



22/23

Smart Home & Building



Efficacité. Maîtrise.



Smart Home & Building

Bases et guide pratique

Le choix et l'installation d'un système d'automatisation ne sont pas toujours simples et donnent lieu à plus de questions que de réponses. Notre **brochure «Smart Home & Building»** vous offre un soutien pratique dans votre travail quotidien. En effet, elle comprend les bases pour choisir et installer le bon système d'automatisation et vous donne des conseils pratiques.



Télécharger maintenant la brochure:
e-m.info/857



Efficacité.Maîtrise.



Tour d'horizon des systèmes Smart Home & Building

Il existe une grande diversité de systèmes dédiés à l'automatisation du bâtiment et de la maison. Dans notre catalogue, nous vous présentons la palette de nos divers systèmes Smart Home & Building. Notre assortiment, incluant les principaux systèmes, couvre toutes les variantes d'utilisation.

La classification claire par fabricant, ainsi que par KNX et systèmes propriétaires, vous donne une bonne vue d'ensemble de notre éventail de produits. En plus des articles que vous connaissez bien, vous découvrirez aussi de nombreuses nouveautés.

Avec nos produits judicieusement sélectionnés, nous vous offrons l'opportunité d'accroître la sécurité, l'efficacité énergétique et le confort de vos clients. De la solution professionnelle basique à la solution haut de gamme complexe, rien n'est laissé au hasard. En effet, ce n'est pas votre client qui s'adapte à la technique, mais bien la technique qui s'adapte à votre client.

Les codes-barres de notre catalogue vous offrent un accès direct à l'EM.Webshop. Le simple fait de scanner le code-barres d'un article vous permet d'ajouter ce dernier à votre panier en quelques clics. Par ailleurs, vous trouverez en ligne pléthore de nouveaux articles et d'informations complémentaires.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès avec le tout nouveau catalogue EM Smart Home & Building. Que vous souhaitiez poser des questions ou demander un conseil, il vous suffit de contacter le spécialiste EM Smart Home. Il attend avec plaisir votre visite ou votre appel dans votre succursale EM.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'I. Zito'.

Ivan Zito
Category Manager Smart Home & Building

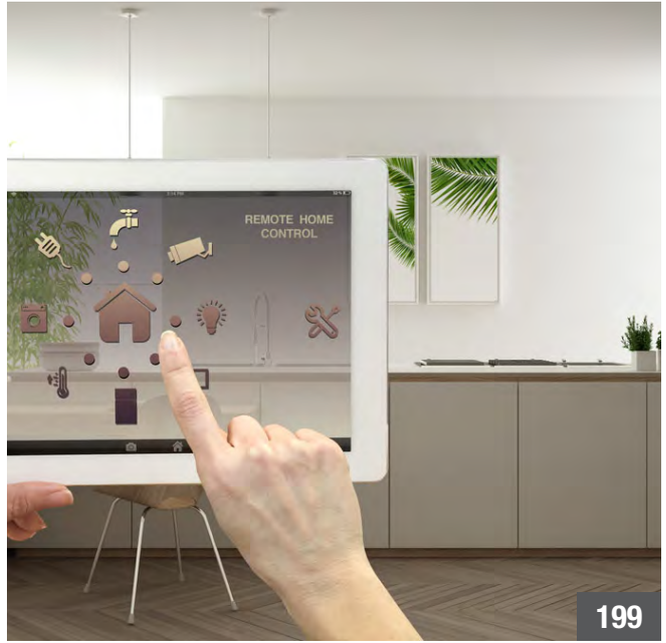


Table des matières

1	KNX	17	2	Systèmes propriétaires et standard	199
	Feller	19		Eaton xComfort	351
	ABB	56		AWAG Omnio	368
	KNX easy de Hager	72		Flextron ALADIN	378
	quicklink de Hager	96		Elsner	393
	Système de Hager	102		dingz	394
	Siemens	111	3	Généralités	397
	Somfy Animeo	129		Index Références	398
	Theben	130		Index des groupes de produits	428
	Swisslux	154		Liste des abréviations	431
	Esylux	171		Commande par fax	433
	Woertz	177		Adresses de contact	434
	Niko	180			
	Wieland	184			
	Elsner	189			
2	Systèmes propriétaires et standard	199			
	Feller	201			
	Feller zeption	217			
	Wiser by Feller	240			
	MyHOME de Legrand	263			
	Legrand NETATMO	286			
	Demelectric Eltako	290			
	digitalSTROM	314			
	LUXORliving de Theben HTS	323			
	Domotique Wago	332			
	Somfy animeo IB & RTS	337			
	Somfy radio	344			



L'EM.App

Le complément idéal à l'EM.Webshop en déplacement

La nouvelle EM.App: parfaitement intégrée dans le quotidien de l'installateur-électricien. Avec la nouvelle EM.App sur votre smartphone, vous tirez parti de l'EM.Webshop également en déplacement et commandez soit immédiatement, soit sur PC de retour au bureau. Tout EM: les favoris, les listes d'articles et les paniers d'achat sont les mêmes sur le PC et sur le smartphone.



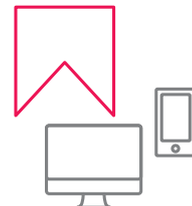
Meilleurs amis: EM.App et EM.Webshop

Meilleure intégration: Utilisez l'EM.App et l'EM.Webshop comme cela vous convient le mieux. Vos paniers et listes d'articles sont les mêmes.



Paniers d'achat multiples

Rapide et clairement structuré: organisez vos commandes par objet, par chantier, par lieu ou selon d'autres critères en utilisant plusieurs paniers d'achat.



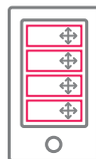
Liste d'articles

Utilisez vos listes d'articles dans l'EM.App comme vous le faites dans l'EM.Webshop. Partager des listes d'articles avec des collègues, copier des listes d'articles, mémoriser des quantités d'articles dans les listes: Simplifiez-vous vos tâches quotidiennes.



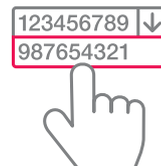
Scanner de code-barres

Utilisez le scanner de l'EM.App pour reprendre efficacement, rapidement et simplement les indications des codes-barres sur les emballages ou listes.



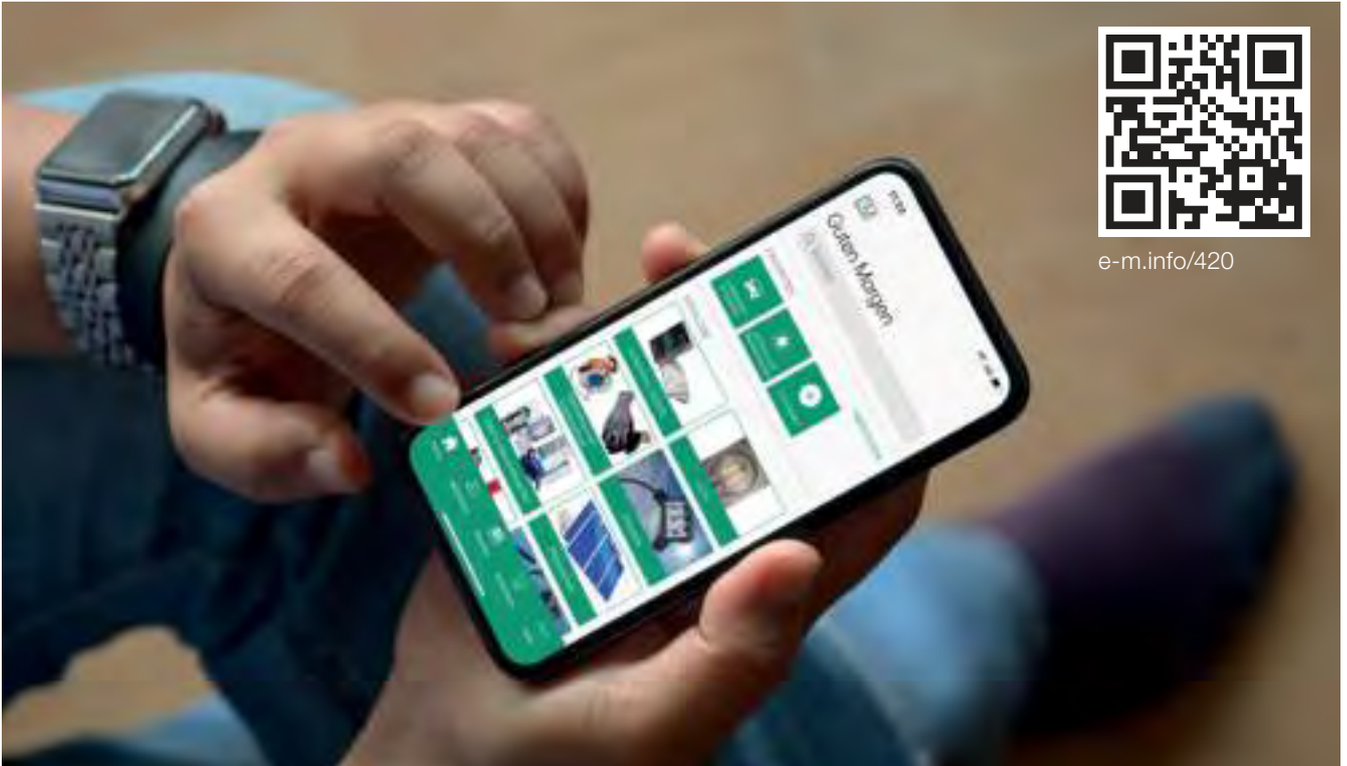
Votre navigation principale personnalisée

Adaptez la navigation principale à vos besoins: déterminez par exemple vous-même quel catalogue doit apparaître en premier.



Différents numéros client

Changez aisément et rapidement de numéro client, également dans l'EM.App.



EM.App équipée d'un scanner encore plus performant

L'intensification des téléchargements, le nombre d'utilisateurs et de nombreuses réactions positives nous incitent à perfectionner sans cesse l'EM.App et à rendre ce précieux outil aussi utile et parfait que possible pour nos clients. La dernière mise à jour offre à l'EM.App un coup de jeune visuel dont les effets se répercutent aussi sous la surface.

Rapide même dans la pénombre

L'utilisation des codes-barres constitue un argument majeur en faveur de l'EM.App. Ainsi, le scannage des codes-barres dans l'entrepôt pour un réapprovisionnement efficace a déjà séduit de nombreux clients. Mais on peut toujours faire mieux: le scanner est devenu sensiblement plus rapide: la durée de la saisie des codes a pu être réduite de jusqu'à 75 %. Cette amélioration devrait être décisive surtout dans des conditions de luminosité défavorables, comme dans les entrepôts.

Mais le scanner réserve bien d'autres surprises. Cette fonction ne se limite pas à la lecture des codes-barres. Elle s'étend désormais aussi à la

saisie des e-numéros – sans codes-barres, sous forme de numéros directement.

Nouveau design plus simple et plus efficace

Mais ce n'est pas que la rapidité qui signale aux utilisateurs qu'ils travaillent avec la nouvelle version de l'EM.App. Ce qui saute aux yeux, c'est l'interface utilisateur épurée. Le nouveau design a été testé à fond avec des clients et optimisé pour des commandes rapides, simples et efficaces.



EM ecowin – nos spécialistes sur place

EM ecowin: 3 étapes pour promouvoir l'efficacité énergétique



S'annoncer, déterminer le potentiel d'économie, remettre la demande

Profiter d'EM ecowin en seulement 3 étapes! Vous aimeriez introduire une mesure d'économie d'énergie, corriger ou remplacer une situation de consommation excessive? Avec 3 étapes simples, vous accédez à la subvention EM ecowin, à des avantages concurrentiels, de nouveaux arguments de vente, une meilleure image de marque et à des solutions durables à long terme.



Démarrez maintenant!

Annoncez votre projet avec un simple formulaire:
e-m.info/622

Et que se passe-t-il après votre inscription?

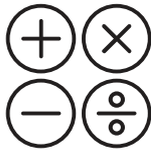
Votre conseiller en énergie EM ecowin vérifie sur la base des premières données les meilleures possibilités de subvention dans le cadre de l'initiative EM ecowin du fonds EM ecowin. Il vous recontacte ensuite pour vous demander éventuellement des informations complémentaires et prépare avec vous la demande qu'il vous suffira de transmettre. Le formulaire de demande peut également être téléchargé depuis notre site Internet.

1



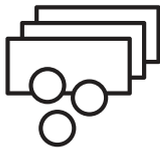
**Inscription
de votre projet
chez EM ecowin**

2



**Détermination du
potentiel d'économie
énergétique**

3



**Versement
des
subventions**

Le principe EM ecowin

Gagnez l'adhésion de vos clients pour le principe EM ecowin. Vos clients auront ainsi également accès au fonds EM ecowin et par là aux subventions.

- Par votre intermédiaire, vos clients profiteront du programme d'encouragement EM ecowin pour la réalisation de projets économes en électricité et de réductions sur les appareils à faible consommation.
- De plus, vous pouvez demander à EM l'aide et l'assistance d'un conseiller en énergie EM ecowin.
- Prenez aussi part au EM ecowin Award annuel et gagnez sur plusieurs plans: si vous êtes le gagnant du EM ecowin Award, un prix de CHF 10'000.– vous attend. Vos projets efficaces en énergie sont présentés par EM dans les médias.

Vers le succès en 3 étapes

1. Inscription de votre projet chez EM ecowin

Quelques indications nous suffisent pour l'inscription d'un projet. Votre conseiller EM ecowin personnel pourra ainsi faire une première estimation des possibilités d'encouragement, puis s'annoncera chez vous pour la suite de l'étude. Le plus simple pour vous est d'utiliser le formulaire sur le site Internet EM.

2. Détermination du potentiel d'économie énergétique

EM ecowin récompense les solutions spécialement économes en énergie: plus les économies sont importantes dans la comparaison avant/après, plus la subvention est élevée. Le montant de la subvention du fonds EM ecowin dépend du potentiel d'économie de consommation.

Chaque kWh économisé est récompensé: pour les projets économes en électricité, le montant de la subvention est calculé en fonction des kilowattheures économisés. Les subventions sont payées au client final.

Différence entre l'état actuel et futur = potentiel d'économie: pour déterminer le potentiel d'économie, vous devez donc simplement comparer la solution proposée à l'état actuel. Votre conseiller en énergie EM ecowin vous apporte volontiers son expérience.

3. Versement des subventions

Après examen et validation par EM ecowin, la solution peut être mise en œuvre. La hauteur de la subvention du fonds EM ecowin dépend du potentiel d'économie en électricité de la mesure et sera versée directement au maître d'œuvre. Il profite ainsi non seulement des économies réalisées à long terme, mais aussi pour les frais initiaux.

Comment profitez-vous
d'EM ecowin en tant
qu'installateur électricien?

- Avantage concurrentiel: des offres plus avantageuses grâce aux subventions
- Amélioration de l'image: impressionnez vos clients – en proposant des solutions économes en énergie!
- EM ecowin vous soutient par le biais de conseillers en énergie.
- EM ecowin publie vos projets en soulignant leur valeur d'exemple et vous soutient dans l'acquisition de nouveaux projets.
- EM ecowin Award: gagnez CHF 10'000.–

**Prenez donc part au EM ecowin Award.
Pour plus d'informations: e-m.info/622**



Cabas XXL



Commander dès maintenant dans l'EM.Webshop: e-m.info/423

Le cabas EM XXL pratique à prix coûtant

Grand, robuste, stable: grâce à son matériau robuste, le cabas XXL haut de gamme offre non seulement une stabilité suffisante pour vos outils ou votre matériel de travail, mais résiste également à l'humidité persistante grâce au matériau premium épais et au revêtement intérieur anti-salissures. Commandez dès maintenant votre cabas XXL dans l'EM.Webshop au prix coûtant (Fr. 3.-/unité).

Des caractéristiques qui séduisent

- Dimensions (H x L x L): 45 x 62 x 27 cm
- 2 paires de poignées en polyester (courtes et longues)
- Capacité: 42l
- Charge supportée: jusqu'à 15 kg
- Matériau recyclé respectueux de l'environnement



Efficacité.Maîtrise.



Catalogues EM – l'assortiment complet pour vous



Soyez toujours bien conseillé avec nos catalogues imprimés.
Découvrir en ligne, télécharger en format PDF
ou commander: e-m.info/829



Publireportage | WHA met en valeur l'Einstein Café

«En soirée, le son peut monter d'un cran ...»



Grâce à Wago Home Automation, une atmosphère de bien-être se dégage de l'Einstein Café, situé au cœur de la vieille ville de Berne. Entretien avec Mark Hayoz, gérant.

Votre établissement est un lieu particulier, pas seulement parce que c'est dans cette maison qu'Albert Einstein a rédigé son traité sur la théorie de la relativité. Les deux entrées du café «Einstein» sont également une particularité...

Oui, l'établissement est ainsi fait, et c'est clairement un avantage concurrentiel de pouvoir accueillir les clients de deux côtés différents. De plus, grâce à ces deux entrées, le café n'est pas seulement plus aéré et plus lumineux, il est aussi beaucoup plus vivant.

«Le concept d'éclairage souligne l'ambiance classique de notre établissement.»

Mark Hayoz, gérant de
l'Einstein Café SA

Depuis la transformation de votre café, vous mettez en valeur ce côté animé avec un nouveau concept d'éclairage. Quelles sont les impressions de vos clients?

Les impressions recueillies auprès de nos clients sont excellentes car nous avons su conserver l'esprit de notre café malgré son réaménagement. L'éclairage met notamment en valeur les nouveaux revêtements en cuir des sièges qui sont un peu plus sombres qu'auparavant, et souligne aussi les éléments de couleur noire au niveau du bar et de la cheminée.

Vous avez délibérément renoncé à un concept d'éclairage coloré et avez fait le choix d'éclairer votre établissement exclusivement à la lumière blanche. Pour quelle raison?

Pour que chacun de nos clients se sente à l'aise dans notre établissement, nous avons opté pour un éclairage à base de lumière blanche. De plus, cet éclairage met parfaitement en valeur l'ambiance classique et élégante de notre café avec ses couleurs chaudes qui rappellent celles de la terre.

Existe-t-il des aspects que vous devez prendre en compte dans votre concept d'éclairage?

Du fait des deux entrées et de la fenêtre de toit, la lumière joue un rôle prépondérant dans notre établissement. Fort heureusement, il est relativement facile de régler l'éclairage de sorte qu'il produise un effet élégant. De manière générale, plus la luminosité extérieure est forte, plus l'éclairage doit être intense ici à l'intérieur. C'est pourquoi nous réduisons l'éclairage à mesure que la lumière du jour diminue.

Avant la transformation de votre établissement, vous utilisiez des régulateurs conventionnels pour ajuster l'intensité lumineuse de l'éclairage. Vous utilisez désormais Wago Home Automation via une tablette. Qu'est-ce qui vous a incité à choisir cette solution?

La luminosité dans notre établissement varie selon l'heure de la journée et les conditions météorologiques. C'est pourquoi il était important pour nous d'avoir un système d'éclairage en fonction de l'heure de la journée et de la météo avec lequel nous pouvons réagir très rapidement et facilement à la luminosité changeante. Partant de ce constat, il était évident que nous avions besoin d'un concept d'éclairage pouvant être piloté directement à partir d'une tablette ou d'un terminal similaire.

Pourquoi avez-vous précisément choisi la solution Wago Home Automation plutôt qu'un autre système?

L'architecte d'intérieur a étudié les différentes solutions disponibles sur le marché. Le système qui est désormais installé a rapidement retenu notre attention et nous avons été convaincus par ses fonctionnalités.

Comment avez-vous résolu la problématique concernant la luminosité changeante?

Nous avons élaboré différentes ambiances lumineuses qui peuvent être commandées via le régulateur derrière le buffet ou via la tablette. Par exemple, à l'heure de l'apéritif, nous nous adaptons à la luminosité extérieure qui baisse et qui devient plus chaude en réduisant légèrement l'intensité lumineuse au niveau des tables et près des fenêtres. En revanche, au niveau du buffet, nous procédons de manière inverse. La luminosité est plus forte dans la zone où nous préparons les cocktails tandis que nous réduisons un peu l'éclairage au niveau de la machine à café. L'éclairage est ainsi mis à profit comme un outil de promotion des ventes.



«L'éclairage est mis à profit comme un outil de promotion des ventes.»

Mark Hayoz, gérant de l'Einstein Café SA

Cela semble très complexe. Il fallait déjà avoir cette idée...

C'est vrai qu'il faut commencer par prendre le temps d'imaginer et de concevoir les différentes ambiances lumineuses. Mais quand je vois le résultat, je me dis que toute cette réflexion en amont en valait vraiment la peine.

Vous pouvez désormais paramétrer en toute autonomie différentes ambiances avec le système. Avez-vous déjà testé cette fonctionnalité?

Nous avons nous-mêmes paramétré toutes les ambiances que nous utilisons en fonction de l'heure de la journée et de la période de l'année. Le matin, nous commençons par l'ambiance lumineuse «Ménage»: toutes les lampes de l'établissement sont réglées sur l'intensité lumineuse maximale, le café est éclairé comme en plein jour. Dans l'ambiance «Matin», la lumière est légèrement atténuée; pour l'ambiance «Midi», nous augmentons à nouveau légèrement l'intensité lumineuse. Nous passons ensuite successivement aux ambiances «Après-midi», «Apéritif», «Soirée» puis «Late Night» et nous réduisons constamment l'intensité lumineuse, jusqu'à ce qu'elle atteigne 1% à partir de 21 heures.

Comment trouvez-vous le paramétrage de ces différentes ambiances?

Je trouve la commande très simple. Comme les lampes sont positionnées dans le plan d'ensemble du bâtiment, l'affectation des différentes lampes est claire et très simple. Nous avons en outre décidé de ne pas piloter séparément chaque lampe, mais avons toujours plusieurs lampes rassemblées en groupes. Nous pouvons également visualiser avec précision ces différents groupes sur la tablette.



En savoir plus sur nos produits Smart Home: e-m.info/838



Depuis peu, il est également possible d'utiliser Wago Home Automation via Internet. Cette fonctionnalité présente-t-elle un intérêt pour vous?

J'ai entendu parler de cette possibilité. Cependant, nous ne l'utilisons pas car, dans notre cas, nous n'avons pas besoin d'allumer ou d'éteindre les lampes à partir d'un autre lieu. Nous commandons toutes les fonctions à partir du bureau via l'adresse IP.

Quand un client trouve que l'éclairage est insuffisant, par exemple parce qu'il souhaite lire le journal, avez-vous la possibilité de prendre le pas sur le réglage de l'ambiance lumineuse?

Initialement, nous avons prévu de pouvoir commander séparément chaque lampe. Étant donné qu'il est possible de raccorder au maximum 64 lampes par ligne DALI, mais que nous en avons ici plus de 90 et que nous ne souhaitons pas avoir de seconde ligne DALI, nous avons constitué des groupes de lampes. Par conséquent, si un client souhaite avoir davantage de lumière là où il se trouve, nous ne pouvons pas réduire l'intensité de la lampe et laisser les autres lampes dans l'ambiance lumineuse configurée. Les lampes situées au-dessus des tables sont rassemblées en groupe, c'est la raison pour laquelle il faudrait dans ce cas régler toutes les lampes sur une intensité plus forte.

Une solution possible aurait été de pouvoir régler individuellement les lampes au-dessus des tables, de manière à garantir un éclairage plus puissant aux clients souhaitant lire leur journal. Mais cela aurait été au détriment de l'ambiance générale dans le café. Si une lampe éclaire trop par rapport aux autres, c'est toute l'ambiance lumineuse dans la pièce qui perd de son harmonie.

Que commandez-vous avec Wago Home Automation en plus de l'éclairage?

En plus de l'éclairage, nous commandons également l'ambiance musicale dans le café via la tablette. Nous avons adapté les playlists en fonction de chaque ambiance lumineuse. Le matin, nous privilégions des ambiances musicales plus calmes tandis que le soir, le son peut monter d'un cran. Nous n'avons pas créé d'ambiance lumineuse spécifique pour le volume sonore car chacun doit se rendre compte quand les gens parlent de plus en plus fort, au point que l'on se croirait sur un marché.

Einstein café & bel étage

L'établissement situé au cœur de la vieille ville de Berne est ouvert du lundi au vendredi à partir de 8h30, le samedi à partir de 7h00 et le dimanche à partir de 9h00. Le café dont les entrées sont situées Münstergasse 44 et Kramgasse 49 ferme ses portes à 22h30 du lundi au jeudi, à 0h30 les vendredi et samedi et à 18h00 le dimanche. Un restaurant et le pavillon sur la terrasse de la Collégiale font aussi partie du café. L'Einstein Café est dirigé par Mark Hayoz qui a repris l'établissement à l'automne 2017. Le jeune homme de 29 ans, qui a étudié l'histoire et la psychologie avant de suivre une formation à l'École hôtelière de Thoun, est un gastronome convaincu: «Quand on aime son travail et quand on le fait bien, on reçoit 50 sourires par jour dans ce métier. Dans quelle autre profession peut-on en recevoir autant?»

www.einstein-cafe.ch

Scannez et gagnez!

Les 10 premiers inscrits remportent un chargeur sans fil EM.



1.
Scannez code QR



2.
Enregistrez
vos coordonnées



3.
Gagner



Participez maintenant! Une fois que vous aurez effectué le scan, vous saurez de suite si vous faites partie des 10 premiers inscrits.

Note: Nous mettons en jeu 10 chargeurs sans fil EM. Les gagnants seront informés par courriel. Il est nécessaire de communiquer votre adresse courriel pour pouvoir participer au tirage au sort. La participation est facultative. La voie juridique est exclue. Un versement en espèces n'est pas possible. Les collaboratrices et collaborateurs d'Electro-Matériel SA sont exclus de cette action.



Feller _____	19	KNX easy de Hager _____	72
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	19	Alimentation électrique et blocs d'alimentation	74
Appareils système et interface	19	Appareils système et interface	75
Entrées	22	Entrées	76
Sorties	23	Sorties	78
Instrumentation météo	28	Protection solaire	80
Détecteur de présence et de mouvement EDIZIOdue	29	Éclairage	81
Détecteur de présence et de mouvement NEVO	31	Détecteurs de présence et de mouvement	82
Chauffage et refroidissement EDIZIOdue	32	Chauffage et refroidissement	84
Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)	35	Commande	88
Fonctionnement EDIZIOdue	45		
Fonctionnement de EDIZIOdue elegance	46	quicklink de Hager _____	96
Fonctionnement de STANDARDdue	52	Entrées	96
Fonctionnement de NEVO	53	Sorties	97
		Protection solaire	99
		Détecteurs de présence et de mouvement	100
ABB _____	56		
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	56	Système de Hager _____	102
Appareils système et interface	56	Appareils système et interface	102
Entrées	61	Entrées	103
Sorties	62	Sorties	104
Protection solaire	63	Protection solaire	107
Éclairage	64	Détecteurs de présence et de mouvement	109
Détecteurs de présence et de mouvement	65		
Chauffage et refroidissement	68		
Connexion et câblage	69	Siemens _____	111
Accessoires	69	Alimentation électrique et blocs d'alimentation	112

Siemens _____		Elsner _____	189
Appareils système et interface	113	Protection solaire	189
Entrées	116	Détecteurs de présence et de mouvement	189
Sorties	117	Capteurs pour l'intérieur	190
Protection solaire	119	Capteurs pour l'extérieur	191
Éclairage	121	Commande	193
Détecteurs de présence et de mouvement	122		
Chauffage et refroidissement	124		
Commande	127		
Accessoires	128		
Somfy Animeo _____	129		
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	129		
Motor Controller	129		
Theben _____	130		
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	130		
Appareils système et interface	130		
Entrées	133		
Sorties	134		
Protection solaire	137		
Éclairage	139		
Détecteurs de présence et de mouvement	141		
Chauffage et refroidissement	146		
Commande	150		
Accessoires	150		
Swisslux _____	154		
Détecteurs de présence et de mouvement	155		
Esylux _____	171		
Détecteurs de présence et de mouvement	172		
Woertz _____	177		
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	177		
Interface	177		
Sorties	177		
Protection solaire	178		
Capteurs	179		
Connexion et câblage	179		
Niko _____	180		
Détecteurs de présence et de mouvement	180		
Wieland _____	184		
Appareils système et interface	185		
Entrées	185		
Sorties	186		
Protection solaire	186		
Éclairage	187		
Chauffage et refroidissement	187		
Connexion et câblage	188		



Alimentation électrique AMD 36188 avec sortie de signalisation

Alimentation électrique AMD de Feller, sortie bus 28...31 VCC SELV (avec bobine d'arrêt), sortie 30 VCC (sans bobine d'arrêt), raccordement au réseau: bornes à vis, sortie de signalisation: Tension de commutation 12...230 VCA/2...30 VCC, IP20

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800300 J 36188-160 REG		160 mA	1	Oui	4
405800400 J 36188-320 REG		320 mA	1	Oui	4
405800500 J 36188-640 REG		640 mA	1	Oui	4
405800600 J 36188-1280 REG		1280 mA	1	Oui	6

Appareils système et interface



Coupleur de zone et de ligne AMD 36196

Coupleur de ligne/zone AMD de Feller, connexion de données et isolation galvanique de 2 lignes de bus séparées

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405820100 J 36196-00 REG		2



Passerelle AMD DALI Tunable White Plus

Passerelle AMD KNX/DALI Tunable White Plus de Feller, pour le couplage du système KNX avec DALI, 1 sortie pour max. 64 appareils dans 32 groupes, peut être intégrée dans les système d'éclairage de secours DALI, adressage individuel, de groupe ou central, 16 scènes de lumière, commande des effets pour ambiances lumineuses dynamiques ou jeux de couleurs, lecture de l'état des participants DALI par KNX, par ex. luminosité ou erreur d'éclairage, avec commande manuelle

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405671100 J 36162-00 REG		230 V	Oui	4

Appareils système et interface

**Interface de données AMD 36181 USB/KNX-S**

Interface de données AMD de Feller, KNX / USB (type B), compatibilité USB 1.1 et 2.0, prise en charge de longues trames KNX / KNX Data Secure, alimentation par port USB, longueur du câble USB max. 5 m

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405839790 J 36181-00 REG		2	USB	Non

FacilityServer 4

Facility Server 4 KNX de Feller, câble de raccordement série, notice abrégée, 1×RJ45, 1 interface série, possibilités de connexion au système KNX avec routeur IP KNX 405 680 300 ou interface USB 405 830 200 ou 303 969 000, 215×88×270 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	langue
207840400 J 36120-FS4		Serveur OPC	multilingue

**HomeServer 4**

HomeServer 4 KNX de Feller, câble de raccordement série, notice abrégée, 1×RJ45, 1 interface série, possibilités de connexion au système KNX avec routeur IP KNX 405 680 300 ou interface USB 405 830 200 ou 303 969 000, 215×88×270 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	langue
207840200 J 36110-HS4		Serveur OPC	multilingue

**Support mural pour HomeServer**

Support mural apparent (AP) de Feller pour Home Server 4

E-No EM No	Code-barres
207940200 J 36110-WH	

Contrôleur logique fellerLYnk

Contrôleur logique fellerLYnk, appareil pour la commande de projets d'automatisation et de visualisation de bâtiments complexes, configuration basée sur le Web, fonctions logiques étendues, fonction de passerelle pour KNX et Modbus RTU/TCP, serveur BACnet, EnOcean, différents droits d'utilisateur peuvent être définis pour un maximum de 20 utilisateurs, fonctions telles que les messages d'erreur, la simulation de présence, les scènes, les séquences, les interrupteurs horaires, la programmation à distance des systèmes KNX, etc., raccords: borne de raccordement bus KNX, prise RJ45 10BaseT/100BaseTX, RS-485 Modbus RTU, interface RS-232, USB 2.0, bornes pour l'alimentation électrique, alimentation électrique externe 24 VCC, couleur neutre, IP20, 3 UM



E-No EM No	Code-barres	langue
405833000 J 36170-00 REG		multilingue



Routeur KNX / IP

Routeur AMD-IP de Feller, pour le couplage du système KNX avec Ethernet

E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.
405680300 J 36130-00 REG		12 V	2

Interface KNX/App V2

Interface KNX/App de Feller, interface entre le bus KNX et l'application Feller KNX V2, configuration avec ETS4.2 ou plus, fonctions: commutation de l'éclairage, variation de l'éclairage, commutation des prises, variation avec valeur de couleur RVB, stores, volets roulants, scènes, valeur, guidage forcé, thermostat d'ambiance, fenêtres, portes, pluie, mouvement, fumée, accès simultané depuis 5 terminaux, au maximum 5 utilisateurs différents avec droits d'accès différents, 12 pièces avec chaque fois jusqu'à 12 fonctions paramétrables, prise en charge de max. 1000 objets de communication, alimentation électrique externe 12-24 VCA/CC ou: Power over Ethernet



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405832000 J 36141-00 REG		12 V	Oui	2

Appareils système et interface

**Interface de données USB, KNX-S**

Interface de données encastrée (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, KNX / USB (type B), compatibilité USB 1.1 et 2.0, prise en charge des longues trames KNX / de KNX Data Secure, alimentation via la connexion USB, longueur du câble USB max. 5 m, 88×88 mm

E-No EM No	Code-barres
305830000 L 36531 USB FMI 61	

**Entrée binaire AMD 36270 6 fois, 10-230 V**

Entrée binaire AMD Feller KNX, pour raccorder par exemple des interrupteurs ou des boutons-poussoirs, courant d'entrée/canal: environ 7 mA, niveau des signaux: signal 0 = 0-2 V, signal 1 = 7-265 V, avec bornes à vis

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	l en pas horiz.	LED
405600700 J 36270-6 REG		6	10 - 230 V	AC/DC	2	Non

**Entrée binaire AMD 36271 8 fois, 12-48 V**

Entrée binaire AMD Feller KNX, pour raccorder par exemple des interrupteurs ou des boutons-poussoirs, courant d'entrée/canal: environ 2 mA, niveau des signaux: signal 0 = -48-2 V, signal 1 = 8-48 V, avec bornes à vis

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	l en pas horiz.	LED
405600900 J 36271-8 REG		8	12 - 48 V	AC/DC	4	Non

**Interface pour poussoir incorporé (INC) 3875 KNX/FH**

Interface pour poussoir incorporé (INC) Feller, courant constant 0,8 mA, avec tension d'interrogation interne pour les contacts libres de potentiel, fils de raccordement 250 mm, extensibles à ≤ 5 m, 44×29×16 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405830300 J 3875-2 EIB		2	21 V	DC
405830400 J 3875-4 EIB		4	21 V	DC

Sorties

**Actionneur-variateur AMD universel 36371 1×20-500 W**

Actionneur-variateur AMD universel Feller, R,L,C, pour la commutation et la variation de lampes à incandescence et halogènes 230 V

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441010 J 36371-1 REG		1	20 - 500 W	230 V	Oui	Oui	4

**Actionneur-variateur AMD universel 36332 2×50-300 W**

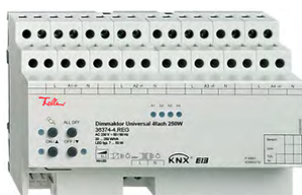
Actionneur-variateur AMD universel Feller, R,L,C 230 VCA, pour la commutation et la variation de lampes à incandescence et halogènes 230 V, puissance de coupure avec charge symétrique 50-300 W/VA, avec charge asymétrique 50-400 W/VA, puissance de coupure totale 600 W/VA

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662200 J 36332-2 REG		2	50 - 300 W	230 V	Non	Oui	4

**Actionneur-variateur AMD universel 36372 2×20-300 W**

Actionneur-variateur AMD universel Feller, R,L,C, pour la commutation et la variation de lampes à incandescence et halogènes 230 V

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441020 J 36372-2 REG		2	20 - 300 W	230 V	Oui	Oui	4

**Actionneur-variateur AMD universel 36374 4×20-250 W**

Actionneur-variateur AMD universel Feller, R,L,C, pour la commutation et la variation de lampes à incandescence et halogènes 230 V

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441040 J 36374-4 REG		4	20 - 250 W	230 V	Oui	Oui	8

Sorties

**Actionneur de ventilo-convecteur**

Actionneur de ventilo-convecteur AMD Feller, pour la commande de 1 à 2 ventilo-convecteurs, pour systèmes à 2 et 4 tubes, possibilité de commuter jusqu'à 6 vitesses, les sorties non utilisées peuvent être utilisées comme sorties de commutation, puissance de commutation 250 VCA 10 A

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405711000 J 36363-1 REG		2	2	Oui	230 V	4

**Actionneur de chauffage 6 fois avec régulateur, 24-230 VCA**

Actionneur de chauffage AMD de Feller avec régulateur 24/230 VCA, courant de commutation 5-160 mA, courant d'enclenchement max 1,5 A par sortie, nombre de servomoteurs par sortie: max. 4 moteurs 230 V ou max. 2 moteurs 24 V, avec régulateur de température ambiante, avec commande manuelle, avec bornes à vis

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405711100 J 36322-6 REG		6	Oui	24 - 230 V	4

**Actionneur de store 2 fois, 230 V**

Actionneur de store AMD de Feller, avec commande manuelle, 6 A 230 VCA/12-48 VCC, avec des sorties CC seulement la moitié des canaux peut être utilisée, puissance de commutation CA: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 230 VCA, puissance de commutation CC: charge continue 3 A 230 VCA, puissance de commutation CC: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 12-48 VCC, puissance de commutation CC: charge continue 3 A 12-48 VCC

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405431020 J 36352-2 REG		2	2	6 A	Oui	4

**Actionneur de store 4 fois, 24VCC**

Actionneur de store AMD de Feller, avec commande manuelle, 6 A 230 VCA/12-48 VCC, avec des sorties CC seulement la moitié des canaux peut être utilisée, puissance de commutation CA: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 230 VCA, puissance de commutation CC: charge continue 3 A 230 VCA, puissance de commutation CC: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 12-48 VCC, puissance de commutation CC: charge continue 3 A 12-48 VCC

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405431040 J 36354-4 REG		4	Oui	4	6 A	Oui	4

Sorties

**Actionneur de store, 4x230 VCA / 2x12-48 VCC**

Actionneur de store AMD de Feller, avec commande manuelle, 6 A 230 VCA, double (12-48 V CC), puissance de commutation CA: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 230 VCA, puissance de commutation CA: charge continue 3 A 230 VCA, puissance de commutation CC: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 12-48 VCC, puissance de commutation CC: charge continue 3 A 12-48 VCC

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662800 J 36339-2 REG		4	Oui	4	6 A	Oui	4

**Actionneur de store, 8x230 VCA / 4x12-48 VCC**

Actionneur de store AMD de Feller, avec commande manuelle, 6 A 230 VCA/12-48 VCC, avec des sorties CC seulement la moitié des canaux peut être utilisée, puissance de commutation CA: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 230 VCA, puissance de commutation CA: charge continue 3 A 230 VCA, puissance de commutation CC: 50% du cycle de fonctionnement 6 A 12-48 VCC, puissance de commutation CC: charge continue 3 A 12-48 VCC

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405431080 J 36361-8 REG		8	Oui	8	6 A	Oui	8

Servomoteur KNX

Servomoteur KNX de Feller, pour la régulation de la température ambiante des systèmes de chauffage, réglage progressif de la vanne, affichage de la position de la vanne sur la tête de la vanne, avec mesure/régulation de la température interne, entrée binaire pour contact libre de potentiel ou sonde de température externe, connexion directe à KNX, raccordement de la vanne: écrou moleté M30x1,5, course 1-4,2 mm, 47x85x76 mm



E-No EM No	Code-barres	Régulation temp. à régl. continue intégrée	Nombre d'entrées ToR	Touches action manuelle sur moteur	IP
405570100 J 36321-1 KNX		Oui	1	Non	IP40

**Élément de puissance, 50-500 W/VA**

Élément de puissance AMD de Feller, charge min. 200 W/VA, types de charge: lampes à incandescence 230 VCA, lampes halogènes HT et autres consommateurs ohmiques, transformateurs électroniques et conventionnels capacitifs (coupure de phase descendante)

E-No EM No	Code-barres	Puissance	U _N
405662000 J 36335-1 REG		200 - 500 W	230 V

Sorties

**Actionneur d'ambiance**

Actionneur d'ambiance AMD de Feller, pour la commutation de consommateurs électriques, sorties A1-A4: libre de potentiel, puissance de commutation 250 VCA, puissance de commutation 16 A, sorties A5-A6: semi-conducteur, tension de commutation 250 VCA, courant de commutation 5-50 mA, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660300 J 36362-6 REG		4	Oui	Oui	4

**Actionneur de commutation 16 fois/actionneur de store 8 fois, 230 V/16 A**

Actionneur de commutation/actionneur de store AMD de Feller, 16 A 230 VCA, avec commande manuelle, lampes à incandescence 3000 W, lampes halogènes HT 2500 W, lampes halogènes BT 1500 VA, transformateurs électroniques 1800 VA, moteurs 600 W, contacts NO libres de potentiel, actionneur de commutation 16 fois, actionneur de store 8 fois

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662700 J 36338-16 REG		8	Oui	16	16 A	Oui	8

**Actionneur de commutation 8 fois/actionneur de store 4 fois, 230 V/16 A**

Actionneur de commutation/actionneur de store AMD de Feller, 16 A 230 VCA, avec commande manuelle, lampes à incandescence 3000 W, lampes halogènes HT 2500 W, lampes halogènes BT 1500 VA, transformateurs électroniques 1800 VA, moteurs 600 W, contacts NO libres de potentiel, actionneur de commutation 8 fois, actionneur de store 4 fois

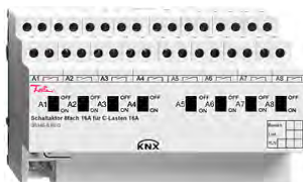
E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662600 J 36337-8 REG		4	Oui	8	16 A	Oui	4

**Actionneur de commutation 4 fois/actionneur de store 2 fois, 230 V/16 A**

Actionneur de commutation AMD 4 fois/actionneur de store 2 fois de Feller, tension de commutation 230 VCA, pouvoir de coupure AC1 16 A, AC3 10 A, AX 16 A; lampes à incandescence 3000 W, lampes halogènes HT 2500 W, lampes halogènes BT 1500 VA, transformateurs électroniques 1800 VA, moteurs 1380 W, contacts NO libres de potentiel, avec bornes à vis, 50 Hz

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662940 J 36336-4 REG		2	Oui	4	16 A	Oui	4

Sorties

**Actionneur de commutation 4 fois pour charges C, 230 V/16 A**

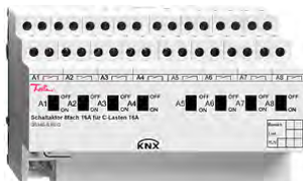
Actionneur de commutation AMD de Feller, pour la commutation de consommateurs électriques, contacts libres de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	avec affichage LED	I en pas horiz.
405661700 J 36345-4 REG		4	16 A	Oui	4

**Actionneur de commutation 4 fois, 230 V/16 A**

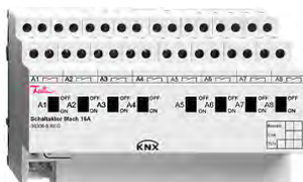
Actionneur de commutation AMD de Feller, pour la commutation de consommateurs électriques, contacts libres de potentiel, tension de sortie 230 VCA

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	avec affichage LED	I en pas horiz.
405661300 J 36304-4 REG		4	16 A	Oui	4

**Actionneur de commutation 4 fois pour charges C, 230 V/16 A**

Actionneur de commutation AMD de Feller, pour la commutation de consommateurs électriques, contacts libres de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662500 J 36346-8 REG		8	16 A	Oui	8

**Actionneur de commutation 8 fois, 230 V/16 A**

Actionneur de commutation AMD de Feller, pour la commutation de consommateurs électriques, contacts libres de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662400 J 36306-8 REG		8	16 A	Oui	8

Sorties

**Unité de commande 4 fois 1-10 V**

Unité de commande AMD Feller, 10 A 230 VCA, sortie de variation 1-10 V, pour l'éclairage, la commutation/variation, triple, charge ohmique

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405680400 J 36319-4 REG		4	3680 W	230 V	Oui	Oui	4

Instrumentation météo

**Station météorologique KNX 8F GPS**

Station météorologique KNX Feller 4724-8.FMS, capteurs de vent 2-30 m/s, pluie, luminosité 1-100 000 lx et température -30-60 °C, récepteur GPS intégré pour indication exacte de l'heure et de la position, calcul automatique de l'élévation et de l'azimut, suivi automatique de la position du soleil, écran solaire pour jusqu'à 8 façades par 3 détecteurs de luminosité intégrés, détection et évaluation directement dans l'appareil, tension de fonctionnement 230 VCA, couleur neutre, 227x121x108 mm

E-No EM No	Code-barres
205551200 J 4724-8FMS	

**Fixation de mât simple/double MS, KNX**

Fixation de mât, pour station météorologique KNX, avec deux stations de montage

E-No EM No	Code-barres
205559000 J 4720-2MB	

Instrumentation météo

**Fixation de mât, KNX**

Fixation de mât pour la station météorologique de Feller

E-No EM No	Code-barres
205900000 J 4720 MB	

Détecteur de présence et de mouvement EDIZIOdue

**Détecteur de mouvement encastré (ENC) KNX, pirus 180**

Détecteur de mouvement encastré (ENC) KNX Feller pirus 180 EDIZIOdue FMI, 24 VCC, pour montage mural, 88×88×47 mm, avec cadre et plaque de fixation, profondeur d'encastrement 23 mm, -5-45 °C, borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Nb de canaux	Coul.
303838000 L 44180 KNX FMI 61		90 - 180°	2	blanc

**Détecteur de mouvement encastré (ENC) KNX, pirus 360**

Détecteur de mouvement encastré (ENC) KNX Feller pirus 360 EDIZIOdue, 24 VCC, pour montage au plafond, capot avant rond Ø 111 mm, profondeur d'encastrement 22 mm, borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
303816000 L 44360 O KNX UP 61		360°	10 m	2,5 m	3	blanc

Détecteur de présence et de mouvement EDIZIOdue



Détecteur de mouvement encastré (ENC) KNX, pirios 360

Détecteur de mouvement encastré (ENC) KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 VCC, pour montage au plafond, capot avant rond Ø 111 mm, profondeur d'encastrement 22 mm, borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
303818000 L 44360 X KNX UP 61		360°	10 m	2,5 m	3	blanc



Détecteur de présence encastré (ENC) 360° KNX PIRI avec maintien d'un éclairage constant, rond

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 VCC, pour montage au plafond, capot avant rond Ø 111 mm, profondeur d'encastrement 35 mm, champ de détection Ø ≤ 6 m (pour les personnes assises), Ø ≤ 8 m (pour les personnes en mouvement), avec maintien d'un éclairage constant, borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
323480000 L 44360 P O KL KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	blanc



Détecteur de présence encastré (ENC) 360° KNX PIRI avec maintien d'un éclairage constant, carré

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 VCC, pour montage au plafond, capot avant carré 100×100 mm, profondeur d'encastrement 35 mm, champ de détection Ø ≤ 6 m (pour les personnes assises), Ø ≤ 8 m (pour les personnes en mouvement), avec maintien d'un éclairage constant, borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
323490000 L 44360 P X KL KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence et de mouvement EDIZIOdue

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX piriOS 360, rond

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Feller piriOS 360 EDIZIOdue, 24 VCC, pour montage au plafond, capot avant rond Ø 111 mm, profondeur d'encastrement 35 mm, champ de détection Ø ≤ 6 m (pour les personnes assises), Ø ≤ 8 m (pour les personnes en mouvement), borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
303916000 L 44360 P O KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX, piriOS 360, carré

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Feller piriOS 360 EDIZIOdue, 24 VCC, pour montage au plafond, capot avant rond Ø 111 mm, profondeur d'encastrement 35 mm, champ de détection Ø ≤ 6 m (pour les personnes assises), Ø ≤ 8 m (pour les personnes en mouvement), borne de raccordement 0,6-0,8 mm²



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
303918000 L 44360 P X KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence et de mouvement NEVO



Détecteur de présence encastré (ENC) KNX piriOS 180°, NEVO

Détecteur de mouvement encastré pour pièce humide (ENC PH) KNX Feller piriOS, 180°, 24 VCC, borne de raccordement au bus KNX, avec BCU, angle de détection 180/90°, hauteur de montage 1,1 m, zone de détection tangentielle 12 m, profondeur d'encastrement 16 mm, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
323130000 L 44180 KNX NUP Q 61		90 - 180°	1,1 m	2	blanc

Détecteur de présence et de mouvement NEVO



Détecteur de mouvement apparent (AP) KNX, pirios 180°, NEVO

Détecteur de mouvement apparent pour pièce humide (AP PH) KNX Feller pirios, 180°, 24 VCC, borne de raccordement au bus KNX, avec BCU, angle de détection 180/90°, hauteur de montage 1,1 m, zone de détection tangentielle 12 m, hauteur d'installation 82 mm, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
323131000 J 44180 KNX NAP Q 61		90 - 180°	1,1 m	2	blanc

Chauffage et refroidissement EDIZIOdue



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4771-1-B 1x1 fois

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325114000 L 4771-1-B FMI L 61		1	1	Oui	blanc



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4771-1-B 1x1 fois avec insert papier

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325115000 L 4771-1-B FMI L P 61		1	1	Oui	blanc

Chauffage et refroidissement EDIZIOdue



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4771-2-B 1x2 fois

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325116000 L 4771-2-B FMI L 61		1	2	Oui	blanc



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4771-2-B 1x2 fois avec insert papier

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325117000 L 4771-2-B FMI L P 61		1	2	Oui	blanc



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4772-1-B 2x1 fois

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325124000 L 4772-1-B FMI L 61		2	2	Oui	blanc

Chauffage et refroidissement EDIZIOdue

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4772-1-B 2x1 fois avec insert papier



Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325125000 L 4772-1-B FMI L P 61		2	2	Oui	blanc

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4772-2-B 2x2 fois



Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325126000 L 4772-2-B FMI L 61		2	4	Oui	blanc

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4772-2-B 2x2 fois avec insert papier



Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325127000 L 4772-2-B FMI L P 61		2	4	Oui	blanc

Chauffage et refroidissement EDIZIOdue



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4774-1-B 4x1 fois

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325146000 L 4774-1-B FMI L 61		2	4	Oui	blanc



Thermostat d'ambiance encastré (ENC) EDIZIOdue 4774-1-B 4x1 fois avec insert papier

Poussoir RTH KNX encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 150 mW, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325147000 L 4774-1-B FMI L P 61		2	4	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4701-1-B 1x1 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325010000 L 4701-1-B FMI 61		1	1	Non	blanc
325012000 L 4701-1-B FMI L 61		1	1	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4701-1-B 1x1-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325011000 L 4701-1-B FMI P 61		1	1	Non	blanc
325013000 L 4701-1-B FMI L P 61		1	1	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4701-2-B 1x2 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue colore FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325015000 L 4701-2-B FMI 61		1	2	Non	blanc
325017000 L 4701-2-B FMI L 61		1	2	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4701-2-B 1x2-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue colore FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325016000 L 4701-2-B FMI P 61		1	2	Non	blanc
325018000 L 4701-2-B FMI L P 61		1	2	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4702-1-B 2x1 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325020000 L 4702-1-B FMI 61		2	2	Non	blanc
325022000 L 4702-1-B FMI L 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4702-1-B 2x1-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325021000 L 4702-1-B FMI P 61		2	2	Non	blanc
325023000 L 4702-1-B FMI L P 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4712-1-B 2x1 fois IR

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325120000 L 4712-1-B FMI L 61		2	2	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4712-1-B 2x1-fois IR avec insert papier

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325121000 L 4712-1-B FMI L P 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4702-2-B 2x2 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue colore FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325025000 L 4702-2-B FMI 61		2	4	Non	blanc
325027000 L 4702-2-B FMI L 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4702-2-B 2x2-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue colore FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325026000 L 4702-2-B FMI P 61		2	4	Non	blanc
325028000 L 4702-2-B FMI L P 61		2	4	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4712-2-B 2x2 fois IR

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325122000 L 4712-2-B FMI L 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4712-2-B 2x2-fois IR avec insert papier

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325123000 L 4712-2-B FMI L P 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4703-1-B 3x1 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325030000 L 4703-1-B FMI 61		3	3	Non	blanc
325032000 L 4703-1-B FMI L 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4703-1-B 3x1-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325031000 L 4703-1-B FMI P 61		3	3	Non	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325033000 L 4703-1-B FMI L P 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4713-1-B 3x1 fois IR

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325130000 L 4713-1-B FMI L 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4713-1-B 3x1-fois IR avec insert papier

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325131000 L 4713-1-B FMI L P 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4703-2-B 3x2 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325035000 L 4703-2-B FMI 61		3	6	Non	blanc
325037000 L 4703-2-B FMI L 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4703-2-B 3x2-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325036000 L 4703-2-B FMI P 61		3	6	Non	blanc
325038000 L 4703-2-B FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4713-2-B 3x2 fois IR

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325132000 L 4713-2-B FMI L 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4713-2-B 3x2-fois IR avec insert papier

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325133000 L 4713-2-B FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4704-1-B 4x1 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325040000 L 4704-1-B FMI 61		4	4	Non	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325042000 L 4704-1-B FMI L 61		4	4	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4704-1-B 4x1-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325041000 L 4704-1-B FMI P 61		4	4	Non	blanc
325043000 L 4704-1-B FMI L P 61		4	4	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4714-1-B 4x1 fois IR

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325140000 L 4714-1-B FMI L 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4714-1-B 4x1-fois IR avec insert papier

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325141000 L 4714-1-B FMI L P 61		2	4	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4704-2-B 4x2 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325045000 L 4704-2-B FMI 61		4	8	Non	blanc
325047000 L 4704-2-B FMI L 61		4	8	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4704-2-B 4x2-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325046000 L 4704-2-B FMI P 61		4	8	Non	blanc
325048000 L 4704-2-B FMI L P 61		4	8	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4706-1-B 6x1 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325060000 L 4706-1-B FMI 61		3	6	Non	blanc
325062000 L 4706-1-B FMI L 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4706-1-B 6x1-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325061000 L 4706-1-B FMI P 61		3	6	Non	blanc
325063000 L 4706-1-B FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4716-1-B 6x1 fois IR

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325160000 L 4716-1-B FMI L 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4716-1-B 6x1-fois IR avec insert papier

Poussoir IR KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB, ≤ 280 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325161000 L 4716-1-B FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4708-1-B 8x1 fois

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325080000 L 4708-1-B FMI 61		4	8	Non	blanc

Suite du tableau à la page suivante

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325082000 L 4708-1-B FMI L 61		4	8	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) EDIZIOdue 4708-1-B 8x1-fois avec insert papier

Poussoir KNX encastré (ENC) RVB Feller EDIZIOdue FMI, avec cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, ≤ 250 mW, avec sonde de température, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 22 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325081000 L 4708-1-B FMI P 61		4	8	Non	blanc
325083000 L 4708-1-B FMI L P 61		4	8	Oui	blanc

Capteur rotatif encastré (ENC) EDIZIOdue 4730-A

Capteur rotatif encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI KNX, 21-30 VCC, SELV, consommation de courant max. 12,5 mA, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, pour fonctions: Commutation, variation, commande de stores, transmetteur de valeur, commande de la température, des scènes, etc., émetteur de signaux acoustiques (par ex. message d'état, d'actionnement ou d'alarme, sonnerie ou signal d'avertissement), fonction d'alarme, en option avec acquittement par actionnement, interface de bouton-poussoir intégrée: trois entrées binaires pour contacts libres de potentiels (env. 20 V max 5 m), fonctions de verrouillage séparées pour le bouton de réglage et l'interface de bouton-poussoir, profondeur d'encastrement 29 mm, 88x88 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325900000 J 4730-A FMI 61		1	1	Non	blanc

Fonctionnement EDIZIOdue

Interrupteur carte d'hôtel EDIZIOdue 4780

Interrupteur carte d'hôtel KNX Feller EDIZIOdue, 24 VCC, avec couplage de bus, 2L, respectivement 4 bornes à fiches de 0,6-0,8 mm², profondeur d'encastrement 25 mm, convient aux chambres d'hôtel dont les consommateurs sont activés ou désactivés de manière centralisée au moyen d'une carte d'autorisation. Jusqu'à 16 canaux de commutation, temporisation de la commutation configurable, fonction de retour facile, fonctions de verrouillage, commutation de scènes, LED tricolore (rouge, verte, bleue), LED contrôlable par bus, luminosité des LED réglable, programmation: à partir de ETS 2 version 1.2 ou supérieure



E-No EM No	Code-barres	IP	type montage	Coul.
323875000 L 4780 FMI 61		IP20	encastré	blanc

Fonctionnement EDIZIOdue

Écran KNX de 7 po (env. 18 cm) EDIZIOdue 4791-A

Écran KNX tactile encastré (ENC) de 7 po (env. 18 cm) Feller EDIZIOdue FMI, unité d'affichage et de commande pour montage horizontal ou vertical, connexions à l'arrière: 1× KNX / 2× USB / 1× Ethernet / 4× E/S, programmation via ETS (à partir de la version 5.7), 12 pièces avec jusqu'à 25 fonctions chacune peuvent être paramétrées, fonctions: Commutation / Variation / Variation avec valeur de couleur RVB / Stores / Volets roulants / Scènes / Valeur / Guidage forcé / Thermostat d'ambiance / État (fenêtres, portes, mouvement etc.) / Interrupteur horaire avec fonction astronomique / Simulation de présence / Touche intelligente, configuration de différents utilisateurs avec différents droits d'accès, prise en charge de max. 2000 objets de communication, alimentation électrique externe 12...32 VCC ou PoE (alimentation parmontée Ethernet), consommation < 9 W, compatible avec les boîtes d'entrée AGRO 9926.90 (ENO 372 117 129), 137×197 mm



E-No EM No	Code-barres	KNX	affichage	autres interfaces	Coul.	IP	type montage
313020000 L 4791-A FMI 61		Oui	couleur	USB	blanc	IP20	encastré



Plaque frontale EDIZIOdue elegance pour une touche

Plaque frontale Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378750040 L 900-4801.90		graphite	9005	aluminium
378750010 L 900-4801.91		arctique	9010	aluminium
378750020 L 900-4801.92		perle	9010	aluminium
378750030 L 900-4801.95		pierre	7030	aluminium
378750070 L 900-4801.97		noisette	7006	aluminium
378750090 L 900-4801.99		moka	8019	aluminium



Plaque frontale EDIZIOdue elegance pour deux touches

Plaque frontale Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378751040 L 900-4802-V 90		graphite	9005	aluminium

Suite du tableau à la page suivante

Fonctionnement de EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378751010 L 900-4802-V 91		arctique	9010	aluminium
378751020 L 900-4802-V 92		perle	9010	aluminium
378751030 L 900-4802-V 95		pierre	7030	aluminium
378751070 L 900-4802-V 97		noisette	7006	aluminium
378751090 L 900-4802-V 99		moka	8019	aluminium

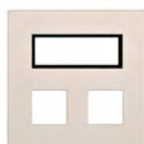
Fonctionnement de EDIZIOdue elegance



Plaque frontale EDIZIOdue elegance pour quatre touches

Plaque frontale Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378752040 L 900-4804.90		graphite	9005	aluminium
378752010 L 900-4804.91		arctique	9010	aluminium
378752020 L 900-4804.92		perle	9010	aluminium
378752030 L 900-4804.95		pierre	7030	aluminium
378752070 L 900-4804.97		noisette	7006	aluminium
378752090 L 900-4804.99		perle	8019	aluminium



Plaque frontale EDIZIOdue elegance pour deux touches et le thermostat d'ambiance

Plaque frontale + RTH Feller EDIZIOdue elegance , 60x60 mm,blanc-arctique

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378741040 L 900-4872.90		graphite	9005	aluminium

Suite du tableau à la page suivante

Fonctionnement de EDIZIOdue elegance

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378741010 L 900-4872.91		arctique	9010	aluminium
378741020 L 900-4872.92		perle	9010	aluminium
378741030 L 900-4872.95		pierre	7030	aluminium
378741070 L 900-4872.97		noisette	7006	aluminium
378741090 L 900-4872.99		moka	8019	aluminium

Touche EDIZIOdue elegance sans symbole

Touche Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378767200 L 915-4800 SL 0G		chromé poli	9005	acier affiné
378767210 L 915-4800 SL 0J		nickel noir nickel poli	9005	acier affiné
378767260 L 915-4800 SL 0K		laiton poncé	9005	acier affiné
378767450 L 915-4800 SL 1E		verre noir	9005	acier affiné
378767490 L 915-4800 SL 1G		miroir satin	9005	acier affiné
378767610 L 915-4800 SL 2B		blanc marbre	9005	acier affiné

Touche EDIZIOdue elegance avec symbole (+)

Touche Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378770200 L 915-4800 SL-1403 0G		chromé poli	9005	acier affiné
378770210 L 915-4800 SL-1403 0J		or noir poli	9005	acier affiné
378770260 L 915-4800 SL-1403 0K		laiton champagne	9005	acier affiné

Suite du tableau à la page suivante

Fonctionnement de EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378770450 L 915-4800 SL-1403 1E		verre noir	9005	acier affiné
378770490 L 915-4800 SL-1403 1G		miroir satin	9005	acier affiné
378770610 L 915-4800 SL-1403 2B		blanc marbre	9005	acier affiné



Touche EDIZIOdue elegance avec symbole (-)

Touche Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
378771200 L 915-4800 SL-1404 0G		chromé poli	9005	acier affiné
378771210 L 915-4800 SL-1404 0J		or noir poli	9005	acier affiné
378771260 L 915-4800 SL-1404 0K		laiton champagne	9005	acier affiné
378771450 L 915-4800 SL-1404 1E		verre noir	9005	acier affiné
378771490 L 915-4800 SL-1404 1G		miroir satin	9005	acier affiné
378771610 L 915-4800 SL-1404 2B		blanc marbre	9005	acier affiné



Poussoir EDIZIOdue elegance 1x1 fois BSE

Poussoir KNX Feller EDIZIOdue elegance, sans cadre, sans plaque de fixation, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313770700 L 4801-B BSE L		1	1	Oui

Fonctionnement de EDIZIOdue elegance

**Poussoir EDIZIOdue elegance 1x1 fois BSM**

Poussoir KNX Feller EDIZIOdue elegance, avec plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313780700 L 4801-B BSM L		1	1	Oui

**Poussoir EDIZIOdue elegance 2x1 fois BSE**

Poussoir KNX Feller EDIZIOdue elegance, sans cadre, sans plaque de fixation, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313771700 L 4802-B-V BSE L		2	2	Oui

**Poussoir EDIZIOdue elegance 2x1 fois BSM**

Poussoir KNX Feller EDIZIOdue elegance, avec plaque de fixation 77x77 mm, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313781700 L 4802-B-V BSM L		2	2	Oui

**Poussoir EDIZIOdue elegance 4x1 fois BSE**

Poussoir KNX Feller EDIZIOdue elegance, sans cadre, sans plaque de fixation, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313772700 L 4804-B BSE L		4	4	Oui

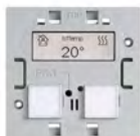
Fonctionnement de EDIZIOdue elegance



Pousoir EDIZIOdue elegance 4x1 fois BSM

Pousoir KNX Feller EDIZIOdue elegance, avec plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313782700 L 4804-B BSM L		4	4	Oui



Pousoir RTH EDIZIOdue elegance 2x1-fois BSE

Pousoir RTH KNX Feller EDIZIOdue elegance, sans cadre, sans plaque de fixation, LED RVB



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313773700 L 4872-B BSE L		2	2	Oui



Pousoir RTH EDIZIOdue elegance 2x1-fois BSM

Pousoir RTH KNX Feller EDIZIOdue elegance, avec plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED
313783700 L 4872-B BSM L		2	2	Oui

Fonctionnement de STANDARDdue



Poussoir encastré (ENC) STANDARDdue 1x1 fois

Poussoir KNX Feller STANDARDdue, disque frontal, plaque de recouvrement 90×90 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313010100 L 4401-B QMI SL 61		1	1	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) STANDARDdue 2x1 fois

Poussoir KNX Feller STANDARDdue, disque frontal, plaque de recouvrement 90×90 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313020100 L 4402-B QMI SL 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) STANDARDdue 4x1 fois

Poussoir KNX Feller STANDARDdue, disque frontal, plaque de recouvrement 90×90 mm, plaque de fixation 77×77 mm, LED RVB

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313040100 L 4404-B QMI SL 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement de STANDARDdue

Capteur rotatif encastré (ENC) STANDARDdue 1x1 fois

Capteur rotatif encastré (ENC) Feller STANDARDdue QMI KNX, 21-30 VCC, SELV, consommation de courant max. 12,5 mA, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, pour fonctions: Commutation, variation, commande de stores, transmetteur de valeur, commande de la température, des scènes, etc., émetteur de signaux acoustiques (par ex. message d'état, d'actionnement ou d'alarme, sonnerie ou signal d'avertissement), fonction d'alarme, en option avec acquittement par actionnement, interface de bouton-poussoir intégrée: trois entrées binaires pour contacts libres de potentiels (env. 20 V max 5 m), fonctions de verrouillage séparées pour le bouton de réglage et l'interface de bouton-poussoir, profondeur d'encastrement 29 mm, 90x90 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325900100 J 4730-A QMI 61		1	1	Non	blanc

Écran KNX STANDARDdue

Écran KNX tactile encastré (ENC) de 7 po (env. 18 cm) Feller STANDARDdue QMI, unité d'affichage et de commande pour montage horizontal ou vertical, connexions à l'arrière: 1x KNX / 2x USB / 1x Ethernet / 4x E/S, programmation via ETS (à partir de la version 5.7), 12 pièces avec jusqu'à 25 fonctions chacune peuvent être paramétrées, fonctions: Commutation / Variation / Variation avec valeur de couleur RVB / Stores / Volets roulants / Scènes / Valeur / Guidage forcé / Thermostat d'ambiance / État (fenêtres, portes, mouvement etc.) / Interrupteur horaire avec fonction astronomique / Simulation de présence / Touche intelligente, configuration de différents utilisateurs avec différents droits d'accès, prise en charge de max. 2000 objets de communication, alimentation électrique externe 12...32 VCC ou PoE (alimentation parmontée Ethernet), consommation < 9 W, compatible avec les boîtes d'entrée AGRO 9926.90 (ENo 372 117 129), 137x197 mm



E-No EM No	Code-barres
303020000 L 4791-A QMI 61	



Poussoir apparent pour pièce humide (AP PH) NEVO 1x1 fois

Poussoir KNX apparent pour pièce humide (AP PH) RVB Feller NEVO, avec membrane transparente, 21-30 VCC SELV, exigence de base max. 150 mW, puissance supplémentaire par bouton d'éclairage max. 120 mW, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, avec sonde de température, hauteur d'installation 67 mm, simple, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323101000 J 4401-B NAP Q SL 61		1	1	Oui	blanc

Fonctionnement de NEVO

**Poussoir apparent pour pièce humide (AP PH) NEVO 2x1 fois**

Poussoir KNX apparent pour pièce humide (NAP) RVB Feller NEVO, avec membrane transparente, 21-30 VCC SELV, exigence de base max. 150 mW, puissance supplémentaire par bouton d'éclairage max. 120 mW, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, avec sonde de température, hauteur d'installation 67 mm, double, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
32311000 J 4402-B NAP Q SL 61		2	2	Oui	blanc

**Poussoir apparent pour pièce humide (AP PH) NEVO 4x1 fois**

Poussoir KNX apparent pour pièce humide (NAP) RVB Feller NEVO, avec membrane transparente, 21-30 VCC SELV, exigence de base max. 150 mW, puissance supplémentaire par bouton d'éclairage max. 120 mW, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, avec sonde de température, hauteur d'installation 67 mm, quadruple, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323121000 J 4404-B NAP Q SL 61		4	4	Oui	blanc

**Poussoir encastré pour pièce humide (ENC PH) NEVO 1x1 fois**

Poussoir KNX encastré pour pièce humide (ENC PH) RVB Feller NEVO, avec membrane transparente, 21-30 VCC SELV, exigence de base max. 150 mW, puissance supplémentaire par bouton d'éclairage max. 120 mW, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, avec sonde de température, profondeur d'encadrement 22 mm, simple, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323100000 L 4401-B NUP Q SL 61		1	1	Oui	blanc

**Poussoir encastré pour pièce humide (ENC PH) NEVO 2x1 fois**

Poussoir KNX encastré pour pièce humide (ENC PH) RVB Feller NEVO, avec membrane transparente, 21-30 VCC SELV, exigence de base max. 150 mW, puissance supplémentaire par bouton d'éclairage max. 120 mW, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, avec sonde de température, profondeur d'encadrement 22 mm, double, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323110000 L 4402-B NUP Q SL 61		2	2	Oui	blanc

Fonctionnement de NEVO



Poussoir encastré pour pièce humide (ENC PH) NEVO 4x1 fois

Poussoir KNX encastré pour pièce humide (ENC PH) RVB Feller NEVO, avec membrane transparente, 21-30 VCC SELV, exigence de base max. 150 mW, puissance supplémentaire par bouton d'éclairage max. 120 mW, borne de raccordement bus KNX, avec BCU, avec sonde de température, profondeur d'encadrement 22 mm, quadruple, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323120000 L 4404-B NUP Q SL 61		4	4	Oui	blanc

Alimentation électrique KNX ABB SV/S

Alimentation électrique KNX AMD ABB SV/S 30.640.5.1, avec fonctions de diagnostic I1+I2, sortie 30 VCC, plastique, 1 ligne avec self intégrée, puissance absorbée max. 30 W, perte de puissance max. 6 W, IP20, classe de protection II, 90x72x64,5 mm, 0,26 kg, 85-265 VCA, 50/60 Hz, T -5-45 °C, affichage LED: courant bus, état, surcharge, télégramme, communication, avec fonction de remise à zéro



E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800615 J 9452 D		640 mA	2	Oui	4
405800315 J SVS30.640.5.1		640 mA	3	Oui	4

Appareils système et interface

Passerelle AMD DG/S Basic, contrôle des participants

Pour contrôler les participants DALI via ABB i-bus®. Une/deux sortie(s) DALI pour max. 64/2x 64 participants DALI. L'alimentation électrique DALI est intégrée. La commande peut avoir lieu par participant DALI (64/ 2x 64), par l'intermédiaire de groupes de luminaires (16/2x 16), ensemble par diffusion ou via des scènes (16/2x 16). De nombreux messages d'erreur et de défaut sont disponibles. Les convertisseurs d'éclairage de secours DALI (64/2x 64) conformes à la norme EN 62386-202 sont pris en charge. Le test de fonctionnement et les tests continus peuvent être déclenchés via KNX via le convertisseur d'éclairage de secours et le résultat peut être mis à disposition sur le KNX. Les fonctions esclave, d'éclairage de la cage d'escalier, de verrouillage et de guidage forcé sont intégrées. La fréquence des télégrammes DALI peut être modifiée.



E-No EM No	Code-barres	Désignation	tension de service	I en pas horiz.
405670305 J 6660/1.64		Nombre de participants Dali 1 x 64	230 V	4
405670315 J 6660/2.64		Nombre de participants Dali 2 x 64	230 V	4

Passerelle AMD DG/S participants de couleur

Pour commander les appareils DALI via le i-bus KNX de la société ABB. Une sortie/Deux sorties DALI pour un maximum de 64/2x64 esclaves DALI. Le bloc d'alimentation DALI est intégré. La commande et le retour d'information sur l'état des appareils se font par KNX par l'esclave DALI (64/2x64), avec des groupes de luminaires (16/2x16), ensemble en mode broadcast ou par scène (16/2x16). Les appareils DALI du type DT2 (convertisseur d'éclairage de secours autonome selon la norme EN 62386-202) et du type DT8 (température de couleur Tc/Tunable White selon la norme EN 62386-209) sont pris en charge. De nombreux messages d'erreur et de défaut sont disponibles. Grâce aux convertisseurs KNX et DT2, divers tests d'urgence (par ex. le test de fonction et le test de durée) peuvent être déclenchés, les résultats des tests sont renvoyés à KNX. Avec les appareils DT8, il est possible de régler Dim2Warm, l'éclairage artificiel biodynamique (HCL - Human Centric Lighting) et la température de couleur ainsi que la variation. Les fonctions esclave, escalier, forcée, verrouillage et scène sont intégrées. Le retour d'information est envoyé. Le taux de télégramme DALI peut être modifié.



E-No EM No	Code-barres	Désignation	tension de service	I en pas horiz.
405670325 J 6661/1.64		Nombre de participants Dali 1 x 64	230 V	4
405670335 J 6661/2.64		Nombre de participants Dali 2 x 64	230 V	4

Passerelle DALI, 8-fois, AMD

Contrôle jusqu'à 128 participants DALI. Huit canaux DALI séparés et indépendants sont disponibles à cet effet. Il est possible de raccorder jusqu'à 16 modules de commande DALI par canal. L'alimentation en courant DALI est intégrée dans la passerelle. Les fonctions commutation, variation, réglage de la valeur, lampe et retour d'erreur de ballast électronique sont disponibles pour chaque canal. Un temps de rodage de la lampe et 16 scènes d'éclairage sont réglables. Comme aucun adressage ou mise en service des modules de commande DALI n'est nécessaire, la mise en service est nettement simplifiée.



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405661005 J 6655		6

Appareils système et interface

**Coupleur de ligne/zone AMD KNX ABB LK/S 4.2**

Le coupleur de ligne/zone AMD ABB LK/S 4.2, peut aussi être utilisé comme amplificateurs de ligne



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405820505 J 7478/4.2		2

**Module actionneur de store vénitien JA/M**

Module actionneur de store vénitien KNX incorporé (INC) ABB JA/M 2.24.1, pour enfichage dans un contrôleur d'ambiance, pour moteurs 230 VCA



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405435005 J 9487/4		2	Non	6 A	Non

**Module actionneur de commutation SA/M**

Module actionneur de commutation incorporé (INC) KNX ABB SA/M 2.16.1, pour enfichage dans un contrôleur d'ambiance



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I,	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405665005 J 9487/3		2	6 A	Non	Non

**Protection parasurtension KNX US/E1 ABB**

Protection parasurtension ABB US/E 1, commande, logique, temporisé, gris, 11×12 mm, utilisable à la place de la borne à fiches 157 890 614



E-No EM No	Code-barres
405920005 J 9484	

Appareils système et interface



Interface universelle encastrée (ENC) US/U

Interface universelle incorporée (INC) ABB US/S x.2, pour encastrement dans boîte encastrée (ENC), fils de raccordement 300 mm, bout dénudé, possibilité de rallonger à ≤ 10 m, 39×40×12 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées
405830205 J 7451/3		2
405830105 J 7451/2		4
305830105 J 7451/12		12

Composant d'application AMD ABL/S 2.1

Permet la création de fonctions logiques étendues en combinant différentes portes logiques et temporelles sur une interface utilisateur graphique sous forme de plug-in à partir de l'ETS3. 50 fonctions logiques (ET, OU et 1 de N), 50 portes unidirectionnelles et bidirectionnelles, 30 éléments de temps (délai ON/OFF, durée d'impulsion et fonction d'éclairage des escaliers), 10 comparateurs, 200 feuilles de travail, 250 marqueurs et 254 entrées/sorties sont disponibles pour cela. Les éléments peuvent être copiés et collés directement dans l'interface utilisateur.



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405670105 J 7486		2

Composant d'application AMD ABA/S1.2.1

L'appareil offre des fonctions logiques complètes. La logique est définie via un éditeur graphique intégré à l'ETS. Jusqu'à 3000 portes logiques sont possibles et la logique créée peut être testée à l'aide d'une fonction de simulation. L'utilisateur peut créer et sauvegarder ses propres blocs fonctionnels afin de les transférer dans d'autres projets. L'appareil nécessite une tension auxiliaire, soit 24 VCC, soit une alimentation par Ethernet (PoE). Les blocs d'alimentation NT/S 24.800 ou CP-D 24/0.42 sont recommandés. Lors de l'utilisation des fonctions temporelles, la date et l'heure doivent être fournies via KNX/TP



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405670115 J 7488		4

Appareils système et interface



Interface de données AMD KNX/USB ABB USB/S 1.2

Interface de données AMD KNX/USB ABB USB/S 1.2, pour la connexion d'un PC via USB pour la programmation et le diagnostic à partir de l'ETS3, prend en charge le moniteur de groupe et de bus ainsi que les longues trames KNX



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405830315 J 7477 USB/S 1.2		2	USB	Oui

Routeur IP, AMD

Interface entre les installations KNX et les réseaux IP et fonctionne selon la spécification KNXnet/IP (tunneling et routage). L'IPR/S peut être utilisé comme coupleur de ligne/zone rapide ou comme coupleur de zone (routage). Le tableau de filtrage complet pour tous les groupes principaux (0 - 31) peut être chargé. Les appareils KNX peuvent être programmés via le réseau local (LAN) avec l'ETS. Cinq serveurs de tunneling sont disponibles pour ce client et d'autres clients. L'adresse IP de l'IPR/S peut être fixe ou reçue d'un serveur DHCP. L'alimentation électrique est assurée via 12-30 VCC ou alternativement via Power-over-Ethernet (PoE). Comme alternative à la communication standard KNX (multicast), jusqu'à 10 IPR/S 3.1.1.1 peuvent communiquer via unicast.



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405701025 J 6653/3		30 V	Oui	2

Routeur IP sécurisé, AMD

Connecte le bus KNX au réseau Ethernet et crypte la communication sur la dorsale IP. L'appareil utilise le protocole KNXnet / IP Secure pour la communication (routage et tunneling). Il peut être utilisé comme un coupleur de ligne et de zone rapide. Le tableau de filtrage complet pour les groupes principaux 0 à 31 est prise en charge. Les appareils KNX peuvent être programmés via le réseau local (LAN) avec l'ETS. Cinq serveurs de tunneling sont disponibles pour ce client et d'autres clients. L'adresse IP peut être fixe ou reçue d'un serveur DHCP. Alimentation électrique par 12- 30 VCC ou PoE (IEEE 802.3af classe 1). La communication standard KNX (multicast) peut être désactivée. Dans ce cas, jusqu'à 10 IPR / S 3.5.1 peuvent communiquer par communication unicast



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405701045 J IPR/S 3.5.1		2	Ethernet	Oui

Appareils système et interface

Interface AMD KNX/IP ABB IPS/S 3.1.1

Interface AMD-IP KNX/IP ABB IPS/S 3.1.1, connecte la ligne KNX au réseau IP, utilise la norme KNXnet/IP (tunneling), pour la programmation et la transmission de télégrammes, 5 serveurs tunneling, connexion Ethernet RJ45, nécessite une tension auxiliaire externe 10-30 VCC ou alimentation parmontée Ethernet (PoE).



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405701035 J 7477-IPS/S 3.1.1		30 V	Oui	2

Entrées



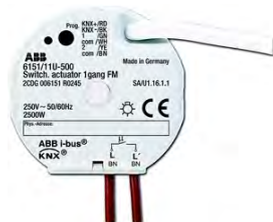
Entrée binaire AMD KNX ABB BE/S

Entrée binaire AMD KNX ABB BE/S, avec tension d'interrogation générée en interne pour les contacts libres de potentiel, l'état de l'entrée est indiqué par une LED, commande manuelle



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED	I en pas horiz.
405607305 J 94172		4	35 V	DC	Oui	2
405607405 J 94170		4	0 - 265 V	AC/DC	Oui	2
405608305 J 94175		8	35 V	DC	Oui	4
405608405 J 94173		8	0 - 265 V	AC/DC	Oui	4

Sorties



Actionneur de commutation incorporé (INC) KNX simple SA/U 1.16.1.1

Actionneur de commutation incorporé (INC) KNX ABB SA/U 1.16.1.1, entrées binaires avec tension d'interrogation générée en interne pour les contacts libres de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405660505 J 7580/1.16.1.1		1	16 A	Non	Oui

Actionneur de commutation AMD SA/Sx

Actionneur de commutation AMD KNX ABB SA/Sx, contacts libres de potentiel, convient à la commutation de charges ohmiques, inductives et capacitives, avec affichage de l'état de commutation



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	charge C
405660025 J SA/S2.6.2.2		2	6 A	Oui	Non	2	Non
405663025 J SA/S2.10.2.2		2	10 A	Oui	Non	2	Non
405665025 J SA/S2.16.2.2		2	16 A	Oui	Non	2	Non
405667025 J SA/S2.16.5.2		2	16 A	Oui	Non	2	Oui
405660045 J SA/S4.6.2.2		4	6 A	Oui	Non	4	Non
405663045 J SA/S4.10.2.2		4	10 A	Oui	Non	4	Non
405665045 J SA/S4.16.2.2		4	16 A	Oui	Non	4	Non
405667045 J SA/S4.16.5.2		4	16 A	Oui	Non	4	Oui
405665085 J SA/S8.16.2.2		8	16 A	Oui	Non	8	Non
405660085 J SA/S8.6.2.2		8	6 A	Oui	Non	8	Non
405663085 J SA/S8.10.2.2		8	10 A	Oui	Non	8	Non
405667085 J SA/S8.16.5.2		8	16 A	Oui	Non	8	Oui
405660125 J SA/S12.6.2.2		12	6 A	Oui	Non	12	Non
405663125 J SA/S12.10.2.2		12	10 A	Oui	Non	12	Non
405665125 J SA/S12.16.2.2		12	16 A	Oui	Non	12	Non

Suite du tableau à la page suivante

Sorties

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	charge C
405667125 J SA/S12.16.5.2		12	16 A	Oui	Non	12	Oui

Actionneur de commutation combiné AMD SAH/Sx

Actionneur de commutation combiné AMD KNX ABB SAH/Sx, relais indépendants pour la commutation individuelle de consommateurs électriques ou de stores vénitiens par paires, possibilité de désactiver la commande manuelle, avec affichage de l'état de commutation/de fonctionnement



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405860085 J SAH/S8.6.7.1		8	6 A	Oui	Oui	4
405863085 J SAH/S8.10.7.1		8	10 A	Oui	Oui	4
405865085 J SAH/S8.16.7.1		8	16 A	Oui	Oui	4
405860165 J SAH/S16.6.7.1		16	6 A	Oui	Oui	8
405863165 J SAH/S16.10.7.1		16	10 A	Oui	Oui	8
405865165 J SAH/S16.16.7.1		16	16 A	Oui	Oui	8
405860245 J SAH/S24.6.7.1		24	6 A	Oui	Oui	12
405863245 J SAH/S24.10.7.1		24	10 A	Oui	Oui	12
405865245 J SAH/S24.16.7.1		24	16 A	Oui	Oui	12



Actionneur de store vénitien incorporé (INC) KNX JAR/U 1.230.1.1 simple

Actionneur de store vénitien incorporé (INC) KNX ABB, 3 entrées, 1 sortie pour commander 1 volet roulant, un écran solaire ou l'entraînement des fenêtres, 53x28 mm, T -5-45 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405430205 J 7458/1		1	Non	3	3 A	Non

Protection solaire

Actionneur de store vénitien AMD KNX ABB 6A avec commande manuelle et détermination du temps de mouvement

Actionneur de store vénitien AMD ABB JRA/S, 230 V, pour mode de fonctionnement store vénitien, volet roulant et mode de commutation, message de diagnostic, avec calcul du temps de mouvement



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405430345 J 9467/4		4	Oui	6 A	Oui	4
405430325 J 9467/2		2	Oui	6 A	Oui	4
405430385 J 9467/8		8	Oui	6 A	Oui	8

Actionneur de store vénitien KNX AMD ABB 6A avec commande manuelle

Actionneur de store vénitien AMD ABB JRA/S, 230 V, pour mode de fonctionnement store vénitien, volet roulant, commutation, messages de diagnostic



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405430225 J 9477/2		2	Oui	6 A	Oui	4
405430245 J 9477/4		4	Oui	6 A	Oui	4
405430285 J 9477/8		8	Oui	6 A	Oui	8

Éclairage



Actionneur-variateur AMD KNX ABB UD/S

Actionneur de commutation/variateur universel AMD KNX ABB UD/S 2.300.2, 40-300 VA, R,L,C, identification automatique de la charge et du mode de fonctionnement, deux sorties indépendantes pour les lampes à incandescence et les lampes halogènes pour 230 V ou les lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électronique

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441345 J UD/S4.210.2.1		4	210 W	universel et LED Retrofit	110 - 230 V	Oui	Oui	6

Suite du tableau à la page suivante

Éclairage

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441365 J UD/S6.210.2.1		6	210 W	universel et LED Retrofit	110 - 230 V	Oui	Oui	8
405441465 J UD/S63152/1		6	315 W	universel et LED Retrofit	110 - 230 V	Oui	Oui	12

DéTECTEURS de présence et de mouvement

**Capteur météo apparent (AP) KNX ABB WES/A 3.1**

Capteur météo apparent (AP) ABB WES/A 3.1, pour le vent, le soleil, la pluie et la température, avec date et heure par signal GPS, adapté à WES/A 1.3.1.2



E-No EM No	Code-barres	avec chauffage	type montage	IP
205550305 J 94103		Non	apparent	IP55

**Station météorologique KNX ABB WZ/S 1.3.1.2**

Centrale météorologique AMD ABB WZ/S 1.3.1.2, pour la saisie des données météorologiques par KNX, centrale météorologique



E-No EM No	Code-barres	Nb connexions capteur/actionneur	I en pas horiz.
405551205 J 7579		2	4

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence encastré (ENC) Basic

Pour l'extinction et l'allumage sélectif des bandes lumineuses en fonction de la luminosité dans la pièce. Réglage également possible en fonction du mouvement. Utilisation de l'appareil comme détecteur de présence et/ou de mouvement. Application de détection avec fonction d'arrêt à 2 niveaux et de surveillance intégrée. Interrupteur à lumière constante avec jusqu'à 2 canaux indépendants et max. 2 sorties pour la commutation en fonction de la luminosité de deux bandes lumineuses dans la pièce. Avec coupleur de bus KNX intégré. Raccords: Ligne KNX: borne de raccordement bus. Seuil de luminosité: 1-1000 lx. Hauteur de montage: 2-4 m. Type de protection de l'appareil: IP 20. Plage de température de l'appareil: de -5 °C à +45 °C. Dimensions (H x l x P): 91x91x45 mm Profondeur d'encastrément: 22 mm



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535334002 J 75280 I		360°	10 m	3 m	2	blanc alpin

Détecteur de présence encastré (ENC) Premium

Pour varier/régler la luminosité à une valeur définie dans une zone de détection prévue. Fonction CCV pour la commande des systèmes de chauffage et/ou de refroidissement ainsi que des systèmes de ventilation dans la zone de détection prévue. Application de détection avec fonction d'arrêt à 2 niveaux et de surveillance intégrée. Régulateur de lumière constante avec jusqu'à 2 canaux indépendants et max. 2 sorties pour la variation/régulation en fonction de la luminosité de deux bandes lumineuses dans la pièce. Régulateur de température ambiante pour un bâtiment intégré. 10 canaux IR librement programmables (blancs). Incl. 5 canaux logiques (porte logique, porte, temporisation et éclairage de cage d'escalier). Il est possible de pondérer jusqu'à 2 valeurs de luminosité externes et le capteur de luminosité interne. Avec coupleur de bus KNX intégré.



