



22/23

Smart Home & Building



Einfach.Mehr.



Smart Home & Building

Grundlagen und Praxisratgeber

Die Auswahl und die Installation eines Gebäudeautomationssystems sind nicht immer einfach und generieren manchmal mehr Fragen als Antworten. Praktische Unterstützung im Alltag kann Ihnen unsere **Broschüre «Smart Home & Building»** bieten. Sie deckt die Grundlagen zur Auswahl und Installation des «richtigen» Gebäudeautomationssystems ab und gewährt Ihnen praktische Einblicke.



Jetzt Broschüre
herunterladen:
e-m.info/857



Einfach.Mehr.



Durchblick bei Smart Home & Building Systemen

Es gibt eine Vielzahl unterschiedlicher Systeme zur Gebäude- und Hausautomatisierung. In unserem Katalog stellen wir Ihnen die Vielfalt unserer verschiedenen Smart Home & Building Systeme vor. Unser Sortiment – mit allen wichtigen Systemen – deckt jede Anwendungsmöglichkeit ab.

Die klare Gliederung nach Hersteller, wie auch nach KNX und proprietären Systemen, gibt Ihnen einen guten Überblick über unser Sortiment. Nebst vielen bewährten Artikeln finden Sie in unserem Katalog auch zahlreiche Neuheiten.

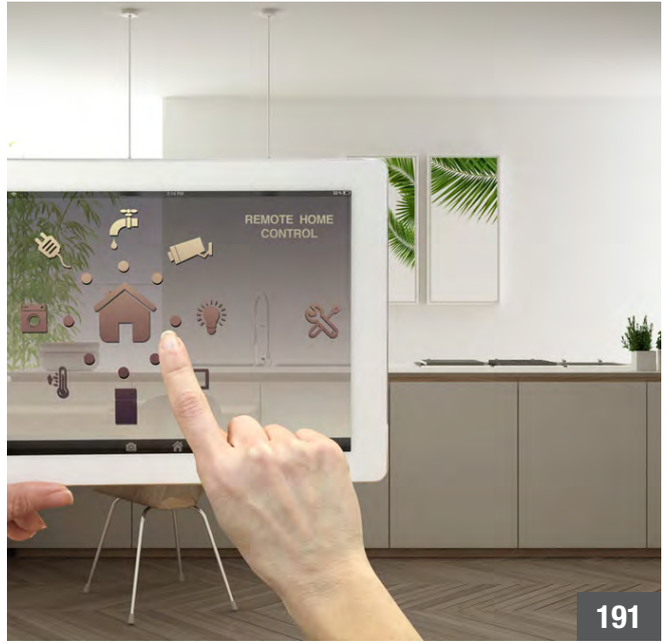
Mit unserem zukunftssicheren Sortiment haben Sie die Möglichkeit, Ihren Kunden mehr Sicherheit, eine höhere Energieeffizienz und zusätzlichen Komfort zu bieten. Von der professionellen Basis-Lösung bis hin zur anspruchsvollen High-End-Lösung sind Ihnen und Ihren Kunden keine Grenzen gesetzt – denn nicht Ihre Kunden passen sich an die Technik an, sondern die Technik an Ihre Kunden.

Über den Barcode im Katalog gelangen Sie zudem direkt in den EM.Webshop. Durch das Scannen des Barcodes können Sie mit wenigen Klicks die gewünschten Artikel Ihrem Warenkorb hinzufügen. Ausserdem finden Sie online viele weiterführende und neue Artikel sowie zusätzliche Informationen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit dem neuen EM Smart Home & Building Katalog. Sollten Sie Fragen haben oder eine Beratung wünschen, dann kontaktieren Sie den EM Smart Home Spezialisten. Er steht Ihnen gerne in Ihrer EM Niederlassung zur Verfügung.

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

Ivan Zito
Category Manager Smart Home & Building



Inhaltsverzeichnis

1	KNX	17	2	Proprietäre und Standard-Systeme	191
	Feller	19		Eaton xComfort	341
	ABB	55		Awag Omnio	358
	Hager easy	70		Flextron ALADIN	368
	Hager quicklink	94		Elsner	383
	Hager system	100		Dingz	384
	Siemens	109	3	Allgemein	387
	Somfy Animeo	127		Index Bestellnummer	388
	Theben	128		Stichwortverzeichnis	418
	Swisslux	150		Abkürzungsverzeichnis	421
	Esylux	164		Fax-Bestellung	425
	Woertz	169		Kontakt-Adressen	426
	Niko	172			
	Wieland	176			
	Elsner	181			
2	Proprietäre und Standard-Systeme	191			
	Feller	193			
	Feller zeption	209			
	Wiser by Feller	231			
	Legrand MyHOME	254			
	Legrand NETATMO	277			
	Demelectric Eltako	281			
	digitalSTROM	306			
	Theben LUXORliving	315			
	Wago Home Automation	323			
	Somfy animeo IB & RTS	328			
	Somfy Funk	334			



Die EM.App

Der EM.Webshop perfekt unterwegs ergänzt

Die neue EM.App: Perfekt in den Alltag integriert. Mit der neuen EM.App auf Ihrem Smartphone nutzen Sie den EM.Webshop auch unterwegs und bestellen entweder gleich oder später im Büro mit dem PC. Alles EM: Die Merklisten und Warenkörbe sind die gleichen, egal ob am PC oder Smartphone.



Beste Freunde: EM.App und EM.Webshop

Bestens integriert: Nutzen Sie die EM.App und den EM.Webshop so, wie es für Sie am einfachsten ist. Ihre Warenkörbe und Merklisten sind die gleichen.



Mehrere Warenkörbe

Schnell und übersichtlich: Organisieren Sie Ihre Bestellungen nach Objekt, Baustelle, Ort oder anderen Kriterien, indem Sie mehrere Warenkörbe verwenden.



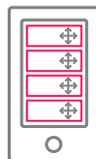
Merklisten

Nutzen Sie Ihre Merklisten wie im EM.Webshop auch in der EM.App. Merklisten mit anderen Mitarbeitenden teilen, Merklisten kopieren, auch Artikelmen gen in der Merkliste speichern: Machen Sie Ihren Arbeitsalltag einfacher.



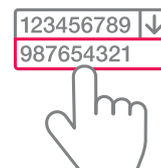
Barcode-Scanner

Nutzen Sie den Scanner der EM.App, um mit Barcodes auf Verpackungen, Listen oder in Katalogen und Broschüren den Warenkorb effizient, schnell und einfach zu füllen.



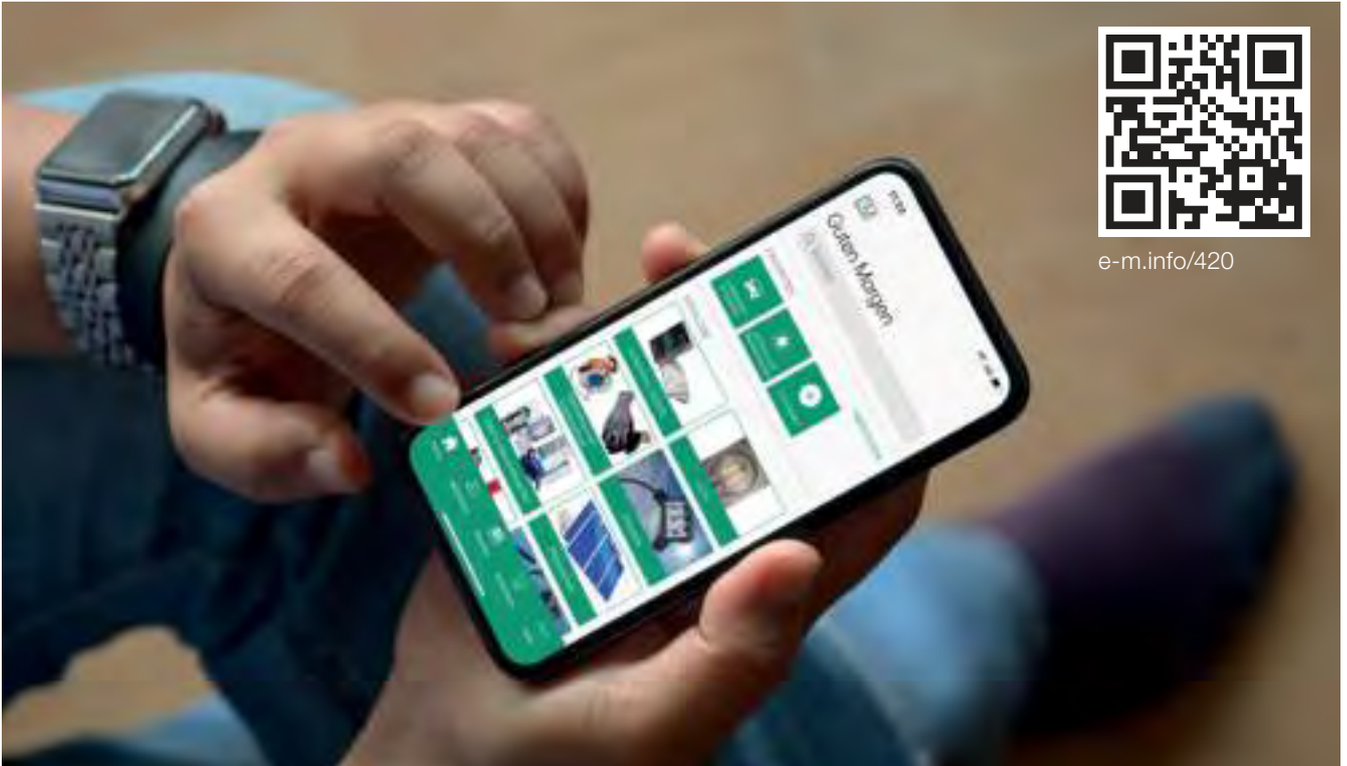
Ihre individuelle Hauptnavigation

Passen Sie die Hauptnavigation Ihren Bedürfnissen an: Bestimmen Sie zum Beispiel selbst, welcher Katalog an erster Stelle erscheinen soll.



Verschiedene Kundennummern

Wechseln Sie auch in der EM.App einfach und schnell die Kundennummer.



EM.App mit stark verbesserter Scanner-Performance

Stark steigende Downloads, Nutzerzahlen und viele positive Rückmeldungen bestätigen uns, die EM.App immer weiter zu verbessern und das wertvolle und nützliche Werkzeug für unsere Kunden so perfekt wie möglich zu gestalten. Mit dem letzten Update erfährt die EM.App nun eine optische Verjüngungskur, die sich auch unter der Oberfläche auswirkt.

Schnell auch mit wenig Licht

Der Nutzen des Strichcode-Scanners ist ein wichtiges Argument für die EM.App. Das Scannen von Strichcodes zum Beispiel im Lager für eine effiziente Nachbestellung hat schon viele Nutzer überzeugt. Gut ist nicht gut genug: Mit dem letzten Update haben wir nun die Performance des Scanners massiv verbessern können. Dieser ist wesentlich schneller geworden, die für das Erfassen von Codes erforderliche Zeit konnte um bis zu 75 % reduziert werden. Entscheidend dürfte die Verbesserung vor allem unter schwierigen Lichtverhältnissen sein – wie im Lager.

Doch der Scanner kann jetzt noch mehr. Die Funktion beschränkt sich nicht mehr nur

auf Strichcodes, neu können auch E-Nummern erfasst werden – ohne Strichcode, direkt als Nummer.

Einfacher und effizienter: Das neue Design

Das Nutzer mit einer neuen Version der EM.App arbeiten, merken sie aber nicht erst mit der Schnelligkeit. Sofort ins Auge springt die erneuerte Benutzeroberfläche. Das neue Design wurde ausführlich mit Kunden getestet und für schnelles, einfaches und effizientes Bestellen optimiert.



EM ecowin – unsere Profis vor Ort

EM ecowin: In 3 Schritten zur Förderung von Stromeffizienz



Anmelden, Einsparungspotenzial ermitteln, einreichen

In nur 3 Schritten von EM ecowin profitieren! Sie möchten eine Stromsparmassnahme einführen, eine energiefressende Ist-Situation sanieren oder ersetzen? Mit 3 einfachen Schritten kommen Sie zum EM ecowin Zuschuss, zu Wettbewerbsvorteilen, neuen Verkaufsargumenten, besserem Image und langfristigen, nachhaltigen Lösungen.



Jetzt starten!

Melden Sie Ihr Projekt gleich mit einem einfachen Formular an: e-m.info/622

Wie geht es nach der Anmeldung weiter?

Ihr EM ecowin Energieberater prüft anhand der ersten Daten die besten Förderungsmöglichkeiten im Rahmen der EM ecowin Initiative aus dem EM ecowin Fonds. Er meldet sich dann, um gegebenenfalls ergänzende Informationen abzufragen, und bereitet mit Ihnen den Antrag vor, den Sie dann nur noch einreichen müssen. Alternativ kann das Antragsformular auch auf der EM.Website heruntergeladen werden.

Das EM ecowin Prinzip

Gewinnen Sie Ihre Kunden für das EM ecowin Prinzip. Damit erhalten auch Ihre Kunden Zugang zum EM ecowin Fonds und somit zu Förderbeiträgen.

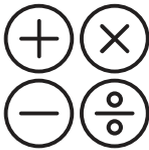
- Durch Ihre Vermittlung profitieren Ihre Kunden bei der Umsetzung stromeffizienter Projekte vom EM ecowin Förderprogramm und von Vergünstigungen auf stromsparende Geräten.