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535337002 J 75283 I		360°	10 m	3 m	4	blanc alpin

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de présence encastré (ENC) Mini

Détecteur de présence incorporé (INC) KNX ABB Mini, pour montage au plafond, 80×80×45 mm, profondeur d'encastrément 29 mm, hauteur de montage recommandée 2-4 m, zone de détection Ø 8-9 m (pour personnes assises), Ø 6,5-8 m (pour personnes en mouvement), 1-1000 lx, télécommandable, IP20

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535335002 J 75281 I		360°	6,5 m	3 m	2	blanc alpin



Détecteur de présence Busch 12 m

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX ABB, pour montage au plafond, 91×91×45 mm, profondeur 22 mm, hauteur de montage recommandée 2,5-4 m, zone de détection Ø 8-14 m (pour personnes assises), Ø 10-16 m (pour personnes en mouvement), 1-1000 lx, télécommandable, IP20

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535334502 J 75284-56 I		360°	10 m	3 m	2	blanc alpin



Capteur de lumière KNX pour LR/S 2+4. 16.1 ABB type LF/U 2.1

Capteur de lumière encastré (ENC) ABB LF/U2.1, partie frontale blanche, boîtier en plastique noir, Ø 54×20 mm, T -5-45 °C, raccord pour variateur de lumière

E-No EM No	Code-barres	réglage	type montage	IP
305390005 J 7467/1		200 - 1200 lx	encastré	IP20

Chauffage et refroidissement

Actionneur apparent (AP) ST/K 1.1 avec moteur électrique

Actionneur électromotorisé KNX ABB ST/K 1.1, alimentation électrique par bus, puissance absorbée 240 mW/max. 350 mW, pour la commande des vannes de radiateurs, affichage de la position actuelle de la vanne, 2 entrées binaires pour les contacts libres de potentiel, entraînement en temps de fonctionnement: < 20 s/mm, en course du régulateur: max. 7,5 mm et en force d'actionnement: max. 120 N, 50×83×65 mm



E-No EM No	Code-barres	Régulation temp. à régul. continue intégrée	Nombre d'entrées ToR	Touches action manuelle sur moteur	IP
405710105 J 75480		Non	2	Non	IP21



Actionneur TSA/K230.2, thermoélectrique

Actionneur thermique ABB TSA/K 230.2, pour la régulation électrique des vannes pour eau chaude



E-No EM No	Code-barres	tension du réseau
205571005 J 75472/230		230 V AC



Actionneur de chauffage AMD KNX ABB 6 fois 160mA 24-230 VCA

Actionneur de commande de soupape AMD KNX ABB VAA/S, pour commander les actionneurs



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _t	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405710065 J 75425/6		6	0,16 A	Oui	Oui	4

Connexion et câblage



Pont de câblage KNX ABB VB/K

Pont de câblage ABB VB/K 270.1, commande, logique, temporisé, type J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm, DIN VDE 0815



E-No EM No	Code-barres	Désignation
405900305 J 7480/2		horizontal 100 mm
405900025 J 7480/1		vertical 270 mm
405900015 J 7480		horizontal 200 mm
405900125 J 7480/360 V		vertical 360 mm

Accessoires



Boîtier apparent (AP) pour détecteur de présence

Boîtier apparent (AP), blanc alpin, pour détecteur de présence Busch KNX 6131/30-xxx(-500), KNX 6131/31-xxx(-500) et Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500), Ø 91x91x33 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Coul.
535394002 J 75280/1 I		Exécution standard	blanc alpin



Boîtier apparent (AP) pour détecteur de présence Mini

Boîtier apparent (AP) ABB, blanc alpin, pour détecteur de présence Busch Mini KNX 6131/20-xxx(-500) et KNX 6131/21-xxx(-500), Ø 80x80x35 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Coul.
535395002 J 75281/1 I		Exécution mini	blanc alpin

Accessoires



Bague d'adaptation Busch pour détecteur de présence

Bague d'adaptation Busch KZ45.ZZZ.0101, pour le montage d'un détecteur de présence Busch (pas pour la version Mini) sur les boîtes encastrées (ENC) suisses



E-No EM No	Code-barres	Coul.
535390115 J KZ45.ZZZ.0101		blanc



Simple comme easy

:hager

Installer, piloter et visualiser easy correctement avec domovea!

Une technique innovante dans un module compact unique, reliant les éléments KNX, les composants IP et IdO, tout en offrant une visualisation moderne et une commande intuitive. Après planification, installation et configuration, une seule app suffit pour la commande d'installations d'éclairage, de systèmes audio WLAN ou d'autres applications IdO.

IdO et automation

domovea, utilisé comme élément central de la commande d'un bâtiment, permet la centralisation, la visualisation et la mise à disposition de toutes les informations pour la réalisation d'actions intelligentes. Le contrôleur IdO intégré à domovea assure la communication nécessaire entre la commande easy et les objets ou services IdO.

Centrale intelligente

domovea constitue le maillon intelligent entre la commande domotique KNX, l'Internet des objets et les services Cloud.

Assortir les appareils câblés ou radiocommandés

Une installation easy permet de relier entre eux jusqu'à 255 appareils câblés. Et ce n'est pas tout puisqu'il est possible de connecter 255 autres produits radiocommandés de Hager par coupleur de média – pour un total de 510 composants!



Plus d'informations:
e-m.info/864

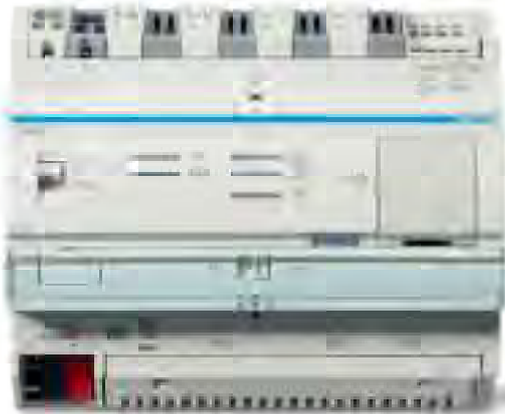
Intégration de composants IdO

Toutes les options découlant de l'Internet des objets sont susceptibles d'être intégrées dans une installation easy, connectées et utilisées avec d'autres appareils du système de domotique.

Modifier un projet à distance

Vous pouvez modifier une configuration easy à distance. Après que votre client vous a donné son aval, vous vous connectez en ligne par le biais de votre compte client myHager et effectuez la modification souhaitée. Rapide et commode, sans déplacement.

easy et domovea



easy est un système de commande domestique performant et intelligent, capable de satisfaire également aux exigences de confort élevées de vos clients. Comparativement aux installations KNX avec ETS, easy vous fait gagner du temps, exige moins de savoir-faire et d'outils pour sa mise en service.

Standard bien établi

Le système easy se calque sur la norme internationale KNX. Pour vous et vos clients, c'est un gage de flexibilité maximale et de sécurité à long terme.

Mise en service facile

L'installation et la configuration easy ne nécessitent que quelques opérations avec un outil simple et intuitif. À l'exception d'une tablette ou d'un smartphone, vous n'avez besoin ni de terminal spécial ni de logiciel ETS. Les installations easy et domovea sont toutes deux mises en service avec le pilote Hager. La livraison finale à vos clients, tout comme l'accès à distance, sont effectués en toute sécurité via le portail myHager.

Haut potentiel d'expansion

Une installation easy permet de relier entre eux jusqu'à 255 appareils câblés ainsi que 255 autres produits KNX radiocommandés. Grâce au contrôleur IdO incorporé à domovea, il s'avère très simple de connecter des objets intelligents en quantité illimitée.

Accès à distance sécurisé

Avec le portail myHager, l'accès à distance est en tout temps garanti – protégé par un mot de passe et une connexion sécurisée. Où qu'ils soient, vos clients ont la possibilité de piloter les fonctions Smart Home en passant par leur compte client Hager. Et si vous souhaitez procéder à de nouvelles configurations ou maintenances, vos clients peuvent vous accorder un accès à distance.

KNX easy de Hager



Alimentation électrique et blocs d'alimentation



Alimentation électrique

Alimentation électrique AMD KNX Hager TXA11x, tension d'alimentation 230 VCA, tension du système 29 VCC, avec borne bus à fiches



E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800136 J TXA111		320 mA	1	Oui	4
405800236 J TXA112		640 mA	1	Oui	4



Alimentation électrique

Alimentation électrique AMD KNX Hager TXA11x, tension d'alimentation 230 VCA, tension du système 29 VCC, avec borne bus à fiches



E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800336 J TXA114		320 mA	1	Oui	4



Alimentation électrique

Alimentation électrique AMD KNX Hager TXA11x, tension d'alimentation 230 VCA, tension du système 29 VCC, avec borne bus à fiches



E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405890106 J TGA200		1000 mA	0	Non	4

Appareils système et interface

Compteur d'énergie

Indicateur de consommation d'énergie AMD KNX Hager TE331, y compris 3 transformateurs d'intensité 90 A, 230 VCA, mesure l'énergie active, la puissance active, le courant et la tension, entrée 230 VCA pour changement de tarif, mesure de la température avec EK088, précision 5% ($\cos \geq 0,8$), 2 tarifs, température -30-70 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb connexions capteur/actionneur	I en pas horiz.
405810606 J TE332		3	6

Interface pour compteur d'énergie

Interface de compteur AMD KNX Hager TXF121, pour compteur d'énergie avec module infrarouge intégré pour la transmission des données, compatible avec les séries monophasées (sauf ECM140D et ECR140D), 3× monophasées et triphasées, alimentation électrique via le bus KNX, configuration: KNX-TP1 / mode S / Hager KNX easy, plage de température de service -10-55 °C, 1 TE DIN



E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.
405831006 J TXF121		30 V	1

Coupleur de médias tebis

Concentrateur d'entrée apparent (AP) RF Hager Tebis TR351A, 203×77×26,5 mm, 24 canaux (TX100), 32 canaux (ETS), max. 24 entrées RF par canal, affichage d'état et informations via l'écran, alimentation électrique via bus



E-No EM No	Code-barres	tension de service	serveur web
305950003 J TR131 A		230 V	Oui

Appareils système et interface

**Récepteur radio tebis**

Concentrateur d'entrée apparent (AP) RF Hager Tebis TR351A, 203×77×26,5 mm, 24 canaux (TX100), 32 canaux (ETS), max. 24 entrées RF par canal, affichage d'état et informations via l'écran, alimentation électrique via bus



E-No EM No	Code-barres	radiofréquence	convient pour indice prot. (IP)	type montage	Coul.
535150640 J TR351 A		868 MHz	IP30	apparent	blanc

Outil de mise en service HA easy

Outil de mise en service Hager easy, composé de: contrôleur AMD KNX Hager IoT TJA560, sert d'interface entre le bus KNX et les appareils LAN, communication Ethernet 2 x 100/1000 Base T, connexions: 2×RJ45, 2×USB2, nécessite une tension auxiliaire de 24 VCC 200 mA ou PoE; serveur AMD domovea basic TJA670, logiciel de commande et de visualisation; outil de configuration TXA101C



E-No EM No	Code-barres
560920012 J TXA 101C	

Entrées

**Interface pour poussoir tebis**

Interface pour poussoir incorporé (INC) KNX Hager TXB304, matière isolante grise, pour boîte encastrée de Ø 60 mm, 38×35×12 mm, pour contacts libres de potentiel, fils de raccordement 200 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	excitation LED	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405590106 J TXB304		4	Non	5 V	DC

Entrées

**Entrée pour poussoir tebis**

Interface pour poussoir incorporé (INC) KNX Hager TXB302, matière isolante grise, pour boîte encastrée de Ø 60 mm, 38×35×12 mm, pour contacts libres de potentiel, fils de raccordement 200 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	excitation LED	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405590116 J TXB302		2	Non	5 V	DC

**Entrées binaires tebis**

Entrée binaire AMD Hager Tebis TXB304, pour le raccordement d'interrupteurs/de poussoirs conventionnels



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	l en pas horiz.	excitation LED	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405590206 J TXA304		4	4	Oui	230 V	AC
405590216 J TXA306		6	6	Oui	30 - 230 V	AC/DC
405590226 J TXA310		10	6	Oui	230 V	AC

**Entrées binaires tebis avec LED pour poussoir**

Entrée binaire AMD Hager Tebis TXB306, pour le raccordement d'interrupteurs/de poussoirs conventionnels



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405590026 J TXB322		2	5 V	DC	Oui
405590046 J TXB344		4	5 V	DC	Oui

Entrées



Passerelle à impulsions

Passerelle à impulsions KNX Hager TXE77x



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de compteurs
405810706 J TXE771		1
405810806 J TXE773		3

Sorties



Sorties commutées

Sortie de commutation AMD KNX Hager TXA604D, fonctions logicielles easy



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I_t	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662536 J TXA604D		4	16 A	Oui	Oui	4
405662506 J TXA606B		6	10 A	Oui	Oui	4
405662546 J TXA606D		6	16 A	Oui	Oui	4
405662516 J TXA608B		8	10 A	Oui	Oui	6
405662556 J TXA608D		8	16 A	Oui	Oui	6
405662526 J TXA610B		10	10 A	Oui	Oui	6
405662566 J TXA610D		10	16 A	Oui	Oui	6
405615506 J TXM616D		16	16 A	Oui	Oui	8
405615516 J TXM620D		20	16 A	Oui	Oui	10

Sorties



Sorties de commutation encastrées (ENC)

Sortie de commutation incorporée (INC) KNX Hager TXB6xxx, fonctions logicielles easy



E-No EM No	Code-barres	I _r	Nb max. de sorties ToR	avec affichage LED	Comm. Sur plc./ manu.	Nombre d'entrées ToR
405660126 J TXB602F		6 A	2	Oui	Oui	0
405920126 J TXB692F		6 A	2	Oui	Oui	2
405660116 J TXB601B		10 A	1	Oui	Oui	0



Interrupteur horaire 2 canaux jour/semaine

Interrupteur horaire AMD numérique KNX Hager TXA022, 56 pas de programme, commutation heure d'été/hiver, commandes de commutation/de variation, date et heure, programme vacances, clé de programme, mise en service par le configurateur TX100B ou ETS.



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	program- me de jour	program- me hebdoma- daire	program- me annuel	program- me astro	été/hiver	simulatio- n de présence	l en pas horiz.
405453106 J TXA022		2	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	2



Commutateur horaire 2 canaux jour/semaine DCF

Interrupteur horaire AMD numérique KNX Hager TXA023, 56 pas de programme, commutation heure d'été/hiver, commandes de commutation/de variation, date et heure, programme vacances, clé de programme, mise en service par le configurateur TX100B ou ETS.



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	program- me de jour	program- me hebdoma- daire	program- me annuel	program- me astro	été/hiver	simulatio- n de présence	l en pas horiz.
405453206 J TXA023		2	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	2

Sorties

Rail de phase pour les sorties

Kit de rail de phase Hager, avec 2 rails conducteurs isolés 6 mm² ou 10 contacts + 4 embouts

E-No EM No	Code-barres	In	Un	mesure de trame	Nb de bornes pontées	Coul.
804998644 J TGM616 D		16 A	230 V	114 mm	16	gris
804998654 J TGM620 D		16 A	230 V	144 mm	20	gris

Protection solaire



Commande de volet roulant et de store vénitien

Actionneur de store vénitien Hager, 230 V, Ney Easy



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405432526 J TXA624C		4	Oui	6 A	Oui	4
405432536 J TXA628C		8	Oui	6 A	Oui	6
405432496 J TXM632C		12	Oui	6 A	Non	10



Commande de volet roulant et de store vénitien

Actionneur de store vénitien Hager, 230 V, Ney Easy



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405432516 J TXA624D		4	Oui	6 A	Oui	4

Éclairage



Variateurs et régulateurs de lumière

Actionneur-variateur AMD Hager TXA661A KNX easy



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	l en pas horiz.
405442116 J TXA661A		1	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	4
405442136 J TXA661B		1	5 - 600 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	4
405442146 J TXA662AN		2	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	4
405442126 J TXA663A		3	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	6
405443336 J TXA664AN		4	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	8



Variateurs et régulateurs de lumière

Actionneur/Variateur AMD KNX Hager TX211A, 1-10 V 16 A, 230 VCA, tension de sortie 1-10 VCA, contacts NO libres de potentiel, pour l'éclairage, commutation/variation MARCHÉ-ARRÊT



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	l en pas horiz.
405610376 J TX211 A		3	0 - 2300 W	universel	1 - 30 V	Oui	Oui	4



Actionneur-variateur

Actionneur-variateur AMD Hager TXA664D KNX easy, DALI, Broadcast



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	l en pas horiz.
405443366 J TXA 664 D		4	1 - 3 W	universel	30 V	Oui	Oui	6

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de mouvement basico ba

Détecteur de mouvement Hager basico A KNX, fonction impulsion, TP1, mode S / unité de contrôle E, plaque frontale pour découpe 58×58 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Coul.
545016103 J 46514 B 61		90 - 180°	1,1 m	blanc



Détecteur de mouvement encastré (ENC) basico ba

Détecteur de mouvement Hager basico A KNX, fonction impulsion, TP1, mode S / unité de contrôle E, plaque frontale pour découpe 58×58 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Coul.
545010103 J 46514 BMI 61		90 - 180°	1,1 m	blanc



Détecteur de mouvement encastré (ENC), kallysto ka.line

Détecteur de mouvement encastré (ENC) Hager kallysto.line C KNX, fonction impulsion, TP1, mode S / unité de contrôle E, avec cadre 92×92 mm, plaque frontale 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Coul.
545010008 J 46514 KML 61		90 - 180°	1,1 m	blanc



Détecteur de mouvement encastré (ENC), kallysto ka.pro

Détecteur de mouvement encastré (ENC) Hager kallysto.pro C KNX, fonction impulsion, TP1, mode S / unité de contrôle E, avec cadre 94×94 mm, plaque frontale 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Coul.
545010408 J 46514 KMP 61		90 - 180°	1,1 m	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de mouvement encastré (ENC), allysto ka.trend

Détecteur de mouvement encastré (ENC) Hager kallysto.trend C KNX, fonction impulsion, TP1, mode S / unité de contrôle E, avec cadre 94×94 mm, plaque frontale 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Coul.
545010208 J 46514 KMT 61		90 - 180°	1,1 m	blanc



Détecteur/Régulateur de présence

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Hager TX51x, montage au plafond dans une boîte encastrée (ENC) de Ø 60 mm, Ø 110×31 mm, zone de détection rectangulaire de 13×7 m, commutation en fonction de la présence et maintien d'un éclairage constant, émet des télégrammes de variations lumineuses, mise en service avec configurateur TX100B ou ETS



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535130400 J TX510		360°	7 m	4 m	2	blanc
535130500 J TX511		360°	7 m	4 m	1	blanc



Détecteur/Régulateur de présence

Détecteur de présence KNX INC Hager TCC510S, pour encastrément au plafond, Ø 78×70 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, semi-automatique, T -10-45 °C, IP41



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535131348 J TCC510S		360°	7 m	4 m	1	blanc

Chauffage et refroidissement

**Régulation du chauffage TXM646**

Actionneur de chauffage AMD Hager TYM646x KNX ETS



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405710006 J TXM646R		avec régulateur de température	6	Oui	24 - 230 V	4
405710106 J TXM646T		sans régulateur de température	6	Oui	24 - 230 V	4

**Régulation du chauffage TYM646**

Actionneur de chauffage AMD Hager TYM646x KNX ETS



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405710306 J TYM646R		avec régulateur de température	6	Oui	24 - 230 V	4
405710406 J TYM646T		sans régulateur de température	6	Oui	24 - 230 V	4

Actionneur de vanne

Actionneur KNX Hager TX50x, alimentation électrique par bus, pour la commande de vannes du radiateur, affichage de la position actuelle de la vanne, avec commande manuelle, régulation PID, 2 entrées binaires pour les contacts libres de potentiel, 50x83x65 mm



E-No EM No	Code-barres	Désignation	raccordement bus inclu	Nombre d'entrées ToR	Touches action manuelle sur moteur	IP
305570105 J TX501		sans régulateur de température	Non	2	Non	IP21
305570205 J TX502		avec régulateur de température	Non	2	Non	IP21

Chauffage et refroidissement



Thermostat d'ambiance

Régulateur de température apparent (AP) Hager TX320, avec BCU, 84x80x27 mm, 3 entrées binaires avec tension d'interrogation générée en interne pour les contacts libres de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Nombre d'entrées ToR	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305410126 J TX320		3	Oui	Oui	Non	Non	blanc



Boîtier pour la régulation du chauffage

Boîtier apparent (AP) Hager, pour actionneur de chauffage dans un distributeur de circuit de chauffage avec IP31



E-No EM No	Code-barres	nb séries	L x H x P
822010014 J TGC600		1	100 x 151,7 x 88,5 mm



Servomoteurs thermiques

Servomoteur thermique Hager



E-No EM No	Code-barres	Nombre d'entrées ToR	Touches action manuelle sur moteur	IP	U _N
405681106 J EK723		1	Non	IP54	230 V
405681206 J EK724		1	Non	IP54	24 V

KIT adaptateur pour vannes

Kit adaptateur Hager, pour vannes



E-No EM No	Code-barres
405900106 J EK072	

Chauffage et refroidissement

**Thermostat d'ambiance KLI**

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, cadre 92×92 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305180008 J 46730 KML 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	blanc

**Thermostat d'ambiance KLI avec touches**

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, avec touches, cadre 92×92 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305280008 J 46740 KML 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	blanc

**Thermostat d'ambiance KPR**

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305180408 J 46730 KMP 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Non	blanc

Chauffage et refroidissement



Thermostat d'ambiance KPR avec touches

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, avec touches, cadre 94x94 mm, plaque de fixation 77x77 mm, plaque frontale 60x60 mm



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305280408 J 46740 KMP 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Non	blanc



Thermostat d'ambiance KTR

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, cadre 94x94 mm, plaque de fixation 77x77 mm, plaque frontale 60x60 mm



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Nombre d'entrées ToR	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305180208 J 46730 KMT 61		Oui	0	Oui	Oui	Oui	Non	blanc



Thermostat d'ambiance KTR avec touches

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, avec touche, cadre 94x94 mm, plaque de fixation 77x77 mm, plaque frontale 60x60 mm



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305280208 J 46740 KMT 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Non	blanc

Chauffage et refroidissement



Thermostat d'ambiance KAL A

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, plaque frontale 60×60 mm, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305186003 J 46730 K 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	blanc



Thermostat d'ambiance KAL A avec touches

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, avec touches, plaque frontale 60×60 mm, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
305286003 J 46740 K 61		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	blanc

Commande



Pousoir encastré (ENC) kallysto A s/e-link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, avec cadre frontal 60×60 mm, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305156003 J 46402 K 61		2	2	Non	blanc
305256003 J 46404 K 61		4	4	Non	blanc
305356003 J 46406 K 61		6	6	Non	blanc

Commande

**Pousoir encastré (ENC) kallysto A RVB LED, s/e-link**

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, RGB LED, avec cadre frontal 60x60 mm, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305166003 J 46402 L K 61		2	2	Oui	blanc
305266003 J 46404 L K 61		4	4	Oui	blanc
305366003 J 46406 L K 61		6	6	Oui	blanc

**Pousoir encastré (ENC) kallysto A IR, RVB LED, s/e-link**

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, RGB LED, avec cadre frontal 60x60 mm, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305176003 J 46402 IR L K 61		2	2	Oui	blanc
305276003 J 46404 IR L K 61		4	4	Oui	blanc

**Pousoir encastré (ENC) KLI s/e-link**

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, cadre 92x92 mm, plaque de fixation 77x77 mm, cadre frontal 60x60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305150008 J 46402 KML 61		2	2	Non	blanc
305250008 J 46404 KML 61		4	4	Non	blanc
305350008 J 46406 KML 61		6	6	Non	blanc

Commande

**Poussoir encastré (ENC) KLI RVB LED, s/e-link**

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, RGB LED, cadre 92×92 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305160008 J 46402 L KML 61		2	2	Oui	blanc
305260008 J 46404 L KML 61		4	4	Oui	blanc
305360008 J 46406 L KML61		6	6	Oui	blanc

**Poussoir encastré (ENC) KLI IR, RVB LED, s/e-link**

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, RGB LED, cadre 92×92 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305170008 J 46402 IR L KML 61		2	2	Oui	blanc
305270008 J 46404IRLKML61		4	4	Oui	blanc

**Poussoir encastré (ENC) KPR s/e-link**

Poussoir ENC KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305150408 J 46402 KMP 61		2	2	Non	blanc
305250408 J 46404 KMP 61		4	4	Non	blanc
305350408 J 46406 KMP 61		6	6	Non	blanc

Commande

**Poussoir encastré (ENC) KPR RVB LED, s/e-link**

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, RVB LED, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305160408 J 46402 L KMP 61		2	2	Oui	blanc
305260408 J 46404 L KMP 61		4	4	Oui	blanc
305360408 J 46406 L KMP 61		6	6	Oui	blanc

**Poussoir encastré (ENC) KPR IR, RVB LED, s/e-link**

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, RVB LED, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305170408 J 46402 IR L KMP 61		2	2	Oui	blanc
305270408 J 46404 IR L KMP 61		4	4	Oui	blanc

**Poussoir encastré (ENC) KTR s/e-link**

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305150208 J 46402 KMT 61		2	2	Non	blanc
305250208 J 46404 KMT 61		4	4	Non	blanc
305350208 J 46406 KMT 61		6	6	Non	blanc

Commande



Poussoir encastré (ENC) KTR RVB LED, s/e-link

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallisto.trend, systemlink/easylink, RVB LED, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305160208 J 46402 L KMT 61		2	2	Oui	blanc
305260208 J 46404 L KMT 61		4	4	Oui	blanc
305360208 J 46406 L KMT 61		6	6	Oui	blanc



Poussoir encastré (ENC) KTR IR, RVB LED, s/e-link

Poussoir encastré (ENC) KNX Hager kallisto.trend, systemlink/easylink, RVB LED, cadre 94×94 mm, plaque de fixation 77×77 mm, cadre frontal 60×60 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
305170208 J 46402 IR L KMT 61		2	2	Oui	blanc
305270208 J 46404 IR L KMT 61		4	4	Oui	blanc



Poussoir multifonctions encastré (ENC) kallisto RF

Poussoir RF Hager kallisto.line, 3 VCC, poussoir électronique avec coupleur de bus radio, en Duroplast, cadre 92×92 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm, alimentation électrique par pile (953 726 502), confirmation de transmission par LED, profondeur 10 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303702008 J 46392 KML 61		2	2	Non	blanc
303704008 J 46394 KML 61		4	4	Non	blanc
303706008 J 46396 KML 61		6	6	Non	blanc

Commande



Pousoir encastré (ENC) robusto C s/e link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager robusto, systemlink/easylink, cadre de montage 86×86 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325150003 J 46402 NUP 61		2	2	Non	blanc
325250003 J 46404 NUP 61		4	4	Non	blanc
325350003 J 46406 NUP 61		6	6	Non	blanc



Pousoir encastré (ENC) robusto C RVB LED s/e link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RVB LED, cadre de montage 86×86 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325160003 J 46402 L NUP 61		2	2	Oui	blanc
325260003 J 46404 L NUP 61		4	4	Oui	blanc
325360003 J 46406 L NUP 61		6	6	Oui	blanc



Pousoir encastré (ENC) robusto C IR RVB LED s/e link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RVB LED, cadre de montage 86×86 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325170003 J 46402 IR L NUP 61		2	2	Oui	blanc
325270003 J 46404 IR L NUP 61		4	4	Oui	blanc

Commande



Pousoir encastré (ENC) robusto A s/e link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager robusto, systemlink/easylink, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325156003 J 46402 N CO 61		2	2	Non	blanc
325256003 J 46404 N CO 61		4	4	Non	blanc
325356003 J 46406 N CO 61		6	6	Non	blanc



Pousoir encastré (ENC) robusto A RVB LED s/e link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RVB LED, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325166003 J 46402 L N CO 61		2	2	Oui	blanc
325266003 J 46404 L N CO 61		4	4	Oui	blanc
325366003 J 46406 L N CO 61		6	6	Oui	blanc



Pousoir encastré (ENC) robusto A IR RVB LED s/e link

Pousoir encastré (ENC) KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RVB LED, pour combinaisons



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325176003 J 46402 IR L N CO 61		2	2	Oui	blanc
325276003 J 46404 IR L N CO 61		4	4	Oui	blanc

Commande



Serveur AMD domovea basic

Serveur AMD Hager domovea basic, logiciel de commande et de visualisation



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	IP
405970506 J TJA670		6	IP20



Serveur AMD domovea expert

Serveur AMD domovea expert de Hager, logiciel de commande et de visualisation



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	IP
405970406 J TJA470		6	IP20

quicklink de Hager



Entrées

**Capteur tactile radio apparent (AP) TRE30x CR2430**

Capteur tactile apparent (AP) RF-KNX Hager TRE30x, 76×49×23 mm, fonctionne avec 2 piles de 3 V CR2430



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
205011006 J TRE301		1	1	Oui	blanc
205021006 J TRE302		2	2	Oui	blanc

**Contact de fenêtre radio quicklink**

Contact de porte/fenêtre RF Hager quicklink, liaison radio 868,3 MHz., T 0-50 °C, 138×26×31 mm



E-No EM No	Code-barres	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
205530006 J TRC301 B		Non	apparent	IP31	blanc

**Capteur de luminosité radio quicklink**

Capteur de luminosité Hager quicklink, plastique blanc, liaison radio 868,3 MHz, T 0-50 °C, 138×26×31 mm



E-No EM No	Code-barres	type montage
205460406 J TRC321 B		apparent

**Télécommande radio TEBIS**

Télécommande RF Hager TU40x, fréquence 868,3 MHz, rayon d'action champs libre 100 m, mise en service par configurateur portable TX100B, IP50, 83×46,5×15,8 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
535151500 J TU402		2	gris

Suite du tableau à la page suivante

Entrées

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
535151600 JTU404		4	gris
535151700 JTU406		6	gris
535151800 JTU418		18	gris



Entrée binaire radio encastrée (ENC) tebis TRB302B 230 VCA

Entrée binaire incorporée (INC) KNX-RF Hager tebis TRB302B, Ø 53×27 mm, pour 2 contacts NO libres de potentiel, tension de fonctionnement 230 VCA, T -5-45 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405599106 J TRB302 B		2	5 V	DC	Non



Entrée binaire radio encastrée (ENC) tebis.quicklink TRM702A fonctionne sur pile

Entrée binaire incorporée (INC) KNX RF Hager tebis.quicklink TRM702A, pour 2 contacts libres de potentiel, fonctionnement sur pile



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405590826 J TRM702		2	3 V	DC	Non

Sorties



Actionneur radio apparent (AP) tebis.quicklink

Actionneur de commutation AP-RF Hager tebis.quicklink, 150×85×35 mm, charge des lampes à incandescence ≤ 1500 W, charge des transformateurs électroniques ≤ 12 600 W, IP55



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
205660006 J TRE201		1	10 A	Oui	Oui

Suite du tableau à la page suivante

Sorties

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
205661006 J TRE202		2	10 A	Oui	Oui

**Entrée binaire radio apparente (AP) et actionneur TRE400**

Actionneur apparent (AP) RF KNX Hager TRE400, 150x85x35 mm, entrée binaire pour contacts libres de potentiel, T -10-55 °C

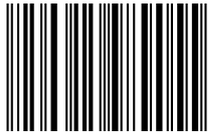


E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
205620006 J TRE400		1	10 A	Oui	Oui

**Entrée binaire double RF KNX incorporée (INC)**

Entrée binaire double RF KNX incorporée (INC) + sortie de commutation simple Hager tebis. quicklink, pour 2 contacts libres de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405590126 J TRM690		Alimentation secteur, sans connexion au conducteur neutre, 200 W	1	0,85 A	Oui	Oui
405590626 J TRM693		Alimentation secteur, avec connexion au conducteur neutre, 3 A	1	3 A	Oui	Oui
405590726 J TRM694		Alimentation secteur, sortie libre de potentiel, 4 A	1	4 A	Oui	Oui

Sorties

**Variateur universel radio encastré (ENC) simple/entrée binaire double**

Entrée binaire double RF KNX incorporée (INC) + sortie variateur simple Hager tebis.quicklink TRM691E, pour 2 contacts libres de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405590326 J TRM691		1	3 - 200 W	universel	230 - 240 V	Oui	Oui

**Entrée binaire radio encastrée (ENC) pour circuits de boutons-poussoirs**

Entrée binaire double RF KNX incorporée (INC) pour circuit de boutons-poussoirs Hager tebis.quicklink TRM600, pour 2 contacts libres de potentiel, pour télérupteur et minuterie



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405590926 J TRM600		1	Oui	Oui

Protection solaire

**Actionneur de stores vénitiens apparent (AP) RF tebis quicklink**

Actionneur de stores vénitiens apparent (AP) RF Hager tebis.quicklink, 150x85x35 mm, 2 sorties 10 A, IP55



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
205430006 J TRE221		1	Oui	10 A	Oui

Protection solaire



Entrée binaire incorporée (INC) RF et sortie store vénitien tebis. quicklink TRM692G

Entrée binaire incorporée (INC) RF KNX double + sortie store vénitien simple Hager tebis.quicklink TRM692G, pour 2 contacts libres de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405590526 J TRM692		1	Oui	2	3 A	Oui

DéTECTEURS de présence et de mouvement



Détecteur de mouvement apparent (AP) RF IP55

Détecteur de mouvement apparent (AP) KNX-RF Hager TRE50x, 153×91×130 mm, pour montage au plafond ou mural, fonctionne avec 3 piles AAA de 1,5 V



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535140003 J TRE500		220°	12 m	4 m	1	blanc
535140033 J TRE501		220°	12 m	4 m	1	anthracite



Détecteur de mouvement apparent (AP) RF fonctionnement solaire IP55

Détecteur de mouvement apparent (AP) KNX-RF Hager TRE51x, 153×91×130 mm, pour montage au plafond ou mural, fonctionne à l'énergie solaire



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535140008 J TRE510		220°	12 m	4 m	1	blanc
535140038 J TRE511		220°	12 m	4 m	1	anthracite

Détecteurs de présence et de mouvement



Kit détecteur de mouvement et actionneur RF

Kit Hager TE700, avec détecteur de mouvement apparent (AP) KNX-RF TRE500 (535 140 003) et actionneur de commutation apparent (AP) KNX-RF TRE400 (205 620 006)



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535149003 J TRE700		220°	12 m	4 m	1	blanc



Projecteur automatique à LED quicklink, 200/360°

Projecteur radio à LED Hager quicklink, 230 V, interrupteur crépusculaire réglable 5-1000 lx, portée ≤ 12 m, zone de détection 200/360°, durée d'éclairage réglable 5 s-15 min, raccordement possible de luminaires supplémentaires ≤ 300 W



E-No EM No	Code-barres	avec détecteur de mouvement
924704000 R TRE600		Oui

Système de Hager

Appareils système et interface



Interface USB AMD Hager KNX Secure

Interface USB AMD Hager, KNX Secure

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.
405830016 J TYFS122		2	USB



Coupleur de ligne et de zone TYF130

Coupleur de ligne/zone AMD Hager TYF130, séparation galvanique des lignes et des zones, utilisable également comme filtre pour flux de données



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405820506 J TYF130		2



Récepteur radio apparent (AP) passerelle EnOcean TYC120

Passerelle pour montage apparent KNX/RF Hager, 32 canaux, relie la ligne KNX au réseau radio EnOcean, 81 x 81 x 25 mm



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	serveur web
205830006 J TYC120		30 V	Non	Oui



Routeur AMD IP/KNX

Routeur AMD IP KNX Hager TH210, communication KNX/IP, connexion Ethernet RJ45 compatible avec le protocole KNX net/IP, fonction interface, nécessite une alimentation électrique supplémentaire de 24 VCA/CC, témoin de fonctionnement LED



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.	serveur web
405830316 J TH210		24 V	Oui	2	Oui

Appareils système et interface



Interface AMD IP/KNX TYF120

Interface AMD-IP KNX Hager TYF120, connecte la ligne KNX au réseau IP, utilise le standard KNXnet/IP, connexion Ethernet RJ45, nécessite une tension auxiliaire externe de 24 VCA/CC ou PoE, témoin de fonctionnement LED



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.	serveur web
405701016 J TYF120		24 V	Oui	2	Oui

Entrées



Entrée analogique AMD, quadruple

Entrée analogique AMD Hager TYF784, transmet les signaux signal de tension ou courant au bus KNX, nécessite une alimentation auxiliaire externe de 24 VCA, max 308 mA de consommation de courant, T -5-45 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	avec affichage LED	I en pas horiz.
405640709 J TYF784		4	Oui	4



Module d'extension AMD quadruple vers l'entrée analogique

Module d'extension AMD Hager TYF784E, pour entrée analogique KNX (405 640 709), consommation de courant max. 170 mA, T -5-45 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	avec affichage LED	I en pas horiz.
405640809 J TYF784 E		4	Oui	4

Entrées



Sortie analogique AMD, quadruple

Actionneur analogique AMD KNX Hager TYF684, transforme les valeurs reçues via KNX en signaux de tension ou de courant, nécessite une alimentation auxiliaire externe de 24 VCA, consommation de courant max. 250 mA, T -5-45 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Exéc.	courant de sortie	tension de sortie	I en pas horiz.
405640506 J TYF684		4	Module de base	0 - 20 mA	0 - 10 V	4



Module d'extension AMD quadruple vers sortie analogique

Module d'extension AMD Hager TYF684E, pour actionneur analogique KNX (405 640 506), consommation de courant max. 120 mA, T -5-45 °C



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Exéc.	courant de sortie	tension de sortie	I en pas horiz.
405640606 J TYF684 E		4	Extension	0 - 20 mA	0 - 10 V	4

Sorties



Actionneur-variateur AMD TYA66xxx

Actionneur-variateur AMD Hager TYA66xxx système KNX, identification de charge automatique, protégé contre les surcharges, les courts-circuits et la surchauffe avec affichage, utilisable pour lampes à incandescence de 300 W, lampes halogènes, lampes halogènes à basse tension (BT) avec transformateur conventionnel ou électronique, lampes à économie d'énergie et LED



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405443016 J TYA661AN		1	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	4
405443216 J TYA661BN		1	5 - 600 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	4
405443226 J TYA662AN		2	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	4
405443116 J TYA663AN		3	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	6
405443346 J TYA664AN		4	5 - 300 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	8

Suite du tableau à la page suivante

Sorties

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405443356 J TYA664BN		4	5 - 600 W	universel	195 - 255 V	Oui	Oui	10



Passerelle AMD KNX DALI-2, Tunable White

Passerelle Hager, DALI-2, Tunable White



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.	serveur web
405670606 J TYA670WD2		230 V	Oui	4	Oui



Sortie pour ventilateur-convecteur

Module de sortie ventilateur-convecteur AMD KNX de Hager, double 10 A, pour la commande des vannes de chauffage/refroidissement et des consommateurs électriques 230 VCA



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405711096 J TYF642 F		2	Oui	Non	4



Entrée binaire et actionneur incorporée (INC) TYB692 F

Entrée binaire incorporée (INC) avec sortie de commutation KNX Hager TYB692F, fonctions logicielles du système, pour contacts libres de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405590426 J TYB692F		2	Non	Oui

Sorties

**Sortie de commutation incorporée (INC) TYB60xx**

Sortie de commutation incorporée (INC) KNX Hager TYB60xx, fonctions logicielles du système



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405660616 J TYB601B		1	Non	Oui
405660626 J TYB602F		2	Non	Oui

**Sortie de commutation AMD TYA6xxx, 4 - 16 A**

Actionneur de commutation AMD KNX Hager TYA6xxx, fonctions logicielles du système



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405615046 J TYA604 A		4	4 A	Oui	Oui	4
405615146 J TYA604 B		4	10 A	Oui	Oui	4
405615346 J TYA604 C		4	16 A	Oui	Oui	4
405615066 J TYA606 A		6	4 A	Oui	Oui	4
405615166 J TYA606 B		6	10 A	Oui	Oui	4
405615266 J TYA606 C		6	16 A	Oui	Oui	4
405615086 J TYA608 A		8	4 A	Oui	Oui	6
405615186 J TYA608 B		8	10 A	Oui	Oui	6
405615386 J TYA608 C		8	16 A	Oui	Oui	6
405615096 J TYA610 A		10	4 A	Oui	Oui	6
405615196 J TYA610 B		10	10 A	Oui	Oui	6
405615396 J TYA610 C		10	16 A	Oui	Oui	6

Sorties

**Sortie de commutation AMD TYA6xx D, charge C 16 A**

Actionneur de commutation AMD KNX Hager TYA604D, fonctions logicielles du système



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405615446 J TYA604 D		4	16 A	Oui	Oui	4
405615366 J TYA606 D		6	16 A	Oui	Oui	4
405615486 J TYA608 D		8	16 A	Oui	Oui	6
405615496 J TYA610 D		10	16 A	Oui	Oui	6
405662576 J TYM616D		16	16 A	Oui	Oui	8
405662586 J TYM620D		20	16 A	Oui	Oui	10

**Sortie de commutation AMD TYA606E, 16 A avec détection du courant de charge**

Actionneur de commutation AMD KNX Hager TYA606E, fonctions logicielles du système, avec détection de courant de charge



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405615466 J TYA606 E		6	16 A	Oui	Oui	6

Protection solaire

**Actionneur de store Tebis**

Sortie de volet roulant AMD Hager Tebis KNX TYA628A, 8 fois, 230 VCA, MONTÉE-DESCENTE



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.	type de courant	Pouvoir de coupure max.
405661246 J TYA624 A		4	Oui	6 A	Oui	4	AC	1380 W

Suite du tableau à la page suivante

Protection solaire

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.	type de courant	Pouvoir de coupure max.
405661146 J TYA624 B		4	Oui	6 A	Oui	4	DC	144 W
405661386 J TYA628 A		8	Oui	6 A	Oui	6	AC	1380 W



Actionneur de volet roulant Tebis

Sortie de store vénitien AMD Hager Tebis KNX TYA628C, 8 fois, 230 VCA, MONTÉE-DESCENTE



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405661486 J TYA628 C		8	Oui	6 A	Oui	6



Actionneur de store vénitien

Actionneur de store vénitien Hager TYM632C, 230 V



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	I en pas horiz.
405432596 J TYM632C		12	Oui	6 A	10



Actionneur de store vénitien AMD

Sortie de store vénitien AMD Hager Tebis KNX TYA624x, 4 fois, 230 VCA, MONTÉE-DESCENTE



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.	type de courant	Pouvoir de coupure max.
405662246 J TYA624 C		4	Oui	6 A	Oui	4	AC	1380 W
405662146 J TYA624 D		4	Oui	6 A	Oui	4	DC	144 W

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de présence incorporé (INC) 360° multi-canal

Détecteur de présence KNX incorporé (INC) Hager TCC530E, pour montage au plafond, Ø 78×70 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, semi-automatique, T -10-45 °C, IP41

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535131048 JTCC530E		360°	7 m	4 m	2	blanc



Détecteur de présence incorporé (INC) 360° Dali

Détecteur de présence incorporé (INC) KNX Hager TCC521E, pour montage au plafond, Ø 78×70 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, sortie: Hager DALI/DSI, semi-automatique, T -10-45 °C, IP41

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535131148 JTCC521E		360°	7 m	4 m	1	blanc



Détecteur de présence incorporé (INC) 360° 1 canal avec sortie de commutation

Détecteur de présence KNX incorporé (INC) Hager TCC520E, pour montage au plafond, Ø 78×70 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, avec sortie de commutation, semi-automatique, T -10-45 °C, IP41

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535131248 JTCC520E		360°	7 m	4 m	1	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement



Station météorologique Tebis TG053A

Station météorologique pour montage apparent (AP) Hager KNX TG053A, boîtier en plastique blanc, 77×96×118 mm, capteur de vent min. 0-35 m/s, détecteur de luminosité 0-150 klx, sonde de température extérieure T -30-80 °C, moniteur de précipitations chauffé, avec récepteur GPS, fonctions logiques, nécessite une tension auxiliaire externe 12-28 VCA/12-40 VCC



E-No EM No	Code-barres	Exéc.	avec chauffage	IP	Coul.
205551106 J TG053A		Détecteur multiple	Oui	IP44	blanc



Station météo KNX

Station météorologique KNX Hager TXE531, systemlink/easylink, avec GPS



E-No EM No	Code-barres	Exéc.	avec chauffage	IP	Coul.
205551306 J TXE531		Détecteur multiple	Oui	IP44	blanc



Ready, set, touch – avec le nouveau KNX Touch Control TC5

Avec son design élégant et moderne, le TC5 KNX offre un fonctionnement intuitif grâce au concept de tapotement et de glissement, ce qui en fait le choix idéal pour répondre aux exigences de n'importe quelle pièce. Le Touch Control TC5 est équipé d'un capteur de température et couvre toutes les différentes applications KNX telles que l'éclairage, la protection solaire et les applications CVC. Grâce à sa forme élancée et à ses matériaux de haute qualité, il s'intègre parfaitement dans n'importe quelle conception de pièce et est donc idéal pour une utilisation dans une grande variété de bâtiments commerciaux tels que des bureaux, des hôtels ou des écoles.

Siemens

Alimentation électrique et blocs d'alimentation

SIEMENS

**Alimentation électrique AMD 4TE**

Alimentation électrique KNX Siemens N 125/xx, tension de fonctionnement 120-230 VCA 50/60 Hz, 220 VCC, sortie supplémentaire 29 VCC sans bobine d'arrêt

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800104 J 99130/125-02		160 mA	1	Oui	4
405800114 J 99130/125-12		320 mA	1	Oui	4
405800124 J 99130/125-22		640 mA	1	Oui	4

**Alimentation électrique incorporée (INC) RL 125/23 décentralisée**

Alimentation KNX décentralisée Siemens 5WG11254AB23, conçue pour la tension du système KNX requise, l'appareil est monté dans une boîte modulaire d'automatisation AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux AP 641

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables
405800304 J 1125-4AB23		80 mA	1

**Bloc d'alimentation**

Bloc d'alimentation électronique Siemens 4AC2402 pour 24 VCC, tension d'entrée 85-265 VCA.

E-No EM No	Code-barres
V 9119	



Coupleur de ligne AMD N140/13

Coupleur de ligne/de zone AMD Siemens N 140/13, connexion de données et isolation galvanique de 2 lignes de bus séparées.

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405820014 J 9933/13		2



Interface USB AMD N148/12

Interface USB AMD KNX Siemens N 148/11, avec port USB type B, (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405830304 J 99148/12		1	USB	Oui



Interface de maintenance OCI702 KNX/USB

Interface de maintenance Siemens OCI702 KNX, avec câble USB 2.0 (type A/B), câble de service KNX pour régulateur Synco (RJ45/RJ45), câble de service KNX avec alimentation en courant intégrée de 25 mA, 29 VCC pour le bus KNX, pour Desigo TRA (RJ45/fiche jack 2,5 mm), câble de service KNX (RJ45/borne de bus KNX)

E-No EM No	Code-barres
405830604 J 55800-Y101	

Routeur AMD IP Secure N 146/03, KNXnet/IP

Routeur AMD KNX IP routeur Siemens N 146/03, KNXnet/IP et KNXnet/IPSecure, routeur pour la connexion de lignes de bus ou de zones de bus KNX via le réseau de données (Ethernet 10BaseT/100BaseT) avec protocole Internet (IP), peut être utilisé comme coupleur de ligne/zone/réseau (coupleur mondial), pour l'accès parallèle au bus de l'ETS et d'autres logiciels PC, attribution des paramètres réseau via ETS ou automatiquement par le service DHCP, alimentation électrique de l'électronique via PoE ou via une source d'alimentation externe (24 VCA/CC), coupleur de bus intégré, connexion Ethernet via une prise RJ45, raccordement bus via une borne à fiches de bus et un bornier enfichable pour une source d'alimentation externe



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405420034 J 99267 N 146/03		2	Ethernet	Oui



Interface AMD IP Secure N 148/23, KNXnet/IP

Interface AMD IP KNX Siemens N 148/23, KNXnet/IP et KNXnet/IPSecure, interface pour la communication entre les appareils KNX et les PC ou autres appareils avec interface Ethernet (10BaseT/100BaseT) ainsi que pour l'accès à distance à une installation KNX, pour l'accès au bus parallèle de l'ETS et d'autres logiciels PC, attribution des paramètres réseau via ETS ou automatiquement par le service DHCP, alimentation électrique de l'électronique via PoE ou via une source d'alimentation externe (24 VCA/CC), coupleur de bus intégré, connexion Ethernet via une prise RJ45, raccordement bus via une borne à fiches de bus et un bornier enfichable pour une source d'alimentation externe

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405420104 J 99148 N 148/23		2	Ethernet	Oui



Centre de contrôle IP AMD N152

Centre de contrôle de visualisation N152, pour afficher l'état des différents participants du bus, il est possible de procéder à des modifications de l'installation via les éléments de commande de la visualisation, 250 états et valeurs transmissibles, 300 schémas de temporisation par semaine, 5000 scènes ou événements, fonction e-mail pour 20 contacts

E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.	Exéc.
405831504 J N152		24 V	4	Interface Ethernet



Passerelle AMD N143 KNX/BACnet

Interface AMD Siemens KNX/BACnet NN143, comme passerelle entre KNX TP et BACnet/IP, communication entre les appareils KNX/EIB et les PC ou via Ethernet (100BaseT)

E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.
405830504 J 9934N143		24 V	4

Appareils système et interface

**Passerelle AMD Plus DALI**

Passerelle AMD DALI/KNX Siemens, plastique gris, pour une ligne DALI, pour jusqu'à 64 appareils DALI et 10 capteurs DALI, 16 groupes et scènes, 4 commandes d'effets, maintien d'un éclairage constant, éclairage de secours, fonctionnement autonome, réglages manuels sur l'appareil, affichage d'état par LED et LCD, sortie DALI libre de potentiel et protégée contre les courts-circuits, fonctions de minuterie jour, semaine, date et astronomique, messages d'erreur, tests de fonctionnement mémorisables avec surveillance de la mémoire, option d'entrée CIN, logiciel supplémentaire ETS Plugin, convertisseur, appli ETS Data Import

E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.	Exéc.
405671024 J 99272 N 141/03		230 V	4	Interface système d'éclairage/ DALI

**Passerelle AMD Twin DALI**

Passerelle AMD KNX DALI Siemens Twin, pour deux lignes DALI (2x64 appareils DALI)

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405701204 J 99272 N 141/31		4

**Passerelle AMD Twin Plus DALI**

Passerelle AMD KNX DALI Siemens Twin, pour deux lignes DALI (2x64 appareils DALI)

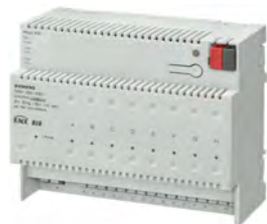
E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405701404 J 99272 N 141/21		4

**Actionneur commutateur/variateur AMD DALI Broadcast**

Actionneur commutateur/variateur AMD KNX Siemens N 525D11, 2 canaux DALI Broadcast, DALI, puissance de commande pour jusqu'à 20 ballasts électroniques DALI par canal, tension de sortie DALI 19 V (libre de potentiel et résistant aux courts-circuits), affichage des messages d'erreur: luminaires défectueux / tension d'origine extérieure sur DALI / court-circuit sur DALI / pas de ballast électronique trouvé, 2 poussoirs par canal pour la commutation et la variation des luminaires connectés en mode direct, fonction chantier (allumage/extinction via le poussoir du bus)

E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.	Exéc.
405441314 J N 525D11		230 V	4	Interface système d'éclairage/ DALI

Entrées

**N 262E/xx, pour les contacts libres de potentiel**

N 262E/xx, pour les contacts libres de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	I en pas horiz.
405604404 J 99143/01		8	6
405604504 J 99143/11		16	6

**Entrée binaire AMD 12-230 V**

Entrée binaire Siemens N 263E/xx, câble de connexion par entrée ≤ 100 m, avec alimentation électrique de l'électronique sur 230 V, LED pour l'affichage de la disponibilité opérationnelle, LED par entrée pour afficher l'état du signal

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED	I en pas horiz.
405604204 J 99193/01		8	12 - 230 V	AC/DC	Non	6
405604304 J 99193/11		16	12 - 230 V	AC/DC	Non	6

**Interface pour poussoir encastrée (ENC)**

Interface pour poussoir incorporée (INC) Siemens ENC 220/xx, 42×42×8,5 mm, pour le raccordement des interrupteurs/poussoirs conventionnels, longueur ≤ 10 m

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
305835004 J 99192/2		2	29 V	DC	Non
305836004 J 99192/4		4	29 V	DC	Non

Entrées

**Entrée binaire quadruple**

Entrée binaire KNX Siemens RL 260/23, pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405620044 J 9941 RL260-23		4	12 - 230 V	AC/DC

**Entrée pour poussoir DALI quadruple**

Entrée binaire DALI Siemens, couplage ALI intégré pour la communication avec un contrôleur central DALI

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées
405600244 J 1141-2AB71		4

Sorties

Actionneur de commutation AMD charge C

Actionneur de commutation AMD Siemens KNX, boîtier en plastique, couleur RAL 7035 (gris clair), dimension N, mode de fonctionnement au choix: fonctionnement normal / fonctionnement de l'interrupteur temporisé / clignotement, contact NF/contact NO, avec objet d'état, deux opérations logiques au choix (ET/OU/NON-ET/NON-OU/EXCLUSIVEMENT-OU/FILTRE/DÉCLENCHEUR) par sortie, re-déclenchement de la durée de mise en circuit, pré-alerte de mise hors tension, commande manuelle, commande forcée, objet de communication, comptage des heures de fonctionnement avec surveillance des valeurs limites, comptage des cycles de commutation avec surveillance des valeurs limites, régulation de la vitesse du ventilateur 1 à 3 niveaux, fonctionnement mode blocage, commutation des fonctions chantier, commande de scène 8 bits et intégration jusqu'à 8 scènes, surveillance de la fonction de l'appareil (1 UM=18 mm).



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660034 J 99147 N 530D31		4	6 A	Oui	Non	4
405660044 J 99147 N 530D51		8	6 A	Oui	Non	8
405660054 J 99147 N 530D61		12	6 A	Oui	Non	12
405660134 J 99147 N 532D31		4	10 A	Oui	Non	4

Suite du tableau à la page suivante

Sorties

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660144 J 99147 N 532D51		8	10 A	Oui	Non	8
405660154 J 99147 N 532D61		12	10 A	Oui	Non	12
405660234 J 99147 N 534D31		4	16 A	Oui	Non	4
405660244 J 99147 N 534D51		8	16 A	Oui	Non	8
405660254 J 99147 N 534D61		12	16 A	Oui	Non	12



Actionneur de commutation AMD charge C avec mesure du courant de charge

Actionneur de commutation AMD KNX Siemens N 535Dxx, charge C, contact de relais par sortie comme élément de commutation avec mesure du courant de charge, affichage de la position de commutation par sortie de commutation, qui permet également un actionnement manuel, charge de lampe fluorescente selon la norme DIN EN 60669: 16 AX / 20 AX à 230 VCA, bornes sans entretien pour conducteurs de 0,5-2,5 mm²

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662234 J N 535D11		4	16 A	Oui	Non	4
405660344 J 99147 N 535D51		8	16 A	Oui	Non	8
405662254 J N 535D61		12	16 A	Oui	Non	12



Actionneur de commutation incorporé (INC) RL512

Actionneur de commutation KNX Siemens RL 512/23 pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Tension de service nominale de mesure
405600014 J 99144 RL512-23		1	16 A	230 V

Sorties

**Module de sortie binaire incorporé (INC) RS510**

Module de sortie binaire KNX Siemens RS 510/23 pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Tension de service nominale de mesure	type montage
405600024 J 99145 RS510-23		2	10 A	230 V	installation à encastrer

**Actionneur de commutation encastré (ENC) 10 A**

Actionneur de commutation KNX encastré (ENC) Siemens UP 510/13, 50x52x42 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Tension de service nominale de mesure	type montage
305605014 J 99146/510-13		2	10 A	230 V	installation à encastrer

**Module de sortie binaire incorporé (INC) RL513**

Actionneur de commutation KNX incorporé (INC) Siemens RL513D23 pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	type montage
405660024 J 99144 RL513D23		3	6 A	installation à encastrer

**Actionneur pour store AMD N 543D**

Actionneur pour store AMD KNX Siemens N 543Dxx, pour la commande d'entraînements avec moteur à courant alternatif, détermination automatique du temps de parcours par mesure du courant, commande directe par canal sur l'appareil MONTÉE/DESCENTE/ARRÊT et réglage des lamelles, bornes sans entretien pour conducteurs de 0,5-2,5 mm²

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662214 J N 543D31		4	Oui	6 A	Oui	4
405661254 J 99162 N 543D51		8	Oui	6 A	Oui	8

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien incorporé (INC) RS520**

Actionneur de store vénitien KNX Siemens RS 520/23 pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Ct. de coupure ohmique	type montage
405430014 J 99156 RS520-23		1	6 A	installation à encastrer

**Actionneur de store vénitien incorporé (INC) RL521**

Actionneur de store vénitien KNX Siemens RL 521/23 pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405430024 J 9948 RL521-23		2	Non	6 A	Non

**Actionneur de store vénitien encastré (ENC)**

Actionneur de store vénitien incorporé (INC) KNX Siemens encastré (ENC) 520/13, 50x52x42 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Ct. de coupure ohmique	type montage
305435014 J 99156/520-13		1	6 A	installation à encastrer

**Station météorologique apparente (AP) 257**

Station météorologique pour montage apparent 257/51 KNX Siemens, boîtier plastique, 121x108x227 mm, luminosité 1-100 000 lx, vent 2-30 m/s, température -30-60 °C, avec module logique, alimentation électrique par KNX. Pour la variante avec mesure de la pluie, le bloc d'alimentation séparé 4AC2402 est recommandé.

E-No EM No	Code-barres	type montage	IP	Désignation
205550214 J 99170/51		apparent	IP44	pour 3 façades
205550224 J 99170/61		apparent	IP44	pour 8 façades

Éclairage

**Variateur universel AMD N528D, LED**

Variateur universel AMD KNX Siemens N528D01, R,L,C, pour la commutation et variation de charges ohmiques, inductives ou capacitives, module principal et de LED (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405440124 J 9952 N528D01		2	1 - 300 W	universel	230 V	Non	Oui	4

**Variateur universel AMD N554D, LED**

Variateur universel AMD KNX Siemens N554D31, KNX, puissance maximale jusqu'à 1000 VA par agrégation de canaux, pour LED et autres sources lumineuses, charges capacitatives, inductives et ohmiques, coupure de phase ascendante/coupure de phase descendante, reconnaissance automatique de charge

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405440504 J 9952 N554D31		4	0 - 300 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui	Oui	8

**Actionneur de commutation/variateur AMD N 536Dxx, 1-10 VCC**

Actionneur de commutation/variateur AMD KNX Siemens N 536Dxx, charge C, contact de relais par sortie comme élément de commutation, sortie de tension de commande 1-10 VCC par canal pour la commande de ballasts électroniques à variation, par sortie commande directe sur l'appareil pour la commutation/variation, affichage de l'état de commutation, charge de lampe fluorescente selon la norme DIN EN 60669: 10 AX / 16 AX à 230 VCA, bornes sans entretien pour conducteurs de 0,5-2,5 mm²

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441214 J N 536D31		4	universel	230 V	Oui	Oui	5
405440374 J 99147 N 536D51		8	universel	230 V	Oui	Oui	8



Actionneur-variateur universel incorporé (INC) RS525

Actionneur-variateur KNX Siemens RS 525/23 pour montage dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension
405440414 J 99151 RS525-23		1	10 - 250 W	universel	230 V



Actionneur-variateur universel encastré (ENC) 525

Actionneur-variateur KNX incorporé (INC) Siemens UP 525/13, 50×52×42 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension
305445014 J 99151/525-13		1	10 - 250 W	universel	230 V



Détecteur de présence encastré (ENC) UP258D

Détecteur de présence encastré (ENC) Siemens 258Dxx WIDE, enregistre également la température (0-50 °C), régulateur de luminosité à 2 points, régulateur de lumière constante, comparateur, calculateur, surveillance des valeurs limites, télécommandable, détecteur infrarouge passif, sensibilité réglable, hauteur de montage 2,5-10 m, zone de détection ≤ 64 m² (présence) / ≤ 400 m² (mouvement), 120×120×41 mm, également avec capteur d'humidité relative et détecteur de CO₂.

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.	Désignation
535935008 J 99258-2DB31		360°	22 m	3 m	3	blanc	Thermomètre
535935018 J 99258-2DB41		360°	22 m	3 m	3	blanc	Température et HR Mesure
535935028 J 99258-2DB51		360°	22 m	3 m	3	blanc	Mesure de la température, de l'humidité relative (HR) et du CO ₂

DéTECTEURS de présence et de mouvement

**DéTECTEUR de présence encastré (ENC) UP258D61**

DéTECTEUR de présence encastré Siemens UP258D61 WIDE DualTech, détecte en plus la température (0-50 °C), contrôleur de luminosité à 2 points, régulateur de lumière constante, comparateur, calculateur, surveillance des valeurs limites, télécommandable, détecteur combiné ultrasonique/infrarouge passif, sensibilité réglable séparément, hauteur de montage 2,5-10 m, zone de détection ≤ 28 m² (présence) / ≤ 79 m² (mouvement), 120×120×41 mm

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535985008 J 99258-2DB61		360°	10 m	2,8 m	3	blanc

**Boîtier apparent (AP) 258**

Boîtier apparent (AP) Siemens AP258E11, pour détecteur de présence WIDE, blanc

E-No EM No	Code-barres
535996008 J 99258-7EB11	

**Télécommande IR encastrée (ENC) 258**

Télécommande IR KNX Siemens 5WG1255-7AB11, partie frontale en matière isolante, 87×40×6 mm, réception des commandes et paramétrage grâce au détecteur de présence encastré (ENC) 258...1, 12 touches, portée 4,5 m, alimentation électrique par pile lithium CR2025, IP40

E-No EM No	Code-barres
535990017 J 99258/360 FB	

**Capteur combiné pour montage apparent (AP) 254**

Capteur combiné pour montage apparent (AP) Siemens 5WG1254-3EY02, pour enregistrer la luminosité et la température, 110×72×54 mm, plages de mesure 1-10 000 lx, T -30-60 °C

E-No EM No	Code-barres	type montage	IP	Coul.
405464114 J 99270/02		apparent	IP54	gris

Chauffage et refroidissement

**Actionneur pour servomoteur thermique incorporé (INC)**

Actionneur pour servomoteur thermique KNX Siemens 5WG15102KB23, pour commande de deux entraînements de vannes thermiques, l'appareil est monté dans une boîte modulaire d'automatisation apparente AP 118 ou dans une boîte d'automatisation des locaux apparente AP 641

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	tension de coupure
405710304 J 1510-2KB23		2	24 - 230 V

**Sonde d'ambiance encastrée (ENC) °C**

Sonde d'ambiance KNX encastrée (ENC) Siemens, 70,8×70,8 mm, sonde de température 0-50 °C, thermostat d'ambiance et de régulation de la ventilation (mode S/mode LTE), 2 entrées numériques libres de potentiel, entrée pour d'autres sondes de température NTC 10k passives à distance

E-No EM No	Code-barres	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	type montage	IP	Coul.
305300364 J 2570K32-CH		Oui	2	encastré	IP20	blanc

**Sonde d'ambiance encastrée (ENC) °C/F**

Sonde d'ambiance KNX encastrée (ENC) Siemens, 70,8×70,8 mm, capteurs pour la température et l'humidité, 0-50 °C, 0-95 % d'humidité relative, thermostat d'ambiance et de régulation de la ventilation (mode S/mode LTE), 2 entrées numériques libres de potentiel, entrée pour d'autres sondes de température NTC 10k passives à distance

E-No EM No	Code-barres	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
305300354 J 2570K35-CH		Oui	2	Oui	encastré	IP20	blanc

**Sonde d'ambiance encastrée (ENC) CO2**

Sonde d'ambiance KNX encastrée (ENC) Siemens, 70,8×70,8 mm, capteurs de CO₂, 0-5000 ppm, thermostat d'ambiance et de régulation de la ventilation (mode S/mode LTE), 2 entrées numériques libres de potentiel, entrée pour d'autres sondes de température NTC 10k passives à distance

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	type montage	Coul.
305300334 J 2576K30-CH		Détecteur CO ₂	Oui	2	encastré	blanc



Sonde d'ambiance encastrée (ENC) CO2/°C

Sonde d'ambiance KNX encastrée (ENC) Siemens, 70,8×70,8 mm, capteurs de température et de CO₂, 0-5000 ppm, 0-50 °C, thermostat d'ambiance et de régulation de la ventilation (mode S/mode LTE), 2 entrées numériques libres de potentiel, entrée pour d'autres sondes de température NTC 10k passives à distance

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
305300314 J 2576K32-CH		Sonde de température/ détecteur CO ₂	Oui	2	Oui	encastré	IP20	blanc



Sonde d'ambiance encastrée (ENC) CO2 °C/F

Sonde d'ambiance KNX encastrée (ENC) Siemens, 70,8×70,8 mm, pour la température, l'humidité et le CO₂, 0-5000 ppm, 0-50 °C, 0-95 % d'humidité relative, thermostat d'ambiance et de régulation de la ventilation (mode S/mode LTE), 2 entrées numériques libres de potentiel, entrée pour d'autres sondes de température NTC 10k passives à distance

E-No EM No	Code-barres	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
305300344 J 2576K35-CH		Oui	2	Oui	encastré	IP20	blanc



Sonde d'ambiance encastrée (ENC) CO2/°C/F avec affichage LED

Sonde d'ambiance KNX encastrée (ENC) Siemens, 70,8×70,8 mm, pour la température, l'humidité et le CO₂, 0-5000 ppm, 0-50 °C, 0-95 % d'humidité relative, thermostat d'ambiance et de régulation de la ventilation (mode S/mode LTE), 2 entrées numériques libres de potentiel, entrée pour d'autres sondes de température NTC 10k passives à distance, affichage à LED 3 couleurs

E-No EM No	Code-barres	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
305300324 J 2576K35Q-CH		Oui	2	Oui	encastré	IP20	blanc

Chauffage et refroidissement

**Sonde d'ambiance apparente (AP) QMX3.P30**

Sonde d'ambiance KNX apparente (AP) Siemens, 133,4x88,4x18 mm, sonde de température

E-No EM No	Code-barres	type montage	IP	Coul.
305300383 J 55624-H103		apparent	IP30	blanc

**Sonde d'ambiance apparente (AP) QMX3.P40**

Sonde d'ambiance KNX apparente (AP) Siemens, 133,4x88,4x18 mm, capteurs de température et pour l'humidité

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	type montage	IP
305300393 J 55624-H116		Sonde d'humidité	apparent	IP30

**Multisonde apparente (AP) QMX3.P70**

Sonde d'ambiance KNX AP Siemens QMX3.P70, 133,4x88,4x18 mm, capteurs de température, d'humidité et de CO2, affichage de la qualité de l'air par LED, affichage à LED 3 couleurs

E-No EM No	Code-barres	type montage	IP
305300373 J 55624-H104		apparent	IP30

Commande

**Appareil d'ambiance apparent (AP) QMX3.P02**

Appareil d'ambiance apparent (AP) KNX Siemens QMX3.P02, 133,4×88,4×18 mm, afficheur LED QMX3 et touches configurables, sonde de température, commutation et commande de l'éclairage, des stores vénitiens, des scènes et du ventilateur (3 vitesses)

E-No EM No	Code-barres
305293034 J 55624-H107	

**Appareil d'ambiance apparent (AP) QMX3.P34**

Appareil de commande KNX AP Siemens QMX3.P34, 133,4×88,4×18 mm, afficheur à segments avec rétro-éclairage, sonde de température, commutation et commande de l'éclairage, des stores vénitiens, des scènes et du ventilateur (3 vitesses)

E-No EM No	Code-barres
305291034 J 55624-H105	

**Appareil d'ambiance apparent (AP) QMX3.P37**

Appareil de commande KNX AP Siemens QMX3.P37, 133,4×88,4×18 mm, afficheur à segments avec rétro-éclairage et touches configurables, sonde de température, commutation et commande de l'éclairage, des stores vénitiens, des scènes et du ventilateur (3 vitesses)

E-No EM No	Code-barres
305292034 J 55624-H108	

**Appareil d'ambiance apparent (AP) QMX3.P74**

Appareil d'ambiance KNX AP Siemens QMX3.P74, 133,4×88,4×18 mm, afficheur à segments avec rétro-éclairage, sonde de température, pour l'humidité et le CO2, commutation et commande de l'éclairage, des stores vénitiens, des scènes et du ventilateur (3 vitesses)

E-No EM No	Code-barres
305294034 J 55624-H106	

Commande

**Écran tactile KNX encastré (ENC)**

Écran tactile KNX encastré (ENC) Siemens Touch Control TC5 UP205/21, 148,8x86x32,5 mm

E-No EM No	Code-barres	affichage	Coul.	IP	type montage
305571204 J 99271/205-21		couleur	noir	IP30	encastré

**Boîte modulaire apparente (AP) pour 1 module de type RS/RL**

Boîte modulaire d'automatisation apparente Siemens AP 118, boîtier en plastique gris, 180x50x41 mm, avec 1 emplacement pour les boîtes d'automatisation type RS ou RL, IP20

E-No EM No	Code-barres
205951104 J 99180/1	

**Boîte modulaire apparente (AP) pour 8 modules de type RS/RL**

Boîte modulaire d'automatisation apparente Siemens AP 641, boîtier en plastique gris, 300x300x50 mm, avec 8 emplacements pour les boîtes d'automatisation type RS ou RL, IP20

E-No EM No	Code-barres
205951504 J 99180/8	

Somfy Animeo



Alimentation électrique et blocs d'alimentation



Station météorologique pour montage apparent (AP)

Station météorologique KNX pour montage apparent (AP) Master Control W2, 180×182×110 mm, pour 2× la vitesse du vent, la direction du vent, la pluie, la neige, la glace, la température extérieure, 8× soleil, T 0-55 °C

E-No EM No	Code-barres	Entrée analog.	type montage	IP
405680189 JS1860187		Oui	apparent	IP20

Motor Controller



Appareil de commande pour moteur animeo KNX

Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) KNX Somfy animeo KNX 4 AC Motor Controller WM, 255×180×61 mm, pour la commande individuelle des entraînements via le bus KNX ou localement via des poussoirs, peut être équipé ultérieurement d'une commande radio

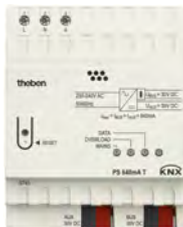
E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
205682389 JS1860114		4	Non	8	3,15 A	Oui



Appareil de commande pour moteur AMD animeo KNX

Appareil de commande pour moteur AMD KNX Somfy animeo KNX 4 AC Motor Controller DRM, commande individuelle des entraînements via le bus KNX ou localement via des poussoirs, peut être équipé ultérieurement d'une commande radio, (1 UM=17,5 mm)

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Nb d'entrées	I en pas horiz.
405682689 JS1860116		4	8	12



Alimentation électrique AMD

Alimentation électrique AMD Theben HTS PS T KNX, avec bobine intégrée, la ligne de bus est découplée de l'alimentation électrique KNX, avec fonction de remise à zéro (20 s), raccordement de l'alimentation électrique 30 VCC par borne de bus, raccordement de tension auxiliaire supplémentaire 30 VCC, diagnostic rapide par affichage LED pour la disponibilité opérationnelle et en cas de dysfonctionnement.

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800559 J 9070956/160		160 mA	1	Oui	4
405800659 J 9070957/320		320 mA	1	Oui	4
405800759 J 9070958/640		640 mA	1	Oui	4

Appareils système et interface

Passerelle AMD/DALI

La passerelle DALI KNX plus sert d'interface entre le système DALI et le bus KNX. Commande individuelle possible de jusqu'à 64 ballasts électroniques. Jusqu'à 16 groupes peuvent être commutés, variés ou réglés à une valeur définie. Fonctionnement de luminaires de secours autonomes selon la norme EN 62386-202. Les systèmes de luminaires de secours avec batterie centrale sont aussi pris en charge. Informations d'état et d'erreur pour une visualisation compréhensible, un module d'effet pour des commandes séquentielles réalistes, écran à cristaux liquides (2x 12 caractères) pour la navigation par menu simple. La mise en service DALI s'effectue via les éléments de commande situés sur l'appareil, via le serveur Web intégré ou le plug-in ETS.



E-No EM No	Code-barres	tension de service	I en pas horiz.	serveur web
405671559 J TH9070929		240 V	4	Non

Appareils système et interface

Interface IP AMD

Interface IP AMD KNX de Theben HTS, connecte la ligne KNX au réseau IP, utilise la norme KNXnet/IP (tunneling), pour la programmation et la transmission de télégrammes, 5 serveurs tunneling, connexion Ethernet RJ45, nécessite une tension auxiliaire externe DE 12-30 VCC ou PoE.



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405701159 J 44864		2

Routeur IPsecure AMD KNX

Routeur IP AMD KNX de Theben HTS, prise en charge de KNX IP Secure, connecte la ligne KNX avec le réseau IP, utilise la norme KNXnet/IP (routage et tunneling), tableau de filtrage complet pour tous les groupes principaux (0 - -31), pour la programmation et la transmission de télégrammes, 5 serveurs tunneling, peut être utilisé par coupleur de ligne/zone, connexion Ethernet RJ45, affichage des pannes de secteur sur le bus (KNX IP Service), nécessite une tension auxiliaire de 12-30 VCC ou PoE Jusqu'à 10 appareils peuvent communiquer par unicast, mise à jour du micrologiciel possible (logiciel Theben IP Tool), IEEE 802.3af classe 1



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405701359 J 9070770 IP		2	Ethernet	Oui



Coupleur de ligne AMD

Coupleur de ligne AMD KNX 24V Theben HTS, T -5-45° C



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
405821059 J 8481-8		2

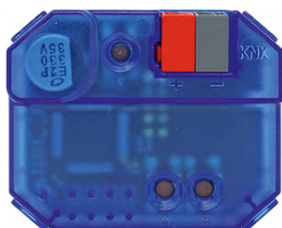
Appareils système et interface

**Interface USB AMD**

Interface USB KNX Theben HTS, pour la communication entre le PC et l'installation KNX à programmer



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	Exéc.	avec affichage LED
405830159 J 8481/4		2	USB	Oui

**Coupleur de médias encastré (ENC)**

Coupleur de médias incorporé (INC) KNX Theben HTS TP-RF, sert d'interface entre les appareils compatibles KNX-RF et le bus d'installation KNX, prend en charge les longues trames pour KNX Secure, 48x40x18 mm



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour
405820019 J TP-RF KNX		30 V	Oui

**Interface pour bouton-poussoir encastré (ENC) TU 4 RF**

Interface pour bouton-poussoir radio encastrée (ENC) KNX Theben TU 4 RF, mise en service et communication sécurisées par KNX Data Secure, 4 entrées binaires pour boutons-poussoirs et contacts de signalisation libres de potentiel, 1 entrée supplémentaire pour sonde de température, affectation libre des fonctions commutation, variation, store vénitien, mesure et transmission de la température



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405591119 J 4961604 TU 4 RF		4	0 - 3,3 V	AC	Oui

Appareils système et interface

Entrée binaire incorporée (INC)

Entrée binaire incorporée (INC) Theben HTS TA x S KNX, entrées libres de potentiel, les entrées peuvent être paramétrées en sorties pour le raccordement de LED (commutation, pulsation, clignotement), les entrées peuvent également être utilisées en option avec une sonde de température externe, peuvent être installées avec des boutons-poussoirs/interrupteurs conventionnels dans des boîtes encastrées, fonctions: Objet désactivé et 3 objets de sortie par canal, comportement sur le retour du bus réglable, fonctions logicielles: commutateur/bouton-poussoir, variateur, store vénitien, transmetteur de valeurs, raccordement par câble à 10 pôles, 37×37×10 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405590459 J 4969222/2		2	5 V	AC/DC	Oui
405590559 J 4969224/4		4	5 V	AC/DC	Oui
405590659 J 4969226/6		6	5 V	AC/DC	Oui
405590759 J 4969228/8		8	5 V	AC/DC	Oui

Entrées**Entrée binaire AMD BMx 6T**

Entrée binaire AMD KNX Theben HTS MIX2 BMx 6 T, module d'extension, pour le raccordement à un module de base ou à un module d'extension, pour une tension d'entrée externe ou avec une tension d'interrogation générée en interne pour des contacts libres de potentiel

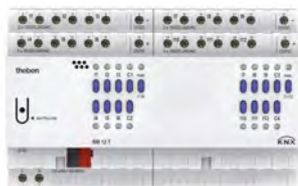


E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	I en pas horiz.	Désignation
405591059 J 4930235		6	8 - 250 V	AC/DC	4	Module d'extension
405591159 J 4930230		6	8 - 250 V	AC/DC	4	Module de base

Entrées

Entrée binaire AMD BM 12T

Entrée binaire AMD KNX Theben HTS FIX2 BM 12 T, pour tension d'entrée externe ou avec tension d'interrogation générée en interne pour contacts libres potentiel, tension de fonctionnement 230 VCA



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	I en pas horiz.
405591259 J 4940235		12	8 - 250 V	AC/DC	8

**Actionneur de chauffage AMD HMx 6T**

Actionneur de chauffage AMD Theben HTS HMx 12 T, KNX, 6 LED, module de base/d'extension Mix 2, Triac 0,45 A

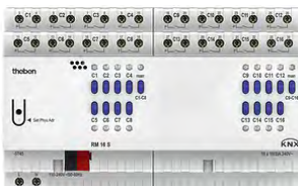


E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.	Désignation
405711259 J 4930240		6	Oui	24 - 250 V	4	Module de base
405711159 J 4930245		6	Oui	24 - 250 V	4	Module d'extension

Sorties

Actionneur de commutation AMD RM 16 S

Actionneur de commutation AMD FIX 2 RM 16 S, KNX, sortie de commutation 16 A, lampe LED < 2 W = 55 W, lampe LED > 2 W = 600 W, charge ohmique 3680 W

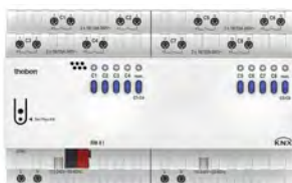


E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _c	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405661759 J 84873/RM16S		16	16 A	Oui	Oui	8

Sorties

Actionneur de commutation AMD charge C RM 8 I

Actionneur de commutation AMD Theben HTS RM 8 I, KNX, avec mesure de courant 16 A (10 A), charge ohmique 3680 W, LED < 2 W = 75 W, ou > 2 W < 8 W = 850 W, lampes fluorescentes max. 1100 VA



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405662059 J 4940215		8	Oui	Oui	8

Actionneur de commutation AMD charge C RMx 4 I

Actionneur de commutation AMD Theben HTS RMx 4 I, KNX, avec mesure du courant 16 A (10 A), lampe LED < 2 W 55 W, lampe LED > 2 W 600 W, charge ohmique 3680 W, module de base/d'extension MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	charge C	Désignation
405510359 J 84873/4 RMG		4	Oui	Oui	4	Oui	Module de base
405520359 J 84873/4 RME		4	Oui	Oui	4	Oui	Module d'extension

Actionneur de commutation AMD Mix 2 RMx 4 U

Actionneur de commutation AMD Theben HTS RMx 4 U KNX, sortie de commutation 16 A, lampe LED < 2 W = 55 W, lampe LED > 2 W = 600W, charge ohmique 3680 W, module de base/extension MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405511059 J 8476		4	Oui	Oui	4	Module de base
405521059 J 8477		4	Oui	Oui	4	Module d'extension

Sorties



Actionneur de commutation AMD MIX 2 RMx 8 S

Actionneur de commutation AMD Theben HTS RMx 8 S KNX, lampe LED < 2 W = 55 W, lampe LED > 2 W = 600 W, charge ohmique 3680 W, module de base/d'extension MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	charge C	Désignation
405510459 J 84876/8 RMG		8	16 A	Oui	Oui	4	Non	Module de base
405520459 J 84876/8 RME		8	16 A	Oui	Oui	4	Non	Module d'extension

Actionneur de commutation encastré (ENC), SU1

Actionneur de commutation encastré Theben HTS SU 1 KNX, 1 contact NO et 1 contact NF avec commande commune, propriétés réglables: contact NF/Contact NO, commutation, temporisation, fonction impulsion, 2 entrées binaires pour les contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les commutateurs, la sonde de température (I2), les entrées binaires sont affectées à la sortie d'usine à la sortie de commutation (test de fonctionnement avant la programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par ex. en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405665159 J SU 1 KNX		1	16 A	Non	Non

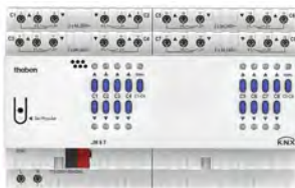
Actionneur de commutation SU1 RF incorporé (INC)

Actionneur de commutation incorporé (INC) KNX-RF Theben HTS SU1, 1 canal (libre de potentiel), fonctions: contact NF/contact NO, temporisation, impulsion; affectation entrée binaire/contact de commutation préprogrammée pour le test de fonctionnement, prise en charge de KNX Data Secure, protection contre la surcharge, 47×45×21 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405665259 J SU 1 RF KNX		1	10 A	Non	Non

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien AMD JM 8 T**

Actionneur de store vénitien AMD Theben HTS FIX 2 JM 8 T, KNX, contact NO, libre de potentiel



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405431059 J 4940255		8	Oui	8	6 A	Oui	8	100...240 V
405432259 J 4940265		8	Oui	8	6 A	Oui	8	24 V

**Actionneur de store vénitien AMD JMx Mix 2 4 fois**

Actionneur de store vénitien AMD Theben HTS JMx 4 T KNX, 4 canaux contact NO, libre de potentiel, sortie de commutation 110-240 VCA et module de base/d'extension MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405430759 J 4930250		4	Oui	4	6 A	Oui	4	Module de base
405430859 J 4930255		4	Oui	4	6 A	Oui	4	Module d'extension

**Actionneur de store vénitien AMD JMx Mix 2 4 fois**

Actionneur de store vénitien AMD Theben HTS JMx 4 T KNX, 4 canaux contact NO, libre de potentiel, sortie de commutation 24 VCC et module de base/d'extension MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405432159 J 4930260		4	Oui	4	6 A	Oui	4	Module de base
405432059 J 4930265		4	Oui	4	6 A	Oui	4	Module d'extension

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien-de commutation AMD RM 16 T**

Actionneur de store vénitien-de commutation AMD Theben HTS FIX RM 16 T, KNX, 16 A (3 A), lampe LED < 2 W = 55 W, lampe LED > 2 W = 600 W



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405431159 J 4940205		16	Oui	Oui	8

**Actionneur de store vénitien-de commutation AMD RMG 8**

Actionneur de store vénitien-de commutation AMD Theben HTS RMG 8 T, KNX, 16 A , actionneur de commutation à 8 canaux ou actionneur de store vénitien à 4 canaux, lampe LED < 2 W = 55 W, lampe LED > 2 W = 600 W, module de base MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405431359 J 4930200		8	Oui	Oui	4	Module de base

Actionneur de store vénitien encastré (ENC) JU1

Actionneur de store vénitien encastré (ENC) Theben HTS JU 1 KNX, pour la commande d'entraînements de stores vénitiens, de volets roulants, de dispositifs de protection contre le soleil et les regards indiscrets, de lucarnes et de clapets d'aération, ventilation automatique intégrée, sélection flexible des fonctions en tant qu'actionneur de store vénitien ou actionneur de commutation à 2 canaux, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, commutateurs, contact de fenêtre, sonde de température (I2), les entrées binaires sont affectées à la sortie départ usine (test de fonctionnement avant la programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par ex. en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405435159 J JU 1 KNX		1	1	10 A	Non

Protection solaire

Actionneur de store vénitien incorporé (INC) JU 1 RF

Actionneur de store vénitien incorporé (INC) KNX-RF Theben HTS JU1, 1 canal (MONTÉE/DESCENTE), pour la commande d'entraînements pour les stores vénitiens, les volets roulants, les lucarnes, les clapets d'aération, etc., ventilation automatique intégrée, 2 entrées binaires, affectation entrée binaire/sortie de commutation préprogrammée pour le test de fonctionnement, prise en charge de KNX Data Secure, protection contre la surcharge, 47×45×21 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405435259 J JU 1 RF KNX		1	2	5 A	Non

**Actionneur-variateur AMD DM x-2T**

Actionneur-variateur AMD KNX Theben HTS DM x-2 T, LED de coupure de phase descendante (mode RC): 200 W par canal, pour charges R, L et C, détection automatique de la charge

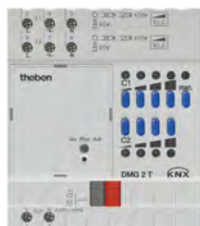
E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405441359 J 4940280		4	universel et LED Retrofit	230 - 240 V	Oui	Oui	4
405441459 J 4940285		8	universel et LED Retrofit	230 - 240 V	Oui	Oui	8

**Actionneur-variateur AMD DM 4T**

Actionneur-variateur AMD KNX Theben HTS FIX 2 DM 4 T, 4×400 W ou 2×800 W, LED de coupure de phase descendante (mode RC): 400 W

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405661659 J 4940275		4	10 - 1600 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui	Oui	8

Éclairage

**Actionneur-variateur AMD DMx 2 T**

Actionneur-variateur AMD KNX Theben HTS DMx 2 T, 4x400 W ou 1x800 W, LED de coupure de phase descendante (mode RC): 400 W et module de base/d'extension MIX 2



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405441059 J 84869		2	10 - 800 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui	Oui	4	Module de base
405441159 J 84869/1		2	10 - 800 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui	Oui	4	Module d'extension

Actionneur-variateur encastré (ENC) DU1

Actionneur-variateur encastré (ENC) Theben HTS DU1 KNX, simple, pour lampes à économie d'énergie, LED, lampes à incandescence et halogènes ainsi que transformateurs réglables, détection automatique de la charge, courbe de variation réglable pour une variation précise et sans scintillement, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les commutateurs, la sonde de température, les entrées binaires sont affectées à la sortie d'usine à la sortie variateur (test de fonctionnement avant la programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par exemple en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	avec affichage LED
405444059 J DU 1 KNX		1	10 - 250 W	universel et LED Retrofit	230 V	Non

Actionneur-variateur incorporé (INC) DU1 RF

Actionneur-variateur incorporé (INC) KNX-RF Theben HTS DU1, 1 canal (R/L/C), détection automatique de la charge, courbe de variation réglable, 2 entrées binaires, affectation entrée binaire/sortie de commutation préprogrammée pour test de fonctionnement, prise en charge de KNX Data Secure, protection contre la surcharge, 47x45x21 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	avec affichage LED
405444159 J DU 1 RF KNX		1	10 - 250 W	universel et LED Retrofit	230 V	Non

Éclairage



Module variateur incorporé (INC) SMx S

Module variateur incorporé (INC) Theben HTS SMx 2 KNX, 230 VCA, 2 canaux, 3680 W ohmique, 1100 W, module de base/d'extension MIX



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Pouvoir de coupure max.	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.	Désignation
405660359 J 84871/2S SMG		2	2500 W	Oui	Oui	4	Module de base
405660459 J 84871/2S SME		2	2500 W	Oui	Oui	4	Module d'extension

DéTECTEURS de présence et de mouvement

Capteur de CO2 pour montage apparent (AP) AMUN 716 S

Pour mesurer la concentration de CO₂, l'humidité, la température et la pression d'air, toutes les valeurs mesurées peuvent être transférées directement au bus, 3 seuils pour la concentration de CO₂ et de l'humidité relative peuvent être réglés, quand les seuils ne sont pas atteints ou dépassés une action peut être déclenchée, objet de verrouillage pour chaque seuil, régulateur de température intégré, réglage de la température via une molette, possibilité de réglage du capteur de CO₂, capteur sans maintenance, 4 entrées binaires supplémentaires pour commutateurs/poussoirs libres de potentiel ou sonde de température extérieure, plage de mesure 300-5000 ppm, plage de réglage 500-2250 ppm, affichage de la concentration de CO₂ et de l'humidité avec LED à 4 couleurs sur le capteur, humidité relative 1-100%, plage de réglage de la température 5-32 °C, 89×89×31 mm, blanc



E-No EM No	Code-barres	Exéc.	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
205380459 J 8487/716 S		Détecteur multiple	Non	4	Oui	apparent	IP20	blanc

Station météorologique pour montage apparent (AP) Meteodata 140 basic

Station météorologique KNX AP Meteodata 140 basic KNX, transparent, capteur de vent 2-30 m/s, capteur de luminosité 1-100 000 lx, sonde de température -30-60 °C



E-No EM No	Code-barres	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
205551359 J 8489 B		Oui	apparent	IP44	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Station météorologique pour montage apparent (AP) Meteodata 140 S

Station météorologique pour montage apparent (AP) KNX Meteodata 140 S GPS 24 V KNX, tension de fonctionnement 15-34 VCC, capteur de vent 2-30 m/s, capteur de luminosité 1-100 000 lx, sonde de température -30-60 °C, détecteur de pluie chauffé, récepteur GPS intégré, T -20-55 °C



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Exéc.	avec chauffage	type montage	IP
205551259 J 8489 S		Tension de fonctionnement 24 V, sans GPS	Détecteur multiple	Oui	apparent	IP44
205551559 J 8474		Tension de fonctionnement 24 V, avec GPS	Détecteur multiple	Oui	apparent	IP44
205551459 J 8473		Tension de fonctionnement 230 V, sans GPS	Détecteur multiple	Oui	apparent	IP44



Station météorologique avec GPS

Station météorologique pour montage apparent (AP) Meteodata 140 S GPS KNX, capteur de vent 2-30 m/s, 3 capteurs de luminosité 1-100 000 lx, sonde de température -30-60 °C, moniteur de précipitations chauffé, récepteur GPS intégré, T -20-55 °C.

E-No EM No	Code-barres	Un
205551659 J 8475		230 V CA

Détecteur de présence incorporé (INC) PlanoSpot 360

Détecteur de présence Theben HTS PlanoSpot KNX DE WH, 30 VCC, 2 canaux, 1 canal de présence supplémentaire, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 76 mm, profondeur d'encastrement 69 mm, perçage Ø 68, saillie 3 mm, zone de détection carrée 4,5×4,5 m (pour les personnes assises), 7×7m (pour les personnes en mouvement), durée de temporisation 30 s-60 min, fonctionnement commutable en mode de fonctionnement entièrement automatique ou semi-automatique, fonctionnement maître/esclave



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
353831071 J 93049/360 I		0 - 360°	3 m	5	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence encastré (ENC) PresenceLight 180 B

Détecteur de présence Theben HTS PresenceLight 180 KNX, pour montage mural, plaque frontale 86x86 mm, plaque de fixation 70x70 mm, profondeur d'encastrement 40 mm, portée 3,5 m pour les personnes assises, 8 m pour les personnes en mouvement avec hauteur de montage 1,6-2,2 m, capteur de lumière 10-1500 lx, mode de fonctionnement automatique/semi-automatique, 1 ou 2 canaux lumière: marche-arrêt, maintien d'un éclairage constant, temporisation 10 s...60 min, auto-apprentissage, fonction mode veille: inactif, 30 s-60 min/ MARCHE, valeur de variation 1-100%, luminosité de sortie avec sortie cyclique, commande de scènes avec 2 scènes par groupe d'éclairage, canal de présence (CVC, surveillance, valeurs 0-255): temporisation 10 s-120 min, temporisation d'enclenchement 0 s-30 min, fonctions de verrouillage, télécommande, lecture des paramètres, BCU intégré, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535830408 J 9310/180 I		0 - 180°	16 m	2,2 m	3	blanc

Détecteur de présence encastré (ENC) thePrema P360

Détecteur de présence Theben HTS thePrema P360 KNX, pour montage au plafond, Ø 110x58 mm, profondeur d'encastrement 16 mm, zone de détection carrée 7x7m pour les personnes assises, 9x9m pour les personnes en mouvement à une hauteur de montage de 3 m, hauteur de montage jusqu'à 10 m, 3 canaux lumineux avec 2 mesures de la lumière, maintien d'un éclairage constant ou mode de commutation avec un éclairage variable, lumière d'orientation 1-25%, 2 canaux de présence pour CVC, fonctionnement commutable en mode de fonctionnement entièrement automatique ou semi-automatique, présence de courte durée, réglage simple de la mesure de la lumière, T 0-50 °C, IP40



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535833061 J 93506 P 360-KNX I		0 - 360°	3 m	5	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence encastré (ENC) thePassa P360

Détecteur de présence encastré (ENC) Theben HTS thePassa P360 KNX, interface KNX, pour montage au plafond, Ø 110x83 mm, profondeur d'encastrement 40 mm, zone de détection rectangulaire 30x4,5 m commutable à 15x4,5 m (pour les personnes en mouvement) à une hauteur de montage de 3 m, hauteur de montage jusqu'à 6 m, 2 canaux lumineux avec 2 mesures de la lumière, maintien d'un éclairage constant ou mode de commutation avec un éclairage variable, lumière d'orientation 1-25%, 2 canaux de présence pour CVC, effet d'aura, fonction de lumière courante, détection du sens de la marche, fonctionnement commutable en mode de fonctionnement automatique ou semi-automatique, présence de courte durée, réglage simple de la mesure de la lumière, T -15-50 °C, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535830208 J 93514 P 360 KNX I		0 - 360°	3 m	4	blanc

Détecteur de présence pour montage apparent (AP) Theben HTS thePrema P360 Multi

Détecteur de présence pour montage apparent (AP) Theben HTS thePrema P360 Multi WH (blanc), zone de détection carrée de 360°, 9x9 m (81 m²) à une hauteur de montage de 3 m, composé d'un détecteur de présence infrarouge passif KNX et d'un capteur d'air ambiant, mesure la concentration de CO₂, l'humidité relative, la température et la pression atmosphérique, régulateur de température ambiante intégré



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535835061 J 93514 P360 KNX R I		0 - 360°	3 m	5	blanc

Détecteur de présence encastré (ENC) thePrema S360

Détecteur de présence Theben HTS thePrema S360 KNX, pour montage au plafond, Ø 110x58 mm, profondeur d'encastrement 16 mm, zone de détection carrée 5x5 m pour les personnes assises, 7x7m pour les personnes en mouvement à 3 m de hauteur de montage, hauteur de montage jusqu'à 3,5 m, 2 canaux d'éclairage, maintien d'un éclairage constant ou mode de commutation avec un éclairage variable, lumière d'orientation 1-25%, 2 canaux de présence pour CVC, fonctionnement commutable en mode de fonctionnement automatique ou semi-automatique, présence de courte durée, réglage simple de la mesure de la lumière, T 0-50 °C, IP40



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535834061 J 93507 S 360-KNX I		0 - 360°	3 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence encastré (ENC) theRonda P360

Détecteur de présence Theben HTS theRonda P360 KNX 30 V, pour montage au plafond, Ø 110x83 mm, profondeur d'encastrément 40 mm, portée de détection Ø 8 m (pour les personnes assises), Ø 24 m (pour les personnes en mouvement) à une hauteur de montage de 3 m, hauteur de montage jusqu'à 10 m, 2 canaux d'éclairage, maintien d'un éclairage constant ou mode de commutation avec un éclairage variable, lumière d'orientation 1-25%, 2 canaux de présence pour CVC, fonctionnement commutable en mode de fonctionnement automatique ou semi-automatique, présence de courte durée, réglage simple de la mesure de la lumière, T -15-50 °C, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535830808 J 93510 P 360-KNX I		0 - 360°	24 m	3 m	4	blanc

Détecteur de présence pour montage apparent (AP) theRonda P360

Détecteur de présence pour montage apparent (AP) Theben HTS theRonda S360 KNX AP WH (blanc), 2 canaux d'éclairage, 2 canaux de présence, pour montage au plafond, Ø 96x71 mm, zone de détection Ø 4 m (pour les personnes assises), Ø 8 m (pour les personnes marchant) à une hauteur de montage de 3 m, hauteur de montage jusqu'à 4 m, fonctionnement commutable en mode de fonctionnement automatique ou semi-automatique, temporisation en auto-apprentissage de 10 s-60 min, présence de courte durée, télécommandable, maintien d'un éclairage constant ou mode de commutation avec un éclairage variable, lumière d'orientation 1-25%, fonction d'apprentissage, capteur de lumière 10-3000 lx, réglage simple de la mesure de la lumière, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535834361 J 93509 S 360-KNX AP I		0 - 360°	8 m	3 m	3	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence incorporé (INC) theRonda S360 FLAT

Détecteur de présence incorporé (INC) Theben HTS S360 KNX FLAT DE WH (blanc), 2 canaux d'éclairage, 2 canaux de présence, pour montage au plafond, Ø 86x5 mm, profondeur d'encastrement 44 mm, zone de détection Ø 4 m (pour les personnes assises), Ø 8 m (pour les personnes marchant) à une hauteur de montage de 3 m, hauteur de montage jusqu'à 4 m, fonctionnement commutable en mode automatique ou semi-automatique, temporisation en auto-apprentissage de 10 s-60 min, présence de courte durée, télécommandable, maintien d'un éclairage constant ou mode de commutation avec un éclairage variable, lumière d'orientation 1-25%, fonction d'apprentissage, capteur de lumière 10-3000 lx, réglage simple de la mesure de la lumière, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535834561 J 93509 S 360-KNX FLAT I		0 - 360°	8 m	3 m	3	blanc

Chauffage et refroidissement



Servomoteur CHEOPS control

Servomoteur Theben HTS CHEOPS control KNX, course ≤ 6 mm, temps d'exécution ≤ 20 s/mm, effort de positionnement ≤ 120 N, avec régulateur de température intégré



E-No EM No	Code-barres	raccordement bus inclu	Régulation temp. à régul. continue intégrée	Nombre d'entrées ToR	Touches action manuelle sur moteur	IP
205570359 J 8486/5		Oui	Oui	2	Oui	IP20



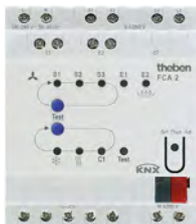
Servomoteur CHEOPS drive

Servomoteur Theben HTS CHEOPS drive KNX, course ≤ 6 mm, temps d'exécution ≤ 20 s/mm, effort de positionnement ≤ 120 N



E-No EM No	Code-barres	raccordement bus inclu	Régulation temp. à régul. continue intégrée	Nombre d'entrées ToR	Touches action manuelle sur moteur	IP
205570459 J 8486/6		Oui	Non	2	Non	IP21

Chauffage et refroidissement



Actionneur de ventilo-convecteur FCA

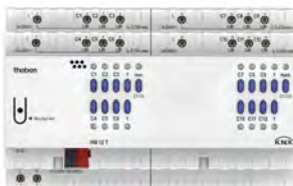
Actionneur de ventilo-convecteur AMD Theben HTS FCA 2, pouvoir de commutation: Triacs 0,5 A, relais supplémentaire 16 A, relais du ventilateur 8 A



E-No EM No	Code-barres	Désignation	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405710359 J 84874 FCA		sans commande de ventilateur 0-10 V	5	3	Oui	24 - 230 V	4
405710459 J 84874/1 FCA		avec commande du ventilateur 0-10 V	5	3	Oui	24 - 230 V	4

Actionneur de chauffage AMD HM T

Actionneur de chauffage et de commutation AMD Theben HTS FIX 2 HM 12 T KNX, 12 régulateurs de température (P/PI) pour le chauffage et le refroidissement, commande des servomoteurs 24 VCA- 230 VCA, 4 groupes de 3 sorties, charge maximale par sortie 3x1 servomoteur 24 V ou 3x5 230 VCA, variable d'actionnement continue ou à commutation, modes: confort, veille, nuit et protection contre le gel et la chaleur



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405711059 J 4940245		12	Oui	24 - 250 V	8

Actionneur de chauffage HMT S

Actionneur de chauffage Theben HTS HMT x S KNX, pour la commande de servomoteurs thermiques, 24 VCC en tout ou rien ou 0-10 VCC en continu, intégration de jusqu'à 2 pompes de circuit de chauffage 5 A 230 VCA, pour l'intégration de la commande de la chaudière, adaptation de la température de départ en fonction de la demande: calcul automatique de la grandeur de réglage maximale pour une adaptation de la température de départ aux besoins réels, thermostat d'ambiance KNX superflu: utilisation flexible de chaque canal comme actionneur ou régulateur de chauffage, montage directement sur le rail DIN dans le répartiteur de chauffage, bornes à fiches, alimentation électrique intégrée 1,4 A 24 VCC, commutateurs à semi-conducteurs (Triac) silencieux, possibilité de sélectionner une grandeur de réglage en continue ou en tout ou rien, 290x76x52 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure
205710359 J 4900373 HMT 6		6	Non	24 V

Suite du tableau à la page suivante

Chauffage et refroidissement

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure
205710459 J 4900374 HMT 12		12	Non	24 V

Actionneur de chauffage encastré (ENC) HU 1

Actionneur de chauffage encastré (ENC) KNX Theben HTS HU 1, mise en service et communication sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure, régulateur de température intégré pour le chauffage/refroidissement et la surveillance de la température pour une sécurité de fonctionnement accrue, fonction de protection de la vanne, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les commutateurs, les contacts de fenêtre, la sonde de température (entrée I2)



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure
405712019 J 4942540 HU 1		1	2	Non	230 V

Actionneur de chauffage encastré (ENC) HU 1 RF

Actionneur de chauffage encastré (ENC) KNX Theben HTS HU 1 RF, mise en service et communication sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure, régulateur de température intégré pour le chauffage/refroidissement et la surveillance de la température pour une sécurité de fonctionnement accrue, fonction de protection de la vanne, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les commutateurs, les contacts de fenêtre, la sonde de température (entrée I2)



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure
405712119 J 4941640 HU 1 RF		1	2	Non	230 V

Chauffage et refroidissement

Thermostat d'ambiance pour montage apparent (AP) 713 FC pour ventilo-convecteurs

Thermostat d'ambiance Theben HTS RAMSES 713 FC KNX, commande du chauffage par ventilo-convecteurs, régulateur de température d'ambiance individuelle pour ventilo-convecteurs, bouton manuel pour les modes de fonctionnement ARRÊT/Automatique/Vitesse de ventilation 1,2,3; 3 entrées binaires, 80×84×27mm



E-No EM No	Code-barres
205410359 J 8485/6	

Thermostat d'ambiance pour montage apparent (AP) RAMSES 718 P

Thermostat d'ambiance pour montage apparent (AP) Theben HTS RAMSES 718 P KNX, régulation continue et à deux niveaux, utilisations possibles: le chauffage (par radiateurs ou par chauffage au sol) ou pour le chauffage et la climatisation (radiateur et plafond rafraîchissant), limite de température possible par sonde de température au sol externe en option, touches pour la présence ou pour sélectionner les modes de fonctionnement, molette pour le réglage de la valeur de consigne, 4 entrées binaires supplémentaires pour les commutateurs/poussoirs libres de potentiel avec fonction de commutation, de variation et pour les stores vénitiens, il est possible d'utiliser les entrées également pour une sonde de température externe, pour un contact de fenêtre ou pour un détecteur de présence, LED rouge indiquant le mode chauffage et LED bleue pour le mode climatisation, affichage du mode de fonctionnement via 3 LED de couleur, alimentation électrique du capteur par le bus, plage de réglage de la température 5-32 °C, 89×89×28 mm



E-No EM No	Code-barres	Nombre d'entrées ToR	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
205410559 J 9153/718 P		4	Oui	Oui	Oui	Non	blanc

Chauffage et refroidissement

Thermostat d'ambiance pour montage apparent (AP) RAMSES 718 S

Thermostat d'ambiance pour montage apparent (AP) Theben HTS RAMSES 718 S KNX, régulation continue et à deux niveaux, utilisations possibles: le chauffage (par radiateurs ou par chauffage au sol) ou pour le chauffage et la climatisation (radiateur et plafond rafraîchissant), 4 entrées binaires supplémentaires pour commutateurs/poussoirs libres de potentiel ou pour une sonde de température externe, LED (rouge/bleu) d'indication d'état pour le chauffage/ refroidissement, LED rouge indiquant le mode chauffage et LED bleue pour le mode climatisation, affichage du mode de fonctionnement via 3 LED de couleur, alimentation électrique du capteur par le bus, plage de réglage de la température 5-32 °C, 89×89×28 mm



E-No EM No	Code-barres	Nombre d'entrées ToR	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonctionnem- ent parallèle possible	Coul.
205410459 J 9153/718 S		4	Non	Non	Oui	Non	blanc

Module de boutons-poussoirs encastrés (ENC), y compris sonde de température

Module de boutons-poussoirs encastrés (ENC) Theben HTS LUXORliving, y compris sonde de température, pour utilisation avec l'interface de poussoirs radio TU 4 RF KNX/LUXORliving T4 RF et l'interface de poussoirs TA 6 S KNX



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
405591919 J 9070806/4		4	4	Oui	blanc

Accessoires

Cadre pour montage apparent (AP) 110 A WH (blanc)

Cadre Theben 110A pour le montage apparent du détecteur de présence, convient aux modèles thePrema, theRonda, theMova, blanc



E-No EM No	Code-barres	Coul.
535899061 J 939070/912		blanc

Accessoires

**Cadre pour montage apparent (AP) 75B WH (blanc) pour PlanoSpot**

Cadre pour montage apparent (AP) Theben HTS 75B WH (blanc), pour le montage apparent du détecteur de présence PlanoSpot, Ø 80 mm



E-No EM No	Code-barres	Coul.
535897606 J TH9070796		blanc

**Cadre pour montage apparent (AP) pour PresenceLight**

Cadre pour montage apparent (AP) Theben HTS PresenceLight WH (blanc), pour le montage apparent du détecteur de présence encastré (ENC) PresenceLight, IP54



E-No EM No	Code-barres	Coul.
535998803 J 93008/1		blanc

**Cadre pour montage apparent (AP) 110B WH (blanc)**

Cadre apparent Theben HTS 110B WH, pour la série thePrema KNX, pour le montage apparent du détecteur de présence, blanc, Ø 103,2 x 26,5 mm

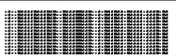


E-No EM No	Code-barres	Coul.
535899205 J 93500 I		blanc

Kit d'extension pour montage apparent (AP) basic

Kit d'extension pour montage apparent (AP) Theben HTS Set basic KNX AP Multi WH (blanc), pour la combinaison avec le détecteur KNX existant thePrema S/P KNX encastré (ENC) WH (blanc), composé d'un capteur d'air ambiant, mesure la concentration de CO₂, l'humidité relative, la température et la pression de l'air, régulateur de température ambiante intégré



E-No EM No	Code-barres	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
535898061 J 93514 SET R I		Non	4	Oui	apparent	IP20	blanc

Accessoires

**Boîte de montage au plafond 68A**

Boîte d'encastrement encastrée (ENC) Theben 68A, pour les détecteurs de présence thePrema, thePassa, theRonda, theMova P, PresenceLight 360, compact office, compact passage et compact passimo, perçage Ø 68 mm



E-No EM No	Code-barres	
535899181 J 9070992 63A BL		

**Télécommande utilisateur theSenda S**

Télécommande de service theSenda S pour thePrema



E-No EM No	Code-barres	Coul.
535899109 J 93511/910		blanc

**Fixation sur mât WML1 pour la station météorologique**

Fixation sur mât Theben HTS WML1, pour les stations météorologiques Meteodata 140 et LUNA 131



E-No EM No	Code-barres	
535896600 J 9070925		

**Fixation sur mât S pour station météorologique**

Fixation sur mât Theben HTS S, pour les stations météorologiques Meteodata 140 et LUNA 131



E-No EM No	Code-barres	
205951059 J 9070928		

Accessoires



Module d'extension de puissance de variation AMD 1T

Élargissement de la puissance AMD Theben HTS DMB 1 T KNX, 300 W, max. 4 boosters



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	l en pas horiz.
405441259 J 84869/2		1	1 - 300 W	universel et LED Retrofit	230 V	Non	Non	1



Servomoteur Alpha 5

Servomoteur Theben HTS ALPHA 5, boîtier plastique blanc, silencieux, consommation en mode veille 1 W, course < 4 mm, effort de positionnement 100 N



E-No EM No	Code-barres	tension du réseau
539193000 J 9070441		230 V AC
539193010 J 9070442		24 V AC/DC



La nouvelle KNX génération 6

La nouvelle génération 6 a été entièrement remaniée en fonction des exigences individuelles. Le nouveau matériel permet une diminution notable de la profondeur de montage, ce qui facilite grandement l'installation, surtout dans des espaces de montage exigus, par ex. en faux-plafond.

Les détecteurs KNX de B.E.G. bénéficient d'une diversité de fonctions unique sur le marché. Un grand nombre de nouvelles fonctions comme la commande séparée des différents capteurs de mouvement, l'intégration de la régulation offset pour l'équilibrage des différents niveaux de luminosité au sein d'une pièce et le module logique intégré pour des liaisons complexes, constituent un investissement rentable pour l'avenir.

Les détecteurs de la série DX, avec capteur de température intégré, sont faciles à intégrer dans presque tous les systèmes de chauffage pour un réglage de température spécifique à la pièce. Un module logique est intégré dans les versions DX pour la réalisation de fonctions complexes. Il est ainsi possible de programmer des contraintes logiques et temporelles directement avec le logiciel ETS.



Pico 360 DX KNX

Le plus petit détecteur de présence KNX facilement intégrable dans les systèmes de rails pour luminaires.



PD11 S 360 ST KNX

Le détecteur de présence KNX invisible avec seulement 0,85 mm de saillie.



IS DX KNX

L'interrupteur intelligent avec éclairage d'orientation et veilleuse.



Commander dès maintenant dans l'EM.Webshop: e-m.info/881

DéTECTEUR de présence Luxomat PD2 S 360 encastré (ENC) ST KNX

Génération 6, pour montage encastré au plafond, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 106×42 mm, profondeur d'encastrement 8 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935128 J 92185/360 KNX		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 360 apparent (AP) ST KNX

Génération 6, pour montage apparent au plafond, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 109×53 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence (interrupteur crépusculaire), mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation (adresse physique) commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935168 J 92184/360 KNX		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 360 DE ST KNX

Génération 6, pour le montage incorporé dans un plafond creux, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3× sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 83×55 mm, profondeur d'encastrement 33 mm, perçage Ø 54 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence (interrupteur crépusculaire), mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation (adresse physique) commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset (influence externe possible), commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement ((signes vitaux, transmission cyclique), présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, appel de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935048 J 92187/360 KNX		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 360 encastré (ENC) BA KNX

Détecteur de présence encastré (ENC) Luxomat PD2 S 360 (ENC) BA KNX, génération 6, 1× lumière (à commuter), 1×bloc CVC (indépendant), paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 106×42 mm, profondeur d'encastrement 8 mm, zone de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement entièrement automatique, mesure de lumière mixte, différentes fonctions de blocage, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535965028 J SX161526		360°	10 m	2,5 m	2	blanc

DéTECTEURS de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 360 apparent (AP) BA KNX

Détecteur de présence pour montage apparent (AP) Luxomat PD2 S 360 (ENC) BA KNX, génération 6, 1×lumière (à commuter), 1×bloc CVC (indépendant), paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 109×53 mm, zone de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement entièrement automatique, mesure de lumière mixte, différentes fonctions de blocage, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535965068 J SX161512		360°	10 m	2,5 m	2	blanc

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 360 BA KNX

Détecteur de présence EB Luxomat PD2 S 360 DE BA KNX, génération 6, 1×lumière (pour la commutation), 1×bloc CVC (indépendant), paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 83×55 mm, profondeur d'encastrement 33 mm, perçage Ø 54 mm, zone de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, fonctionnement entièrement automatique, mesure de la lumière mixte, diverses fonctions de blocage, y compris grilles de recouvrement, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535965048 J SX161519		360°	10 m	2,5 m	2	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S MAX encastré (ENC) ST KNX

Génération 6, pour montage encastré au plafond, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 106×55 mm, profondeur d'encastrement 8 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 24 m, radiale Ø 8 m, présence Ø 6 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935129 J 92185 MAX KNX		360°	24 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur de présence Luxomat PD2 S MAX apparent (MAX)KNX**

Génération 6, pour montage apparent au plafond, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 109×66 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 24 m, radiale Ø 8 m, présence Ø 6 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset (influence externe possible), commande manuelle par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935169 J 92184 MAX KNX		360°	24 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S MAX DE ST KNX

Génération 6, pour le montage incorporé dans un plafond creux, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3× sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 106×68 mm, profondeur d'encastrement 21 mm, perçage Ø 56 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 24 m, radiale Ø 8 m, présence Ø 6 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation (adresse physique) commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, y compris les lamelles, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935049 J 92187 MAX KNX		360°	24 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence PD2 S MAX pour montage apparent (AP) DX KNX GH pour hauts plafonds

Détecteur de présence pour montage apparent (AP) Swisslux Luxomat PD2 MAX, pour utilisation à grande hauteur, avec coupleur KNX-BUS intégré, 1 sortie lumière (réglable ou commutable), 1 sortie esclave, 3 sorties CVC (indépendantes), sortie 2-4: sortie: contact logiciel, sensibilité de la réponse: 5-2000 lx, délai d'allumage: de 0 s à 180 min, boîtier: polycarbonate stabilisé aux UV, clips couvrants inclus dans la livraison



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Coul.
535935069 J SX163454		360°	44 m	14 m	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur de présence Luxomat PD9 S 360 DX KNX**

Génération 6, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour intégration dans les systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, tête du capteur Ø 36×28 mm, perçage Ø 29 mm, partie puissance 120×29×21 mm, plage de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, commande manuelle par poussoirs KNX externes, fonction de surveillance, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, démarrage progressif, simulation de présence, extinction forcée, deux modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, sonde de température, bornes à ressort pour l'installation dans les plafonds suspendus, y compris lamelles et anneau de serrage pour l'installation dans les luminaires, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535975138 J SX161570		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence Luxomat PD9 S1 360 DX KNX IP20

Génération 6, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour intégration dans les systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, tête du capteur Ø 40×28 mm, perçage Ø 34 mm, partie puissance 120×29×21 mm, plage de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, commande manuelle par poussoirs KNX externes, fonction de surveillance, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, démarrage progressif, simulation de présence, extinction forcée, deux modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, sonde de température, bornes à ressort pour l'installation dans les plafonds suspendus, y compris lamelles et anneau de serrage pour l'installation dans les luminaires, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535976038 J SX161577		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD9 S1 360 DX KNX IP65

Génération 6, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour intégration dans les systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, tête du capteur Ø 40×29 mm, perçage Ø 32 mm, partie puissance 120×29×21 mm, plage de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence (interrupteur crépusculaire), mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, commande manuelle par poussoirs KNX externes, fonction de surveillance, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, démarrage progressif, simulation de présence, extinction forcée, deux modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, sonde de température, bornes à ressort pour l'installation dans les plafonds suspendus, y compris lamelles et anneau de serrage pour l'installation dans les luminaires, T -25-55 °C, IP65



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535976138 J SX161578		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur de présence Luxomat PD11 S 360 ST KNX**

Génération 6, pour le montage incorporé dans un plafond creux, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3× sorties CVC, mode CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 52×48 mm, trou de perçage Ø 44 mm, zone de détection 360°, tangentielle Ø 9 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 3 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence (interrupteur crépusculaire), mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, code PIN, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes (1-100 h au choix), mode de programmation commandable par IR, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, LED d'état activables/désactivables, comportement librement définissable lors du rétablissement de la tension du bus, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement (signes vitaux, transmission cyclique), présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, démarrage progressif, simulation de présence, extinction forcée, deux modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, sonde de température et capteur de bruits, bornes à ressort pour l'installation dans les plafonds suspendus, y compris les lamelles et anneau de serrage pour l'installation dans les luminaires, T -25-55 °C, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535976048 J SX161579		360°	9 m	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat Pico 360 DX KNX

Génération 6, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour intégration dans les systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 33×32 mm, profondeur d'encastrement Ø 16 mm, trou de perçage Ø 25 mm, plage de détection tangentielle Ø 10 m, radiale Ø 6 m, présence Ø 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence (interrupteur crépusculaire), mode de fonctionnement entièrement automatique, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, commande manuelle par poussoirs KNX externes possible, fonction de surveillance, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, démarrage progressif, simulation de présence, extinction forcée, deux modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, sonde de température, bornes à ressort pour l'installation dans les plafonds suspendus, y compris lamelles et anneau de serrage pour l'installation dans les luminaires, T -25-55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535935308 J SX161732		360°	10 m	2,5 m	4	blanc

Détecteur de présence Luxomat RC-plus next N 230 DX KNX

Génération 6, 1×lumière, 1×sortie esclave, 3×sorties CVC, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour intégration dans les systèmes KNX, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 121×71×85 mm, plage de détection tangentielle 20 m, radiale 6 m, protection anti-reptation 4 m, mode de fonctionnement semi-automatique, mode de contrôle indépendant de la présence, mode de fonctionnement entièrement automatique, désactivation de différents capteurs PIR, protection anti-reptation, détection de la direction de mouvement, mode maître-esclave pour l'extension de la zone de détection, nombreuses possibilités d'optimisation de la mesure de la lumière, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur lumineuse mesurée sur le bus, adaptation de la courbe de variation, éclairage d'orientation et éclairage nocturne 5-100%, possibilité de commande à distance par IR via une télécommande IR en option, diverses fonctions de blocage, commande manuelle par poussoirs KNX externes, fonction de surveillance, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, démarrage progressif, simulation de présence, extinction forcée, deux modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, sonde de température, montage mural, au plafond ou en angle, compris lamelles, T -25-55 °C, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535948607 J SX162423		230°	2,5 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 pour montage apparent (UP) BA KNX EDIZIOdue

Détecteur de présence encastré (ENC) Luxomat PD2 S 180 BA KNX, génération 6, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX, fonctionnement entièrement automatique, mesure de la lumière mixte, diverses fonctions de blocage, 3 canaux, 1 sortie de lumière (1×commutation, 2×variation), 2 sorties de présence pour la commande CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 88×88×64 mm, profondeur d'encastrement 36 mm, design EDIZIOdue, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), sortie de commutation 2: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), retard à l'enclenchement 0 s – 60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée du poussoir, température de fonctionnement -25-55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535937405 J SX161609		180°	1,1 m	2	blanc

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 pour montage apparent (AP) BA KNX EDIZIOdue

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 BA KNX, pour montage apparent, génération 6, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX, mode de fonctionnement entièrement automatique, mesure de la lumière mixte, diverses fonctions de blocage, 3 canaux, 1 sortie de lumière (1×commutation, 2×variation), 2 sorties de présence pour la commande CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 73×73×72 mm, design EDIZIOdue, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, de présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), sortie de commutation 2: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), retard à l'enclenchement 0 s – 60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée du poussoir, température de fonctionnement -25-55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535936405 J SX161615		180°	1,1 m	2	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 pour montage apparent (UP) ST KNX EDIZIOdue

Génération 6, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, 3 canaux, 1 sortie lumière, 2 sorties présence pour la commande CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 88×88×64 mm, profondeur d'encastrement 36 mm, design EDIZIOdue, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s, sortie de commutation 2: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s, retard à l'enclenchement 0 s-60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée poussoir, température de service -25 – 55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535937505 J SX161676		180°	1,1 m	4	blanc

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 pour montage apparent (AP) ST KNX EDIZIOdue

Génération 6, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, 3 canaux, 1 sortie lumière, 2 sorties présence pour la commande CVC, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 73×73×72 mm, design EDIZIOdue, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s, sortie de commutation 2: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s, retard à l'enclenchement 0 s-60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée poussoir, température de service -25 – 55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535936605 J SX161682		180°	1,1 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 encastré pour pièce humide (ENC PH) BA KNX FE

Détecteur de présence encastré pour pièce humide (ENC PH) Swisslux Luxomat PD2 S 180 NUP BA KNX FE/W, génération 6, 1×lumière (pour la commutation), 1×bloc CVC (indépendant), paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX, fonctionnement entièrement automatique, mesure de lumière mixte, diverses fonctions de blocage, 1 sortie lumière (1×commutation, 2×variation), KNX/EIB, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 87×87×64 mm, profondeur d'encastrement 27 mm, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temps de poursuite 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), sortie de commutation 2-4: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), retard à l'enclenchement 0 s-60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée du poussoir, température de fonctionnement -25-55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535936408 J SX162655		180°	1,1 m	2	blanc

Détecteur de présence Luxomat apparent pour pièce humide (AP PH) PD2 S 180 BA KNX FE

Détecteur de présence pour montage apparent pour pièce humide (AP PH) Swisslux Luxomat PD2 S 180 NAP BA KNX FE/W, génération 6, 1×lumière (pour la commutation), 1×bloc CVC (indépendant), paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX, fonctionnement entièrement automatique, mesure de lumière mixte, diverses fonctions de blocage, 1 sortie lumière (1×commutation, 2×variation), KNX/EIB, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 87×87×85 mm, profondeur d'encastrement 47 mm, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temps de poursuite 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), sortie de commutation 2-4: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), retard à l'enclenchement 0 s-60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée du poussoir, température de fonctionnement -25-55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535936008 J SX162682		180°	1,1 m	2	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Détecteur de présence Luxomat PD2 S 180 encastré pour pièce humide (ENC PH) ST KNX FE

Génération 6, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, 1 sortie lumière (1xcommutation, 2xvariation), KNX/EIB, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 87x87x64 mm, profondeur d'encastrement 27 mm, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temps de poursuite 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), sortie de commutation 2-4: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), retard à l'enclenchement 0 s-60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée du poussoir, température de fonctionnement -25-55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535936508 J SX162658		180°	1,1 m	4	blanc

Détecteur de présence Luxomat apparent pour pièce humide (AP PH) PD2 S 180 ST KNX FE

Génération 6, paramétrage à partir de l'ETS 4 pour l'intégration dans des systèmes KNX, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, autorégulation de la temporisation, fonction corridor, extinction forcée, démarrage progressif, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, avertissement d'extinction, pause de sécurité variable après l'extinction des luminaires, 1 sortie lumière (1xcommutation, 2xvariation), KNX/EIB, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 87x87x85 mm, profondeur d'encastrement 47 mm, zone de détection tangentielle 10 m, radiale 4 m, présence 4 m, sortie de commutation 1: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temps de poursuite 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), sortie de commutation 2-4: contact logiciel, puissance de commutation en fonction de l'actionneur, temporisation 1 s – 24 h 59 min 59 s (en continu), retard à l'enclenchement 0 s-60 min, mode de fonctionnement semi-automatique, entrée esclave, entrée du poussoir, température de fonctionnement -25-55 °C



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535936108 J SX162685		180°	1,1 m	4	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Interrupteur automatique encastré (ENC) Luxomat IS UP DX KNX EDIZIOdue

1 lumière (réglable ou commutable), 1 sortie esclave, 3 sorties CVC, mode CVC, mode de fonctionnement entièrement automatique/semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode maître/esclave, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur de lumière mesurée, courbe de variation réglable, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes, mode de programmation, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, fonction corridor, extinction forcée, fonctions de blocage, démarrage progressif, simulation de présence, 2 modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, Downlight intégré avec fonction d'orientation et d'éclairage de nuit, sonde de température (-5-45 °C), commande à distance, configuration à partir de l'ETS 4, plage de température de service de -25 à 55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535000009 J SX161587		120°	1,1 m	5	blanc

Interrupteur automatique pour montage apparent (AP) Luxomat IS AP DX KNX EDIZIOdue

1 lumière, 1 sortie esclave, 3 sorties CVC, mode CVC, mode de fonctionnement entièrement automatique/semi-automatique, mode de commande indépendant de la présence, mode maître/esclave, mesure de la lumière mixte, sortie de la valeur de lumière mesurée, courbe de variation réglable, fonction de déverminage pour les lampes fluorescentes, mode de programmation, commande/commutation de 3 groupes d'éclairage par offset, commande manuelle possible par poussoirs KNX externes, surveillance du fonctionnement, présence brève, fonction corridor, extinction forcée, fonctions de blocage, démarrage progressif, simulation de présence, 2 modules logiques, fonction d'extinction centrale intelligente, sélection de scénarios lumineux, Downlight intégré avec fonction d'orientation et d'éclairage de nuit, sonde de température (-5-45 °C), commande à distance, configuration à partir de l'ETS 4, plage de température de service de -25 à 55 °C, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535001009 J SX161590		120°	1,1 m	5	blanc



Le détecteur mural PD-C 180i/16 Touch KNX CH permet de commuter ou commander des fonctions par simple effleurement de la surface de la lentille.

ESYLUX

Détecteur de présence et de mouvement

Équipement complet avec coupleur de bus pour une technique de bâtiment flexible.

PD-ATMO 360i/8 (A/O/T) KNX : Détecteur de présence pour montage au plafond avec portée de détection de 8 m de diamètre, capteur sonore et selon le modèle, détection de la température ambiante, du taux d'humidité relative et des COV (composants organiques volatiles).

PD-C 360i/8... 32 KNX UP : Détecteur de présence pour montage au plafond avec portée de détection de 8 m, 24 m ou 32 m de diamètre.

PD-C 360i/8... 12 mini KNX : Détecteur de présence compact à intégrer au plafond avec portée de détection de 8 m ou 12 m de diamètre, sans boîtier séparé.

LS FLAT mini KNX : Capteur de luminosité avec lentille plate de 3 mm, régulation de l'éclairage intégré, combinable avec d'autres détecteurs ou capteurs de luminosité.

PD-FLAT 360i/8 KNX : Détecteur de présence pratiquement plat pour montage au plafond avec portée de détection de plus de 8 m de diamètre, avec cadres de différentes formes et couleurs.

PD-C 180i/16 Touch KNX CH : Détecteur de présence mural 180° avec une portée de détection de mouvement de 8 m de rayon, compatible avec le design Feller EDIZIOdue©.

RC 230 KNX : Détecteur de mouvement avec zone de détection de 230° (360° au ras du mur), portée latérale jusqu'à 18 m de rayon.



Pour plus d'informations:
e-m.info/241

Esylux

Détecteurs de présence et de mouvement

ESYLUX

Unité de réglage du niveau de luminosité LS FLAT mini

Unité de réglage du niveau de luminosité ESYLUX ALVA BL, lentille plate 3 mm, régulation de l'éclairage intégrée, mise en réseau possible



E-No EM No	Code-barres	réglage	type montage	IP	Nb de canaux	Modèle sonde
405460006 J ESY ED10429002		5 - 10000 lx	installation à encastrer	IP55	2	cellule photoélectrique encastré



Détecteur de présence pour montage apparent AP 360

Détecteur de présence pour montage apparent SYLUX EB10430442 KNX, pour montage au plafond



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535938600 J ESY1136/360 KNX		180 - 360°	8 m	3 m	1	blanc



Détecteur de mouvement pour montage apparent RC 230i

Détecteur de mouvement pour montage apparent KNX RC 230i, pour le montage mural ou au plafond, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, 105x78x135 mm, capteur de luminosité 2-2500 lx, télécommandable avec Mobil-RCi-M, T -25-40 °C, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535940108 J ESY1100/230 KNX I		180 - 230°	40 m	2,5 m	2	blanc

DéTECTEUR DE MOUVEMENT INCORPORÉ (INC) PD- C360i mini

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INCORPORÉ (INC) KNX ESYLUX PD-C 360i/... mini, pour montage au plafond, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de blocage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, hauteur de montage 3 m, temporisation 10 s-60 min, capteur de lumière 1-2000 lx, IP55



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux
535930046 J ESY620/8 MINI KNX		180 - 360°	8 m	3 m	4
535930146 J ESY620/12 MINI KNX		180 - 360°	12 m	3 m	3

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INCORPORÉ (INC) PD-ATMO 360i/8 T

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INCORPORÉ (INC) ESYLUX PD-ATMO 360i/8 T KNX, pour montage au plafond, boîtier en polycarbonate résistant aux UV, blanc, Ø 108x38 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, T 0°-50°C, 6 mA, consommation en mode veille < 0,3 W, capteur de luminosité 5-2000 lx, maintien d'un éclairage constant, sortie présence: retard à l'enclenchement désactivé/2-30 min, capteur acoustique intégré, sonde de température, classe de protection II, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535932361 J ESY2004 KNX T		180 - 360°	8 m	3 m	3	blanc

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INCORPORÉ (INC) PD-ATMO 360i/8 A, avec mesure de l'humidité de l'air

DéTECTEUR DE PRÉSENCE INCORPORÉ (INC) ESYLUX PD-ATMO 360i/8 T KNX, pour le montage au plafond, boîtier en polycarbonate résistant aux UV, blanc, Ø 108x38 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, T 0°-50°C, 6 mA, consommation en mode veille < 0,3 W, capteur de luminosité 5-2000 lx, maintien d'un éclairage constant, sortie présence: retard à l'enclenchement désactivé/2-30 min, capteur acoustique intégré, sonde de température, mesure de l'humidité relative, classe de protection II, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535932461 J ESY2004 KNX A		180 - 360°	8 m	3 m	3	blanc

DéTECTEUR de présence incorporé (INC) PD-ATMO 360i/8 O, avec mesure de l'humidité de l'air et mesure des COV

DéTECTEUR de présence incorporé (INC) ESYLUX PD-ATMO 360i/8 O KNX, 230 VCA, pour le montage au plafond, boîtier en polycarbonate résistant aux UV, blanc, Ø 108x50 mm, découpe au plafond Ø 60 mm, T 0°-50°C, 6 mA, consommation en mode veille < 1 W, capteur de luminosité 5-2000 lx, maintien d'un éclairage constant, sortie présence: retard à l'enclenchement désactivé/2-30 min, capteur acoustique intégré, sonde de température, mesure de l'humidité relative, mesure des COV, classe de protection II, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535932561 J ESY2004 KNX O		180 - 360°	8 m	3 m	3	blanc

DéTECTEUR de présence encastré (ENC) PD-C 360i

DéTECTEUR de présence encastré (ENC) KNX ESYLUX PD-C 360i/24 KNX UP, pour montage apparent, encastré ou incorporé au plafond, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, Ø 108x70 mm, profondeur d'encastrement 24 mm, découpe au plafond 60 mm, télécommandable avec Mobil-PDi/User, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de verrouillage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, classe de protection III, en option avec boîte C pour montage apparent, IP20, IP54»



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535937006 J ESY1127 8 KNX UP		180 - 360°	8 m	3 m	4	blanc
535936506 J ESY1127 24 KNX UP		180 - 360°	24 m	3 m	4	blanc
535938006 J ESY10427794		180 - 360°	32 m	3 m	4	blanc

DéTECTEUR DE PRÉSENCE ENCASTRÉ (ENC) PD-FLAT-L 360i/8 RW

Convient à un montage apparent, encastré ou incorporé au plafond dans le système de bus KNX (EIB), TP (bus à 2 fils) en liaison avec des composants KNX, réglage des paramètres et des fonctions, commutation/variation manuelle et temporaire par télécommande utilisateur, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de verrouillage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, sortie de la valeur lumineuse (2 octets), message d'état, sortie de présence, utilisable en tant que maître ou esclave, commande par bouton-poussoir KNX pour les canaux lumineux, éclairage d'orientation 10/50%, mode test, facteur de correction pour la lumière ambiante, sensibilité du capteur réglable 1-4, version standard en tant qu'appareil encastré ou montage apparent, optique plate avec caches design en plastique, rond (Ø 104 mm), montage incorporé au plafond possible avec des accessoires, occultation ciblée de zones au moyen d'un cache-lentilles également fourni



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	sensibilité lumineuse	température
535930762 J ESY10428685		180 - 360°	8 m	3 m	3 - 1000 lx	5 - 35°C

DéTECTEUR DE PRÉSENCE ENCASTRÉ (ENC) PD-FLAT 360i/8 ROND

DéTECTEUR DE PRÉSENCE ENCASTRÉ (ENC) KNX ESYLUX PD-FLAT 360i/8 ROND BLANC KNX, pour montage au plafond, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de verrouillage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, cache en plastique rond



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535930268 J ESY1045 RW		180 - 360°	8 m	3 m	4	blanc
535931268 J ESY1045 RB		180 - 360°	8 m	3 m	4	noir

DéTECTEUR DE PRÉSENCE ENCASTRÉ (ENC) PD-FLAT 360i/8 CARRÉ

DéTECTEUR DE PRÉSENCE ENCASTRÉ (ENC) KNX ESYLUX PD-FLAT 360i/8 CARRÉ BLANC KNX, pour montage au plafond, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de verrouillage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, boîtier en polycarbonate stabilisé aux UV, cache en plastique CARRÉ



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535930168 J ESY1045 SW		180 - 360°	8 m	3 m	4	blanc

Suite du tableau à la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535931168 J ESY1045 SB		180 - 360°	8 m	3 m	4	noir

Détecteur de présence encastré (ENC) PD-C 180i KNX CH

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX PD-C180i KNX CH, pour montage mural, 63×70×70 mm, profondeur d'encastrement 34 mm, portée 4 m (pour personnes assises), 8 m (pour personnes en mouvement), capteur de luminosité 5-2000 lx, télécommandable avec Mobil-RCi-M, T 5-35 °C, capteur acoustique, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de verrouillage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535930708 J ESY 5106 KNX I		90 - 180°	16 m	1,1 m	4	blanc

Détecteur de présence encastré (ENC) 180i/16 Touch KNX CH

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX ESYLUX PD-C 180i/16 Touch KNX CH, pour montage mural, commande tactile (effleurement de la lentille), capteur acoustique, maintien d'un éclairage constant ou commutation, chauffage, ventilation et climatisation, objet de verrouillage pour le chauffage, la ventilation et la climatisation, éclairage d'orientation 0-50%, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535931188 J ESY 5106 T KNX CH		90 - 180°	16 m	1,1 m	4	blanc



Alimentation électrique 640mA pour Woertz combi

Alimentation électrique Woertz Raptor, 30 VCC, boîtier plastique noir, 135x74x55 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED
405890007 J W49594		640 mA	64	Non

Interface



Interface USB pour Woertz combi

Interface USB Woertz Raptor, pour établir une connexion bidirectionnelle entre un PC et le bus KNX, compatible avec ETS à partir de l'ETS3, 114x74x55 mm

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	avec affichage LED
405830007 J W49595		USB	Non



Actionneur de commutation L1NPE

Actionneur de commutation Woertz Raptor 49074G/L1, triple, 230 VCA, 16 A max., alimenté par la phase L1, avec connexion rapide pour le câble plat Woertz Combi, code de connexion 1, noir, 170x70x66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405441127 J W49074G/L1		3	16 A	Non	Oui



Actionneur de commutation L2NPE

Actionneur de commutation Woertz Raptor 49074G/L2, triple, 230 VCA, 16 A max., alimenté par la phase L2, avec connexion rapide pour le câble plat Woertz Combi, code de connexion 1, noir, 170x70x66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405441227 J W49074G/L2		3	16 A	Non	Oui

Sorties

**Actionneur de commutation, L3NPE**

Actionneur de commutation Woertz Raptor 49074G/L3, triple, 230 VCA, 16 A max., alimenté par la phase L3, avec connexion rapide pour le câble plat Woertz Combi, code de connexion 1, noir, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405441327 J W49074G/L3		3	16 A	Non	Oui

**Actionneur de commutation L1/L2/L3**

Actionneur de commutation Woertz Raptor 49074G/P, triple (power), 230 VCA, 3×16 A max., alimentation triphasée, avec raccord rapide pour le câble plat Woertz Combi, connexion enfichable code 1, noir, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405441427 J W49074G/P		3	16 A	Non	Oui

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien L1NPE**

Actionneur de store vénitien Woertz Raptor 49073G/L1, triple pour 2 interrupteurs de fin de course du moteur, 230 VCA, 3×8 A max., alimenté par la phase L1, avec connexion rapide pour le câble plat Woertz combi, code de connexion 1, noir, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405431127 J W49072G/L1		2	Non	8 A	Oui
405431137 J W49073G/L1		3	Non	8 A	Oui

**Actionneur de store vénitien L2NPE**

Actionneur de store vénitien Woertz Raptor 49073G/L2, triple pour 2 interrupteurs de fin de course du moteur, 230 VCA, 3×8 A max., alimenté par la phase L2, avec connexion rapide pour le câble plat Woertz combi, code de connexion 1, noir, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405431237 J W49073G/L2		3	Non	8 A	Oui
405431227 J W49072G/L2		2	Non	8 A	Oui

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien L3NPE**

Actionneur de store vénitien Woertz Raptor 49073G/L3, triple pour 2 interrupteurs de fin de course du moteur, 230 VCA, 3x8 A max., alimenté par la phase L3, avec connexion rapide pour le câble plat Woertz combi, code de connexion 1, noir, 170x70x66 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405431337 J W49073G/L3		3	Non	8 A	Oui
405431327 J W49072G/L3		2	Non	8 A	Oui

**Sonde de température Ecobus**

Récepteur de température ABB Ecobus

E-No EM No	Code-barres
405990107 J W49570	

**Câble plat Woertz combi Cca**

Câble plat Woertz combi, pour courant fort et bus flexible, conducteur toronné en cuivre nu, isolation et manteau sans halogène violet, T -15°-+70°C, bus non torsadé avec double écran, tension nominale courant fort 450/750 V, bus 300 V, impédance 75 μ /1 MHz, difficilement inflammable selon la norme DIN/VDE 0472 T.813, sans halogène

E-No EM No	Code-barres
113388007 B W49946	

**Câble plat Woertz combi Eca**

Câble plat Woertz Ecobus combi, pour courant fort et bus, flexible, conducteur toronné en cuivre nu, bus non torsadé avec double écran, tension nominale bus 300 V, impédance 75 Ω /1 MHz, difficilement inflammable selon la norme DIN/VDE 0472 partie 813, classe de réaction au feu Eca, conducteur blanc sauf PE

E-No EM No	Code-barres
113388083 B W49945	

Détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur de mouvement incorporé (INC) Swiss Guard Hokuspokus KNX/KLR, 5-16 m, rond, blanc**

Mini-détecteur de mouvement incorporé (INC), 6-16 m, 360°, 1 canal lumineux marche/arrêt ou 2 canaux lumineux et maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, portée Ø 5-16 m à une hauteur de montage de 3 m, IP54



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
305401409 J 93294 I		0 - 360°	16 m	3 m	4	blanc

**Détecteur de présence encastré (ENC) KNX/KLR Swiss Guard 360, 16 m, blanc**

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Swiss Guard 360 RA 16 m, 360°, 1 canal lumineux Marche/Arrêt ou 2 canaux lumineux avec maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, à la hauteur de montage 3 m portée Ø 14 m (personne en mouvement) Ø 6 m (personne assises), IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.	Désignation
305402009 J 932716/360 KNX RA		0 - 360°	16 m	3 m	4	blanc	rond
305402109 J 932716/360 KNX EA		0 - 360°	16 m	3 m	4	blanc	angulaire

**Détecteur de présence encastré (ENC) KNX/KLR Swiss Guard 360, 30 m, blanc**

Détecteur de présence encastré (ENC) KNX Swiss Guard 360 RA 30 m, 360°, 1 canal lumineux Marche/Arrêt ou 2 canaux lumineux avec maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, à la hauteur de montage 3 m portée Ø 26 m (personne en mouvement) Ø 7 m (personne assises), IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.	Désignation
305401009 J 932730/360 KNX RA		0 - 360°	30 m	3 m	4	blanc	rond
305401109 J 932730/360 KNX EA		0 - 360°	30 m	3 m	4	blanc	angulaire

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de présence pour montage encastré (ENC) Swiss Gardé 360 KNX/KLR 4 canaux, 16 m, blanc

Détecteur de présence pour montage encastré (ENC) KNX Swiss Gardé RA 4 canaux, 16 m, 360°, 1 canal lumineux marche/arrêt ou 2 canaux lumineux et maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, portée Ø 16 m (personnes en mouvement) Ø 7 m (personnes assises) à une hauteur de montage de 3 m, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.	Désignation
305403009 J 25039		0 - 360°	16 m	3 m	4	blanc	rond
305404109 J 25038		0 - 360°	16 m	3 m	4	blanc	angulaire

Détecteur de présence Swiss Gardé 360 pour montage encastré (ENC) KNX 16 m, carré, blanc

Détecteur de présence pour montage encastré (ENC) KNX Swiss Gardé RA, 16 m, 360°, 1 canal lumineux marche/arrêt, 1 canal CVC, portée Ø 16 m (personnes en mouvement) Ø 7 m (personnes assises) à une hauteur de montage de 3 m, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
305400209 J 9327/360 EIB I		0 - 360°	16 m	3 m	2	blanc

Détecteur de mouvement pour montage encastré (ENC) pour corridors, 360°, KNX, 40 m, rond, blanc

Détecteur de mouvement KNX pour montage encastré (ENC) pour corridors, 360°, 40 m, 2 canaux, détection tangentielle jusqu'à 40 m, détection radiale jusqu'à 16 m, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535737000 J 93316 KNX I		360°	40 m	3 m	2	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de présence incorporé (INC) Swiss Guard 360 KNX/KLR, 16 m, blanc

Détecteur de présence incorporé (INC) KNX Swiss Guard 360 RA 16 m, 360°, 1 canal lumineux marche/arrêt ou 2 canaux lumineux et maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, portée Ø 14 m (personnes en mouvement) Ø 6 m (personnes assises) à une hauteur de montage de 3 m, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.	Désignation
535933402 J 93267/360 RA		0 - 360°	14 m	3 m	2	blanc	rond
535933502 J 93267/360 EA		0 - 360°	14 m	3 m	2	blanc	angulaire

Détecteur de présence Swiss Guard 300 KNX/KLR pour montage encastré (ENC), blanc

Détecteur de présence pour montage encastré (ENC) KNX 180° CH, 1 canal lumineux marche/arrêt ou 2 canaux lumineux et maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, portée de 10 m du rayon pour les mouvements, 4 m présence à 3 m hauteur, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
305401209 J 93267/300 EIB		0 - 180°	10 m	3 m	3	blanc

Détecteur de présence Swiss Guard 300 KNX/KLR pour montage encastré (ENC) design STANDARDdue Ø 50

Détecteur de présence pour montage encastré (ENC) KNX 180°, design STANDARDdue Ø 50, 1 canal lumineux marche/arrêt ou 2 canaux lumineux et maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, portée de 10 m du rayon à 3 m de hauteur, IP20



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
305401219 J 93317 KNX/KLR I		0 - 180°	10 m	3 m	3	blanc
305401819 J 93317 KNX/KLR N		0 - 180°	10 m	3 m	3	noir

Détecteurs de présence et de mouvement

Swiss Garde 300 KNX/KLR IP55 encastré pour pièce humide (ENC PH) ou apparent pour pièce humide (AP PH), blanc



Détecteur de présence KNX encastré pour pièce humide (ENC PH) ou apparent pour pièce humide (AP PH) 180° CH, 1 canal lumineux marche/arrêt ou 2 canaux lumineux et maintien d'un éclairage constant, 1 canal CVC, portée de 10 m du rayon pour les mouvements, 4 m présence à 3 m hauteur, IP55

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.	type montage
305401309 J 93290/300 EIB I		0 - 180°	10 m	3 m	2	blanc	encastré
305401809 J 93290/300 EIB N		0 - 180°	10 m	3 m	2	noir	encastré
305401509 J 93290/300 EIB GR		0 - 180°	10 m	3 m	2	gris	encastré
205401309 J 93291/300 EIB I		0 - 180°	10 m	3 m	2	blanc	apparent
205401209 J 93291/300 EIB N		0 - 180°	10 m	3 m	2	noir	apparent
205401109 J 93291/300 EIB GR		0 - 180°	10 m	3 m	2	gris	apparent

Détecteur de mouvement pour l'extérieur, 360°, KNX, 16 m, blanc



Détecteur de mouvement KNX pour l'extérieur pour un montage apparent, 360°, 16 m, 2 canaux pour marche/arrêt ou variation, 2 canaux pour CVC, 1 canal pour alarme, IP55

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
535747000 J 93310 KNX I		360°	16 m	3,4 m	5	blanc

BONJOUR MODURALITÉ

40⁺
YEARS
GESIS[®]

gesis[®] FLEX

simple – rapide – sûr

Module de base KNX + 1-6 extensions



modulaire – enfichable – décentralisé

Wieland Electric AG – 052 235 21 00 – info.swiss@wieland-electric.com – www.wieland-electric.ch



wieland



**Module de base KNX gesis FLEX, alimentation 1L, 230 V/16 A**

Module de base KNX Wieland gesis KNX FLEX-BAS SP, alimentation 1L, 230 VCA / 16 A, sert d'alimentation modulaire pour l'alimentation électrique et le bus KNX, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149×95×44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres
405800369 J 83020/06000	

**Interface radio gesis FLEX passerelle EnOcean, 32 canaux**

Interface radio Wieland gesis KNX FLEX-ENO 32 B, passerelle EnOcean, sert d'interface entre le bus KNX et les composants du système EnOcean, 32 canaux / bidirectionnel, alimentation via le bus KNX, antenne externe avec base magnétique, peut être utilisée de manière autonome, niveau de commande manuelle et écran d'affichage intégré, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149×127×44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	tension de service
405790169 J 83020/06282		30 V

Entrées**Module d'extension gesis FLEX, entrée binaire octuple**

Module d'extension Wieland gesis FLEX-8/0, entrée binaire octuple, est géré par le module de base gesis KNX FLEX-BAS, sert à la connexion de contacts libres de potentiel, la tension de commande (12 VCC) est fournie par le module, alimentation secteur et de bus par le module en amont, niveau de commande manuelle pour les tests de fonctionnement sans intégration préalable du système, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149×95×44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405600169 J 83020/06220		8	12 V	DC	Non

Sorties


Module d'extension gesis FLEX, sortie de commutation quadruple L'/N/PE

Module d'extension Wieland gesis FLEX-0/4, sortie de commutation à relais quadruple 230 VCA / 16 A, est géré par le module de base gesis KNX FLEX-BAS, sorties tripolaires L'/N/PE, sorties à potentiel limité avec relais bistables, alimentation secteur et de bus par module en amont, niveau de commande manuelle pour tests de fonctionnement sans intégration préalable du système, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149×95×44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _c	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405660169 J 83020/06230		4	16 A	Oui	Oui

Protection solaire


Module d'extension gesis FLEX, sortie store vénitien 230 V double, 8 A

Module d'extension Wieland gesis FLEX-0/2W F, sortie de store vénitien double 230 VCA / 3 A FST, est géré par le module de base gesis KNX FLEX-BAS, sert à commander des stores vénitiens électriques ou similaires, sorties à limitation de potentiel avec relais monostables et détection de tension inverse, alimentation secteur et de bus via un module en amont, niveau de commande manuelle pour tests de fonctionnement sans intégration préalable du système, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149×130×44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405431369 J 83020/06240		2	Oui	8 A	Oui


Interface SMI gesis FLEX KNX, 8×SMI, alimentation 1L, 230 V

Interface SMI Wieland gesis KNX FLEX-SMI 8, sert d'interface KNX pour le fonctionnement de jusqu'à 8 moteurs avec interface SMI intégrée, 1 canal, entrées: alimentation 230 VCA, bus KNX; sorties: connexion moteur SMI à 5 pôles L'/N/PE/+-, bus KNX; peut être utilisée de manière autonome, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149×160×44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	tension de service
405830169 J 83020/06350		230 V

Éclairage



wieland

**Module d'extension gesis FLEX, passerelle DALI 3 canaux (à 16 TN)**

Module d'extension Wieland gesis FLEX-0/3 DA CA, passerelle DALI 3 canaux, est géré par le module de base gesis KNX FLEX-BAS, sert à générer des canaux de bus DALI broadcast pour respectivement 16 participants (tension de bus 9,5-22,5 VCC) et pour fournir la tension du réseau (230 VCA) aux luminaires connectés, alimentation du réseau et du bus via un module en amont, niveau de commande manuelle pour les tests de fonctionnement sans intégration préalable du système, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149x130x44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres
405670369 J 83020/06410	

Chauffage et refroidissement

**Module de base pour ventilo-convecteur gesis FLEX, alimentation 1L, 230 V**

Module de base pour ventilo-convecteur Wieland gesis KNX FLEX-FC, sert d'interface KNX pour les appareils de chauffage/refroidissement commandés par vanne, convient aux vannes analogiques ou à modulation d'impulsions en largeur, entrées: alimentation 230 VCA, bus KNX; sorties: moteur de ventilateur à 3 vitesses, commande de vanne analogique 0-10 VCC ou PWM 24 VCC, bus KNX; peut être utilisé de manière autonome ou en combinaison avec le module d'extension gesis FLEX-FC EM, niveau de commande manuelle pour les tests de fonctionnement sans intégration préalable du système, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149x160x44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure
405710169 J 83020/06380		2	Oui	230 V

**Module d'extension pour ventilo-convecteur gesis FLEX**

Module d'extension pour ventilo-convecteur Wieland gesis FLEX-FC EM, sert à étendre le module de base gesis KNX FLEX-FC, entrées: sonde de température NTC 6,8 kΩ, entrée binaire (pour la commande avec des contacts libres de potentiel); sorties: commande des vannes analogique 0-10 VCC ou PWM 24 VCC, sortie de commutation de relais 230 VCA / max. 5 A; niveau de commande manuelle pour les tests de fonctionnement sans intégration préalable du système, boîtier pour montage apparent sur rail DIN, plage de température de service -5-45 °C, 149x130x44 mm, gris clair/noir

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure
405710369 J 83020/06390		2	1	Oui	230 V

Connexion et câblage

**Câble plat gesis NRG**

Câble plat gesis NRG BASIC+KNX, application: réseau 5×2,5 mm² 3LNPE (courant assigné max. 20 A) et bus KNX blindé 2×1,5 mm² 3 A / 50 V

E-No EM No	Code-barres	Coul.	classe de réaction au feu selon EN 13501-6
B 42799998 V		vert	B2ca



Appareil de commande pour moteur pour KNX radio, 1 entraînement

Le KNX RF-MSG-ST est un actionneur radio pour KNX radio (KNX RF). L'actionneur commande un entraînement (store vénitien, volet roulant, store pour terrasse ou fenêtre). Le KNX RF-MSG-ST utilise le standard KNX RF S. Avec fonction de retransmission.

E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	Nb d'entrées	Nb max. de sorties de stores	fonction enclencher	type de courant
J 70711		Oui	installation à encastrer	2	1	Oui	AC

Détecteurs de présence et de mouvement

Capteur de présence, de luminosité et de température KNX

Le capteur KNX T-L-Pr-UP Touch CH pour le système de bus de bâtiment KNX détecte la luminosité et la présence de personnes dans la pièce et mesure la température. Via le bus, le capteur intérieur peut recevoir une température mesurée en externe et la traiter avec ses propres données pour créer une température globale (valeur mixte). Le KNX T-L-Pr-UP Touch CH dispose d'un seuil de luminosité réglable. La sortie de la valeur limite et d'autres objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. Deux boutons tactiles intégrés (boutons de bus) et deux LED rouges peuvent être librement affectés aux commandes de bus. L'appareil est complété par un cadre de la série d'interrupteurs utilisée dans le bâtiment et s'intègre ainsi parfaitement à la décoration intérieure.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70851		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010

Détecteur de présence, de luminosité et de climat ambiant intégré dans KNX

L'Intra-Sewi KNX TH-L-Pr pour le système de bus de bâtiment KNX détecte la luminosité et la présence de personnes dans la pièce. Le capteur mesure, en outre, la température et l'humidité et calcule le point de rosée et les valeurs mixtes. Des régulateurs PI intégrés commandent une ventilation (humidification/déshumidification en fonction de l'humidité) et un chauffage/refroidissement (en fonction de la température). Le capteur Intra-Sewi KNX TH-L-Pr peut émettre un avertissement au bus dès que l'on quitte la zone de bien-être selon la norme DIN 1946. Les comparateurs de grandeurs de réglage peuvent comparer et émettre des valeurs reçues via des objets de communication. Toutes les valeurs mesurées peuvent être utilisées pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les états peuvent être reliés par des portes logiques ET et des portes logiques OU.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	RAL	portée max. frontale
J 70681		Oui	encastré	9010	5 m

Capteurs pour l'intérieur



Détecteur de fuites KNX pour signaler une fuite d'eau/à une conduite

Le capteur de fuites Leak KNX basic pour le système de bus de bâtiment KNX détecte l'eau, par ex. en cas d'une fuite à une conduite. S'il y a de l'eau entre les électrodes de la sonde, un message d'alarme est envoyé au bus KNX.

E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	Coul.
J 70315		Oui	Détecteur de fuite	acier affiné

Détecteurs de fumée et de chaleur KNX

Salva KNX TH est un détecteur de fumée avec un système de capteurs à évaluation automatique pour une détection précoce et sûre des incendies. Les alarmes sont émises sous la forme d'un signal acoustique local et d'un télégramme sur le bus. Le détecteur de fumée Salva KNX TH signale une alarme de fumée et/ou de chaleur. Il dispose de capteurs intégrés pour la température et l'humidité de l'air. Les valeurs mesurées peuvent être utilisées pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les appareils sont équipés de régulateurs PI pour le chauffage/refroidissement et la ventilation. Les portes logiques ET et OU permettent de relier des données et des états. Les modules multifonctions modifient les données d'entrée selon les besoins en effectuant des calculs, en interrogeant une condition ou en convertissant le type de point de données.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	signal acoustique	Coul.	IP
J 70406		Oui	Détecteur de fumée	apparent	Oui	blanc	IP30

Capteur COV/TH-UP et régulateur de température et d'humidité avec écran tactile

Le capteur KNX VOC/TH-UP Touch CH mesure les composés organiques volatils, la température et l'humidité dans la pièce et calcule le point de rosée. Via le bus, le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes de température, d'humidité et de concentration de gaz mixte et les traiter en valeurs mixtes. Deux boutons tactiles peuvent être utilisés pour modifier la température ambiante, pour passer d'un mode de fonctionnement à un autre ou comme boutons de bus librement programmables. Le KNX COV/TH-UP Touch CH dispose de valeurs limites réglables et de portes logiques ET/OU. En outre, un comparateur de grandeurs de réglage intégré peut comparer et sortir des valeurs. Des régulateurs PI intégrés commandent une ventilation et un chauffage/refroidissement. Le KNX COV/TH-UP Touch CH peut émettre un avertissement au bus dès que l'on quitte la zone de bien-être selon la norme DIN 1946. L'écran intégré affiche les valeurs propres et les données reçues via le bus.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70639		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010

Capteurs pour l'intérieur

Sonde de température/d'humidité KNX

Le capteur KNX TH-UP gl CH mesure la température et l'humidité dans la pièce et calcule le point de rosée. Via le bus, le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes de température et d'humidité et les traiter en valeurs mixtes. Le KNX TH-UP gl CH a des valeurs limites réglables. Les sorties de valeurs limites et les autres objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. Un comparateur de grandeurs de réglage intégré peut comparer et émettre des valeurs reçues via des objets de communication. Des régulateurs PI intégrés commandent une ventilation (en fonction de la concentration en CO₂ et de l'humidité) et un chauffage/refroidissement (en fonction de la température). Le KNX TH-UP gl CH peut émettre un avertissement au bus dès que le champ de confort (selon DIN 1946) est quitté.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70644		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010

Sonde de température KNX

La sonde de température KNX T-UP gl CH mesure la température ambiante. Le capteur intérieur peut recevoir une valeur mesurée en externe via le bus et la traiter avec ses propres données pour former une température globale (valeur mixte, par exemple moyenne de la pièce). Le KNX T-UP gl CH a des valeurs limites réglables. Les sorties de valeurs limites et les autres objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. En outre, un comparateur de grandeurs de réglage intégré peut comparer et émettre des valeurs reçues via des objets de communication. Des régulateurs PI intégrés commandent le chauffage et le refroidissement. Le boîtier est complété par un cadre de la série d'interrupteurs utilisée dans le bâtiment et s'intègre donc parfaitement à la décoration intérieure.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70635		Oui	Capteur de température	encastré	9010

Capteurs pour l'extérieur

Pyranomètre KNX

Le pyranomètre KNX PY détecte le rayonnement solaire global, qui est perçu comme de la chaleur. À partir de l'intensité du rayonnement actuellement mesurée (watts par mètre carré), on peut tirer des conclusions sur l'apport d'énergie sur une surface pendant une certaine période (kilowattheures par mètre carré). Les deux valeurs peuvent être émises par le KNX PY. Quatre sorties de commutation avec des valeurs limites réglables et des opérations logiques ET et OU supplémentaires sont disponibles. L'intensité solaire est nécessaire, par exemple, pour utiliser des dispositifs d'ombrage comme protection thermique. Le pyranomètre est également utilisé dans le domaine de l'énergie solaire thermique (production d'eau chaude). La valeur limite du rayonnement thermique indique alors quand il est utile d'activer la pompe à eau.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	IP
J 5382KNXPY		Oui	apparent	IP44

Capteurs pour l'extérieur



Sonde de température KNX T-AP

La sonde de température KNX T-AP mesure la température à l'intérieur ou à l'extérieur. Le capteur peut recevoir une valeur mesurée en externe via le bus et la traiter avec ses propres données pour former une température globale (valeur mixte). Le KNX T-AP fournit quatre sorties de commutation avec des valeurs limites réglables ainsi que des liens logiques ET et OU supplémentaires. Le capteur est équipé d'un régulateur PI pour le chauffage et le refroidissement.

E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	IP
991003933 J 5384 T		Oui	Capteur de température	apparent	IP65

Station météorologique KNX Suntracer

La station météorologique Suntracer KNX pro pour le système de bus de bâtiment KNX enregistre la luminosité, la vitesse et la direction du vent, la température, l'humidité et la pression atmosphérique. Elle détecte les précipitations et reçoit le signal GPS pour l'heure et la localisation. En outre, la position exacte du soleil (azimut et élévation) est calculée à partir des coordonnées du lieu et de l'heure. Toutes les valeurs peuvent être utilisées pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les états peuvent être reliés par des portes logiques ET et des portes logiques OU. Les modules multifonctions modifient les données d'entrée selon les besoins en effectuant des calculs, en interrogeant une condition ou en convertissant le type de point de données. La commande de protection solaire intégrée permet de commander intelligemment la protection solaire d'un maximum de 12 façades.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	station météorologique	IP
J 70900		Oui	Détecteur multiple	apparent	Oui	IP44

Station météorologique KNX, réception GPS, 8 protections solaires

Les stations météorologiques Suntracer KNX sl pour le système de bus de bâtiment KNX mesurent la température, la vitesse du vent, la luminosité et détectent les précipitations. Toutes les valeurs peuvent être utilisées pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les états peuvent être reliés par des portes logiques ET et des portes logiques OU. Les modules multifonctions modifient les données d'entrée selon les besoins en effectuant des calculs, en interrogeant une condition ou en convertissant le type de point de données. La commande de protection solaire intégrée permet de commander intelligemment la protection solaire de huit façades au maximum (avec suivi des lamelles et des bords de protection solaire). Le boîtier compact contient les capteurs, l'électronique d'évaluation et l'électronique du coupleur de bus.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	Coul.	station météorologique	IP
J 70154		Oui	Détecteur multiple	apparent	blanc	Oui	IP44

Commande

Double poussoir KNX avec sonde de température

Le poussoir Cala KNX M2-T CH possède des touches sensibles qui permettent de sélectionner des fonctions dans le système de bus de bâtiment KNX, telles que, par ex., la commutation de la lumière et d'appareils, la variation, la course des entraînements, la transmission de valeurs, des scènes. Une LED blanche est intégrée dans chaque surface tactile et son comportement peut être réglé. Une sonde de température est intégrée dans le Cala KNX M-T CH. L'appareil peut recevoir une valeur de température mesurée en externe via le bus et la traiter avec ses propres données pour former une température globale (valeur mixte). Les objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. L'appareil est complété par un cadre de la série d'interrupteurs utilisée dans le bâtiment et s'intègre donc parfaitement à la décoration intérieure.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	Nb de touches	RAL	à thermostat d'amb.
J 70871		Oui	encastré	2	9010	Oui

Poussoir simple KNX avec sonde de température

Le poussoir Cala KNX M1-T CH possède une touche sensitive qui permet de sélectionner des fonctions dans le système de bus de bâtiment KNX, telles que, par ex., la commutation de la lumière et d'appareils, la transmission de valeurs et des scènes. Une LED blanche est intégrée à la surface tactile et son comportement peut être réglé. Une sonde de température est intégrée dans le Cala KNX M-T CH. L'appareil peut recevoir une valeur de température mesurée en externe via le bus et la traiter avec ses propres données pour former une température globale (valeur mixte). Les objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. L'appareil est complété par un cadre de la série d'interrupteurs utilisée dans le bâtiment et s'intègre donc parfaitement à la décoration intérieure.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	Nb de touches	RAL	à thermostat d'amb.
J 70861		Oui	encastré	1	9010	Oui

Poussoir KNX pour la lumière, 3 scènes et la température

Le bouton-poussoir Cala KNX MultiTouch T Light/Scenes CH possède des touches sensibles qui permettent de sélectionner des fonctions dans le système de bus de bâtiment KNX. La surface du verre est imprimée avec des zones pour le réglage de la lumière et de la température. Des LED de couleur (une LED blanche dans le symbole lumineux, une LED rouge et une LED bleue dans le symbole du thermomètre et trois LED blanches pour l'affichage des niveaux) sont intégrées dans ces zones. Sur le Cala KNX MultiTouch T Light/Scenes CH, une zone pour la sélection des scènes (3 scènes) est ajoutée. Une sonde de température avec calcul de la valeur mixte est intégrée dans le Cala KNX MultiTouch T CH. Le Cala KNX MultiTouch T CH a un régulateur PI pour un chauffage et un refroidissement. La température ambiante est modifiée à l'aide des touches tactiles «+» et «-». Les objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU.