1



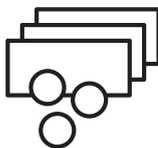
**Anmeldung
Ihres Projekts
bei EM ecowin**

2



**Ermittlung des
Einsparpotenzials
beim Stromverbrauch**

3



**Auszahlung
der
Fördergelder**

- Zu Ihrer Entlastung oder als Unterstützung können Sie zudem bei EM einen geschulten EM ecowin Energieberater beiziehen.
- Nehmen Sie am jährlich ausgeschriebenen EM ecowin Award teil und gewinnen Sie mehrfach: Als Preisträger des EM ecowin Awards winkt Ihnen ein Preisgeld von CHF 10'000.–. Ihre Stromeffizienz-Projekte werden in den Medienkanälen von EM vorgestellt.

In 3 Schritten zum Erfolg

1. Anmeldung Ihres Projekts bei EM ecowin

Für die Anmeldung eines Projekts benötigen wir nur einige wenige Angaben. Mit diesen kann Ihr persönlicher EM ecowin Berater eine erste Einschätzung der Fördermöglichkeiten treffen und sich dann hinsichtlich der weiteren Vorgehensweise bei Ihnen melden. Nutzen Sie dafür am besten einfach das Formular auf der EM.Website.

2. Ermittlung des Einsparpotenzials beim Stromverbrauch

EM ecowin belohnt besonders energieeffiziente Lösungen: Je grösser die Einsparungen im Vorher-Nachher-Vergleich, desto höher die Fördersumme. Der Förderbetrag aus dem EM ecowin Fonds richtet sich in seiner Höhe nach dem Stromsparpotenzial der Massnahme.

Jede eingesparte kWh wird belohnt: Der Förderbeitrag wird bei strom-effizienten Projekten auf Basis der eingesparten Kilowattstunden berechnet. Die Förderbeiträge werden dem Endkunden ausbezahlt.

Alt minus neu = Einsparpotenzial: Um das Einsparpotenzial zu ermitteln, müssen Sie also einfach den Stromverbrauch der zu fördernden Lösung mit der bestehenden Lösung vergleichen. Ihr EM ecowin Energieberater unterstützt Sie bei Bedarf gerne.

3. Auszahlung der Fördergelder

Nach der Prüfung und Freigabe durch EM ecowin kann die Lösung umgesetzt werden. Der Förderbetrag aus dem EM ecowin Fonds richtet sich in der Höhe entsprechend nach dem Stromsparpotential der Massnahme und wird direkt an die Bauherrschaft ausbezahlt. Sie profitiert nicht nur langfristig von den Einsparungen, sondern schon bei den Initialkosten.

Wie profitieren Sie
als Elektroinstallateur
von EM ecowin?

- Wettbewerbsvorteil: günstigere Offerten dank Förderung
- Imagegewinn: Machen Sie Eindruck bei Ihren Kunden – durch energieeffiziente Lösungen!
- EM ecowin unterstützt Sie durch kompetente Energieberater.
- EM ecowin publiziert Ihre Projekte als Beispiele und unterstützt Sie bei der Akquise neuer Projekte.
- EM ecowin Award: Gewinnen Sie CHF 10'000.–

Nehmen Sie jetzt am EM ecowin Award teil.

Weitere Informationen: e-m.info/622



XXL-Tragtasche



Jetzt im
EM.Webshop
bestellen:
e-m.info/423

Die praktische EM XXL-Tragtasche zum Selbstkostenpreis

Gross, robust, stabil: Die hochwertige XXL-Tragtasche bietet aufgrund des robusten Materials nicht nur ausreichende Stabilität für Ihre Werkzeuge oder Ihr Arbeitsmaterial, sondern hält durch die Premium-Materialdicke und schmutzabweisende Innenlaminierung auch anhaltender Feuchtigkeit stand. Bestellen Sie jetzt Ihre XXL-Tragtasche im EM.Webshop zum Selbstkostenpreis (Fr. 3.–/Stk.)

Eigenschaften, die überzeugen

- Masse (H x L x B):
45 x 62 x 27 cm
- 2 Paar Polyester-Henkel
(kurz und lang)
- Fassungsvermögen: 42l
- Belastbarkeit: bis 15 kg
- Umweltfreundliches
Recycling-Material



Einfach.Mehr.



EM Kataloge – das komplette Sortiment für Sie



Immer gut beraten mit unseren Print-Katalogen.
Jetzt online anschauen, als PDF herunterladen
oder bestellen: e-m.info/829



Publireportage | WHA setzt das Einstein Café ins richtige Licht

«Abends darf es etwas mehr Bass sein ...»



Das Einstein Café in der Berner Altstadt schafft mit Wago Home Automation ein Wohlfühlambiente. Im Gespräch mit Geschäftsführer Mark Hayoz.

Ihr Café ist ein besonderer Ort, nicht nur, weil Einstein in diesem Haus die Abhandlung zu seiner Relativitätstheorie verfasst hat. Speziell sind ebenfalls die zwei Eingänge des «Einsteins» ...

Das ist so und für uns ein klarer Wettbewerbsvorteil, da man die Gäste von zwei Seiten her empfangen kann. Zudem wirkt das Café durch diese beiden Eingänge nicht nur luftiger und heller, sondern auch sehr viel lebendiger.

«Das Lichtkonzept unterstreicht unser klassisches Ambiente.»

Mark Hayoz, Geschäftsführer
Einstein Café SA

Seit dem Umbau Ihres Cafés unterstreichen Sie den Gedanken des Lebendigen mit einem neuen Lichtkonzept. Wie kommt dieses bei Ihren Gästen an?

Unsere Gäste reagieren sehr gut darauf, da wir trotz der Neugestaltung das bisherige Flair unseres Cafés beibehalten konnten. Das Licht unterstreicht beispielsweise die neuen Lederbezüge der Sitze, die etwas dunkler als zuvor sind, und hebt ausserdem die schwarzen Elemente an der Bar und am Cheminée deutlich hervor.

Sie haben sich bewusst gegen ein farbiges Lichtkonzept entschieden und beleuchten Ihre Einrichtung ausschliesslich mit weissem Licht. Wieso?

Damit sich jeder unserer unterschiedlichen Gäste wohlfühlt, haben wir uns für weisses Licht entschieden. Zudem unterstreicht dieses unser elegant-klassisches Ambiente mit seinen erdigen, warmen Farben am besten.

Gibt es spezielle Aspekte, auf die Sie bei Ihrem Lichtkonzept achten müssen?

Durch die beiden Eingänge und die Dachfenster ist Licht bei uns ein entscheidendes Element. Dieses effektiv zu regeln, ist glücklicherweise relativ einfach. Generell gilt: Je heller es draussen ist, umso heller müssen die Lampen hier drinnen sein. Daher dimmen wir mit einsetzender Dunkelheit auch das Licht herunter.

Vor dem Umbau hatten Sie über gewöhnliche Dimmregler die Lichtverhältnisse angepasst, jetzt auf einem Tablet über Wago Home Automation. Was sprach für diesen Lösungsansatz?

Je nach Tageszeit und Wetter ist der Lichteinfall im Café unterschiedlich. Deshalb war uns eine tages- und wetterabhängige Beleuchtung wichtig, mit der wir sehr schnell und einfach auf die wechselnden Lichtverhältnisse reagieren können. Von daher war von Beginn an klar, dass wir ein Lichtkonzept benötigen, das wir direkt über ein Tablet oder ähnliches ansteuern können.

Und wieso haben Sie sich ausgerechnet für Wago Home Automation und nicht für ein anderes System entschieden?

Der Innenarchitekt hat die verschiedenen Lösungen am Markt evaluiert. Dabei sind wir ziemlich schnell auf das jetzt installierte System gestossen und waren von dessen Möglichkeiten überzeugt.

Wie genau haben Sie das mit den wechselnden Lichtverhältnissen gelöst?

Wir haben verschiedene Szenarien entworfen, die sich über Schaltregler hinter dem Buffet oder das Tablet ansteuern lassen. Bei der Apéro-Stimmung ist es zum Beispiel so, dass wir auf das draussen abnehmende und wärmer werdende Licht reagieren, indem wir an den Tischen und in der Nähe der Fenster die Lichtkraft etwas reduzieren. Beim Buffet geschieht hingegen etwas Umgekehrtes. Im Bereich, in dem wir die Cocktails mixen, wird es etwas heller, während wir das



«Das Licht ist wie eine Karte zur Verkaufsförderung.»

Mark Hayoz, Geschäftsführer
Einstein Café SA

Licht bei der Kaffeemaschine etwas zurücknehmen. Damit ist das Licht wie eine Karte zur Verkaufsförderung.

Das klingt sehr komplex. Auf diese Gedanken muss man erst einmal kommen ...

Am Anfang muss man sich tatsächlich Zeit nehmen, um sich die einzelnen Szenarien auszudenken und zu entwerfen. Wenn ich jetzt aber das Ergebnis sehe, war dieser Denkaufwand im Vorfeld allemal gerechtfertigt.

Nun lassen sich mit dem System auch eigenständig Szenarien parametrieren. Haben Sie das auch schon probiert?

Alle Szenarien, die je nach Tages- und Jahreszeit zur Anwendung kommen, haben wir selber parametriert. Morgens beginnen wir mit dem «Putzlicht», bei dem alle Lampen im Café auf 100 Prozent Leuchtstärke eingestellt sind und es taghell ist. Am «Morgen» ist das Licht ein wenig gedämpfter, am «Mittag» erhöhen wir die Stärke wieder ein wenig. Dann geht es mit den Szenarien «Nachmittag», «Apéro», «Abend» und «Late Night» weiter, bei denen wir den prozentualen Anteil der Lichtstärke immer weiter reduzieren, bis wir ab 21 Uhr bei einem Prozent sind.

Und wie leicht ist Ihnen das Parametrieren dieser einzelnen Szenen gefallen?

Die Bedienung finde ich sehr einfach. Da die Lampen im eigenen Gebäudegrundriss platziert wurden, ist alles übersichtlich und einfach zuzuordnen. Wir haben uns dazu entschieden, nicht jede Lampe einzeln anzusteuern, sondern haben immer mehrere Lampen in Gruppen zusammengefasst. Selbst diese einzelnen Gruppen sind auf dem Tablet genau zu erkennen.



Erfahren Sie mehr über unsere Smart-Home-Produkte:
e-m.info/838



Jetzt gibt es neuerdings auch die Möglichkeit, Wago Home Automation über das Web zu steuern. Inwieweit ist das für Sie von Interesse?

Diese Möglichkeit ist mir bekannt. Allerdings benutzen wir diese Funktion nicht, da es in unserem Fall keinen Sinn macht, die Lampen von einem anderen Ort ein- oder auszuschalten. Wir steuern sämtliche Funktionen über die IP-Adresse vom Büro aus.

Wenn es einem Gast zu dunkel ist, weil er beispielsweise Zeitung lesen will, können Sie dann die jeweiligen Szenarios übersteuern?

Wir hatten ursprünglich geplant, jede Lampe einzeln anzusteuern. Weil pro DALI-Strang maximal 64 Lampen möglich sind, wir hier aber über 90 haben und keinen zweiten Strang eröffnen wollten, haben wir Gruppen gebildet. Das heisst, wenn jetzt ein einzelner Gast das Licht an seinem Platz heller haben möchte, können wir nicht die einzelne Lampe dimmen und die anderen im jeweiligen Szenario belassen. Die Lampen über den Tischen sind in einer Gruppe, weshalb diese komplett heller gestellt werden müsste.

Ein Kompromiss wäre sicherlich gewesen, die Lampen über den Tischen einzeln ansteuern zu können, sodass der Zeitungsleser die Nachrichten besser studieren kann. Was allerdings dagegen spricht, ist, dass dadurch die Gesamtstimmung im Raum verloren ginge. Wenn ein Licht so hell ist, stimmt das komplette Ambiente im Raum nicht mehr.

Was steuern Sie nebst der Beleuchtung noch über Wago Home Automation?

Nebst dem Licht steuern wir über das Tablet auch die Musik im Café. Dabei haben wir die Playlists dem jeweiligen Lichtszenario angepasst. Morgens dominieren eher ruhigere Klänge, abends darf es dann auch mal etwas mehr Bass haben. Für die Lautstärke selbst haben wir kein Szenario angepasst, weil man selbst spüren muss, ob die Leute immer lauter sprechen und es am Ende wie in einer Markthalle hallt.

Einstein café & bel étage

Der Treffpunkt in der Berner Altstadt hat montags bis freitags ab 8.30 Uhr, samstags ab 7 Uhr und sonntags ab 9 Uhr geöffnet. Die Eingangstüren in der Münstergasse 44 bzw. Kramgasse 49 werden montags bis donnerstags um 22.30 Uhr, freitags und samstags um 0.30 Uhr und sonntags um 18 Uhr verriegelt. Zum Café gehören noch ein Catering und der Pavillon auf der Münsterplattform. Die Geschäftsleitung liegt in den Händen von Mark Hayoz, der die Einrichtung im Herbst 2017 übernommen hat. Der 29-Jährige, der vor seiner Ausbildung an der Hotelfachschule Thun für einige Semester Geschichte und Psychologie studierte, ist überzeugter Gastronom: «Wenn man seine Arbeit gerne und gut macht, erntet man in diesem Beruf 50 Lächeln am Tag. In welchem Job bekommt man das sonst schon.»

www.einstein-cafe.ch

Scannen und gewinnen!

Die ersten 10 Teilnehmenden gewinnen einen EM Wireless Charger.



1.

QR-Code scannen



2.

**Kontakt
daten
hinterlassen**



3.

Gewinnen



Jetzt mitmachen! Ob Sie zu den ersten 10 Teilnehmenden gehören, erfahren Sie gleich nach dem Scannen.

Hinweis: Es werden 10 EM Wireless Charger verlost. Die Gewinnerinnen und Gewinner werden per E-Mail benachrichtigt. Die E-Mail-Adresse ist zwingend anzugeben, um an der Verlosung teilzunehmen. Die Teilnahme ist freiwillig. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Eine Barauszahlung des Gewinnes ist nicht möglich. Mitarbeitende der Elektro-Material AG sind von dieser Aktion ausgeschlossen.



Feller	19	Hager easy	70
Spannungsversorgung und Netzteile	19	Spannungsversorgung und Netzteile	72
Systemgeräte und Schnittstelle	19	Systemgeräte und Schnittstelle	73
Eingänge	22	Eingänge	74
Ausgänge	23	Ausgänge	76
Wettersensorik	28	Beschattung	78
Präsenz- und Bewegungsmelder EDIZIOdue	29	Beleuchtung	79
Präsenz- und Bewegungsmelder NEVO	31	Präsenz- und Bewegungsmelder	80
Heizung und Kühlung EDIZIOdue	32	Heizung und Kühlung	82
Bedienung EDIZIOdue UP Taster	35	Bedienung	86
Bedienung EDIZIOdue	45		
Bedienung EDIZIOdue elegance	46	Hager quicklink	94
Bedienung STANDARDdue	51	Eingänge	94
Bedienung NEVO	53	Ausgänge	95
		Beschattung	97
		Präsenz- und Bewegungsmelder	98
ABB	55		
Spannungsversorgung und Netzteile	55	Hager system	100
Systemgeräte und Schnittstelle	55	Systemgeräte und Schnittstelle	100
Eingänge	60	Eingänge	101
Ausgänge	60	Ausgänge	102
Beschattung	62	Beschattung	105
Beleuchtung	63	Präsenz- und Bewegungsmelder	107
Präsenz- und Bewegungsmelder	63		
Heizung und Kühlung	66	Siemens	109
Verbindung und Verdrahtung	67	Spannungsversorgung und Netzteile	110
Zubehör	67		

Siemens		Elsner	181
Systemgeräte und Schnittstelle	111	Beschattung	181
Eingänge	114	Präsenz- und Bewegungsmelder	181
Ausgänge	115	Innensensoren	182
Beschattung	117	Aussensensoren	183
Beleuchtung	119	Bedienung	185
Präsenz- und Bewegungsmelder	120		
Heizung und Kühlung	121		
Bedienung	124		
Zubehör	125		
Somfy Animeo	127		
Spannungsversorgung und Netzteile	127		
Motorcontroller	127		
Theben	128		
Spannungsversorgung und Netzteile	128		
Systemgeräte und Schnittstelle	128		
Eingänge	131		
Ausgänge	132		
Beschattung	134		
Beleuchtung	136		
Präsenz- und Bewegungsmelder	138		
Heizung und Kühlung	142		
Bedienung	146		
Zubehör	146		
Swisslux	150		
Präsenz- und Bewegungsmelder	151		
Esylux	164		
Präsenz- und Bewegungsmelder	165		
Woertz	169		
Spannungsversorgung und Netzteile	169		
Schnittstelle	169		
Ausgänge	169		
Beschattung	170		
Sensoren	171		
Verbindung und Verdrahtung	171		
Niko	172		
Präsenz- und Bewegungsmelder	172		
Wieland	176		
Systemgeräte und Schnittstelle	177		
Eingänge	177		
Ausgänge	178		
Beschattung	178		
Beleuchtung	179		
Heizung und Kühlung	179		
Verbindung und Verdrahtung	180		



REG Spannungsversorgung 36188 mit Meldeausgang

REG-Spannungsversorgung Feller, Ausgang Bus 28...31 V DC SELV (verdrosselt), Ausgang 30 V DC (unverdrosselt), Anschluss Netz: Schraubklemmen, Meldeausgang: Schaltspannung 12...230 V AC/2...30 V DC, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800300 J 36188-160 REG		160 mA	1	Ja	4
405800400 J 36188-320 REG		320 mA	1	Ja	4
405800500 J 36188-640 REG		640 mA	1	Ja	4
405800600 J 36188-1280 REG		1280 mA	1	Ja	6

Systemgeräte und Schnittstelle



REG Bereichs- und Linienkoppler 36196

REG-Linien-/Bereichskoppler Feller, datenmässige Verbindung und galvanische Trennung von 2 getrennten Bus-Linien

E-No EM No	Barcode	TE
405820100 J 36196-00 REG		2



REG Gateway Tunable White Plus DALI

REG-Gateway Feller KNX/DALI Tunable White Plus, zur Kupplung des KNX-Systems mit dem DALI, 1 Ausgang für max 64 Geräte in 32 Gruppen, kann in DALI-Notlichtsysteme integriert werden, Einzel-, Gruppen- oder Zentraladressierung, 16 Lichtszenen, Effektsteuerung für dynamische Lichtstimmungen oder Farbspiele, auslesen DALI-Teilnehmer-Zustand über KNX, z. B. Helligkeit oder Leuchtenfehler, mit Handbedienung

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405671100 J 36162-00 REG		230 V	Ja	4

Systemgeräte und Schnittstelle

**REG Datenschnittstelle 36181 USB/KNX-S**

REG-Datenschnittstelle Feller, KNX / USB (Typ B), USB-Kompatibilität 1.1 und 2.0, unterstützt KNX Long Frames / KNX Data Secure, Versorgung über USB-Anschluss, Leitungslänge USB-Kabel max. 5 m

E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405839790 J 36181-00 REG		2	USB	Nein

FacilityServer 4

Facility Server 4 KNX Feller, serielles Anschlusskabel, Kurzanleitung, 1×RJ45, 1×serielle Schnittstelle, Anschlussmöglichkeiten an das KNX System mit IP-Router KNX 405 680 300 oder USB-Schnittstelle 405 830 200 oder 303 969 000, 215×88×270 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Sprache
207840400 J 36120-FS4		OPC-Server	mehrsprachig

**HomeServer 4**

HomeServer 4 KNX Feller, serielles Anschlusskabel, Kurzanleitung, 1×RJ45, 1×serielle Schnittstelle, Anschlussmöglichkeiten an das KNX System mit IP-Router KNX 405 680 300 oder USB-Schnittstelle 405 830 200 oder 303 969 000, 215×88×270 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Sprache
207840200 J 36110-HS4		OPC-Server	mehrsprachig

**Wandhalterung zu HomeServer**

AP-Wandhalterung Feller zu Home-Server 4

E-No EM No	Barcode
207940200 J 36110-WH	

Systemgeräte und Schnittstelle

Logic Controller fellerLYnk

Logic Controller fellerLYnk, Gerät für umfangreiche Gebäudesteuerung und -visualisierungen, webbasierte Konfiguration, umfangreiche Logikfunktionen, Gateway-Funktion für KNX und Modbus RTU/TCP, BACnet Server, EnOcean, unterschiedliche Benutzerrechte für bis zu 20 Benutzer einstellbar, Funktionen wie Störmeldungen, Anwesenheitssimulation, Szenen, Sequenzen, Schaltuhren, Fernprogrammierung von KNX Anlagen, uvm., Anschlüsse: KNX-Busanschlussklemme, RJ45-Buchse 10BaseT/100BaseTX, RS-485 Modbus RTU, RS-232-Schnittstelle, USB 2.0, Klemmen für Spannungsversorgung, externe Spannungsversorgung 24 V DC, farbneutral, IP20, 3 TE

E-No EM No	Barcode	Sprache
405833000 J 36170-00 REG		mehrsprachig

**KNX / IP-Router**

REG-IP-Router Feller, zur Kupplung des KNX-Systems mit dem Ethernet

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE
405680300 J 36130-00 REG		12 V	2

KNX/App-Schnittstelle V2

KNX/App-Schnittstelle Feller, Schnittstelle zwischen KNX-Bus und KNX-App, Konfiguration mit ETS4.2 oder höher, Funktionen: Schalten Beleuchtung, Dimmen Beleuchtung, Schalten Steckdosen, Dimmen mit RGB Farbwert, Jalousien, Rolladen, Szenen, Wert, Zwangsführung, Raumthermostat, Fenster, Türen, Regen, Bewegung, Rauch, Gleichzeitiger Zugriff von 5 Endgeräten, Max 5 verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten, 12 Räume mit jeweils bis 12 Funktionen parametrierbar, Unterstützung von max. 1000 Kommunikationsobjekten, Externe Spannungsversorgung 12-24 V AC/DC oder alternativ: Power oder Ethernet

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405832000 J 36141-00 REG		12 V	Ja	2

Systemgeräte und Schnittstelle

**USB Datenschnittstelle, KNX-S**

UP-Datenschnittstelle Feller EDIZIOdue FMI, KNX / USB (Typ B), USB-Kompatibilität 1.1 und 2.0, unterstützt KNX Long Frames / KNX Data Secure, Versorgung über USB-Anschluss, Leitungslänge USB-Kabel max. 5 m, 88×88 mm

E-No EM No	Barcode
305830000 L 36531 USB FMI 61	

**REG-Binäreingang 36270 6fach, 10-230 V**

REG-Binäreingang Feller KNX, zum Anschluss zum Beispiel von Schalter oder Taster, Eingangsstrom/Kanal: ca. 7 mA, Signalpegel: 0-Signal = 0...2 V, 1-Signal = 7...265 V, mit Schraubklemmen

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	TE	LED
405600700 J 36270-6 REG		6	10 - 230 V	AC/DC	2	Nein

**REG-Binäreingang 36271 8fach, 12-48V**

REG-Binäreingang Feller KNX, zum Anschluss zum Beispiel von Schalter oder Taster, Eingangsstrom/Kanal: ca. 2 mA, Signalpegel: 0-Signal = -48...2 V, 1-Signal = 8...48 V, mit Schraubklemmen

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	TE	LED
405600900 J 36271-8 REG		8	12 - 48 V	AC/DC	4	Nein

**EB Tasterschnittstelle 3875 KNX/FH**

EB-Universal-Tasterschnittstelle Feller, Konstantstrom 0,8 mA, mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte, Anschlussdrähte 250 mm, verlängerbar ≤ 5 m, 44×29×16 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405830300 J 3875-2 EIB		2	21 V	DC

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Eingänge

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405830400 J 3875-4 EIB		4	21 V	DC

Ausgänge

**REG Universal Dimmaktor 36371 1x20-500W**

REG-Universal-Dimmaktor Feller, R,L,C, zum Schalten und Dimmen von Glüh- und Halogenlampen 230 V

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	U	vor Ort/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441010 J 36371-1 REG		1	20 - 500 W	230 V	Ja	Ja	4

**REG Universal Dimmaktor 36332 2x50-300W**

REG-Universal-Dimmaktor Feller, R,L,C 230 V AC, zum Schalten und Dimmen von Glüh- und Halogenlampen 230 V, Schaltleistung bei symmetrischer Last 50...300 W/VA, bei unsymmetrischer Last 50...400 W/VA, Schaltleistung gesamt 600 W/VA

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	U	vor Ort/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405662200 J 36332-2 REG		2	50 - 300 W	230 V	Nein	Ja	4

**REG Universal Dimmaktor 36372 2x20-300W**

REG-Universal-Dimmaktor Feller, R,L,C, zum Schalten und Dimmen von Glüh- und Halogenlampen 230 V

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	U	vor Ort/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441020 J 36372-2 REG		2	20 - 300 W	230 V	Ja	Ja	4

Ausgänge

**REG Universal Dimmaktor 36374 4x20-250W**

REG-Universal-Dimmaktor Feller, R,L,C, zum Schalten und Dimmen von Glüh- und Halogenlampen 230 V

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441040 J 36374-4 REG		4	20 - 250 W	230 V	Ja	Ja	8

**Fan Coil Aktor**

REG-Fan Coil-Aktor Feller, zum Ansteuern von 1...2 Fan Coil-Geräten, für 2- und 4-Rohrsysteme, bis zu 6 Drehzahlstufen schaltbar, nicht genutzte Ausgänge sind als Schaltausgang verwendbar, Schaltleistung 250 V AC 10 A

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405711000 J 36363-1 REG		2	2	Ja	230 V	4

**Heizungsaktor 6fach, Regler, 24-230 V AC**

REG-Heizungsaktor Feller, mit Regler 24/230 V AC, Schaltstrom 5...160 mA, Einschaltstrom max. 1,5 A pro Ausgang, Anzahl Stellantriebe pro Ausgang: max. 4 230-V-Antriebe oder max. 2 24-V-Antriebe, mit Raumtemperaturregler, mit Handbedienung, mit Schraubklemmen

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405711100 J 36322-6 REG		6	Ja	24 - 230 V	4

**Jalousieaktor 2fach, 230 V**

REG-Jalousieaktor Feller, mit Handbetätigung, 6 A 230 V AC/12...48 V DC, bei DC Ausgängen ist nur die Hälfte der Kanäle verwendbar, Schaltleistung AC: 50 % Einschaltdauer 6 A 230 V AC, Schaltleistung AC: Dauerbelastung 3 A 230 V AC, Schaltleistung DC: 50 % Einschaltdauer 6 A 12...48 V DC, Schaltleistung DC: Dauerbelastung 3 A 12...48 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405431020 J 36352-2 REG		2	2	6 A	Ja	4

Ausgänge

**Jalousieaktor 4fach, 24V DC**

REG-Jalousieaktor Feller, mit Handbetätigung, 6 A 230 V AC/12...48 V DC, bei DC Ausgängen ist nur die Hälfte der Kanäle verwendbar, Schaltleistung AC: 50 % Einschaltdauer 6 A 230 V AC, Schaltleistung AC: Dauerbelastung 3 A 230 V AC, Schaltleistung DC: 50 % Einschaltdauer 6 A 12...48 V DC, Schaltleistung DC: Dauerbelastung 3 A 12...48 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE
405431040 J 36354-4 REG		4	Ja	4	6 A	Ja	4