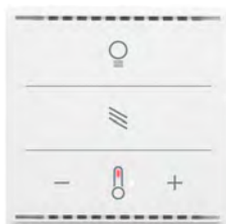


E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	RAL	à thermostat d'amb.
J 70961		Oui	encastré	9010	Oui

Commande

Poussoir KNX pour la lumière, la protection solaire et la température

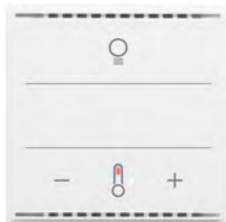
Le bouton-poussoir Cala KNX MultiTouch T Light/CH possède des touches sensibles qui permettent de sélectionner des fonctions dans le système de bus de bâtiment KNX. La surface du verre est imprimée avec des zones pour le réglage de la lumière et de la température. Des LED de couleur (une LED blanche dans le symbole lumineux, une LED rouge et une LED bleue dans le symbole du thermomètre et trois LED blanches pour l'affichage des niveaux) sont intégrées dans ces zones. Le Cala KNX MultiTouch T Light/Sunblind CH est équipé en plus d'une zone pour commander les stores vénitiens/la protection solaire (vers le haut/vers le bas). Une sonde de température avec calcul de la valeur mixte est intégrée dans le Cala KNX MultiTouch T CH. Le Cala KNX MultiTouch T CH a un régulateur PI pour un chauffage et un refroidissement. La température ambiante est modifiée à l'aide des touches tactiles «+» et «-». Les objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	RAL	à thermostat d'amb.
J 70891		Oui	encastré	9010	Oui

Poussoir KNX pour la lumière et la température

Le poussoir Cala KNX MultiTouch T Light CH est doté de touches sensibles qui permettent de sélectionner des fonctions dans le système de bus de bâtiment KNX. La surface du verre est imprimée avec des zones pour le réglage de la lumière et de la température. Des LED de couleur (une LED blanche dans le symbole lumineux, une LED rouge et une LED bleue dans le symbole du thermomètre et trois LED blanches pour l'affichage des niveaux) sont intégrées dans ces zones. Une sonde de température avec calcul de la valeur mixte est intégrée dans le Cala KNX MultiTouch T CH. Le Cala KNX MultiTouch T CH a un régulateur PI pour un chauffage et un refroidissement. La température ambiante est modifiée à l'aide des touches tactiles «+» et «-». Les objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	RAL	à thermostat d'amb.
J 70951		Oui	encastré	9010	Oui

Écran tactile KNX

Le contrôleur d'ambiance Corlo Touch KNX pour le système KNX offre diverses possibilités d'utilisation: la surface en verre sensible au toucher de l'écran permet de l'utiliser comme un interrupteur normal. L'écran haute résolution convient pour afficher du texte, des images ou des graphiques. Outre les valeurs mesurées actuelles et les messages du système de bus KNX, il est, par ex., possible d'afficher des photos. En même temps, le Corlo Touch KNX peut être configuré comme un centre de commande pour l'ombrage automatique, la ventilation et la commande de la température ambiante. L'interrupteur horaire et le réveil intégrés sont des aides utiles dans la vie quotidienne.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	affichage	fonction tactile	Coul.
J 70337		Oui	Tableau de commande	encastré	couleur	Oui	noir

Commande

Poussoir quadruple KNX avec sonde de température

Le poussoir Cala KNX M4-T CH possède des touches sensibles qui permettent de sélectionner des fonctions dans le système de bus de bâtiment KNX, telles que, par ex., la commutation de la lumière et d'appareils, la variation, la course des entraînements, la transmission de valeurs, des scènes. Une LED blanche est intégrée dans chaque surface tactile et son comportement peut être réglé. Une sonde de température est intégrée dans le Cala KNX M-T CH. L'appareil peut recevoir une valeur de température mesurée en externe via le bus et la traiter avec ses propres données pour former une température globale (valeur mixte). Les objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. L'appareil est complété par un cadre de la série d'interrupteurs utilisée dans le bâtiment et s'intègre donc parfaitement à la décoration intérieure.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	Nb de touches	RAL	à thermostat d'amb.
J 70881		Oui	encastré	4	9010	Oui

Contrôleur d'ambiance KNX avec capteur de CO2, sonde de température et capteur d'humidité

Le contrôleur d'ambiance Cala Touch KNX AQS/TH CH mesure la température, l'humidité et la concentration en CO2. Le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes via le bus et les traiter en valeurs mixtes. Toutes les valeurs mesurées peuvent être utilisées pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les valeurs peuvent être traitées ultérieurement dans des portes logiques ET/OU, des modules multifonctions et des comparateurs de grandeurs de réglage. Des régulateurs PI intégrés commandent la ventilation et/ou le chauffage/refroidissement. Cala Touch KNX CH dispose d'un écran tactile sur lequel apparaissent différentes pages d'affichage et de commande en fonction de la configuration individuelle: réglage des appareils, pages de valeurs mesurées et de textes, réglage de la température, lumière, ombrage et fenêtres.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR
J 70821		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010	Oui	4

Contrôleur d'ambiance KNX avec sonde de température et capteur d'humidité

Le contrôleur d'ambiance Cala Touch KNX TH CH mesure la température et l'humidité. Le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes via le bus et les traiter en valeurs mixtes. Toutes les valeurs mesurées peuvent être utilisées pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les valeurs peuvent être traitées ultérieurement dans des portes logiques ET/OU, des modules multifonctions et des comparateurs de grandeurs de réglage. Les régulateurs PI intégrés commandent la ventilation et le chauffage/refroidissement. Cala Touch KNX CH dispose d'un écran tactile sur lequel apparaissent différentes pages d'affichage et de commande en fonction de la configuration individuelle: réglage des appareils, pages de valeurs mesurées et de textes, réglage de la température, lumière, ombrage et fenêtres.



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR
J 70811		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010	Oui	4

Commande

Contrôleur d'ambiance KNX avec sonde de température



Le régulateur d'ambiance Cala Touch KNX T CH mesure la température ambiante et calcule les valeurs mixtes. Cette valeur peut être utilisée pour commander des sorties de commutation dépendant des limites. Les valeurs peuvent être traitées ultérieurement dans des portes logiques ET/OU, des modules multifonctions et des comparateurs de grandeurs de réglage. Des régulateurs PI intégrés commandent le chauffage/refroidissement. Cala Touch KNX CH dispose d'un écran tactile sur lequel apparaissent différentes pages d'affichage et de commande en fonction de la configuration individuelle: réglage des appareils, pages de valeurs mesurées et de textes, réglage de la température, lumière, ombrage et fenêtres.

E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL	Entrée analog.	Nombre d'entrées ToR
J 70801		Oui	Capteur de température	encastré	9003	Oui	4



Régulateur de température ambiante KNX

Le régulateur de température ambiante et de chauffage KNX eTR 101 mesure la température ambiante et affiche la valeur actuelle en chiffres lumineux blancs. L'appareil peut recevoir une valeur mesurée externe via le bus et la traiter avec ses propres données pour former une température globale (valeur mixte). Le KNX eTR 101 dispose de régulateurs PI pour un chauffage et un refroidissement (à un ou à deux niveaux). La température ambiante est modifiée à l'aide des touches + et -.

E-No EM No	Code-barres	température lisible	numéro RAL	Désignation
J 70650		Oui	9003	Convient au chauffage et au refroidissement

Capteur KNX pour le CO2, la température et l'humidité



Le capteur KNX AQS/TH-UP gl CH mesure la concentration de CO₂, la température et l'humidité dans la pièce et calcule le point de rosée. Via le bus, le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes de température, d'humidité et de concentration de CO₂ et les traiter en valeurs mixtes. L'AQS/TH-UP gl CH KNX a des valeurs limites réglables. Les sorties de valeurs limites et les autres objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. En outre, un comparateur de grandeurs de réglage intégré peut comparer et sortir des valeurs. Des régulateurs PI intégrés commandent une ventilation (en fonction de la concentration en CO₂ et de l'humidité) et un chauffage/refroidissement (en fonction de la température). L'AQS/TH-UP gl CH KNX peut émettre un avertissement au bus dès que l'on quitte la zone de bien-être (selon la norme DIN 1946).

E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70646		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010

Commande

Capteur KNX pour gaz mixte, température et humidité

Pour mesurer les composés organiques volatils, la température et l'humidité de l'air. Calcule le point de rosée. Via le bus, le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes et les traiter en valeurs totales. Avec deux boutons tactiles. Modification de la température ambiante, passage d'un mode de fonctionnement à l'autre ou boutons de bus librement programmables. Valeur limite réglable. Les sorties de valeurs limites et les autres objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. En outre, le comparateur de grandeurs de réglage compare et émet les valeurs reçues. Les régulateurs PI commandent la ventilation et le chauffage/refroidissement. Sortie d'un avertissement au bus dès que l'on quitte la zone de bien-être (norme DIN 1946). L'écran intégré affiche les valeurs propres et les données reçues. Peut être complété par le cadre de la série de commutateurs utilisée.



E-No EM No	Code-barres	KNX	type montage	avec maniement sur place	avec affichage	RAL	Réglage manuel de consigne
J 70972		Oui	encastré	Oui	Oui	9010	Oui

Sonde de température et capteur d'humidité KNX avec boutons tactiles

Le capteur KNX TH-UP Touch CH mesure la température et l'humidité de l'air dans la pièce et calcule le point de rosée. Via le bus, le capteur intérieur peut recevoir des valeurs externes de température et d'humidité et les traiter en valeurs mixtes. Deux boutons tactiles peuvent être utilisés pour modifier la température ambiante, pour passer d'un mode de fonctionnement à un autre ou comme boutons de bus librement programmables. Le KNX TH-UP Touch CH dispose de valeurs limites réglables et de portes logiques ET/OU. En outre, un comparateur de grandeurs de réglage intégré peut comparer et sortir des valeurs. Des régulateurs PI intégrés commandent une ventilation et un chauffage/refroidissement. Le KNX TH-UP Touch CH peut émettre un avertissement au bus dès que l'on quitte la zone de bien-être. L'écran intégré affiche les valeurs propres et les données reçues via le bus.



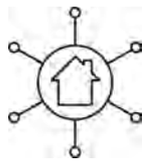
E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70637		Oui	Détecteur multiple	encastré	9010

Sonde de température KNX avec boutons tactiles

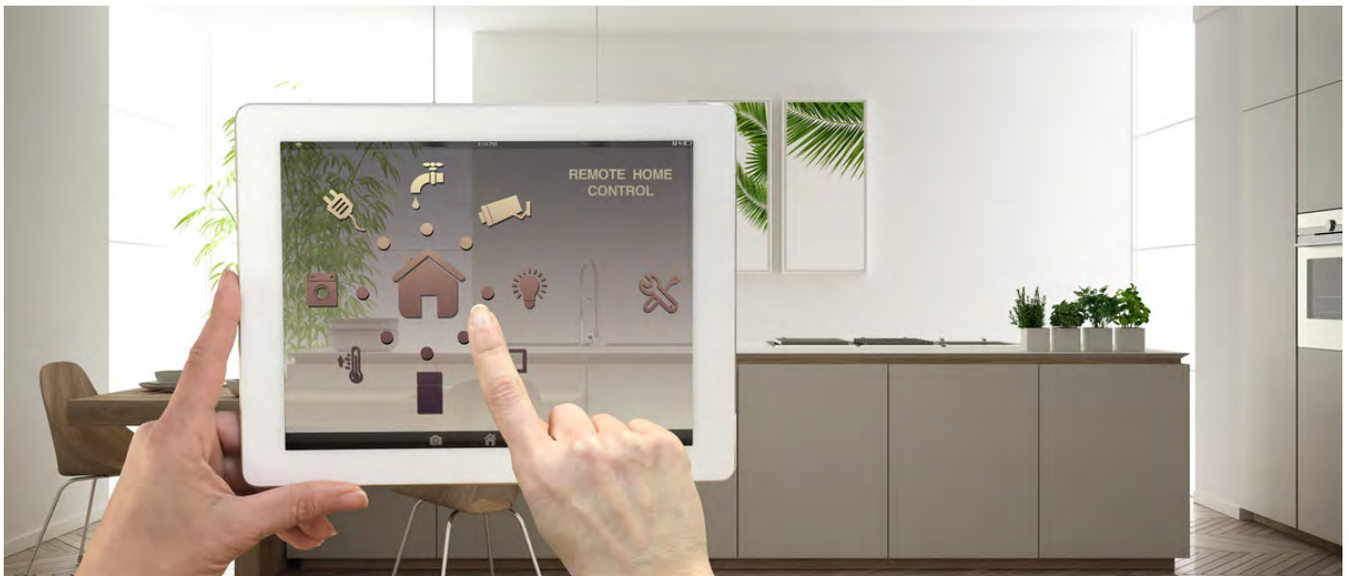
Le capteur KNX T-UP Touch CH mesure la température ambiante. Le capteur intérieur peut recevoir une valeur mesurée en externe via le bus et la traiter pour créer une température globale (valeur mixte). Deux boutons tactiles peuvent être utilisés pour modifier la température ambiante, pour passer d'un mode de fonctionnement à un autre ou comme boutons de bus librement programmables. Le KNX T-UP Touch CH a des valeurs limites réglables. Les sorties de valeurs limites et les autres objets de communication peuvent être reliés par des portes logiques ET et OU. En outre, un comparateur de grandeurs de réglage intégré peut comparer et sortir des valeurs. Des régulateurs PI intégrés commandent le chauffage et le refroidissement. L'écran intégré affiche les valeurs propres et les données reçues via le bus (par ex., la date et l'heure).



E-No EM No	Code-barres	KNX	Exéc.	type montage	RAL
J 70633		Oui	Capteur de température	encastré	9010



2 Systèmes propriétaires et standard



Feller _____	201	Fonctionnement EDIZIOdue WLAN	260
Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI	201	Fonctionnement de STANDARDdue	260
Feller zeption _____	217	Fonctionnement STANDARDdue WLAN	261
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	217	Fonctionnement de NEVO	261
Appareils système et interface	217	Connexion et câblage	262
Protection solaire	219	MyHOME de Legrand _____	263
Appareils modulaires pour l'éclairage	223	Alimentation électrique et blocs d'alimentation	263
Éclairage station principale	224	Appareils système et interface	263
Éclairage station centrale/station secondaire	233	Protection solaire	266
Éclairage station centrale	235	Éclairage	266
Éclairage station secondaire	236	Détecteurs de présence et de mouvement	269
Fonctionnement zeptionAIR	236	Chauffage et refroidissement	270
Wiser by Feller _____	240	Commande	271
Protection solaire EDIZIOdue	241	Audio et vidéo	281
Protection solaire EDIZIOdue WLAN	242	Legrand NETATMO _____	286
Protection solaire STANDARDdue	243	Chauffage et refroidissement	286
Protection solaire STANDARDdue WLAN	245	Sécurité	287
Protection solaire NEVO	245	Demelectric Eltako _____	290
Éclairage EDIZIOdue	247	Appareils système et interface	291
Éclairage EDIZIOdue WLAN	250	Sorties	295
Éclairage STANDARDdue	252	Protection solaire	304
Éclairage STANDARDdue WLAN	255	Éclairage	305
Éclairage NEVO	256	Détecteurs de présence et de mouvement	305
Fonctionnement EDIZIOdue	259		

Demelectric Eltako		Chauffage et refroidissement	360
Chauffage, refroidissement et ventilation	310	Commande	365
Commande	311	Accessoires	367
digitalSTROM	314	AWAG Omnio	368
Appareils système et interface	316	Appareils système et interface	369
Entrées	317	Entrées	369
Sorties	318	Sorties	370
Protection solaire	319	Protection solaire	374
Éclairage	319	Éclairage	374
Détecteurs de présence et de mouvement	321	Contact de fenêtre	375
Chauffage et refroidissement	321	Chauffage et refroidissement	375
Commande	322	Commande	376
LUXORliving de Theben HTS	323	Flextron ALADIN	378
Alimentation électrique et blocs d'alimentation	323	Commande	379
Appareils système et interface	323	Appareils système et interface	382
Entrées	324	Détecteurs de fumée	392
Sorties	325	Accessoires	392
Protection solaire	327	Elsner	393
Éclairage	328	Station météorologique	393
Détecteurs de présence et de mouvement	328	dingz	394
Chauffage et refroidissement	330	Sorties	394
Commande	331	Commande	394
Domotique Wago	332	Accessoires	395
Appareils système et interface	333		
Entrées	334		
Protection solaire	334		
Éclairage	335		
Chauffage et refroidissement	335		
Commande	336		
Somfy animeo IB & RTS	337		
Appareils système et interface	338		
Motor Controller	338		
Détecteurs de présence et de mouvement	341		
Commande	342		
Somfy radio	344		
Appareils système et interface	344		
Protection solaire	344		
Éclairage	345		
Capteurs, détecteurs de présence et de mouvement	346		
Chauffage et refroidissement	348		
Commande	349		
Eaton xComfort	351		
Appareils système et interface	351		
Entrées	353		
Sorties	353		
Protection solaire	356		
Éclairage	357		
Détecteurs de présence et de mouvement	359		
Contact de fenêtre	360		

Feller


by **Schneider Electric**
Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI

Poussoir universel EDIZIOdue 3921-1 1x1 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
32520000 L 3921-1 FMI 61		1	1	Non	blanc
325210000 L 3921-1 FMI L 61		1	1	Oui	blanc


Poussoir universel EDIZIOdue 3921-1 1x1 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325220000 L 3921-1 FMI P 61		1	1	Non	blanc
325230000 L 3921-1 FMI L P 61		1	1	Oui	blanc


Poussoir universel EDIZIOdue 3901-1 1x1 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323200000 L 3901-1 FMI 61		1	1	Non	blanc
323210000 L 3901-1 FMI L 61		1	1	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3901-1 1x1 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323220000 L 3901-1 FMI P 61		1	1	Non	blanc
323230000 L 3901-1 FMI L P 61		1	1	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3911-1 1x1 fois avec connecteur à fiche

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323240000 L 3911-1 FMI 61		1	1	Non	blanc
323250000 L 3911-1 FMI L 61		1	1	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3911-1 1x1 fois avec connecteur à fiche et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, avec champ d'inscription, par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323260000 L 3911-1 FMI P 61		1	1	Non	blanc
323270000 L 3911-1 FMI L P 61		1	1	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3921-2 1x2 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325201000 L 3921-2 FMI 61		1	2	Non	blanc
325211000 L 3921-2 FMI L 61		1	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3921-2 1x2 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325221000 L 3921-2 FMI P 61		1	2	Non	blanc
325231000 L 3921-2 FMI L P 61		1	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3901-2 1x2 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323201000 L 3901-2 FMI 61		1	2	Non	blanc
323211000 L 3901-2 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3901-2 1x2 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323221000 L 3901-2 FMI P 61		1	2	Non	blanc
323231000 L 3901-2 FMI L P 61		1	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3911-2 1x2 fois avec connecteur à fiche

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323241000 L 3911-2 FMI 61		1	2	Non	blanc
323251000 L 3911-2 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

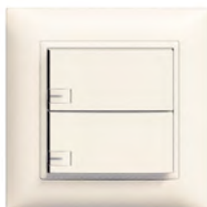


Poussoir universel EDIZIOdue 3911-2 1x2 fois avec connecteur à fiche et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, avec champ d'inscription, par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323261000 L 3911-2 FMI P 61		1	2	Non	blanc
323271000 L 3911-2 FMI L P 61		1	2	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3922-1 2x1 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325202000 L 3922-1 FMI 61		2	2	Non	blanc
325212000 L 3922-1 FMI L 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3922-1 2x1 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325222000 L 3922-1 FMI P 61		2	2	Non	blanc
325232000 L 3922-1 FMI L P 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3902-1 2x1 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323202000 L 3902-1 FMI 61		2	2	Non	blanc
323212000 L 3902-1 FMI L 61		2	2	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3902-1 2x1 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323222000 L 3902-1 FMI P 61		2	2	Non	blanc
323232000 L 3902-1 FMI L P 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3912-1 2x1 fois avec connecteur à fiche

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323242000 L 3912-1 FMI 61		2	2	Non	blanc
323252000 L 3912-1 FMI L 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3912-1 2x1 fois avec connecteur à fiche et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, avec champ d'inscription, par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323262000 L 3912-1 FMI P 61		2	2	Non	blanc
323272000 L 3912-1 FMI L P 61		2	2	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3922-2 2x2 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325203000 L 3922-2 FMI 61		2	4	Non	blanc
325213000 L 3922-2 FMI L 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3922-2 2x2 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325223000 L 3922-2 FMI P 61		2	4	Non	blanc
325233000 L 3922-2 FMI L P 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3902-2 2x2 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323203000 L 3902-2 FMI 61		2	4	Non	blanc
323213000 L 3902-2 FMI L 61		2	4	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3902-2 2x2 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323223000 L 3902-2 FMI P 61		2	4	Non	blanc
323233000 L 3902-2 FMI L P 61		2	4	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3912-2 2x2 fois avec connecteur à fiche

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323243000 L 3912-2 FMI 61		2	4	Non	blanc
323253000 L 3912-2 FMI L 61		2	4	Oui	blanc

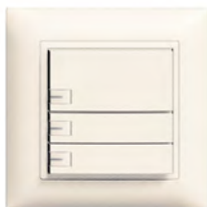


Poussoir universel EDIZIOdue 3912-2 2x2 fois avec connecteur à fiche et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, avec champ d'inscription, par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323263000 L 3912-2 FMI P 61		2	4	Non	blanc
323273000 L 3912-2 FMI L P 61		2	4	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3923-1 3x1 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

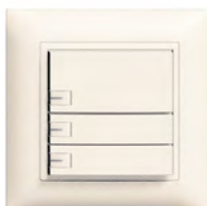
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325204000 L 3923-1 FMI 61		3	3	Non	blanc
325214000 L 3923-1 FMI L 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3923-1 3x1 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325224000 L 3923-1 FMI P 61		3	3	Non	blanc
325234000 L 3923-1 FMI L P 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3903-1 3x1 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323204000 L 3903-1 FMI 61		3	3	Non	blanc
323214000 L 3903-1 FMI L 61		3	3	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3903-1 3x1 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323224000 L 3903-1 FMI P 61		3	3	Non	blanc
323234000 L 3903-1 FMI L P 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3913-1 3x1 fois avec connecteur à fiche

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323244000 L 3913-1 FMI 61		3	3	Non	blanc
323254000 L 3913-1 FMI L 61		3	3	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3913-1 3x1 fois avec connecteur à fiche et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, avec champ d'inscription, par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323264000 L 3913-1 FMI P 61		3	3	Non	blanc
323274000 L 3913-1 FMI L P 61		3	3	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3923-2 3x2 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325205000 L 3923-2 FMI 61		3	6	Non	blanc
325215000 L 3923-2 FMI L 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3923-2 3x2 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325225000 L 3923-2 FMI P 61		3	6	Non	blanc
325235000 L 3923-2 FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3903-2 3x2 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323205000 L 3903-2 FMI 61		3	6	Non	blanc
323215000 L 3903-2 FMI L 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3903-2 3x2 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323225000 L 3903-2 FMI P 61		3	6	Non	blanc
323235000 L 3903-2 FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3904-1 4x1 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323206000 L 3904-1 FMI 61		4	4	Non	blanc
323216000 L 3904-1 FMI L 61		4	4	Oui	blanc

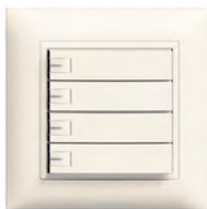


Poussoir universel EDIZIOdue 3904-1 4x1 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323226000 L 3904-1 FMI P 61		4	4	Non	blanc
323236000 L 3904-1 FMI L P 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3914-1 4x1 fois avec connecteur à fiche

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, raccordement par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323246000 L 3914-1 FMI 61		4	4	Non	blanc
323256000 L 3914-1 FMI L 61		4	4	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3914-1 4x1 fois avec connecteur à fiche et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 5-48 VCC, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, avec champ d'inscription, par connecteur à fiche max. 10 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323266000 L 3914-1 FMI P 61		4	4	Non	blanc
323276000 L 3914-1 FMI L P 61		4	4	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3924-1 4x1 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325206000 L 3924-1 FMI 61		4	4	Non	blanc
325216000 L 3924-1 FMI L 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3924-1 4x1 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325226000 L 3924-1 FMI P 61		4	4	Non	blanc
325236000 L 3924-1 FMI L P 61		4	4	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3924-2 4x2 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325207000 L 3924-2 FMI 61		4	8	Non	blanc
325217000 L 3924-2 FMI L 61		4	8	Oui	blanc

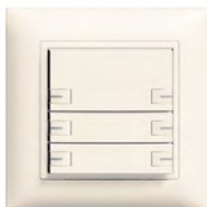


Poussoir universel EDIZIOdue 3924-2 4x2 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88×88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60×60 mm, plaque de fixation 77×77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325227000 L 3924-2 FMI P 61		4	8	Non	blanc
325237000 L 3924-2 FMI L P 61		4	8	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3926-1 6x1 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325208000 L 3926-1 FMI 61		3	6	Non	blanc
325218000 L 3926-1 FMI L 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3926-1 6x1 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325228000 L 3926-1 FMI P 61		3	6	Non	blanc
325238000 L 3926-1 FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3906-1 6x1 fois avec bornes à vis

Poussoir électronique encastré (ENC) Feller EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323207000 L 3906-1 FMI 61		3	6	Non	blanc
323217000 L 3906-1 FMI L 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI



Poussoir universel EDIZIOdue 3906-1 6x1 fois avec bornes à vis et insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) EDIZIOdue FMI 12-48 VCC/12-36 VCA, courant de commutation 1-50 mA, cadre 88x88 mm, plaque de fixation 77x77 mm, raccordement par bornes à vis max. 14 P, profondeur d'encastrement 17 mm, avec insert papier

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
323227000 L 3906-1 FMI P 61		3	6	Non	blanc
323237000 L 3906-1 FMI L P 61		3	6	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3928-1 8x1 fois

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325209000 L 3928-1 FMI 61		4	8	Non	blanc
325219000 L 3928-1 FMI L 61		4	8	Oui	blanc



Poussoir universel EDIZIOdue 3928-1 8x1 fois avec insert papier

Poussoir électronique encastré (ENC) universel Feller EDIZIOdue FMI 5 VCC, cadre 88x88 mm, plaque frontale avec élément de commutation 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, bornes à fiches, profondeur d'encastrement 17 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
325229000 L 3928-1 FMI P 61		4	8	Non	blanc
325239000 L 3928-1 FMI L P 61		4	8	Oui	blanc

Feller zeprion



Alimentation électrique et blocs d'alimentation



Bloc d'alimentation 24 VCC pour instrumentation météo

Coupleur de signaux/Instrumentation météo Feller zeprion, bloc d'alimentation AMD 230 VCA/24 VCC 500 mA, pour analyseur de capteur 405 873 400 et multicapteur 405 875 100, 1 UM (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres
405802000 J 3396 NT REG	

Appareils système et interface



Coupleur de signal 2 canaux

Coupleur de signal/Instrumentation météo Feller zeprion, coupleur de signal AMD 2 canaux 230 V, 2 entrées/2 sorties, 1 UM (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres
405871100 J 3392 SK-2K REG	



Coupleur de signal/Aiguillage

Coupleur de signal/Instrumentation météo Feller zeprion, aiguillage du coupleur de signal AMD 230 V, 2 entrées/2 sorties, 1 UM (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres
405871000 J 3391 SK-W REG	

Appareils système et interface

**Analyseur de capteur pour instrumentation météo**

Coupleur de signal/Instrumentation météo Feller zeprion, analyseur de capteur AMD 230 V, instrumentation météo, capteurs de lumière, de vent, de pluie, de gel, 2 UM (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres
405873400 J 3396 SA REG	

**Convertisseur de capteur pour instrumentation météo**

Coupleur de signal/Instrumentation météo Feller zeprion, convertisseur de capteur AMD 230 V, instrumentation météo, pour la conversion des signaux en commandes zeprion, 1 UM (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres
405874000 J 3395 SU REG	

**Instrumentation météo multicapteur**

Coupleur de signal/Instrumentation météo Feller zeprion, multicapteur pour montage apparent (AP) 24 VCC, couleur neutre, instrumentation météo, capteurs pour le soleil, le crépuscule, le vent, la pluie et le gel, longueur de câble max. 100 m

E-No EM No	Code-barres
405875100 J 3396 MS2	

**Émetteur portable IR**

Émetteur portable IR Feller Beamit, décor Black Magic, 52×80×18 mm, 4 touches, portée ≤ 10 m, sans pile 1,5 V LR03 (953 001 022 / 4 piles) à commander séparément

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
204014110 J 3504 F 60.901		4	noir	encastré

Appareils système et interface

**Module intermédiaire WLAN 2C**

Module intermédiaire WLAN 2C Feller zeprionAIR, intégration dans un réseau local sans fil (WLAN), commande via une application depuis un smartphone ou une tablette, possibilité de conserver le kit frontal et l'unité fonctionnelle

E-No EM No	Code-barres	I_r	U_N	type de charge	assemblage
330993790 L 3340-2-B ZEP		3 mA	230 V	universel	élément de base

**Station secondaire WLAN 4C**

Station secondaire WLAN encastrée (ENC) Feller EDIZIOdue FMI zeprion 4C, avec cadre 88x88 mm, plaque frontale 60x60 mm, plaque de fixation 77x77 mm, profondeur d'encastrement 23 mm, distance de fixation 52 mm, permet d'intégrer zeprion dans un réseau local sans fil (WLAN), utilisation comme extension avec 4 canaux, commande par application iOS et Android, ne convient pas aux cadres Prestige 0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K

E-No EM No	Code-barres	Bande de fréq.	IP	L x H x P
303249000 L 3340-4-B FMI 61		2,4 GHz	IP20	88 x 88 x 23 mm

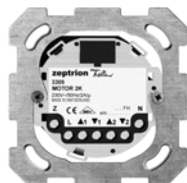
Protection solaire

**Unité fonctionnelle moteur 1 canal**

Unité Feller zeprion pour station principale 230 V sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), moteur 2 A, 30-460 VA, 2 contacts de commutation

E-No EM No	Code-barres
305539000 L 3304 BSM	

Protection solaire

**Unité fonctionnelle moteur 2 canaux**

Unité Feller zeprion pour station principale 230 V sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), moteur 2 canaux 2 A, 2X460 VA, 4 contacts de commutation

E-No EM No	Code-barres
305589000 L 3305 BSM	

**Appareil modulaire IR, moteur 1 canal**

Moteur modulaire IR incorporé (INC) 1 canal Feller zeprion, boîtier plastique noir, 70×35,4×29,5 mm, montage par clipsage pour rail profilé conforme à la norme DIN EN 50022-35, bornes à vis, pour 1 moteur de store ou de rideau avec fin de course électromécanique, 30-460 VA

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Pouvoir de coupure max.	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405844000 J 3354 IR REG		2	460 W	Oui	Non	2

**Moteur 1 canal**

Moteur encastré (ENC) 1 canal station principale Feller EDIZIOdue FMI 30-460 VA, 2 A 230 V, 2 contacts de commutation, pour 1 moteur avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, stores pour terrasses)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303310000 L 3304.12 FMI 61		1	2	Non	blanc

**Moteur 1 canal IR**

Moteur encastré (ENC) 1 canal station principale Feller EDIZIOdue FMI 30-460 VA, 2 A 230 V, 2 contacts de commutation, pour 1 moteur de store ou de rideau avec fin de course électromécanique

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303311000 L 3304.12 IR FMI 61		1	2	Non	blanc

Protection solaire

**Moteur 1 canal scène**

Moteur encastré (ENC) 1 canal station principale Feller EDIZIOdue FMI 30-460 VA, 2 A 230 V, 2 contacts de commutation, pour 1 moteur avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, stores pour terrasses), exécution scène

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303313000 L 3304.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc

**Moteur 1 canal scène station centrale/station secondaire**

Moteur encastré (ENC) 1 canal station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303358000 L 3324.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc

**Moteur 1 canal station centrale/station secondaire**

Moteur encastré (ENC) 1 canal station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie

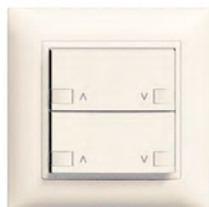
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303355000 L 3324.12 FMI 61		1	2	Non	blanc

**Moteur 2 canaux**

Moteur encastré (ENC) 2 canaux station principale Feller EDIZIOdue FMI 2x30-460 VA, 2 A 230 V, 4 contacts de commutation, pour 2 moteurs avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, stores pour terrasses), pas d'entrée de station secondaire

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303206000 L 3305.24 FMI 61		2	4	Non	blanc

Protection solaire

**Moteur 2 canaux station centrale/station secondaire**

Moteur encastré (ENC) 2 canaux station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303267000 L 3325.24 FMI 61		2	4	Non	blanc

**Moteur programmeur astronomique**

Programmeur astronomique encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI, moteur/ scène, 2 contacts de commutation, pour 1 moteur avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, stores pour terrasses)



E-No EM No	Code-barres	réserve de marche	programme astro	Coul.
313401000 L 3304.24 S AT FMI 61		20 min	Oui	blanc

Moteur pour le programmeur astronomique station centrale/station secondaire

Programmeur astronomique encastré (ENC) station centrale/station secondaire Feller EDIZIOdue FMI, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie, moteur/scène



E-No EM No	Code-barres	réserve de marche	programme astro	Coul.
313406000 L 3324.24 S AT FMI 61		20 min	Oui	blanc

Appareils modulaires pour l'éclairage

**Appareil modulaire IR incorporé (INC) - variateur universel, 1-10V, LED**

Appareil modulaire IR incorporé (INC) - variateur universel Feller zeprion, boîtier plastique noir, 70×35,4×29,5 mm, montage par clipsage pour rail profilé conforme à la norme DIN EN 50022-35, bornes à vis, pour lampes à incandescence et halogènes HT, lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électronique

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Pouvoir de coupure max.	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405843000 J 3356 IR REG		1	450 W	Oui	Non	2
405842000 J 3360 IR REG		1	600 W	Oui	Non	2
405846000 J 3364 IR REG		1	200 W	Oui	Non	2

**Appareil modulaire IR incorporé (INC) - impulsion/minuterie zeprion**

Appareil modulaire IR incorporé (INC) - impulsion/minuterie Feller zeprion, boîtier plastique noir, 70×35,4×29,5 mm, montage par clipsage pour rail profilé conforme à la norme DIN EN 50022-35, bornes à vis, pour lampes à incandescence et halogènes HT, avec contact libre de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Pouvoir de coupure max.	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405845000 J 3358 IR REG		1	2300 W	Oui	Non	2

**Appareil modulaire IR incorporé (INC) zeprion IR MARCHE-ARRÊT 1 canal**

Appareil modulaire IR incorporé (INC) MARCHE-ARRÊT 1 canal Feller zeprion, boîtier plastique noir, 70×35,4×29,5 mm, montage par clipsage pour rail profilé conforme à la norme DIN EN 50022-35, bornes à vis, pour lampes à incandescence et halogènes HT, avec contact libre de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Pouvoir de coupure max.	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405841000 J 3351 IR REG		1	2300 W	Non	Non	2

Éclairage station principale



Station principale encastrée (ENC) zeption MARCHE-ARRÊT 1 canal BSM

Insert Feller zeption pour la station principale 230 V, sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), MARCHE-ARRÊT 1 canal 10 A, 1 contact de commutation

E-No EM No	Code-barres
305519000 L 3301 BSM	



Station principale encastrée (ENC) zeption MARCHE-ARRÊT 2 canaux BSM

Insert Feller zeption pour la station principale 230 V, sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), MARCHE-ARRÊT 2 canaux, 2 contacts de commutation

E-No EM No	Code-barres
305529000 L 3302 BSM	



Actionneur encastré (ENC) zeption station principale impulsion/minuterie BSM

Insert Feller zeption pour la station principale 230 V, sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), impulsion/minuterie 0 A, 1 contact de commutation

E-No EM No	Code-barres
305569000 L 3308 BSM	



Actionneur encastré (ENC) zeption station principale variateur DALI BSE

Insert Feller zeption pour la station principale 230 V, sans kit frontal, sans plaque de fixation (couleur neutre), variateur DALI 230 V 2 W

E-No EM No	Code-barres
313430000 L 3311 BSE	

Éclairage station principale



Actionneur encastré (ENC) zeption station principale variateur DALI BSM

Insert Feller zeption pour la station principale 230 V, sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), variateur DALI 230 V 2 W

E-No EM No	Code-barres
313431000 L 3311 BSM	



Variateur LED zeption station principale BSM

Variateur LED Feller zeption, sans LED, plaque de fixation 77×77 mm

E-No EM No	Code-barres
313203790 L 3314 BSM	



Variateur universel encastré (ENC) zeption station principale BSM

Insert Feller zeption pour la station principale 230 VCA, sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), variateur universel, R, L, C, 1 canal, 25-420 W/VA, 1 contact de commutation

E-No EM No	Code-barres
305549000 L 3306 BSM	



Actionneur encastré (ENC) zeption station principale variateur 1-10V

Insert Feller zeption pour la station principale 230 V, sans kit frontal, avec plaque de fixation (couleur neutre), variateur 1-10 V 2 A, 1 contact de commutation

E-No EM No	Code-barres
305579000 L 3310 BSM	

Éclairage station principale

**Poussoir encastré (ENC) zeption 1x1 station principale MARCHE-ARRÊT 1 canal**

MARCHE-ARRÊT encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOue FMI 10 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 2300 W, lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur conventionnel, lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
30330000 L 3301.11 FMI 61		1	1	Non	blanc

**Poussoir encastré (ENC) zeption 1x1 station principale IR MARCHE-ARRÊT 1 canal**

MARCHE-ARRÊT IR encastré (ENC) 1 canal station principale Feller EDIZIOue FMI 10 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 2300 W, lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur conventionnel, lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303301000 L 3301.11 IR FMI 61		1	1	Non	blanc

**Poussoir encastré (ENC) zeption 1x2 station principale MARCHE-ARRÊT 1 canal**

MARCHE-ARRÊT encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOue FMI 10 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 2300 W, lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur conventionnel, lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303302000 L 3301.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
303701000 L 3301.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

**Poussoir encastré (ENC) zeption 1x2 station principale IR MARCHE-ARRÊT 1 canal**

MARCHE-ARRÊT IR encastré (ENC) 1 canal station principale Feller EDIZIOue FMI 10 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 2300 W, lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur conventionnel, lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303303000 L 3301.12 IR FMI 61		1	2	Non	blanc

Éclairage station principale

Programmateur astronomique encastré (ENC) zeprion station principale MARCHE-ARRÊT 1 canal

Programmateur astronomique encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI 230 V MARCHE-ARRÊT, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT ≤ 2400 W, pour lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur classique, pour lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie), 1 contact de commutation



E-No EM No	Code-barres	réserve de marche	programme astro	Coul.
313400000 L 3301.12 AT FMI 61		20 min	Oui	blanc


Poussoir encastré (ENC) zeprion 2x2 stations principales MARCHE-ARRÊT 2 canaux

MARCHE-ARRÊT encastré (ENC) 2 canaux station principale Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 2 contacts de commutation, 10 A par contact, max. 16 A par appareil, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 2300 W, lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur conventionnel, lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303308000 L 3302.24 FMI 61		2	4	Non	blanc
303703000 L 3302.24 FMI L 61		2	4	Oui	blanc


Poussoir encastré (ENC) zeprion 1x1 station principale impulsion/minuterie

Impulsion/minuterie encastrée (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 2300 W, pour lampes halogènes BT ≤ 1500 VA avec transformateur classique, pour lampes halogènes BT ≤ 600 VA avec transformateur électronique ou ballast électronique (lampes à économie d'énergie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303326000 L 3308.11 FMI 61		1	1	Non	blanc
303707000 L 3308.11 FMI L 61		1	1	Oui	blanc

Éclairage station principale

**Variateur encastré (ENC) zeprion 1x1 station principale DALI**

Variateur encastré (ENC) DALI station principale Feller EDIZIOdue FMI 230 V, pour max. 25 ballasts DALI

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
31342000 L 3311.11 FMI 61		1	1	Non	blanc

**Variateur encastré (ENC) zeprion 1x1 station principale IR DALI**

Variateur encastré IR (ENC) DALI station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 W 230 V, für max. 25 ballasts DALI

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313422000 L 3311.11 IR FMI 61		1	1	Non	blanc

**Variateur encastré (ENC) zeprion 1x2 stations principales DALI**

Variateur encastré (ENC) DALI station principale Feller EDIZIOdue FMI 230 V, pour max. 25 ballasts DALI

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313423000 L 3311.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
313424000 L 3311.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

**Variateur encastré (ENC) zeprion 1x2 stations principales IR DALI**

Variateur encastré IR (ENC) DALI station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 W 230 V, für max. 25 ballasts DALI

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313425000 L 3311.12 IR FMI 61		1	2	Non	blanc

Éclairage station principale

**Variateur encastré (ENC) zeprion 2x2 stations principales DALI**

Variateur encastré (ENC) DALI station principale Feller EDIZIOdue FMI 230 V, pour max. 25 ballasts DALI, exécution scène

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313427000 L 3311.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc

**Variateur LED encastré (ENC) zeprion 1x1 station centrale**

Variateur encastré (ENC) LED Feller EDIZIOdue zeprion, sans LED, touche unique, fonctionnement simple, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313210000 L 3314.11 FMI 61		1	1	Non	blanc

**Variateur LED encastré (ENC) zeprion 1x1 station principale IR**

Variateur encastré (ENC) LED Feller EDIZIOdue zeprion, sans LED, touche unique, fonctionnement simple, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313220000 L 3314.11 IR FMI 61		1	2	Non	blanc

**Variateur LED encastré (ENC) zeprion 1x2 stations centrales**

Variateur encastré (ENC) LED Feller EDIZIOdue zeprion, sans LED, touche unique, fonctionnement double, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313230000 L 3314.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
313240000 L 3314.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

Éclairage station principale

**Variateur LED encastré (ENC) zeptrion 1x2 stations principales IR**

Variateur encastré (ENC) LED Feller EDIZIOdue zeptrion, sans LED, touche unique, fonctionnement double, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313250000 L 3314.12 IR FMI 61		1	2	Oui	blanc

**Variateur LED encastré (ENC) zeptrion 2x2 stations principales**

Variateur encastré (ENC) LED Feller EDIZIOdue zeptrion, sans LED, touche double, fonctionnement double, avec cadre 88×88 mm, plaque de fixation 77×77 mm, plaque frontale 60×60 m

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
313260000 L 3314.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc

**Variateur universel encastré (ENC) zeptrion 1x1 station principale 1 canal**

Variateur universel encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI 1,8 A 230 V, R,L,C, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et halogènes HT 25-420 W/VA ainsi que pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électronique

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303215000 L 3306.11 FMI 61		1	1	Non	blanc

**Variateur universel encastré (ENC) zeptrion 1x1 station principale IR 1 canal**

Variateur universel IR encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI 1,8 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 25-420 W et pour lampes halogènes BT 25-420 W/VA avec transformateur conventionnel ou électronique

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303216000 L 3306.11 IR FMI 61		1	1	Non	blanc

Éclairage station principale


Variateur universel encastré (ENC) zeprion 1x2 stations principales 1 canal

Variateur universel encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue F 1,8 A 230 V, R,L,C, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 25-420 W/VA ainsi que pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électronique

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303318000 L 3306.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
303705000 L 3306.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc


Variateur universel encastré (ENC) zeprion 1x2 stations principales IR 1 canal

Variateur universel IR encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI 1,8 A 230 V, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et lampes halogènes HT 25-420 W et pour lampes halogènes BT 25-420 W/VA avec transformateur conventionnel ou électronique

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303319000 L 3306.12 IR FMI 61		1	2	Non	blanc


Variateur universel encastré (ENC) zeprion 2x2 stations principales 1 canal

Variateur universel encastré (ENC) station principale Feller EDIZIOdue FMI 1,8 A 230 V, R,L,C, 1 contact de commutation, pour lampes à incandescence et halogènes HT 25-420 W/VA ainsi que pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électronique, exécution scène

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303321000 L 3306.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc


Variateur encastré (ENC) 1-10 V zeprion 1x1 station principale 1 canal

Variateur encastré (ENC) 1-10 V station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 contact de commutation, pour ballasts électroniques (BE) 600 VA (10×58 W, 15×36 W, 20×18 W)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303217000 L 3310.11 FMI 61		1	1	Non	blanc

Éclairage station principale


Variateur encastré (ENC) 1-10 V zeption 1x1 station principale IR 1 canal

Variateur encastré IR (ENC) 1-10 V station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 contact de commutation, pour ballasts électroniques (BE) ≤ 600 VA (10x58 W, 15x36 W, 20x18 W)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303231000 L 3310.11 IR FMI 61		1	1	Non	blanc


Variateur encastré (ENC) 1-10 V zeption 1x2 stations principales 1 canal

Variateur encastré (ENC) 1-10 V station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 contact de commutation, pour ballasts électroniques (BE) 600 VA (10x58 W, 15x36 W, 20x18 W)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303329000 L 3310.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
303708000 L 3310.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc


Variateur encastré (ENC) 1-10 V zeption 1x2 stations principales IR 1 canal

Variateur encastré IR (ENC) 1-10 V station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 contact de commutation, pour ballasts électroniques (BE) ≤ 600 VA (10x58 W, 15x36 W, 20x18 W)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303330000 L 3310.12 IR FMI 61		1	2	Non	blanc


Variateur encastré (ENC) 1-10 V zeption 2x2 stations principales 1 canal

Variateur encastré (ENC) 1-10 V station principale Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 contact de commutation, pour ballasts électroniques (BE) 600 VA (10x58 W, 15x36 W, 20x18 W), exécution scène

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303332000 L 3310.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc

Éclairage station centrale/station secondaire

**Unité fonctionnelle station centrale/station secondaire**

Unité fonctionnelle station centrale/station secondaire, sans kit frontal EDIZIOdue, pour 3320, 3321, 3322, 3324, 3325, 3326, 3328, 3330, plaque de fixation 77x77 mm (couleur neutre)

E-No EM No	Code-barres	avec affichage LED	Coul.
305559000 L 3320 BSM		Non	autre

**Poussoir encastré (ENC) zeprion 1x2 stations centrales/stations secondaires MARCHÉ-ARRÊT 1 canal**

MARCHÉ-ARRÊT encastré (ENC) 1 canal station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303347000 L 3321.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
303726000 L 3321.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

**Poussoir encastré (ENC) zeprion 2x2 stations centrales/stations secondaires MARCHÉ-ARRÊT 1 canal**

MARCHÉ-ARRÊT encastré (ENC) 1 canal station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie, exécution scène

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303339000 L 3321.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc

Éclairage station centrale/station secondaire

Programmateur astronomique encastré (ENC) zeption station centrale/station secondaire MARCHÉ-ARRÊT 1 canal

Programmateur astronomique encastré (ENC) station centrale/station secondaire Feller EDIZIOdue FMI, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie, MARCHÉ-ARRÊT/scène



E-No EM No	Code-barres	réserve de marche	programme astro	Coul.
313405000 L 3321.24 S AT FMI 61		20 min	Oui	blanc


Poussoir encastré (ENC) zeption 2x2 stations centrales/stations secondaires MARCHÉ-ARRÊT 2 canaux

MARCHÉ-ARRÊT encastré (ENC) 2 canaux station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303352000 L 3322.24 FMI 61		2	4	Non	blanc


Poussoir encastré (ENC) zeption 1x2 stations centrales/stations secondaires variateur

Variateur universel encastré (ENC) station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303362000 L 3326.12 FMI 61		1	2	Non	blanc
303740000 L 3326.12 FMI L 61		1	2	Oui	blanc

Éclairage station centrale/station secondaire



Poussoir encastré (ENC) zeptrion 2x2 stations centrales/stations secondaires variateur scène

Variateur universel encastré (ENC) station centrale-station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, à utiliser comme station centrale: utilisation au niveau le plus élevé de la hiérarchie, exécution scène

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303365000 L 3326.24 S FMI 61		2	4	Non	blanc



Variateur encastré (ENC) zeptrion 2x2 stations centrales/stations secondaires 2 canaux

Variateur encastré (ENC)/Variateur 2 canaux station centrale/station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303588000 L 3320 D D FMI 61		2	4	Non	blanc

Éclairage station centrale



Poussoir encastré (ENC) zeptrion 1x1 station centrale ARRÊT 1 canal

ARRÊT encastré (ENC) station centrale Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité, (hiérarchie 1 et autres)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303336000 L 3320.11 A FMI 61		1	1	Non	blanc

Éclairage station secondaire



Poussoir encastré (ENC) zeprion 1x1 station secondaire MARCHE-ARRÊT 1 canal

MARCHE-ARRÊT encastré (ENC) 1 canal station secondaire Feller EDIZIOdue FMI 230 V, sans capacité

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303345000 L 3321.11 FMI 61		1	1	Non	blanc

Fonctionnement zeprionAIR



Kit frontal encastré (ENC) zeprionAIR MARCHE/ARRÊT 2 scènes LED

Kit frontal encastré (ENC) Feller EDIZIOdue zeprionAIR, MARCHE/ARRÊT 1 canal, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des scènes EDIZIOdue zeprionAIR par WLAN, les touches inférieures pour MARCHE/ARRÊT 1 canal, le kit de recouvrement Feller EDIZIOdue zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle MARCHE/ARRÊT 1 canal zeprion 3301 ou l'unité fonctionnelle station centrale/station secondaire 3320, scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes, IP20, 88 x 88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303380000 L 920-3301.24 ZS FMI 61		2	4	Oui	blanc
303383000 L 920-3302.36 ZS FMI 61		3	6	Oui	blanc



Kit frontal encastré (ENC) zeprionAIR moteur 2 scènes LED

Kit frontal encastré (ENC) Feller EDIZIOdue zeprionAIR, moteur, 1 canal, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des scènes EDIZIOdue zeprionAIR par WLAN, les touches inférieures pour le moteur 1 canal, le kit de recouvrement Feller EDIZIOdue zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle moteur 1 canal zeprion 3304 ou l'unité fonctionnelle station centrale/station secondaire 3320, scène zeprionAIR sur 2 touches intelligentes, IP20, 88 x 88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303386000 L 920-3304.24 ZS FMI 61		2	4	Oui	blanc
303389000 L 920-3305.36 ZS FMI 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement zeprionAIR



Kit frontal encastré (ENC) zeprionAIR variateur 2 scènes LED

Kit frontal encastré (ENC) Feller EDIZIOdue zeprionAIR, variateur, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des scènes EDIZIOdue zeprionAIR par WLAN, les touches inférieures pour le variateur, le kit de recouvrement Feller EDIZIOdue zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle variateur zeprion 3306, 3310, 3311, 3314 ou l'unité fonctionnelle station centrale/station secondaire 3320, interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes, IP20, 88 x 88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303392000 L 920-3306.24 ZS FMI 61		2	4	Oui	blanc



Kit frontal encastré (ENC) zeprionAIR LED MARCHÉ/ARRÊT avec interrupteur horaire

Kit frontal encastré (ENC) Feller EDIZIOdue zeprionAIR, MARCHÉ/ARRÊT 1 canal, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des interrupteurs horaires EDIZIOdue zeprionAIR par WLAN, les touches inférieures pour MARCHÉ/ARRÊT 1 canal, le kit de recouvrement Feller EDIZIOdue zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle MARCHÉ/ARRÊT 1 canal zeprion 3301 ou l'unité fonctionnelle station centrale/station secondaire 3320, interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes, IP20, 88 x 88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303382000 L 920-3301.24 ZZ FMI 61		2	4	Oui	blanc
303385000 L 920-3302.36 ZZ FMI 61		3	6	Oui	blanc



Kit frontal encastré (ENC) zeprionAIR moteur LED avec interrupteur horaire

Kit frontal encastré (ENC) Feller EDIZIOdue zeprionAIR, moteur, 1 canal, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des interrupteurs horaires EDIZIOdue zeprionAIR par WLAN, les touches inférieures pour le moteur 1 canal, le kit de recouvrement Feller EDIZIOdue zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle moteur 1 canal zeprion 3304 ou l'unité fonctionnelle station centrale/station secondaire 3320, interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes, IP20, 88 x 88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303388000 L 920-3304.24 ZZ FMI 61		2	4	Oui	blanc
303391000 L 920-3305.36 ZZ FMI 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement zeprionAIR

Kit frontal encastré (ENC) zeprionAIR variateur LED avec interrupteur horaire



Kit frontal encastré (ENC) Feller EDIZIOdue zeprionAIR, variateur, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des interrupteurs horaires EDIZIOdue zeprionAIR par WLAN, les touches inférieures pour le variateur, le kit de recouvrement Feller EDIZIOdue zeprionAIR se monte sur le module intermédiaire WLAN zeprion 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle variateur zeprion 3306, 3310, 3311, 3314 ou l'unité fonctionnelle station centrale/station secondaire 3320, interrupteur horaire zeprionAIR sur 2 touches intelligentes, IP20, 88 x 88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303394000 L 920-3306.24 ZZ FMI 61		2	4	Oui	blanc



Kit de montage encastré (ENC) zeprionAIR WLAN LED RVB 4 scènes

Kit de montage Feller EDIZIOdue zeprionAIR FMI, permet de commander 4 scènes zeprionAIR via WLAN, se monte sur le module intermédiaire zeprion WLAN 2C (3340-2-B.ZEP) ou sur l'unité fonctionnelle de la station centrale/secondaire 3320, avec LED RVB, 2 touches, 2 opérations, scène zeprionAIR sur 4 touches intelligentes

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303398000 L 920-3320.24 ZS FMI 61		3	6	Oui	blanc



Kit de montage encastré (ENC) zeprionAIR WLAN MARCHÉ/ARRÊT LED RVB 4 scènes

Kit de montage Feller EDIZIOdue zeprionAIR FMI, permet de commander des scènes zeprionAIR via WLAN, touches inférieures pour MARCHÉ/ARRÊT 1 canal, se monte sur le module intermédiaire zeprion WLAN 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle zeprion MARCHÉ/ARRÊT 1 canal 3301 ou l'unité fonctionnelle de la station centrale/secondaire 3320, avec LED RVB, 2 touches, 2 opérations, scène zeprionAIR sur 4 touches intelligentes

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303395000 L 920-3301.36 ZS FMI 61		3	6	Oui	blanc

Fonctionnement zeprionAIR



Kit de montage encastré (ENC) zeprionAIR WLAN moteur LED RVB 4 scènes

Kit de montage Feller EDIZIOue zeprionAIR FMI, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des scènes zeprionAIR via WLAN, touches inférieures pour le moteur 1 canal, se monte sur le module intermédiaire zeprion WLAN 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle zeprion moteur 1 canal 3304 ou l'unité fonctionnelle de la station centrale/secondaire 3320, avec LED RVB, 2 touches, 2 opérations, scène zeprionAIR sur 4 touches intelligentes

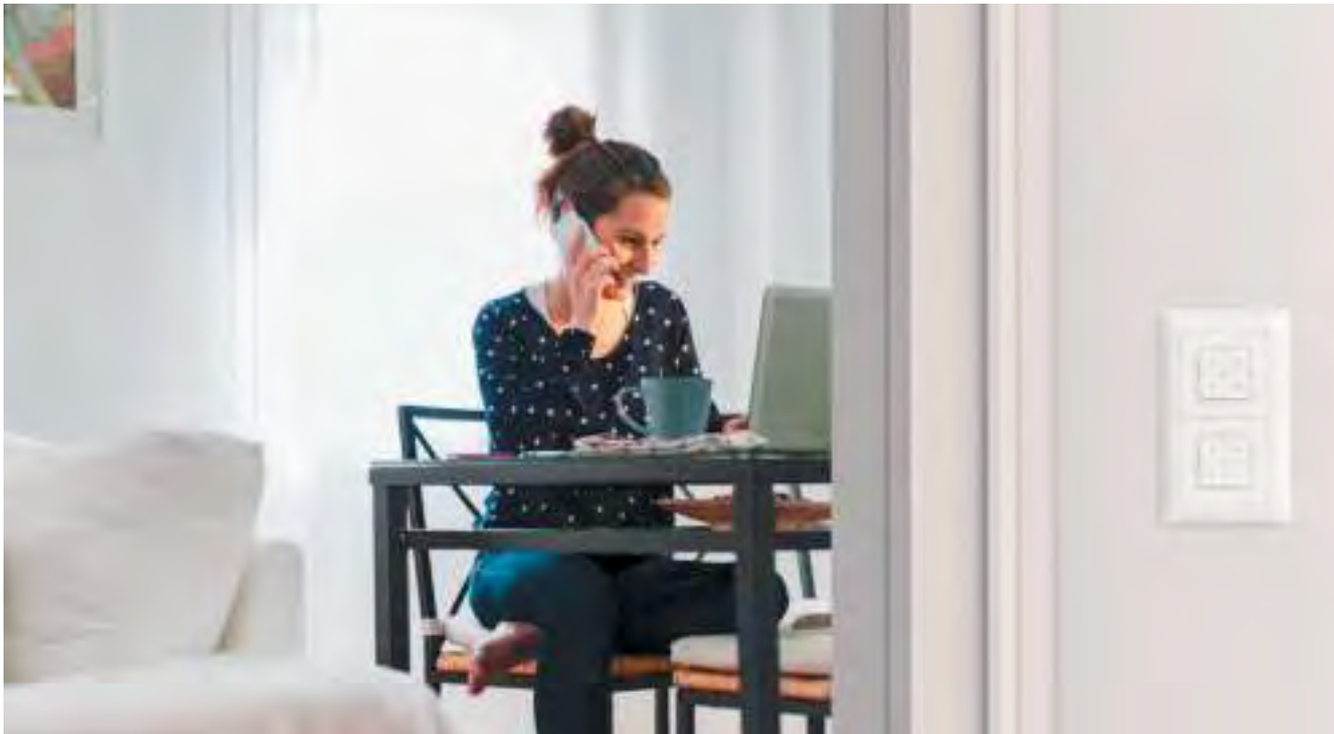
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303396000 L 920-3304.36 ZS FMI 61		3	6	Oui	blanc



Kit de montage encastré (ENC) zeprionAIR WLAN variateur LED RVB 4 scènes

Kit de montage Feller EDIZIOue zeprionAIR FMI, les touches intelligentes supérieures permettent de commander des scènes zeprionAIR via WLAN, touches inférieures pour le variateur, se monte sur le module intermédiaire zeprion WLAN 2C (3340-2-B.ZEP) et l'unité fonctionnelle zeprion variateur 3306, 3310, 3311, 3314 ou l'unité fonctionnelle de la station centrale/secondaire 3320, avec LED RVB, 2 touches, 2 opérations, scène zeprionAIR sur 4 touches intelligentes

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
303397000 L 920-3306.36 ZS FMI 61		3	6	Oui	blanc



Connected Home avec Wiser by Feller

Feller

by Schneider Electric

Wiser by Feller est la nouvelle référence pour les installations électriques numériques. Avec cette technologie, le passage à l'habitat 4.0 devient plus simple que jamais. Ce nouveau système pour le Connected Home, développé par Feller, repose sur un seul fil de communication supplémentaire (K+) qui, dans les installations neuves, par exemple, peut être tiré en même temps que tous les autres fils. Pour les concepteurs et les installateurs, rien ne change en ce qui concerne la configuration ou les gaines électriques. La mise en service est également très simple. Les stations principales et secondaires peuvent être associées avec un aimant ou avec l'appli Wiser eSetup. La configuration détaillée (affectation de fonctions ou attribution de pièces, par exemple) est simple et intuitive. Le system est conçu pour 50 appareils. De par sa conception, la technologie Wiser by Feller est parfaitement adaptée aux besoins et aux habitudes des installateurs.



Un design intemporel, un habitat moderne

Wiser by Feller répond à toutes les attentes modernes vis-à-vis de l'habitat: sécurité, confort et intelligence. Il s'agit d'un système ouvert qui est conçu pour l'intégration de services tiers. Promis à une extension permanente, il comprend aujourd'hui le pilotage des éclairages et des stores. Ces fonctions se paramètrent en fonction des besoins et se pilotent de manière manuelle ou automatisée. Les occupants du logement n'ont qu'à utiliser l'appli Wiser Home. Le pilotage par l'intermédiaire d'interrupteurs, de variateurs ou de commandes de store librement configurables est également possible. Parmi les autres fonctions, on peut citer notamment un accès à distance, une fonction d'extinction générale, un interrupteur horaire, une simulation de présence et la configuration de scènes. Les utilisateurs de Wiser by Feller peuvent choisir librement l'une des trois lignes de design intemporelles et très prisées de la gamme Feller: EDIZIO due colore et prestige, STANDARD due et NEVO.



Plus d'informations
sur e-m.info/135

Wiser by Feller



Protection solaire EDIZIOdue



Interrupteur de store 1 canal, EDIZIOdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/2T Feller EDIZIOdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333300000 L 3404.2 FMI 61		2	2	Oui	blanc



Interrupteur de store 1 canal scène, EDIZIOdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/4T scène Feller EDIZIOdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333320000 L 3404.4 S FMI 61		4	4	Oui	blanc



Interrupteur de store 2 canaux, EDIZIOdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 2C/4T Feller EDIZIOdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 2 moteur2 jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333340000 L 3405.4 FMI 61		4	4	Oui	blanc



Station secondaire interrupteur de store 1 canal EDIZIOdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour l'interrupteur de store Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333070000 L 3400.2 M FMI 61		2	2	Oui	blanc

Protection solaire EDIZIOdue



Station secondaire interrupteur de store 1 canal scène, EDIZIOdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/4T scène pour l'interrupteur de store Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333200000 L 3400.4 MS FMI 61		4	4	Oui	blanc



Station secondaire interrupteur de store 2 canaux EDIZIOdue

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/4T pour l'interrupteur de store Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333180000 L 3400.4 MM FMI 61		4	4	Oui	blanc

Protection solaire EDIZIOdue WLAN



Interrupteur de store 1 canal WLAN, EDIZIOdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/2T Feller EDIZIOdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333310000 L 3404.2 W FMI 61		2	2	Oui	blanc

Protection solaire EDIZIOdue WLAN



Station secondaire interrupteur de store 1 canal WLAN, EDIZIOdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T WLAN pour l'interrupteur de store Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333080000 L 3400.2 M W FMI 61		2	2	Oui	blanc

Protection solaire STANDARDdue



Interrupteur de store 1 canal, STANDARDdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/2T Feller STANDARDdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333300100 L 3404.2 QMI 61		2	2	Oui	blanc



Interrupteur de store 1 canal scène, STANDARDdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/4T scène Feller STANDARDdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333320100 L 3404.4 S QMI 61		4	4	Oui	blanc

Protection solaire STANDARDdue

**Interrupteur de store 2 canaux, STANDARDdue**

Interrupteur de store encastré (ENC) 2C/4T Feller STANDARDdue Wiser, respectivement 2 A/ contact de commutation, 230 VCA, pour 2 moteurs jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333340100 L 3405.4 QMI 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire interrupteur de store 1 canal, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour l'interrupteur de store Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333070100 L 3400.2 M QMI 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire interrupteur de store 1 canal scène, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/4T scène pour l'interrupteur de store Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333200100 L 3400.4 MS QMI 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire interrupteur de store 2 canaux, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/4T pour l'interrupteur de store Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333180100 L 3400.4 MM QMI 61		4	4	Oui	blanc

Protection solaire STANDARDdue WLAN



Interrupteur de store 1 canal WLAN, STANDARDdue

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/2T Feller STANDARDdue Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333310100 L 3404.2 W QMI 61		2	2	Oui	blanc



Station secondaire interrupteur de store 1 canal WLAN, STANDARDdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T WLAN pour l'interrupteur de store Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333080100 L 3400.2 M W QMI 61		2	2	Oui	blanc

Protection solaire NEVO



Interrupteur de store 1 canal, NEVO

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/2T Feller NEVO Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333300400 L 3404.2 NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

Protection solaire NEVO

**Interrupteur de store 1 canal scène, NEVO**

Interrupteur de store encastré (ENC) 1C/4T scène Feller NEVO Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333320400 L 3404.4 S NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

**Interrupteur de store 2 canaux, NEVO**

Interrupteur de store encastré (ENC) 2C/4T Feller NEVO Wiser, respectivement 2 A/contact de commutation, 230 VCA, pour 2 moteurs jusqu'à 460 VA avec interrupteur de fin de course (volets roulants, stores, stores à lamelles, store pour terrasses), avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333340400 L 3405.4 NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire interrupteur de store 1 canal, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour interrupteur de store NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333070400 L 3400.2 M NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire interrupteur de store 1 canal scène NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/4T scène pour interrupteur de store NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333200400 L 3400.4 MS NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

Protection solaire NEVO



Station secondaire interrupteur de store 2 canaux, NEVO

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/4T pour interrupteur de store NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333180400 L 3400.4 MM NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

Éclairage EDIZIOdue



Interrupteur-poussoir 1 canal, EDIZIOdue

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/1T Feller EDIZIOdue Wiser, 10 A, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333240000 L 3401.1 FMI 61		1	1	Oui	blanc



Interrupteur-poussoir 1 canal scène, EDIZIOdue

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/2T scène Feller EDIZIOdue Wiser, 10 A, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333260000 L 3401.2 S1 FMI 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage EDIZIOdue

**Interrupteur-poussoir 2 canaux, EDIZIOdue**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 2C/2T Feller EDIZIOdue Wiser, respectivement 16 A/contact de commutation, max. 16 A par appareil, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333280000 L 3402.2 FMI 61		2	2	Oui	blanc

**Variateur universel LED 1 canal EDIZIOdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/2T scène Feller EDIZIOdue Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333360000 L 3406.2 FMI 61		2	2	Oui	blanc

**Variateur universel LED 1 canal scène, EDIZIOdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/4T scène Feller EDIZIOdue Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333380000 L 3406.4 S FMI 61		4	4	Oui	blanc

**Variateur universel LED 2 canaux EDIZIOdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 2C/4T Feller EDIZIOdue Wiser, 2 sorties variables, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 75 VA (RC) / 25 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333400000 L 3407.4 FMI 61		4	4	Oui	blanc

Éclairage EDIZIOdue

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal, EDIZIOdue**

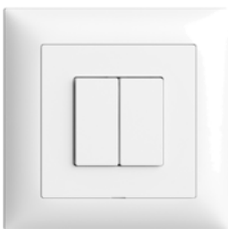
Station secondaire encastrée (ENC) 1C/1T pour l'interrupteur-poussoir Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333000000 L 3400.1 FMI 61		1	1	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal scène, EDIZIOdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T scène pour l'interrupteur-poussoir Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333090000 L 3400.2 S1 FMI 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 2 canaux, EDIZIOdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/2T pour l'interrupteur-poussoir Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333040000 L 3400.2 FMI 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire pour variateur 1 canal, EDIZIOdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour le variateur Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

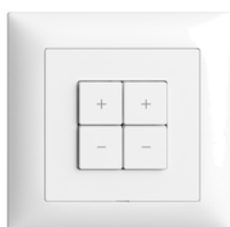
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333050000 L 3400.2 D FMI 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage EDIZIOdue

**Station secondaire pour variateur 1 canal scène, EDIZIOdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/4T scène pour le variateur Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

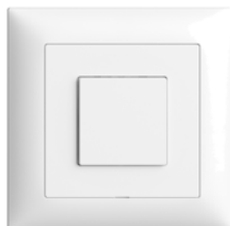
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333160000 L 3400.4 DS FMI 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire pour variateur 2 canaux, EDIZIOdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/4T pour le variateur Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333140000 L 3400.4 DD FMI 61		4	4	Oui	blanc

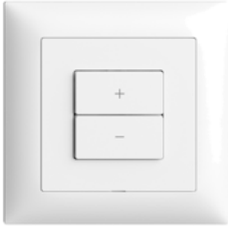
Éclairage EDIZIOdue WLAN

**Interrupteur-poussoir 1 canal WLAN, EDIZIOdue**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/1T WLAN Feller EDIZIOdue Wiser, 10 A, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333250000 L 3401.1 W FMI 61		1	1	Oui	blanc

Éclairage EDIZIOdue WLAN



Variateur universel LED 1 canal WLAN, EDIZIOdue

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/2T Feller EDIZIOdue Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

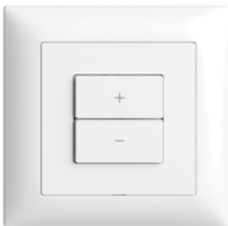
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333370000 L 3406.2 W FMI 61		2	2	Oui	blanc



Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal WLAN, EDIZIOdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1 C/1T WLAN pour interrupteur-poussoir Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333030000 L 3400.1 W FMI 61		1	1	Oui	blanc



Station secondaire pour variateur 1 canal WLAN, EDIZIOdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T WLAN pour le variateur Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333060000 L 3400.2 D W FMI 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage STANDARDdue

**Interrupteur-poussoir 1 canal, STANDARDdue**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/1T Feller STANDARDdue Wiser, 10 A, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333240100 L 3401.1 QMI 61		1	1	Oui	blanc

**Interrupteur-poussoir 1 canal scène, STANDARDdue**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/2T scène Feller STANDARDdue Wiser, 10 A, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333260100 L 3401.2 S1 QMI 61		2	2	Oui	blanc

**Interrupteur-poussoir 2 canaux, STANDARDdue**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 2C/2T Feller STANDARDdue Wiser, respectivement 16 A / contact de commutation, max. 16 A par appareil, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333280100 L 3402.2 QMI 61		2	2	Oui	blanc

**Variateur universel LED 1 canal, STANDARDdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/2T Feller STANDARDdue Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333360100 L 3406.2 QMI 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage STANDARDdue

**Variateur universel LED 1 canal scène, STANDARDdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/4T scène Feller STANDARDdue Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333380100 L 3406.4 S QMI 61		4	4	Oui	blanc

**Variateur universel LED 2 canaux, STANDARDdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 2C/4T Feller STANDARDdue Wiser, 2 sorties variables, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 75 VA (RC) / 25 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333400100 L 3407.4 QMI 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/1T pour l'interrupteur-poussoir Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333000100 L 3400.1 QMI 61		1	1	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal scène, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T scène pour l'interrupteur-poussoir Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333090100 L 3400.2 S1 QMI 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage STANDARDdue



Station secondaire pour interrupteur-poussoir 2 canaux, STANDARDdue

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/2T pour le 'interrupteur-poussoir Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333040100 L 3400.2 QMI 61		2	2	Oui	blanc



Station secondaire pour variateur 1 canal, STANDARDdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour le variateur Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333050100 L 3400.2 D QMI 61		2	2	Oui	blanc



Station secondaire pour variateur 1 canal scène, STANDARDdue

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/4T scène pour le variateur Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333160100 L 3400.4 DS QMI 61		4	4	Oui	blanc



Station secondaire pour variateur 2 canaux, STANDARDdue

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/4T pour le variateur Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333140100 L 3400.4 DD QMI 61		4	4	Oui	blanc

Éclairage STANDARDdue WLAN

**Interrupteur-poussoir 1 canal WLAN, STANDARDdue**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/1T WLAN Feller STANDARDdue Wiser, 10 A, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333250100 L 3401.1 W QMI 61		1	1	Oui	blanc

**Variateur universel LED 1 canal WLAN, STANDARDdue**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/2T Feller STANDARDdue Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333370100 L 3406.2 W QMI 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal WLAN, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1 C/1T WLAN pour interrupteur-poussoir Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333030100 L 3400.1 W QMI 61		1	1	Oui	blanc

**Station secondaire pour variateur 1 canal WLAN, STANDARDdue**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T WLAN pour le variateur Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333060100 L 3400.2 D W QMI 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage NEVO

**Interrupteur-poussoir 1 canal NEVO**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/1T Feller NEVO Wiser, 10 A, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333240400 L 3401.1 NUP Q 61		1	1	Oui	blanc

**Interrupteur-poussoir 1 canal scène, NEVO**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 1C/2T scène Feller NEVO Wiser, 10 A, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333260400 L 3401.2 S1 NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

**Interrupteur-poussoir 2 canaux NEVO**

Interrupteur-poussoir encastré (ENC) 2C/2T Feller NEVO Wiser, respectivement 16 A/contact de commutation, 230 VCA, pour lampes LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transformateur électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampes à économie d'énergie 600 VA, avec des bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333280400 L 3402.2 NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

**Variateur universel LED 1 canal, NEVO**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/2T Feller NEVO Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333360400 L 3406.2 NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage NEVO

**Variateur universel LED 1 canal scène, NEVO**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 1C/4T scène Feller NEVO Wiser, 1 sortie variable, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 150 VA (RC) / 60 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333380400 L 3406.4 S NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

**Variateur universel LED 2 canaux, NEVO**

Variateur encastré (ENC) Uni-LED 2C/4T Feller NEVO Wiser, 2 sorties variables, 230 VCA, pour LED de remplacement variable 75 VA (RC) / 25 VA (RL), pour transformateurs variables (RC/RL) avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA, fonctionnement en charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels impossible, luminosité minimale et luminosité maximale réglables, avec bornes à fiches, peut être éclairé par une LED intégrée, profondeur d'encastrement 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333400400 L 3407.4 NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/1T pour l'interrupteur-poussoir Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333000400 L 3400.1 NUP Q 61		1	1	Oui	blanc

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 1 canal scène, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour l'interrupteur-poussoir Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333090400 L 3400.2 S1 NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

Éclairage NEVO

**Station secondaire pour interrupteur-poussoir 2 canaux, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/2T pour l'interrupteur-poussoir Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333040400 L 3400.2 NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire pour variateur 1 canal, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/2T pour le variateur Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333050400 L 3400.2 D NUP Q 61		2	2	Oui	blanc

**Station secondaire pour variateur 1 canal scène, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 1C/4T scène pour le variateur Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333160400 L 3400.4 DS NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

**Station secondaire pour variateur 2 canaux, NEVO**

Station secondaire encastrée (ENC) 2C/4T pour le variateur Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être reliée de manière flexible, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairée par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333140400 L 3400.4 DD NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement EDIZIOdue



Poussoir de scène encastré (ENC) 1 scène/1T FMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 1 scène/1T Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333010000 L 3400.1 S1 FMI 61		1	1	Oui	blanc



Poussoir de scène encastré (ENC) 2 scènes vertical/2T FMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 2 scènes vertical/2T Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333110000 L 3400.2 VS FMI 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T FMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333220000 L 3400.4 S4 FMI 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement EDIZIOdue WLAN



Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T WLAN FMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T WLAN Feller EDIZIOdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333230000 L 3400.4 S4 W FMI 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement de STANDARDdue



Poussoir de scène encastré (ENC) 1 scène/1T QMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 1 scène/1T Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333010100 L 3400.1 S1 QMI 61		1	1	Oui	blanc



Poussoir de scène encastré (ENC) 2 scènes vertical/2T QMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 2 scènes vertical/2T Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333110100 L 3400.2 VS QMI 61		2	2	Oui	blanc

Fonctionnement de STANDARDdue



Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T QMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333220100 L 3400.4 S4 QMI 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement STANDARDdue WLAN



Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T WLAN QMI

Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T WLAN Feller STANDARDdue Wiser, 230 VCA, permet d'intégrer le système Wiser complet dans un réseau domestique WLAN via une application, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333230100 L 3400.4 S4 W QMI 61		4	4	Oui	blanc

Fonctionnement de NEVO



Poussoir de scène encastré (ENC) 1 scène/1T Q

Poussoir de scène encastré (ENC) 1 scène/1T Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour la commande d'un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333010400 L 3400.1 S1 NUP Q 61		1	1	Oui	blanc

Fonctionnement de NEVO



Poussoir de scène encastré (ENC) 2 scènes vertical/2T Q

Poussoir de scène encastré (ENC) 2 scènes vertical/2T Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour contrôler un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333110400 L 3400.2 VS NUP Q 61		2	2	Oui	blanc



Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T Q

Poussoir de scène encastré (ENC) 4 scènes/4T Feller NEVO Wiser, 230 VCA, point de commande supplémentaire pour contrôler un système Wiser, peut être relié de manière flexible, la touche de scène permet de sauvegarder et de sélectionner des scènes, avec des bornes à fiches, profondeur d'encastrement 36 mm, peut être éclairé par une LED intégrée, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
333220400 L 3400.4 S4 NUP Q 61		4	4	Oui	blanc

Connexion et câblage



Fil T Wiser rouge/blanc

Fil d'installation T Feller Wiser, bobine de 100 m, Cu nu, tension nominale U_o/U: 450 V/750 V, classe de réaction au feu conformément à la norme EN 13501-6: Eca, IEC 228 classe 1

E-No EM No	Code-barres	nombre de conducteurs	classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Coul.	Section nom. de conducteur
333999000 T 1,5 RT-WS/100		1	Eca	rouge-blanc	1,5 mm ²

MyHOME de Legrand



Alimentation électrique et blocs d'alimentation



Bloc d'alimentation AMD MyHOME 600 mA

Bloc d'alimentation AMD Legrand MyHOME, 230 V CA, pour tension de bus MyHOME, tension de sortie 27 VCC

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405800101 J E49		600 mA	1	Oui	2



Bloc d'alimentation AMD MyHOME 1.2 A

Bloc d'alimentation AMD Legrand, 230 VCA, pour la tension bus MY HOME, tension de sortie 27 V CC

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
964550094 J E46ADCN		1200 mA	1	Non	8

Appareils système et interface



Kit de démarrage MyHOME pour montage encastré

Kit de démarrage pour montage encastré Legrand MyHOME_UP, composé de: 1 bloc d'alimentation bus 27 VCC E46ADCN, 1200 mA, 8 TE, 4 actionneurs doubles F411U2 pour lumière et prise, 8x10 A, 6 UM, (consommation 28 mA), 1 serveur web, 6 UM

E-No EM No	Code-barres
405989101 J MHKAU01	

Appareils système et interface

**Serveur Web AMD MyHOME Serveur1**

Serveur Web AMD Legrand MyHOME Up Server1, commandable depuis des tablettes et des smartphones, depuis la maison et pendant les déplacements via Legrand Cloud, accès aux systèmes: systèmes de musique (Nuvo (Bticino) et Sonos), éclairage (Philips Hue, Lixf)

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.	serveur web
405701001 J F454 S1		230 V	Oui	6	Oui

**Serveur Web AMD MyHOME Server1 - kit**

Serveur Web AMD Legrand MyHOME Up Server1 - kit, commandable depuis des tablettes et des smartphones, depuis la maison et pendant les déplacements via Legrand Cloud, accès aux systèmes: systèmes de musique (Nuvo (Bticino) et Sonos), éclairage (Philips Hue, Lixf) et Smart TV (Samsung et LG), l'ensemble comprend: 1 MyHOME Up Server1, 1 point d'accès sans fil, 1 alimentation du point d'accès, et 1 câble plat RJ45

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.	serveur web
405701101 J F454 S1 SET		27 V	Oui	6	Oui

CLASSE 300 EOS AVEC NETATMO

Poste intérieur vidéo 2 fils/WiFi avec assistant vocal Amazon Alexa intégré et fonctions Smart Home. Grâce à la connexion WiFi, vous pouvez connecter le poste intérieur vidéo à l'application Home + Security (disponible pour Android et iOS). Via l'application, toutes les fonctionnalités de l'interphone vidéo (image vidéo, conversation, ouverture de porte et la gamme de sécurité Netatmo, caméras extérieures et intérieures, capteurs de portes et fenêtres, sirène intérieure et détecteur de fumée) peuvent être visualisées sur le smartphone. Dans l'application, vous pouvez accéder à des vidéos en direct 24 heures sur 24 depuis n'importe quel appareil. Faites défiler les anciens enregistrements et téléchargez vos vidéos préférées. Cela fonctionne aussi bien au sein de votre propre WLAN qu'en déplacement, via le réseau 3G/4G. Le dispositif permet de créer et de gérer des fonctions Smart Home via le BUS MyHOME filaire ou la solution ZigBee, sans avoir à ajouter des passerelles spéciales ou le serveur MyHOME. Écran tactile LCD vertical de 5 pouces (12,7 cm).

Répondeur vidéo 6 sonneries différentes au choix Fonction de message. L'appareil peut être connecté à Internet via un câble LAN ou le WLAN. Installation au moyen d'un câble Ethernet RJ45 en utilisant l'accessoire 344844 (non inclus dans la livraison). L'installation murale s'effectue au moyen du support pour montage. Appareil fourni (lxHxP) 121x222x32 mm



E-No EM No	Code-barres
V T344 842	

Appareils système et interface

**Bloc d'alimentation AMD Sfera pour deux appareils supplémentaires**

Bloc d'alimentation supplémentaire Legrand Bticino Sfera, pour poste intérieur vidéo et écran tactile multimédias, 2 fils, 600 mA, 2 UM (1 UM=17,5 mm)

E-No EM No	Code-barres
964930490 VT346 020	

**Interface AMD MyHOME**

Interface AMD Legrand MyHOME, double, pour par ex. une station météorologique

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	I en pas horiz.
405830021 J F428		2	2

**Coupleur de bus AMD MyHOME**

Coupleur de système AMD Legrand MyHOME, appareil supplémentaire, séparation galvanique, est utilisé dans le cas d'une installation avec une longueur de câble de plus de 500 m ou en cas d'utilisation de plus de 81 adresses

E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.
964930094 J F422		2

Protection solaire



Actionneur/Capteur de store vénitien incorporé (INC) MyHOME simple

Actionneur avec interrupteur intégré pour la commande de volets roulants, puissance maximale du moteur: 460 à 230V~, pour une utilisation en tant qu'actionneur de volet roulant (verrouillé), en mesurant les temps de déplacement et/ou de réglage de l'entraînement du store vénitien/volet roulant, l'actionneur du store vénitien peut se déplacer dans n'importe quelle position souhaitée, 2 modules

E-No EM No	Code-barres
J 675 57	



Actionneur de store vénitien AMD pour des fonctions étendues

Actionneur de store vénitien AMD MyHOME F401 230 VCA, capacité de commutation 500 W , 2 modules DIN

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405432011 J F401		1	Oui	6 A	Oui	2

Éclairage



Actionneur de commutation AMD MyHOME 2S

Actionneur AMD Legrand MyHOME, avec 2 contacts NO, commutation au passage par zéro, capacité de charge des contacts: 10 A pour lampes à incandescence et les lampes halogènes haute tension, 4 A pour les transformateurs électroniques et conventionnels ainsi que pour les lampes fluorescentes, 2 A pour les lampes fluorescentes compactes et les lampes à LED, 500 VA pour les moteurs, bouton test et LED de contrôle, 2 UM DIN

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I,	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
305091021 J F411U2		4	10 A	Oui	Oui	2

Éclairage

**Actionneur de commutation AMD MyHOME 4 fois**

Actionneur de commutation AMD Legrand MyHOME, 230 VCA, (1 UM=17,5 mm), 4 contacts NO verrouillés, non libre de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660641 J F411/4		4	2 A	Oui	Oui	2

**Actionneurs de commutation AMD MyHOME 4 fois**

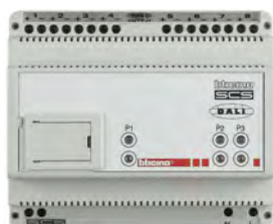
Actionneur de commutation AMD Legrand MyHOME, 230 V CA, (1 UM=17,5 mm), 4 contacts NO verrouillés, non libre de potentiel

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660541 J BMSW1003		8	16 A	Oui	Oui	4

**Actionneur de commutation AMD MyHOME 8 fois**

Actionneur de commutation AMD Legrand MyHOME

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660841 J BMSW1005		8	16 A	Oui	Oui	10

**Variateur AMD DALI pour 8 sorties**

Variateur AMD Legrand DALI, pour 8 sorties indépendantes (16 appareils par sortie)

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	type de charge	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405670101 J F429		8	universel	Oui	Non	6

Éclairage

**Variateur AMD pour ballasts électroniques**

Variateur AMD Legrand, 1-10 V, pour lampes fluorescentes ou LED, max. 10 ballasts

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660401 J F413N		1	0 - 460 W	capacitif	Oui	Oui	2

**Variateur universel AMD MyHOME 2 canaux**

Variateur universel AMD à 2 canaux Legrand MyHOME, 2x300 VA, commutation au passage par zéro, convient aux lampes à incandescence, aux transformateurs magnétiques et électroniques ainsi qu'aux lampes à économie d'énergie et aux lampes LED variables, sortie de variation 2x300 VA ou 1x600 VACA, bouton de test et LED de contrôle, 4 UM DIN

E-No EM No	Code-barres
305048021 J F418U2	

**Actionneur/Capteur de commutation encastré (ENC) MyHOME pour 2 modules**

Actionneur de commutation/Capteur tactile encastré (ENC) Legrand MyHOME Arteur 2 modules, pour commuter 2 consommateurs indépendants ou 1 moteur de volet roulant, 70 W max. pour lampes fluorescentes ou transformateurs électroniques, 2 lampes LED max.