**Jalousieaktor, 4x230 VAC / 2x12-48 VDC**

REG-Jalousieaktor AMD Feller, mit Handbetätigung, 6 A 230 V AC, 2-fach (12...48 V DC), Schaltleistung AC: 50 % Einschaltdauer 6 A 230 V AC, Schaltleistung AC: Dauerbelastung 3 A 230 V AC, Schaltleistung DC: 50 % Einschaltdauer 6 A 12...48 V DC, Schaltleistung DC: Dauerbelastung 3 A 12...48 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE
405662800 J 36339-2 REG		4	Ja	4	6 A	Ja	4

**Jalousieaktor, 8x230 VAC / 4x12-48 VDC**

REG-Jalousieaktor Feller, mit Handbetätigung, 6 A 230 V AC/12...48 V DC, bei DC Ausgängen ist nur die Hälfte der Kanäle verwendbar, Schaltleistung AC: 50 % Einschaltdauer 6 A 230 V AC, Schaltleistung AC: Dauerbelastung 3 A 230 V AC, Schaltleistung DC: 50 % Einschaltdauer 6 A 12...48 V DC, Schaltleistung DC: Dauerbelastung 3 A 12...48 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE
405431080 J 36361-8 REG		8	Ja	8	6 A	Ja	8

KNX-Stellantrieb

Stellantrieb Feller KNX, zur Raumtemperaturregelung von Heizungssystemen, stufenlose Ventilverstellung, Ventillstellungsanzeige am Ventilkopf, mit interner Temperaturmessung/-regelung, Binäreingang für potentialfreien Kontakt oder externen Temperaturfühler, Direktanschluss an KNX, Ventilanschluss: Rändelmutter M30x1,5, Hub 1...4,2 mm, 47x85x76 mm



E-No EM No	Barcode	Temperaturregler mit Stetigregelung eingebaut	Anz. binärer Eing.	Tasten Handbed. am Antrieb	IP
405570100 J 36321-1 KNX		Ja	1	Nein	IP40

Ausgänge



Leistungszusatz, 50-500 W/VA

REG-Leistungszusatz Feller, Last min. 200 W/VA, Lastarten: 230 V AC Glühlampen, HV-Halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, kapazitive elektronische und konventionelle Trafos (Phasenabschnitt)

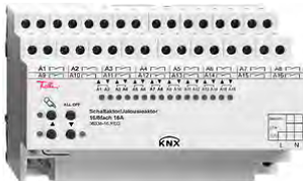
E-No EM No	Barcode	Anschlussleistung	U _N
405662000 J 36335-1 REG		200 - 500 W	230 V



Raumaktor

REG-Raumaktor Feller, zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, Ausgänge A1...A4: potentialfrei, Schaltspannung 250 V AC, Schaltleistung 16 A, Ausgänge A5...A6: Halbleiter, Schaltspannung 250 V AC, Schaltstrom 5...50 mA, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660300 J 36362-6 REG		4	Ja	Ja	4



Schalt-/Jalousieaktor 16/8fach, 230V/16A

REG-Schalt-/Jalousieaktor AMD Feller, 16 A 230 V AC, mit Handbetätigung, Glühlampen 3000 W, HV-Halogenlampen 2500 W, NV-Halogenlampen 1500 VA, elektronische Trafos 1800 VA, Motoren 600 W, Schliesser potentialfrei, Schaltaktor 16-fach, Jalousieaktor 8-fach

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405662700 J 36338-16 REG		8	Ja	16	16 A	Ja	8



Schalt-/Jalousieaktor 8/4fach, 230V/16A

REG-Schalt-/Jalousieaktor AMD Feller, 16 A 230 V AC, mit Handbetätigung, Glühlampen 3000 W, HV-Halogenlampen 2500 W, NV-Halogenlampen 1500 VA, elektronische Trafos 1800 VA, Motoren 600 W, Schliesser potentialfrei, Schaltaktor 8-fach, Jalousieaktor 4-fach

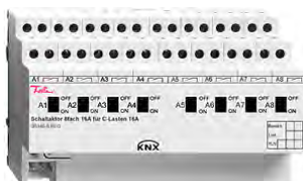
E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405662600 J 36337-8 REG		4	Ja	8	16 A	Ja	4

Ausgänge

**Schalt-/Jalousieaktor 4/2fach, 230V/16A**

REG-Schaltaktor 4-fach / Jalousieaktor 2-fach Feller, Schaltspannung 230 V AC, Schaltvermögen AC1 16 A, AC3 10 A, AX 16 A, Glühlampen 3000 W, HV-Halogenlampen 2500 W, NV-Halogenlampen 1500 VA, Elektronische Trafos 1800 VA, Motoren 1380 VA, potenzialfreie Schliesser, mit Schraubklemmen, 50 Hz

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE
405662940 J 36336-4 REG		2	Ja	4	16 A	Ja	4

**Schaltaktor 4fach für C-Lasten, 230V/16A**

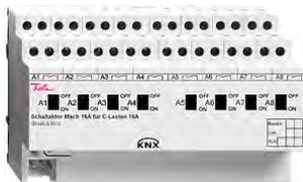
REG-Schaltaktor Feller, zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, Kontakte potentialfrei

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Mit LED-Anzeige	TE
405661700 J 36345-4 REG		4	16 A	Ja	4

**Schaltaktor 4fach, 230V/16A**

REG-Schaltaktor Feller, zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, Kontakte potentialfrei, Ausgangsspannung 230 V AC

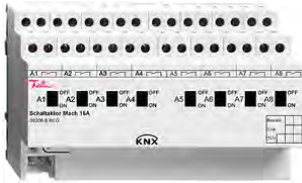
E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Mit LED-Anzeige	TE
405661300 J 36304-4 REG		4	16 A	Ja	4

**Schaltaktor 8fach für C-Lasten, 230V/16A**

REG-Schaltaktor Feller, zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, Kontakte potentialfrei

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Mit LED-Anzeige	TE
405662500 J 36346-8 REG		8	16 A	Ja	8

Ausgänge

**Schaltaktor 8fach, 230V/16A**

REG-Schaltaktor Feller, zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, Kontakte potentialfrei

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Mit LED-Anzeige	TE
405662400 J 36306-8 REG		8	16 A	Ja	8

**Steuereinheit 4fach, 1-10 V**

REG-Steuereinheit Feller, 10 A 230 V AC, Dimmausgang 1...10 V, zum Beleuchten, Schalten/Dimmen, dreifach, ohmsche Last

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405680400 J 36319-4 REG		4	3680 W	230 V	Ja	Ja	4

Wettersensorik

KNX-Wetterstation 8F GPS

Wetterstation KNX Feller 4724-8.FMS, Sensor für Wind 2...30 m/s, Regen, Helligkeit 1...100 000 lx und Temperatur -30...60 °C, integrierter GPS-Empfänger für genaue Zeitangabe und den Standort, automatische Berechnung von Elevation und Azimut, automatische Sonnenstandsnachführung, Sonnenschutz für bis zu 8 Fassaden durch 3 integrierte Helligkeitssensoren, Erfassung und Auswertung direkt im Gerät, Betriebsspannung 230 V AC, farbneutral, 227×121×108 mm



E-No EM No	Barcode
205551200 J 4724-8FMS	

Wettersensorik

**Mastbefestigung 1x/2x MS, KNX**

Mastbefestigung Feller, für Wetterstation KNX, mit zwei Montageplätzen

E-No EM No	Barcode
205559000 J 4720-2MB	

**Mastbefestigung, KNX**

Mastbefestigung zu Wetterstation Feller

E-No EM No	Barcode
205900000 J 4720 MB	

Präsenz- und Bewegungsmelder EDIZIOdue

**UP-Bewegungsmelder KNX, pirios 180**

UP-Bewegungsmelder KNX Feller pirios 180 EDIZIOdue FMI, 24 V DC, für Wandmontage, 88x88x47 mm, mit Abdeckrahmen und Befestigungsplatte, Einbautiefe 23 mm, -5...45 °C, Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Anz. der Kanäle	Farbe
303838000 L 44180 KNX FMI 61		90 - 180°	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder EDIZIOdue

**UP-Bewegungsmelder KNX, pirios 360**

UP-Bewegungsmelder KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 V DC, für Deckenmontage, Fronthaube rund Ø 111 mm, Einbautiefe 22 mm, Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
303816000 L 44360 O KNX UP 61		360°	10 m	2,5 m	3	weiss

**UP-Bewegungsmelder KNX, pirios 360**

UP-Bewegungsmelder KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 V DC, für Deckenmontage, Fronthaube rund Ø 111 mm, Einbautiefe 22 mm, Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
303818000 L 44360 X KNX UP 61		360°	10 m	2,5 m	3	weiss

**UP Präsenzmelder 360° KNX PIRI Konstantlichtreg rund**

UP-Präsenzmelder KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 V DC, für Deckenmontage, Fronthaube rund Ø 111 mm, Einbautiefe 35 mm, Erfassungsfeld Ø ≤ 6 m (für sitzende Personen), Ø ≤ 8 m (für gehende Personen), mit Konstantlichtregelung, Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
323480000 L 44360 P O KL KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	weiss

**UP Präsenzmelder 360° KNX PIRI Konstantlichtregelung eckig**

UP-Präsenzmelder KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 V DC, für Deckenmontage, Fronthaube eckig 100×100 mm, Einbautiefe 35 mm, Erfassungsfeld Ø ≤ 6 m (für sitzende Personen), Ø ≤ 8 m (für gehende Personen), mit Konstantlichtregelung, Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
323490000 L 44360 P X KL KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder EDIZIOdue



UP-Präsenzmelder KNX, pirios 360, rund

UP-Präsenzmelder KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 V DC, für Deckenmontage, Fronthaube rund Ø 111 mm, Einbautiefe 35 mm, Erfassungsfeld Ø ≤ 6 m (für sitzende Personen), Ø ≤ 8 m (für gehende Personen), Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
303916000 L 44360 P O KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	weiss



UP-Präsenzmelder KNX, pirios 360, eckig

UP-Präsenzmelder KNX Feller pirios 360 EDIZIOdue, 24 V DC, für Deckenmontage, Fronthaube rund Ø 111 mm, Einbautiefe 35 mm, Erfassungsfeld Ø ≤ 6 m (für sitzende Personen), Ø ≤ 8 m (für gehende Personen), Anschlussklemme 0,6...0,8 mm²

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
303918000 L 44360 P X KNX UP 61		360°	6 m	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder NEVO



UP-Bewegungsmelder KNX, pirios 180°, NEVO

NUP-KNX-Bewegungsmelder Feller pirios, 180 24 V DC, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, Erfassungswinkel 180/90°, Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m, Einbautiefe 16 mm, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
323130000 L 44180 KNX NUP Q 61		90 - 180°	1,1 m	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder NEVO

**AP-Bewegungsmelder KNX AP, pirios 180°, NEVO**

NAP-KNX-Bewegungsmelder Feller pirios, 180 24 V DC, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, Erfassungswinkel 180/90°, Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m, Anbauhöhe 82 mm, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
323131000 J 44180 KNX NAP Q 61		90 - 180°	1,1 m	2	weiss

Heizung und Kühlung EDIZIOdue

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4771-1-B 1x1-fach**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325114000 L 4771-1-B FMI L 61		1	1	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4771-1-B 1x1-fach mit Papiereinlage**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325115000 L 4771-1-B FMI L P 61		1	1	Ja	weiss

Heizung und Kühlung EDIZIOdue

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4771-2-B 1x2-fach**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325116000 L 4771-2-B FMI L 61		1	2	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4771-2-B 1x2-fach mit Papiereinlage**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325117000 L 4771-2-B FMI L P 61		1	2	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4772-1-B 2x1-fach**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325124000 L 4772-1-B FMI L 61		2	2	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4772-1-B 2x1-fach mit Papiereinlage**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325125000 L 4772-1-B FMI L P 61		2	2	Ja	weiss

Heizung und Kühlung EDIZIOdue

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4772-2-B 2x2-fach**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325126000 L 4772-2-B FMI L 61		2	4	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4772-2-B 2x2-fach mit Papiereinlage**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325127000 L 4772-2-B FMI L P 61		2	4	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4774-1-B 4x1-fach**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325146000 L 4774-1-B FMI L 61		2	4	Ja	weiss

**UP-Raumthermostat EDIZIOdue 4774-1-B 4x1-fach mit Papiereinlage**

UP-RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 150 mW, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325147000 L 4774-1-B FMI L P 61		2	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster



UP-Taster EDIZIOdue 4701-1-B 1x1-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325010000 L 4701-1-B FMI 61		1	1	Nein	weiss
325012000 L 4701-1-B FMI L 61		1	1	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4701-1-B 1x1-fach mit Papiereinlage

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325011000 L 4701-1-B FMI P 61		1	1	Nein	weiss
325013000 L 4701-1-B FMI L P 61		1	1	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4701-2-B 1x2-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue colore FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325015000 L 4701-2-B FMI 61		1	2	Nein	weiss
325017000 L 4701-2-B FMI L 61		1	2	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster

**UP-Taster EDIZIOdue 4701-2-B 1x2-fach mit Papiereinlage**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue colore FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325016000 L 4701-2-B FMI P 61		1	2	Nein	weiss
325018000 L 4701-2-B FMI L P 61		1	2	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4702-1-B 2x1-fach**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325020000 L 4702-1-B FMI 61		2	2	Nein	weiss
325022000 L 4702-1-B FMI L 61		2	2	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4702-1-B 2x1-fach mit Papiereinlage**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325021000 L 4702-1-B FMI P 61		2	2	Nein	weiss
325023000 L 4702-1-B FMI L P 61		2	2	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster



UP-Taster EDIZIOdue 4712-1-B 2x1-fach IR

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325120000 L 4712-1-B FMI L 61		2	2	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4712-1-B 2x1-fach IR mit Papiereinlage

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325121000 L 4712-1-B FMI L P 61		2	2	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4702-2-B 2x2-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue colore FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325025000 L 4702-2-B FMI 61		2	4	Nein	weiss
325027000 L 4702-2-B FMI L 61		2	4	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4702-2-B 2x2-fach mit Papiereinlage

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue colore FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325026000 L 4702-2-B FMI P 61		2	4	Nein	weiss

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Bedienung EDIZIOdue UP Taster

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325028000 L 4702-2-B FMI L P 61		2	4	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4712-2-B 2x2-fach IR

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325122000 L 4712-2-B FMI L 61		2	4	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4712-2-B 2x2-fach IR mit Papiereinlage

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325123000 L 4712-2-B FMI L P 61		2	4	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4703-1-B 3x1-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325030000 L 4703-1-B FMI 61		3	3	Nein	weiss
325032000 L 4703-1-B FMI L 61		3	3	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster



UP-Taster EDIZIOdue 4703-1-B 3x1-fach mit Papiereinlage

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325031000 L 4703-1-B FMI P 61		3	3	Nein	weiss
325033000 L 4703-1-B FMI L P 61		3	3	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4713-1-B 3x1-fach IR

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325130000 L 4713-1-B FMI L 61		3	3	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4713-1-B 3x1-fach IR mit Papiereinlage

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325131000 L 4713-1-B FMI L P 61		3	3	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4703-2-B 3x2-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325035000 L 4703-2-B FMI 61		3	6	Nein	weiss

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Bedienung EDIZIOdue UP Taster

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325037000 L 4703-2-B FMI L 61		3	6	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4703-2-B 3x2-fach mit Papiereinlage**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325036000 L 4703-2-B FMI P 61		3	6	Nein	weiss
325038000 L 4703-2-B FMI L P 61		3	6	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4713-2-B 3x2-fach IR**

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325132000 L 4713-2-B FMI L 61		3	6	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4713-2-B 3x2-fach IR mit Papiereinlage**

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325133000 L 4713-2-B FMI L P 61		3	6	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster



UP-Taster EDIZIOdue 4704-1-B 4x1-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325040000 L 4704-1-B FMI 61		4	4	Nein	weiss
325042000 L 4704-1-B FMI L 61		4	4	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4704-1-B 4x1-fach mit Papiereinlage

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325041000 L 4704-1-B FMI P 61		4	4	Nein	weiss
325043000 L 4704-1-B FMI L P 61		4	4	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4714-1-B 4x1-fach IR

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325140000 L 4714-1-B FMI L 61		2	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster

**UP-Taster EDIZIOdue 4714-1-B 4x1-fach IR mit Papiereinlage**

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325141000 L 4714-1-B FMI L P 61		2	4	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4704-2-B 4x2-fach**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325045000 L 4704-2-B FMI 61		4	8	Nein	weiss
325047000 L 4704-2-B FMI L 61		4	8	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4704-2-B 4x2-fach mit Papiereinlage**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325046000 L 4704-2-B FMI P 61		4	8	Nein	weiss
325048000 L 4704-2-B FMI L P 61		4	8	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster



UP-Taster EDIZIOdue 4706-1-B 6x1-fach

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325060000 L 4706-1-B FMI 61		3	6	Nein	weiss
325062000 L 4706-1-B FMI L 61		3	6	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4706-1-B 6x1-fach mit Papiereinlage

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325061000 L 4706-1-B FMI P 61		3	6	Nein	weiss
325063000 L 4706-1-B FMI L P 61		3	6	Ja	weiss



UP-Taster EDIZIOdue 4716-1-B 6x1-fach IR

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325160000 L 4716-1-B FMI L 61		3	6	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UP Taster

**UP-Taster EDIZIOdue 4716-1-B 6x1-fach IR mit Papiereinlage**

UP-IR-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB, ≤ 280 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325161000 L 4716-1-B FMI L P 61		3	6	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4708-1-B 8x1-fach**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325080000 L 4708-1-B FMI 61		4	8	Nein	weiss
325082000 L 4708-1-B FMI L 61		4	8	Ja	weiss

**UP-Taster EDIZIOdue 4708-1-B 8x1-fach mit Papiereinlage**

UP-KNX-Taster RGB Feller EDIZIOdue FMI, mit Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, ≤ 250 mW, mit Temperaturfühler, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 22 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325081000 L 4708-1-B FMI P 61		4	8	Nein	weiss
325083000 L 4708-1-B FMI L P 61		4	8	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue



UP-Drehsensor EDIZIOdue 4730-A

UP-Drehsensor Feller EDIZIOdue FMI KNX, 21...30 V DC, SELV, Stromaufnahme max. 12,5 mA, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, für Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Temperaturen, Szenen, usw., akustischer Signalgeber (z. B. für Status-, Betätigungs- oder Alarmmeldung, Klingel- oder Warnton), Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung, integrierte Tasterschnittstelle: drei Binäreingänge für potentialfreie Kontakte (ca. 20 V max 5 m), getrennte Sperrfunktionen für Einstellknopf und Tasterschnittstelle, Einbautiefe 29 mm, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325900000 J 4730-A FMI 61		1	1	Nein	weiss



Hotelcard Schalter EDIZIOdue 4780

Hotelcard-Schalter KNX Feller EDIZIOdue, 24 V DC, mit Bus-Ankopplung, 2L, je 4 Steckklemmen 0,6...0,8 mm², Einbautiefe 25 mm, Geeignet für Hotelzimmer, deren Verbraucher mittels einer Berechtigungskarte zentral ein- oder ausgeschaltet werden. Bis zu 16 Schaltkanäle, einstellbare Schaltverzögerung, easy return-Funktion, Sperrfunktionen, Szenenschaltung, Dreifarben-LED (rot, grün, blau), LED über Bus steuerbar, LED-Helligkeit einstellbar, Programmierung: ab ETS 2 Version 1.2 oder höher

E-No EM No	Barcode	IP	Mont.-Art	Farbe
323875000 L 4780 FMI 61		IP20	Unterputz	weiss



KNX-Panel 7" EDIZIOdue 4791-A

UP-KNX-Touch-Panel 7" Feller EDIZIOdue FMI, Anzeige und Bedieneinheit für horizontale oder vertikale Montage, Anschlüsse rückseitig: 1x KNX / 2x USB / 1x Ethernet / 4x I/O, Programmierung über ETS (ab Version 5.7), 12 Räume mit jeweils bis 25 Funktionen parametrierbar, Funktionen: Schalten / Dimmen / Dimmen mit RGB-Farbwert / Jalousien / Rolladen / Szenen / Wert / Zwangsführung / Raumthermostat / Status (Fenster, Türen, Bewegung etc.) / Zeitschaltuhr mit Astrofunktion / Anwesenheitssimulation / Smart-Taste, Einrichtung von verschiedenen Benutzern mit unterschiedlichen Zugriffsrechten, Unterstützung von max. 2000 Kommunikationsobjekten, externe Spannungsversorgung 12...32 V DC oder PoE, Leistungsaufnahme < 9 W, kompatibel mit Einlassdosen AGRO 9926.90 (ENo 372 117 129), 137x197 mm

E-No EM No	Barcode	KNX	Display	Weitere Schnittstellen	Farbe	IP	Mont.-Art
313020000 L 4791-A FMI 61		Ja	Farbe	USB	weiss	IP20	Unterputz

Bedienung EDIZIOdue elegance



Frontplatte EDIZIOdue elegance für eine Taste

Frontplatte Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378750040 L 900-4801.90		graphit	9005	Aluminium
378750010 L 900-4801.91		arctic	9010	Aluminium
378750020 L 900-4801.92		pearl	9010	Aluminium
378750030 L 900-4801.95		stone	7030	Aluminium
378750070 L 900-4801.97		hazel	7006	Aluminium
378750090 L 900-4801.99		moca	8019	Aluminium



Frontplatte EDIZIOdue elegance für zwei Tasten

Frontplatte Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378751040 L 900-4802-V 90		graphit	9005	Aluminium
378751010 L 900-4802-V 91		arctic	9010	Aluminium
378751020 L 900-4802-V 92		pearl	9010	Aluminium
378751030 L 900-4802-V 95		stone	7030	Aluminium
378751070 L 900-4802-V 97		hazel	7006	Aluminium
378751090 L 900-4802-V 99		moca	8019	Aluminium

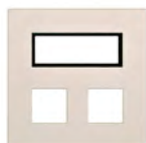
Bedienung EDIZIOdue elegance



Frontplatte EDIZIOdue elegance für vier Tasten

Frontplatte Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378752040 L 900-4804.90		graphit	9005	Aluminium
378752010 L 900-4804.91		arctic	9010	Aluminium
378752020 L 900-4804.92		pearl	9010	Aluminium
378752030 L 900-4804.95		stone	7030	Aluminium
378752070 L 900-4804.97		hazel	7006	Aluminium
378752090 L 900-4804.99		pearl	8019	Aluminium



Frontplatte EDIZIOdue elegance für zwei Tasten und Raumthermostat

Frontplatte + RTH Feller EDIZIOdue elegance , 60x60 mm, arktisweiss

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378741040 L 900-4872.90		graphit	9005	Aluminium
378741010 L 900-4872.91		arctic	9010	Aluminium
378741020 L 900-4872.92		pearl	9010	Aluminium
378741030 L 900-4872.95		stone	7030	Aluminium
378741070 L 900-4872.97		hazel	7006	Aluminium
378741090 L 900-4872.99		moca	8019	Aluminium

Bedienung EDIZIOdue elegance


Taste EDIZIOdue elegance ohne Symbol

Taste Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378767200 L 915-4800 SL 0G		Chromstahl poliert	9005	Edelstahl
378767210 L 915-4800 SL 0J		schwarznickel poliert	9005	Edelstahl
378767260 L 915-4800 SL 0K		messing geschliffen	9005	Edelstahl
378767450 L 915-4800 SL 1E		glas schwarz	9005	Edelstahl
378767490 L 915-4800 SL 1G		spiegel satin	9005	Edelstahl
378767610 L 915-4800 SL 2B		marmor weiss	9005	Edelstahl


Taste EDIZIOdue elegance mit Symbol (+)

Taste Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378770200 L 915-4800 SL-1403 0G		Chromstahl poliert	9005	Edelstahl
378770210 L 915-4800 SL-1403 0J		schwarzgold poliert	9005	Edelstahl
378770260 L 915-4800 SL-1403 0K		messing champagne	9005	Edelstahl
378770450 L 915-4800 SL-1403 1E		glas schwarz	9005	Edelstahl
378770490 L 915-4800 SL-1403 1G		spiegel satin	9005	Edelstahl
378770610 L 915-4800 SL-1403 2B		marmor weiss	9005	Edelstahl

Bedienung EDIZIOdue elegance



Taste EDIZIOdue elegance mit Symbol (-)

Taste Feller EDIZIOdue elegance

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
378771200 L 915-4800 SL-1404 0G		Chromstahl poliert	9005	Edelstahl
378771210 L 915-4800 SL-1404 0J		schwarzgold poliert	9005	Edelstahl
378771260 L 915-4800 SL-1404 0K		messing champagne	9005	Edelstahl
378771450 L 915-4800 SL-1404 1E		glas schwarz	9005	Edelstahl
378771490 L 915-4800 SL-1404 1G		spiegel satin	9005	Edelstahl
378771610 L 915-4800 SL-1404 2B		marmor weiss	9005	Edelstahl



Taster EDIZIOdue elegance 1x1-fach BSE

Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, ohne Abdeckrahmen, ohne Befestigungsplatte, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313770700 L 4801-B BSE L		1	1	Ja



Taster EDIZIOdue elegance 1x1-fach BSM

Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, mit Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313780700 L 4801-B BSM L		1	1	Ja

Bedienung EDIZIOdue elegance

**Taster EDIZIOdue elegance 2x1-fach BSE**

Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, ohne Abdeckrahmen, ohne Befestigungsplatte, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313771700 L 4802-B-V BSE L		2	2	Ja

**Taster EDIZIOdue elegance 2x1-fach BSM**

Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, mit Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313781700 L 4802-B-V BSM L		2	2	Ja

**Taster EDIZIOdue elegance 4x1-fach BSE**

Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, ohne Abdeckrahmen, ohne Befestigungsplatte, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313772700 L 4804-B BSE L		4	4	Ja

**Taster EDIZIOdue elegance 4x1-fach BSM**

Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, mit Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313782700 L 4804-B BSM L		4	4	Ja

Bedienung EDIZIOdue elegance



RTH-Taster EDIZIOdue elegance 2x1-fach BSE

RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, ohne Abdeckrahmen, ohne Befestigungsplatte, LED RGB



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313773700 L 4872-B BSE L		2	2	Ja



RTH-Taster EDIZIOdue elegance 2x1-fach BSM

RTH-Taster KNX Feller EDIZIOdue elegance, mit Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige
313783700 L 4872-B BSM L		2	2	Ja

Bedienung STANDARDdue



UP-Taster STANDARDdue 1x1-fach

Taster KNX Feller STANDARDdue, Frontscheibe, Abdeckplatte 90×90 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313010100 L 4401-B QMI SL 61		1	1	Ja	weiss

Bedienung STANDARDdue

**UP-Taster STANDARDdue 2x1-fach**

Taster KNX Feller STANDARDdue, Frontscheibe, Abdeckplatte 90×90 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313020100 L 4402-B QMI SL 61		2	2	Ja	weiss

**UP-Taster STANDARDdue 4x1-fach**

Taster KNX Feller STANDARDdue, Frontscheibe, Abdeckplatte 90×90 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, LED RGB

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313040100 L 4404-B QMI SL 61		4	4	Ja	weiss