E-No EM No	Code-barres
305025301 J 675 61	

Détecteurs de présence et de mouvement



Détecteur de mouvement pour montage apparent (AP) MyHOME 180° 25 m IP54

Détecteur de mouvement pour montage apparent (AP) Legrand MyHOME, pour montage mural, capteur de luminosité 5-1275 lx, 4x46,5x146,5 mm, IP54

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
205401201 J 488 34		180°	3,5 m	2,5 m	1	blanc



Détecteur de mouvement blanc

Insert pour détecteur de mouvement PIR HF Legrand MyHOME Arteor, pour montage mural, 45x45 mm



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
305401101 J BMSE3003		360°	8 m	2,5 m	1	Blanc crème (blanc électrique)



Détecteur de mouvement incorporé (INC) Legrand MyHOME MOS

Détecteur de mouvement incorporé (INC) MyHOME Legrand Mosaic, pour montage mural



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Coul.
305403001 J 574 048		180°	15 m	1,1 m	blanc
305403841 J 574 098		180°	15 m	1,1 m	aluminium

Chauffage et refroidissement



Thermostat d'ambiance MyHOME ATO avec écran d'affichage

Thermostat d'ambiance encastré (ENC) Legrand Arteor, avec écran d'affichage, sonde de température, 4 touches de fonction, modes de fonctionnement: éco, confort, manuel/auto, ARRÊT, protection antigel/contre la chaleur, ARRÊT, entrée binaire avec tension d'interrogation générée en interne pour contacts libres de potentiel

E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Nombre d'entrées ToR
305418091 J 674 59		Oui	1



Actionneur de chauffage AMD MyHOME 4 fois

Actionneur de chauffage Legrand, 4 canaux, contact NO, pour commande de 4 servomoteurs, pompes, 2 entraînements motorisés, 1 ventilo-convecteur



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405710001 J F430/4		4	Oui	230 V	2



Actionneur de chauffage AMD MyHOME 8 fois

Actionneur à 8 relais indépendants pour le contrôle d'électrovannes ON/OFF, d'électrovannes motorisées (ouverture/fermeture), de pompe et ventilo-convecteurs

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405711401 J F430R8		8	Oui	230 V	4

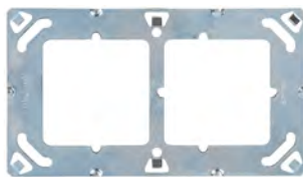
Commande



Interface à poussoir incorporée (INC) MyHOME 2 contacts

Interface à poussoir incorporée (INC INC Legrand MyHOME, 40x40x18 mm, bus 2 fils, pour le raccordement des contacts externes sans courant

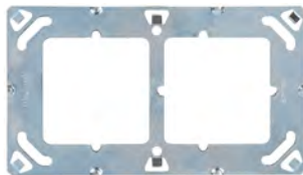
E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées
305018901 J 3477		2



Support Arteor 1x1

Plaque de fixation, en acier pour intérieurs Legrand Mosaic et Legrand Arteor (2 modules), avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises 2xtype 13/23, type 15/25

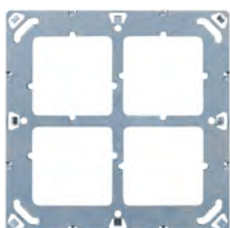
E-No EM No	Code-barres	
376111031 L 2711 ART 49X49		



Support Arteor 2x1

Plaque de fixation, en acier pour intérieurs Legrand Mosaic et Legrand Arteor (2 modules), avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises 2xtype 13/23, type 15/25

E-No EM No	Code-barres	
376210031 L 2712 ART		

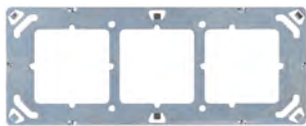


Support Arteor 2x2

Plaque de fixation, en acier pour intérieurs Legrand Mosaic et Legrand Arteor (2 modules), avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises 2xtype 13/23, type 15/25

E-No EM No	Code-barres	
376220031 L 2712-2 ART		

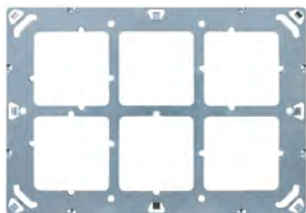
Commande



Support Arteor 3x1

Plaque de fixation, en acier pour intérieurs Legrand Mosaic et Legrand Arteor (2 modules), avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises 2×type 13/23, type 15/25

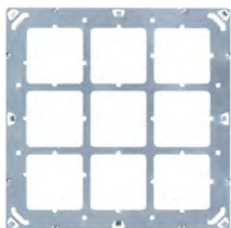
E-No EM No	Code-barres
376310031 L 2713 ART	



Support Arteor 3x2

Plaque de fixation, en acier pour intérieurs Legrand Mosaic et Legrand Arteor (2 modules), avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises 2×type 13/23, type 15/25

E-No EM No	Code-barres
376320031 L 2713-2 ART	



Support Arteor 3x3

Plaque de fixation, en acier pour intérieurs Legrand Mosaic et Legrand Arteor (2 modules), avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises 2×type 13/23, type 15/25

E-No EM No	Code-barres
376330031 L 2713-3 ART	



Support Arteor 4x1

Plaque de fixation Legrand Arteor, en acier avec cadre support, en matière isolante, gris, pour intérieurs Legrand Mosaic (par 2 modules), à enlever pour intérieurs de prises Legrand Arteor (2× type 13/23, type 15/25), distance des appareils 57 mm

E-No EM No	Code-barres
376410031 L 2714 ART	

Commande

**Cadre Arteur Basic 1x1**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Surface	Nb d'unités horizontales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375110001 L 6911 ART 61		blanc	2	laqué	1	1	92 x 92 x 8 mm
375110141 L 6911 ART 63		gris	2	non-traité	1	1	92 x 92 x 8 mm

**Cadre Arteur Basic 2x1**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Nb d'unités	Surface	sens de montage	Nb d'unités horizont- ales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375210001 L 6912 ART 61		blanc	4	2	laqué	horizontal et vertical	2	1	92 x 157 x 8 mm
375210141 L 6912 ART 63		gris	4	2	non-traité	horizontal et vertical	2	1	92 x 157 x 8 mm

**Cadre Arteur Basic 2x2**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Surface	Nb d'unités horizontales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375220001 L 6912-2 ART 61		blanc	4	laqué	2	2	157 x 157 x 8 mm
375220141 L 6912-2 ART 63		gris	4	non-traité	2	2	157 x 157 x 8 mm

Commande

**Cadre Arteur Basic 3x1**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Surface	Nb d'unités horizontales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375310001 L 6913 ART 61		blanc	6	laqué	3	1	92 x 213 x 8 mm
375310141 L 6913 ART 63		gris	6	non-traité	3	1	92 x 213 x 8 mm

**Cadre Arteur Basic 3x2**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

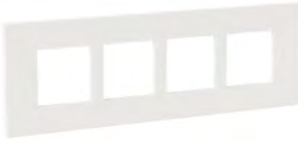
E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Surface	Nb d'unités horizontales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375320001 L 6913-2 ART 61		blanc	6	laqué	3	2	157 x 213 x 8 mm
375320141 L 6913-2 ART 63		gris	6	non-traité	3	2	157 x 213 x 8 mm

**Cadre Arteur Basic 3x3**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Surface	Nb d'unités horizontales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375330001 L 6913-3 ART 61		blanc	6	laqué	3	3	213 x 213 x 8 mm
375330141 L 6913-3 ART 63		gris	6	non-traité	3	3	213 x 213 x 8 mm

Commande

**Cadre Arteur Basic 4x1**

Cadre Legrand Arteur, enfichable sur plaque de fixation

E-No EM No	Code-barres	Coul.	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Surface	Nb d'unités horizontales	nombre d'unités verticales	L x H x P
375410001 L 6916-4 ART 61		blanc	8	laqué	4	1	270 x 92 x 8 mm
375410141 L 6916-4 ART 63		gris graphite	8	laqué	4	1	270 x 92 x 8 mm

**Bascule lumineuse encastrée (ENC) Legrand 1 module**

Interrupteur à bascule Legrand MyHOME, pour capteur tactile, 1 module

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
305061001 J 574 465		blanc	9003	matière thermoplastique
305061841 J 574 464		magnésium	7037	matière thermoplastique

**Bascule lumineuse encastrée (ENC) Legrand 2 modules**

Interrupteur à bascule Legrand MyHOME, pour capteur tactile, 2 modules

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
305071841 J 574 466		magnésium	7037	matière thermoplastique
305071001 J 574 467		blanc	9003	matière thermoplastique

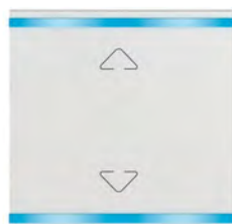
Commande



Bascule lumineuse encastrée (ENC) VERS LE HAUT/VERS LE BAS, 1 module

Interrupteur à bascule Legrand MyHOME, pour capteur tactile, VERS LE HAUT/VERS LE BAS, 1 module

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
305067841 J 574 492		magnésium	7037	matière thermoplastique
305067001 J 574 493		blanc	9003	matière thermoplastique



Bascule lumineuse encastrée (ENC) Legrand VERS LE HAUT/VERS LE BAS, 2 modules

Interrupteur à bascule Legrand MyHOME, pour capteur tactile, VERS LE HAUT/VERS LE BAS, 2 modules

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
305077841 J 574 494		magnésium	7037	matière thermoplastique
305077001 J 574 495		blanc	9003	matière thermoplastique



Bascule lumineuse encastrée (ENC) Legrand GEN 1 module

Interrupteur à bascule Legrand MyHOME, pour capteur tactile, GEN, 1 module

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
305063841 J 574 482		magnésium	7037	matière thermoplastique
305063001 J 574 483		blanc	9003	matière thermoplastique

Commande

**Basculer lumineuse encastrée (ENC) Legrand GEN 2 modules**

Interrupteur à bascule Legrand MyHOME, pour capteur tactile, GEN, 2 modules

E-No EM No	Code-barres	Coul.	RAL	Qualité de la matière
305073841 J 574 484		magnésium	7037	matière thermoplastique
305073001 J 574 485		blanc	9003	matière thermoplastique

**Poussoir encastré (ENC) MyHOME, scène quadruple**

Poussoir scène MyHOME Legrand, pour 4 scènes

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	Coul.
305140001 J 574 503		4	4	blanc
305140841 J 574 504		4	4	magnésium

**Capteur tactile à bascule encastré (ENC) MyHOME simple**

Insert pour capteur tactile Legrand MyHOME, simple

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables
305068001 J 675 53		4	4

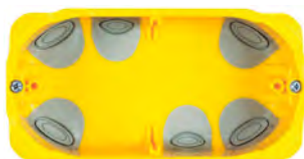
Commande



Capteur tactile à bascule encastré (ENC) MyHOME double

Insert pour capteur tactile Legrand MyHOME, double

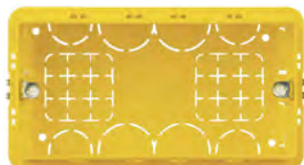
E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables
305078001 J 675 52		4	4



Boîte pour mur creux pour capteur tactile ENC Axolute en verre

Boîte pour mur creux Legrand Axolute, trou fraisé Ø 68 mm

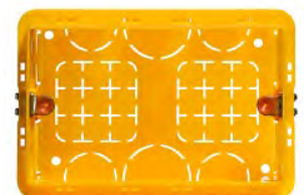
E-No EM No	Code-barres	Exéc.	type montage
964190390 L PB503N		triple	paroi creuse
964190490 L PB504N		4 voies	paroi creuse



Boîte ENC pour capteur tactile ENC Axolute en verre

Boîtier d'encastrement (ENC) Legrand Bticino, TFC à 650 °C

E-No EM No	Code-barres
372135404 L 504E	

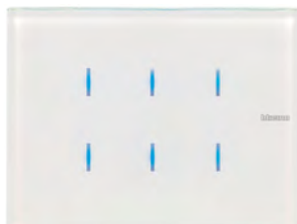


Boîte ENC pour capteur tactile ENC Axolute en verre

Boîte d'encastrement encastrée 3 modules Bticino pour maçonnerie, pour le montage des appareils avec des vis, rectangulaire, 107x74mm, profondeur: 50 mm, montage horizontal, norme italienne

E-No EM No	Code-barres
372135304 L 503E	

Commande

**Capteur tactile ENC en verre Axolute 6/8 fois**

Capteur tactile encastré (ENC) Legrand MyHOME Axolute, verre, pour la commande de charges individuelles et collectives (par ex. des lampes et des volets roulants), système de sonorisation stéréo HI-FI, scènes, fonctions de base des interphones, LED bleue à luminosité variable, 127x95 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
964500040 V HD4657M3		6	6	Oui	blanc
964500050 V HD4657M4		8	8	Oui	blanc

**Support de module encastré (ENC) Axolute**

Cadre de fixation Legrand Axolute, pour les interrupteurs Legrand Axolute utiliser des boîtes d'encastrement Ammer ou HSB-NIS (pas de boîtes d'encastrement NIS)

E-No EM No	Code-barres	Nb modules horiz. (constr. modulaire)	Nb modules verticaux (constr. modulaire)	Mat.	type montage	sens de montage	Mode montage des inserts de module	avec des vis
334993001 L H4703		3	3	matière synthétique	fixation par vis	horizontal et vertical	devant	Oui
334994001 L H4704		4	4	matière synthétique	fixation par vis	horizontal et vertical	devant	Oui

Capteur tactile ENC en verre Axolute 6 fois

Module de poussoirs 6 fois Legrand MyHOME Axolute, pour la commande de charges individuelles et de groupes (par ex. des lampes et des volets roulants), système de sonorisation stéréo HI-FI, scènes, fonctions de base des interphones, la configuration peut se faire de deux façons: de manière physique (en insérant des configurateurs dans des emplacements spécifiques) et virtuelle (par réglage à distance à partir d'un Pocket PC ou d'un PC), avec 6 touches de fonction actionnées par la pression et identifiées par une LED bleue à luminosité variable, 4 modules, assignation de jusqu'à 3 fonctions MARCHÉ/ARRÊT ou 6 fonctions de commutation



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
964500010 V HS4657M3		6	6	Oui	noir

Commande

Capteur tactile ENC en verre Axolute 8 fois

Module de poussoirs 8 fois Legrand MyHOME Axolute, pour la commande de charges individuelles et de groupes (par ex. des lampes et des volets roulants), système de sonorisation stéréo HI-FI, scènes, fonctions de base des interphones, la configuration peut se faire de deux façons: de manière physique (en insérant des configurateurs dans des emplacements spécifiques) et virtuelle (par réglage à distance à partir d'un Pocket PC ou d'un PC), avec 8 touches de fonction actionnées par la pression et identifiées par une LED bleue à luminosité variable, 4 modules, assignation de jusqu'à 3 fonctions MARCHÉ/ARRÊT ou 8 fonctions de commutation



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	avec affichage LED	Coul.
964500200 V HS4657M4		8	8	Oui	noir



Capteur tactile MyHOME

Capteur tactile Legrand MyHOME Arteor, octuple

E-No EM No	Code-barres
305168001 J 675 92	

Écran tactile MyHOME vidéo de 7 pouces (178 mm)

Vidéo Hometouch Legrand MyHOME, écran de 178 mm (7po) avec surface tactile capacitive, est à la fois une centrale de commande pour votre domotique MyHOME et un poste intérieur vidéo, en utilisant l'application gratuite Door Entry for Hometouch (disponible pour iOS et Android dans la boutique en ligne respective) vous obtenez la fonctionnalité complète d'un interphone également sur votre smartphone, connexions 1xbus MyHOME, 1xbus interphone, 1x alimentation en tension supplémentaire, 1xRJ45, connexion WLAN, utilisable uniquement avec le serveur MyHome_Up (405 701 001) en liaison avec le système domotique, utilisable également sans domotique, uniquement comme poste intérieur vidéo, montage apparent 196x147x24 mm, avec la boîte d'encastrement (305 990 001) la hauteur d'installation est réduite à 7 mm



E-No EM No	Code-barres	Coul.
305570501 V 3488W		blanc
305570101 V 3488		noir

Commande

CLASSE 300 EOS AVEC NETATMO

Poste intérieur vidéo 2 fils/WiFi avec assistant vocal Amazon Alexa intégré et fonctions Smart Home. Grâce à la connexion WiFi, vous pouvez connecter le poste intérieur vidéo à l'application Home + Security (disponible pour Android et iOS). Via l'application, toutes les fonctionnalités de l'interphone vidéo (image vidéo, conversation, ouverture de porte et la gamme de sécurité Netatmo, caméras extérieures et intérieures, capteurs de portes et fenêtres, sirène intérieure et détecteur de fumée) peuvent être visualisées sur le smartphone. Dans l'application, vous pouvez accéder à des vidéos en direct 24 heures sur 24 depuis n'importe quel appareil. Faites défiler les anciens enregistrements et téléchargez vos vidéos préférées. Cela fonctionne aussi bien au sein de votre propre WLAN qu'en déplacement, via le réseau 3G/4G. Le dispositif permet de créer et de gérer des fonctions Smart Home via le BUS MyHOME filaire ou la solution ZigBee, sans avoir à ajouter des passerelles spéciales ou le serveur MyHOME. Écran tactile LCD vertical de 5 pouces (12,7 cm)

Répondeur vidéo

6 sonneries différentes au choix

Fonction de message: Informations/Notes

L'appareil peut être connecté à Internet via un câble LAN ou le WLAN. Installation au moyen d'un câble Ethernet RJ45 en utilisant l'accessoire 344844 (non inclus dans la livraison)

L'installation murale s'effectue au moyen du support pour montage apparent fourni (lxHxP) 121x222x32 mm



E-No EM No	Code-barres
VT344 842	

**Prise encastrée (ENC) MyHOME pour Hometouch de 7 pouces (d'env. 18 cm)**

Boîte d'encastrement Legrand MyHOME, für Hometouch 7 pouces (d'env. 18 cm) pour réaliser une hauteur de montage de 7 mm, 180x130x35 mm

E-No EM No	Code-barres
305990001 V 3487	

**Haut-parleur extérieur pour montage apparent (AP) NuVo 40 W 2 haut-parleurs**

Haut-parleur extérieur pour montage apparent (AP) SÉRIE 2 de couleur blanche, 40 W RMS 8 Ω, type de protection IP 65, matériau du woofer: polypropylène, matériau du tweeter: UFLC. Dimensions (HxIxP): 166x295x160 mm. Vente par paire

E-No EM No	Code-barres
V NV-20D5-WH	

Audio et vidéo



Haut-parleur extérieur pour montage apparent (AP) NuVo 50 W 1 haut-parleur

Haut-parleur extérieur pour montage apparent (AP) SÉRIE 6 avec tweeter double de couleur blanche 50 W RMS 8 Ω, type de protection IP 65, matériau du woofer: Kevlar®/fibre de carbone, matériau du tweeter: titane, dimensions (H×l×P): 166×295×160 mm.

E-No EM No	Code-barres	
V NV-60D5-DVC-WH		



Commande murale à encastrer NuVo

Commande Nuvo blanc. Dimensions: 45 x 45 mm. Connexions: LAN, RJ45, Cat5 minimum, 10/100base T POE 802.3AF classe 1. Pour l'intégration du produit, un commutateur avec fonction PoE (alimentation parmontée Ethernet) doit être installé.

E-No EM No	Code-barres	Coul.
V NV-P20-ARWH		blanc
V NV-P20-ARMG		magnésium



Haut-parleur de plafond à incorporer (INC) avec woofer en Kevlar

Haut-parleur à incorporer (INC) de 6,5 po (16,51 mm) 100 W RMS, 8 Ω, blanc. Dimensions extérieures: 230 mm, profondeur: 100 mm. Woofer: Kevlar® / tissu en fibre de carbone, tweeter en titane. Accessoires Agro: boîtier pour béton coulé sur place E-No 920 859 279, kit de montage E-No 920 879 429, bagues frontales pour la découpe au plafond E-No 920 897 449. Vente: par paire

E-No EM No	Code-barres	Ø
V NV-6IC6		205 mm
V NV-6IC8		246 mm

Audio et vidéo



Haut-parleur de plafond à incorporer (INC) Dual Tweeter avec woofer Kevlar®

Haut-parleur à incorporer (INC) de 6,5 po (16,51 mm) 100 W RMS, 8 Ω, blanc. Dimensions extérieures: 230 mm. Diamètre intérieur: 205 mm. Profondeur: 100 mm. Woofer: Kevlar® / tissu en fibre de carbone, tweeter en titane. Accessoires Agro: boîtier pour béton coulé sur place E-No 920 859 279, kit de montage E-No 920 879 429, bagues frontales pour la découpe au plafond E-No 920 897 449. Vente: par paire

E-No EM No	Code-barres
V NV-4IC6-DVC	



Haut-parleur de plafond encastré (ENC) avec woofer Kevlar®

Haut-parleur à incorporer (INC) de 6,5 po (16,51 mm) 100 W RMS, 8 Ω, blanc. Dimensions extérieures: 230 mm. Diamètre intérieur: 205 mm. Profondeur: 100 mm. Woofer: Kevlar® / tissu en fibre de carbone, tweeter en titane. Accessoires Agro: boîtier pour béton coulé sur place E-No 920 859 279, kit de montage E-No 920 879 429, bagues frontales pour la découpe au plafond E-No 920 897 449. Vente: par paire

E-No EM No	Code-barres
V NV-4IW6	



Kit audio NuVo multi-pièces

Le kit contient: 4 lecteurs AMD avec amplificateur 40 W, art. NV-P600-EU, 1 bloc d'alimentation AMD pour l'alimentation électrique de jusqu'à quatre lecteurs AMD, art. NV-P601-EU, 1 commutateur AMD 4+1 port RJ45 Gigabit, art. 413009, 1 bloc d'alimentation AMD pour commutateur 4+1, 9VCC, art. 413017, 4 câbles de renvoi, FTP, 0,4 m, extra plat, art. 413048, 2 câbles de renvoi RJ 45 - cat.6 - F/UTP - 1 m, art. 051762

E-No EM No	Code-barres
V NV-REGKIT4Z	

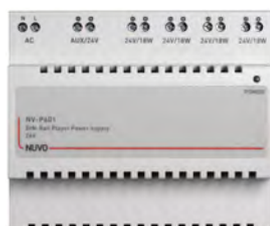
Audio et vidéo

Lecteur AMD classe D avec amplificateur



Un lecteur AMD numérique avec amplificateur de classe D alimente les grands et petits haut-parleurs avec 20 W RMS par canal. Formats audio: MP3, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC (jusqu'à 192 kHz-24 bits), WAV. Streaming de musique sans fil à partir de n'importe quel appareil audio Android ou iOS. Extension possible à 16 amplificateurs (zones), réglage audio: volume, balance, graves, aigus, intensité sonore, mono. Connexion au streaming: câble LAN Le lecteur numérique AMD NV-P600 nécessite un bloc d'alimentation NV-P601, le bloc d'alimentation NV-P601 permet d'alimenter en courant jusqu'à quatre lecteurs AMD NV-P600. Informations techniques: Entrée de tension: 24VCC Raccords LAN: RJ45, Cat5 minimum, 10/100, montage: rail DIN, impédance de sortie: 4/6/8 ohms Puissance: 40 W, 2x20 W RMS Dimensions: 3UM

E-No EM No	Code-barres
V NV-P600-EU	



Bloc d'alimentation pour amplificateur AMD

Le bloc d'alimentation est conçu pour alimenter en courant jusqu'à quatre lecteurs AMD avec amplificateur art. NV-P600-EU Informations techniques: Entrée de tension: 100-240 VCA 50-60 Hz, montage: rail DIN (EN 50022 - 35x7,5), température de fonctionnement (en degrés Celsius): 0-40, pic de puissance: 85 watts, masse: 6UM, hauteur: 68 mm, longueur: 92 mm, largeur: 107 mm, poids du produit 0,34 kg, couleur: gris clair, matériau: polycarbonate, température de fonctionnement (en degrés Celsius): 0-40, puissance: 85 watts

E-No EM No	Code-barres	avec affichage LED	I en pas horiz.
V NV-P601-EU		Oui	6

Lecteur audio préamplificateur (l x H x P): 187 x 42 x 115 mm



Les sources de signal - telles que le tuner, le lecteur CD ou le récepteur - sont connectées au préamplificateur numérique. Les signaux sont transmis du préamplificateur aux haut-parleurs par le WLAN ou le câble secteur et y sont reproduits. Câble analogique d'entrée et de sortie de ligne (jack 3,5 mm - 3,5 mm), 1 câble numérique optique (Toslink - Toslink), 1 x USB. Dimensions: (l x H x P) 187x42x115 mm

E-No EM No	Code-barres
V NV-P300-EU	

Audio et vidéo

Lecteur 3 zones audio avec amplificateur 50 W RMS (rack incorporé)

Lecteur 3 zones audio avec amplificateur adapté au montage en rack 19 pouces (env. 48,20 cm) 3x (2x50 W RMS) 8 ohms. Sonorisez plusieurs espaces de votre maison grâce à 3 zones indépendantes avec un seul appareil, extension possible à 16 zones. Le lecteur numérique 3 zones avec amplificateur alimente des haut-parleurs de petite et de grande taille avec 100 W par canal. Streaming de musique sans fil via n'importe quel appareil audio Android & iOS.

Connexions: 3 x Audio Line-In, 3 x Audio Line-Out, 3 USB 2.0, avec jack TRS de 3,5 mm

Connexions pour le streaming: 1 Ethernet (RJ-45)

Services de musique en streaming: Amazon (avec Alexa), Deezer, iHeart Radio, Napster, Pandora, SiriusXM, Spotify, TuneIn, Compatible avec Apple Airplay 2, Dimensions: (lxHxP) 430 x 44 x 258 mm, taille du blister: 72X122 mm



E-No EM No	Code-barres	
V NV-P5100-CH		

Legrand NETATMO



Chauffage et refroidissement

Pack de démarrage radiateur intelligent Netatmo

À utiliser dans les appartements avec chauffage collectif ou urbain. Peut remplacer les vannes thermostatiques ou manuelles existantes, Compatible avec 90% des radiateurs à eau du marché. Installation de têtes horizontales ou verticales. Mesure continue de la température avec 2 capteurs intégrés. Permet de commander le débit d'eau chaude et de régler avec précision la température. Caractéristiques: permet de chauffer là où c'est nécessaire, mode absence et protection contre le gel si nécessaire et fonction de détection de fenêtre ouverte. Commande à distance des têtes thermostatiques depuis un smartphone. Si nécessaire, utilisation de la commande manuelle classique. Température de mesure: de 0 °C à 50 °C / +/- 0,5 °C
 Température de consigne: de 5 °C à 30 °C avec réglage +/- 0,5 °C. Dimensions de la vanne: Ø 58 mm, profondeur 80 mm. Dimensions du relais: 24x83 x83 mm. Composition: 2 têtes de thermostat intelligentes, 1 relais, 12 adaptateurs de radiateur. Convient à la plupart des marques de radiateurs à eau. 2 x 4 adhésifs de couleur, 2 x 2 piles AA



E-No EM No	Code-barres
V TNVP-PRO	

Thermostat intelligent pour radiateur Netatmo pour le pack de démarrage

Ne fonctionne qu'avec le thermostat intelligent NTHPRO réf. et le pack de démarrage - Têtes thermostatiques intelligentes réf. NVP-PRO. Peut remplacer les vannes thermostatiques ou manuelles, sélection possible de la température de chaque pièce. Installation de têtes horizontales/verticales, mesure de la température avec 2 capteurs intégrés, contrôle du débit d'eau chaude et de la température. Température de mesure: de 0 °C à 50 °C / +/- 0,5 °C
 Température de consigne: de 5 °C à 30 °C avec réglage +/- 0,5 °C La connexion entre la boîte Wi-Fi et les têtes de thermostat intelligent se fait via le relais du thermostat intelligent ou du pack de démarrage. Têtes thermostatiques intelligentes: dimensions Ø 58 mm, profondeur 80 mm. Composition: 1 tête thermostatique intelligente, 6 adaptateurs de radiateur compatibles avec Danfoss, Heimeier, Giacomini, Honeywell, etc., 2 piles AA par tête thermostatique intelligente



E-No EM No	Code-barres
V TNAV-PRO	

Chauffage et refroidissement

Thermostat intelligent Netatmo

Commande locale, à distance ou vocale. Compatible avec l'application Home + Control si le kit de démarrage de Legrand est installé. Nécessite un routeur WiFi et le contrôle de l'accès à Internet: - commande à distance via l'application Netatmo Energy et l'application Legrand Home + Control (iOS 9.0 minimum requis pour un iPhone, un iPad ou un iPod. Android 5.0 minimum requis) - commande vocale via Siri d'Apple, Alexa d'Amazon ou Google Assistant Fonctionne avec tous les types de chaudières individuelles (bois, fioul, gaz) et pompes à chaleur, compatible avec plus de 1500 chaudières Conçu par Starck Écran de papier électronique pour une lisibilité optimale Fonctions: - Auto-Adapt intègre les caractéristiques météorologiques et thermiques pour garantir la température souhaitée. Programmation des modes d'absence et de protection contre le gel pour d'absences prolongées. Visualisation de l'historique et consultation du bilan personnalisé des économies d'énergie: surveillance et optimisation de la consommation d'énergie Possibilité d'affectation à des têtes thermostatiques intelligentes supplémentaires jusqu'à 100 m (868 MHz) Plage de mesure de la température: de 0 °C à 50 °C, précision +/- 0,1 °C Température de consigne: de 5 °C à 30 °C avec réglage +/- 0,5°C Compatible avec: WiFi 802.11 b/g/n (2,4 GHz). Sécurité prise en charge: ouvert / WEP/WPA/WPA/WPA-2 personnel (TKIP et AES) Dimensions du thermostat: 83x83x22 mm (profondeur 46 mm avec support mobile) Dimensions du relais: 24x83x83 mm NTH-PRO Composition: - 1 thermostat intelligent - 1 relais - 1 support mobile et 1 support mural - 1 support mural - 1 plaque murale - 1 adaptateur pour chaudière - 1 bloc d'alimentation - 4 adhésifs de couleur - 3 piles AAA - 4 vis et 4 chevilles



E-No EM No	Code-barres
V TNTH-PRO	

Sécurité

Système d'alarme avec caméra

Avec protection complète, une caméra intérieure, des capteurs de portes et de fenêtres et une sirène d'alarme intérieure. Le kit contient: 1 caméra intelligente pour une utilisation en intérieur, avec technologie de reconnaissance des visages. Grâce à la technologie de reconnaissance des visages et à la fonction de reconnaissance des animaux, elle est capable de faire la différence entre les inconnus, la famille et les animaux. Pour ne pas être dérangé inutilement, les notifications peuvent être personnalisées ! 1 sirène d'alarme intérieure intelligente 3 capteurs intelligents pour portes et fenêtres. Il suffit de télécharger l'application Netatmo Security et de saisir le mot de passe WiFi de votre client. Aucune connaissance informatique requise



E-No EM No	Code-barres
V NBU-AS-PRO	

Sécurité

Caméra extérieure Netatmo avec projecteur LED

Alarme sur le smartphone en cas d'intrusion dans la propriété avec différenciation entre les personnes, les animaux et les véhicules. Système d'éclairage intelligent intégré avec détecteur de mouvement, possibilité de personnaliser les alarmes dans les paramètres de l'application Netatmo Security et de sélectionner les zones d'alarme pour ne recevoir que les notifications utiles. Résistante aux intempéries, protection contre les UV IPX6, installation facile en remplacement d'un éclairage extérieur, caméra Full HD 1080p. avec vision nocturne infrarouge jusqu'à 15 m, angle de vision: 100°, projecteur LED 12 W inclus. Connexion Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz), dimensions 50x110x200mm, composition: 1 caméra externe aluminium/noir laqué, 1 carte MicroSD 8Go (incluse dans la caméra), 1 kit de montage (avec support, clé Allen et vis), 1 housse de protection



E-No EM No	Code-barres
V TNOC-PRO	

Caméra intérieure Netatmo LAN ou WLAN

Notification instantanée sur le smartphone en cas de cambriolage de la maison grâce à la reconnaissance faciale Différenciation entre les inconnus, les proches et les animaux Possibilité de personnaliser les notifications dans les paramètres de l'application Netatmo Security Respect de la vie privée grâce à la possibilité de désactiver l'enregistrement vidéo de la caméra Full HD 1080p. située à proximité. Vision infrarouge. Angle de vision: 130° Connexion: WiFi 802.11 b/g/n (2,4 GHz) ou RJ 45 avec connexion Ethernet 10/100 Mbits Dimensions: 45 x 45 x 155mm. Composition: - 1 caméra intérieure en aluminium/ finition dorée - 1 carte MicroSD de 8 Go (incluse dans la caméra) - 1 câble USB - 1 bloc d'alimentation + fiche



E-No EM No	Code-barres
V TNOC-PRO	

Sirène d'alarme intérieure Netatmo

Pour compléter la caméra intérieure. Notification via le smartphone. La sirène se déclenche en même temps, alarme automatique de 110 dB en cas de cambriolage. Activation et désactivation automatiques du système de sécurité. Installation facile. Un message d'avertissement sur le smartphone lors de la tentative de désactivation de la sirène. Déclenchement de l'alarme depuis le smartphone. S'active en quittant le domicile et se désactive automatiquement au retour. La sirène d'alarme intérieure ne fonctionne qu'avec la caméra intérieure. Installation dans la même pièce que la caméra. Au maximum 1 sirène d'alarme par caméra Spécifications du produit: Diamètre: 130 mm Profondeur: 35 mm Poids: 282 g Contient: 1 sirène d'alarme intérieure intelligente, 4 piles AA, 1 kit de montage, connexion sans fil avec la caméra intérieure, via Bluetooth Low Energy (BLE), Compatibilité: IFTT, alimentation électrique: fonctionnement sur piles ou sur secteur via un câble microUSB (non inclus)



E-No EM No	Code-barres
V TNIS01-PRO	

Sécurité

Capteurs pour portes et fenêtres Netatmo



Capteurs monoblocs étanches à coller sur une porte ou une fenêtre. Les capteurs de porte et de fenêtre forment un système d'alarme complet avec une caméra intérieure intelligente et une sirène d'alarme intérieure. Compatibilité: IFTTT. Description du produit. Capteurs étanches monoblocs avec détection de mouvement/vibration et détection d'ouverture/fermeture. Dimensions: 76x15,8x30,4 mm. Alimentation électrique: 2 piles AAA (jusqu'à 1 an d'autonomie). Exigences: les capteurs ne fonctionnent qu'avec la caméra intérieure intelligente Netatmo disponible séparément. Connectivité: connexion radio entre les capteurs et la caméra intérieure intelligente: 80 m.

E-No EM No	Code-barres
V TDTG-PRO	

Sonnette vidéo Netatmo



Appareil photo: capteur 2 mégapixels, zoom numérique 5x, vidéo: full HD 1080p., compression H.264, HDR, champ de vision: diagonale 140°, haut-parleur et microphone de haute qualité, LED infrarouge, température de fonctionnement de -10 à 40 °C, hauteur 135 mm, largeur 45 mm, profondeur 29 mm, alimentation électrique 8-24 V - 230 V; sonnette filaire avec bouton de sonnerie et carillon de porte requis, stockage vidéo. Stockage local sur carte microSD et option de stockage sur Dropbox ou serveur FTP, carte micro SD jusqu'à 32 Go (classe 10), connexion internet, au moins 25 Ko/s pour le chargement et le téléchargement. Les points d'accès publics ne sont pas pris en charge, sans fil: WLAN 802.11 b/g/n (2,4 GHz), Ouvert/WEP/WPA/WPA2-Personal, cryptage (IPsec, TLS) application gratuite, au moins iOS 10, au moins Android 5.0.

E-No EM No	Code-barres
V TNDB-PRO	

Détecteur de fumée Netatmo WLAN



En cas de détection de fumée: Déclenchement d'une alarme et envoi d'une notification à un smartphone. Équipé d'un capteur optique de fumée et d'un affichage LED pour informer sur l'état de l'appareil. Alarme de 85 dB. Couverture moyenne: 50 m², tests de fonctionnement automatiques réguliers: état du détecteur de fumée, niveau de charge de la batterie, état de la connexion WiFi. Possibilité d'effectuer un test d'alarme et de désactiver l'alarme via un smartphone ou le produit. Détecte la fumée et les déclenchements même si la connexion WiFi n'est pas configurée. Possibilité de programmer des rappels mensuels, semestriels ou annuels par un appel pour tester l'alarme. Envoyer des notifications de batterie faible, 2 piles CR17450 - 3 V intégrées, non remplaçables, avec une durée de vie de 10 ans. Connectivité: WiFi 802.11 b/g/n (2,4 GHz) - Ouvert/WEP/WPA/WPA-A Personal Bluetooth Low Energy (BLE). Téléchargement et configuration de l'appel. La sécurité nécessite un smartphone ou une tablette avec un système iOS 10 minimum ou Android 5.0 minimum équipé de la technologie Bluetooth et Low Energy 4.2 (BLE). Compatible avec Apple HomeKit. Montage au plafond avec des vis. Ne convient que pour une utilisation à l'intérieur. Température de service: de -10°C à 65°C. Dimensions: Ø115 mm, profondeur 44 mm. Composition: - 1 détecteur de fumée laqué blanc - 1 kit de montage.

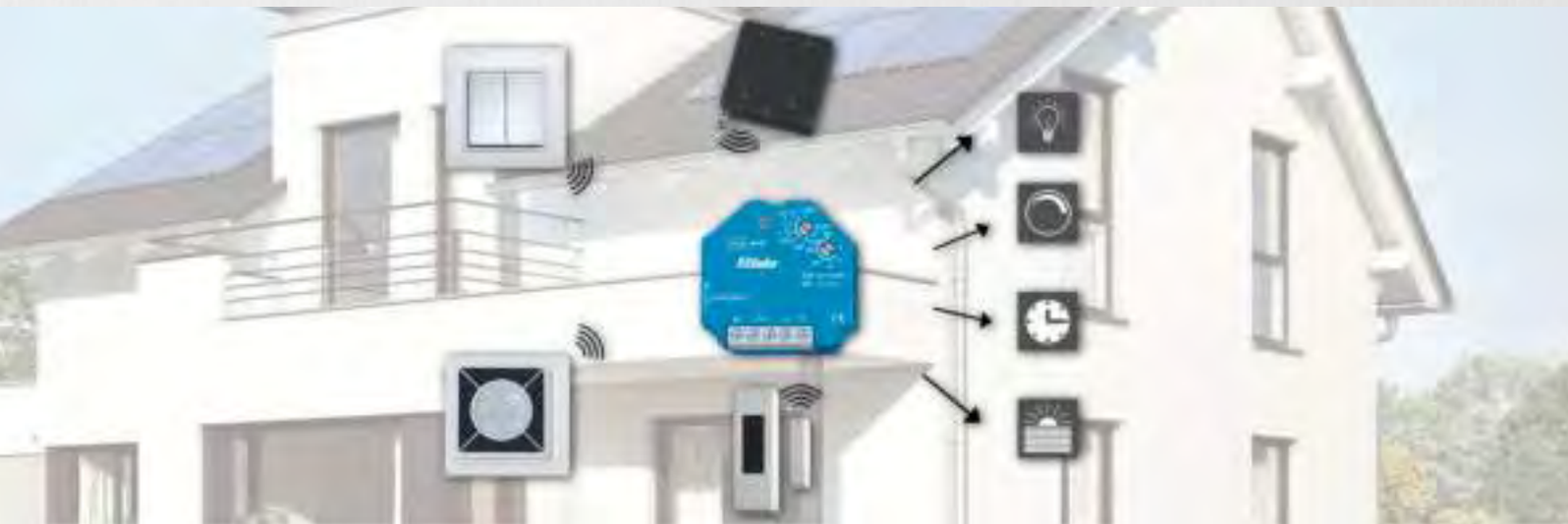
E-No EM No	Code-barres
V TNSA-PRO	

Le système radio pour bâtiments



Eltako radio avec technique sans piles *enocean*®

Une sélection de nos kits les plus populaires de base pour
les domaines commutation – interruption crépusculaire – obscuration



Starter-Kit N° 1

204 604 004

Bouton-poussoir radio
FT4CH-w blanc

Actionneur radio INC FSR61-230V



Starter-Kit N° 4

204 604 204

Bouton-poussoir radio
FT4CH-w blanc

Variateur radio INC FUD61NPN-230V



Starter-Kit N° 7

204 604 304

Poussoir radio FT4CH+2P-w
blanc avec flèches

Actionneur pour stores et rideaux
à rouleaux INC FSB61NP-230V



Starter-Kit N° 10

204 604 604

Module émetteur radio
(2 canaux) FSM61-UC

Actionneur radio INC FSR61-230V



Représentation pour la Suisse:

Demelectric SA • Steinhaldenstrasse 26 • 8954 Geroldswil
téléphone +41 43 455 44 00 • fax +41 43 455 44 11
info@demelectric.ch • www.demelectric.ch

Demandez notre documentation.

Demelectric Eltako



Appareils système et interface



Transmetteur de données

Transmetteur de données EB Eltako DAT71, adapté aux actionneurs de la série 71, connexion PC possible, avec PCT14, 1×connexion USB, 78×40×22 mm



E-No EM No	Code-barres
405990229 J E30000026	

Afficheur de la consommation d'énergie

Afficheur de la consommation d'énergie pour montage apparent (AP) RF Eltako Smart Metering, en plastique blanc pur brillant, 84×84×30 mm, avec cadre, pour l'affichage de la consommation d'énergie (0-9999999 kWh) et de la puissance active (15 W-65 kW), haut tarif et bas tarif, jusqu'à 20 compteurs électriques programmables, statistiques sur la consommation totale d'énergie, alimentation électrique par bloc d'alimentation à découpage 12 VCC FSNT61-12 V/6 W (E-No 960 005 209), perte en mode veille 0,2 W, IP20



E-No EM No	Code-barres	U_n	diagonale de l'affichage	Exécution de l'écran
305424029 J FEA 65 D		12 V	4,1 cm	LCD



Compteurs d'énergie

Compteur d'énergie AMD Eltako DSZ14DRS MID



E-No EM No	Code-barres	I_n	I en pas horiz.	IP	Modèle d'interface	Exéc.	classe de précision
981873308 J 4637/1		10 A	4	IP50	RS-485	Mesure directe	B

Appareils système et interface

**Antenne radio avec câble**

Antenne AP RF Eltako FA250, socle magnétique, antenne hauteur 96 mm, pour bus RS485



E-No EM No	Code-barres	bande de fréquence 1	L
405991029 J 5513		868 MHz	2,5 m

**Module d'antenne radio AMD bus RS485**

Module d'antenne AMD RF Eltako FAM14, 12 VCC, boîtier en plastique bleu, perte en veille 1 W, pour bus RS485, hauteur nominale 58 mm, largeur 36 mm



E-No EM No	Code-barres
405661429 J 5503/2	

**Répéteur radio pour montage apparent (AP)**

Répéteur RF Demelectric Eltako FRP60-230 V, 60×46×30 mm, niveau 1 et 2 avec antenne, perte en mode veille 0,7 W



E-No EM No	Code-barres	U_N	type montage	IP
204400104 J 5502 NAP 230		230 V	apparent	IP54

**Répéteur radio pour montage incorporé (INC)**

Répéteur pour montage incorporé (INC) RF Eltako FRP61, reçoit les signaux et les retransmet à pleine puissance, mode niveau 1 et 2, 45×45×33 mm



E-No EM No	Code-barres	U_N	type montage	IP
405761029 J 5502/230		230 V	canal d'allège	IP20



Appareils système et interface

**MiniSafe2**

Contrôleur Smart Home Eltako MiniSafe2, alimentation électrique: 5 VCC / 1,5 A, 50/60 Hz, poids: environ 80 g, l x H x P: 90x90x20 mm

E-No EM No	Code-barres	Type de tension d'alim.	IP	L x H x P
205543329 J E30000075		AC	IP20	90 x 90 x 20 mm

MiniSafe AMD

Connexion du contrôleur IP au réseau via une connexion Ethernet, communication avec les signaux radio EnOcean via Ethernet (TCP/IP), processeur Intel X1021, mémoire 1 Go DDR3 RAM+4 GB eMMC, LAN 1x10/100 Mbit Ethernet, module radio EnOcean 868 MHz (TCM310) ESP3 intégré, alimentation électrique 5 V, boîtier plastique, blanc pur brillant, poids 175 g, la configuration IP se fait avec l'appli GFA4, l'antenne fournie avec l'appareil peut être remplacée par l'antenne radio FA250, 2 adaptateurs de rail porteur pour trous oblongs, montage sur rail porteur possible, 10 unités modulaires, l'alimentation à découpage HDR-30-5 peut être utilisée comme appareil modulaire DIN, le câble de raccordement 5 V spécial avec fiche femelle est déjà prémonté, contenu de la livraison: MiniSafe AMD, antenne radio, bloc d'alimentation externe enfichable, 1 câble de connexion Ethernet de 2 m RJ45, 2 adaptateurs de rail, instructions succinctes et autorisation de téléchargement de l'application GFA4



E-No EM No	Code-barres	Type de tension d'alim.	IP	L x H x P
205843529 J 30000935		AC	IP20	165 x 70 x 35 mm

Serveur wibutler WPHS pro contact porte-fenêtre

Serveur wibutler WPHS wibutler WPHS pro-Home-Server, pour domotique, nombreux capteurs radio et actionneurs radio, mode hors connexion en option via un point d'accès sans connexion en ligne, communication cryptée, APPLI système d'exploitation, téléchargement de l'application (APPLI) www.wibutler.com pour appareils iOS et Android, protocoles radio par EnOcean/868,3MHz, Z-Wave, ZigBee, WLAN, Bluetooth et Bluetooth Smart, SSD de 8 Go intégré, mémoire vive 1 Go DDR3-RAM, processeur 1 GHz CPU ARMADA 370 ARM v7, haut-parleur intégré, connecteur jack de 3,5 mm, blanc



E-No EM No	Code-barres	Type de tension d'alim.	IP	L x H x P
205842029 J E30000070		AC	IP20	117 x 117 x 41 mm

Appareils système et interface

**Passerelle à poussoir**

Interface bouton-poussoir AMD-RF Eltako FTS14TG, perte en mode veille 1,3 W, connexion au bus RS485 Eltako, câblage transversal bus et alimentation électrique avec strap enfichable



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405821129 J 8036 BTK 61		12 V	Non	2

**Coupleur à poussoir incorporé (INC) FTS61BTK**

Coupleur à poussoir incorporé (INC) Eltako, pour le raccordement aux passerelles à poussoirs FTS14TG, perte en mode veille 0,2 W



E-No EM No	Code-barres
405850529 J 5531 FTS 61 BTK	

**Coupleur à poussoir incorporé (INC) FTS61BTKL**

Coupleur à poussoir incorporé (INC) Demelectric Eltako FTS61BTKL, pour 4 poussoirs conventionnels avec LED de 24 V intégrées pour la connexion aux passerelles à poussoirs FTS14TG via un bus de poussoir à 2 fils, perte en mode veille 0-2 watts



E-No EM No	Code-barres	nombre de points actionnables	IP	type montage
405850629 J E30014074		4	IP20	encastré

**Compteur de courant alternatif**

Compteur de courant alternatif AMD RF Eltako, perte en mode veille 0,5 W



E-No EM No	Code-barres	Mode raccord.	classe de précision	commutation tarifaire	homologation PTB
981413718 J 5531 FWZ 14-65		direct	1	Non	Non

Sorties

Actionneur de commutation radio incorporé (INC)

Actionneur-commutateur RF incorporé (INC) Eltako FSR61NP-230 V / FMS61NP-230 V, télérupteur/minuterie/relais silencieux, 1 contact NO non libre de potentiel, bidirectionnel, avec commande des scènes lumineuses via le PC ou avec les poussoirs radio, perte en mode veille 0,8 W, 146×46×31 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.
534204700 J 5509/230 NP		1	10 A	Non
534214700 J 5510/230 NP		2	10 A	Non

Actionneur de commutation radio incorporé (INC)

Actionneur de commutation RF incorporé (INC) Eltako FSR61, télérupteur, minuterie et télérupteur 2-120 min, libre de potentiel, entrée pour poussoir, bidirectionnel, 45×45×33 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.
534204900 J 5509/230		1	10 A	Non

Actionneur de commutation radio incorporé (INC)

Actionneur de commutation RF Demelectric Eltako FLC61NP-230V, 45×45×30 mm, télérupteur, minuterie et télérupteur 0-60 min, commutation dépendant du mouvement et de la lumière, (avec FBH55 ou FBH63), pour lampes à incandescence ≤ 2000 W, perte en mode veille 0,7 W



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.
534205000 J 5530 FLC 61		1	10 A	Non

Sorties

**Actionneur de commutation radio incorporé (INC)**

Actionneur de commutation radio RF incorporé (INC) Eltako FSR71NP, télérupteur/minuterie/ relais silencieux, 1 contact NO non libre de potentiel, bidirectionnel, avec commande des scènes lumineuses avec le PC ou avec poussoirs RF, perte en mode veille 0,8 W, 146×46×31 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.
405770629 J E30200865		2	16 A	Oui
405770729 J E30400865		4	4 A	Oui
405770529 J E30100865		1	16 A	Oui

**Actionneur de commutation radio AMD**

Actionneur retardé RF Eltako FTN14, 16 A 250 VCA, interrupteur temporisé (ventilation) ou cages d'escalier, 1 canal, 1 contact NO non libre de potentiel, perte en mode veille 0,2 W, pour bus RS485, hauteur nominale 58 mm, (1 UM=18 mm)



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405771829 J 5525/14		1	Oui	Non	1

**Actionneur de commutation radio AMD**

Relais de commutation/pas à pas multifonction AMD Eltako FMS14, 1+1 contacts NO (libres de potentiel), perte en mode veille 0,6 W, pour bus RS485, hauteur nominale 58 mm, avec AMD, un FAM14 (405 661 429) est toujours nécessaire (1 UM=18 mm)



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405772429 J 5531 FMS 14		2	Non	Non	1

Sorties

**Actionneur de commutation radio AMD**

Relais temporisé RF AMD Eltako FMZ14, commutateur inverseur, libre de potentiel, perte en mode veille 0,1 W, pour bus RS485, hauteur nominale 58 mm, avec AMD un FAM14 (405 661 429) est toujours nécessaire (1 UM=18 mm).



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405772329 J 5525 FMZ 14		1	Non	Non	1

**Actionneur de commutation radio AMD**

Actionneur de commutation AMD Eltako FSR14, relais de commutation/pas à pas, perte en mode veille 0,1 W, pour bus RS485, hauteur nominale 58 mm, avec AMD un FAM14 (405 661 429) est toujours nécessaire (1 UM=18 mm).



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405772129 J 5631 FSR 14		2	10 A	Non	Non	1
405772029 J 5531 FSR 14		4	4 A	Non	Non	1

**Actionneur de commutateur radio à câble**

Actionneur de commutation à câble RF Eltako FSR70S, 10 A 250 VCA, blanc pur, 100×50×25 mm, télérupteur, relais ou simulation de présence, pour lampes à incandescence ≤ 2000 W, lampes économiques ≤ 200 W, perte en mode veille 0,8 W



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
204134004 J 5528 I		1	10 A	Oui	Non

Sorties



Kit de démarrage: 1

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°1, avec poussoir RF pour montage apparent (AP) blanc FT4CH-w (204 004 004), actionneur de commutation RF incorporé (INC) FSR61-230 V (534 204 900)



E-No EM No	Code-barres
204604004 J 5521 RI SET	



Kit de démarrage: 2

Kit de démarrage Demelectric N°2, avec mini-émetteur portable RF noir FMH4S-sz (204 024 014), actionneur-variateur incorporé (INC) RF FUD61NPN-230 V (405 441 229)



E-No EM No	Code-barres
204614014 J 5522 N SET	



Kit de démarrage: 4

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°4, avec poussoir RF pour montage apparent (AP) blanc FT4CH-w (204 004 004), actionneur-variateur incorporé (INC) RF universel FUD61NPN-230 V (405441229)



E-No EM No	Code-barres
204604204 J 5521 RID SET	



Kit de démarrage: 5

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°5, avec mini-émetteur portable RF noir, gravé au laser 0/1, avec porte-clés noir FMH2S-sz (204 022 014), actionneur-variateur à câble RF blanc pur FSR70S (204 134 004)



E-No EM No	Code-barres
204604114 J 5522 SN SET	

Sorties

**Kit de démarrage: 6**

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°6, avec mini-émetteur portable RF noir, gravé au laser 0/1, avec porte-clés noir FMH2S-sz (204 022 014), actionneur-variateur universel à câble RF blanc pur FUD70S (204 144 004)



E-No EM No	Code-barres
204604214 J 5522 SND SET	

**Kit de démarrage: 7**

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°7, avec poussoir RF pour montage apparent (AP) blanc, gravure / FT4CH+2P-w (204 004 104), actionneur de store vénitien incorporé (INC) RF FSB61NP-230V (534 214 800)



E-No EM No	Code-barres
204604304 J 5521 JAL SET	

**Kit de démarrage: 8**

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°8, avec contact de fenêtre RF pour montage apparent (AP) blanc pur FTK-rw (205 972 029), actionneur de commutation incorporé (INC) RF, minuterie à télérupteur et relais FSR61NP-230 V (534 204 700)



E-No EM No	Code-barres
204604404 J 5520 FEN SET	

Sorties

Kit de démarrage: 9

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°3, avec poussoir RF pour montage apparent (AP) blanc pur FT4CH-w (204 004 004), actionneur de commutation incorporé (INC) FMS61NP-230V (534 214 700)



E-No EM No	Code-barres
204604504 J 5522 RI SET	

Kit de démarrage: 10

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°10, avec 1x2 module émetteur radio FSM61-UC, 2 canaux (A1/A3) 45x55x18 mm (405 741 029), 1 actionneur de commutation radio incorporé (INC) FSR61-230 V, avec télérupteur (ESV + ∞), minuterie à télérupteur 2-120 min (ESV + temps), relais (ER), charge ohmique jusqu'à 2000 W, entrée poussoir pour une commande directe et avec fonction répéteur (534 204 900)



E-No EM No	Code-barres
204604604 J D30000030	

Actionneur-variateur radio

Actionneur-variateur universel RF Eltako FUD61NPN-230 V, R,L,C, variateur universel, 45x45x33 mm, Power MOSFET ≤ 300 W, lampes économiques à intensité variable 230 VCA et LED ≤ 100 W, perte en mode veille 0,6 W, luminosité et vitesse de variation réglables, avec commutation pour chambre d'enfant et commutation somnolence, jusqu'à 4 scènes de lumière programmables



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	avec affichage LED
405441229 J 5507/230 NPN		1	0 - 300 W	universel	230 V	Oui



Sorties

**Actionneur-variateur radio**

Actionneur-variateur RF INC Eltako FUD71L, pour LED, Power MOSFET, régulateur de lumière constante, reconnaissance automatique des types de lampes, télégrammes cryptés, perte en mode veille 0,7 W, 232×46×31 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	avec affichage LED
428710006 J E30100845		1	0 - 400 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui
428711006 J E30100846		1	0 - 1200 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui

Actionneur-variateur AMD RF

Actionneur-variateur RF Eltako FSG14, 1-10 V, pour ballast électronique (BE), 1 canal, 1 contact NO (non libre de potentiel), sortie de commande: 600 VA, 40 mA, perte en mode veille 0,9 W, pour bus RS485, luminosité minimale et vitesse de variation réglables, hauteur nominale 58 mm, (1 UM=18 mm)



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	Tension	I en pas horiz.
405441529 J 5508FSG14		1	600 W	1 - 10 V	1

Actionneur-variateur AMD RF

Actionneur-variateur universel RF Eltako FUD14, 230 VCA, R,L,C, 1 canal, Power MOSFET ≤ 400 W, détection automatique des lampes, perte en mode veille 0,3 W, luminosité min./max. et vitesse de variation réglables, hauteur nominale 58 mm, (1 UM=18 mm)



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	I en pas horiz.
404441729 J 5507/1		1	0 - 400 W	universel	1
404441629 J 5507 FUD 14-800		1	0 - 800 W	universel	2

Sorties

Actionneur-variateur radio

Actionneur-variateur à câble RF Eltako FUD70S, 230 VCA, R,L,C, variateur universel, blanc pur, 100x50x25 mm, Power MOSFET \leq 300 W, lampes économiques à intensité variable 230 VCA et LED \leq 100 W, perte en mode veille 0,6 W, luminosité et vitesse de variation réglables, avec commutation pour chambre d'enfant et commutation somnolence, jusqu'à 4 scènes de lumière programmables



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./ manu.
204144004 J 5529 I		1	universel	230 V	Oui

Unité de contrôle de la lumière incorporée (INC)

Actionneur-variateur incorporé (INC) RF Eltako FSG71, 1...10 V, 146x46x31 mm, 1 canal, 1 contact NO non libre de potentiel, perte en mode veille 1,4 W, luminosité et vitesse de variation réglables, avec commutation pour chambre d'enfant, commutation somnolence et réveil lumineux



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Pouvoir de coupure max.	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405680429 J E30100841		1	600 W	Oui	Oui

Passerelle incorporée (INC) FDG71L DALI RF

Passerelle incorporée INC Eltako FDG71L, technologie RF EnOcean 868,3 MHz, bidirectionnelle, perte en mode veille 2 W, installation par ex. dans faux plafond ou dans des luminaires, 252x46x31 mm, avec décharge de traction, tension d'alimentation 230 VCA, connexion DALI 130 mA pour jusqu'à 64 appareils DALI, les appareils DALI sont commandés par des émetteurs radio EnOcean, les groupes 0-15 peuvent être commandés, la commande broadcast émise et les scènes DALI 0-15 peuvent être sélectionnées, enregistre en interne la valeur de variation pour chacun des groupes et fournit cette valeur en retour



E-No EM No	Code-barres
405832429 J 5528 FDG 71 L	



Sorties

**Passerelle AMD FDG14 DALI**

Passerelle AMD DALI Eltako FDG14, bidirectionnelle, perte en mode veille 1 watt



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405832029 J E30014047		230 V	Non	2

**Interrupteur horaire radio**

Interrupteur horaire radio AMD avec écran Eltako, pour le bus RS485 Eltako, perte en mode veille 0,1 W



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	program- me de jour	program- me hebdoma- daire	program- me annuel	program- me astro	été/hiver	simulatio- n de présence	I en pas horiz.
405961029 J 5531 FSU 14 LCD		8	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1

**Élément de puissance complémentaire**Élément de puissance complémentaire Eltako FLUD14 pour actionneur-variateur universel FUD14/800W (1-7 canaux), Power MOSFET ≥ 400 W, perte en mode veille 0,1 W

E-No EM No	Code-barres	Puissance	U_N
405681529 J 5507 FLUD 14		100 - 400 W	230 V

**Servomoteur**

Servomoteur RF Demelectric Eltako FKS, réglage de la valeur de consigne de la température et des temps de commutation pour l'abaissement du chauffage nocturne via le thermostat FUT55D



E-No EM No	Code-barres
205570029 J 5530 ST	

Protection solaire



Actionneur de store vénitien Eltako

Actionneur de store vénitien RF Eltako FSB61NP, 10 A 250 VCA, 45×45×33 mm, 1 canal, pour moteur d'éléments de protection solaire et de volet roulant 230 VCA, 1+1 contacts NO 10 A 250 VCA non libre de potentiel, perte en mode veille 0,1 W



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
534214800 J 5512/230 NP		1	Non	1	10 A	Oui



Actionneur de volet roulant RF

Actionneur de volet roulant RF Eltako FSB14, 12 VCC, 2 canaux, pour deux moteurs d'éléments de protection solaire et de volet roulant 230 VCA, 2+2 contacts NO 4 A 250 VCA, perte en mode veille 0,1 W, pour bus RS485, hauteur nominale 58 mm, (1 UM=18 mm)



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	l en pas horiz.
405772729 J 5506 FSB 14		2	Oui	4 A	Non	1



Actionneur de protection solaire radio

Actionneur de volet roulant incorporé (INC) RF Eltako FSB71NP, 1 canal, pour moteur d'éléments de protection solaire et de volet roulant 230 VCA, 2+2 contacts NO 10 A 250 VCA non libre de potentiel, perte en mode veille 0,8 W, 45×45×33 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores
534245000 J E30200831		1
534255000 J E30400868		2

Éclairage

Interrupteur de cage d'escalier ou interrupteur temporisé

Actionneur retardé RF Eltako FNT61NP, 45×45×33 mm, interrupteur temporisé (ventilation) ou cage d'escalier, 1 contact NO (non libre de potentiel), retard à la chute avec avertissement de déclenchement et poussoir allumage ininterrompu raccordable, pour lampes à incandescence, perte en mode veille 0,9 W



E-No EM No	Code-barres	Fonct.	Type de tension d'alim.	Intensité de coupure assignée	charge max. de lampe fluorescente (compensation en parallèle)	charge max. de lampe à incandescence
533006480 J 5511/230 NP		électronique avec avertissement à la coupure	AC	10 A	500 VA	2000 W

Détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur radio de mouvement-luminosité**

Détecteur de mouvement/luminosité RF pour montage apparent Eltako FBH65SB, détecteur SmartHome avec technologie sans fil EnOcean, également adapté à la gamme d'interrupteurs E-Design65, alimentation électrique via la cellule solaire intégrée et la batterie (durée de vie 4-5 ans), compatible avec les appareils du système: F4HK14, FGM, FHK14, FHK61, FLC61, FSG14, FSG71, FSR14, FSR61, FSR71, FTN14, FTN61, FUD14, FUD61, FUD71, FZK14, FZK61, TF61D, TF61L, TF100D et TF100L



E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	sensibilité lumineuse
535902708 J 30065/856		60°	0 - 2000 lx

Capteur pour détecteur de mouvement et de luminosité radio

Capteur de mouvement et de luminosité RF pour montage apparent (AP) Eltako FABH65S-wg, 84×84×39 mm, alimentation électrique par module solaire intégré, avec régulation de lumière constante



E-No EM No	Code-barres	Désignation	hauteur de montage	Champs d'acquis. diam. au sol	angle de détection horizontal
535901608 J 5517 FBH 65 WG		Pour une utilisation à l'intérieur	3 m	5 m	30°
535900518 J 5517 FABH 65 S-WG		Pour une utilisation à l'extérieur	3 m	5 m	30°

Détecteurs de présence et de mouvement

Interrupteur horaire radio



Interrupteur horaire RF pour montage apparent (AP) Eltako FSU65D/230 V, avec écran éclairé, pour montage individuel 84×84×14 mm ou montage dans le système d'interrupteurs E-Design, avec fonction astronomique et décalage horaire en fonction des solstices, alimentation électrique 230 VCA, perte en mode veille 0,5 W, capteur SmartHome, blanc pur brillant

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	programme de jour	programme hebdomad- aire	programme annuel	programme astro	été/hiver	simulation de présence
205450129 J FSU 65 D RI		8	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



Interface radio à poussoir

Module d'entrée pour poussoir AMD Eltako FTS14EM, pour le bus Eltako RS485, 10 entrées de commande pour la tension de commande universelle, perte en mode veille 0,1 W

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	I en pas horiz.
405621029 J 5531 FTS 14 EM		12 V	Non	2

Sonde de température radio pour montage apparent (AP)



Sonde de température RF pour montage apparent (AP) Eltako FTF65S/12 VCC, sonde SmartHome avec technologie sans fil EnOcean, également adaptée à la gamme d'interrupteurs E-Design65, alimentation électrique via la cellule solaire intégrée ou le bloc d'alimentation externe (12 VCC), compatible avec les appareils du système: FAE14, FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61 et FME14, 84×84×30 mm, blanc brillant

E-No EM No	Code-barres	radiofréquence
205413529 J 30065/536		868 MHz



Détecteurs de présence et de mouvement

Régulateur de température radio

Thermostat RF pour montage apparent (AP) Eltako FTR78S-wg, pour montage individuel apparent, plage de réglage 8-30 °C, alimentation électrique par module solaire intégré ou avec batterie, 83×78×13 mm



E-No EM No	Code-barres	Réglage manuel de consigne	Capteurs ext.	Coul.
305410029 J 5523 FTR 78 S-WG		Oui	Non	blanc

Transmetteur pour régulateur de température radio

Régulateur de température RF pour montage apparent (AP) Eltako FTR65HS/12 VCC, capteur SmartHome avec technologie sans fil EnOcean, également adapté à la gamme d'interrupteurs E-Design65, alimentation électrique par cellule solaire intégrée ou bloc d'alimentation externe (12 VCC), compatible avec les appareils du système: FAE14, FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61 et FME14, 84×84×36 mm, blanc brillant



E-No EM No	Code-barres	radiofréquence
205413629 J 30065/666		868 MHz

Contact sans fil pour porte/fenêtre avec générateur d'énergie

Contact porte/fenêtre pour montage apparent (AP) Demelectric FTK, blanc pur, contact fenêtre: 75×25×12 mm, aimant: 23×14×6 mm, temps de charge: 5-10 min/50-100 lx, IP54



E-No EM No	Code-barres	radiofréquence
205971029 J 5516 I		868 MHz

Détecteurs de présence et de mouvement

Thermostat+Hygroat à horloge radio

Thermostat/Hygroat à horloge pour montage apparent (AP) Eltako FUTH65D, technologie sans fil EnOcean 868,3 MHz, pour montage individuel 84×84×14 mm, avec températures de consigne et humidité de consigne réglables en fonction du jour et de la nuit, affichage éclairé, préréglé pour être prêt à fonctionner, perte en mode veille 0,5 W, tension électrique 230 VCA, réserve de marche env. 7 jours, jusqu'à 60 emplacements de mémoire pour l'interrupteur horaire, passage automatique à l'heure d'été/hiver, envoi d'un message à la radio du bâtiment toutes les 50 s en cas de changement de température d'au moins 0,3 °C ou de changement de l'humidité de 5%, le changement de la température ou de l'humidité de consigne est envoyé immédiatement, s'il n'y a pas de changement, un message d'état est envoyé toutes les 10 min, les réglages peuvent être verrouillés.



E-No EM No	Code-barres	radiofréquence
305411129 J E30065740		868 MHz

Module émetteur des données météorologiques radio incorporé (INC)

Module émetteur des données météorologiques RF incorporé (INC) Eltako FWS61-24 VCC, 24 VCC, 45×55×18 mm, capte les 7 données météorologiques du multicapteur MS et les émet dans le réseau radio-Eltako, tension d'alimentation électrique 24 VCC fournie par le bloc d'alimentation à découpage SNT61-230 V/24VCC-0,25 A, perte en mode veille 0,3 W



E-No EM No	Code-barres	radiofréquence
405741229 J 5530 FWS 24		868 MHz



Hypsomètre EnOcean

Hypsomètre radio Eltako Probare P10, portable, EnOcean, 868 MHz, nécessite 2 piles AA/LR06, la puissance du signal s'affiche au moyen de la signalisation par LED inversée, 110×70×25 mm



E-No EM No	Code-barres	radiofréquence
405993129 J 5515		

Détecteurs de présence et de mouvement

Multicapteur



Multicapteur Eltako MS pour installation à l'extérieur, transmet les données météorologiques actuelles (luminosité, vent, pluie et température) au module émetteur câblé FWS61, -30-50 °C, raccorder un bloc d'alimentation (FSNT6) pour le chauffage du capteur de pluie, blanc, 118×96×77 mm, évaluation sur l'ordinateur équipé du logiciel, relais FMSR14 ou affichage des données météorologiques FWA55, IP44

E-No EM No	Code-barres
535906500 J 91169	

Actionneur de commutation radio incorporé (INC) relais temporisé multifonction



Actionneur de commutation RF incorporé (INC) Eltako FMZ61, 45×45×33 mm, relais temporisé multifonction, 1 contact NO libre de potentiel, pour lampes à incandescence, perte en mode veille 0,8 W

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
528105000 J 5530 FMZ 230		1	16 A



Module émetteur RF incorporé (INC)

Module émetteur RF incorporé (INC) Eltako FSM61, interface pour poussoir 8-230 V CA/CC, 45×45×18 mm

E-No EM No	Code-barres	radiofréquence	alimentation
405741029 J 5501		868 MHz	230 V AC

Détecteurs de présence et de mouvement



Relais de capteur multifonctionnel AMD

Relais de capteur multifonctionnel AMD Eltako FMSR14, pour l'analyse du module émetteur radio des données météorologiques FWS61, 5 sorties: luminosité, crépuscule, vent, pluie et gel pour le bus RS485 de la société Eltako, perte en mode veille 0,1 W



E-No EM No	Code-barres	tension assignée	Nb de canaux	I en pas horiz.
405451029 J 5531 FMSR 14		12 V	5	1



Kit de démarrage: 3

Kit de démarrage Demelectric Eltako N°3, avec détecteur de mouvement/luminosité RF pour montage apparent (AP), blanc pur FBH63AP-rw (535 900 408), actionneur de commutation RF incorporé (INC) FLC61NP (534 205 000)

E-No EM No	Code-barres
204604104 J 5521 PIR SET	

Chauffage, refroidissement et ventilation



Relais de chauffage/refroidissement radio incorporé (INC) Eltako FHK61

Actionneur de commutation RF relais de chauffage/refroidissement Demelectric Eltako FHK61, 45x45x33 m, 1 canal, 1 contact NO 10 A 250 VCA libre de potentiel, perte en mode veille 0,8W



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	tension de coupure
405710029 J 5530 FHK 230		1	1	230 V



Chauffage, refroidissement et ventilation



Relais AMD radio de chauffage-refroidissement Eltako

Actionneur de commutation RF AMD Eltako, relais de chauffage et de refroidissement, 1+1 contact NO 4 A / 250 VCA libre de potentiel, 2 canaux, avec technologie DX, bidirectionnelle, perte en mode veille 0,1 W



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	courant de coupure max. (charge ohmique)
405772529 J 5531 FHK 14		1	4 A



Interrupteur de cage d'escalier ou interrupteur temporisé

Actionneur retardé RF Eltako FNT61NP, 45×45×33 mm, interrupteur temporisé (ventilation) ou cage d'escalier, 1 contact NO (non libre de potentiel), retard à la chute avec avertissement de déclenchement et poussoir allumage ininterrompu raccordable, pour lampes à incandescence, perte en mode veille 0,9 W



E-No EM No	Code-barres	Fonct.	Type de tension d'alim.	Intensité de coupure assignée	charge max. de lampe fluorescente (compensation en parallèle)	charge max. de lampe à incandescence
533006480 J 5511/230 NP		électronique avec avertissement à la coupure	AC	10 A	500 VA	2000 W

Commande



Mini-émetteur portable radio FMH8

Mini-émetteur portable RF Demelectric Eltako FMH8, blanc pur, 43×84×16 mm, 8 canaux, fonctionne sans pile, film autocollant incl.



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
204028164 J 5500 M8 SI AN		8

Commande



Mini-émetteur portable radio 0/1 pour porte-clés FMH2S

Mini-émetteur portable RF Eltako FMH2S, 43×43×16 mm, 2 canaux, fonctionne sans pile, utilisable comme porte-clés, film autocollant incl.



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	portée	Coul.
204022044 J 5500 RI S		2	100 m	blanc pur
204022014 J 5500 N S		2	100 m	noir



Mini-émetteur portable radio 1-4 pour anneau porte-clés FMH4S

Mini-émetteur portable RF Demelectric Eltako FMH4S, blanc pur, 43×43×16 mm, fonctionne sans pile, utilisable comme porte-clés, film autocollant incl.



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
204024014 J 5500/1 N S		4	noir
204024104 J 5500/1 RI S		4	blanc



Émetteur portable radio FHS4

Émetteur portable RF FF8-al/an, 185×50×17 mm, fonctionne sans pile



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	portée	Coul.
204017064 J 5500/2.1 AN C		8	100 m	anthracite



Commande



Poussoir radio Eltako

Poussoir RF Eltako FT4CH, sans cadre, plaque frontale 60x60 mm, avec bascule simple (2 canaux) et bascule double (4 canaux), sans pile, film adhésif incl.



E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables
204004004 J 5520 RI		2	4



Télécommande 50 canaux

Télécommande Eltako 50 canaux avec afficheur



E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
205521029 J 5500 FFD-AL-AN		50



Idéal pour la modernisation et les nouveaux bâtiments

La perfection d'une solution Smart Home, capable de répondre à tous les besoins de vos clients.

Tout simplement avec digitalSTROM



La meilleure solution de modernisation pour Smart Homes et Smart Offices.

Sur un marché difficile où la concurrence est forte, vous êtes en quête de nouvelles opportunités en vue de générer de la croissance et de faire profiter vos clients d'une valeur ajoutée. Avec digitalSTROM, vous pouvez, en un tournemain, faire entrer les toutes dernières technologies chez vos clients. Avec notre technologie Smart Home simple à comprendre, à planifier et à installer, vous accédez sans peine au marché en pleine expansion des maisons et des bureaux intelligents.

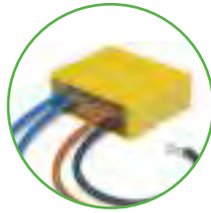
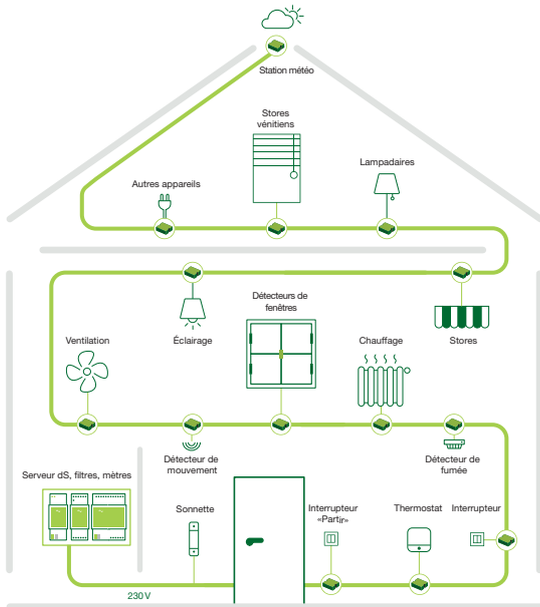
Avec digitalSTROM, vous ouvrez à vos clients le monde de l'habitat intelligent, sans stress ni travaux de rénovation coûteux. Basé sur une technologie éprouvée et fiable, notre système modulaire permettra à vos clients de réaliser la maison de leurs rêves.

La remarquable technologie Powerline connecte tous les composants entre eux et utilise le câble électrique existant pour la communication. Un minimum de matériel, par ailleurs simple à installer, assure une infrastructure solide, invisible et évolutive. Simple comme bonjour, notre solution ne requiert que peu d'aménagements.

Après son installation, votre client a toute latitude pour modifier à son gré l'éclairage, la température, l'ombrage, entre autres, et les commander. Si les besoins changent, Smart Home change aussi – en toute simplicité et flexibilité, à la satisfaction pleine et entière de vos clients.



Vers les produits dans l'EM.Webshop: e-m.info/898



Le meilleur choix en matière de solution modulaire

Installation en trois étapes

1

Commande invisible: alimentation électrique

Unique en son genre, la technologie Powerline de digitalSTROM utilise pour communiquer les câbles électriques habituels. Une petite extension dans le boîtier de fusibles suffit à transformer la maison en bâtiment intelligent.

2

Modules ingénieux dans les murs et les plafonds

Vous pouvez installer différents modules intelligents aux fonctionnalités très variées: avec la solution globale de digitalSTROM, tout est possible, ou presque: connectez lampes et luminaires de toutes sortes et la majeure partie des systèmes de protection solaire motorisés: volets roulants, stores vénitiens ou stores.

Chauffage intégrant des radiateurs classiques ou un plancher chauffant. Rendez chaque touche intelligente et multifonctionnelle – en parfaite adéquation avec les souhaits et les besoins de vos clients.

3

Configuration simple

Une fois les composants intégrés dans le boîtier des fusibles et les modules intelligents installés, vous passez à la configuration du Smart Home de vos clients en deux temps, trois mouvements. Les clients procèdent ensuite eux-mêmes aux réglages: scènes d'ambiance, minuteur, routines, etc.