**UP-Drehsensor STANDARDdue 1x1-fach**

UP-Drehsensor Feller STANDARDdue QMI KNX, 21...30 V DC, SELV, Stromaufnahme max. 12,5 mA, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, für Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Temperaturen, Szenen, usw., akustischer Signalgeber (z. B. für Status-, Betätigungs- oder Alarmmeldung, Klingel- oder Warnton), Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung, integrierte Tasterschnittstelle: drei Binäreingänge für potentialfreie Kontakte (ca. 20 V max 5 m), getrennte Sperrfunktionen für Einstellknopf und Tasterschnittstelle, Einbautiefe 29 mm, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325900100 J 4730-A QMI 61		1	1	Nein	weiss

Bedienung STANDARDdue

KNX-Panel STANDARDdue

UP-KNX-Touch-Panel 7" Feller STANDARDdue QMI, Anzeige und Bedieneinheit für horizontale oder vertikale Montage, Anschlüsse rückseitig: 1x KNX / 2x USB / 1x Ethernet / 4x I/O, Programmierung über ETS (ab Version 5.7), 12 Räume mit jeweils bis 25 Funktionen parametrierbar, Funktionen: Schalten / Dimmen / Dimmen mit RGB-Farbwert / Jalousien / Rolladen / Szenen / Wert / Zwangsführung / Raumthermostat / Status (Fenster, Türen, Bewegung etc.) / Zeitschaltuhr mit Astrofunktion / Anwesenheitssimulation / Smart-Taste, Einrichtung von verschiedenen Benutzern mit unterschiedlichen Zugriffsrechten, Unterstützung von max. 2000 Kommunikationsobjekten, externe Spannungsversorgung 12...32 V DC oder PoE, Leistungsaufnahme < 9 W, kompatibel mit Einlassdosen AGRO 9926.90 (ENo 372 117 129), 137x197 mm



E-No EM No	Barcode
303020000 L 4791-A QMI 61	



NAP-Taster NEVO 1x1-fach

NAP-KNX-Taster RGB Feller NEVO, mit transparenter Membrane, 21...30 V DC SELV, Grundbedarf max. 150 mW, zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, mit Temperaturfühler, Anbauhöhe 67 mm Einfach, 87x87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323101000 J 4401-B NAP Q SL 61		1	1	Ja	weiss



NAP-Taster NEVO 2x1-fach

NAP-KNX-Taster RGB Feller NEVO, mit transparenter Membrane, 21...30 V DC SELV, Grundbedarf max. 150 mW, zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, mit Temperaturfühler, Anbauhöhe 67 mm Zweifach, 87x87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323111000 J 4402-B NAP Q SL 61		2	2	Ja	weiss

Bedienung NEVO

**NAP-Taster NEVO 4x1-fach**

NAP-KNX-Taster RGB Feller NEVO, mit transparenter Membrane, 21...30 V DC SELV, Grundbedarf max. 150 mW, zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, mit Temperaturfühler, Anbauhöhe 67 mm Vierfach, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323121000 J 4404-B NAP Q SL 61		4	4	Ja	weiss

**NUP-Taster NEVO 1x1-fach**

NUP-KNX-Taster RGB Feller NEVO, mit transparenter Membrane, 21...30 V DC SELV, Grundbedarf max. 150 mW, zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, mit Temperaturfühler, Einbautiefe 22 mm, Einfach, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323100000 L 4401-B NUP Q SL 61		1	1	Ja	weiss

**NUP-Taster NEVO 2x1-fach**

NUP-KNX-Taster RGB Feller NEVO, mit transparenter Membrane, 21...30 V DC SELV, Grundbedarf max. 150 mW, zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, mit Temperaturfühler, Einbautiefe 22 mm, Zweifach, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323110000 L 4402-B NUP Q SL 61		2	2	Ja	weiss

**NUP-Taster NEVO 4x1-fach**

NUP-KNX-Taster RGB Feller NEVO, mit transparenter Membrane, 21...30 V DC SELV, Grundbedarf max. 150 mW, zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW, KNX-Busanschlussklemme, mit BCU, mit Temperaturfühler, Einbautiefe 22 mm, Vierfach, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323120000 L 4404-B NUP Q SL 61		4	4	Ja	weiss

Spannungsversorgung KNX ABB SV/S

REG-KNX-Spannungsversorgung ABB SV/S 30.640.5.1, mit Diagnosefunktionen I1+I2, 30 V DC-Ausgang, Kunststoff, 1 Linie mit integrierter Drossel, Leistungsaufnahme max. 30 W, Verlustleistung max. 6 W, IP20, Schutzklasse II, 90×72×64,5 mm, 0,26 kg, 85...265 V AC, 50/60 Hz, T -5...45 °C, LED Anzeige: Busstrom, Status, Überlast, Telegramm, Kommunikation, mit Reset-Funktion



E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800615 J 9452 D		640 mA	2	Ja	4
405800315 J SVS30.640.5.1		640 mA	3	Ja	4

Systemgeräte und Schnittstelle

REG Gateway DG/S Teilnehmer Basic

Zur Ansteuerung von DALI-Teilnehmer über ABB i-bus®. Ein/Zwei DALI Ausgänge für max. 64/2x 64 DALI Teilnehmer. Die DALI Spannungsversorgung ist integriert. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer (64/ 2x 64), über Leuchtengruppen (16/2x 16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16/2x 16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter (64/2x 64) nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können der Funktionstest und Dauertests über KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführung-Funktion sind integriert. Die DALI Telegrammrate ist veränderbar.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	U Betrieb	TE
405670305 J 6660/1.64		Anzahl Dali Teilnehmer 1 x 64	230 V	4
405670315 J 6660/2.64		Anzahl Dali Teilnehmer 2 x 64	230 V	4

Systemgeräte und Schnittstelle

REG Gateway DG/S Teilnehmer Colour

Zur Steuerung von DALI-Geräten über den ABB i-bus KNX. Ein/Zwei DALI-Ausgang/Ausgänge für bis zu 64/2x64 DALI-Slaves. DALI Netzteil ist integriert. Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über KNX pro DALI-Slave (64/2x64), mit Leuchtengruppen (16/2x16), gemeinsam im Broadcast oder pro Szene (16/2x16). DALI-Geräte vom Typ DT2 (autarker Notlichtkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc/Tunable White nach EN 62386-209) werden unterstützt. Es stehen umfangreiche Fehler- und Fehlermeldungen zur Verfügung. Mit Hilfe von KNX und DT2 Konvertern können verschiedene Notfalltests (z.B. Funktions- und Dauertest) ausgelöst werden, die Testergebnisse werden zurück an KNX übertragen. Mit DT8-Geräten können Dim2Warm, HCL und Farbtemperatur setzen und dimmen eingestellt werden. Slave-, Treppen-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert. Feedback wird gesendet. Die DALI-Telegrammrate ist veränderbar.



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	U Betrieb	TE
405670325 J 6661/1.64		Anzahl Dali Teilnehmer 1 x 64	230 V	4
405670335 J 6661/2.64		Anzahl Dali Teilnehmer 2 x 64	230 V	4

DALI-Gateway, 8fach, REG

Steuert bis zu 128 DALI Teilnehmer. Dafür stehen 8 separate, voneinander unabhängige DALI-Kanäle zur Verfügung. Pro Kanal können bis zu 16 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden. Die DALI Stromversorgung ist im Gateway integriert. Die Funktionen Schalten, Dimmen, Wert setzen, Lampen- und EVG-Fehlerrückmeldung stehen für jeden Kanal zur Verfügung. Eine Lampeneinbrennzeit und 16 Lichtszenen sind einstellbar. Da keine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Betriebsgeräte erforderlich ist, wird die Inbetriebnahme wesentlich vereinfacht.



E-No EM No	Barcode	TE
405661005 J 6655		6



REG-Linien-/Bereichskoppler KNX ABB LK/S 4.2

REG-Linien-/ Bereichskoppler ABB LK/S 4.2, auch als Linienverstärker einsetzbar



E-No EM No	Barcode	TE
405820505 J 7478/4.2		2

Systemgeräte und Schnittstelle

**Jalousieaktormodul JA/M**

EB-Jalousieaktormodul KNX ABB JA/M 2.230.1, zum Einstecken in einen Raumcontroller, für Antriebe 230 V AC



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405435005 J 9487/4		2	Nein	6 A	Nein

**Schaltaktormodul SA/M**

EB-Schaltaktormodul KNX ABB SA/M 2.16.1, zum Einstecken in einen Raumcontroller



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405665005 J 9487/3		2	6 A	Nein	Nein

**Überspannungsschutz KNX US/E1 ABB**

Überspannungsschutz ABB US/E 1, Steuerung, Logik, Zeit, 11×12 mm, verwendbar anstelle der Steckklemme 157 890 614



E-No EM No	Barcode
405920005 J 9484	

**UP-Universal-Schnittstelle US/U**

EB-Schnittstelle Universal ABB US/S x.2, für Einbau in UP-Dose, Anschlussdrähte 300 mm, Ende abisoliert, verlängerbar auf ≤ 10 m, 39×40×12 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
405830205 J 7451/3		2
405830105 J 7451/2		4

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Systemgeräte und Schnittstelle

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
305830105 J 7451/12		12

REG-Applikationsbaustein ABL/S 2.1

Ermöglicht die Erstellung umfangreicher Logikfunktionen durch die Kombination verschiedener Logik- und Zeitgatter auf einer grafischen Bedienoberfläche, welche als Plug-In ab ETS3 integriert ist. Dafür stehen 50 logische Funktionen (AND, OR und 1 aus N), 50 uni- und bidirektionale Tore, 30 Zeitglieder (Ein-/Ausschaltverzögerung, Impulsdauer und Treppenlichtfunktion), 10 Vergleicher, 200 Arbeitsblätter, 250 Merker und 254 Ein-/Ausgänge zur Verfügung. Kopieren und Einfügen von Elementen ist direkt in der Bedienoberfläche möglich



E-No EM No	Barcode	TE
405670105 J 7486		2

REG-Applikationsbaustein ABA/S1.2.1

Das Gerät stellt umfassende Logikfunktionen zur Verfügung. Die Logik wird über einen grafischen Editor definiert, der in der ETS integriert ist. Bis zu 3000 Logikgatter sind möglich. Die erstellte Logik kann über eine Simulationsfunktion getestet werden. Der Anwender kann eigene Funktionsblöcke erstellen und abspeichern, um sie in andere Projekte zu übernehmen. Das Gerät benötigt eine Hilfsspannung, wahlweise 24 V DC oder Power-over-Ethernet (PoE). Es werden die Netzteile NT/S 24.800 oder CP-D 24/0.42 empfohlen. Bei der Verwendung von Zeitfunktionen sind Datum und Uhrzeit über KNX/TP bereitzustellen



E-No EM No	Barcode	TE
405670115 J 7488		4

REG-Datenschnittstelle KNX/USB ABB USB/S 1.2

REG-Datenschnittstelle KNX/USB ABB USB/S 1.2, zum Anschluss eines PC über USB zur Programmierung und Diagnose ab ETS3, unterstützt Gruppen- und Busmonitor sowie KNX Long Frames



E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405830315 J 7477 USB/S 1.2		2	USB	Ja

Systemgeräte und Schnittstelle

IP-Router, REG

Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing). Der IPR/S kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing). Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden. Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse des IPR/S kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12...30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 IPR/S 3.1.1 über Unicast kommunizieren



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405701025 J 6653/3		30 V	Ja	2

IP-Router Secure, REG

Verbindet den KNX-Bus mit dem Ethernet-Netzwerk und verschlüsselt die Kommunikation auf dem IP-Backbone. Das Gerät verwendet das KNXnet / IP Secure-Protokoll für die Kommunikation (Routing und Tunneling). Es kann als schneller Linien- und Bereichskoppler verwendet werden. Die vollständige Filtertabelle für die Hauptgruppen 0 bis 31 wird unterstützt. KNX-Geräte können über das LAN mit der ETS programmiert werden. Für diesen und weitere Clients stehen 5 Secure Tunneling Server zur Verfügung. Die IP-Adresse kann fest sein oder von einem DHCP-Server empfangen werden. Stromversorgung über 12 ... 30 V DC oder PoE (IEEE 802.3af Klasse 1). Die KNX Standard Kommunikation (Multicast) kann ausgeschaltet werden. In diesem Fall können bis zu 10 IPR / S 3.5.1 über die Unicast-Kommunikation kommunizieren



E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405701045 J IPR/S 3.5.1		2	Ethernet	Ja

REG-Schnittstelle KNX/IP ABB IPS/S 3.1.1

REG-Schnittstelle KNX/IP ABB IPS/S 3.1.1, verbindet die KNX-Linie mit dem IP-Netzwerk, nutzt den KNXnet/IP-Standard (Tunneling), zur Programmierung und Weiterleitung von Telegrammen, 5 Tunneling-Server, Ethernet-Anschluss RJ45, benötigt eine externe Hilfsspannung 10...30 V DC oder PoE



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405701035 J 7477-IPS/S 3.1.1		30 V	Ja	2

Eingänge



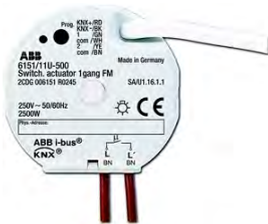
REG Binäreingang KNX ABB BE/S

REG-Binäreingang KNX ABB BE/S, mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte, der Eingangszustand wird über LED angezeigt, Handbetätigung



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern	TE
405607305 J 94172		4	35 V	DC	Ja	2
405607405 J 94170		4	0 - 265 V	AC/DC	Ja	2
405608305 J 94175		8	35 V	DC	Ja	4
405608405 J 94173		8	0 - 265 V	AC/DC	Ja	4

Ausgänge



EB-Schaltaktor KNX 1-fach SA/U 1.16.1

EB-Schaltaktor KNX ABB SA/U 1.16.1.1, Binäreingänge mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405660505 J 7580/1.16.1.1		1	16 A	Nein	Ja



REG-Schaltaktor SA/Sx

REG-KNX-Schaltaktor ABB SA/Sx, potentialfreie Kontakte, geeignet zum Schalten von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten, mit Schaltzustandsanzeige

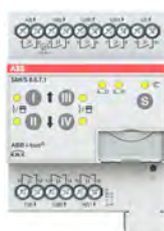


E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE	Geeignet für C-Last
405660025 J SA/S2.6.2.2		2	6 A	Ja	Nein	2	Nein
405663025 J SA/S2.10.2.2		2	10 A	Ja	Nein	2	Nein
405665025 J SA/S2.16.2.2		2	16 A	Ja	Nein	2	Nein

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Ausgänge

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE	Geeignet für C-Last
405667025 J SA/S2.16.5.2		2	16 A	Ja	Nein	2	Ja
405660045 J SA/S4.6.2.2		4	6 A	Ja	Nein	4	Nein
405663045 J SA/S4.10.2.2		4	10 A	Ja	Nein	4	Nein
405665045 J SA/S4.16.2.2		4	16 A	Ja	Nein	4	Nein
405667045 J SA/S4.16.5.2		4	16 A	Ja	Nein	4	Ja
405665085 J SA/S8.16.2.2		8	16 A	Ja	Nein	8	Nein
405660085 J SA/S8.6.2.2		8	6 A	Ja	Nein	8	Nein
405663085 J SA/S8.10.2.2		8	10 A	Ja	Nein	8	Nein
405667085 J SA/S8.16.5.2		8	16 A	Ja	Nein	8	Ja
405660125 J SA/S12.6.2.2		12	6 A	Ja	Nein	12	Nein
405663125 J SA/S12.10.2.2		12	10 A	Ja	Nein	12	Nein
405665125 J SA/S12.16.2.2		12	16 A	Ja	Nein	12	Nein
405667125 J SA/S12.16.5.2		12	16 A	Ja	Nein	12	Ja



REG-Kombischaltaktor SAH/Sx

REG-KNX-Kombischaltaktor ABB SAH/Sx, unabhängige Relais zum individuellen Schalten elektrischer Verbraucher oder paarweise Jalousien, manuelle Bedienung sperrbar, mit Schalt-/Fahrzustandsanzeige



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405860085 J SAH/S8.6.7.1		8	6 A	Ja	Ja	4
405863085 J SAH/S8.10.7.1		8	10 A	Ja	Ja	4
405865085 J SAH/S8.16.7.1		8	16 A	Ja	Ja	4
405860165 J SAH/S16.6.7.1		16	6 A	Ja	Ja	8
405863165 J SAH/S16.10.7.1		16	10 A	Ja	Ja	8
405865165 J SAH/S16.16.7.1		16	16 A	Ja	Ja	8
405860245 J SAH/S24.6.7.1		24	6 A	Ja	Ja	12

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Ausgänge

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _t	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405863245 J SAH/S24.10.7.1		24	10 A	Ja	Ja	12
405865245 J SAH/S24.16.7.1		24	16 A	Ja	Ja	12

**EB Jalousieaktor KNX JAR/U 1.230.1.1 1-fach**

EB-Jalousieaktor KNX ABB, 3 Eingänge, 1 Ausgang zur Ansteuerung von 1 Rolladen-, Sonnenschutz oder Fensterantrieb,, 53x28 mm, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405430205 J 7458/1		1	Nein	3	3 A	Nein

**REG KNX Jalousieaktor ABB 6A mit Handbet. und Fahrzeitermittlung**

REG-Jalousieaktor ABB JRA/S, 230 V, für Jalousie-, Rolladen- und Schaltbetrieb, Diagnosemeldungen und Fahrzeitermittlung



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405430345 J 9467/4		4	Ja	6 A	Ja	4
405430325 J 9467/2		2	Ja	6 A	Ja	4
405430385 J 9467/8		8	Ja	6 A	Ja	8

**REG KNX Jalousieaktor ABB 6A mit Handbet.**

REG-Jalousieaktor ABB JRA/S, 230 V, für Jalousie-, Rolladen- und Schaltbetrieb, Diagnosemeldungen



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405430225 J 9477/2		2	Ja	6 A	Ja	4
405430245 J 9477/4		4	Ja	6 A	Ja	4

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Beschattung

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405430285 J 9477/8		8	Ja	6 A	Ja	8

Beleuchtung



REG KNX Dimmaktor ABB UD/S

REG-Schalt-/Dimmaktor-Universal KNX ABB UD/S 2.300.2, 40...300 VA, R,L,C, automatische Erkennung von Last- und Betriebsart, zwei unabhängige Ausgänge für Glüh- und 230 V Halogenlampen oder NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441345 J UD/S4.210.2.1		4	210 W	universal und LED Retrofit	110 - 230 V	Ja	Ja	6
405441365 J UD/S6.210.2.1		6	210 W	universal und LED Retrofit	110 - 230 V	Ja	Ja	8
405441465 J UD/S63152/1		6	315 W	universal und LED Retrofit	110 - 230 V	Ja	Ja	12

Präsenz- und Bewegungsmelder



AP-Wettersensor KNX ABB WES/A 3.1

AP-Wettersensor ABB WES/A 3.1, für Wind, Sonne, Regen und Temperatur, mit Datum und Uhrzeit über GPS Signal, passen zu WES/A 1.3.1.2



E-No EM No	Barcode	Mit Heizung	Mont.-Art	IP
205550305 J 94103		Nein	Aufputz	IP55

Präsenz- und Bewegungsmelder



Wetterstation KNX ABB WZ/S 1.3.1.2

REG-Wetterzentrale ABB WZ/S 1.3.1.2, zur Erfassung der Wetterdaten über KNX, Wetterzentrale



E-No EM No	Barcode	Anz. Anschl. Sensor/Aktor	TE
405551205 J 7579		2	4

UP-Präsenzmelder Basic

Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Leuchtenbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit. Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich. Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion und integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen und max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme. Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux – 1.000 Lux. Montagehöhe: 2 m – 4 m. Schutzart Gerät: IP 20. Temperaturbereich Gerät: – 5 °C bis + 45 °C. Masse (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm. Einbautiefe: 22 mm



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535334002 J 75280 I		360°	10 m	3 m	2	alpinweiss

UP-Präsenzmelder Premium

Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einen dafür vorgesehenen Erfassungsbereich. HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion und integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen und max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum. Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler. 10 frei programmierbare IR-Kanäle (weiss). Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht). Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitssensoren und den internen Helligkeitssensor möglich. Mit integriertem KNX-Busankoppler.



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535337002 J 75283 I		360°	10 m	3 m	4	alpinweiss

Präsenz- und Bewegungsmelder



UP-Präsenzmelder mini

EB-KNX-Bewegungsmelder ABB Mini, für Deckeneinbau, 80×80×45 mm, Einbautiefe 29 mm, empfohlene Montagehöhe 2...4 m, Erfassungsfeld Ø 8...9 m (für sitzende Personen), Ø 6.5...8 m (für gehende Personen), 1...1000 lx, fernbedienbar, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535335002 J 75281 I		360°	6,5 m	3 m	2	alpinweiss



Busch-Präsenzmelder 12m

UP-KNX-Präsenzmelder ABB, für Deckenmontage, 91×91×45 mm, Einbautiefe 22 mm, empfohlene Montagehöhe 2.5...4 m, Erfassungsfeld Ø 8...14 m (für sitzende Personen), Ø 10...16 m (für gehende Personen), 1...1000 lx, fernbedienbar, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535334502 J 75284-56 I		360°	10 m	3 m	2	alpinweiss



Lichtfühler KNX zu LR/S 2+4. 16.1 ABB Typ LF/U 2.1

UP-Lichtfühler ABB LF/U2.1, Frontpartie weiss, Gehäuse Kunststoff schwarz, Ø 54×20 mm, T -5...45 °C, Anschluss an Lichtregler



E-No EM No	Barcode	Einst.	Mont.-Art	IP
305390005 J 7467/1		200 - 1200 lx	Unterputz	IP20

Heizung und Kühlung

AP-Stellantrieb ST/K 1.1 mit Elektromotor



Stellantrieb elektromotorisch KNX ABB ST/K 1.1, Spannungsversorgung über Bus, Leistungsaufnahme 240 mW/max. 350 mW, zur Ansteuerung von Heizkörperventilen, Anzeige der aktuellen Ventilstellung, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte, Antrieb in Laufzeit: < 20 s/mm, in Reglerhub: max. 7,5 mm und in Stellkraft: max. 120 N, 50×83×65 mm

E-No EM No	Barcode	Temperaturregler mit Stetigregelung eingebaut	Anz. binärer Eing.	Tasten Handbed. am Antrieb	IP
405710105 J 75480		Nein	2	Nein	IP21



Stellantrieb TSA/K230.2, thermoelektrisch

Thermischer Stellantrieb ABB TSA/K 230.2, zur elektrischen Regelung von Warmwasserventilen

E-No EM No	Barcode	Netzspannung
205571005 J 75472/230		230 V AC



REG KNX Heizungsaktor ABB 6-fach 160mA 24-230VAC

REG-Ventilantrieb-Aktor KNX ABB VAA/S, zum Ansteuern von Stellantrieben

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405710065 J 75425/6		6	0,16 A	Ja	Ja	4

Verbindung und Verdrahtung



Verdrahtungsbrücke KNX ABB VB/K

Verdrahtungsbrücke ABB VB/K 270.1, Steuerung, Logik, Zeit, Typ J-Y (ST) Y 2x2x0,8 mm DIN VDE 0815



E-No EM No	Barcode	Beschreibung
405900305 J 7480/2		waagrecht 100mm
405900025 J 7480/1		senkrecht 270mm
405900015 J 7480		waagrecht 200mm
405900125 J 7480/360 V		senkrecht 360mm

Zubehör



AP Gehäuse zu Präsenzmelder

AP Gehäuse ABB, alpinweiss, für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), KNX 6131/31-xxx(-500) und Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500), Ø 91x91x33 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe
535394002 J 75280/1 I		Ausführung Standard	alpinweiss



AP Gehäuse zu Präsenzmelder mini

AP Gehäuse ABB, alpinweiss, für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) und Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500), Ø 80x80x35 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Farbe
535395002 J 75281/1 I		Ausführung Mini	alpinweiss

Zubehör



Adapterring Busch zu Präsenzmelder

Adapterring Busch KZ45.ZZZ.0101, zur Montage von Busch-Präsenzmelder (nicht Mini-Ausführung) auf schweizerische UP-Dosen



E-No EM No	Barcode	Farbe
535390115 J KZ45.ZZZ.0101		weiss



Vieles kann so easy sein

:hager

easy richtig installieren, steuern und visualisieren mit domovea!

Innovative Technik in einem einzigen kompakten Baustein: Sie verbindet KNX-Bauteile, IP- und IoT-Komponenten und lässt sich zeitgemäss visualisieren und intuitiv steuern. Nach der Planung, Installation und Konfiguration ist die Bedienung von Beleuchtungsanlagen, WLAN-Soundsystemen und anderen IoT-Anwendungen über eine einzige App möglich.

IoT und Automation

Durch die Nutzung von domovea als zentrales Element der Gebäudesteuerung werden alle Informationen zusammengeführt, visualisiert und für intelligente Aktionen bereitgestellt. Der in domovea integrierte IoT-Controller tauscht dabei notwendige Informationen zwischen easy Gebäudesteuerung und IoT-Objekten oder -Diensten aus.

Smarte Zentrale

domovea ist das intelligente Bindeglied zwischen KNX-Gebäudesteuerung, IoT- und Cloud-Diensten.

Geräte per Draht oder Funk ergänzen

In einer easy Installation können bis zu 255 drahtgebundene Geräte miteinander verknüpft werden. Zusätzlich lassen sich weitere 255 Funkprodukte von Hager per Medienkoppler einbinden – das ergibt bis zu 510 Komponenten!



Weitere
Informationen:
e-m.info/864

IoT-Komponenten integrieren

Alle Möglichkeiten, die das Internet der Dinge mit sich bringt, können in eine easy Installation integriert und mit anderen Geräten zur Gebäudesteuerung verknüpft und nutzbar gemacht werden.

Projekt per Fernzugriff ändern

Eine easy Konfiguration können Sie per Fernzugriff ändern. Nachdem Sie Ihr Kunde dafür autorisiert hat, verbinden Sie sich online über Ihr myHager-Kundenkonto und führen die gewünschte Anpassung durch. Schnell und komfortabel, ohne Anfahrtsweg.

easy mit domovea

easy ist eine leistungsstarke intelligente Haussteuerung, die auch den gehobenen Komfortansprüchen Ihrer Kunden gerecht wird. Im Vergleich zu KNX-Installationen mit ETS benötigen Sie mit easy zudem weniger Zeit, Know-how und Tools für die Inbetriebnahme.

Etablierter Standard

easy basiert auf dem internationalen KNX-Standard. Für Sie und Ihre Kunden bedeutet dies maximale Flexibilität und Zukunftssicherheit.

Einfache Inbetriebnahme

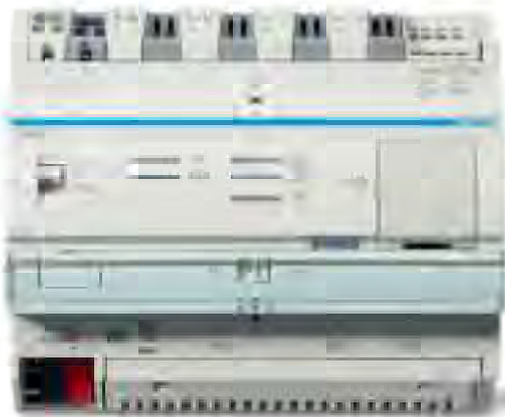
Die easy Installation und Konfiguration bedarf nur weniger Schritte und eines intuitiv zu bedienenden Tools. Ausser einem Tablet oder Smartphone benötigen Sie weder spezielle Endgeräte noch eine ETS-Software. Sowohl die easy Installation als auch domovea werden mit dem Hager-Pilot in Betrieb genommen. Die abschliessende Übergabe an Ihren Kunden sowie ein Fernzugriff erfolgen sicher über myHager.