10 raisons de choisir digitalSTROM

- ① Le système global pour Smart Homes fait de chaque maison une maison intelligente
- ② La solution parfaite pour la modernisation: simple comme bonjour, sans aménagement coûteux
- ③ Une nouvelle dimension en termes de confort, d'efficacité énergétique et de sécurité pour les habitants de la maison
- ④ Raccordement simple de tous les types de sources lumineuses, protection solaire, chauffages, détecteurs et interrupteurs via le réseau électrique
- ⑤ Liberté totale de configuration (p. ex. interrupteurs) et quasiment invisible
- ⑥ Intégration facile dans les installations électriques existantes
- ⑦ Installée en un tournemain, besoin ni de câble ni d'équipement radio – notre signe distinctif
- ⑧ Haute fiabilité, pas d'électrosmog
- ⑨ Simple à planifier, à installer, à configurer et à comprendre
- ⑩ Facilité d'installation, connectivité par câble électrique et configuration aisée

**Filtre DSF20 CATIII**

Filtre réseau AMD digitalSTROM dSF20, filtrage des interférences du secteur, découplage des autres installations en amont du système digitalSTROM, un dSF20 par phase (max. 3 pièces par distribution), protection contre la surchauffe, consommation électrique 0,5 W, LED verte indiquant l'état de fonctionnement, largeur 35 mm

E-No EM No	Code-barres	courant assigné à AC	Ue max.	fréquence de service assignée	IP
405101009 J DS DSF20		0 - 16 A	230 V	50 Hz	IP20

**Module de mesure du courant et de commande AMD dSM25**

Module de mesure du courant et de commande AMD digitalSTROM dSM25, 230 VCA / 25 A, mesure de la consommation et connexion d'un ou plusieurs circuits séparément protégés par des fusibles, commande les activités dans la pièce, connexion dS485- pour la communication avec le serveur et d'autres compteurs, mise à jour possible, protection contre les surtensions/surcharges/surchauffes, 2 UM

E-No EM No	Code-barres	Désignation
405103109 J DS DSM20		Courant de sortie nominal 16 A
405102109 J DS DSM25		Courant de sortie nominal 25 A

**Serveur Web AMD dSS20 avec bloc d'alimentation intégré**

Serveur Web AMD digitalSTROM dSS20, bloc d'alimentation intégré, logiciel de configuration préinstallé (mise à jour en ligne ou via USB), horloge en temps réel intégrée, fonctions extensibles avec des applis telles que l'affichage de la consommation d'énergie, la minuterie, le Cloud (incl. l'accès externe et bien plus, la passerelle IP par ex. pour Sonos, Philips Hue, V-ZUG etc.), 1 USB 2.0 est nécessaire pour la connexion avec un smartphone, 10/100 Ethernet, bus dS485, rs485, protection contre la surchauffe, 1 Go de RAM, 2 Go de mémoire interne, consommation électrique propre <3 W, largeur 34 mm

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	l en pas horiz.	serveur web
405091509 J DS DSS20		230 V	Oui	2	Oui

Appareils système et interface



Passerelle pour montage apparent (AP) EnOcean Plan44 x-P44-DSB-E2

Passerelle pour montage apparent (AP) digitalSTROM Plan44 x-P44-DSB-E2, pour l'intégration d'appareils EnOcean dans le système digitalSTROM, possible avec le kit de PPOE supplémentaire, le fonctionnement dans un réseau local sans fil (WLAN) ou RJ45, 138x62x31 mm

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour
205830329 J DS X-P44-DSB-E2		5 V	Oui



Passerelle pour montage apparent (AP) EnOcean Plan44 x-P44-DSB-DEH2

Passerelle pour montage apparent (AP) digitalSTROM Plan44 x-P44-DSB-E2, pour l'intégration d'appareils EnOcean dans le système digitalSTROM, possible avec le kit de PPOE supplémentaire, le fonctionnement dans un réseau local sans fil (WLAN) ou RJ45, 138x62x31 mm

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour
205830429 J DS X-P44-DSB-DEH2		5 V	Oui



Poussoir/Borne capteur incorporé(e) (INC) quadruple SW-SKM300

Poussoir/Borne capteur incorporé(e) (INC) digitalSTROM SW-SKM300, joker (noir), quadruple, entrées binaires pour le raccordement de poussoirs conventionnels, groupes configurables, raccordement de capteurs avec sortie de commutation de 230 V (par ex. détecteurs de mouvement, détecteurs de vent, etc.), transmission des actions des poussoirs et des états des capteurs, 125x80x25 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405090179 J DS SW-SKM300		4	230 V	AC	Non

Entrées



Actionneur de commutation pour montage apparent (AP) SW-UMR200

Actionneur de commutation pour montage apparent (AP) digitalSTROM SW-UMR200, joker (noir), pour faux plafonds, sorties de commutation: contact inverseur, libre de potentiel, mesure de courant intégrée des consommateurs, pour les signaux d'entrée 7,5...50 VCC/7,5...230 VCA, 175×28×52 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
405090609 J DS SW-UMR200		2	10 A

Sorties



Actionneur de commutation incorporé (INC) SW-KL200

Actionneur de commutation incorporé (INC) digitalSTROM SW-KL200, joker (noir), commutation librement configurable pour toutes les couleurs, sortie de commutation: contact NO, non libre de potentiel, pour signal d'entrée 230 VCA, 44×18×48,5 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
405091009 J DS SW-KL200		1	6 A	Non	Non



Actionneur de commutation à câble SW-SSL200-JS

Actionneur de commutation à câble digitalSTROM SW-SSL200-JS, interrupteur (noir), type 13, avec câble, 60×29×127 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
248490120 J DS SW-SSL200-JS		1	10 A

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien GR-HKL230 avec fiche Hirschmann**

Actionneur de store vénitien digitalSTROM GR-HKL230, protection solaire (gris), avec fiche Hirschmann du type STAK 3 N et prise mobile du type STAS 3 N, prêt pour le branchement, 73×51×34 mm, T -20-60 °C

E-No EM No	Code-barres
405093129 J DS GR-HKL230	

**Borne de protection solaire incorporée (INC) dS GR-KL300, simple**

Borne de protection solaire incorporée (INC) digitalSTROM GR-KL300, protection solaire (gris), pour commandes de volets roulants, de stores pour terrasses et de stores vénitiens, MONTÉE/ DESCENTE/ARRÊT, fonctionnement automatique, sortie non libre de potentiel, tension de fonctionnement 230 VCA, 46×43×20 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique
405090229 J DS GR-KL300		1	Non	2	3 A

Éclairage

**Actionneur de commutation incorporé (INC) GE-KL200**

Actionneur de commutation incorporé (INC) digitalSTROM GE-KL200, lumière (jaune), sortie de commutation: contact NO, non libre de potentiel, pour signal d'entrée 230 VCA, 44×18×48,5 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
405090659 J DS GE-KL200		1	6 A

Éclairage

**Borne à poussoir incorporée (INC) GE-TKM300**

Borne à poussoir incorporée (INC) digitalSTROM GE-TKM300, lumière (jaune), pour allumer/éteindre et varier l'éclairage (coupure de phase ascendante/coupure de phase descendante), avec entrée à poussoir (230 V), puissance connectée max. 150 W (selon la source lumineuse), configuration possible de la courbe de variation via le DimWizard (appli sur le serveur dSS), fils de connexion 130 mm, 33×12×29 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	type de charge	Tension
405090469 J DS GE-TKM300		1	universel	230 V

**Actionneur-variateur pour montage apparent (AP) GE-UMV200**

Actionneur-variateur pour montage apparent (AP) 1-10 V digitalSTROM GE-UMV200, lumière (jaune), pour faux plafond, pour commande des terminaux avec des interfaces 0-10 V, mesure de courant des consommateurs intégrée, 175×28×52 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension
405090509 J DS GE-UMV200		4	1380 W	universel et LED Retrofit	230 V

**Actionneur-variateur à câble GE-SDS200**

Actionneur-variateur à câble digitalSTROM GE-SDS200-CW, lumière (jaune), boîtier blanc, sortie de commutation non libre de potentiel, pour lampes à incandescence, halogènes, LED et halogènes BT avec transformateurs électroniques, commutation sans bruit, démarrage progressif

E-No EM No	Code-barres	Désignation	puiss. sortie	type de charge	Tension
248200020 J DS GE-SDS200-CS		Couleur: noir	0 - 150 W	universel	230 V
248200120 J DS GE-SDS200-CW		Couleur: blanc	0 - 150 W	universel	230 V

**Actionneur-variateur à câble GE-SDM300**

Actionneur-variateur à câble digitalSTROM GE-SDM300-W, variateur universel pour la commande de luminaires connectés via l'installation digitalSTROM, allumage/extinction/variation, sans câble de raccordement, Ø 70×24 mm, blanc

E-No EM No	Code-barres	Désignation	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension
248201020 J DS GE-SDM300-S		Couleur: noir	1	0 - 300 W	universel	230 V
248201120 J DS GE-SDM300-W		Couleur: blanc	1	0 - 300 W	universel	230 V

Détecteurs de présence et de mouvement



Station météorologique pour le vent, la pluie, la température et la luminosité

Station météorologique digitalSTROM, enregistre la vitesse du vent, la pluie, la température et la luminosité, ces valeurs de capteurs sont envoyées au système digitalSTROM via le câble 230 V sans autre configuration et peuvent être évaluées et utilisées sur place

E-No EM No	Code-barres
205550109 J DS WEATHER	



Détecteur de présence encastré (ENC) X-IC-61-0001

Détecteur de présence encastré (ENC) digitalSTROM X-IC-61-0001, cadre 60×60 mm

E-No EM No	Code-barres	angle de détection horizontal	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Nb de canaux	Coul.
405094709 J DS X-IC-61-0001		0 - 180°	4 m	1,2 m	1	blanc



Actionneur de chauffage

Borne pour climat incorporée (INC) digitalSTROM BL-KM300 pour climat, climat (bleu), pour la connexion de servomoteurs de chauffage et de refroidissement thermoélectriques ou de servomoteurs, la borne réagit directement aux valeurs de réglage de l'installation digitalSTROM avec régulation de la température ambiante pièce par pièce, 2 vannes de régulation peuvent être connectées, 33×29×12 mm

E-No EM No	Code-barres
405090189 J DS BL-KM300	

Commande



Régulateur de température et d'humidité encastré (ENC) FTW06 LCD EDIZIOdue

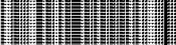
Régulateur de température et d'humidité encastré (ENC) digitalSTROM Thermokon FTW06 LCD, avec cadre Feller EDIZIOdue, pour l'enregistrement de la température 0-50 °C et de l'humidité relative 0-100%, tolérance: +/- 2% (35-75% d'humidité relative), fournit automatiquement les valeurs mesurées au système digitalSTROM

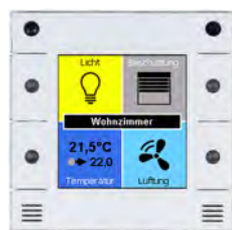
E-No EM No	Code-barres
305412229 J DS X-TK-624817	



Capteur d'humidité et de température incorporé (INC) u::Lux Switch

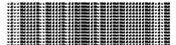
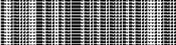
Capteur d'humidité/de température EB incorporé (INC) u::Lux AddOn RH+TEMP, module d'extension pour l'unité de commande d'ambiance u::Lux Switch (recommandé pour une installation à proximité immédiate, par exemple en tant que combinaison commune encastrée (ENC)), câble de raccordement à 4 pôles (env. 25 cm) inclus pour le raccordement avec u::Lux Switch, insert de module 55x55 mm, blanc

E-No EM No	Code-barres	Désignation
539192052 J DS X-UL-10952		Couleur: blanc
539192552 J DS X-UL-10952AB		Couleur: noir



Terminal d'ambiance incorporé (INC) u::Lux Switch

Terminal d'ambiance incorporé (INC) u::Lux Switch, exécution digitalSTROM, connexion directe à l'installation de 230 V (compatible avec les serveurs digitalSTROM dSS20/22, dSS-IP, dSS11-E), pour la commande de multimédias, de l'éclairage, de la protection solaire, du chauffage, de la ventilation etc, capteurs de proximité et de luminosité intégrés pour l'écran, signaux acoustiques pour l'alarme, la sonnette, etc., mémorisation d'ambiances, de scènes et de fonctions définies par l'utilisateur sur les 4 boutons avec LED RVB, configurable via l'appli u::Lux digitalSTROM dans le configurateur digitalSTROM, alimentation électrique via une connexion 230 V, insert de module 55x55 mm

E-No EM No	Code-barres	Coul.
305421039 J DS X-UL-10230		blanc
305421539 J DS X-UL-10230AB		noir

LUXORliving de Theben HTS



Alimentation électrique et blocs d'alimentation

Alimentation électrique AMD LUXORliving 640 mA

Alimentation électrique AMD Theben HTS LUXORliving P640, pour LUXORliving, avec fonction de réinitialisation, raccordement de l'alimentation électrique 30 VCC par bornier de bus, raccordement de tension auxiliaire supplémentaire 30 VCC, diagnostic rapide par affichage LED pour la disponibilité opérationnelle et en cas de dysfonctionnement.



E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405803059 J 4800990 P640		640 mA	1	Oui	4

Appareils système et interface

Centrale du système AMD LUXORliving IP1

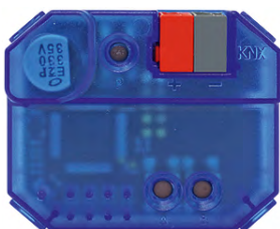
Centrale du système AMD Theben HTS LUXORliving IP1, pour LUXORliving, avec interface Ethernet, tension de fonctionnement 12-0 VCC, largeur 36 mm.



E-No EM No	Code-barres	I en pas horiz.	IP
405973059 J 4800495 IP1		2	IP20

Coupleur de média encastré (ENC) LUXORliving RF1

Coupleur de média incorporé (INC) KNX Theben HTS LUXORliving RF1, sert d'interface entre les appareils LUXORliving compatibles KNX RF et le bus d'installation KNX, prise en charge des longues trames pour KNX Secure, 48x40x18 mm



E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour	serveur web
405820009 J 4800868 RF1		30 V	Oui	Non

Appareils système et interface

Interface à poussoir encastrée (ENC) LUXORliving TA

Interface à poussoir incorporée (INC) Theben HTS LUXORliving, 37×37×10 mm, entrées libres de potentiel, raccordement par câble à 4 pôles, peut être installée avec des poussoirs/interrupteurs conventionnels dans des boîtes encastrées, fonctions logicielles: interrupteur/poussoir, variation, store vénitien



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405593059 J 4800402 T2		2	5 V	DC	Non
405593159 J 4800404 T4		4	5 V	DC	Non
405593259 J 4800408 T8		8	5 V	DC	Non

Entrées

Entrée binaire AMD LUXORliving B6

Entrée binaire AMD Theben HTS LUXORliving B6, 6 entrées de tension universelle et de tension à plage large libres de potentiel (10-240 VCA/CC ou tension d'interrogation générée en interne 12 VCC), fonctions logicielles: interrupteur/poussoir, variation, store vénitien, largeur 72 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED	l en pas horiz.
405603059 J 4800430 B6		6	8 - 250 V	AC/DC	Non	4

Sorties

Actionneur de commutation AMD LUXORliving Sx

Actionneur de commutation AMD Theben HTS LUXORliving S, lampe à LED < 2 W = 55 W, lampe à LED > 2 W = 600 W, affichage de l'état de commutation par LED pour chaque canal, interrupteur manuel avec affichage de l'état (également sans tension de bus), type de contact (contact NF/NO) et participation aux commandes centrales telles que l'allumage permanent et la commutation centrale, fonctions de commutation: marche/arrêt, éclairage de la cage d'escalier avec avertissement, objet de rétroaction pour chaque canal, objets centraux avec et sans priorité



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405663059 J 4800420 S4		4	16 A	Oui	Oui	4
405663159 J 4800425 S8		8	16 A	Oui	Oui	4
405663259 J 4800429 S16		16	16 A	Oui	Oui	8

Actionneur-variateur incorporé (INC) LUXORliving D1

Actionneur variateur encastré (ENC) Theben HTS LUXORliving D1, simple, pour lampes à économie d'énergie, LED, lampes à incandescence et halogènes ainsi que pour des transformateurs variables, pour la détection automatique de la charge, courbe de variation réglable pour une variation précise et sans scintillement, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les interrupteurs, les sondes de température, les entrées binaires sont affectées à la sortie de variation à la sortie d'usine (test de fonctionnement avant programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par ex. en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405440059 J 4800570 D1		1	10 - 250 W	universel et LED Retrofit	230 V	Non	Non

Sorties

Actionneur-variateur incorporé (INC) LUXORliving D1 RF

Actionneur-variateur universel radio simple encastré (ENC) LUXORliving, communication radio cryptée, sortie de variation optimisée pour les lampes à économie d'énergie variables, les lampes LED, les lampes à incandescence et halogènes ainsi que les transformateurs variables, adaptation facile aux différentes sources lumineuses par reconnaissance automatique de la charge, courbe de gradation réglable pour une variation précise et sans scintillement, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les interrupteurs, la sonde de température (I2). Les entrées binaires sont affectées à la sortie de variation à la sortie d'usine (test de fonctionnement avant programmation). Surveillance intégrée de la température pour une sécurité opérationnelle accrue, par exemple en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405440159 J 4800670 D1 RF		1	10 - 250 W	universel et LED Retrofit	230 V	Non	Non

Actionneur de commutation incorporé (INC) LUXORliving S1

Actionneur de commutation encastré (ENC) Theben HTS LUXORliving S1, lampe LED < 2 W = 22 W, lampe LED > 2 W = 600 W, 1 contact NO et 1 contact NF avec commande commune, propriétés réglables: contact NF/Contact NO, commutation, temporisation, fonction impulsion, 2 entrées binaires pour les contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les commutateurs, la sonde de température (I2), les entrées binaires sont affectées à la sortie d'usine à la sortie de commutation (test de fonctionnement avant la programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par ex. en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405664159 J 4800520 S1		1	16 A	Non	Non

Actionneur de commutation incorporé (INC) LUXORliving S1 RF

Actionneur de commutation sans fil KNX-RF incorporé (INC) Theben HTS LUXORliving S1, lampe LED < 2 W = 22 W lampe LED > 2 W = 600 W, 1 canal (libre de potentiel), fonctions: contact NF/contact NO, temporisation, impulsion; affectation entrée binaire/contact de commutation préprogrammée pour le test de fonctionnement, prise en charge de KNX Data Secure, protection contre la surcharge, 47x45x21 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
405664259 J 4800620 S1 RF		1	10 A	Non	Non

Protection solaire

Actionneur de store vénitien AMD LUXORliving Jx

Actionneur de store vénitien AMD Theben HTS LUXORliving, sorties relais pour moteurs, commande manuelle sur l'appareil, correction de glissement, moteur librement paramétrable, commutateur manuel MONTÉE/DESCENTE et LED, largeur 144 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405433059 J 4800450 J4		4	Oui	4	6 A	Oui	4
405433159 J 4800455 J8		8	Oui	8	6 A	Oui	8

Actionneur de store vénitien encastré (ENC) LUXORliving J1

Actionneur de store vénitien encastré (ENC) Theben HTS LUXORliving J1, pour la commande de moteurs de stores vénitiens, de volets roulants, de dispositifs de protection contre le soleil et les regards indiscrets, de lucarnes et de volets d'aération, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les interrupteurs, les contacts de fenêtre, la sonde de température (I2), les entrées binaires sont affectées à la sortie départ usine (test de fonctionnement avant programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par ex. en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405434159 J 4800550 J1		1	Non	1	10 A	Non

Actionneur de store vénitien encastré (ENC) LUXORliving J1 RF

Actionneur de store vénitien encastré (ENC) radio Theben HTS LUXORliving J1 RF, pour la commande de moteurs de stores vénitiens, de volets, de dispositifs de protection contre le soleil et les regards indiscrets, de lucarnes et de volets d'aération, 2 entrées binaires pour des contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les interrupteurs, les contacts de fenêtre, une sonde de température (I2), les entrées binaires sont affectées à la sortie départ usine (test de fonctionnement avant la programmation), surveillance de la température intégrée pour une sécurité de fonctionnement accrue, par ex. en cas de surcharge



E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
405434259 J 4800650 J1 RF		1	Non	2	5 A	Non

Éclairage

Actionneur-variateur AMD LUXORliving Dx

Actionneur-variateur AMD Theben HTS LUXORliving, plage de variation 0-100%, pour la variation des lampes à incandescence, lampes halogènes BT et HT, lampes à économie d'énergie variables, lampes à LED de remplacement variables, différentes courbes de variation permettent une variation progressive de tous les types de lampes, convient également à la commande de nombreux ventilateurs, détection automatique de la charge au choix, puissance du variateur: 200 W par canal pour le D4 et 400 W par canal pour le D2, commande manuelle 0/25/50/75/100% ou test, largeur 144 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405443059 J 4800470 D2		2	10 - 800 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui	Oui	4
405443159 J 4800475 D4		4	10 - 800 W	universel et LED Retrofit	230 V	Oui	Oui	4

DéTECTEURS de présence et de mouvement

Thermostat d'ambiance AP LUXORliving R718

Thermostat d'ambiance pour montage apparent Theben HTS LUXORliving R718, pour régulation individuelle par pièce, boîtier 89×89×28 mm, plage de réglage 5-30 °C, chauffage et refroidissement, avec interface à 4 poussoirs intégrée.



E-No EM No	Code-barres	avec affichage	Nombre d'entrées ToR	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Capteurs ext.	Fonction- nement parallèle possible	Coul.
205413059 J 4800480 R718		Non	4	Oui	Oui	Non	Non	blanc

Détecteurs de présence et de mouvement

Station météorologique pour montage apparent (AP) LUXORliving M140

Station météorologique pour montage apparent (AP) Theben HTS LUXORliving M140, pour la détection du vent, de la pluie, de la luminosité et de la température, capteur de pluie avec chauffage, pour la commande entièrement automatique des stores vénitiens et de la protection solaire, détection et évaluation directement dans l'appareil, protection solaire pour jusqu'à 4 façades par 3 capteurs de luminosité intégrés, affichage des données météorologiques (par ex. avec l'appli LUXORliving «LUXORlivingplay»), tension de fonctionnement 110-230 V CA.



E-No EM No	Code-barres	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
205553059 J 4800490 M140		Oui	apparent	IP44	blanc

Capteur météorologique combiné pour montage apparent (AP) LUXORliving M100

Capteur météorologique combiné pour montage apparent (AP) Theben HTS LUXORliving M100, à utiliser avec la centrale météorologique LUXORliving M130, transmission des valeurs mesurées à un maximum de 20 centrales météorologiques LUXORliving M130, pour mesurer le vent, la pluie, la température et la luminosité (3 directions), capteur de pluie avec chauffage



E-No EM No	Code-barres	avec chauffage	type montage	IP	Coul.
205552759 J 4800491 M100		Oui	apparent	IP44	blanc

Centrale météorologique AMD LUXORliving M130

Centrale météorologique AMD Theben HTS LUXORliving M130, à utiliser avec le capteur météorologique LUXORliving M100, réception et évaluation des valeurs mesurées d'un capteur météorologique LUXORliving M100, réception et évaluation de l'évaluation du vent, de la pluie, de la température et de la luminosité (3 directions), pour une commande entièrement automatique des stores vénitiens et de la protection solaire, protection solaire de jusqu'à 4 façades, affichage des données météorologiques avec l'appli LUXORliving «LUXORplay»



E-No EM No	Code-barres
205552959 J 4800492 M130	

Chauffage et refroidissement

Actionneur de chauffage AMD LUXORliving H6

Actionneur de chauffage AMD Theben HTS LUXORliving H6, 6 sorties triac libres de potentiel 24-240 VCA, programme d'urgence en cas de panne de bus ou de télégramme, mode été et fonction de protection des vannes, affichage de l'état de commutation par LED et commutateur manuel, largeur 72 mm



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure	I en pas horiz.
405713059 J 4800440 H6		6	Oui	24 - 240 V	4

Actionneur de chauffage AMD LUXORliving H6 24 V

Actionneur de chauffage AMD Theben HTS LUXORliving H6 24 V, pour la commande de 6 servomoteurs thermiques, commutation 24 VCC ou en continu 0-10 VCC, intégration de jusqu'à 2 pompes de circuit de chauffage, pour l'intégration de la régulation de chaudière, réglage de la température de départ en fonction des besoins, détermination automatique de la grandeur de régulation maximale pour le réglage de la température de départ aux besoins réels, aucun thermostat ambiant nécessaire, utilisation flexible de chaque canal comme régulateur ou actionneur de chauffage, montage direct dans un distributeur pour circuits de chauffage, technique des bornes à fiches de connexion sans vis, alimentation électrique intégrée, grandeur de régulation continue ou réglable au choix



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	changement manuel	tension de coupure
405713159 J 4800441 H6 24V		6	Oui	240 V

Actionneur de chauffage encastré (ENC) LUXORliving H1

Actionneur de chauffage encastré (ENC) KNX Theben HTS LUXORliving H1, régulateur de température intégré pour le chauffage/refroidissement et surveillance de la température pour une sécurité de fonctionnement accrue, fonction de protection des vannes, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les interrupteurs, les contacts de fenêtre et la sonde de température (entrée I2)



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure
405711019 J 4800540 H1		1	2	Non	230 V

Chauffage et refroidissement

Actionneur de chauffage encastré (ENC) LUXORliving H1 RF

Actionneur de chauffage radio encastré (ENC) KNX Theben HTS LUXORliving H1, régulateur de température intégré pour le chauffage/refroidissement et surveillance de la température pour une sécurité de fonctionnement accrue, fonction de protection des vannes, 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que les poussoirs, les interrupteurs, les contacts de fenêtre et la sonde de température (entrée I2)



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nombre d'entrées ToR	changement manuel	tension de coupure
405711119 J 4800640 H1 RF		1	2	Non	230 V

Commande

LUXORliving TA 4 RF

Interface pour poussoir KNX encastré (ENC) RF Theben HTS LUXORliving T4 RF, 4 entrées binaires pour les poussoirs et les contacts de signalisation libres de potentiel, 1 entrée supplémentaire pour la sonde de température, attribution libre des fonctions commutation, variation, stores vénitiens, mesure et transmission de la température



E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405591019 J 4800604 T4 RF		4	0 - 3,3 V	AC/DC	Oui



WAGO

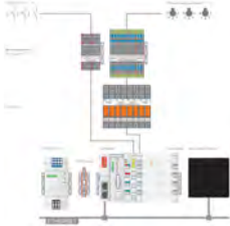
Smart Home
sans
programmation?

Oui, c'est possible –
avec WAGO Home
Automation
wago.com/homeautomation

Domotique Wago



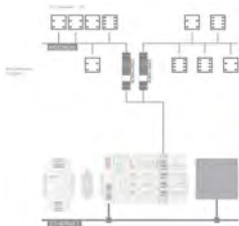
Appareils système et interface



Kit de base API WAGO

Kit de base API WAGO Home Automation V2, composé de: 1 Home Automation Server V2, 1 contrôleur de bus Ethernet et module terminaison, 1 bloc d'alimentation 24 V / 2,5 A, 1x kit d'extension API «entrées de poussoirs 24 V» 16 canaux, 1 kit d'extension API «éclairage commutés» 8 canaux 230 V, 1 carte SD 2Go, modules I/O, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	Nb d'entrées
405010079 J 8003-099/000-034		8	16



Kit d'extension API WAGO «Poussoir bus 24 V»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Poussoir bus 24 V», interface pour jusqu'à 50 poussoirs bus avec 1-8 points de commande, câblage par bus RS-485 avec câble de communication à 4 pôles (par ex. G51 2x2x0,8), topologie de bus sélectionnable, module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 4 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres
405930079 J 8003-099/Z000-0075	

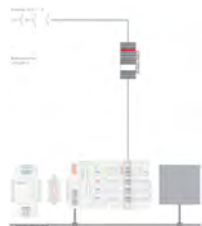


Kit d'extension API WAGO «DALI»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «DALI», interface DALI pour 1x 64 participants «Control Gear» et jusqu'à 16 capteurs DALI-MSensor 02, module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 4 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Exéc.
405670079 J 8003-099/Z000-0073		Interface système d'éclairage/DALI

Entrées



Kit d'extension API WAGO «Alarme 24 V»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Alarme 24 V», module d'entrée binaire 8 canaux pour contacts libres de potentiel (contacts appropriés pour 24 VCC / 2,8 mA), module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 3 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405591079 J 8003-099/Z000-0025		8	24 V	DC
405591179 J 8003-099/Z000-0026		8	230 V	AC

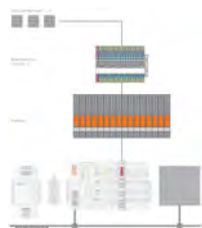


Kit d'extension API WAGO «Entrées de poussoirs 24 V»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Entrées de boutons-poussoirs 24 V», module d'entrée binaire 16 canaux pour poussoirs électroniques et contacts libres de potentiel (contacts appropriés pour 24 VCC / 2,2 mA), module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 10 + 1 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée
405590079 J 8003-099/Z000-0021		16	24 V	DC

Protection solaire



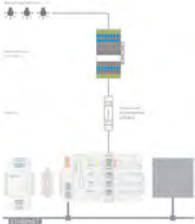
Kit d'extension API WAGO «Stores vénitiens»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Stores vénitiens», module de store vénitien 8 canaux pour moteurs de protection solaire avec deux interrupteurs de fin de course intégrés, module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 5 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	avec affichage LED
405430079 J 8003-099/Z000-0022		8	Oui



Éclairage



Kit d'extension API WAGO «Éclairage à intensité variable»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Éclairage à intensité variable», module de sortie analogique 0-10 V à 4 canaux pour la commande de variateurs centralisés, de ballasts ou de convertisseurs LED, module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 5 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties
405440079 J 8003-099/Z000-0019		4



Kit d'extension API WAGO «Éclairage commuté»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Éclairages commutés», module de commutation 8 canaux, module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 4 + 1 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
405661079 J 8003-099/Z000-0018		8	16 A

Chauffage et refroidissement



Kit d'extension API WAGO «Circuits de chauffage»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Circuits de chauffage», module de sortie 4 canaux pour servomoteurs, module I/O, interface, relais, bornes de sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 5 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	tension de coupure
405710079 J 8003-099/Z000-0071		4	230 V



Chauffage et refroidissement



Kit d'extension PLC WAGO «Température PT1000»

Kit d'extension API WAGO Home Automation V2 «Température PT1000», module d'entrée analogique 4 canaux pour capteurs de température passifs PT1000, module I/O, interface, relais, bornes sur rail TOPJOB S, accessoires et étiquetage, max. 5 kit d'extension de ce type par kit de base

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées
405630079 J 8003-099/Z000-0072		4

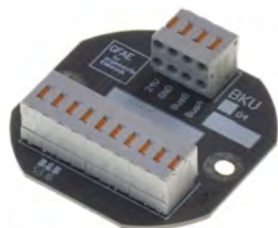
Commande



Unité fonctionnelle poussoir bus WAGO

Unité fonctionnelle poussoir bus WAGO Home Automation V2, compatible avec l'interface WHA « poussoir bus 24 V », points de commande 1-8 design EDIZIOdue, sondes de température et d'humidité intégrées, adressage via le sélecteur d'adresse situé au dos de l'appareil, l'équipement des boutons et les accessoires de montage doivent être commandés séparément (accessoires d'origine de la société Feller)

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	Désignation
305016619 J 8000-099/000-291		4	8	Mesure de la température et de l'humidité
305017619 X 8000-099/000-2446		8	8	Mesure de la température, de l'humidité et de la qualité de l'air (COV)
305018619 X 8000-099/000-2445		8	8	



Coupleur à poussoir pour bus WAGO

Coupleur à poussoir pour WAGO, avec coupleur de bus intégré pour la domotique WAGO, 4 entrées pour contacts libres de potentiel et 4 sorties pour LED, adressage par le commutateur de sélection d'adresse situé au dos de l'appareil

E-No EM No	Code-barres
305020619 X 8000-099/000-2444	

Qu'il s'agisse d'une solution radio ou d'un système de bus câblé -
qu'il s'agisse d'un nouveau bâtiment ou d'une rénovation :

Somfy VOUS propose un système complet

Somfy Smart Home System

un monde sans fil avec
TaHoma DIN Rail

&

Systèmes câblés
Somfy IB+ / KNX

Avec le nouveau configurateur Somfy
TaHoma® KNX, à partir de
septembre 2020, le centre de
contrôle Somfy TaHoma®
DIN Rail peut être connecté
à la technologie KNX.



Depuis plus de 50 ans, Somfy développe, fabrique et commercialise des opérateurs de haute qualité et des commandes intelligentes radio et filaires pour la protection solaire et les systèmes d'ouverture des bâtiments. Premier fournisseur mondial et pionnier dans le domaine de l'automatisation de la maison et du bâtiment, Somfy est le partenaire idéal pour des solutions personnalisées dans les domaines du confort, de la sécurité et de l'efficacité énergétique.

somfy®

Somfy animeo IB & RTS



Appareils système et interface

Interrupteur horaire encastré (ENC) Somfy Chronis Smoove EDIZIOdue



Interrupteur horaire encastré (ENC) Somfy Chronis Smoove IB+, compatible avec EDIZIOdue, unité centrale pour le pilotage des appareils de commande IB+, jusqu'à 3 zones avec des temps de commutation différents, ouverture et fermeture automatiques des volets roulants et des stores à lamelles, affichage rétroéclairé, commande et programmation par menu à visualisation en texte clair, programme jour et semaine, 4 commutations programmables par jour, fonction de fermeture astronomique le soir, position des lamelles réglable, changement automatique horaire été/hiver, fonction de commutation vacances (± 15 min), fonction SkipNext, bornes de raccordement 1,5 mm², plage de température de fonctionnement 0-40 °C, 50x50x44 mm (cadre de fixation 71x71 mm)

E-No EM No	Code-barres	U _N	convient pour indice prot. (IP)	Entrée poste secondaire	Coul.
305452429 J S1805263		230 V	IP20	Non	blanc

Commande encastrée (ENC) Somfy Soliris Smoove



Commande ENC Somfy Soliris Smoove IB+, module 50x50 mm, unité centrale pour le pilotage des appareils de commande IB+, pilotage automatique et manuel de plusieurs commandes motorisée en fonction du vent / de la pluie / de la lumière / du coucher du soleil (capteurs en option), en combinaison avec l'unité de commande Smoove Uno IB+ (par actionnement), 4 commandes temporisées par jour, affichage rétroéclairé, commande et programmation par menu à visualisation en texte clair, en plus toutes les fonctions de l'interrupteur horaire Chronis Smoove IB+, bornes de raccordement 1,5 mm², plage de température de fonctionnement 0-40 °C, 50x50x44 mm (cadre de fixation 71x71 mm)

E-No EM No	Code-barres
305013919 J S1818315	

2

Motor Controller

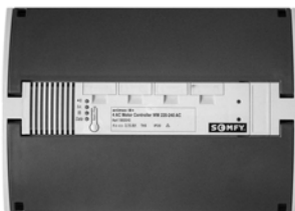


Appareil de commande pour moteur incorporé (INC) animeo IB+

Actionneur de store vénitien incorporé (INC) Somfy animeo IB+ 1 Motor Controller CA IWN ENC, actionneur simple pour stores vénitiens, volets roulants, stores et fenêtres à entraînement électrique (230 VCA), 2 positions de fin, durée fonctionnement en continu max. 3 min., bornes à ressort; connexions: alimentation 1L / 230 VCA, connexion moteur, bouton-poussoir de commande locale MONTÉE/DESCENTE/MARCHE-ARRÊT AUTO, bus système IB+; plage de température de fonctionnement 0-50 °C, 55x55x25 mm, 0,06 kg

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
205681489 J S1860328		1	3	3 A	Oui

Motor Controller



Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) animeo IB+ Controller WM

Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) animeo IB+ Motor Controller 4 CA WM, 255×180×61 mm, pour la commande individuelle d'entraînements via la ligne de commande IB+ ou localement via des poussoirs

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
205681089 J S1860049		4	Non	3,15 A	Oui



Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) animeo IB+ Motor Controller WM

Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) animeo IB+ Motor Controller 1 CA WM90×180×45 mm, pour la commande individuelle des entraînements via la ligne de commande IB+ ou localement via des poussoirs

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	avec affichage LED	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique
205684089 J S1860121		1	Oui	Non	3,15 A
205682589 J S1860209		2	Oui	Non	3,15 A



Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) IB+ Motor Controller

Appareil de commande pour moteur pour montage apparent (AP) animeo IB+ Motor Controller 1 CA Platine, 65×105×25 mm, pour la commande individuelle d'entraînements via la ligne de commande IB+ ou localement via des poussoirs, un adaptateur (205 930 089) est nécessaire pour le montage sur le rail oméga

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	avec affichage LED	Comm. Sur plc./ manu.	Ct. de coupure ohmique
205682489 J S1860122		1	Non	Non	3,15 A
405682589 J S1860210		2	Non	Non	3,15 A



Appareil de commande pour moteur AMD animeo IB+

Appareil de commande pour moteur AMD Somfy animeo IB+ Motor Controller 4 CA DRM, pour la commande individuelle des entraînements via la ligne de commande IB+ ou localement via des poussoirs, (1 UM=17,5 mm)

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405682089 J S1860081		4	3,15 A	Oui	12

Motor Controller



Relais de séparation incorporé (INC) TR2

Relais de séparation encastré (ENC) pour stores Somfy Centralis

E-No EM No	Code-barres	nombre de moteurs raccordables	I _r
346909039 J S1822099		2	8 A



Relais de séparation AMD TR4

Relais de séparation AMD Somfy TR4-DRM-230, appareil de commande pour les entraînements électriques des volets roulants et des systèmes de protection solaire, possibilité de connexion pour une commande centrale (par ex., un interrupteur horaire de programmation) pour tous les entraînements connectés

E-No EM No	Code-barres	nombre de moteurs raccordables	I _r
346999429 J S1822292		4	4,5 A



Répéteur pour montage apparent (AP) IB+

Répéteur animeo IB+ pour montage apparent (AP), utilisé si plus de 100 appareils de commande de moteur du type animeo IB+ ou Smooove Uno IB+ doivent être connectés à un TouchBuco ou si la longueur totale du câble IB+ dépasse 1000 m

E-No EM No	Code-barres		
J S9011809			

DéTECTEURS de présence et de mouvement

**Capteur de pluie pour montage apparent (AP) Ondeis**

Capteur de pluie pour montage apparent (AP) Somfy Ondeis, capteur capacitif, chauffage, IP44

E-No EM No	Code-barres	U_N	I_r	Exéc.
535900500 J S9016345		230 V	2 A	Capteur de précipitations

**Capteur de vent et de soleil**

Station météorologique pour montage apparent (AP) Somfy Soliris, mesure la vitesse du vent (10-50 km/h) et la luminosité, application uniquement en combinaison avec l'appareil de commande Soliris (pas pour le raccordement à la tension de secteur), plage de température de fonctionnement -20-50 °C, IP33

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	U_N
346999139 J S9101473		Détecteur multiple	230 V

Commande centrale

Centre de protection solaire Somfy TOUCH BUCO ANIMEO IB+ NEW, 4 fois, appareil de commande central pour les produits de protection solaire et les fenêtres automatisées, avec laquelle les applications peuvent être commandées individuellement sur 4 façades de bâtiments différentes, alimentation électrique 230 VCA, sortie pour bus de capteur, entrée d'alarme, sortie pour bus IB+, 200×132×72 mm



E-No EM No	Code-barres
205540289 J S1860254	

Détecteurs de présence et de mouvement**Station météorologique M8**

Station météorologique animeo M8, stations météorologique compactes pour l'enregistrement des données météorologiques et l'intégration dans les systèmes animeo (IB+, IP/io, KNX, Lon). La station météorologique M8 contient des capteurs pour de nombreuses exigences différentes: 4 capteurs de lux pour la protection contre l'éblouissement et la gestion de la lumière du jour, une sonde de température extérieure pour l'optimisation de l'énergie, des capteurs de vitesse du vent et de pluie pour protéger la protection solaire extérieure/stores vénitiens extérieurs. 4 broches (connexion du câble RS485). Doit être utilisée avec une alimentation électrique de 24 V. (+ 10% / - 30%). La position de la station météorologique peut avoir une influence sur les valeurs mesurées par les capteurs. Contenu de la livraison: station météorologique animeo M8, manuel d'utilisation, fixation pour la décharge de traction



E-No EM No	Code-barres
J S1860306	

Commande**Commande moteur Smoove Uno IB**

Commande moteur Somfy Smoove Uno IB, commande manuelle tactile d'un entraînement, éventuellement en combinaison avec une commande centrale, prend les commandes supérieures via la ligne de commande de bus IB, le contrôleur animeo Building permet de suivre la position du soleil

E-No EM No	Code-barres
305013939 J S1811239	

**Point de commande mural Smoove Uno VB IN avec poussoir**

Smoove Uno VB, interrupteur tactile mécanique manuel à verrouillage ou un store vénitien extérieur ou un moteur sans cadre, utilisation universelle pour les cadres Somfy ou avec d'autres cadres de différentes gammes d'interrupteurs

E-No EM No	Code-barres
J S1800535	

Commande



Point de commande mural Smoove Uno VB IN avec poussoir double

Interrupteur tactile double mécanique manuel à verrouillage pour la commande séparée de 2 stores vénitiens extérieurs ou de 2 moteurs sans cadre, utilisation universelle pour les cadres Somfy ou avec d'autres cadres de différentes gammes d'interrupteurs

E-No EM No	Code-barres
JS1800538	

Somfy radio



Appareils système et interface



Centrale Smart Home TaHoma Premium

Serveur Web TaHoma Premium Box, pour RTS radio et io.homecontrol®, commande des appareils via Internet, connexion de plusieurs capteurs solaires, 109x115x95 mm, T 5-35 °C

E-No EM No	Code-barres
405700189 J S1811478	



TaHoma rail DIN - Passerelle pour la maison intelligente SmartHome pour le montage sur le rail oméga

Avec le TaHoma rail DIN, il est possible de commander et contrôler, si souhaité, la domotique via Internet. Un accès sécurisé est possible via un PC, une tablette ou un smartphone. Utilisation simple et intuitive du système domotique, même en déplacement. Montage simple sur le rail oméga pour une installation dans l'armoire électrique.

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
404699019 J S1811688		1,8 mA	1	Oui	2

Protection solaire

Récepteur radio pour le moteur d'une protection solaire

Récepteur RF Somfy EVB Slim Receiver IO Plug, pour la commande d'un moteur de store vénitien externe, connexions TAK3/STAS3, 115x32x33 mm, température de fonctionnement T -30-70 °C, sans connexions, capacité de charge du contact de commutation du relais: 3 A/cos phi > 0.6, temps de fonctionnement max. 4 min., nombre de io programmables jusqu'à 3 capteurs



E-No EM No	Code-barres
405751889 J S1811131	



Connecteur radio Somfy SLIM pour la protection solaire

Connecteur RF Somfy SLIM io, 250 V, 3 A, classe de protection I, 868-870 MHz, tribande bidirectionnelle io-homecontrol®, T -30-70 °C

E-No EM No	Code-barres	Désignation
405752189 J S1811683		pour les stores de terrasse
405752389 J S1811685		pour les volets roulants

Suite du tableau à la page suivante

Protection solaire

E-No EM No	Code-barres	Désignation
405752289 J S1811684		pour les stores verticaux

**Émetteur radio incorporé (INC) Somfy izymo fonctionnant sur pile**

Émetteur radio incorporé (INC) Somfy izymo Transmitter io, interface à poussoir 2 canaux, compatible avec le système radio io-homecontrol®, portée à l'intérieur ≤ 20 m / à l'extérieur ≤ 200 m, fils de raccordement, fonctionnement sur pile 3 V (CR2430), durée de vie de la pile environ 4-7 ans, plage de température de fonctionnement -0-55 °C, 35×43×8 mm

E-No EM No	Code-barres	Désignation
205796689 J S1822609		

**Récepteur encastré (ENC) pour volet roulant**

Le récepteur encastré (ENC) pour volet roulant io est un récepteur bidirectionnel pour les volets roulants et peut être commandé comme un simple récepteur radio ou, en plus, avec une commande par interrupteur/poussoir. Les fonctions sont MONTÉE / DESCENTE / my. Il est possible de programmer jusqu'à 10 émetteurs (y compris les capteurs). Utilisation des produits radio io (par exemple Situo io II, Chronis io, TaHoma®) également avec des moteurs de volets roulants filaires. Compatible avec tous les interrupteurs/poussoirs de volets roulants courants. Convient aux boîtes encastrées à partir de 50 mm de profondeur. Compatible avec tous les moteurs de volets roulants mécaniques ou électroniques Somfy jusqu'à 80 Nm. Protection contre la destruction en cas de câblage incorrect. Avec automatisme solaire

E-No EM No	Code-barres	Désignation
J S1822660		

Éclairage**Récepteur radio Somfy**

Récepteur radio io Somfy, externe 12V/24V, pour allumer, éteindre et varier confortablement jusqu'à 2 sources lumineuses LED 12V/24V modulables entre blanc chaud et blanc froid avec un émetteur radio io, la température de couleur des sources lumineuses LED modulables entre blanc chaud et blanc froid peut être réglée entre les deux plages limites blanc chaud et blanc froid, un bloc d'alimentation LED à tension constante avec sortie 12V ou 24V est nécessaire pour l'alimentation électrique, la puissance maximale du récepteur radio par sortie est limitée à 3,75 A



E-No EM No	Code-barres	Désignation
205798789 J S1822605		

Éclairage**Récepteur radio Somfy Lighting Variation**

Récepteur radio Somfy Lighting Receiver Variation io LED RVBB, variateur de LED à 2 canaux (1x RVB / 1x blanc), pour le fonctionnement de LED commandées à tension constante, alimentation externe 12 / 24 VCC ($\pm 10\%$) via une alimentation à tension constante nécessaire, charge connectée max. 90 W (3,75 A) par sortie / max. (10 A) 240 W au total, compatible avec le système radio io-homecontrol® (émetteurs sélectionnés selon les spécifications du fabricant), portée à l'intérieur ≤ 20 m / à l'extérieur ≤ 200 m, câbles de raccordement prémontés (alimentation 50 cm / sortie 60 cm), plage de température de fonctionnement -20 - 60 °C, IP55, 190x22x20 mm, 0,18 kg

E-No EM No	Code-barres
205798189 J S1822604	

**Récepteur radio incorporé (INC) Somfy izymo**

Récepteur radio incorporé (INC) Somfy izymo Receiver io MARCHE/ARRÊT, sortie de commutation 1 canal, 230 VCA / max. 10 A (lié au potentiel), 2 entrées binaires, compatible avec le système radio io-homecontrol®, bidirectionnel pour la confirmation des commandes, portée à l'intérieur ≤ 20 m / à l'extérieur ≤ 200 m, fils de raccordement, plage de température de fonctionnement -0 ... 55 °C, 43x43x8 mm

E-No EM No	Code-barres
205798689 J S1822649	

Capteurs, détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur d'ouverture**

Le détecteur d'ouverture Somfy Slim io est monté dans la feuillure entre le vantail et le dormant et n'est donc pas visible lorsque la fenêtre est fermée, en liaison avec un aimant vissé sur le profilé du vantail, le capteur détecte si la fenêtre est ouverte ou fermée, le signal est transmis sans fil par radio au système de maison intelligente TaHoma® ou Connexoon® connecté, le niveau de charge de la batterie du détecteur radio est surveillé en permanence et l'utilisateur est averti pour la première fois quatre semaines avant la fin de la durée de vie de la batterie

E-No EM No	Code-barres
205790289 J S1811638	

Capteurs, détecteurs de présence et de mouvement**Détecteur de fumée**

Détecteur de fumée RF Somfy TaHoma® io, installation sans fil, peut être mis en réseau avec d'autres détecteurs de fumée io, utilisation autonome et peut être intégré dans TaHoma® Premium, détecteur de fumée optique conforme à la norme EN 14604, peut être utilisé conformément à la norme d'application DIN 14676, transmetteur d'alarme intégré avec sirène de 85 dB, test du détecteur par le biais du bouton

E-No EM No	Code-barres	IP	Alim. courant primaire
205490789 J S1811483		IP20	batterie/accu

**Sonde de température radio Thermis**

Thermis WireFree io est une sonde de température sans fil équipée de la technologie radio io-homecontrol®. Elle transmet la valeur de la température mesurée par le capteur à TaHoma® ou Connexoon®, qui peuvent alors contrôler automatiquement les produits en fonction de la température. Peut être utilisée à l'extérieur et à l'intérieur. Fonctionne sur piles, donc positionnable de manière flexible. Inclus dans la livraison: Capteur avec support mural et piles

E-No EM No	Code-barres
J S1822303	

**Sirène intérieure radio TaHoma**

Sirène intérieure RF Somfy TaHoma, volume sonore sélectionnable entre 65 dBA et 95 dBA, 868-870 MHz io-homecontrol®, fonctionne sur piles (4xLR6, AA)

E-No EM No	Code-barres
961840029 J S1811561	

**Capteur de soleil radio Sunis**

Capteur de soleil sans fil Somfy Sunis II Wirefree io, compatible avec la Somfy Box ou TaHoma, plage de détection de 120°, 2 piles LR6, 78x78x37 mm, T -20-60 °C

E-No EM No	Code-barres
205390109 J S1818285	

Capteurs, détecteurs de présence et de mouvement**Capteur de vibrations radio pour montage apparent (AP) Eolis**

Capteur de vibrations RF pour montage apparent (AP) Eolis 3D WireFree io, 153x38x25 mm, alimenté par 2 piles AAA, T -20-60 °C

E-No EM No	Code-barres
205551589 J S9016355	

**Capteur de vent radio pour montage apparent (AP) Eolis avec option pluie**

Capteur de vent RF Somfy pour montage apparent (AP) Eolis io 230 V, seuils de vent réglables à 6 niveaux de 28 km/h (Bf 5) à 88 km/h (Bf 9), extensible avec le capteur de pluie Ondeis 230 V

E-No EM No	Code-barres	U _N	valeur de vitesse du vent réglable	Exéc.
205550989 J S1816092		230 V	5 - 9 Bft	Détecteur de vent

**Capteur de vent radio pour montage apparent (AP) Eolis**

Capteur de vent RF pour montage apparent (AP) Eolis WireFree io, saillie de 216 mm, alimentation avec 2 piles AA, plage de réglage 10-65 km/h, T -20-60 °C

E-No EM No	Code-barres
205550889 J S1816084	

2

Chauffage et refroidissement**Récepteur radio pour le chauffage**

Récepteur radio pour le chauffage IO MARCHE/ARRÊT 2 KW

E-No EM No	Code-barres
J S1811632	

Chauffage et refroidissement

**Actionneur RF TaHoma**

Actionneur RF Somfy TaHoma io, fonctionne sur pile, affichage LED, M28/M30x1,5, blanc

E-No EM No	Code-barres
205740099 J S1870508	

Commande

**Émetteur radio manuel Somfy SITUO Pure**

Émetteur portable RF Somfy SITUO 1 io Pure II, pour commander un moteur io ou un récepteur io ou plusieurs groupes de moteurs io ou de récepteurs io, pour volets roulants, écrans de projection et stores pour terrasse, touches MONTÉE/DESCENTE/ARRÊT et fonction «MY» pour sélectionner la position intermédiaire mémorisée dans le récepteur/le moteur, couleur: blanc/blanc (Pure), inclus dans la livraison: Émetteur portable avec support mural et piles

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
205210209 J S1870311		1
205250209 J S1870327		5

**Émetteur radio manuel Somfy SITUO Variation Pure**

Émetteur portable RF Somfy SITUO 5 Variation A/M io Pure II, pour commander un moteur io ou un récepteur io ou 5 groupes de moteurs io ou de récepteurs io, avec molette de réglage spécialement conçue pour les stores vénitiens extérieurs et les récepteurs de lumière (variateurs) et réglage du mode en fonction de l'application, boutons MONTÉE/DESCENTE/ARRÊT, bouton de sélection des canaux et fonction «MY» pour sélectionner la position favorite enregistrée dans le récepteur/moteur, bouton supplémentaire AUTO/MANU pour bloquer les commandes automatiques (par ex. du système Smart Home). (par exemple, du système Smart Home), couleur: blanc/blanc (Pure), inclus dans la livraison: Émetteur portable avec support mural et piles

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
205310209 J S1811634		1
205350209 J S1811636		5

Commande**Émetteur mural radio encastré (ENC) Somfy Smooove Pure**

Émetteur mural RF encastré (ENC) Somfy Smooove 1 A/M io, avec cadre, Pure

E-No EM No	Code-barres
304010439 J S1811404	

**Émetteur mural RF pour montage apparent (AP) Somfy Smooove Pure**

Émetteur mural RF pour montage apparent (AP) Smooove Origin io, avec cadre, fonctionne sur pile CR2430

E-No EM No	Code-barres
304010039 J S1811066	

Eaton xComfort

Appareils système et interface



Interface du système avec WiFi

Passerelle Eaton xComfort Bridge, interface WiFi pour la connexion des appareils du système xComfort au réseau domestique, commande possible pendant les déplacements depuis un smartphone ou une tablette PC, fréquence de fonctionnement côté système 868,3 MHz, plage de température de fonctionnement 5-45 °C, alimentation via le bloc d'alimentation USB fourni (5 VCC / 1 A), accessoires de montage et câble réseau inclus, dimensions 105×105×31 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres
405980007 J 196811	



Interface Ethernet RF ETN

Interface Ethernet Eaton ECI, permet de relier plusieurs solutions radio xComfort via Ethernet

E-No EM No	Code-barres
205830107 J 5767 EL	



Interface Ethernet RF ETN PoE

Interface Ethernet Eaton ECI, permet de relier plusieurs solutions radio xComfort via Ethernet, alimentation via Ethernet (PoE)

E-No EM No	Code-barres
205830207 J 5767 ELP	



Routeur RF incorporé (INC) CROU-00/01S

Router RF incorporé (INC) Eaton xComfort CROU-00/01-S, pour amplifier le signal radio sur de longues distances, température 5°-40 °C, 46×51×18 mm, fils de raccordement de 150 mm

E-No EM No	Code-barres
405820107 J E172943	

Appareils système et interface

**Routeur RF incorporé (INC) CROU-00/01SL**

Router RF incorporé (INC) Eaton xComfort CROU-00/01-SL, pour amplifier le signal radio sur de longues distances, avec fonction Logic, signal amplifié, température 5-40°C, 46×51×18 mm, fils de raccordement de 150 mm

E-No EM No	Code-barres
405820207 J E172944	

**Controller RF Smart Home**

Interface smart Home Controller, pour relier l'application avec le réseau domestique xComfort, commandable pendant les déplacements depuis le smartphone ou la tablette PC

E-No EM No	Code-barres
205830007 J 5770/9C	

**Configurateur USB Xco.**

Clé USB de configuration Eaton xComfort, pour modifier les réglages détaillés sur un appareil

E-No EM No	Code-barres
205831097 J 57801	

Entrées

**Entrée binaire RF incorporée (INC) avec connexion au réseau**

Entrée binaire RF incorporée (INC) Eaton xComfort CBEU-02/03, 45×49×18 mm, utilisée pour l'intégration de relais, d'interrupteurs et de poussoirs d'autres fabricants dans le système radio, pour une tension d'entrée externe, fils de raccordement de 150 mm, T 5-45 °C

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée
405602307 J 182450		2	230 V

**Entrée binaire RF incorporée (INC) avec pile**

Entrée binaire incorporée (INC) Eaton xComfort, pour l'intégration de relais, d'interrupteurs et de poussoirs d'autres fabricants dans le système radio, 3 V par pile, 2 contacts de signalisation, blanc, T 5-40 °C, 46×51×18 mm, fils de raccordement de 230 mm

E-No EM No	Code-barres
405602207 J 5771/1	

Sorties

**Pack de démarrage «Wireless Switch All»**

Pack Eaton xComfort «Wireless Switch All», préprogrammé, 1 poussoir radio Marche/Arrêt, 55 mm, actionneur de commutation 10 A + entrée binaire

E-No EM No	Code-barres
405980107 L 193727	

**Pack de démarrage «Wireless Second Switch»**

Pack Eaton xComfort «Wireless Second Switch», préprogrammé, 1 poussoir radio Marche/Arrêt, 55 mm, actionneur de commutation 10 A

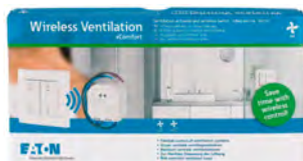
E-No EM No	Code-barres
405980407 L 193730	

Sorties

**Pack de démarrage «Wireless Shading»**

Pack Eaton xComfort «Wireless Shading», préprogrammé, 2 poussoirs radio Montée/Descente, 55 mm, actionneur de store vénitien

E-No EM No	Code-barres	
405980307 L 193729		

**Pack de démarrage «Wireless Ventilation»**

Pack Eaton xComfort «Wireless Ventilation», préprogrammé, 3 vitesses/2 poussoirs radio pour la minuterie, 55 mm, actionneur de commutation

E-No EM No	Code-barres	
405980507 L 193731		

**Pack de démarrage xComfort «Wireless Motion - Switch»**

Kit de démarrage Eaton xComfort «Wireless Motion - Switch», ensemble d'installation radio comprenant: 1 détecteur de mouvement Universal Motion Sensor (CBMD-02) blanc pur, 1 actionneur de commutation 1 canal 10 A

E-No EM No	Code-barres	
405981307 J 300920		

**Actionneur de commutation radio encastré (ENC)**

Actionneur de commutation Eaton xComfort, charge ohmique, 45×49×26 mm, fils de raccordement de 150 mm, libre de potentiel

E-No EM No	Code-barres	I _c	Nb max. de sorties ToR
405663307 J 5777/3		6 A	2
405663207 J 5777/2		8 A	1

Sorties

**Actionneur de commutation radio incorporé (INC)**

Actionneur de commutation Eaton xComfort, charge ohmique, 45×49×26 mm, fils de raccordement de 150 mm, libre de potentiel et fonction tactile

E-No EM No	Code-barres	I _r
405664207 J 5777/4		8 A

**Actionneur de commutation radio incorporé (INC)**

Actionneur de commutation RF incorporé (INC) Eaton xComfort CSAU-01/01-xx, reçoit et commute, adapté à toutes les charges, contact hybride breveté de Eaton, température 5-40 °C, 46×51×18 mm, fils de raccordement de 150 mm

E-No EM No	Code-barres	I _r
405662007 J E172937		10 A
405662307 J 172940		16 A

**Actionneur de commutation radio incorporé (INC) avec sonde de mesure de l'énergie binaire**

Actionneur de commutation RF incorporé (INC) Eaton xComfort CSAU-01/01-xxIE, avec sonde de mesure de l'énergie (Logic), reçoit et commute, utilisé pour intégrer les relais et les interrupteurs, température 5-40 °C, 46×51×18 mm, fils de raccordement de 150 mm

E-No EM No	Code-barres	I _r
405662207 J E172939		10 A
405662507 J 172942		16 A

Sorties

**Actionneur de commutation radio incorporé (INC) avec entrée binaire**

Actionneur de commutation RF incorporé (INC) Eaton xComfort CSAU-01/01-xx, reçoit et commute, adapté à toutes les charges, contact hybride breveté de Eaton servant à intégrer les relais et les interrupteurs, température 5-40 °C, 46×51×18 mm, fils de raccordement de 150 mm

E-No EM No	Code-barres	I _r
405662107 J E172938		10 A
405662407 J 172941		16 A

Protection solaire

**Actionneur de store vénitien RF encastré (ENC)**

Actionneur de store vénitien Eaton xComfort, 230 VCA, 45×49×26 mm, commande les entraînements de volets roulants et de stores vénitiens avec des interrupteurs fin de course intégrés, 2 fonctions de sécurité possibles, fils de raccordement de 150 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Ct. de coupure ohmique
405661007 J 5777/9		1	6 A

**Actionneur de store vénitien RF incorporé (INC)**

Actionneur de store vénitien Eaton xComfort, 230 VCA, 45×49×26 mm, commande les entraînements de volets roulants et de stores vénitiens avec des interrupteurs fin de course intégrés, 2 fonctions de sécurité possibles, fils de raccordement de 150 mm, avec fonction tactile

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Ct. de coupure ohmique
405434007 J 5777/10		1	6 A

Éclairage


Actionneur-variateur RF incorporé (INC) CDAU-01/04, charge ohmique 250W, charge LED 100 W

Actionneur-variateur universel LED RF incorporé (INC) Eaton xComfort CDAU-01/04, 45×49×18 mm, fils de raccordement de 150 mm, T 5-40 °C

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension
405440407 J 182443		1	0 - 250 W	universel et LED Retrofit	230 V


Actionneur-variateur RF incorporé (INC) entrée binaire CDAU-01/04-I, charge ohmique 250 W, charge LED 100 W

Actionneur-variateur universel LED RF incorporé (INC) Eaton xComfort CDAU-01/04-I, 45×49×18 mm, avec 2 entrées binaires pour tension d'entrée externe 230 VCA, fils de raccordement de 150 mm, T 5-40 °C

E-No EM No	Code-barres
405440607 J 182444	


Actionneur-variateur RF incorporé (INC) avec sonde de mesure de l'énergie CDAU-01/04-E, 250 W

Actionneur-variateur universel LED RF incorporé (INC) Eaton xComfort CDAU-01/04-E, 45×49×18 mm, avec sonde de mesure de l'énergie, fils de raccordement de 150 mm, T 5-40 °C

E-No EM No	Code-barres
405440507 J 182445	


Actionneur-variateur RF incorporé (INC) CDAE-01/04, charge ohmique 250W, charge LED 100 W

Actionneur-variateur universel LED RF incorporé (INC) Eaton xComfort CDAE-01/04, 150×35×28 mm, T 5-40 °C

E-No EM No	Code-barres
405440007 J 182446	

Éclairage


Actionneur-variateur RF incorporé (INC) avec entrée binaire CDAE-01/05-I, charge ohmique 500 W, charge LED 200 W

Actionneur-variateur universel LED RF incorporé (INC) Eaton xComfort CDAE-01/05-I, 150x35x28 mm, avec 2 entrées binaires pour tension d'entrée externe 230 VCA, T 5-40 °C

E-No EM No	Code-barres
405440207 J 182448	


Actionneur-variateur RF incorporé (INC) avec sonde de mesure de l'énergie CDAE-01/05-E, charge ohmique 500 W, charge LED 200 W

Actionneur-variateur universel LED RF incorporé (INC) Eaton xComfort CDAE-01/05-E, 150x35x28 mm, avec sonde de mesure de l'énergie, T 5-40 °C

E-No EM No	Code-barres
405440107 J 128449	


Pack de démarrage «Wireless Dim All»

Pack de démarrage Eaton xComfort «Wireless Dim All», préprogrammé, 1 poussoir sans fil pour la variation des LED, 55 mm, actionneur-variateur, charge ohmique 250 W, charge LED 100 W

E-No EM No	Code-barres
405980207 L 193728	


Pack de démarrage «Wireless Dim & App Flush Mount»

Pack de démarrage Eaton xComfort «Wireless Dim & App Flush Mount», kit d'installation sans fil pour la variation de l'éclairage, la configuration et l'utilisation via une application Android/iOS, le kit se compose de: 1 passerelle WiFi, 3 actionneurs-variateurs universels à incorporer (INC), 3 poussoirs pour montage apparent (AP) (fonctionnant sur pile), 1 poussoir central pour montage apparent (AP) (fonctionnant sur pile)

E-No EM No	Code-barres
405981107 L 300310	

Éclairage



Fiche intermédiaire actionneur de commutation CSAP-01/J5-12E type 13

Fiche intermédiaire Eaton xComfort CSAP-01/J5-12E, blanche, type 13, actionneur de commutation

E-No EM No	Code-barres	I _r
204101207 J 195171		16 A



Fiche intermédiaire actionneur-variateur CDAP-01/J5-1E type 13

Fiche intermédiaire Eaton xComfort CDAP-01/J5-1E, blanc, type 13, actionneur-variateur

E-No EM No	Code-barres	
204100207 J 195175		

DéTECTEURS de présence et de mouvement



DéTECTEUR de mouvement

DéTECTEUR de mouvement Eaton xComfort «Universal Motion Sensor» CBMD-02, alimentation par tension de réseau (230 VCA) ou par piles

E-No EM No	Code-barres	Coul.
405470109 J 300918		blanc pur
405470169 J 300919		noir

Contact de fenêtre



Contact fenêtre/porte RF pour montage apparent (AP) CDWA-01

Contact fenêtre/porte RF pour montage apparent (AP) Eaton xComfort CDWA-01/3a, LED multicolore pour l'indication du fonctionnement et de l'état, bouton de configuration, fonction avec une pile (CR2), montage vissé ou collé, y compris les supports d'espacement pour la compensation du niveau de montage, boîtier en plastique brillant

E-No EM No	Code-barres	Coul.
204701017 J 300294		Blanc crème
204701027 J 300295		blanc pur
204701037 J 300296		gris
204701047 J 300297		brun

Chauffage et refroidissement



Régulateur d'ambiance pour montage apparent (AP) Touch

Régulateur d'ambiance pour montage apparent (AP) Touch Eaton xComfort CPAD-00/198, 55x55mm, avec cadre, plage de température T 0-40 °C, plage d'humidité 5-95%

E-No EM No	Code-barres	avec affichage
205410607 J 187712		Oui



Régulateur d'ambiance avec interrupteur ECO

Régulateur d'ambiance Eaton xComfort, 86x85x26 mm, 1 canal, canal A: plage de température T 0-40 °C, réglable avec la molette de réglage



E-No EM No	Code-barres
205410307 J 5781/4	

Chauffage et refroidissement



Entrée de température RF pour montage apparent (AP)

AP entrée de température CTEU-02/01, blanche, pile 3 V CC < CR 2477N >, 2 entrées, T -50-180 °C, portée 30-50 m, 51,5×46×18 mm.

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées
539900107 J 5771/4		2



Sonde de température RF

Sonde de température RF encastrée (ENC) Eaton, pile 3 V CR 2477N, portée 30-50 m, 51,5×46×18 mm

E-No EM No	Code-barres	Long. câble raccordement
539900307 J 5787/1		1 m



Thermostat de radiateur RF

Thermostat de radiateur RF xComfort CHVZ-01/05, pour le contrôle automatique des radiateurs à eau, peut être utilisé indépendamment ou en combinaison avec la fonction Climate du SHC pour la commande de la climatisation par zone, grand écran éclairé et boutons pour un contrôle facile, sécurité enfant, différents adaptateurs disponibles pour supporter différents types de radiateurs

E-No EM No	Code-barres
205570407 J 195213	



Vanne de radiateur NC

Vanne de radiateur NC Eaton CHVZ-01/04, pour commander un radiateur, blanche, sans anneau adaptateur, 230 V, 1 W, 58,4×44,4×52,1 mm, IP56

E-No EM No	Code-barres
205570307 J 5784/1	

Chauffage et refroidissement

Actionneur de chauffage RF incorporé (INC) CHAU

Actionneur de chauffage RF incorporé (INC) xComfort CHAU-01/01-xxE, convient à tous les câbles, films et panneaux chauffants électriques, design compact pour une installation derrière des prises murales ou dans des boîtes de raccordement, fonctionne en combinaison avec des sondes de température sans fil ou un appareil intelligent (Smart Home Controller), sélection facile du type de chauffage avec des profils de chauffage, technologie de commutation hybride avec une longue durée de vie pour une capacité de commutation élevée, commande du chauffage basée sur le PWM, mesure de l'énergie intégrée, prise en charge d'une sonde de température au sol sans fil pour la protection contre la surchauffe, mode de fonctionnement d'urgence en cas de défaillance de la sonde de température



E-No EM No	Code-barres	courant de coupure max. (charge ohmique)
405570007 J 194372		10 A
405570107 J 194373		16 A

Actionneur de chauffage RF incorporé (INC) CHAU 1 A silencieux

Actionneur de chauffage RF incorporé (INC) xComfort CHAU-01/01-1ES, adapté aux commandes de vannes thermoélectriques, design compact pour une installation derrière des prises murales ou dans des boîtes de raccordement, fonctionne en combinaison avec des sondes de température sans fil ou un appareil intelligent (Smart Home Controller), sélection facile du type de chauffage avec des profils de chauffage, silencieux, pas de bruit de commutation, commande du chauffage basée sur le PWM, mesure de l'énergie intégrée, prise en charge d'une sonde de température au sol sans fil pour la protection contre la surchauffe, mode de fonctionnement d'urgence en cas de défaillance de la sonde de température



E-No EM No	Code-barres
405570207 J 194374	



Pack de démarrage «Régulateur d'ambiance RF pour montage apparent (AP) pour le chauffage»

Régulateur d'ambiance RF pour montage apparent (AP) avec actionneur de chauffage xComfort CPAD-00/217, pack de régulation climatique sans fil préprogrammé, adapté à tous les câbles chauffants électriques, aux films et aux panneaux chauffants, technologie de commutation hybride avec une longue durée de vie

E-No EM No	Code-barres
205410707 J 193732	

Chauffage et refroidissement



Kit de démarrage «Chauffage par le sol»

Kit de démarrage Eaton xComfort «Chauffage par le sol», kit d'installation radio pour la régulation des circuits de chauffage, kit pour 1 circuit de régulation comprenant: 1 contrôleur Smart Home, régulateur d'ambiance pour montage apparent (AP) avec écran tactile, 1 actionneur de chauffage avec mesure de l'énergie intégrée, 1 vanne de régulation NC (raccordée par câble)

E-No EM No	Code-barres
405980607 L 73000239	



Kit d'extension «Chauffage par le sol»

Kit d'extension Eaton xComfort «chauffage par le sol», kit d'installation radio pour la régulation des circuits de chauffage, kit d'extension pour 1 circuit de régulation comprenant: 1 régulateur d'ambiance pour montage apparent (AP) avec écran tactile, 1 actionneur de chauffage avec mesure de l'énergie intégrée, 1 vanne de régulation NC (câblée)

E-No EM No	Code-barres
405980707 L 73000240	



Kit de démarrage «Radiateurs»

Kit de démarrage Eaton xComfort «Radiateurs», kit d'installation radio pour le pilotage de circuits de chauffage, kit pour 1 circuit de régulation composé de: 1 contrôleur Smart Home, 1 régulateur d'ambiance pour montage apparent (AP) avec écran tactile, 1 vanne de régulation (fonctionnant sur pile)

E-No EM No	Code-barres
405980807 L 73000241	



Kit d'extension «Radiateurs»

Kit d'extension Eaton xComfort «Radiateurs», kit d'installation radio pour le pilotage de circuits de chauffage, kit d'extension pour 1 circuit de régulation composé de: 1 régulateur d'ambiance pour montage apparent (AP) avec écran tactile, 1 vanne de régulation (fonctionnant sur pile)

E-No EM No	Code-barres
405980907 L 73000242	

Chauffage et refroidissement



Kit de démarrage «Chauffage électrique par le sol»

Kit de démarrage Eaton xComfort «Chauffage électrique par le sol», kit d'installation radio pour la commande de systèmes de chauffage électrique, kit comprenant: 1 contrôleur Smart Home, 1 régulateur d'ambiance pour montage apparent AP avec écran tactile, 1 actionneur de chauffage avec mesure de l'énergie intégrée

E-No EM No	Code-barres
405981007 L 73000243	



Kit de démarrage «Chauffage électrique avec contact de protection»

Kit de démarrage Eaton xComfort «Chauffage électrique avec contact de protection», kit radio pour la commande de chauffages électriques enfilés, le kit comprend: 1 contrôleur Smart Home, 1 régulateur d'ambiance pour montage apparent AP avec écran tactile, 1 connecteur intermédiaire pour les charges R/L/C (PWM) avec mesure de l'énergie intégrée, version «Contact de protection»

E-No EM No	Code-barres
405980117 L 73000244	



Kit de démarrage «Chauffage électrique du type 13»

Kit de démarrage Eaton xComfort «Chauffage électrique du type 13», kit radio pour la commande de chauffages électriques enfilés, le kit comprend: 1 contrôleur Smart Home, 1 régulateur d'ambiance pour montage apparent AP avec écran tactile, 1 connecteur intermédiaire pour les charges R/L/C (PWM) avec mesure de l'énergie intégrée, version «Type 13»

E-No EM No	Code-barres
405980127 L 73000245	



Fiche intermédiaire pour le chauffage du type 13

Fiche intermédiaire Eaton xComfort CHAP-01/J5-12E, blanche, type 13, actionneur de chauffage

E-No EM No	Code-barres
204102207 J 195179	

Commande



Télécommande RF simple

Télécommande RF Eaton xComfort, 1 canal, anthracite avec bouton rouge, avec pile CR2430 (953 726 502)

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
204011007 J 5778		1



Télécommande RF double

Télécommande RF Eaton xComfort, 2 canaux, anthracite avec bouton gris, avec pile CR2430 (953 726 502)

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
204001407 J 5778/2		2



Télécommande RF 12 fois

Télécommande RF Eaton xComfort, 12 canaux, anthracite avec bouton gris, avec pile LR03 (954 001 090)

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
204012207 J 5778/1		12



Télécommande RF 12 fois avec affichage

Télécommande RF Eaton xComfort, 12 fois, anthracite avec bouton gris, incl. batterie LR03 (954 001 090), affichage LCD, 3 interrupteurs horaires intégrés

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux
204018007 J 5778/4		12

Commande



Poussoir radio pour montage apparent (AP) xComfort simple

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Eaton xComfort CPAD-00/193, complet, 55 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
205010307 L 173411		1	blanc	apparent



Poussoir radio pour montage apparent (AP) xComfort double

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Eaton xComfort CPAD-00/194, complet, 55 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
205020307 L 173412		2	blanc	apparent



Poussoir radio pour montage apparent (AP) xComfort quadruple

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Eaton xComfort CPAD-00/195, complet, 55 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
205040307 L 173413		4	blanc	apparent

Accessoires

**Bloc d'alimentation enfichable xComfort**

Bloc d'alimentation enfichable xComfort CMMZ-00/32, mini USB

E-No EM No	Code-barres
205990607 J 155449	

**Kit de montage xComfort pour une utilisation dans une combinaison CH**

Kit de montage Eaton, pour l'utilisation du poussoir sans fil xComfort 55x55mm dans la combinaison CH 60x60mm

E-No EM No	Code-barres
205950707 J 990001	

**Kit de montage pour support mural**

Support mural Eaton xComfort, pour télécommande à 2 ou 12 canaux

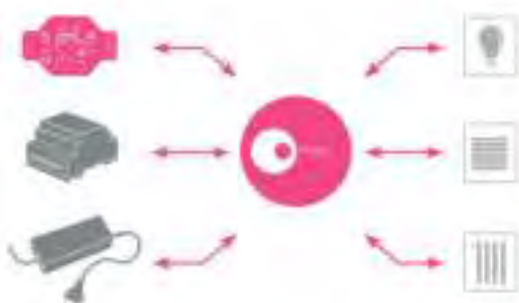
E-No EM No	Code-barres
204992207 J 5773/3	



Omnio – mon Smart Home!

Si vous souhaitez plus de liberté en matière de construction ou de rénovation, le meilleur moyen est de sortir des sentiers battus, déjà lors de la planification. En particulier pour les installations électriques, les architectes, planificateurs, installateurs et maîtres d'ouvrage font face à de nouveaux défis. Le souhait d'un plus grand nombre de fonctions de confort engendre inévitablement un câblage accru et des commandes toujours plus complexes, lesquelles peuvent se configurer uniquement par des efforts importants et onéreux. Par conséquent, non seulement les nouvelles constructions mais aussi les rénovations sont concernées par les diminutions de confort et de performance environnementale.

Formes de construction – Fonctions



Professionnel et utilisable partout

Ici, Omnio se propose comme alternative économique et technique séduisante par rapport à l'installation électrique classique. Le système sans aucun entretien s'appuie sur la technologie radio bidirectionnelle EnOcean, il relie interrupteur et récepteur par radio et non par câble. Les avantages sont évidents :

- Placement libre de l'interrupteur
- Simplicité de planification
- Mise en service facile
- Liberté sans limite
- Sécurité – apte à fonctionner sans internet



Du fait que les fonctionnalités du système se trouvent décentralisées dans les actionneurs, une unité de commande centrale n'est plus nécessaire. Par le système de bus ouvert, tous les équipements Omnio peuvent s'intégrer sans effort dans des systèmes tiers. Les modules système nécessaires existent et permettent également l'interaction entre la technique de fournisseurs tiers et Omnio.

AWAG Omnio



Appareils système et interface



Passerelle KNX EnOcean

Passerelle KNX bidirectionnelle Omnio à 32 canaux, fonctions logiques et de réglage, fonction répéteur intégrée, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, alimentation via le bus KNX

E-No EM No	Code-barres	tension de service	apte à la mise à jour
205831089 J 5479/4		30 V	Non



Répéteurs encastrés (ENC)

Répéteur encastré (ENC) Omnio, amplificateur de télégrammes radio EnOcean, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, tension d'alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	U _N	type montage	IP
304158009 J 5487/6		230 V	encastré	IP20



Passerelle USB-EnOcean

Passerelle USB Omnio bidirectionnelle, protocole série EnOcean 3, fonction répéteur intégrée, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, alimentation via le bus USB

E-No EM No	Code-barres
205831599 J 5485/8	

Entrées



Interface à poussoir encastrée (ENC), 2 canaux

Interface à poussoir encastrée (ENC) 2 canaux Omnio, unité d'entrée binaire, 2 entrées libre de potentiel, fonction répéteur intégrée, communication bidirectionnelle, technologie radio EEP F6-02-01 EnOcean 868,3 MHz, alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	raccordement bus inclu	Désignation
405591089 J 5474/4		2		Oui	2 entrées libres de potentiel
405592089 J 5474/5		2	230 V	Oui	1 entrée libre de potentiel, 1 entrée 230 V~



Sorties

**Kit de démarrage ES11**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N° 11, fonction: «Commutation avec bascule», contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A / 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983389 J 9100011		1	16 A	Préconfiguré

**Kit de démarrage ES16**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N° 16, fonction: «Commutation avec bouton», contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A / 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983489 J 9100016		1	16 A	Préconfiguré

**Kit de démarrage ES21**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N°21, fonction: «Minuterie TimeSwitch» (AW24), durée de mise en circuit = 3 minutes, contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur miniS01, 1 contact NO 16 A 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983589 J 9100021		1	16 A	Plage de réglage 1 s - 60 h

**Kit de démarrage ES26**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N° 26, fonction: «Télérupteur EcoSwitch» (AW23), temps de mise en circuit = 3 minutes, contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur miniS01, 1 contact NO 16 A / 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983689 J 9100026		1	16 A	Plage de réglage 1 s - 60 h



Sorties

**Kit de démarrage ES31**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N°31, fonction: «Sonnette», durée d'impulsion = 3 secondes, contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983789 J 9100031		1	16 A	Préconfiguré

**Kit de démarrage ES36**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N° 36, fonction: «Extension du schéma 3», contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A / 230 V~, un circuit existant du schéma 3 peut être connecté directement à l'entrée secondaire

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983889 J 9100036		1	16 A	Préconfiguré

**Kit de démarrage ES41**

Kit de démarrage préconfiguré Omnio N° 41, fonction: «Suiveur de poussoir», contient 1 émetteur mural WS-CH-102-RW avec cadre Feller EDIZIOdue et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A / 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation
405983989 J 9100041		1	16 A	Préconfiguré

**Kit de démarrage ES51**

Kit de démarrage PIÈCE HUMIDE préconfiguré Omnio N°51, fonction: «Commutation avec bouton», comprend 1 émetteur mural WS-NASS-CH-103-RW avec cadre Hager robusto (IP55) et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Désignation	IP
405984489 J 9100051		1	16 A	Préconfiguré	IP55



Sorties

**Kit de démarrage ES56**

Kit de démarrage PIÈCE HUMIDE préconfiguré Omnio N°56, fonction: «Minuterie TimeSwitch » (AW24), durée de mise en service = 3 minutes, contient 1 émetteur mural WS-NASS-CH-103-RW avec cadre Hager robusto (IP55) et 1 actionneur miniS01, 1 contact NO 16 A 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _n	Désignation	IP
405984589 J 9100056		1	16 A	Préconfiguré	IP55

**Kit de démarrage ES61**

Kit de démarrage PIÈCE HUMIDE préconfiguré Omnio N°61, fonction: «Sonnette», durée d'impulsion = 3 secondes, contient 1 émetteur mural WS-NASS-CH-103-RW avec cadre Hager robusto (IP55) et 1 actionneur de commutation miniS01, 1 contact NO 16 A 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _n	Désignation	IP
405984789 J 9100061		1	16 A	Préconfiguré	IP55

**Actionneur de commutation miniS01**

Actionneur de commutation incorporé (INC) Omnio miniS01, 1 canal (contact NO), configurable avec E-Tool, mesure de l'énergie, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, EEP D2-01-00, fonction répéteur intégrée, contient également les fonctions: Commutation par bascule et bouton, fonction d'éclairage de l'escalier, suiveur de poussoir, télérupteur (AW20), minuterie (AW23/24), fonction de sonnette, impulsion, surveillance des fenêtres, scènes programmables et simulation de présence, fusible thermique et électrique, commutation au passage par zéro, veille <0,5 W, dimensions 39x39x18 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _n
404131018 J 3162000		1	16 A

**Actionneur de commutation AMD**

Actionneur de commutation AMD Omnio REGS12/0xM, tension de service 12 VCC, pour la commutation de consommateurs électriques, plus de 20 fonctions comme la mise en marche, l'arrêt, la mise en marche/arrêt centralisée, la lumière d'escalier, le télérupteur, l'interrupteur de marche, la minuterie, le ventilateur de WC, la surveillance des fenêtres et des portes coulissantes, configurable avec E-Tool, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, EEP D2-01-13 & D2-01-14, communication bidirectionnelle

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _n	I en pas horiz.	Tension de service nominale de mesure
405661789 J 4202000		4	6 A	4	12 V
405661889 J 4204000		8	6 A	4	12 V



Sorties

**Actionneur de commutation encastré (ENC)**

Actionneur de commutation encastré (ENC) Omnio, configurable avec E-Tool, 1 contact inverseur 10 A libre de potentiel, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, bidirectionnel, EEP D2-01-01, fonction répéteur intégrée, contient également les fonctions: commutation par bascule et bouton, fonction d'éclairage d'escalier, suiveur de bouton, télérupteur (AW20), minuterie (AW23/34), fonction sonnette, impulsion, surveillance de fenêtre, scènes programmables et simulation de présence, tension d'alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
405662189 J 5477/8		1	10 A

**Actionneur de commutation encastré (ENC)**

Actionneur de commutation encastré (ENC) Omnio, configurable avec E-Tool, 1 contact NO 8 A libre de potentiel, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, avec entrée de station secondaire, bidirectionnelle, EEP D2-01-01, fonction répéteur intégrée, contient également les fonctions: commutation par bascule et bouton, fonction d'éclairage d'escalier, suiveur de bouton, télérupteur (AW20), minuterie (AW23/34), fonction sonnette, impulsion, surveillance de fenêtre, scènes programmables et simulation de présence, tension d'alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
405662389 J 5478/10 S		1	8 A

**Actionneur de commutation encastré (ENC)**

Actionneur de commutation encastré (ENC) Omnio, configurable avec E-Tool, 2 contacts NO 6 A libres de potentiels, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, bidirectionnel, EEP D2-01-01-01, fonction répéteur intégrée, contient également les fonctions: commutation par bascule et bouton, fonction d'éclairage d'escalier, suiveur de bouton, télérupteur (AW20), minuterie (AW23/34), fonction sonnette, impulsion, surveillance de fenêtre, scènes programmables et simulation de présence, tension d'alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r
405662589 J 5477/22		2	6 A



Protection solaire



Actionneur AMD de store vénitien

Actionneur de store vénitien AMD J12/04M Omnio AMDJ12/04M, tension de fonctionnement 12 VCC, pour la commande de moteurs tubulaires 230 VCA dans les stores vénitiens, stores pare-soleil et portes roulantes ou de garage, 8 contacts NO verrouillés 6 A libres de potentiel, communication bidirectionnelle, EEP D2-05-01, configurable avec E-Tool, technologie radio EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Ct. de coupure ohmique	I en pas horiz.
405432389 J 4402000		4	6 A	4



Actionneur de store vénitien encastré (UP)

Actionneur de store vénitien encastré (UP) Omnio, configurable avec E-Tool, 2 contacts NO verrouillés 6 A libres potentiel, communication bidirectionnelle, EEP D2-05-00, fonction répéteur intégrée, technologie radio EnOcean 868,3 MHz, tension d'alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Ct. de coupure ohmique	Nb max. de sorties de stores
405432089 J 5477/41		6 A	1

Éclairage



Variateur universel encastré (ENC)

Variateur universel encastré (ENC) Omnio, configurable avec E-Tool, 1 sortie variable 300 VA, avec entrée de station secondaire, reconnaissance automatique de la charge RLC, bidirectionnel, EEP D2-01-03, fonction répéteur intégrée, fonctions scènes (valeurs 2-100%), démarrage en douceur Marche/Arrêt (2 ou 15 minutes), technologie radio EnOcean 868,3 MHz, tension d'alimentation 230 V~

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	type de charge	Tension
405442089 J 5477/31		1	universel	110 - 230 V



Contact de fenêtre



Contact de fenêtre 1 canal

Contact de fenêtre RF AP Omnio FK101-RW, alimentation par énergie solaire, pour la surveillance de l'état des fenêtres et des portes au moyen d'un contact Reed, technologie RF EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Coul.	IP	type montage
204701109 J 5476 I		blanc	IP20	apparent

Chauffage et refroidissement



Actionneur de chauffage AMD

Actionneur de thermostat AMD Omnio REGH12/08M, tension de fonctionnement 12 VCC, pour la commutation et la commande de vannes de régulation, de chauffages électriques ou de consommateurs électriques similaires au moyen d'une commande à 2 points avec hystérésis, 8 contacts NO libres de potentiel, configurable avec E-Tool, communication bidirectionnelle EEP D2-34-02, technologie radio EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	courant de coupure max. (charge ohmique)	I en pas horiz.
405710389 J 4206000		8	6 A	4



Actionneur de chauffage encastré (ENC)

Actionneur de thermostat AMD encastré (ENC) Omnio UPH230/10, tension de fonctionnement 230 VCA, pour la commutation et la commande de vannes de régulation, de chauffages électriques ou de consommateurs électriques similaires au moyen d'une commande à 2 points avec hystérésis, contact NO libre de potentiel, avec entrée de station secondaire, bidirectionnel, EEP D2-01-01-01, fonction répéteur intégrée, configurable avec E-Tool, technologie radio EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	courant de coupure max. (charge ohmique)
405710189 J 3410000		1	8 A
405710289 J 3412000		2	6 A



Chauffage et refroidissement



Thermostat d'ambiance

Capteur radio Omnio, alimenté par l'énergie solaire et sans entretien, pour les plages de mesure: température 0-40 °C et humidité 0100% d'humidité relative, température de consigne réglable par 3 touches de commande, livraison avec cadre Feller EDIZIOdue et tapis adhésif double face

E-No EM No	Code-barres	Coul.	IP	type montage
305290319 J 54750 61		blanc	IP20	apparent

Commande



Émetteur portable

Émetteur portable radio Omnio avec 4 touches indépendantes, marquage individuel sur demande par notre service de gravure interne, sans pile et sans entretien grâce à la technologie Energy Harvesting d'EnOcean, technologie sans fil EnOcean 868.3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
204014309 J 5480 I		4	blanc
204014359 J 5480 N		4	noir
204014389 J 5480 S		4	argent



Émetteur mural LOCAL HUMIDE

Émetteur mural sans fil Omnio, avec interrupteur à poussoir et membrane pour la gamme d'interrupteurs Hager robusto, à visser sur toutes surfaces ou sur des boîtiers pour montage apparent et sur des espaces creux, type de montage encastré (ENC) et apparent (AP), utilisation dans des locaux humides, sans fil, sans pile et sans entretien grâce à la technologie Energy Harvesting de EnOcean 868.3 MHz, livré avec cadre et 3 marquages au choix: vide / sonnerie / lampe, technologie radio EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207105009 J 1241153		1	blanc	apparent



Commande



Émetteur mural avec symboles représentant des flèches HAUT/BAS

Émetteur mural sans fil Omnio, avec bascule simple et bascule série avec position centrale, est assorti aux gammes d'interrupteurs Feller EDIZIOdue, ABB Sidus et Hager kallysto.line, à visser sur le mur ou à coller sur des surfaces lisses telles que le verre, sans fil, sans pile et sans entretien grâce à la technologie Energy Harvesting de EnOcean, la livraison inclut 1 bascule simple, 2 bascules série, 1 cadre Feller EDIZIOdue et 1 plaque autocollante double face, technologie sans fil de EnOcean de 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207124009 J 5472/2 61		4	blanc	apparent
207124959 J 5472/2 60		4	noir	apparent
207124839 J 5472/2 65		4	argent	apparent



Émetteur mural avec symboles représentant des flèches I-O

Émetteur mural sans fil Omnio, avec bascule simple et bascule série avec position centrale, est assorti aux gammes d'interrupteurs Feller EDIZIOdue, ABB Sidus et Hager kallysto.line, à visser sur le mur ou à coller sur des surfaces lisses telles que le verre, sans fil, sans pile et sans entretien grâce à la technologie Energy Harvesting de EnOcean, la livraison inclut 1 bascule simple, 2 bascules série, 1 cadre Feller EDIZIOdue et 1 plaque autocollante double face, technologie sans fil de EnOcean de 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207114009 J 5471/2 61		4	blanc	apparent
207114959 J 5471/2 60		4	noir	apparent
207114839 J 5471/2 65		4	argent	apparent



Émetteur mural sans symbole

Émetteur mural sans fil Omnio, avec bascule simple et bascule série avec position centrale, est assorti aux gammes d'interrupteurs Feller EDIZIOdue, ABB Sidus et Hager kallysto.line, à visser sur le mur ou à coller sur des surfaces lisses telles que le verre, sans fil, sans pile et sans entretien grâce à la technologie Energy Harvesting de EnOcean, la livraison inclut 1 bascule simple, 2 bascules série, 1 cadre Feller EDIZIOdue et 1 plaque autocollante double face, technologie sans fil de EnOcean de 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207104009 J 5470/2 61		4	blanc	apparent
207104959 J 5470/2 60		4	noir	apparent
207104839 J 5470/2 65		4	argent	apparent



Systeme radio ALADIN avec EnOcean

FLEXtron

ALADIN[®]



Les bases du système sans fil ALADIN de Flextron SA fonctionne avec la technologie la plus récente EnOcean IoT sur 868 MHz. De ce fait, il est facile et rapide d'intégrer les boutons-poussoirs radios sans fil ni batterie, les thermostats d'ambiance et divers autres récepteurs encastrés, les modules REG, les passerelles KNX EnOcean, les passerelles DALI. Plus de 290 000 appareils ont été montés en Suisse à ce jour. Avec ALADIN, il est possible d'installer aisément des applications pour l'éclairage, les stores, la climatisation, des solutions individuelles aux grandes constructions (par ex. KNX, DALI).

Avantages:

- Idéal pour les câblages difficiles lors de rénovations/nouvelles constructions.
- Les boutons-poussoirs radio peuvent s'installer rapidement, sans câblage sur toutes les surfaces aussi sur le verre.
- Les boutons-poussoirs radio sont fournis en divers coloris «EDIZIOduo» ou «Kallysto», avec des kits d'intégration pour combinaisons multiples.
- Installation sans fil, facilement extensible, fonctionne sans entretien. Les récepteurs disposent de fonctions multiples (par ex. commutation, impulsion, minuterie, etc.). Grâce aux technologies les plus récentes, ils fonctionnent aussi dans les réseaux chargés (pointes d'enclenchement par LED).
- Réaménagement facilité pour de nouveaux points de commutation en KNX ou DALI.

Nouveautés:

- Le capteur de proximité radio sans contact, «ALADIN Wave» commute les récepteurs radios par un mouvement de la main à environ 10 cm du capteur. L'installation ne requiert aucun câblage. Idéal pour les hôpitaux, les maisons de retraite, l'hôtellerie et dans les bâtiments publics.
- «ALADIN DALI» permet la commande directe des ballasts DALI. Versions commercialisées en Broadcast, Flex et Tunable White.
- Le «système de signalisation ALADIN» permet l'accès aux cabinets médicaux, salles de conférences, bureaux administratifs, etc.
- «ALADIN Turo» est un bouton-poussoir radio au design moderne, en petites dimensions, idéal comme émetteur pour des surfaces vitrées ou sur des bureaux.

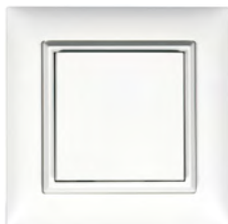


Visionner maintenant dans l'EM.Webshop: e-m.info/242

Flextron ALADIN

FLEXtron

Commande



Poussoir RF pour montage apparent (AP) ALADIN EnOcean EDIZIOdue 1-fois

Interrupteur à bascule RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, design EDIZIOdue, cadre 88x88 mm, plaque frontale 60x60 mm, hauteur 15 mm, puissance d'émission 10 mW, portée: dans le bâtiment ≤ 20 m, hall ≤ 100 m, les interrupteurs sans fil peuvent être vissés ou collés, sans pile, T -25-65 °C, IP20, sans désignation, avec NFC

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207001009 J 59750/1		2	blanc	apparent



Poussoir sans fil ALADIN 1-fois, imprimé I/O

Interrupteur à bascule RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN, EnOcean, design EDIZIOdue, cadre 88 x 88 mm, plaque frontale 60 x 60 mm, hauteur 15 mm, puissance d'émission 10 mW, portée: dans le bâtiment ≤ 20 m, hall ≤ 100 m, poussoirs sans fil à visser ou à coller, sans pile, T -25-65 °C, IP20, avec désignation 0-I, avec NFC

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207011009 J 59751/1		2	blanc	apparent



Poussoir sans fil ALADIN simple, imprimé avec la flèche haut-bas

Interrupteur à bascule RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, design EDIZIOdue, cadre 88x88 mm, plaque frontale 60x60 mm, hauteur 15 mm, puissance d'émission 10 mW, portée: dans le bâtiment ≤ 20 m, hall ≤ 100 m, les interrupteurs sans fil peuvent être vissés ou collés, sans pile, T -25-65 °C, IP20, avec désignation, avec NFC

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207031009 J 59761/1		2	blanc	apparent

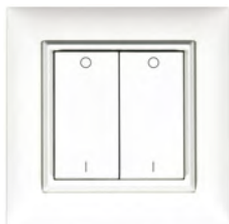


Poussoir sans fil ALADIN double, non imprimé

Interrupteur à bascule RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, design EDIZIOdue, cadre 88x88 mm, plaque frontale 60x60 mm, hauteur 15 mm, puissance d'émission 10 mW, portée: dans le bâtiment ≤ 20 m, hall ≤ 100 m, les interrupteurs sans fil peuvent être vissés ou collés, sans pile, T -25-65 °C, IP20, sans désignation, avec NFC

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207002009 J 59750/2		4	blanc	apparent

Commande

**Poussoir sans fil ALADIN double, imprimé I/O**

Interrupteur à bascule RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN, EnOcean, design EDIZIOdue, cadre 88 x 88 mm, plaque frontale 60 x 60 mm, hauteur 15 mm, puissance d'émission 10 mW, portée: dans le bâtiment ≤ 20 m, hall ≤ 100 m, poussoirs sans fil à visser ou à coller, sans pile, T -25-65 °C, IP20, avec désignation 0-I, avec NFC

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207022009 J 59751/2		4	blanc	apparent

**Poussoir sans fil ALADIN double, imprimé avec la flèche haut-bas**

Interrupteur à bascule RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, design EDIZIOdue, cadre 88x88 mm, plaque frontale 60x60 mm, hauteur 15 mm, puissance d'émission 10 mW, portée: dans le bâtiment ≤ 20 m, hall ≤ 100 m, les interrupteurs sans fil peuvent être vissés ou collés, sans pile, T -25-65 °C, IP20, avec désignation, avec NFC

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207032009 J 59761/2		4	blanc	apparent

**Mini poussoir sans fil ALADIN Turo simple, non imprimé**

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Turo, sans symbole de poussoir, norme radio EnOcean, fréquence de fonctionnement 868 MHz, avec NFC, dos fermé, montage par adhésif ou par vis (feuille adhésive incl.), sans pile et sans entretien, plage de température de service -25-65 °C, IP20, 60x60x16 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207021009 J 300110/2K/1T 61		2	blanc	apparent

**Mini poussoir sans fil ALADIN Turo simple, imprimé I/O**

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Turo, symbole de poussoir I/O, norme radio EnOcean, fréquence de fonctionnement 868 MHz, avec NFC, dos fermé, montage par adhésif ou par vis (feuille adhésive incl.), sans pile et sans entretien, plage de température de service -25-65 °C, IP20, 60x60x16 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207021019 J 300111/2K/1T IO 61		2	blanc	apparent

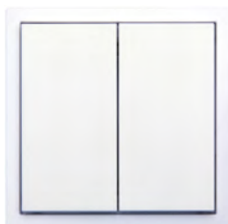
Commande



Mini poussoir sans fil ALADIN Turo simple, imprimé avec flèche haut-bas

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Turo, symbole de poussoir flèche haut/bas, norme radio EnOcean, fréquence de fonctionnement 868 MHz, avec NFC, dos fermé, montage par adhésif ou par vis (feuille adhésive incl.), sans pile et sans entretien, plage de température de service -25-65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207021029 J 300112/2K/1T V 61		2	blanc	apparent



Mini poussoir sans fil ALADIN Turo double, non imprimé

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Turo, sans symbole de poussoir, norme radio EnOcean, fréquence de fonctionnement 868 MHz, avec NFC, dos fermé, montage par adhésif ou par vis (feuille adhésive incl.), sans pile et sans entretien, plage de température de service -25-65 °C, IP20, 60×60×16 mm

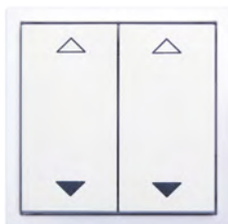
E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207042009 J 300120/4K/2T 61		4	blanc	apparent



Mini poussoir sans fil ALADIN Turo double, imprimés I/O

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Turo, symbole de poussoir I/O, norme radio EnOcean, fréquence de fonctionnement 868 MHz, avec NFC, dos fermé, montage par adhésif ou par vis (feuille adhésive incl.), sans pile et sans entretien, plage de température de service -25-65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207042019 J 300121/4K/2T IO 61		4	blanc	apparent



Mini poussoir sans fil ALADIN Turo double, imprimé avec flèche

Poussoir radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Turo, symbole de poussoir flèche haut/bas, norme radio EnOcean, fréquence de fonctionnement 868 MHz, avec NFC, dos fermé, montage par adhésif ou par vis (feuille adhésive incl.), sans pile et sans entretien, plage de température de service -25-65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207042029 J 300122/4K/2T V 61		4	blanc	apparent

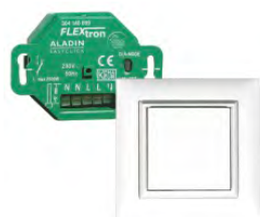
Commande

**Détecteur de proximité ALADIN Wave sans contact**

Détecteur de proximité RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN Wave, émetteur radio pour commutation sans contact, portée de détection IR d'environ 1-10 cm, design EDIZIOdue, cadre 88×88 mm, plaque frontale 60×60 mm, hauteur 14 mm, accessoires pour le montage en combinaison joints, puissance d'émission 10 mW, portée ≤ 20 m (bâtiment) / ≤ 100 m (hall), aucun câblage nécessaire, montage par vissage ou collage, durée de vie de la pile environ 10-15 ans (1× CR2032), température ambiante -10-50 °C, IP21

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
207033009 J 59300050		1	blanc	apparent

Appareils système et interface

**Interrupteur et récepteur radio ALADIN kit 1**

Kit offre spéciale récepteur encastré (ENC) ALADIN Easyclick (EM-No J 59755/1) poussoir radio ALADIN Easyclick à 1 canal, blanc, cadre «Feller EDIZIOdue» (EM-No J 59750/1) Récepteur encastré (ENC) à 1 canal, 230 V, fonctions possibles: commande à 2 boutons, commande à un bouton, impulsion, minuterie, etc., puissance max. (charge ohmique) 2500 W

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
207981009 J 59750/1 SET		1	blanc

**Interrupteur radio et récepteur ALADIN kit 2 avec station secondaire**

KIT ALADIN avec poussoir radio simple, blanc, cadre Feller EDIZIOdue, incl. kit de montage pour combinaisons multiples, pastille de fixation pour fixation par adhésif, avec récepteur multi-radio 230 V, 1 canal, avec station secondaire, fonctions possibles: commande à 2 boutons, commande à 1 bouton, impulsion, minuterie, petite dimension, spécialement élaboré pour les LED

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
207982009 J 59800 SET		1	blanc

Appareils système et interface

**Récepteur encastré (ENC) ALADIN 1 canal 230 V**

Récepteur encastré (ENC) Flextron ALADIN EnOcean, programmation du récepteur radio: au moyen d'une procédure d'apprentissage, ≤ 32 pushoirs radio (émetteurs) peuvent être affectés au récepteur, diverses fonctions (2 boutons, impulsion, minuterie, etc.) sont possibles, hauteur du boîtier 27 mm, bornes à fiches, conducteur neutre nécessaire, actionneur de commutation 230 V, 1 canal, pour lampes à incandescence (charge ohmique) 2500 W, lampes halogènes HT 1250 W, charge inductive 600 VA, charge avec ballasts électroniques (EB), (3 pièces), avec pattes de fixation

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I_r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
304140009 J 59755/1		1	16 A	Non	Non

**Récepteur encastré (ENC) ALADIN 2 canaux 230 V**

Récepteur encastré (ENC) Flextron ALADIN EnOcean, programmation du récepteur radio: au moyen d'une procédure d'apprentissage, ≤ 32 pushoirs radio (émetteurs) peuvent être affectés au récepteur, diverses fonctions (2 boutons, impulsion, minuterie, etc.) sont possibles, hauteur du boîtier 27 mm, bornes à fiches, conducteur neutre nécessaire, actionneur de commutation 230 V, 2 canaux, pour lampes à incandescence (charge ohmique) 500 W, lampes halogènes HT 100 W, charge inductive 100 VA, charge avec ballasts électroniques (EB), (1 pièces), avec pattes de fixation

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
304141009 J 59755/2		2	Non	Oui

**Récepteur multiple encastré (ENC) ALADIN mini 1 canal 230 V**

Récepteur multiple incorporé (INC) Flextron ALADIN EnOcean, avec station secondaire pour pushoirs/interrupteurs, fonction: MARCHE/ARRÊT, impulsion, minuterie, convient aux LED

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I_r	Comm. Sur plc./ manu.	avec affichage LED
305752909 J 59800		1	10 A	Non	Oui

Appareils système et interface

Récepteur de variation des LED ALADIN 230 V avec station secondaire

Récepteur de variation des LED encastré (ENC) Flextron ALADIN, pour la commutation et la variation de lampes LED 230V (max. 150 W), de lampes halogènes et à incandescence (max. 300 W), détection des types de charge LED / R / C, variateur radio à phase descendante LED avec protocole radio EnOcean, possibilité d'utiliser jusqu'à 32 émetteurs radio ALADIN, entrée supplémentaire pour poussoir câblé (230 V) pour variation par bouton unique, fonction bidirectionnelle avec retour d'état, possibilité d'activer la fonction répéteur, fonctions réglables: commande à deux boutons avec mémoire, commande à deux boutons avec valeurs réglables, commande à un bouton avec mémoire, minuterie, scènes de lumière, interrupteur carte d'hôtel, détecteur de présence, capteurs de luminosité, valeur de variation min. et max. et vitesse de variation, charge min. 1 W, consommation en mode veille < 0,5 W, certification KEMA, conducteur neutre nécessaire, dimensions HxLxI: 30x50x47 mm, bornes à fiches max. 1x1,5 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
304111019 J 300651		1	1 - 300 W	universel et LED Retrofit	230 V	Non	Oui

**Récepteur encastré (ENC) ALADIN 1 canal 230 V libre de potentiel**

Récepteur encastré (ENC) Flextron ALADIN EnOcean, programmation du récepteur radio: au moyen d'une procédure d'apprentissage, ≤ 32 poussoirs radio (émetteurs) peuvent être affectés au récepteur, diverses fonctions (2 boutons, impulsion, minuterie, etc.) sont possibles, hauteur du boîtier 27 mm, bornes à fiches, conducteur neutre nécessaire, actionneur de commutation 230 V, 1 canal, charge de contact: 5 A, avec pattes de fixation

E-No EM No	Code-barres
304144009 J 59762	

**Récepteur pour store vénitien encastré (ENC) ALADIN 1 canal 230 V**

Récepteur encastré (ENC) Flextron ALADIN EnOcean, programmation du récepteur radio: au moyen d'une procédure d'apprentissage, ≤ 32 poussoirs radio (émetteurs) peuvent être affectés au récepteur, différentes fonctions (2 boutons, impulsion, minuterie, etc.) sont possibles, hauteur du boîtier 27 mm, bornes à fiches, conducteur neutre nécessaire, actionneur de store vénitien 230 V, MONTÉE-ARRÊT-DESCENTE, MARCHÉ-ARRÊT de la fonction de protection solaire, puissance de commutation 600 VA, avec pattes de fixation, capacité du moteur ≤ 600 VA, le temps de fonctionnement du moteur est réglable

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./ manu.	Nb d'entrées	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED
304112009 J 59756/2		1	Non	1	1 A	Oui

Appareils système et interface

**Récepteur de thermostat d'ambiance encastré (ENC) ALADIN type 1**

Récepteur encastré (ENC) Flextron ALADIN EnOcean, pour la commande et la régulation du système de chauffage, 230 VCA, 2500 W, boîtier plastique vert, 50x50x32 mm (LxIxH)

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED
304162009 J 5975		1	Oui	Non

**Contrôleur encastré (ENC) ALADIN DALI EASY Broadcast**

Contrôleur encastré (ENC) DALI ALADIN EASY, Broadcast, pour la commande d'appareils de commande DALI (max. 17 esclaves), commande par n'importe quel émetteur radio ALADIN (max. 10 émetteurs) d'un groupe dans les fonctions MARCHÉ/ARRÊT/Variation, apprentissage des émetteurs radio directement sur le contrôleur, configuration par logiciel non possible, protocole radio EnOcean, alimentation électrique 230 V, sortie: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, boîtier encastré (ENC) (LxIxH): 51x51x33 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres
205640059 J 300501	

**Contrôleur encastré (ENC) ALADIN DALI TW (Tunable White)**

Contrôleur encastré (ENC) DALI ALADIN TW, Tunable White, pour la commande d'appareils de commande DALI (max. 17 esclaves) de la version DT8, commande par n'importe quel émetteur radio ALADIN (max. 10 émetteurs / poussoirs doubles nécessaires) d'un groupe dans les fonctions MARCHÉ/ARRÊT/Variation/Couleur de lumière, apprentissage des émetteurs radio directement sur le contrôleur, protocole radio EnOcean, alimentation électrique 230 V, sortie: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, boîtier encastré (ENC) (LxIxH): 51x51x33 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres
205640259 J 300503	

**Contrôleur encastré (ENC) ALADIN DALI FLEX (paramétrage par PC)**

Contrôleur encastré (ENC) DALI ALADIN FLEX, pour la commande d'appareils de commande DALI (max. 17 esclaves), commande via n'importe quel émetteur radio ALADIN (max. 10 émetteurs), apprentissage et paramétrage des différents esclaves via le logiciel de configuration (www.flextron.ch), les esclaves peuvent être commandés individuellement ou par groupes dans les fonctions MARCHÉ/ARRÊT/Variation, des scènes d'éclairage sont possibles, protocole radio EnOcean, alimentation électrique 230 V, sortie: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, boîtier encastré (ENC) (LxIxH): 51x51x33 mm, IP20

E-No EM No	Code-barres
205640359 J 300511	

Appareils système et interface

Contrôleur ALADIN DALI BALLAST ELECTRONIQUE EASY Broadcast

Contrôleur BALLAST ÉLECTRONIQUE DALI ALADIN EASY, Broadcast, pour la commande d'appareils de commande DALI (max. 15 esclaves), commande par n'importe quel émetteur radio ALADIN (max. 10 émetteurs) d'un groupe dans les fonctions MARCHÉ/ARRÊT/Variation, apprentissage des émetteurs radio directement sur le contrôleur, configuration par logiciel non possible, protocole radio EnOcean, alimentation électrique 230 V, sortie: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, boîtier du ballast électronique (LxIxH): 145x21x18 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres
205640159 J 300502	

Contrôleur BALLAST ELECTRONIQUE ALADIN DALI TW (Tunable White)

Contrôleur BALLAST ELECTRONIQUE DALI ALADIN TW, Tunable White, pour la commande d'appareils de commande DALI (max. 15 esclaves) de la version DT8, commande par n'importe quel émetteur radio ALADIN (max. 10 émetteurs / poussoirs doubles nécessaires) d'un groupe dans les fonctions MARCHÉ/ARRÊT/Variation/Couleur de lumière, apprentissage des émetteurs radio directement sur le contrôleur, protocole radio EnOcean, alimentation électrique 230 V, sortie: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, boîtier encastré (ENC) (LxIxH): 145x21x18 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres
205640559 J 300513	

Contrôleur BALLAST ELECTRONIQUE ALADIN DALI FLEX (paramétrage PC)

Contrôleur BALLAST ÉLECTRONIQUE DALI ALADIN FLEX, pour la commande d'appareils de commande DALI (max. 15 esclaves), commande via n'importe quel émetteur radio ALADIN (max. 10 émetteurs), apprentissage et paramétrage des différents esclaves via le logiciel de configuration (www.flextron.ch), les esclaves peuvent être commandés individuellement ou en groupes dans les fonctions MARCHÉ/ARRÊT/Variation, scènes d'éclairage possibles, protocole radio EnOcean, alimentation électrique 230 V, sortie: DALI+ / DALI-, max. 34mA, boîtier du ballast électronique (LxIxH): 145x21x18 mm, IP20



E-No EM No	Code-barres
205640459 J 300512	

**Mini-émetteur portable ALADIN, double, 4 canaux**

Émetteur portable RF Flextron ALADIN EnOcean, 50x82x21 mm, 4 boutons, portée ≤ 10 m, sans pile

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.	type montage
204014459 J 59753 N		4	noir	apparent

Appareils système et interface



Module émetteur ALADIN commandé par une tension externe, transmet le code 1

Entrée binaire RF incorporé (INC) Flextron ALADIN EnOcean, 8 - 24 VCA/230 V CA, 58 x 25 x 21 mm, émetteur externe qui envoie un signal au récepteur lorsque la tension d'alimentation change (code 1).

E-No EM No	Code-barres	Nb d'entrées	tension d'entrée	type de tension d'entrée	excitation LED
405740109 J 59781		1	8 - 24 V	AC/DC	Non



Contact fenêtre ALADIN

Contact de porte/fenêtre RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, 76x22x15 mm, aimant 20x10x1 mm, alimentation électrique par cellules solaires, en option avec pile CR2032, fixation par adhésif

E-No EM No	Code-barres
204701019 J 59772/2	



Détecteur de mouvement radio ALADIN

Détecteur de mouvement radio ALADIN; EnOcean; le détecteur de mouvement avec capteur de lumière fonctionne sans câblage et sans pile, les mouvements des personnes et la valeur de la lumière sont transmis par télégramme EnOcean sur 868 MHz aux récepteurs ALADIN ou aux passerelles ALADIN KNX. L'alimentation en énergie est assurée par la cellule solaire intérieure (lumière naturelle et artificielle). En option, le détecteur de mouvement peut être équipé d'une pile (CR2032) pour les pièces sombres. Détection: à 2,5 m de hauteur - environ Ø 5 m, NFC intégré

E-No EM No	Code-barres	Champs d'acquis. diam. au sol	hauteur de montage optimale	Coul.
205400069 J 59728 I		5 m	2,5 m	blanc



Mini détecteur de mouvement ALADIN

Détecteur de mouvement RF Flextron ALADIN EnOcean 21x101x25 mm, mobile, montage adhésif, alimentation électrique par pile lithium AA de 3,6 V

E-No EM No	Code-barres	Nb de canaux	Coul.
205400059 J 59727		1	blanc

Appareils système et interface

**Thermostat d'ambiance radio ALADIN Suisse, avec réglage de la valeur de consigne**

Thermostat d'ambiance RF pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, cadre Feller EDIZIOdue 88x88 mm, plage de réglage 0-40 °C, alimentation par cellule solaire, pile CR1225 en option

E-No EM No	Code-barres	Réglage manuel de consigne	contact à poussoir de présence	Coul.
205412059 J 5981/1 FMI 61		Oui	Non	blanc

**Passerelle encastrée (ENC) ALADIN ENO 626, 8 canaux, bidirectionnelle, sécurisée**

Passerelle encastrée (ENC) Flextron ALADIN 626 secure CH EnOcean/KNX, avec 8 canaux, intègre les émetteurs ALADIN (poussoirs sans fil, thermostats sans fil etc.) dans KNX, max. 4 poussoirs sans fil par canal, bidirectionnelle, prise en charge de la communication sans fil cryptée, plus de 100 protocoles EEP différents peuvent être utilisés, 48x40x18 mm

E-No EM No	Code-barres
205830559 J 59861	

**Passerelle pour montage apparent (AP) ALADIN ENO 632, 24 canaux, bidirectionnelle**

Passerelle pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, plastique blanc, 70x70x27 mm, 24 canaux, interface entre émetteur et capteurs avec EnOcean et appareils KNX, configuration avec le logiciel de ETS, alimentation électrique par le bus KNX

E-No EM No	Code-barres
205830259 J 59851	

**Passerelle pour montage apparent (AP) ALADIN ENO 636, 32 canaux, bidirectionnelle, sécurisée**

Passerelle pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN 626 secure CH EnOcean/KNX, avec 32 canaux, intègre les émetteurs ALADIN (poussoirs sans fil, thermostats sans fil etc.) dans KNX, max. 4 poussoirs sans fil par canal, bidirectionnelle, prise en charge de la communication sans fil cryptée, plus de 100 protocoles EEP différents peuvent être utilisés, 81x81x25 mm

E-No EM No	Code-barres
205830459 J 59862	

Appareils système et interface

**Module variateur universel AMD 1 canal, sans alimentation électrique**

Actionneur-variateur RF Flextron ALADIN EnOcean, 1 canal, charge connectée: 220-240 VCA, 13 A, lampes à incandescence (charge ohmique) 250 W, transformateurs conventionnels ou électroniques 200 VA, T -20-40 °C

E-No EM No	Code-barres	Nb de sorties	puiss. sortie	type de charge	Tension	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660519 J 59764/1		1	15 - 250 W	universel	230 V	Non	Oui	2

**Module de store vénitien AMD ALADIN à 2 canaux, sans alimentation électrique**

Actionneur de store RF Flextron ALADIN EnOcean, 2 canaux, sorties: 230 VCA, charge moteur 1 A, T -20-40 °C

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties de stores	Comm. Sur plc./manu.	Ct. de coupure ohmique	avec affichage LED	I en pas horiz.
405430119 J 59765/2		2	Oui	1 A	Oui	2

**Module de commutation AMD ALADIN à 4 canaux, avec alimentation électrique**

Actionneur de commutation AMD Flextron ALADIN EnOcean, 4 canaux, 4 contacts NO: lampes à incandescence (charge ohmique) 2000 W, lampes halogènes HT 1500 W, charge moteur 3 A, fonctions en sortie: commutation ON/OFF avec/sans temporisation à l'extinction, impulsion, minuterie, commande du chauffage, pour découpe standard DIN de 45 mm, montage par clipsage pour rail profilé conforme à la norme EN 50022-35, (1 UM=18 mm), 230 VCA 10 A, avec alimentation par bus 24 VCC pour d'autres modules AMD, le raccord d'antenne est nécessaire

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660319 J 59763/4 SPV		4	16 A	Oui	Oui	4

**Module de commutation AMD ALADIN EnOcean 4 canaux, sans SPV**

Actionneur de commutation AMD Flextron ALADIN EnOcean, 4 canaux, 4 contacts NO: lampes à incandescence (charge ohmique) 2000 W, lampes halogènes HT 1500 W, charge moteur 3 A, fonctions en sortie: commutation ON/OFF avec/sans temporisation à l'extinction, impulsion, minuterie, commande du chauffage, pour découpe standard DIN de 45 mm, montage par clipsage pour rail profilé conforme à la norme EN 50022-35, (1 UM=18 mm)

E-No EM No	Code-barres	Nb max. de sorties ToR	I _r	Comm. Sur plc./manu.	avec affichage LED	I en pas horiz.
405660419 J 59763/4		4	16 A	Oui	Oui	2

Appareils système et interface

**Module d'alimentation électrique AMD ALADIN**

Module d'alimentation électrique AMD Flextron ALADIN EnOcean, 21-26 VCC 1,5 A, possibilité de raccorder jusqu'à 128 modules d'antennes ou d'autres modules AMD connexion des modules par câble bus RJ-45, réception du protocole radio EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Code-barres	Courant de sortie max.	Nb de lignes alimentables	avec affichage LED	I en pas horiz.
405890119 J 59767 SPV		1500 mA	128	Oui	2

**Module d'antenne AMD ALADIN bidirectionnel**

Antenne radio pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN EnOcean, 24 VCC, boîtier en matériau isolant blanc, Ø 130x29 mm, reçoit les télégrammes RF et les transmet via le bus de module à un maximum de 128 appareils AMD

E-No EM No	Code-barres	radiofréquence	type montage	convient pour indice prot. (IP)	Coul.
204900109 J 59767 ANT		868,3 MHz	apparent	IP20	blanc

Kit de signal lumineux d'entrée 1 ALADIN avec émetteur de bureau design + signal lumineux d'entrée encastré (ENC)

Kit de signal lumineux d'entrée 1 Flextron ALADIN, avec émetteur de bureau sans fil dans un boîtier design et signal lumineux d'entrée encastré (ENC) (Feller EDIZIOdue blanc), émetteur de bureau avec affichage d'état (boutons rouge-vert), protocole de transmission EnOcean, émetteur de bureau (300344): Alimentation électrique par 3 piles AAA, avec mode veille pour économiser de l'énergie, dimensions: Ø 100 mm, H=40 mm, matériau: aluminium / plastique, couleurs: argent - noir, signal lumineux d'entrée (300346): récepteur de commutation encastré (ENC) avec LED rouge/verte Feller EDIZIOdue blanc, un kit d'étiquetage en allemand/français pour signal lumineux d'entrée est inclus; domaines d'utilisation: cabinets médicaux, bureaux, salles de réunion, administration, etc., 1 émetteur de bureau peut être utilisé par récepteur



E-No EM No	Code-barres
205940759 J 5982/40	

Appareils système et interface

Signal lumineux d'entrée 2 ALADIN avec émetteur mural + signal lumineux d'entrée encastré (ENC)

Kit de signaux lumineux d'entrée 2 Flextron ALADIN, avec poussoir sans fil et signal lumineux d'entrée encastré (ENC) (Feller EDIZIOdue blanc), une commande de commutation est envoyée par le poussoir sans fil au signal lumineux d'entrée, le signal lumineux d'entrée s'allume en rouge ou en vert, protocole de transmission EnOcean, poussoir sans fil: Émetteur mural ALADIN 207 011 009, blanc, signal lumineux d'entrée (300346): récepteur de commutation encastré (ENC) avec LED rouge/verte dans un boîtier Feller EDIZIOdue blanc, un kit d'étiquetage en allemand/français pour signal lumineux d'entrée est inclus, domaines d'utilisation: cabinets médicaux, bureaux, salles de réunion, administration, etc., 1 émetteur de bureau peut être utilisé par récepteur

E-No EM No	Code-barres
205940859 J 5982/41	

**Sonnette radio ALADIN pour prise T13**

Sonnette radio ALADIN, avec commande par détecteurs de proximité sans contact ALADIN Wave, poussoirs radio ou contacts de fenêtre/porte, durée du signal réglable sur l'appareil, possibilité d'attribuer 30 émetteurs au maximum

E-No EM No	Code-barres
205740959 J 300348	

**Récepteur de prise ALADIN**

Adaptateur pour prise pour montage apparent (AP) Flextron ALADIN, EnOcean / 868 MHz, fonction MARCHE/ARRÊT, impulsion, minuterie et répéteur, pour max. 32 émetteurs, max. 10 A, types de charge: lampes à incandescence (charge ohmique) 2500 W, lampes halogènes haute tension 1250 W, charge inductive 600 VA et charge ballast électronique max. 3 pièces, température de service -20-40 °C, 135x65x38 mm

E-No EM No	Code-barres	alimentation	radiofréquence	convient pour indice prot. (IP)	type montage	Coul.
204120109 J 59531		230 V AC	868 MHz	IP20	apparent	blanc

Détecteurs de fumée



Détecteur de fumée radio ALADIN EnOcean

Détecteur de fumée RF pour montage apparent Flextron ALADIN EnOcean, plastique, conforme à la norme EN14604, unidirectionnel, alimentation électrique par pile 6LR61

E-No EM No	Code-barres
205490059 J 59726	

Accessoires



Cadre de fixation ALADIN pour combinaison multiple

Cadre de fixation Flextron ALADIN EnOcean, blanc, pour montage direct sur plaque de fixation en aluminium, peut être utilisé dans de multiples combinaisons

E-No EM No	Code-barres
304995009 J 59749 1	



Station météorologique Modbus avec récepteur GPS

La station météorologique P03-Modbus-GPS mesure la température, la vitesse du vent et la luminosité (ensoleillement est, sud et ouest) et détecte les précipitations. Elle reçoit également l'heure mondiale UTC et les coordonnées de son emplacement via un récepteur GPS. La direction (azimut) et la direction (élévation) du soleil sont également calculées et affichées. L'appareil est un esclave Modbus avec interface RS485 et protocole RTU. Les maîtres Modbus, tels que le PC, l'API ou MC, peuvent lire les valeurs mesurées avec la «Fonction 04h (Read Input Register)».

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	type montage	raccordement bus inclu	Coul.	station météorologi- que	IP
191405017 J 5388/3-MOD-GPS		Détecteur multiple	apparent	Oui	blanc	Oui	IP44



Station météorologique RS485, sortie heure CET

La technologie des capteurs des stations météorologiques RS485 est protégée par le boîtier élégant, mais robuste et compact, dans lequel un support pour le montage sur un mur ou un poteau est déjà intégré. Les appareils fournissent les données météorologiques suivantes: luminosité, vitesse du vent, température et précipitations. Pour détecter la luminosité et le crépuscule, les filtres de lumière du jour reproduisent le spectre de sensibilité de l'œil humain. Les stations météorologiques disposent de trois capteurs à cet effet (pour l'ensoleillement est, sud et ouest). Elles reçoivent également le signal GPS pour la position et l'heure. P03/3-RS485-CET avec sortie de l'heure CET (Europe centrale)

E-No EM No	Code-barres	Exéc.	type montage	raccordement bus inclu	Coul.	station météorologi- que	IP
J 5390/3CET		Détecteur multiple	apparent	Oui	blanc	Oui	IP44

Actionneur encastré (UP) de Dingz avec 4 sorties

La base dingz dispose de quatre sorties commutables et variables indépendamment les unes des autres. Jusqu'à quatre luminaires peuvent être connectés aux sorties 1 à 4. Les moteurs de store vénitiens peuvent être commandés directement par les sorties 1 et 2 ou 3 et 4. Le mode de fonctionnement des sorties - variateur ou store vénitien - est réglé par les commutateurs DIP. La sortie 1 peut également être utilisée comme entrée, par exemple pour des interrupteurs à distance ou des détecteurs de mouvement. La base dingz peut commander directement les vannes de chauffage 230 V, rendant superflu un thermostat externe supplémentaire. Installation dans la plaque de montage EDIZIOdue. La base dingz est commandée par une façade dingz « dings Front»



E-No EM No	Code-barres
J DZ1B-4CH	

Commande



Plaque frontale dingz avec 4 touches

La façade dingz comprend 4 touches conventionnelles. Avec la base dingz, elle peut faire varier en continu l'intensité lumineuse de jusqu'à 4 lampes. Dingz peut également commander jusqu'à 2 stores vénitiens électriques et régler l'angle des lamelles, ainsi que commander des thermostats grâce à la sonde de température. Les 4 canaux disposent d'une mesure d'énergie et de la puissance et la veilleuse LED vous guidera dans l'obscurité. dingz se connecte directement à votre passerelle / point d'accès WiFi - aucune autre passerelle n'est nécessaire.

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	Coul.
J DZ1F-4B-WH		4	4	blanc
J DZ1F-4B-LG		4	4	gris clair
J DZ1F-4B-BK		4	4	noir
J DZ1F-4B-DG		4	4	gris foncé
J DZ1F-4B-MC		4	4	moka



Commande



Plaque frontale dingz avec 4 boutons pour le détecteur de mouvement

La façade dingz comprend 4 boutons conventionnels et un détecteur de mouvement. Avec la base dingz, elle peut faire varier en continu l'intensité lumineuse de jusqu'à 4 lampes, manuellement ou grâce au détecteur de mouvement et de luminosité. Dingz peut également commander jusqu'à 2 stores vénitiens électriques et régler l'angle des lamelles, ainsi que commander des thermostats grâce à la sonde de température. Les 4 canaux disposent d'une mesure d'énergie et de la puissance et la veilleuse LED vous guidera dans l'obscurité. dingz se connecte directement à votre passerelle / point d'accès WiFi - aucune autre passerelle n'est nécessaire.

E-No EM No	Code-barres	Nb de touches	nombre de points actionnables	Coul.
J DZ1F-PIR-WH		4	4	blanc
J DZ1F-PIR-BK		4	4	noir
J DZ1F-PIR-LG		4	4	gris clair
J DZ1F-PIR-DG		4	4	anthracite
J DZ1F-PIR-MC		4	4	moka

Accessoires



Kit de base dingz pour les touches étiquetées

6 touches de rechange avec symboles gravés pour les utilisations standard

E-No EM No	Code-barres	Coul.
J DZ1C-BASIC-WH		blanc



Kit Smart Home dingz pour les touches étiquetées

6 boutons de remplacement avec symboles gravés pour les utilisations Smart Home

E-No EM No	Code-barres	Coul.
J DZ1C-SMART-WH		blanc



3 Généralités



Index Références	398
Index des groupes de produits	428
Liste des abréviations	431
Informations	432
Commande par fax	433
Adresses de contact	434

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
B 42799998 V	–	188
B W49945	113388083	179
B W49946	113388007	179
J 1125-4AB23	405800304	112
J 1141-2AB71	405600244	117
J 1241153	207105009	376
J 128449	405440107	358
J 1510-2KB23	405710304	124
J 155449	205990607	367
J 172940	405662307	355
J 172941	405662407	356
J 172942	405662507	355
J 182443	405440407	357
J 182444	405440607	357
J 182445	405440507	357
J 182446	405440007	357
J 182448	405440207	358
J 182450	405602307	353
J 187712	205410607	360
J 193732	205410707	362
J 194372	405570007	362
J 194373	405570107	362
J 194374	405570207	362
J 195171	204101207	359
J 195175	204100207	359
J 195179	204102207	364
J 195213	205570407	361
J 196811	405980007	351
J 25038	305404109	181
J 25039	305403009	181
J 2570K32-CH	305300364	124
J 2570K35-CH	305300354	124
J 2576K30-CH	305300334	124
J 2576K32-CH	305300314	125
J 2576K35-CH	305300344	125
J 2576K35Q-CH	305300324	125
J 30000935	205843529	293
J 300110/2K/1T 61	207021009	380
J 300111/2K/1T IO 61	207021019	380
J 300112/2K/1T V 61	207021029	381
J 300120/4K/2T 61	207042009	381
J 300121/4K/2T IO 61	207042019	381
J 300122/4K/2T V 61	207042029	381
J 300294	204701017	360
J 300295	204701027	360
J 300296	204701037	360
J 300297	204701047	360
J 300348	205740959	391
J 300501	205640059	385
J 300502	205640159	386
J 300503	205640259	385

EM No	E-No	Page
J 300511	205640359	385
J 300512	205640459	386
J 300513	205640559	386
J 30065/536	205413529	306
J 30065/666	205413629	307
J 30065/856	535902708	305
J 300651	304111019	384
J 300918	405470109	359
J 300919	405470169	359
J 300920	405981307	354
J 3162000	404131018	372
J 3351 IR REG	405841000	223
J 3354 IR REG	405844000	220
J 3356 IR REG	405843000	223
J 3358 IR REG	405845000	223
J 3360 IR REG	405842000	223
J 3364 IR REG	405846000	223
J 3391 SK-W REG	405871000	217
J 3392 SK-2K REG	405871100	217
J 3395 SU REG	405874000	218
J 3396 MS2	405875100	218
J 3396 NT REG	405802000	217
J 3396 SA REG	405873400	218
J 3410000	405710189	375
J 3412000	405710289	375
J 3477	305018901	271
J 3504 F 60.901	204014110	218
J 36110-HS4	207840200	20
J 36110-WH	207940200	20
J 36120-FS4	207840400	20
J 36130-00 REG	405680300	21
J 36141-00 REG	405832000	21
J 36162-00 REG	405671100	19
J 36170-00 REG	405833000	21
J 36181-00 REG	405839790	20
J 36188-1280 REG	405800600	19
J 36188-160 REG	405800300	19
J 36188-320 REG	405800400	19
J 36188-640 REG	405800500	19
J 36196-00 REG	405820100	19
J 36270-6 REG	405600700	22
J 36271-8 REG	405600900	22
J 36304-4 REG	405661300	27
J 36306-8 REG	405662400	27
J 36319-4 REG	405680400	28
J 36321-1 KNX	405570100	25
J 36322-6 REG	405711100	24
J 36332-2 REG	405662200	23
J 36335-1 REG	405662000	25
J 36336-4 REG	405662940	26
J 36337-8 REG	405662600	26

EM No	E-No	Page	EM No	E-No	Page
J 36338-16 REG	405662700	26	J 46404 KML 61	305250008	89
J 36339-2 REG	405662800	25	J 46404 KMP 61	305250408	90
J 36345-4 REG	405661700	27	J 46404 KMT 61	305250208	91
J 36346-8 REG	405662500	27	J 46404 L K 61	305266003	89
J 36352-2 REG	405431020	24	J 46404 L KML 61	305260008	90
J 36354-4 REG	405431040	24	J 46404 L KMP 61	305260408	91
J 36361-8 REG	405431080	25	J 46404 L KMT 61	305260208	92
J 36362-6 REG	405660300	26	J 46404 L N CO 61	325266003	94
J 36363-1 REG	405711000	24	J 46404 L NUP 61	325260003	93
J 36371-1 REG	405441010	23	J 46404 N CO 61	325256003	94
J 36372-2 REG	405441020	23	J 46404 NUP 61	325250003	93
J 36374-4 REG	405441040	23	J 46404IRLKML61	305270008	90
J 3875-2 EIB	405830300	22	J 46406 K 61	305356003	88
J 3875-4 EIB	405830400	22	J 46406 KML 61	305350008	89
J 4202000	405661789	372	J 46406 KMP 61	305350408	90
J 4204000	405661889	372	J 46406 KMT 61	305350208	91
J 4206000	405710389	375	J 46406 L K 61	305366003	89
J 4401-B NAP Q SL 61	323101000	53	J 46406 L KML61	305360008	90
J 4402-B NAP Q SL 61	323111000	54	J 46406 L KMP 61	305360408	91
J 4402000	405432389	374	J 46406 L KMT 61	305360208	92
J 4404-B NAP Q SL 61	323121000	54	J 46406 L N CO 61	325366003	94
J 44180 KNX NAP Q 61	323131000	32	J 46406 L NUP 61	325360003	93
J 44864	405701159	131	J 46406 N CO 61	325356003	94
J 4637/1	981873308	291	J 46406 NUP 61	325350003	93
J 46392 KML 61	303702008	92	J 46514 B 61	545016103	82
J 46394 KML 61	303704008	92	J 46514 BMI 61	545010103	82
J 46396 KML 61	303706008	92	J 46514 KML 61	545010008	82
J 46402 IR L K 61	305176003	89	J 46514 KMP 61	545010408	82
J 46402 IR L KML 61	305170008	90	J 46514 KMT 61	545010208	83
J 46402 IR L KMP 61	305170408	91	J 46730 K 61	305186003	88
J 46402 IR L KMT 61	305170208	92	J 46730 KML 61	305180008	86
J 46402 IR L N CO 61	325176003	94	J 46730 KMP 61	305180408	86
J 46402 IR L NUP 61	325170003	93	J 46730 KMT 61	305180208	87
J 46402 K 61	305156003	88	J 46740 K 61	305286003	88
J 46402 KML 61	305150008	89	J 46740 KML 61	305280008	86
J 46402 KMP 61	305150408	90	J 46740 KMP 61	305280408	87
J 46402 KMT 61	305150208	91	J 46740 KMT 61	305280208	87
J 46402 L K 61	305166003	89	J 4720-2MB	205559000	28
J 46402 L KML 61	305160008	90	J 4720 MB	205900000	29
J 46402 L KMP 61	305160408	91	J 4724-8FMS	205551200	28
J 46402 L KMT 61	305160208	92	J 4730-A FMI 61	325900000	45
J 46402 L N CO 61	325166003	94	J 4730-A QMI 61	325900100	53
J 46402 L NUP 61	325160003	93	J 4800402 T2	405593059	324
J 46402 N CO 61	325156003	94	J 4800404 T4	405593159	324
J 46402 NUP 61	325150003	93	J 4800408 T8	405593259	324
J 46404 IR L K 61	305276003	89	J 4800420 S4	405663059	325
J 46404 IR L KMP 61	305270408	91	J 4800425 S8	405663159	325
J 46404 IR L KMT 61	305270208	92	J 4800429 S16	405663259	325
J 46404 IR L N CO 61	325276003	94	J 4800430 B6	405603059	324
J 46404 IR L NUP 61	325270003	93	J 4800440 H6	405713059	330
J 46404 K 61	305256003	88	J 4800441 H6 24V	405713159	330

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
J 4800450 J4	405433059	327
J 4800455 J8	405433159	327
J 4800470 D2	405443059	328
J 4800475 D4	405443159	328
J 4800480 R718	205413059	328
J 4800490 M140	205553059	329
J 4800491 M100	205552759	329
J 4800492 M130	205552959	329
J 4800495 IP1	405973059	323
J 4800520 S1	405664159	326
J 4800540 H1	405711019	330
J 4800550 J1	405434159	327
J 4800570 D1	405440059	325
J 4800604 T4 RF	405591019	331
J 4800620 S1 RF	405664259	326
J 4800640 H1 RF	405711119	331
J 4800650 J1 RF	405434259	327
J 4800670 D1 RF	405440159	326
J 4800868 RF1	405820009	323
J 4800990 P640	405803059	323
J 488 34	205401201	269
J 4900373 HMT 6	205710359	147
J 4900374 HMT 12	205710459	148
J 4930200	405431359	138
J 4930230	405591159	133
J 4930235	405591059	133
J 4930240	405711259	134
J 4930245	405711159	134
J 4930250	405430759	137
J 4930255	405430859	137
J 4930260	405432159	137
J 4930265	405432059	137
J 4940205	405431159	138
J 4940215	405662059	135
J 4940235	405591259	134
J 4940245	405711059	147
J 4940255	405431059	137
J 4940265	405432259	137
J 4940275	405661659	139
J 4940280	405441359	139
J 4940285	405441459	139
J 4941640 HU 1 RF	405712119	148
J 4942540 HU 1	405712019	148
J 4961604 TU 4 RF	405591119	132
J 4969222/2	405590459	133
J 4969224/4	405590559	133
J 4969226/6	405590659	133
J 4969228/8	405590759	133
J 5382KNXPY	–	191
J 5384 T	991003933	192
J 5388/3-MOD-GPS	191405017	393

EM No	E-No	Page
J 5390/3CET	–	393
J 5470/2 60	207104959	377
J 5470/2 61	207104009	377
J 5470/2 65	207104839	377
J 5471/2 60	207114959	377
J 5471/2 61	207114009	377
J 5471/2 65	207114839	377
J 5472/2 60	207124959	377
J 5472/2 61	207124009	377
J 5472/2 65	207124839	377
J 5474/4	405591089	369
J 5474/5	405592089	369
J 54750 61	305290319	376
J 5476 I	204701109	375
J 5477/22	405662589	373
J 5477/31	405442089	374
J 5477/41	405432089	374
J 5477/8	405662189	373
J 5478/10 S	405662389	373
J 5479/4	205831089	369
J 5480 I	204014309	376
J 5480 N	204014359	376
J 5480 S	204014389	376
J 5485/8	205831599	369
J 5487/6	304158009	369
J 5500 FFD-AL-AN	205521029	313
J 5500 M8 SI AN	204028164	311
J 5500 N S	204022014	312
J 5500 RI S	204022044	312
J 5500/1 N S	204024014	312
J 5500/1 RI S	204024104	312
J 5500/2.1 AN C	204017064	312
J 5501	405741029	309
J 5502 NAP 230	204400104	292
J 5502/230	405761029	292
J 5503/2	405661429	292
J 5506 FSB 14	405772729	304
J 5507 FLUD 14	405681529	303
J 5507 FUD 14-800	404441629	301
J 5507/1	404441729	301
J 5507/230 NPN	405441229	300
J 5508FSG14	405441529	301
J 5509/230	534204900	295
J 5509/230 NP	534204700	295
J 5510/230 NP	534214700	295
J 5511/230 NP	533006480	305, 311
J 5512/230 NP	534214800	304
J 5513	405991029	292
J 5515	405993129	308
J 5516 I	205971029	307
J 5517 FABH 65 S-WG	535900518	305

EM No	E-No	Page
J 5517 FBH 65 WG	535901608	305
J 5520 FEN SET	204604404	299
J 5520 RI	204004004	313
J 5521 JAL SET	204604304	299
J 5521 PIR SET	204604104	310
J 5521 RI SET	204604004	298
J 5521 RID SET	204604204	298
J 5522 N SET	204614014	298
J 5522 RI SET	204604504	300
J 5522 SN SET	204604114	298
J 5522 SND SET	204604214	299
J 5523 FTR 78 S-WG	305410029	307
J 5525 FMZ 14	405772329	297
J 5525/14	405771829	296
J 5528 FDG 71 L	405832429	302
J 5528 I	204134004	297
J 5529 I	204144004	302
J 5530 FHK 230	405710029	310
J 5530 FLC 61	534205000	295
J 5530 FMZ 230	528105000	309
J 5530 FWS 24	405741229	308
J 5530 ST	205570029	303
J 5531 FHK 14	405772529	311
J 5531 FMS 14	405772429	296
J 5531 FMSR 14	405451029	310
J 5531 FSR 14	405772029	297
J 5531 FSU 14 LCD	405961029	303
J 5531 FTS 14 EM	405621029	306
J 5531 FTS 61 BTK	405850529	294
J 5531 FWZ 14-65	981413718	294
J 55624-H103	305300383	126
J 55624-H104	305300373	126
J 55624-H105	305291034	127
J 55624-H106	305294034	127
J 55624-H107	305293034	127
J 55624-H108	305292034	127
J 55624-H116	305300393	126
J 55800-Y101	405830604	113
J 5631 FSR 14	405772129	297
J 574 048	305403001	269
J 574 098	305403841	269
J 574 464	305061841	275
J 574 465	305061001	275
J 574 466	305071841	275
J 574 467	305071001	275
J 574 482	305063841	276
J 574 483	305063001	276
J 574 484	305073841	277
J 574 485	305073001	277
J 574 492	305067841	276
J 574 493	305067001	276

EM No	E-No	Page
J 574 494	305077841	276
J 574 495	305077001	276
J 574 503	305140001	277
J 574 504	305140841	277
J 5767 EL	205830107	351
J 5767 ELP	205830207	351
J 5770/9C	205830007	352
J 5771/1	405602207	353
J 5771/4	539900107	361
J 5773/3	204992207	367
J 5777/10	405434007	356
J 5777/2	405663207	354
J 5777/3	405663307	354
J 5777/4	405664207	355
J 5777/9	405661007	356
J 57778	204011007	365
J 5778/1	204012207	365
J 5778/2	204001407	365
J 5778/4	204018007	365
J 57801	205831097	352
J 5781/4	205410307	360
J 5784/1	205570307	361
J 5787/1	539900307	361
J 59300050	207033009	382
J 59531	204120109	391
J 59726	205490059	392
J 59727	205400059	387
J 59728 I	205400069	387
J 59749 I	304995009	392
J 5975	304162009	385
J 59750/1	207001009	379
J 59750/1 SET	207981009	382
J 59750/2	207002009	379
J 59751/1	207011009	379
J 59751/2	207022009	380
J 59753 N	204014459	386
J 59755/1	304140009	383
J 59755/2	304141009	383
J 59756/2	304112009	384
J 59761/1	207031009	379
J 59761/2	207032009	380
J 59762	304144009	384
J 59763/4	405660419	389
J 59763/4 SPV	405660319	389
J 59764/1	405660519	389
J 59765/2	405430119	389
J 59767 ANT	204900109	390
J 59767 SPV	405890119	390
J 59772/2	204701019	387
J 59781	405740109	387
J 59800	305752909	383

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
J 59800 SET	207982009	382
J 5981/1 FMI 61	205412059	388
J 5982/40	205940759	390
J 5982/41	205940859	391
J 59851	205830259	388
J 59861	205830559	388
J 59862	205830459	388
J 6653/3	405701025	60
J 6655	405661005	57
J 6660/1.64	405670305	56
J 6660/2.64	405670315	56
J 6661/1.64	405670325	57
J 6661/2.64	405670335	57
J 674 59	305418091	270
J 675 52	305078001	278
J 675 53	305068001	277
J 675 57	–	266
J 675 61	305025301	268
J 675 92	305168001	280
J 70154	–	192
J 70315	–	190
J 70337	–	194
J 70406	–	190
J 70633	–	197
J 70635	–	191
J 70637	–	197
J 70639	–	190
J 70644	–	191
J 70646	–	196
J 70650	–	196
J 70681	–	189
J 70711	–	189
J 70801	–	196
J 70811	–	195
J 70821	–	195
J 70851	–	189
J 70861	–	193
J 70871	–	193
J 70881	–	195
J 70891	–	194
J 70900	–	192
J 70951	–	194
J 70961	–	193
J 70972	–	197
J 7451/12	305830105	59
J 7451/2	405830105	59
J 7451/3	405830205	59
J 7458/1	405430205	63
J 7467/1	305390005	67
J 7477-IPS/S 3.1.1	405701035	61
J 7477 USB/S 1.2	405830315	60

EM No	E-No	Page
J 7478/4.2	405820505	58
J 7480	405900015	69
J 7480/1	405900025	69
J 7480/2	405900305	69
J 7480/360 V	405900125	69
J 7486	405670105	59
J 7488	405670115	59
J 75280 I	535334002	66
J 75280/1 I	535394002	69
J 75281 I	535335002	67
J 75281/1 I	535395002	69
J 75283 I	535337002	66
J 75284-56 I	535334502	67
J 75425/6	405710065	68
J 75472/230	205571005	68
J 75480	405710105	68
J 7579	405551205	65
J 7580/1.16.1.1	405660505	62
J 8000-099/000-291	305016619	336
J 8003-099/000-034	405010079	333
J 8003-099/Z000-0018	405661079	335
J 8003-099/Z000-0019	405440079	335
J 8003-099/Z000-0021	405590079	334
J 8003-099/Z000-0022	405430079	334
J 8003-099/Z000-0025	405591079	334
J 8003-099/Z000-0026	405591179	334
J 8003-099/Z000-0071	405710079	335
J 8003-099/Z000-0072	405630079	336
J 8003-099/Z000-0073	405670079	333
J 8003-099/Z000-0075	405930079	333
J 8036 BTK 61	405821129	294
J 83020/06000	405800369	185
J 83020/06220	405600169	185
J 83020/06230	405660169	186
J 83020/06240	405431369	186
J 83020/06282	405790169	185
J 83020/06350	405830169	186
J 83020/06380	405710169	187
J 83020/06390	405710369	187
J 83020/06410	405670369	187
J 8473	205551459	142
J 8474	205551559	142
J 8475	205551659	142
J 8476	405511059	135
J 8477	405521059	135
J 8481-8	405821059	131
J 8481/4	405830159	132
J 8485/6	205410359	149
J 8486/5	205570359	146
J 8486/6	205570459	146
J 84869	405441059	140

EM No	E-No	Page	EM No	E-No	Page
J 84869/1	405441159	140	J 932716/360 KNX RA	305402009	180
J 84869/2	405441259	153	J 932730/360 KNX EA	305401109	180
J 8487/716 S	205380459	141	J 932730/360 KNX RA	305401009	180
J 84871/2S SME	405660459	141	J 93290/300 EIB GR	305401509	183
J 84871/2S SMG	405660359	141	J 93290/300 EIB I	305401309	183
J 84873/4 RME	405520359	135	J 93290/300 EIB N	305401809	183
J 84873/4 RMG	405510359	135	J 93291/300 EIB GR	205401109	183
J 84873/RM16S	405661759	134	J 93291/300 EIB I	205401309	183
J 84874 FCA	405710359	147	J 93291/300 EIB N	205401209	183
J 84874/1 FCA	405710459	147	J 93294 I	305401409	180
J 84876/8 RME	405520459	136	J 93310 KNX I	535747000	183
J 84876/8 RMG	405510459	136	J 93316 KNX I	535737000	181
J 8489 B	205551359	141	J 93317 KNX/KLR I	305401219	182
J 8489 S	205551259	142	J 93317 KNX/KLR N	305401819	182
J 9070441	539193000	153	J 93500 I	535899205	151
J 9070442	539193010	153	J 93506 P 360-KNX I	535833061	143
J 9070770 IP	405701359	131	J 93507 S 360-KNX I	535834061	144
J 9070806/4	405591919	150	J 93509 S 360-KNX AP I	535834361	145
J 9070925	535896600	152	J 93509 S 360-KNX FLAT I	535834561	146
J 9070928	205951059	152	J 93510 P 360-KNX I	535830808	145
J 9070956/160	405800559	130	J 93511/910	535899109	152
J 9070957/320	405800659	130	J 93514 P 360 KNX I	535830208	144
J 9070958/640	405800759	130	J 93514 P360 KNX R I	535835061	144
J 9070992 63A BL	535899181	152	J 93514 SET R I	535898061	151
J 9100011	405983389	370	J 939070/912	535899061	150
J 9100016	405983489	370	J 94103	205550305	65
J 9100021	405983589	370	J 94170	405607405	61
J 9100026	405983689	370	J 94172	405607305	61
J 9100031	405983789	371	J 94173	405608405	61
J 9100036	405983889	371	J 94175	405608305	61
J 9100041	405983989	371	J 9452 D	405800615	56
J 9100051	405984489	371	J 9467/2	405430325	64
J 9100056	405984589	372	J 9467/4	405430345	64
J 9100061	405984789	372	J 9467/8	405430385	64
J 91169	535906500	309	J 9477/2	405430225	64
J 9153/718 P	205410559	149	J 9477/4	405430245	64
J 9153/718 S	205410459	150	J 9477/8	405430285	64
J 92184 MAX KNX	535935169	160	J 9484	405920005	58
J 92184/360 KNX	535935168	156	J 9487/3	405665005	58
J 92185 MAX KNX	535935129	159	J 9487/4	405435005	58
J 92185/360 KNX	535935128	155	J 990001	205950707	367
J 92187 MAX KNX	535935049	161	J 99130/125-02	405800104	112
J 92187/360 KNX	535935048	157	J 99130/125-12	405800114	112
J 93008/1	535998803	151	J 99130/125-22	405800124	112
J 93049/360 I	353831071	142	J 99143/01	405604404	116
J 9310/180 I	535830408	143	J 99143/11	405604504	116
J 93267/300 EIB	305401209	182	J 99144 RL512-23	405600014	118
J 93267/360 EA	535933502	182	J 99144 RL513D23	405660024	119
J 93267/360 RA	535933402	182	J 99145 RS510-23	405600024	119
J 9327/360 EIB I	305400209	181	J 99146/510-13	305605014	119
J 932716/360 KNX EA	305402109	180	J 99147 N 530D31	405660034	117

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
J 99147 N 530D51	405660044	117
J 99147 N 530D61	405660054	117
J 99147 N 532D31	405660134	117
J 99147 N 532D51	405660144	118
J 99147 N 532D61	405660154	118
J 99147 N 534D31	405660234	118
J 99147 N 534D51	405660244	118
J 99147 N 534D61	405660254	118
J 99147 N 535D51	405660344	118
J 99147 N 536D51	405440374	121
J 99148 N 148/23	405420104	114
J 99148/12	405830304	113
J 99151 RS525-23	405440414	122
J 99151/525-13	305445014	122
J 99156 RS520-23	405430014	120
J 99156/520-13	305435014	120
J 99162 N 543D51	405661254	119
J 99170/51	205550214	120
J 99170/61	205550224	120
J 99180/1	205951104	128
J 99180/8	205951504	128
J 99192/2	305835004	116
J 99192/4	305836004	116
J 99193/01	405604204	116
J 99193/11	405604304	116
J 99258-2DB31	535935008	122
J 99258-2DB41	535935018	122
J 99258-2DB51	535935028	122
J 99258-2DB61	535985008	123
J 99258-7EB11	535996008	123
J 99258/360 FB	535990017	123
J 99267 N 146/03	405420034	113
J 99270/02	405464114	123
J 99271/205-21	305571204	128
J 99272 N 141/03	405671024	115
J 99272 N 141/21	405701404	115
J 99272 N 141/31	405701204	115
J 9933/13	405820014	113
J 9934N143	405830504	114
J 9941 RL260-23	405620044	117
J 9948 RL521-23	405430024	120
J 9952 N528D01	405440124	121
J 9952 N554D31	405440504	121
J BMSE3003	305401101	269
J BMSW1003	405660541	267
J BMSW1005	405660841	267
J D30000030	204604604	300
J DS BL-KM300	405090189	321
J DS DSF20	405101009	316
J DS DSM20	405103109	316
J DS DSM25	405102109	316

EM No	E-No	Page
J DS DSS20	405091509	316
J DS GE-KL200	405090659	319
J DS GE-SDM300-S	248201020	320
J DS GE-SDM300-W	248201120	320
J DS GE-SDS200-CS	248200020	320
J DS GE-SDS200-CW	248200120	320
J DS GE-TKM300	405090469	320
J DS GE-UMV200	405090509	320
J DS GR-HKL230	405093129	319
J DS GR-KL300	405090229	319
J DS SW-KL200	405091009	318
J DS SW-SKM300	405090179	317
J DS SW-SSL200-JS	248490120	318
J DS SW-UMR200	405090609	318
J DS WEATHER	205550109	321
J DS X-IC-61-0001	405094709	321
J DS X-P44-DSB-DEH2	205830429	317
J DS X-P44-DSB-E2	205830329	317
J DS X-TK-624817	305412229	322
J DS X-UL-10230	305421039	322
J DS X-UL-10230AB	305421539	322
J DS X-UL-10952	539192052	322
J DS X-UL-10952AB	539192552	322
J DU 1 KNX	405444059	140
J DU 1 RF KNX	405444159	140
J DZ1B-4CH	-	394
J DZ1C-BASIC-WH	-	395
J DZ1C-SMART-WH	-	395
J DZ1F-4B-BK	-	394
J DZ1F-4B-DG	-	394
J DZ1F-4B-LG	-	394
J DZ1F-4B-MC	-	394
J DZ1F-4B-WH	-	394
J DZ1F-PIR-BK	-	395
J DZ1F-PIR-DG	-	395
J DZ1F-PIR-LG	-	395
J DZ1F-PIR-MC	-	395
J DZ1F-PIR-WH	-	395
J E172937	405662007	355
J E172938	405662107	356
J E172939	405662207	355
J E172943	405820107	351
J E172944	405820207	352
J E30000026	405990229	291
J E30000070	205842029	293
J E30000075	205543329	293
J E30014047	405832029	303
J E30014074	405850629	294
J E30065740	305411129	308
J E30100841	405680429	302
J E30100845	428710006	301

EM No	E-No	Page
J E30100846	428711006	301
J E30100865	405770529	296
J E30200831	534245000	304
J E30200865	405770629	296
J E30400865	405770729	296
J E30400868	534255000	304
J E46ADCN	964550094	263
J E49	405800101	263
J EK072	405900106	85
J EK723	405681106	85
J EK724	405681206	85
J ESY 5106 KNX I	535930708	176
J ESY 5106 T KNX CH	535931188	176
J ESY ED10429002	405460006	172
J ESY10427794	535938006	174
J ESY10428685	535930762	175
J ESY1045 RB	535931268	175
J ESY1045 RW	535930268	175
J ESY1045 SB	535931168	176
J ESY1045 SW	535930168	175
J ESY1100/230 KNX I	535940108	172
J ESY1127 24 KNX UP	535936506	174
J ESY1127 8 KNX UP	535937006	174
J ESY1136/360 KNX	535938600	172
J ESY2004 KNX A	535932461	173
J ESY2004 KNX O	535932561	174
J ESY2004 KNX T	535932361	173
J ESY620/12 MINI KNX	535930146	173
J ESY620/8 MINI KNX	535930046	173
J F401	405432011	266
J F411/4	405660641	267
J F411U2	305091021	266
J F413N	405660401	268
J F418U2	305048021	268
J F422	964930094	265
J F428	405830021	265
J F429	405670101	267
J F430/4	405710001	270
J F430R8	405711401	270
J F454 S1	405701001	264
J F454 S1 SET	405701101	264
J FEA 65 D	305424029	291
J FSU 65 D RI	205450129	306
J IPR/S 3.5.1	405701045	60
J JU 1 KNX	405435159	138
J JU 1 RF KNX	405435259	139
J KZ45.ZZZ.0101	535390115	70
J MHKAU01	405989101	263
J N 525D11	405441314	115
J N 535D11	405662234	118
J N 535D61	405662254	118

EM No	E-No	Page
J N 536D31	405441214	121
J N 543D31	405662214	119
J N152	405831504	114
J S1800535	–	342
J S1800538	–	343
J S1805263	305452429	338
J S1811066	304010039	350
J S1811131	405751889	344
J S1811239	305013939	342
J S1811404	304010439	350
J S1811478	405700189	344
J S1811483	205490789	347
J S1811561	961840029	347
J S1811632	–	348
J S1811634	205310209	349
J S1811636	205350209	349
J S1811638	205790289	346
J S1811683	405752189	344
J S1811684	405752289	345
J S1811685	405752389	344
J S1811688	404699019	344
J S1816084	205550889	348
J S1816092	205550989	348
J S1818285	205390109	347
J S1818315	305013919	338
J S1822099	346909039	340
J S1822292	346999429	340
J S1822303	–	347
J S1822604	205798189	346
J S1822605	205798789	345
J S1822609	205796689	345
J S1822649	205798689	346
J S1822660	–	345
J S1860049	205681089	339
J S1860081	405682089	339
J S1860114	205682389	129
J S1860116	405682689	129
J S1860121	205684089	339
J S1860122	205682489	339
J S1860187	405680189	129
J S1860209	205682589	339
J S1860210	405682589	339
J S1860254	205540289	341
J S1860306	–	342
J S1860328	205681489	338
J S1870311	205210209	349
J S1870327	205250209	349
J S1870508	205740099	349
J S9011809	–	340
J S9016345	535900500	341
J S9016355	205551589	348

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
J S9101473	346999139	341
J SA/S12.10.2.2	405663125	62
J SA/S12.16.2.2	405665125	62
J SA/S12.16.5.2	405667125	63
J SA/S12.6.2.2	405660125	62
J SA/S2.10.2.2	405663025	62
J SA/S2.16.2.2	405665025	62
J SA/S2.16.5.2	405667025	62
J SA/S2.6.2.2	405660025	62
J SA/S4.10.2.2	405663045	62
J SA/S4.16.2.2	405665045	62
J SA/S4.16.5.2	405667045	62
J SA/S4.6.2.2	405660045	62
J SA/S8.10.2.2	405663085	62
J SA/S8.16.2.2	405665085	62
J SA/S8.16.5.2	405667085	62
J SA/S8.6.2.2	405660085	62
J SAH/S16.10.7.1	405863165	63
J SAH/S16.16.7.1	405865165	63
J SAH/S16.6.7.1	405860165	63
J SAH/S24.10.7.1	405863245	63
J SAH/S24.16.7.1	405865245	63
J SAH/S24.6.7.1	405860245	63
J SAH/S8.10.7.1	405863085	63
J SAH/S8.16.7.1	405865085	63
J SAH/S8.6.7.1	405860085	63
J SU 1 KNX	405665159	136
J SU 1 RF KNX	405665259	136
J SVS30.640.5.1	405800315	56
J SX161512	535965068	158
J SX161519	535965048	158
J SX161526	535965028	157
J SX161570	535975138	162
J SX161577	535976038	162
J SX161578	535976138	163
J SX161579	535976048	164
J SX161587	535000009	170
J SX161590	535001009	170
J SX161609	535937405	166
J SX161615	535936405	166
J SX161676	535937505	167
J SX161682	535936605	167
J SX161732	535935308	165
J SX162423	535948607	165
J SX162655	535936408	168
J SX162658	535936508	169
J SX162682	535936008	168
J SX162685	535936108	169
J SX163454	535935069	161
J TCC510S	535131348	83
J TCC520E	535131248	109

EM No	E-No	Page
J TCC521E	535131148	109
J TCC530E	535131048	109
J TE332	405810606	75
J TG053A	205551106	110
J TGA200	405890106	74
J TGC600	822010014	85
J TGM616 D	804998644	80
J TGM620 D	804998654	80
J TH210	405830316	102
J TH9070796	535897606	151
J TH9070929	405671559	130
J TJA470	405970406	95
J TJA670	405970506	95
J TP-RF KNX	405820019	132
J TR131 A	305950003	75
J TR351 A	535150640	76
J TRB302 B	405599106	97
J TRC301 B	205530006	96
J TRC321 B	205460406	96
J TRE201	205660006	97
J TRE202	205661006	98
J TRE221	205430006	99
J TRE301	205011006	96
J TRE302	205021006	96
J TRE400	205620006	98
J TRE500	535140003	100
J TRE501	535140033	100
J TRE510	535140008	100
J TRE511	535140038	100
J TRE700	535149003	101
J TRM600	405590926	99
J TRM690	405590126	98
J TRM691	405590326	99
J TRM692	405590526	100
J TRM693	405590626	98
J TRM694	405590726	98
J TRM702	405590826	97
J TU402	535151500	96
J TU404	535151600	97
J TU406	535151700	97
J TU418	535151800	97
J TX211 A	405610376	81
J TX320	305410126	85
J TX501	305570105	84
J TX502	305570205	84
J TX510	535130400	83
J TX511	535130500	83
J TXA 101C	560920012	76
J TXA 664 D	405443366	81
J TXA022	405453106	79
J TXA023	405453206	79

EM No	E-No	Page	EM No	E-No	Page
J TXA111	405800136	74	J TYA610 B	405615196	106
J TXA112	405800236	74	J TYA610 C	405615396	106
J TXA114	405800336	74	J TYA610 D	405615496	107
J TXA304	405590206	77	J TYA624 A	405661246	107
J TXA306	405590216	77	J TYA624 B	405661146	108
J TXA310	405590226	77	J TYA624 C	405662246	108
J TXA604D	405662536	78	J TYA624 D	405662146	108
J TXA606B	405662506	78	J TYA628 A	405661386	108
J TXA606D	405662546	78	J TYA628 C	405661486	108
J TXA608B	405662516	78	J TYA661AN	405443016	104
J TXA608D	405662556	78	J TYA661BN	405443216	104
J TXA610B	405662526	78	J TYA662AN	405443226	104
J TXA610D	405662566	78	J TYA663AN	405443116	104
J TXA624C	405432526	80	J TYA664AN	405443346	104
J TXA624D	405432516	80	J TYA664BN	405443356	105
J TXA628C	405432536	80	J TYA670WD2	405670606	105
J TXA661A	405442116	81	J TYB601B	405660616	106
J TXA661B	405442136	81	J TYB602F	405660626	106
J TXA662AN	405442146	81	J TYB692F	405590426	105
J TXA663A	405442126	81	J TYC120	205830006	102
J TXA664AN	405443336	81	J TYF120	405701016	103
J TXB302	405590116	77	J TYF130	405820506	102
J TXB304	405590106	76	J TYF642 F	405711096	105
J TXB322	405590026	77	J TYF684	405640506	104
J TXB344	405590046	77	J TYF684 E	405640606	104
J TXB601B	405660116	79	J TYF784	405640709	103
J TXB602F	405660126	79	J TYF784 E	405640809	103
J TXB692F	405920126	79	J TYFS122	405830016	102
J TXE531	205551306	110	J TYM616D	405662576	107
J TXE771	405810706	78	J TYM620D	405662586	107
J TXE773	405810806	78	J TYM632C	405432596	108
J TXF121	405831006	75	J TYM646R	405710306	84
J TXM616D	405615506	78	J TYM646T	405710406	84
J TXM620D	405615516	78	J UD/S4.210.2.1	405441345	64
J TXM632C	405432496	80	J UD/S6.210.2.1	405441365	65
J TXM646R	405710006	84	J UD/S63152/1	405441465	65
J TXM646T	405710106	84	J W49072G/L1	405431127	178
J TYA604 A	405615046	106	J W49072G/L2	405431227	178
J TYA604 B	405615146	106	J W49072G/L3	405431327	179
J TYA604 C	405615346	106	J W49073G/L1	405431137	178
J TYA604 D	405615446	107	J W49073G/L2	405431237	178
J TYA606 A	405615066	106	J W49073G/L3	405431337	179
J TYA606 B	405615166	106	J W49074G/L1	405441127	177
J TYA606 C	405615266	106	J W49074G/L2	405441227	177
J TYA606 D	405615366	107	J W49074G/L3	405441327	178
J TYA606 E	405615466	107	J W49074G/P	405441427	178
J TYA608 A	405615086	106	J W49570	405990107	179
J TYA608 B	405615186	106	J W49594	405890007	177
J TYA608 C	405615386	106	J W49595	405830007	177
J TYA608 D	405615486	107	L 173411	205010307	366
J TYA610 A	405615096	106	L 173412	205020307	366

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
L 173413	205040307	366
L 193727	405980107	353
L 193728	405980207	358
L 193729	405980307	354
L 193730	405980407	353
L 193731	405980507	354
L 2711 ART 49X49	376111031	271
L 2712-2 ART	376220031	271
L 2712 ART	376210031	271
L 2713-2 ART	376320031	272
L 2713-3 ART	376330031	272
L 2713 ART	376310031	272
L 2714 ART	376410031	272
L 300310	405981107	358
L 3301 BSM	305519000	224
L 3301.11 FMI 61	303300000	226
L 3301.11 IR FMI 61	303301000	226
L 3301.12 AT FMI 61	313400000	227
L 3301.12 FMI 61	303302000	226
L 3301.12 FMI L 61	303701000	226
L 3301.12 IR FMI 61	303303000	226
L 3302 BSM	305529000	224
L 3302.24 FMI 61	303308000	227
L 3302.24 FMI L 61	303703000	227
L 3304 BSM	305539000	219
L 3304.12 FMI 61	303310000	220
L 3304.12 IR FMI 61	303311000	220
L 3304.24 S AT FMI 61	313401000	222
L 3304.24 S FMI 61	303313000	221
L 3305 BSM	305589000	220
L 3305.24 FMI 61	303206000	221
L 3306 BSM	305549000	225
L 3306.11 FMI 61	303215000	230
L 3306.11 IR FMI 61	303216000	230
L 3306.12 FMI 61	303318000	231
L 3306.12 FMI L 61	303705000	231
L 3306.12 IR FMI 61	303319000	231
L 3306.24 S FMI 61	303321000	231
L 3308 BSM	305569000	224
L 3308.11 FMI 61	303326000	227
L 3308.11 FMI L 61	303707000	227
L 3310 BSM	305579000	225
L 3310.11 FMI 61	303217000	231
L 3310.11 IR FMI 61	303231000	232
L 3310.12 FMI 61	303329000	232
L 3310.12 FMI L 61	303708000	232
L 3310.12 IR FMI 61	303330000	232
L 3310.24 S FMI 61	303332000	232
L 3311 BSE	313430000	224
L 3311 BSM	313431000	225
L 3311.11 FMI 61	313420000	228

EM No	E-No	Page
L 3311.11 IR FMI 61	313422000	228
L 3311.12 FMI 61	313423000	228
L 3311.12 FMI L 61	313424000	228
L 3311.12 IR FMI 61	313425000	228
L 3311.24 S FMI 61	313427000	229
L 3314 BSM	313203790	225
L 3314.11 FMI 61	313210000	229
L 3314.11 IR FMI 61	313220000	229
L 3314.12 FMI 61	313230000	229
L 3314.12 FMI L 61	313240000	229
L 3314.12 IR FMI 61	313250000	230
L 3314.24 S FMI 61	313260000	230
L 3320 BSM	305559000	233
L 3320 D D FMI 61	303588000	235
L 3320.11 A FMI 61	303336000	235
L 3321.11 FMI 61	303345000	236
L 3321.12 FMI 61	303347000	233
L 3321.12 FMI L 61	303726000	233
L 3321.24 S AT FMI 61	313405000	234
L 3321.24 S FMI 61	303339000	233
L 3322.24 FMI 61	303352000	234
L 3324.12 FMI 61	303355000	221
L 3324.24 S AT FMI 61	313406000	222
L 3324.24 S FMI 61	303358000	221
L 3325.24 FMI 61	303267000	222
L 3326.12 FMI 61	303362000	234
L 3326.12 FMI L 61	303740000	234
L 3326.24 S FMI 61	303365000	235
L 3340-2-B ZEP	330993790	219
L 3340-4-B FMI 61	303249000	219
L 3400.1 FMI 61	333000000	249
L 3400.1 NUP Q 61	333000400	257
L 3400.1 QMI 61	333000100	253
L 3400.1 S1 FMI 61	333010000	259
L 3400.1 S1 NUP Q 61	333010400	261
L 3400.1 S1 QMI 61	333010100	260
L 3400.1 W FMI 61	333030000	251
L 3400.1 W QMI 61	333030100	255
L 3400.2 D FMI 61	333050000	249
L 3400.2 D NUP Q 61	333050400	258
L 3400.2 D QMI 61	333050100	254
L 3400.2 D W FMI 61	333060000	251
L 3400.2 D W QMI 61	333060100	255
L 3400.2 FMI 61	333040000	249
L 3400.2 M FMI 61	333070000	241
L 3400.2 M NUP Q 61	333070400	246
L 3400.2 M QMI 61	333070100	244
L 3400.2 M W FMI 61	333080000	243
L 3400.2 M W QMI 61	333080100	245
L 3400.2 NUP Q 61	333040400	258
L 3400.2 QMI 61	333040100	254

EM No	E-No	Page
L 3400.2 S1 FMI 61	333090000	249
L 3400.2 S1 NUP Q 61	333090400	257
L 3400.2 S1 QMI 61	333090100	253
L 3400.2 VS FMI 61	333110000	259
L 3400.2 VS NUP Q 61	333110400	262
L 3400.2 VS QMI 61	333110100	260
L 3400.4 DD FMI 61	333140000	250
L 3400.4 DD NUP Q 61	333140400	258
L 3400.4 DD QMI 61	333140100	254
L 3400.4 DS FMI 61	333160000	250
L 3400.4 DS NUP Q 61	333160400	258
L 3400.4 DS QMI 61	333160100	254
L 3400.4 MM FMI 61	333180000	242
L 3400.4 MM NUP Q 61	333180400	247
L 3400.4 MM QMI 61	333180100	244
L 3400.4 MS FMI 61	333200000	242
L 3400.4 MS NUP Q 61	333200400	246
L 3400.4 MS QMI 61	333200100	244
L 3400.4 S4 FMI 61	333220000	259
L 3400.4 S4 NUP Q 61	333220400	262
L 3400.4 S4 QMI 61	333220100	261
L 3400.4 S4 W FMI 61	333230000	260
L 3400.4 S4 W QMI 61	333230100	261
L 3401.1 FMI 61	333240000	247
L 3401.1 NUP Q 61	333240400	256
L 3401.1 QMI 61	333240100	252
L 3401.1 W FMI 61	333250000	250
L 3401.1 W QMI 61	333250100	255
L 3401.2 S1 FMI 61	333260000	247
L 3401.2 S1 NUP Q 61	333260400	256
L 3401.2 S1 QMI 61	333260100	252
L 3402.2 FMI 61	333280000	248
L 3402.2 NUP Q 61	333280400	256
L 3402.2 QMI 61	333280100	252
L 3404.2 FMI 61	333300000	241
L 3404.2 NUP Q 61	333300400	245
L 3404.2 QMI 61	333300100	243
L 3404.2 W FMI 61	333310000	242
L 3404.2 W QMI 61	333310100	245
L 3404.4 S FMI 61	333320000	241
L 3404.4 S NUP Q 61	333320400	246
L 3404.4 S QMI 61	333320100	243
L 3405.4 FMI 61	333340000	241
L 3405.4 NUP Q 61	333340400	246
L 3405.4 QMI 61	333340100	244
L 3406.2 FMI 61	333360000	248
L 3406.2 NUP Q 61	333360400	256
L 3406.2 QMI 61	333360100	252
L 3406.2 W FMI 61	333370000	251
L 3406.2 W QMI 61	333370100	255
L 3406.4 S FMI 61	333380000	248

EM No	E-No	Page
L 3406.4 S NUP Q 61	333380400	257
L 3406.4 S QMI 61	333380100	253
L 3407.4 FMI 61	333400000	248
L 3407.4 NUP Q 61	333400400	257
L 3407.4 QMI 61	333400100	253
L 36531 USB FMI 61	305830000	22
L 3901-1 FMI 61	323200000	201
L 3901-1 FMI L 61	323210000	201
L 3901-1 FMI L P 61	323230000	202
L 3901-1 FMI P 61	323220000	202
L 3901-2 FMI 61	323201000	203
L 3901-2 FMI L 61	323211000	203
L 3901-2 FMI L P 61	323231000	204
L 3901-2 FMI P 61	323221000	204
L 3902-1 FMI 61	323202000	205
L 3902-1 FMI L 61	323212000	205
L 3902-1 FMI L P 61	323232000	206
L 3902-1 FMI P 61	323222000	206
L 3902-2 FMI 61	323203000	207
L 3902-2 FMI L 61	323213000	207
L 3902-2 FMI L P 61	323233000	208
L 3902-2 FMI P 61	323223000	208
L 3903-1 FMI 61	323204000	209
L 3903-1 FMI L 61	323214000	209
L 3903-1 FMI L P 61	323234000	210
L 3903-1 FMI P 61	323224000	210
L 3903-2 FMI 61	323205000	211
L 3903-2 FMI L 61	323215000	211
L 3903-2 FMI L P 61	323235000	212
L 3903-2 FMI P 61	323225000	212
L 3904-1 FMI 61	323206000	212
L 3904-1 FMI L 61	323216000	212
L 3904-1 FMI L P 61	323236000	212
L 3904-1 FMI P 61	323226000	212
L 3906-1 FMI 61	323207000	215
L 3906-1 FMI L 61	323217000	215
L 3906-1 FMI L P 61	323237000	216
L 3906-1 FMI P 61	323227000	216
L 3911-1 FMI 61	323240000	202
L 3911-1 FMI L 61	323250000	202
L 3911-1 FMI L P 61	323270000	202
L 3911-1 FMI P 61	323260000	202
L 3911-2 FMI 61	323241000	204
L 3911-2 FMI L 61	323251000	204
L 3911-2 FMI L P 61	323271000	204
L 3911-2 FMI P 61	323261000	204
L 3912-1 FMI 61	323242000	206
L 3912-1 FMI L 61	323252000	206
L 3912-1 FMI L P 61	323272000	206
L 3912-1 FMI P 61	323262000	206
L 3912-2 FMI 61	323243000	208

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
L 3912-2 FMI L 61	323253000	208
L 3912-2 FMI L P 61	323273000	208
L 3912-2 FMI P 61	323263000	208
L 3913-1 FMI 61	323244000	210
L 3913-1 FMI L 61	323254000	210
L 3913-1 FMI L P 61	323274000	210
L 3913-1 FMI P 61	323264000	210
L 3914-1 FMI 61	323246000	213
L 3914-1 FMI L 61	323256000	213
L 3914-1 FMI L P 61	323276000	213
L 3914-1 FMI P 61	323266000	213
L 3921-1 FMI 61	325200000	201
L 3921-1 FMI L 61	325210000	201
L 3921-1 FMI L P 61	325230000	201
L 3921-1 FMI P 61	325220000	201
L 3921-2 FMI 61	325201000	203
L 3921-2 FMI L 61	325211000	203
L 3921-2 FMI L P 61	325231000	203
L 3921-2 FMI P 61	325221000	203
L 3922-1 FMI 61	325202000	205
L 3922-1 FMI L 61	325212000	205
L 3922-1 FMI L P 61	325232000	205
L 3922-1 FMI P 61	325222000	205
L 3922-2 FMI 61	325203000	207
L 3922-2 FMI L 61	325213000	207
L 3922-2 FMI L P 61	325233000	207
L 3922-2 FMI P 61	325223000	207
L 3923-1 FMI 61	325204000	209
L 3923-1 FMI L 61	325214000	209
L 3923-1 FMI L P 61	325234000	209
L 3923-1 FMI P 61	325224000	209
L 3923-2 FMI 61	325205000	211
L 3923-2 FMI L 61	325215000	211
L 3923-2 FMI L P 61	325235000	211
L 3923-2 FMI P 61	325225000	211
L 3924-1 FMI 61	325206000	213
L 3924-1 FMI L 61	325216000	213
L 3924-1 FMI L P 61	325236000	214
L 3924-1 FMI P 61	325226000	214
L 3924-2 FMI 61	325207000	214
L 3924-2 FMI L 61	325217000	214
L 3924-2 FMI L P 61	325237000	214
L 3924-2 FMI P 61	325227000	214
L 3926-1 FMI 61	325208000	215
L 3926-1 FMI L 61	325218000	215
L 3926-1 FMI L P 61	325238000	215
L 3926-1 FMI P 61	325228000	215
L 3928-1 FMI 61	325209000	216
L 3928-1 FMI L 61	325219000	216
L 3928-1 FMI L P 61	325239000	216
L 3928-1 FMI P 61	325229000	216

EM No	E-No	Page
L 4401-B NUP Q SL 61	323100000	54
L 4401-B QMI SL 61	313010100	52
L 4402-B NUP Q SL 61	323110000	54
L 4402-B QMI SL 61	313020100	52
L 4404-B NUP Q SL 61	323120000	55
L 4404-B QMI SL 61	313040100	52
L 44180 KNX FMI 61	303838000	29
L 44180 KNX NUP Q 61	323130000	31
L 44360 O KNX UP 61	303816000	29
L 44360 P O KNX UP 61	323480000	30
L 44360 P O KNX UP 61	303916000	31
L 44360 P X KL KNX UP 61	323490000	30
L 44360 P X KNX UP 61	303918000	31
L 44360 X KNX UP 61	303818000	30
L 4701-1-B FMI 61	325010000	35
L 4701-1-B FMI L 61	325012000	35
L 4701-1-B FMI L P 61	325013000	36
L 4701-1-B FMI P 61	325011000	36
L 4701-2-B FMI 61	325015000	36
L 4701-2-B FMI L 61	325017000	36
L 4701-2-B FMI L P 61	325018000	36
L 4701-2-B FMI P 61	325016000	36
L 4702-1-B FMI 61	325020000	37
L 4702-1-B FMI L 61	325022000	37
L 4702-1-B FMI L P 61	325023000	37
L 4702-1-B FMI P 61	325021000	37
L 4702-2-B FMI 61	325025000	38
L 4702-2-B FMI L 61	325027000	38
L 4702-2-B FMI L P 61	325028000	38
L 4702-2-B FMI P 61	325026000	38
L 4703-1-B FMI 61	325030000	39
L 4703-1-B FMI L 61	325032000	39
L 4703-1-B FMI L P 61	325033000	40
L 4703-1-B FMI P 61	325031000	39
L 4703-2-B FMI 61	325035000	40
L 4703-2-B FMI L 61	325037000	40
L 4703-2-B FMI L P 61	325038000	41
L 4703-2-B FMI P 61	325036000	41
L 4704-1-B FMI 61	325040000	41
L 4704-1-B FMI L 61	325042000	42
L 4704-1-B FMI L P 61	325043000	42
L 4704-1-B FMI P 61	325041000	42
L 4704-2-B FMI 61	325045000	43
L 4704-2-B FMI L 61	325047000	43
L 4704-2-B FMI L P 61	325048000	43
L 4704-2-B FMI P 61	325046000	43
L 4706-1-B FMI 61	325060000	43
L 4706-1-B FMI L 61	325062000	43
L 4706-1-B FMI L P 61	325063000	44
L 4706-1-B FMI P 61	325061000	44
L 4708-1-B FMI 61	325080000	44

EM No	E-No	Page	EM No	E-No	Page
L 4708-1-B FMI L 61	325082000	45	L 6916-4 ART 63	375410141	275
L 4708-1-B FMI L P 61	325083000	45	L 73000239	405980607	363
L 4708-1-B FMI P 61	325081000	45	L 73000240	405980707	363
L 4712-1-B FMI L 61	325120000	37	L 73000241	405980807	363
L 4712-1-B FMI L P 61	325121000	38	L 73000242	405980907	363
L 4712-2-B FMI L 61	325122000	39	L 73000243	405981007	364
L 4712-2-B FMI L P 61	325123000	39	L 73000244	405980117	364
L 4713-1-B FMI L 61	325130000	40	L 73000245	405980127	364
L 4713-1-B FMI L P 61	325131000	40	L 900-4801.90	378750040	46
L 4713-2-B FMI L 61	325132000	41	L 900-4801.91	378750010	46
L 4713-2-B FMI L P 61	325133000	41	L 900-4801.92	378750020	46
L 4714-1-B FMI L 61	325140000	42	L 900-4801.95	378750030	46
L 4714-1-B FMI L P 61	325141000	42	L 900-4801.97	378750070	46
L 4716-1-B FMI L 61	325160000	44	L 900-4801.99	378750090	46
L 4716-1-B FMI L P 61	325161000	44	L 900-4802-V 90	378751040	46
L 4771-1-B FMI L 61	325114000	32	L 900-4802-V 91	378751010	47
L 4771-1-B FMI L P 61	325115000	32	L 900-4802-V 92	378751020	47
L 4771-2-B FMI L 61	325116000	33	L 900-4802-V 95	378751030	47
L 4771-2-B FMI L P 61	325117000	33	L 900-4802-V 97	378751070	47
L 4772-1-B FMI L 61	325124000	33	L 900-4802-V 99	378751090	47
L 4772-1-B FMI L P 61	325125000	34	L 900-4804.90	378752040	47
L 4772-2-B FMI L 61	325126000	34	L 900-4804.91	378752010	47
L 4772-2-B FMI L P 61	325127000	34	L 900-4804.92	378752020	47
L 4774-1-B FMI L 61	325146000	35	L 900-4804.95	378752030	47
L 4774-1-B FMI L P 61	325147000	35	L 900-4804.97	378752070	47
L 4780 FMI 61	323875000	45	L 900-4804.99	378752090	47
L 4791-A FMI 61	313020000	46	L 900-4872.90	378741040	47
L 4791-A QMI 61	303020000	53	L 900-4872.91	378741010	48
L 4801-B BSE L	313770700	49	L 900-4872.92	378741020	48
L 4801-B BSM L	313780700	50	L 900-4872.95	378741030	48
L 4802-B-V BSE L	313771700	50	L 900-4872.97	378741070	48
L 4802-B-V BSM L	313781700	50	L 900-4872.99	378741090	48
L 4804-B BSE L	313772700	50	L 915-4800 SL-1403 0G	378770200	48
L 4804-B BSM L	313782700	51	L 915-4800 SL-1403 0J	378770210	48
L 4872-B BSE L	313773700	51	L 915-4800 SL-1403 0K	378770260	48
L 4872-B BSM L	313783700	51	L 915-4800 SL-1403 1E	378770450	49
L 503E	372135304	278	L 915-4800 SL-1403 1G	378770490	49
L 504E	372135404	278	L 915-4800 SL-1403 2B	378770610	49
L 6911 ART 61	375110001	273	L 915-4800 SL-1404 0G	378771200	49
L 6911 ART 63	375110141	273	L 915-4800 SL-1404 0J	378771210	49
L 6912-2 ART 61	375220001	273	L 915-4800 SL-1404 0K	378771260	49
L 6912-2 ART 63	375220141	273	L 915-4800 SL-1404 1E	378771450	49
L 6912 ART 61	375210001	273	L 915-4800 SL-1404 1G	378771490	49
L 6912 ART 63	375210141	273	L 915-4800 SL-1404 2B	378771610	49
L 6913-2 ART 61	375320001	274	L 915-4800 SL 0G	378767200	48
L 6913-2 ART 63	375320141	274	L 915-4800 SL 0J	378767210	48
L 6913-3 ART 61	375330001	274	L 915-4800 SL 0K	378767260	48
L 6913-3 ART 63	375330141	274	L 915-4800 SL 1E	378767450	48
L 6913 ART 61	375310001	274	L 915-4800 SL 1G	378767490	48
L 6913 ART 63	375310141	274	L 915-4800 SL 2B	378767610	48
L 6916-4 ART 61	375410001	275	L 920-3301.24 ZS FMI 61	303380000	236

Index Références EM No

EM No	E-No	Page
L 920-3301.24 ZZ FMI 61	303382000	237
L 920-3301.36 ZS FMI 61	303395000	238
L 920-3302.36 ZS FMI 61	303383000	236
L 920-3302.36 ZZ FMI 61	303385000	237
L 920-3304.24 ZS FMI 61	303386000	236
L 920-3304.24 ZZ FMI 61	303388000	237
L 920-3304.36 ZS FMI 61	303396000	239
L 920-3305.36 ZS FMI 61	303389000	236
L 920-3305.36 ZZ FMI 61	303391000	237
L 920-3306.24 ZS FMI 61	303392000	237
L 920-3306.24 ZZ FMI 61	303394000	238
L 920-3306.36 ZS FMI 61	303397000	239
L 920-3320.24 ZS FMI 61	303398000	238
L H4703	334993001	279
L H4704	334994001	279
L PB503N	964190390	278
L PB504N	964190490	278
R TRE600	924704000	101
T 1,5 RT-WS/100	333999000	262
V 3487	305990001	281
V 3488	305570101	280
V 3488W	305570501	280
V 9119	-	112
V HD4657M3	964500040	279
V HD4657M4	964500050	279
V HS4657M3	964500010	279
V HS4657M4	964500200	280
V NBU-AS-PRO	-	287
V NV-20D5-WH	-	281
V NV-4IC6-DVC	-	283
V NV-4IW6	-	283
V NV-6IC6	-	282
V NV-6IC8	-	282
V NV-60D5-DVC-WH	-	282
V NV-P20-ARMG	-	282
V NV-P20-ARWH	-	282
V NV-P300-EU	-	284
V NV-P5100-CH	-	285
V NV-P600-EU	-	284
V NV-P601-EU	-	284
V NV-REGKIT4Z	-	283
V T344 842	-	264, 281
V T346 020	964930490	265
V TDTG-PRO	-	289
V TNAV-PRO	-	286
V TNDB-PRO	-	289
V TNIS01-PRO	-	288
V TNOC-PRO	-	288
V TNSA-PRO	-	289
V TNSC-PRO	-	288
V TNTH-PRO	-	287

EM No	E-No	Page
V TNVP-PRO	-	286
X 8000-099/000-2444	305020619	336
X 8000-099/000-2445	305018619	336
X 8000-099/000-2446	305017619	336

Index Références E-No

E-No	EM No	Page	E-No	EM No	Page
–	J DZ1C-SMART-WH	395	–	J DZ1F-PIR-DG	395
–	V NV-REGKIT4Z	283	–	J DZ1F-PIR-MC	395
–	V NV-4IW6	283	–	J 5390/3CET	393
–	V NV-4IC6-DVC	283	–	J S1822303	347
–	V NV-6IC8	282	–	J 70315	190
–	V NV-6IC6	282	–	J 70639	190
–	V NV-P20-ARMG	282	–	J 70801	196
–	V NV-P600-EU	284	–	J 70811	195
–	V NV-P20-ARWH	282	–	J 70821	195
–	V NV-20D5-WH	281	–	J 70881	195
–	J 675 57	266	–	J 70337	194
–	V T344 842	264, 281	–	J 70951	194
–	V 9119	112	–	J 70891	194
–	J DZ1C-BASIC-WH	395	–	J 70961	193
–	J 70633	197	–	J 70861	193
–	V NV-60D5-DVC-WH	282	–	J 70871	193
–	V NV-P601-EU	284	–	J 70154	192
–	V NV-P300-EU	284	–	J 70900	192
–	V NV-P5100-CH	285	–	J 5382KNXPY	191
–	J S1822660	345	–	J 70635	191
–	J S1800538	343	–	J 70644	191
–	J S1800535	342	–	J 70406	190
–	J S1860306	342	–	J S1811632	348
–	J S9011809	340	113388007	B W49946	179
–	V TNSA-PRO	289	113388083	B W49945	179
–	V TNDB-PRO	289	191405017	J 5388/3-MOD-GPS	393
–	V TDTG-PRO	289	204001407	J 5778/2	365
–	V TNIS01-PRO	288	204004004	J 5520 RI	313
–	V TNSC-PRO	288	204011007	J 57778	365
–	V TNOC-PRO	288	204012207	J 5778/1	365
–	V NBU-AS-PRO	287	204014110	J 3504 F 60.901	218
–	V TNTH-PRO	287	204014309	J 5480 I	376
–	V TNAV-PRO	286	204014359	J 5480 N	376
–	V TNVP-PRO	286	204014389	J 5480 S	376
–	J 70637	197	204014459	J 59753 N	386
–	J 70972	197	204017064	J 5500/2.1 AN C	312
–	J 70646	196	204018007	J 5778/4	365
–	J 70650	196	204022014	J 5500 N S	312
–	J DZ1B-4CH	394	204022044	J 5500 RI S	312
–	J DZ1F-4B-WH	394	204024014	J 5500/1 N S	312
–	J 70681	189	204024104	J 5500/1 RI S	312
–	J DZ1F-4B-LG	394	204028164	J 5500 M8 SI AN	311
–	J DZ1F-4B-BK	394	204100207	J 195175	359
–	J DZ1F-4B-DG	394	204101207	J 195171	359
–	J 70851	189	204102207	J 195179	364
–	J 70711	189	204120109	J 59531	391
–	B 42799998 V	188	204134004	J 5528 I	297
–	J DZ1F-4B-MC	394	204144004	J 5529 I	302
–	J DZ1F-PIR-WH	395	204400104	J 5502 NAP 230	292
–	J DZ1F-PIR-BK	395	204604004	J 5521 RI SET	298
–	J DZ1F-PIR-LG	395	204604104	J 5521 PIR SET	310

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
204604114	J 5522 SN SET	298
204604204	J 5521 RID SET	298
204604214	J 5522 SND SET	299
204604304	J 5521 JAL SET	299
204604404	J 5520 FEN SET	299
204604504	J 5522 RI SET	300
204604604	J D30000030	300
204614014	J 5522 N SET	298
204701017	J 300294	360
204701019	J 59772/2	387
204701027	J 300295	360
204701037	J 300296	360
204701047	J 300297	360
204701109	J 5476 I	375
204900109	J 59767 ANT	390
204992207	J 5773/3	367
205010307	L 173411	366
205011006	J TRE301	96
205020307	L 173412	366
205021006	J TRE302	96
205040307	L 173413	366
205210209	J S1870311	349
205250209	J S1870327	349
205310209	J S1811634	349
205350209	J S1811636	349
205380459	J 8487/716 S	141
205390109	J S1818285	347
205400059	J 59727	387
205400069	J 59728 I	387
205401109	J 93291/300 EIB GR	183
205401201	J 488 34	269
205401209	J 93291/300 EIB N	183
205401309	J 93291/300 EIB I	183
205410307	J 5781/4	360
205410359	J 8485/6	149
205410459	J 9153/718 S	150
205410559	J 9153/718 P	149
205410607	J 187712	360
205410707	J 193732	362
205412059	J 5981/1 FMI 61	388
205413059	J 4800480 R718	328
205413529	J 30065/536	306
205413629	J 30065/666	307
205430006	J TRE221	99
205450129	J FSU 65 D RI	306
205460406	J TRC321 B	96
205490059	J 59726	392
205490789	J S1811483	347
205521029	J 5500 FFD-AL-AN	313
205530006	J TRC301 B	96
205540289	J S1860254	341

E-No	EM No	Page
205543329	J E30000075	293
205550109	J DS WEATHER	321
205550214	J 99170/51	120
205550224	J 99170/61	120
205550305	J 94103	65
205550889	J S1816084	348
205550989	J S1816092	348
205551106	J TG053A	110
205551200	J 4724-8FMS	28
205551259	J 8489 S	142
205551306	J TXE531	110
205551359	J 8489 B	141
205551459	J 8473	142
205551559	J 8474	142
205551589	J S9016355	348
205551659	J 8475	142
205552759	J 4800491 M100	329
205552959	J 4800492 M130	329
205553059	J 4800490 M140	329
205559000	J 4720-2MB	28
205570029	J 5530 ST	303
205570307	J 5784/1	361
205570359	J 8486/5	146
205570407	J 195213	361
205570459	J 8486/6	146
205571005	J 75472/230	68
205620006	J TRE400	98
205640059	J 300501	385
205640159	J 300502	386
205640259	J 300503	385
205640359	J 300511	385
205640459	J 300512	386
205640559	J 300513	386
205660006	J TRE201	97
205661006	J TRE202	98
205681089	J S1860049	339
205681489	J S1860328	338
205682389	J S1860114	129
205682489	J S1860122	339
205682589	J S1860209	339
205684089	J S1860121	339
205710359	J 4900373 HMT 6	147
205710459	J 4900374 HMT 12	148
205740099	J S1870508	349
205740959	J 300348	391
205790289	J S1811638	346
205796689	J S1822609	345
205798189	J S1822604	346
205798689	J S1822649	346
205798789	J S1822605	345
205830006	J TYC120	102

E-No	EM No	Page
205830007	J 5770/9C	352
205830107	J 5767 EL	351
205830207	J 5767 ELP	351
205830259	J 59851	388
205830329	J DS X-P44-DSB-E2	317
205830429	J DS X-P44-DSB-DEH2	317
205830459	J 59862	388
205830559	J 59861	388
205831089	J 5479/4	369
205831097	J 57801	352
205831599	J 5485/8	369
205842029	J E30000070	293
205843529	J 30000935	293
205900000	J 4720 MB	29
205940759	J 5982/40	390
205940859	J 5982/41	391
205950707	J 990001	367
205951059	J 9070928	152
205951104	J 99180/1	128
205951504	J 99180/8	128
205971029	J 5516 I	307
205990607	J 155449	367
207001009	J 59750/1	379
207002009	J 59750/2	379
207011009	J 59751/1	379
207021009	J 300110/2K/1T 61	380
207021019	J 300111/2K/1T IO 61	380
207021029	J 300112/2K/1T V 61	381
207022009	J 59751/2	380
207031009	J 59761/1	379
207032009	J 59761/2	380
207033009	J 59300050	382
207042009	J 300120/4K/2T 61	381
207042019	J 300121/4K/2T IO 61	381
207042029	J 300122/4K/2T V 61	381
207104009	J 5470/2 61	377
207104839	J 5470/2 65	377
207104959	J 5470/2 60	377
207105009	J 1241153	376
207114009	J 5471/2 61	377
207114839	J 5471/2 65	377
207114959	J 5471/2 60	377
207124009	J 5472/2 61	377
207124839	J 5472/2 65	377
207124959	J 5472/2 60	377
207840200	J 36110-HS4	20
207840400	J 36120-FS4	20
207940200	J 36110-WH	20
207981009	J 59750/1 SET	382
207982009	J 59800 SET	382
248200020	J DS GE-SDS200-CS	320

E-No	EM No	Page
248200120	J DS GE-SDS200-CW	320
248201020	J DS GE-SDM300-S	320
248201120	J DS GE-SDM300-W	320
248490120	J DS SW-SSL200-JS	318
303020000	L 4791-A QMI 61	53
303206000	L 3305.24 FMI 61	221
303215000	L 3306.11 FMI 61	230
303216000	L 3306.11 IR FMI 61	230
303217000	L 3310.11 FMI 61	231
303231000	L 3310.11 IR FMI 61	232
303249000	L 3340-4-B FMI 61	219
303267000	L 3325.24 FMI 61	222
303300000	L 3301.11 FMI 61	226
303301000	L 3301.11 IR FMI 61	226
303302000	L 3301.12 FMI 61	226
303303000	L 3301.12 IR FMI 61	226
303308000	L 3302.24 FMI 61	227
303310000	L 3304.12 FMI 61	220
303311000	L 3304.12 IR FMI 61	220
303313000	L 3304.24 S FMI 61	221
303318000	L 3306.12 FMI 61	231
303319000	L 3306.12 IR FMI 61	231
303321000	L 3306.24 S FMI 61	231
303326000	L 3308.11 FMI 61	227
303329000	L 3310.12 FMI 61	232
303330000	L 3310.12 IR FMI 61	232
303332000	L 3310.24 S FMI 61	232
303336000	L 3320.11 A FMI 61	235
303339000	L 3321.24 S FMI 61	233
303345000	L 3321.11 FMI 61	236
303347000	L 3321.12 FMI 61	233
303352000	L 3322.24 FMI 61	234
303355000	L 3324.12 FMI 61	221
303358000	L 3324.24 S FMI 61	221
303362000	L 3326.12 FMI 61	234
303365000	L 3326.24 S FMI 61	235
303380000	L 920-3301.24 ZS FMI 61	236
303382000	L 920-3301.24 ZZ FMI 61	237
303383000	L 920-3302.36 ZS FMI 61	236
303385000	L 920-3302.36 ZZ FMI 61	237
303386000	L 920-3304.24 ZS FMI 61	236
303388000	L 920-3304.24 ZZ FMI 61	237
303389000	L 920-3305.36 ZS FMI 61	236
303391000	L 920-3305.36 ZZ FMI 61	237
303392000	L 920-3306.24 ZS FMI 61	237
303394000	L 920-3306.24 ZZ FMI 61	238
303395000	L 920-3301.36 ZS FMI 61	238
303396000	L 920-3304.36 ZS FMI 61	239
303397000	L 920-3306.36 ZS FMI 61	239
303398000	L 920-3320.24 ZS FMI 61	238
303588000	L 3320 D D FMI 61	235

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
303701000	L 3301.12 FMI L 61	226
303702008	J 46392 KML 61	92
303703000	L 3302.24 FMI L 61	227
303704008	J 46394 KML 61	92
303705000	L 3306.12 FMI L 61	231
303706008	J 46396 KML 61	92
303707000	L 3308.11 FMI L 61	227
303708000	L 3310.12 FMI L 61	232
303726000	L 3321.12 FMI L 61	233
303740000	L 3326.12 FMI L 61	234
303816000	L 44360 O KNX UP 61	29
303818000	L 44360 X KNX UP 61	30
303838000	L 44180 KNX FMI 61	29
303916000	L 44360 P O KNX UP 61	31
303918000	L 44360 P X KNX UP 61	31
304010039	J S1811066	350
304010439	J S1811404	350
304111019	J 300651	384
304112009	J 59756/2	384
304140009	J 59755/1	383
304141009	J 59755/2	383
304144009	J 59762	384
304158009	J 5487/6	369
304162009	J 5975	385
304995009	J 59749 I	392
305013919	J S1818315	338
305013939	J S1811239	342
305016619	J 8000-099/000-291	336
305017619	X 8000-099/000-2446	336
305018619	X 8000-099/000-2445	336
305018901	J 3477	271
305020619	X 8000-099/000-2444	336
305025301	J 675 61	268
305048021	J F418U2	268
305061001	J 574 465	275
305061841	J 574 464	275
305063001	J 574 483	276
305063841	J 574 482	276
305067001	J 574 493	276
305067841	J 574 492	276
305068001	J 675 53	277
305071001	J 574 467	275
305071841	J 574 466	275
305073001	J 574 485	277
305073841	J 574 484	277
305077001	J 574 495	276
305077841	J 574 494	276
305078001	J 675 52	278
305091021	J F411U2	266
305140001	J 574 503	277
305140841	J 574 504	277

E-No	EM No	Page
305150008	J 46402 KML 61	89
305150208	J 46402 KMT 61	91
305150408	J 46402 KMP 61	90
305156003	J 46402 K 61	88
305160008	J 46402 L KML 61	90
305160208	J 46402 L KMT 61	92
305160408	J 46402 L KMP 61	91
305166003	J 46402 L K 61	89
305168001	J 675 92	280
305170008	J 46402 IR L KML 61	90
305170208	J 46402 IR L KMT 61	92
305170408	J 46402 IR L KMP 61	91
305176003	J 46402 IR L K 61	89
305180008	J 46730 KML 61	86
305180208	J 46730 KMT 61	87
305180408	J 46730 KMP 61	86
305186003	J 46730 K 61	88
305250008	J 46404 KML 61	89
305250208	J 46404 KMT 61	91
305250408	J 46404 KMP 61	90
305256003	J 46404 K 61	88
305260008	J 46404 L KML 61	90
305260208	J 46404 L KMT 61	92
305260408	J 46404 L KMP 61	91
305266003	J 46404 L K 61	89
305270008	J 46404IRLKML61	90
305270208	J 46404 IR L KMT 61	92
305270408	J 46404 IR L KMP 61	91
305276003	J 46404 IR L K 61	89
305280008	J 46740 KML 61	86
305280208	J 46740 KMT 61	87
305280408	J 46740 KMP 61	87
305286003	J 46740 K 61	88
305290319	J 54750 61	376
305291034	J 55624-H105	127
305292034	J 55624-H108	127
305293034	J 55624-H107	127
305294034	J 55624-H106	127
305300314	J 2576K32-CH	125
305300324	J 2576K35Q-CH	125
305300334	J 2576K30-CH	124
305300344	J 2576K35-CH	125
305300354	J 2570K35-CH	124
305300364	J 2570K32-CH	124
305300373	J 55624-H104	126
305300383	J 55624-H103	126
305300393	J 55624-H116	126
305350008	J 46406 KML 61	89
305350208	J 46406 KMT 61	91
305350408	J 46406 KMP 61	90
305356003	J 46406 K 61	88

E-No	EM No	Page
305360008	J 46406 L KML61	90
305360208	J 46406 L KMT 61	92
305360408	J 46406 L KMP 61	91
305366003	J 46406 L K 61	89
305390005	J 7467/1	67
305400209	J 9327/360 EIB I	181
305401009	J 932730/360 KNX RA	180
305401101	J BMSE3003	269
305401109	J 932730/360 KNX EA	180
305401209	J 93267/300 EIB	182
305401219	J 93317 KNX/KLR I	182
305401309	J 93290/300 EIB I	183
305401409	J 93294 I	180
305401509	J 93290/300 EIB GR	183
305401809	J 93290/300 EIB N	183
305401819	J 93317 KNX/KLR N	182
305402009	J 932716/360 KNX RA	180
305402109	J 932716/360 KNX EA	180
305403001	J 574 048	269
305403009	J 25039	181
305403841	J 574 098	269
305404109	J 25038	181
305410029	J 5523 FTR 78 S-WG	307
305410126	J TX320	85
305411129	J E30065740	308
305412229	J DS X-TK-624817	322
305418091	J 674 59	270
305421039	J DS X-UL-10230	322
305421539	J DS X-UL-10230AB	322
305424029	J FEA 65 D	291
305435014	J 99156/520-13	120
305445014	J 99151/525-13	122
305452429	J S1805263	338
305519000	L 3301 BSM	224
305529000	L 3302 BSM	224
305539000	L 3304 BSM	219
305549000	L 3306 BSM	225
305559000	L 3320 BSM	233
305569000	L 3308 BSM	224
305570101	V 3488	280
305570105	J TX501	84
305570205	J TX502	84
305570501	V 3488W	280
305571204	J 99271/205-21	128
305579000	L 3310 BSM	225
305589000	L 3305 BSM	220
305605014	J 99146/510-13	119
305752909	J 59800	383
305830000	L 36531 USB FMI 61	22
305830105	J 7451/12	59
305835004	J 99192/2	116

E-No	EM No	Page
305836004	J 99192/4	116
305950003	J TR131 A	75
305990001	V 3487	281
313010100	L 4401-B QMI SL 61	52
313020000	L 4791-A FMI 61	46
313020100	L 4402-B QMI SL 61	52
313040100	L 4404-B QMI SL 61	52
313203790	L 3314 BSM	225
313210000	L 3314.11 FMI 61	229
313220000	L 3314.11 IR FMI 61	229
313230000	L 3314.12 FMI 61	229
313240000	L 3314.12 FMI L 61	229
313250000	L 3314.12 IR FMI 61	230
313260000	L 3314.24 S FMI 61	230
313400000	L 3301.12 AT FMI 61	227
313401000	L 3304.24 S AT FMI 61	222
313405000	L 3321.24 S AT FMI 61	234
313406000	L 3324.24 S AT FMI 61	222
313420000	L 3311.11 FMI 61	228
313422000	L 3311.11 IR FMI 61	228
313423000	L 3311.12 FMI 61	228
313424000	L 3311.12 FMI L 61	228
313425000	L 3311.12 IR FMI 61	228
313427000	L 3311.24 S FMI 61	229
313430000	L 3311 BSE	224
313431000	L 3311 BSM	225
313770700	L 4801-B BSE L	49
313771700	L 4802-B-V BSE L	50
313772700	L 4804-B BSE L	50
313773700	L 4872-B BSE L	51
313780700	L 4801-B BSM L	50
313781700	L 4802-B-V BSM L	50
313782700	L 4804-B BSM L	51
313783700	L 4872-B BSM L	51
323100000	L 4401-B NUP Q SL 61	54
323101000	J 4401-B NAP Q SL 61	53
323110000	L 4402-B NUP Q SL 61	54
323111000	J 4402-B NAP Q SL 61	54
323120000	L 4404-B NUP Q SL 61	55
323121000	J 4404-B NAP Q SL 61	54
323130000	L 44180 KNX NUP Q 61	31
323131000	J 44180 KNX NAP Q 61	32
323200000	L 3901-1 FMI 61	201
323201000	L 3901-2 FMI 61	203
323202000	L 3902-1 FMI 61	205
323203000	L 3902-2 FMI 61	207
323204000	L 3903-1 FMI 61	209
323205000	L 3903-2 FMI 61	211
323206000	L 3904-1 FMI 61	212
323207000	L 3906-1 FMI 61	215
323210000	L 3901-1 FMI L 61	201

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
323211000	L 3901-2 FMI L 61	203
323212000	L 3902-1 FMI L 61	205
323213000	L 3902-2 FMI L 61	207
323214000	L 3903-1 FMI L 61	209
323215000	L 3903-2 FMI L 61	211
323216000	L 3904-1 FMI L 61	212
323217000	L 3906-1 FMI L 61	215
323220000	L 3901-1 FMI P 61	202
323221000	L 3901-2 FMI P 61	204
323222000	L 3902-1 FMI P 61	206
323223000	L 3902-2 FMI P 61	208
323224000	L 3903-1 FMI P 61	210
323225000	L 3903-2 FMI P 61	212
323226000	L 3904-1 FMI P 61	212
323227000	L 3906-1 FMI P 61	216
323230000	L 3901-1 FMI L P 61	202
323231000	L 3901-2 FMI L P 61	204
323232000	L 3902-1 FMI L P 61	206
323233000	L 3902-2 FMI L P 61	208
323234000	L 3903-1 FMI L P 61	210
323235000	L 3903-2 FMI L P 61	212
323236000	L 3904-1 FMI L P 61	212
323237000	L 3906-1 FMI L P 61	216
323240000	L 3911-1 FMI 61	202
323241000	L 3911-2 FMI 61	204
323242000	L 3912-1 FMI 61	206
323243000	L 3912-2 FMI 61	208
323244000	L 3913-1 FMI 61	210
323246000	L 3914-1 FMI 61	213
323250000	L 3911-1 FMI L 61	202
323251000	L 3911-2 FMI L 61	204
323252000	L 3912-1 FMI L 61	206
323253000	L 3912-2 FMI L 61	208
323254000	L 3913-1 FMI L 61	210
323256000	L 3914-1 FMI L 61	213
323260000	L 3911-1 FMI P 61	202
323261000	L 3911-2 FMI P 61	204
323262000	L 3912-1 FMI P 61	206
323263000	L 3912-2 FMI P 61	208
323264000	L 3913-1 FMI P 61	210
323266000	L 3914-1 FMI P 61	213
323270000	L 3911-1 FMI L P 61	202
323271000	L 3911-2 FMI L P 61	204
323272000	L 3912-1 FMI L P 61	206
323273000	L 3912-2 FMI L P 61	208
323274000	L 3913-1 FMI L P 61	210
323276000	L 3914-1 FMI L P 61	213
323480000	L 44360 P O KL KNX UP 61	30
323490000	L 44360 P X KL KNX UP 61	30
323875000	L 4780 FMI 61	45
325010000	L 4701-1-B FMI 61	35

E-No	EM No	Page
325011000	L 4701-1-B FMI P 61	36
325012000	L 4701-1-B FMI L 61	35
325013000	L 4701-1-B FMI L P 61	36
325015000	L 4701-2-B FMI 61	36
325016000	L 4701-2-B FMI P 61	36
325017000	L 4701-2-B FMI L 61	36
325018000	L 4701-2-B FMI L P 61	36
325020000	L 4702-1-B FMI 61	37
325021000	L 4702-1-B FMI P 61	37
325022000	L 4702-1-B FMI L 61	37
325023000	L 4702-1-B FMI L P 61	37
325025000	L 4702-2-B FMI 61	38
325026000	L 4702-2-B FMI P 61	38
325027000	L 4702-2-B FMI L 61	38
325028000	L 4702-2-B FMI L P 61	38
325030000	L 4703-1-B FMI 61	39
325031000	L 4703-1-B FMI P 61	39
325032000	L 4703-1-B FMI L 61	39
325033000	L 4703-1-B FMI L P 61	40
325035000	L 4703-2-B FMI 61	40
325036000	L 4703-2-B FMI P 61	41
325037000	L 4703-2-B FMI L 61	40
325038000	L 4703-2-B FMI L P 61	41
325040000	L 4704-1-B FMI 61	41
325041000	L 4704-1-B FMI P 61	42
325042000	L 4704-1-B FMI L 61	42
325043000	L 4704-1-B FMI L P 61	42
325045000	L 4704-2-B FMI 61	43
325046000	L 4704-2-B FMI P 61	43
325047000	L 4704-2-B FMI L 61	43
325048000	L 4704-2-B FMI L P 61	43
325060000	L 4706-1-B FMI 61	43
325061000	L 4706-1-B FMI P 61	44
325062000	L 4706-1-B FMI L 61	43
325063000	L 4706-1-B FMI L P 61	44
325080000	L 4708-1-B FMI 61	44
325081000	L 4708-1-B FMI P 61	45
325082000	L 4708-1-B FMI L 61	45
325083000	L 4708-1-B FMI L P 61	45
325114000	L 4771-1-B FMI L 61	32
325115000	L 4771-1-B FMI L P 61	32
325116000	L 4771-2-B FMI L 61	33
325117000	L 4771-2-B FMI L P 61	33
325120000	L 4712-1-B FMI L 61	37
325121000	L 4712-1-B FMI L P 61	38
325122000	L 4712-2-B FMI L 61	39
325123000	L 4712-2-B FMI L P 61	39
325124000	L 4772-1-B FMI L 61	33
325125000	L 4772-1-B FMI L P 61	34
325126000	L 4772-2-B FMI L 61	34
325127000	L 4772-2-B FMI L P 61	34

E-No	EM No	Page	E-No	EM No	Page
325130000	L 4713-1-B FMI L 61	40	325235000	L 3923-2 FMI L P 61	211
325131000	L 4713-1-B FMI L P 61	40	325236000	L 3924-1 FMI L P 61	214
325132000	L 4713-2-B FMI L 61	41	325237000	L 3924-2 FMI L P 61	214
325133000	L 4713-2-B FMI L P 61	41	325238000	L 3926-1 FMI L P 61	215
325140000	L 4714-1-B FMI L 61	42	325239000	L 3928-1 FMI L P 61	216
325141000	L 4714-1-B FMI L P 61	42	325250003	J 46404 NUP 61	93
325146000	L 4774-1-B FMI L 61	35	325256003	J 46404 N CO 61	94
325147000	L 4774-1-B FMI L P 61	35	325260003	J 46404 L NUP 61	93
325150003	J 46402 NUP 61	93	325266003	J 46404 L N CO 61	94
325156003	J 46402 N CO 61	94	325270003	J 46404 IR L NUP 61	93
325160000	L 4716-1-B FMI L 61	44	325276003	J 46404 IR L N CO 61	94
325160003	J 46402 L NUP 61	93	325350003	J 46406 NUP 61	93
325161000	L 4716-1-B FMI L P 61	44	325356003	J 46406 N CO 61	94
325166003	J 46402 L N CO 61	94	325360003	J 46406 L NUP 61	93
325170003	J 46402 IR L NUP 61	93	325366003	J 46406 L N CO 61	94
325176003	J 46402 IR L N CO 61	94	325900000	J 4730-A FMI 61	45
325200000	L 3921-1 FMI 61	201	325900100	J 4730-A QMI 61	53
325201000	L 3921-2 FMI 61	203	330993790	L 3340-2-B ZEP	219
325202000	L 3922-1 FMI 61	205	333000000	L 3400.1 FMI 61	249
325203000	L 3922-2 FMI 61	207	333000100	L 3400.1 QMI 61	253
325204000	L 3923-1 FMI 61	209	333000400	L 3400.1 NUP Q 61	257
325205000	L 3923-2 FMI 61	211	333010000	L 3400.1 S1 FMI 61	259
325206000	L 3924-1 FMI 61	213	333010100	L 3400.1 S1 QMI 61	260
325207000	L 3924-2 FMI 61	214	333010400	L 3400.1 S1 NUP Q 61	261
325208000	L 3926-1 FMI 61	215	333030000	L 3400.1 W FMI 61	251
325209000	L 3928-1 FMI 61	216	333030100	L 3400.1 W QMI 61	255
325210000	L 3921-1 FMI L 61	201	333040000	L 3400.2 FMI 61	249
325211000	L 3921-2 FMI L 61	203	333040100	L 3400.2 QMI 61	254
325212000	L 3922-1 FMI L 61	205	333040400	L 3400.2 NUP Q 61	258
325213000	L 3922-2 FMI L 61	207	333050000	L 3400.2 D FMI 61	249
325214000	L 3923-1 FMI L 61	209	333050100	L 3400.2 D QMI 61	254
325215000	L 3923-2 FMI L 61	211	333050400	L 3400.2 D NUP Q 61	258
325216000	L 3924-1 FMI L 61	213	333060000	L 3400.2 D W FMI 61	251
325217000	L 3924-2 FMI L 61	214	333060100	L 3400.2 D W QMI 61	255
325218000	L 3926-1 FMI L 61	215	333070000	L 3400.2 M FMI 61	241
325219000	L 3928-1 FMI L 61	216	333070100	L 3400.2 M QMI 61	244
325220000	L 3921-1 FMI P 61	201	333070400	L 3400.2 M NUP Q 61	246
325221000	L 3921-2 FMI P 61	203	333080000	L 3400.2 M W FMI 61	243
325222000	L 3922-1 FMI P 61	205	333080100	L 3400.2 M W QMI 61	245
325223000	L 3922-2 FMI P 61	207	333090000	L 3400.2 S1 FMI 61	249
325224000	L 3923-1 FMI P 61	209	333090100	L 3400.2 S1 QMI 61	253
325225000	L 3923-2 FMI P 61	211	333090400	L 3400.2 S1 NUP Q 61	257
325226000	L 3924-1 FMI P 61	214	333110000	L 3400.2 VS FMI 61	259
325227000	L 3924-2 FMI P 61	214	333110100	L 3400.2 VS QMI 61	260
325228000	L 3926-1 FMI P 61	215	333110400	L 3400.2 VS NUP Q 61	262
325229000	L 3928-1 FMI P 61	216	333140000	L 3400.4 DD FMI 61	250
325230000	L 3921-1 FMI L P 61	201	333140100	L 3400.4 DD QMI 61	254
325231000	L 3921-2 FMI L P 61	203	333140400	L 3400.4 DD NUP Q 61	258
325232000	L 3922-1 FMI L P 61	205	333160000	L 3400.4 DS FMI 61	250
325233000	L 3922-2 FMI L P 61	207	333160100	L 3400.4 DS QMI 61	254
325234000	L 3923-1 FMI L P 61	209	333160400	L 3400.4 DS NUP Q 61	258

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
333180000	L 3400.4 MM FMI 61	242
333180100	L 3400.4 MM QMI 61	244
333180400	L 3400.4 MM NUP Q 61	247
333200000	L 3400.4 MS FMI 61	242
333200100	L 3400.4 MS QMI 61	244
333200400	L 3400.4 MS NUP Q 61	246
333220000	L 3400.4 S4 FMI 61	259
333220100	L 3400.4 S4 QMI 61	261
333220400	L 3400.4 S4 NUP Q 61	262
333230000	L 3400.4 S4 W FMI 61	260
333230100	L 3400.4 S4 W QMI 61	261
333240000	L 3401.1 FMI 61	247
333240100	L 3401.1 QMI 61	252
333240400	L 3401.1 NUP Q 61	256
333250000	L 3401.1 W FMI 61	250
333250100	L 3401.1 W QMI 61	255
333260000	L 3401.2 S1 FMI 61	247
333260100	L 3401.2 S1 QMI 61	252
333260400	L 3401.2 S1 NUP Q 61	256
333280000	L 3402.2 FMI 61	248
333280100	L 3402.2 QMI 61	252
333280400	L 3402.2 NUP Q 61	256
333300000	L 3404.2 FMI 61	241
333300100	L 3404.2 QMI 61	243
333300400	L 3404.2 NUP Q 61	245
333310000	L 3404.2 W FMI 61	242
333310100	L 3404.2 W QMI 61	245
333320000	L 3404.4 S FMI 61	241
333320100	L 3404.4 S QMI 61	243
333320400	L 3404.4 S NUP Q 61	246
333340000	L 3405.4 FMI 61	241
333340100	L 3405.4 QMI 61	244
333340400	L 3405.4 NUP Q 61	246
333360000	L 3406.2 FMI 61	248
333360100	L 3406.2 QMI 61	252
333360400	L 3406.2 NUP Q 61	256
333370000	L 3406.2 W FMI 61	251
333370100	L 3406.2 W QMI 61	255
333380000	L 3406.4 S FMI 61	248
333380100	L 3406.4 S QMI 61	253
333380400	L 3406.4 S NUP Q 61	257
333400000	L 3407.4 FMI 61	248
333400100	L 3407.4 QMI 61	253
333400400	L 3407.4 NUP Q 61	257
333999000	T 1,5 RT-WS/100	262
334993001	L H4703	279
334994001	L H4704	279
346909039	J S1822099	340
346999139	J S9101473	341
346999429	J S1822292	340
353831071	J 93049/360 I	142

E-No	EM No	Page
372135304	L 503E	278
372135404	L 504E	278
375110001	L 6911 ART 61	273
375110141	L 6911 ART 63	273
375210001	L 6912 ART 61	273
375210141	L 6912 ART 63	273
375220001	L 6912-2 ART 61	273
375220141	L 6912-2 ART 63	273
375310001	L 6913 ART 61	274
375310141	L 6913 ART 63	274
375320001	L 6913-2 ART 61	274
375320141	L 6913-2 ART 63	274
375330001	L 6913-3 ART 61	274
375330141	L 6913-3 ART 63	274
375410001	L 6916-4 ART 61	275
375410141	L 6916-4 ART 63	275
376111031	L 2711 ART 49X49	271
376210031	L 2712 ART	271
376220031	L 2712-2 ART	271
376310031	L 2713 ART	272
376320031	L 2713-2 ART	272
376330031	L 2713-3 ART	272
376410031	L 2714 ART	272
378741010	L 900-4872.91	48
378741020	L 900-4872.92	48
378741030	L 900-4872.95	48
378741040	L 900-4872.90	47
378741070	L 900-4872.97	48
378741090	L 900-4872.99	48
378750010	L 900-4801.91	46
378750020	L 900-4801.92	46
378750030	L 900-4801.95	46
378750040	L 900-4801.90	46
378750070	L 900-4801.97	46
378750090	L 900-4801.99	46
378751010	L 900-4802-V 91	47
378751020	L 900-4802-V 92	47
378751030	L 900-4802-V 95	47
378751040	L 900-4802-V 90	46
378751070	L 900-4802-V 97	47
378751090	L 900-4802-V 99	47
378752010	L 900-4804.91	47
378752020	L 900-4804.92	47
378752030	L 900-4804.95	47
378752040	L 900-4804.90	47
378752070	L 900-4804.97	47
378752090	L 900-4804.99	47
378767200	L 915-4800 SL 0G	48
378767210	L 915-4800 SL 0J	48
378767260	L 915-4800 SL 0K	48
378767450	L 915-4800 SL 1E	48

E-No	EM No	Page	E-No	EM No	Page
378767490	L 915-4800 SL 1G	48	405431080	J 36361-8 REG	25
378767610	L 915-4800 SL 2B	48	405431127	J W49072G/L1	178
378770200	L 915-4800 SL-1403 OG	48	405431137	J W49073G/L1	178
378770210	L 915-4800 SL-1403 OJ	48	405431159	J 4940205	138
378770260	L 915-4800 SL-1403 OK	48	405431227	J W49072G/L2	178
378770450	L 915-4800 SL-1403 1E	49	405431237	J W49073G/L2	178
378770490	L 915-4800 SL-1403 1G	49	405431327	J W49072G/L3	179
378770610	L 915-4800 SL-1403 2B	49	405431337	J W49073G/L3	179
378771200	L 915-4800 SL-1404 OG	49	405431359	J 4930200	138
378771210	L 915-4800 SL-1404 OJ	49	405431369	J 83020/06240	186
378771260	L 915-4800 SL-1404 OK	49	405432011	J F401	266
378771450	L 915-4800 SL-1404 1E	49	405432059	J 4930265	137
378771490	L 915-4800 SL-1404 1G	49	405432089	J 5477/41	374
378771610	L 915-4800 SL-1404 2B	49	405432159	J 4930260	137
404131018	J 3162000	372	405432259	J 4940265	137
404441629	J 5507 FUD 14-800	301	405432389	J 4402000	374
404441729	J 5507/1	301	405432496	J TXM632C	80
404699019	J S1811688	344	405432516	J TXA624D	80
405010079	J 8003-099/000-034	333	405432526	J TXA624C	80
405090179	J DS SW-SKM300	317	405432536	J TXA628C	80
405090189	J DS BL-KM300	321	405432596	J TYM632C	108
405090229	J DS GR-KL300	319	405433059	J 4800450 J4	327
405090469	J DS GE-TKM300	320	405433159	J 4800455 J8	327
405090509	J DS GE-UMV200	320	405434007	J 5777/10	356
405090609	J DS SW-UMR200	318	405434159	J 4800550 J1	327
405090659	J DS GE-KL200	319	405434259	J 4800650 J1 RF	327
405091009	J DS SW-KL200	318	405435005	J 9487/4	58
405091509	J DS DSS20	316	405435159	J JU 1 KNX	138
405093129	J DS GR-HKL230	319	405435259	J JU 1 RF KNX	139
405094709	J DS X-IC-61-0001	321	405440007	J 182446	357
405101009	J DS DSF20	316	405440059	J 4800570 D1	325
405102109	J DS DSM25	316	405440079	J 8003-099/Z000-0019	335
405103109	J DS DSM20	316	405440107	J 128449	358
405420034	J 99267 N 146/03	113	405440124	J 9952 N528D01	121
405420104	J 99148 N 148/23	114	405440159	J 4800670 D1 RF	326
405430014	J 99156 RS520-23	120	405440207	J 182448	358
405430024	J 9948 RL521-23	120	405440374	J 99147 N 536D51	121
405430079	J 8003-099/Z000-0022	334	405440407	J 182443	357
405430119	J 59765/2	389	405440414	J 99151 RS525-23	122
405430205	J 7458/1	63	405440504	J 9952 N554D31	121
405430225	J 9477/2	64	405440507	J 182445	357
405430245	J 9477/4	64	405440607	J 182444	357
405430285	J 9477/8	64	405441010	J 36371-1 REG	23
405430325	J 9467/2	64	405441020	J 36372-2 REG	23
405430345	J 9467/4	64	405441040	J 36374-4 REG	23
405430385	J 9467/8	64	405441059	J 84869	140
405430759	J 4930250	137	405441127	J W49074G/L1	177
405430859	J 4930255	137	405441159	J 84869/1	140
405431020	J 36352-2 REG	24	405441214	J N 536D31	121
405431040	J 36354-4 REG	24	405441227	J W49074G/L2	177
405431059	J 4940255	137	405441229	J 5507/230 NPN	300

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
405441259	J 84869/2	153
405441314	J N 525D11	115
405441327	J W49074G/L3	178
405441345	J UD/S4.210.2.1	64
405441359	J 4940280	139
405441365	J UD/S6.210.2.1	65
405441427	J W49074G/P	178
405441459	J 4940285	139
405441465	J UD/S63152/1	65
405441529	J 5508FSG14	301
405442089	J 5477/31	374
405442116	J TXA661A	81
405442126	J TXA663A	81
405442136	J TXA661B	81
405442146	J TXA662AN	81
405443016	J TYA661AN	104
405443059	J 4800470 D2	328
405443116	J TYA663AN	104
405443159	J 4800475 D4	328
405443216	J TYA661BN	104
405443226	J TYA662AN	104
405443336	J TXA664AN	81
405443346	J TYA664AN	104
405443356	J TYA664BN	105
405443366	J TXA 664 D	81
405444059	J DU 1 KNX	140
405444159	J DU 1 RF KNX	140
405451029	J 5531 FMSR 14	310
405453106	J TXA022	79
405453206	J TXA023	79
405460006	J ESY ED10429002	172
405464114	J 99270/02	123
405470109	J 300918	359
405470169	J 300919	359
405510359	J 84873/4 RMG	135
405510459	J 84876/8 RMG	136
405511059	J 8476	135
405520359	J 84873/4 RME	135
405520459	J 84876/8 RME	136
405521059	J 8477	135
405551205	J 7579	65
405570007	J 194372	362
405570100	J 36321-1 KNX	25
405570107	J 194373	362
405570207	J 194374	362
405590026	J TXB322	77
405590046	J TXB344	77
405590079	J 8003-099/Z000-0021	334
405590106	J TXB304	76
405590116	J TXB302	77
405590126	J TRM690	98

E-No	EM No	Page
405590206	J TXA304	77
405590216	J TXA306	77
405590226	J TXA310	77
405590326	J TRM691	99
405590426	J TYB692F	105
405590459	J 4969222/2	133
405590526	J TRM692	100
405590559	J 4969224/4	133
405590626	J TRM693	98
405590659	J 4969226/6	133
405590726	J TRM694	98
405590759	J 4969228/8	133
405590826	J TRM702	97
405590926	J TRM600	99
405591019	J 4800604 T4 RF	331
405591059	J 4930235	133
405591079	J 8003-099/Z000-0025	334
405591089	J 5474/4	369
405591119	J 4961604 TU 4 RF	132
405591159	J 4930230	133
405591179	J 8003-099/Z000-0026	334
405591259	J 4940235	134
405591919	J 9070806/4	150
405592089	J 5474/5	369
405593059	J 4800402 T2	324
405593159	J 4800404 T4	324
405593259	J 4800408 T8	324
405599106	J TRB302 B	97
405600014	J 99144 RL512-23	118
405600024	J 99145 RS510-23	119
405600169	J 83020/06220	185
405600244	J 1141-2AB71	117
405600700	J 36270-6 REG	22
405600900	J 36271-8 REG	22
405602207	J 5771/1	353
405602307	J 182450	353
405603059	J 4800430 B6	324
405604204	J 99193/01	116
405604304	J 99193/11	116
405604404	J 99143/01	116
405604504	J 99143/11	116
405607305	J 94172	61
405607405	J 94170	61
405608305	J 94175	61
405608405	J 94173	61
405610376	J TX211 A	81
405615046	J TYA604 A	106
405615066	J TYA606 A	106
405615086	J TYA608 A	106
405615096	J TYA610 A	106
405615146	J TYA604 B	106

E-No	EM No	Page
405615166	J TYA606 B	106
405615186	J TYA608 B	106
405615196	J TYA610 B	106
405615266	J TYA606 C	106
405615346	J TYA604 C	106
405615366	J TYA606 D	107
405615386	J TYA608 C	106
405615396	J TYA610 C	106
405615446	J TYA604 D	107
405615466	J TYA606 E	107
405615486	J TYA608 D	107
405615496	J TYA610 D	107
405615506	J TXM616D	78
405615516	J TXM620D	78
405620044	J 9941 RL260-23	117
405621029	J 5531 FTS 14 EM	306
405630079	J 8003-099/Z000-0072	336
405640506	J TYF684	104
405640606	J TYF684 E	104
405640709	J TYF784	103
405640809	J TYF784 E	103
405660024	J 99144 RL513D23	119
405660025	J SA/S2.6.2.2	62
405660034	J 99147 N 530D31	117
405660044	J 99147 N 530D51	117
405660045	J SA/S4.6.2.2	62
405660054	J 99147 N 530D61	117
405660085	J SA/S8.6.2.2	62
405660116	J TXB601B	79
405660125	J SA/S12.6.2.2	62
405660126	J TXB602F	79
405660134	J 99147 N 532D31	117
405660144	J 99147 N 532D51	118
405660154	J 99147 N 532D61	118
405660169	J 83020/06230	186
405660234	J 99147 N 534D31	118
405660244	J 99147 N 534D51	118
405660254	J 99147 N 534D61	118
405660300	J 36362-6 REG	26
405660319	J 59763/4 SPV	389
405660344	J 99147 N 535D51	118
405660359	J 84871/2S SMG	141
405660401	J F413N	268
405660419	J 59763/4	389
405660459	J 84871/2S SME	141
405660505	J 7580/1.16.1.1	62
405660519	J 59764/1	389
405660541	J BMSW1003	267
405660616	J TYB601B	106
405660626	J TYB602F	106
405660641	J F411/4	267

E-No	EM No	Page
405660841	J BMSW1005	267
405661005	J 6655	57
405661007	J 5777/9	356
405661079	J 8003-099/Z000-0018	335
405661146	J TYA624 B	108
405661246	J TYA624 A	107
405661254	J 99162 N 543D51	119
405661300	J 36304-4 REG	27
405661386	J TYA628 A	108
405661429	J 5503/2	292
405661486	J TYA628 C	108
405661659	J 4940275	139
405661700	J 36345-4 REG	27
405661759	J 84873/RM16S	134
405661789	J 4202000	372
405661889	J 4204000	372
405662000	J 36335-1 REG	25
405662007	J E172937	355
405662059	J 4940215	135
405662107	J E172938	356
405662146	J TYA624 D	108
405662189	J 5477/8	373
405662200	J 36332-2 REG	23
405662207	J E172939	355
405662214	J N 543D31	119
405662234	J N 535D11	118
405662246	J TYA624 C	108
405662254	J N 535D61	118
405662307	J 172940	355
405662389	J 5478/10 S	373
405662400	J 36306-8 REG	27
405662407	J 172941	356
405662500	J 36346-8 REG	27
405662506	J TXA606B	78
405662507	J 172942	355
405662516	J TXA608B	78
405662526	J TXA610B	78
405662536	J TXA604D	78
405662546	J TXA606D	78
405662556	J TXA608D	78
405662566	J TXA610D	78
405662576	J TYM616D	107
405662586	J TYM620D	107
405662589	J 5477/22	373
405662600	J 36337-8 REG	26
405662700	J 36338-16 REG	26
405662800	J 36339-2 REG	25
405662940	J 36336-4 REG	26
405663025	J SA/S2.10.2.2	62
405663045	J SA/S4.10.2.2	62
405663059	J 4800420 S4	325

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
405663085	J SA/S8.10.2.2	62
405663125	J SA/S12.10.2.2	62
405663159	J 4800425 S8	325
405663207	J 5777/2	354
405663259	J 4800429 S16	325
405663307	J 5777/3	354
405664159	J 4800520 S1	326
405664207	J 5777/4	355
405664259	J 4800620 S1 RF	326
405665005	J 9487/3	58
405665025	J SA/S2.16.2.2	62
405665045	J SA/S4.16.2.2	62
405665085	J SA/S8.16.2.2	62
405665125	J SA/S12.16.2.2	62
405665159	J SU 1 KNX	136
405665259	J SU 1 RF KNX	136
405667025	J SA/S2.16.5.2	62
405667045	J SA/S4.16.5.2	62
405667085	J SA/S8.16.5.2	62
405667125	J SA/S12.16.5.2	63
405670079	J 8003-099/Z000-0073	333
405670101	J F429	267
405670105	J 7486	59
405670115	J 7488	59
405670305	J 6660/1.64	56
405670315	J 6660/2.64	56
405670325	J 6661/1.64	57
405670335	J 6661/2.64	57
405670369	J 83020/06410	187
405670606	J TYA670WD2	105
405671024	J 99272 N 141/03	115
405671100	J 36162-00 REG	19
405671559	J TH9070929	130
405680189	J S1860187	129
405680300	J 36130-00 REG	21
405680400	J 36319-4 REG	28
405680429	J E30100841	302
405681106	J EK723	85
405681206	J EK724	85
405681529	J 5507 FLUD 14	303
405682089	J S1860081	339
405682589	J S1860210	339
405682689	J S1860116	129
405700189	J S1811478	344
405701001	J F454 S1	264
405701016	J TYF120	103
405701025	J 6653/3	60
405701035	J 7477-IPS/S 3.1.1	61
405701045	J IPR/S 3.5.1	60
405701101	J F454 S1 SET	264
405701159	J 44864	131

E-No	EM No	Page
405701204	J 99272 N 141/31	115
405701359	J 9070770 IP	131
405701404	J 99272 N 141/21	115
405710001	J F430/4	270
405710006	J TXM646R	84
405710029	J 5530 FHK 230	310
405710065	J 75425/6	68
405710079	J 8003-099/Z000-0071	335
405710105	J 75480	68
405710106	J TXM646T	84
405710169	J 83020/06380	187
405710189	J 3410000	375
405710289	J 3412000	375
405710304	J 1510-2KB23	124
405710306	J TYM646R	84
405710359	J 84874 FCA	147
405710369	J 83020/06390	187
405710389	J 4206000	375
405710406	J TYM646T	84
405710459	J 84874/1 FCA	147
405711000	J 36363-1 REG	24
405711019	J 4800540 H1	330
405711059	J 4940245	147
405711096	J TYF642 F	105
405711100	J 36322-6 REG	24
405711119	J 4800640 H1 RF	331
405711159	J 4930245	134
405711259	J 4930240	134
405711401	J F430R8	270
405712019	J 4942540 HU 1	148
405712119	J 4941640 HU 1 RF	148
405713059	J 4800440 H6	330
405713159	J 4800441 H6 24V	330
405740109	J 59781	387
405741029	J 5501	309
405741229	J 5530 FWS 24	308
405751889	J S1811131	344
405752189	J S1811683	344
405752289	J S1811684	345
405752389	J S1811685	344
405761029	J 5502/230	292
405770529	J E30100865	296
405770629	J E30200865	296
405770729	J E30400865	296
405771829	J 5525/14	296
405772029	J 5531 FSR 14	297
405772129	J 5631 FSR 14	297
405772329	J 5525 FMZ 14	297
405772429	J 5531 FMS 14	296
405772529	J 5531 FHK 14	311
405772729	J 5506 FSB 14	304

E-No	EM No	Page
405790169	J 83020/06282	185
405800101	J E49	263
405800104	J 99130/125-02	112
405800114	J 99130/125-12	112
405800124	J 99130/125-22	112
405800136	J TXA111	74
405800236	J TXA112	74
405800300	J 36188-160 REG	19
405800304	J 1125-4AB23	112
405800315	J SVS30.640.5.1	56
405800336	J TXA114	74
405800369	J 83020/06000	185
405800400	J 36188-320 REG	19
405800500	J 36188-640 REG	19
405800559	J 9070956/160	130
405800600	J 36188-1280 REG	19
405800615	J 9452 D	56
405800659	J 9070957/320	130
405800759	J 9070958/640	130
405802000	J 3396 NT REG	217
405803059	J 4800990 P640	323
405810606	J TE332	75
405810706	J TXE771	78
405810806	J TXE773	78
405820009	J 4800868 RF1	323
405820014	J 9933/13	113
405820019	J TP-RF KNX	132
405820100	J 36196-00 REG	19
405820107	J E172943	351
405820207	J E172944	352
405820505	J 7478/4.2	58
405820506	J TYF130	102
405821059	J 8481-8	131
405821129	J 8036 BTK 61	294
405830007	J W49595	177
405830016	J TYFS122	102
405830021	J F428	265
405830105	J 7451/2	59
405830159	J 8481/4	132
405830169	J 83020/06350	186
405830205	J 7451/3	59
405830300	J 3875-2 EIB	22
405830304	J 99148/12	113
405830315	J 7477 USB/S 1.2	60
405830316	J TH210	102
405830400	J 3875-4 EIB	22
405830504	J 9934N143	114
405830604	J 55800-Y101	113
405831006	J TXF121	75
405831504	J N152	114
405832000	J 36141-00 REG	21

E-No	EM No	Page
405832029	J E30014047	303
405832429	J 5528 FDG 71 L	302
405833000	J 36170-00 REG	21
405839790	J 36181-00 REG	20
405841000	J 3351 IR REG	223
405842000	J 3360 IR REG	223
405843000	J 3356 IR REG	223
405844000	J 3354 IR REG	220
405845000	J 3358 IR REG	223
405846000	J 3364 IR REG	223
405850529	J 5531 FTS 61 BTK	294
405850629	J E30014074	294
405860085	J SAH/S8.6.7.1	63
405860165	J SAH/S16.6.7.1	63
405860245	J SAH/S24.6.7.1	63
405863085	J SAH/S8.10.7.1	63
405863165	J SAH/S16.10.7.1	63
405863245	J SAH/S24.10.7.1	63
405865085	J SAH/S8.16.7.1	63
405865165	J SAH/S16.16.7.1	63
405865245	J SAH/S24.16.7.1	63
405871000	J 3391 SK-W REG	217
405871100	J 3392 SK-2K REG	217
405873400	J 3396 SA REG	218
405874000	J 3395 SU REG	218
405875100	J 3396 MS2	218
405890007	J W49594	177
405890106	J TGA200	74
405890119	J 59767 SPV	390
405900015	J 7480	69
405900025	J 7480/1	69
405900106	J EK072	85
405900125	J 7480/360 V	69
405900305	J 7480/2	69
405920005	J 9484	58
405920126	J TXB692F	79
405930079	J 8003-099/Z000-0075	333
405961029	J 5531 FSU 14 LCD	303
405970406	J TJA470	95
405970506	J TJA670	95
405973059	J 4800495 IP1	323
405980007	J 196811	351
405980107	L 193727	353
405980117	L 73000244	364
405980127	L 73000245	364
405980207	L 193728	358
405980307	L 193729	354
405980407	L 193730	353
405980507	L 193731	354
405980607	L 73000239	363
405980707	L 73000240	363

Index Références E-No

E-No	EM No	Page
405980807	L 73000241	363
405980907	L 73000242	363
405981007	L 73000243	364
405981107	L 300310	358
405981307	J 300920	354
405983389	J 9100011	370
405983489	J 9100016	370
405983589	J 9100021	370
405983689	J 9100026	370
405983789	J 9100031	371
405983889	J 9100036	371
405983989	J 9100041	371
405984489	J 9100051	371
405984589	J 9100056	372
405984789	J 9100061	372
405989101	J MHKAU01	263
405990107	J W49570	179
405990229	J E30000026	291
405991029	J 5513	292
405993129	J 5515	308
428710006	J E30100845	301
428711006	J E30100846	301
528105000	J 5530 FMZ 230	309
533006480	J 5511/230 NP	305, 311
534204700	J 5509/230 NP	295
534204900	J 5509/230	295
534205000	J 5530 FLC 61	295
534214700	J 5510/230 NP	295
534214800	J 5512/230 NP	304
534245000	J E30200831	304
534255000	J E30400868	304
535000009	J SX161587	170
535001009	J SX161590	170
535130400	J TX510	83
535130500	J TX511	83
535131048	J TCC530E	109
535131148	J TCC521E	109
535131248	J TCC520E	109
535131348	J TCC510S	83
535140003	J TRE500	100
535140008	J TRE510	100
535140033	J TRE501	100
535140038	J TRE511	100
535149003	J TRE700	101
535150640	J TR351 A	76
535151500	J TU402	96
535151600	J TU404	97
535151700	J TU406	97
535151800	J TU418	97
535334002	J 75280 I	66
535334502	J 75284-56 I	67

E-No	EM No	Page
535335002	J 75281 I	67
535337002	J 75283 I	66
535390115	J KZ45.ZZZ.0101	70
535394002	J 75280/1 I	69
535395002	J 75281/1 I	69
535737000	J 93316 KNX I	181
535747000	J 93310 KNX I	183
535830208	J 93514 P 360 KNX I	144
535830408	J 9310/180 I	143
535830808	J 93510 P 360-KNX I	145
535833061	J 93506 P 360-KNX I	143
535834061	J 93507 S 360-KNX I	144
535834361	J 93509 S 360-KNX AP I	145
535834561	J 93509 S 360-KNX FLAT I	146
535835061	J 93514 P360 KNX R I	144
535896600	J 9070925	152
535897606	J TH9070796	151
535898061	J 93514 SET R I	151
535899061	J 939070/912	150
535899109	J 93511/910	152
535899181	J 9070992 63A BL	152
535899205	J 93500 I	151
535900500	J S9016345	341
535900518	J 5517 FABH 65 S-WG	305
535901608	J 5517 FBH 65 WG	305
535902708	J 30065/856	305
535906500	J 91169	309
535930046	J ESY620/8 MINI KNX	173
535930146	J ESY620/12 MINI KNX	173
535930168	J ESY1045 SW	175
535930268	J ESY1045 RW	175
535930708	J ESY 5106 KNX I	176
535930762	J ESY10428685	175
535931168	J ESY1045 SB	176
535931188	J ESY 5106 T KNX CH	176
535931268	J ESY1045 RB	175
535932361	J ESY2004 KNX T	173
535932461	J ESY2004 KNX A	173
535932561	J ESY2004 KNX O	174
535933402	J 93267/360 RA	182
535933502	J 93267/360 EA	182
535935008	J 99258-2DB31	122
535935018	J 99258-2DB41	122
535935028	J 99258-2DB51	122
535935048	J 92187/360 KNX	157
535935049	J 92187 MAX KNX	161
535935069	J SX163454	161
535935128	J 92185/360 KNX	155
535935129	J 92185 MAX KNX	159
535935168	J 92184/360 KNX	156
535935169	J 92184 MAX KNX	160

E-No	EM No	Page
535935308	J SX161732	165
535936008	J SX162682	168
535936108	J SX162685	169
535936405	J SX161615	166
535936408	J SX162655	168
535936506	J ESY1127 24 KNX UP	174
535936508	J SX162658	169
535936605	J SX161682	167
535937006	J ESY1127 8 KNX UP	174
535937405	J SX161609	166
535937505	J SX161676	167
535938006	J ESY10427794	174
535938600	J ESY1136/360 KNX	172
535940108	J ESY1100/230 KNX I	172
535948607	J SX162423	165
535965028	J SX161526	157
535965048	J SX161519	158
535965068	J SX161512	158
535975138	J SX161570	162
535976038	J SX161577	162
535976048	J SX161579	164
535976138	J SX161578	163
535985008	J 99258-2DB61	123
535990017	J 99258/360 FB	123
535996008	J 99258-7EB11	123
535998803	J 93008/1	151
539192052	J DS X-UL-10952	322
539192552	J DS X-UL-10952AB	322
539193000	J 9070441	153
539193010	J 9070442	153
539900107	J 5771/4	361
539900307	J 5787/1	361
545010008	J 46514 KML 61	82
545010103	J 46514 BMI 61	82
545010208	J 46514 KMT 61	83
545010408	J 46514 KMP 61	82
545016103	J 46514 B 61	82
560920012	J TXA 101C	76
804998644	J TGM616 D	80
804998654	J TGM620 D	80
822010014	J TGC600	85
924704000	R TRE600	101
961840029	J S1811561	347
964190390	L PB503N	278
964190490	L PB504N	278
964500010	V HS4657M3	279
964500040	V HD4657M3	279
964500050	V HD4657M4	279
964500200	V HS4657M4	280
964550094	J E46ADCN	263
964930094	J F422	265

E-No	EM No	Page
964930490	V T346 020	265
981413718	J 5531 FWZ 14-65	294
981873308	J 4637/1	291
991003933	J 5384 T	192

Index des groupes de produits

Accessoires - ABB

ABB 69-70

Accessoires - dingz

dingz 395

Accessoires - Eaton xComfort

Eaton xComfort 367

Accessoires - Flextron ALADIN

Flextron ALADIN 392

Accessoires - Theben

Theben 150-153

Alimentation électrique et blocs d'alimentation

Feller 19
 ABB 56
 KNX easy de Hager 74
 Siemens 112
 Somfy Animeo 129
 Theben 130
 Woertz 177
 Feller zeptrion 217
 MyHOME de Legrand 263
 LUXORliving de Theben HTS 323

Appareils modulaires pour l'éclairage

Feller zeptrion 223

Appareils système et interface

Feller 19-22
 ABB 56-61
 KNX easy de Hager 75-76
 Système de Hager 102-103
 Siemens 113-115
 Theben 130-133
 Wieland 185
 Feller zeptrion 217-219
 MyHOME de Legrand 263-265
 Demelectric Eltako 291-294
 digitalSTROM 316-317
 LUXORliving de Theben HTS 323-324
 Domotique Wago 333
 Somfy animeo IB & RTS 338
 Somfy radio 344
 Eaton xComfort 351-352
 AWAG Omnio 369
 Flextron ALADIN 382-391

Audio et vidéo

MyHOME de Legrand 282-285

Capteurs pour l'extérieur

Elsner 191-192

Capteurs pour l'intérieur

Elsner 190-191

Capteurs, détecteurs de présence et de mouvement

Somfy radio 346-348

Chauffage et refroidissement

ABB 68
 KNX easy de Hager 84-88
 Siemens 124-126
 Theben 146-150
 Wieland 187
 MyHOME de Legrand 270
 Legrand NETATMO 286-287
 LUXORliving de Theben HTS 330-331
 Domotique Wago 335-336
 Somfy radio 348-349
 Eaton xComfort 360-364
 AWAG Omnio 375-376

Chauffage et refroidissement EDIZIOdue

Feller 32-35

Chauffage, refroidissement et ventilation

Demelectric Eltako 310-311

Commande

KNX easy de Hager 88-95
 Siemens 127-128
 Elsner 193-197
 MyHOME de Legrand 271-281
 Demelectric Eltako 311-313
 digitalSTROM 322
 LUXORliving de Theben HTS 331
 Domotique Wago 336
 Somfy animeo IB & RTS 342-343
 Somfy radio 349-350
 Eaton xComfort 365-366
 AWAG Omnio 376-377
 Flextron ALADIN 379-382
 dingz 394-395

Connexion et câblage

ABB 69
 Wieland 188
 Wiser by Feller 262

Contact de fenêtre

Eaton xComfort 360
 AWAG Omnio 375

Détecteur de présence et de mouvement NEVO

Feller 31-32

Détecteur de présence et de mouvement EDIZIOdue

Feller 29-31

Détecteurs de fumée

Flextron ALADIN 392

Détecteurs de présence et de mouvement

ABB	65-67
KNX easy de Hager	82-83
quicklink de Hager	100-101
Système de Hager	109-110
Siemens	123
Theben	141-146
Swisslux	155-170
Esylux	172-176
Niko	180-183
Elsner	189
MyHOME de Legrand	269
Demelectric Eltako	305-310
digitalSTROM	321
LUXORliving de Theben HTS	328-329
Somfy animeo IB & RTS	341-342
Eaton xComfort	359

Éclairage

ABB	64-65
KNX easy de Hager	81
Siemens	121-122
Theben	140-141
Wieland	187
MyHOME de Legrand	266-268
Demelectric Eltako	305
digitalSTROM	319-320
LUXORliving de Theben HTS	328
Domotique Wago	335
Somfy radio	345-346
Eaton xComfort	357-359
AWAG Omnio	374

Éclairage EDIZIOdue

Wiser by Feller	247-250
-----------------	---------

Éclairage EDIZIOdue WLAN

Wiser by Feller	250-251
-----------------	---------

Éclairage NEVO

Wiser by Feller	256-258
-----------------	---------

Éclairage STANDARDdue

Wiser by Feller	252-254
-----------------	---------

Éclairage STANDARDdue WLAN

Wiser by Feller	255
-----------------	-----

Éclairage station centrale

Feller zeprion	235
----------------	-----

Éclairage station centrale/station secondaire

Feller zeprion	233-235
----------------	---------

Éclairage station principale

Feller zeprion	224-232
----------------	---------

Éclairage station secondaire

Feller zeprion	236
----------------	-----

Entrées

ABB	61
KNX easy de Hager	76-78
quicklink de Hager	96-97
Système de Hager	103-104
Siemens	116-117
Theben	133-134
Wieland	185
digitalSTROM	318
LUXORliving de Theben HTS	324
Domotique Wago	334
Eaton xComfort	353
AWAG Omnio	369

Fonctionnement de EDIZIOdue elegance

Feller	47-51
--------	-------

Fonctionnement de NEVO

Feller	54-55
Wiser by Feller	261-262

Fonctionnement de STANDARDdue

Feller	52-53
Wiser by Feller	260-261

Fonctionnement du poussoir EDIZIOdue UNI

Feller	201-216
--------	---------

Fonctionnement EDIZIOdue

Feller	45-46
Wiser by Feller	259

Fonctionnement EDIZIOdue WLAN

Wiser by Feller	260
-----------------	-----

Fonctionnement poussoir EDIZIOdue encastré (ENC)

Feller	35-45
--------	-------

Fonctionnement STANDARDdue WLAN

Wiser by Feller	261
-----------------	-----

Fonctionnement zeprionAIR

Feller zeprion	236-239
----------------	---------

Instrumentation météo

Feller	28-29
--------	-------

Interface

Woertz	177
--------	-----

Motor Controller

Somfy Animeo	129
Somfy animeo IB & RTS	338-340

Protection solaire

ABB	64
KNX easy de Hager	80
quicklink de Hager	99-100
Système de Hager	107-108
Siemens	120
Theben	137-139
Woertz	178-179
Wieland	186
Elsner	189
Feller zeptrion	219-222
MyHOME de Legrand	266
Demelectric Eltako	304
digitalSTROM	319
LUXORliving de Theben HTS	327
Domotique Wago	334
Somfy radio	344-345
Eaton xComfort	356
AWAG Omnio	374

Protection solaire EDIZIOdue

Wiser by Feller	241-242
-----------------	---------

Protection solaire EDIZIOdue WLAN

Wiser by Feller	242-243
-----------------	---------

Protection solaire NEVO

Wiser by Feller	245-247
-----------------	---------

Protection solaire STANDARDdue

Wiser by Feller	243-244
-----------------	---------

Protection solaire STANDARDdue WLAN

Wiser by Feller	245
-----------------	-----

Sécurité

Legrand NETATMO	287-289
-----------------	---------

Sorties

Feller	23-28
ABB	62-63
KNX easy de Hager	78-80
quicklink de Hager	97-99
Système de Hager	104-107
Siemens	117-119
Theben	134-136
Woertz	178
Wieland	186
Demelectric Eltako	295-303
digitalSTROM	318
LUXORliving de Theben HTS	325-326
Eaton xComfort	353-356
AWAG Omnio	370-373
dingz	394

Station météorologique

Elsner	393
--------	-----

Liste des abréviations

Abréviation	Désignation
à thermostat d'amb.	avec thermostat d'ambiance
affichage	Affichage
Alim. courant primaire	alimentation en courant primaire
alimentation	Alimentation
Bande de fréq.	bande de fréquence
Capteurs ext.	capteurs externes
Champs d'acquis. diam. au sol	champs de détection diamètres sur le plancher
Comm. Sur plc./manu.	commande sur place/manuelle
convient pour indice prot. (IP)	approprié pour indice de protection (IP)
Coul.	couleur
Coul.	couleur de gaine
Courant de sortie max.	courant de sortie max.
Ct. de coupure ohmique	courant de coupure ohmique
Désignation	Description
Entrée analog.	entrée analogique
Entrée poste secondaire	entrée de poste secondaire
Exéc.	version
Exécution de l'écran	type d'écran
Fonct.	fonction
Fonctionnement parallèle possible	fonctionnement en parallèle possible
homologation PTB	permission selon PTB
In	courant assigné In
In	courant nominal (In)
Intensité de coupure assignée	courant de coupure de mesure
IP	indice de protection (IP)
I _r	courant assigné
KNX	système bus KNX
L	longueur
l en pas horiz.	largeur en unités de division
L x H x P	Largeur x Hauteur x Profondeur
LED	Affichage LED
Long. câble raccordement	longueur du câble de raccordement
Mat.	matériau
Mode montage des inserts de module	mode de montage des inserts de module
Mode raccord.	mode de raccordement
Modèle d'interface	type d'interface
Modèle sonde	type de détecteur
Nb connexions capteur/actionneur	nombre de raccordements senseur/actionneur
Nb de bornes pontées	nombre de bornes pontées
Nb de canaux	nombre de canaux
Nb de lignes alimentables	nombre de lignes alimentables
Nb de sorties	nombre de sorties
Nb de touches	nombre de touches
Nb d'entrées	nombre d'entrées
Nb d'unités	nombre d'unités
Nb d'unités horizontales	nombre d'unités horizontales
Nb max. de compteurs	nombre de compteurs max.
Nb max. de sorties de stores	nombre max. de sorties de stores

Abréviation	Désignation
Nb max. de sorties ToR	nombre max. de sorties de distribution
Nb modules horiz. (constr. modulaire)	nombre de modules horizontaux (construction modulaire)
Nb modules verticaux (constr. modulaire)	nombre de modules verticaux (construction modulaire)
nb séries	nombre de séries
Nombre d'entrées ToR	nombre d'entrées binaires
∅	diamètre
Pouvoir de coupure max.	capacité de coupure max.
puiss. sortie	puissance de sortie
Puissance	puissance connectée
Qualité de la matière	qualité du matériau
RAL	numéro RAL (similaire)
Réglage manuel de consigne	réglage manuel de la valeur prescrite
Régulation temp. à régul. continue intégrée	thermostat avec réglage continu intégré
Section nom. de conducteur	section nominale de conducteur
Surface	protection superficielle
Tension	tension
Tension de service nominale de mesure	tension de service assignée
Touches action manuelle sur moteur	touches pour actionnement manuel à la commande
Type de tension d'alim.	type de tension de la tension d'alimentation
type montage	mode de montage
U _e max.	tension de service nominale de mesure U _e max.
U _n	Tension nominale
U _n	tension assignée
U _n	tension nominale

Abréviation	Désignation
UV	Unité de vente
Pce	Pièce

Informations



Ce label désigne les produits efficaces en énergie de nos partenaires qui soutiennent l'initiative d'efficacité électrique EM ecowin: elektro-material.ch/ecowin



Ce label signale des produits efficaces en énergie.

En visitant notre site web electro-materiel.ch, vous trouverez de plus amples informations sur les thèmes suivants:



Conditions de vente et de livraison
e-m.info/822



L'étiquette Energie
e-m.info/824



Répertoire des services après-vente
e-m.info/823



Taxes TAE/TAR
e-m.info/825

Toujours proche de vous dans toute la Suisse



EM

Efficacité. Maîtrise.

EM Basel

Genuastrasse 15
4142 Münchenstein
Schweiz
Telefon +41 61 286 13 13
Fax +41 61 281 49 29
em-ba@e-m.ch

EM Bern

Riedbachstrasse 165
3027 Bern
Schweiz
Telefon +41 31 985 85 85
Fax +41 31 985 83 83
em-be@e-m.ch

EM Genève

Rue Eugène-Marziano 14
Case postale 1527
1211 Genève 26
Suisse
Téléphone +41 22 309 13 13
Fax +41 22 309 13 33
em-ge@e-m.ch

EM Heiden

Thaler Strasse 1
9410 Heiden
Schweiz
Telefon +41 71 898 01 01
Fax +41 71 898 01 02
em-he@e-m.ch

EM Lausanne

Avenue de Longemalle 13
1020 Renens-Lausanne
Suisse
Téléphone +41 21 637 11 00
Fax +41 21 637 11 80
em-la@e-m.ch

EM Lugano

Via Industria 6
Casella postale 453
6814 Lamone-Lugano
Svizzera
Telefono +41 91 612 20 20
Fax +41 91 612 20 30
em-lu@e-m.ch

EM Luzern

Tribschenstrasse 61
6005 Luzern
Schweiz
Telefon +41 41 368 08 88
Fax +41 41 368 08 70
em-lz@e-m.ch

EM Sion

Rue Traversière
1950 Sion
Suisse
Téléphone +41 27 324 40 50
Fax +41 27 324 40 41
em-si@e-m.ch

EM Zürich

Juchstrasse 9
8048 Zürich
Schweiz
Telefon +41 44 278 12 12
Fax +41 44 278 12 99
em-zh@e-m.ch

Planification et conseil sur le thème de l'éclairage

EM Lumière Centre de compétence

Juchstrasse 9
8048 Zürich
Suisse
Téléphone +41 44 278 73 73
Fax +41 44 278 73 80
lumiere@e-m.ch



EM

Lumière



Tout est en ligne.

Éclairage.
Communication.
Sécurité.
et bien plus



e-m.info/802



Efficacité.Maîtrise.

Elektro-Material AG
Siège principal
Juchstrasse 9
8048 Zurich
Suisse
Téléphone +41 44 278 11 11
Fax +41 44 278 11 91
electro-materiel.ch



EM.App Download