Hohe Ausbaufähigkeit

In einer easy Installation können bis zu 255 kabelgebundene Geräte sowie weitere 255 KNX-Funkprodukte miteinander verknüpft werden. Mit dem in domovea integrierten IoT-Controller lassen sich zusätzlich smarte Objekte in unlimitierter Anzahl einbinden.

Sicherer Fernzugriff

Mit myHager ist der Fernzugriff jederzeit möglich – passwortgeschützt und über eine sichere Verbindung. So steuern Ihre Kunden mit dem eigenen myHager-Kundenkonto die Smart-Home-Funktionen auch von unterwegs. Benötigen Sie für weitere Konfigurationen oder Wartungen einen Zugang, können Ihre Kunden Sie für den Fernzugriff autorisieren.



Hager easy



Spannungsversorgung und Netzteile



Spannungsversorgung

REG-Spannungsversorgung KNX Hager TXA11x, Betriebsspannung 230 V AC, Systemspannung 29 V DC, mit Bussteckklemme



E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800136 J TXA111		320 mA	1	Ja	4
405800236 J TXA112		640 mA	1	Ja	4



Spannungsversorgung

REG-Spannungsversorgung KNX Hager TXA11x, Betriebsspannung 230 V AC, Systemspannung 29 V DC, mit Bussteckklemme



E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800336 J TXA114		320 mA	1	Ja	4



Spannungsversorgung

REG-Spannungsversorgung KNX Hager TXA11x, Betriebsspannung 230 V AC, Systemspannung 29 V DC, mit Bussteckklemme



E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405890106 J TGA200		1000 mA	0	Nein	4

Systemgeräte und Schnittstelle

**Energiezähler**

REG-Energiemesswertgeber KNX Hager TE332, inkl. 3 Stromwandler 90 A, 230 V AC, misst Wirkenergie, Wirkleistung, Strom und Spannung, Eingang 230 V AC für Tarifumschaltung, Temperaturmessung mit EK088, Genauigkeit 5% ($\cos \geq 0,8$), 2 Tarife, T -30...70 °C



E-No EM No	Barcode	Anz. Anschl. Sensor/Aktor	TE
405810606 J TE332		3	6

**Energiezähler Schnittstelle**

REG-KNX-Zählerschnittstelle Hager TXF121, für Energiezähler mit integriertem Infrarot-Modul zur Datenübertragung, kompatibel mit Serien 1-phasig (ausser ECM140D und ECR140D), 3× 1-phasig und 3-phasig, Spannungsversorgung über KNX-Bus, Konfiguration: KNX-TP1 / S-mode / Hager KNX easy, Betriebstemperaturbereich -10...55 °C, 1 TE DIN



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE
405831006 J TXF121		30 V	1

**Mediakoppler tebis**

AP-RF-Eingang-Konzentrator Hager Tebis TR351A, 203×77×26,5 mm, 24 Kanäle (TX100), 32 Kanäle (ETS), max. 24 RF-Eingänge pro Kanal, Zustandsanzeige und Informationen über Display, Spannungsversorgung über Bus



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Web-Server
305950003 J TR131 A		230 V	Ja

Systemgeräte und Schnittstelle

**Funkempfänger tebis**

AP-RF-Eingang-Konzentrator Hager Tebis TR351A, 203×77×26,5 mm, 24 Kanäle (TX100), 32 Kanäle (ETS), max. 24 RF-Eingänge pro Kanal, Zustandsanzeige und Informationen über Display, Spannungsversorgung über Bus



E-No EM No	Barcode	MHz	IP	Mont.-Art	Farbe
535150640 J TR351 A		868 MHz	IP30	Aufputz	weiss

**Inbetriebnahme-Tool HA easy**

Inbetriebnahme-Tool Hager easy, bestehend aus: REG-Controller KNX IoT TJA560, dient als Schnittstelle zwischen KNX-Bus und LAN-Geräten, Ethernet-Kommunikation 2×100/1000 Base T, Anschlüsse: 2×RJ45, 2×USB2, benötigt eine Hilfsspannung 24 V DC 200 mA oder PoE; REG-Server domovea basic TJA670, Steuerungs- und Visualisierungssoftware; Verknüpfungsgerät TXA101C



E-No EM No	Barcode
560920012 J TXA 101C	

Eingänge

**Tasterschnittstelle tebis**

EB-Tasterschnittstelle KNX Hager TXB304, Isolierstoff grau, für UP-Dose Ø 60 mm, 38×35×12 mm, für potentialfreie Kontakte, Anschlussdrähte 200 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	LED ansteuern	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405590106 J TXB304		4	Nein	5 V	DC

Eingänge

**Tastereingang tebis**

EB-Tasterschnittstelle KNX Hager TXB302, Isolierstoff grau, für UP-Dose Ø 60 mm, 38×35×12 mm, für potentialfreie Kontakte, Anschlussdrähte 200 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	LED ansteuern	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405590116 J TXB302		2	Nein	5 V	DC

**Binäreingänge tebis**

REG-Tasterschnittstelle Hager Tebis TXB304, für den Anschluss von konventionellen Schalter/Taster



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	TE	LED ansteuern	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405590206 J TXA304		4	4	Ja	230 V	AC
405590216 J TXA306		6	6	Ja	30 - 230 V	AC/DC
405590226 J TXA310		10	6	Ja	230 V	AC

**Binäreingänge tebis mit LED für Taster**

REG-Tasterschnittstelle Hager Tebis TXB306, für den Anschluss von konventionellen Schalter/Taster



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405590026 J TXB322		2	5 V	DC	Ja
405590046 J TXB344		4	5 V	DC	Ja

Eingänge



Impuls Gateway

Impuls-Gateway KNX Hager TXE77x



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Zähler
405810706 J TXE771		1
405810806 J TXE773		3

Ausgänge



Schaltausgänge

REG-Schaltausgang KNX Hager TXA604D, easy Softwarefunktionen



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I_n	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405662536 J TXA604D		4	16 A	Ja	Ja	4
405662506 J TXA606B		6	10 A	Ja	Ja	4
405662546 J TXA606D		6	16 A	Ja	Ja	4
405662516 J TXA608B		8	10 A	Ja	Ja	6
405662556 J TXA608D		8	16 A	Ja	Ja	6
405662526 J TXA610B		10	10 A	Ja	Ja	6
405662566 J TXA610D		10	16 A	Ja	Ja	6
405615506 J TXM616D		16	16 A	Ja	Ja	8
405615516 J TXM620D		20	16 A	Ja	Ja	10

Ausgänge



UP-Schaltausgänge

EB-Schaltausgang KNX Hager TXB6xxx, easy Softwarefunktionen



E-No EM No	Barcode	I _r	max. Anz. Schaltausg.	Mit LED-Anzeige	vor Ort-/ Handbed.	Anz. binärer Eing.
405660126 J TXB602F		6 A	2	Ja	Ja	0
405920126 J TXB692F		6 A	2	Ja	Ja	2
405660116 J TXB601B		10 A	1	Ja	Ja	0



Schaltuhr 2 Kanal Tag/Woche

REG-Schaltuhr digital KNX Hager TXA022, 56 Programmschritte, Sommer-/ Winterzeitschaltung, Schalt-/Dimmwertbefehle, Datum und Uhrzeit, Ferienprogramm, Programmschlüssel, Inbetriebnahme über Verknüpfungsgerät TX100B oder ETS



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Tagespro- gr.	Wochenpro- gramm	Jahrespro- gramm	Astropro- gramm	Sommer-/ Winterzeit	Anwesen- heitssim- ulation	TE
405453106 J TXA022		2	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	2



Schaltuhr 2 Kanal Tag/Woche DCF

REG-Schaltuhr digital KNX Hager TXA023, 56 Programmschritte, Sommer-/ Winterzeitschaltung, Schalt-/Dimmwertbefehle, Datum und Uhrzeit, Ferienprogramm, Programmschlüssel, Inbetriebnahme über Verknüpfungsgerät TX100B oder ETS



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Tagespro- gr.	Wochenpro- gramm	Jahrespro- gramm	Astropro- gramm	Sommer-/ Winterzeit	Anwesen- heitssim- ulation	TE
405453206 J TXA023		2	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	2

Ausgänge

Phasenschiene für Ausgänge

Phasenschiene Set Hager, mit 2 Isolierte Stromschienen 6mm² 8 oder 10 Kontakte + 4 Endkappen



E-No EM No	Barcode	In	Un	Rastermass	Anz. gebrückte Klemmen	Farbe
804998644 J TGM616 D		16 A	230 V	114 mm	16	grau
804998654 J TGM620 D		16 A	230 V	144 mm	20	grau

Beschattung



Rollladen- und Jalousiesteuerung

Jalousieaktor Hager, 230V, Ney Easy



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405432526 J TXA624C		4	Ja	6 A	Ja	4
405432536 J TXA628C		8	Ja	6 A	Ja	6
405432496 J TXM632C		12	Ja	6 A	Nein	10



Rollladen- und Jalousiesteuerung

Jalousieaktor Hager, 230V, Ney Easy



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405432516 J TXA624D		4	Ja	6 A	Ja	4

Beleuchtung



Dimmer und Lichtregler

REG-Dimmaktor Hager TXA661A KNX easy



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405442116 J TXA661A		1	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	4
405442136 J TXA661B		1	5 - 600 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	4
405442146 J TXA662AN		2	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	4
405442126 J TXA663A		3	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	6
405443336 J TXA664AN		4	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	8



Dimmer und Lichtregler

REG-Schalt-/Dimmaktor KNX Hager TX211A, 1...10 V 16 A 230 V AC, Ausgangsspannung 1...10 V AC, Kontakte Schliesser potentialfrei, für Beleuchtung, ON-OFF-Schaltung/Dimmen



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405610376 J TX211 A		3	0 - 2300 W	universal	1 - 30 V	Ja	Ja	4



Dimmaktor

REG-Dimmaktor Hager TXA664D KNX easy, DALI, Broadcast



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405443366 J TXA 664 D		4	1 - 3 W	universal	30 V	Ja	Ja	6

Präsenz- und Bewegungsmelder

**Bewegungsmelder basico ba**

Bewegungsmelder Hager basico A KNX, Impulsfunktion, TP1, S-Mode / E-Controller, Frontplatte für Ausschnitt 58×58 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Farbe
545016103 J 46514 B 61		90 - 180°	1,1 m	weiss

**UP-Bewegungsmelder basico ba**

Bewegungsmelder Hager basico A KNX, Impulsfunktion, TP1, S-Mode / E-Controller, Frontplatte für Ausschnitt 58×58 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Farbe
545010103 J 46514 BMI 61		90 - 180°	1,1 m	weiss

**UP-Bewegungsmelder kallysto ka.line**

UP-Bewegungsmelder Hager kallysto.line C KNX, Impulsfunktion, TP1, S-Mode / E-Controller, mit Abdeckrahmen 92×92 mm, Frontplatte 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Farbe
545010008 J 46514 KML 61		90 - 180°	1,1 m	weiss

**UP-Bewegungsmelder kallysto ka.pro**

UP-Bewegungsmelder Hager kallysto.pro C KNX, Impulsfunktion, TP1, S-Mode / E-Controller, mit Abdeckrahmen 94×94 mm, Frontplatte 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Farbe
545010408 J 46514 KMP 61		90 - 180°	1,1 m	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder



UP-Bewegungsmelder kallysto ka.trend

UP-Bewegungsmelder Hager kallysto.trend C KNX, Impulsfunktion, TP1, S-Mode / E-Controller, mit Abdeckrahmen 94×94 mm, Frontplatte 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Farbe
545010208 J 46514 KMT 61		90 - 180°	1,1 m	weiss



Präsenzmelder/-regler

UP-Präsenzmelder KNX Hager TX51x, Deckenmontage in UP-Dose Ø 60 mm, Ø 110×31 mm, rechteckiger Erfassungsbereich 13×7 m, Anwesenheits- und Konstantlichtregelung, sendet Dimmwerttelegramme, Ausnahmesteuerung, Inbetriebnahme über Verknüpfungsgerät TX100B oder ETS



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535130400 J TX510		360°	7 m	4 m	2	weiss
535130500 J TX511		360°	7 m	4 m	1	weiss



Präsenzmelder/-regler

EB-KNX-Präsenzmelder Hager TCC510S, für Deckeneinbau, Ø 78×70 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, Halbautomatik, T -10...45 °C, IP41



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535131348 J TCC510S		360°	7 m	4 m	1	weiss

Heizung und Kühlung

**Heizungsregelung TXM646**

REG-Heizungsaktor Hager TYM646x KNX ETS



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405710006 J TXM646R		mit Temperaturregler	6	Ja	24 - 230 V	4
405710106 J TXM646T		ohne Temperaturregler	6	Ja	24 - 230 V	4

**Heizungsregelung TYM646**

REG-Heizungsaktor Hager TYM646x KNX ETS



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405710306 J TYM646R		mit Temperaturregler	6	Ja	24 - 230 V	4
405710406 J TYM646T		ohne Temperaturregler	6	Ja	24 - 230 V	4

Ventilstellartrieb

Stellantrieb KNX Hager TX50x, Spannungsversorgung über Bus, zur Ansteuerung von Heizkörperventilen, Anzeige der aktuellen Ventilstellung, mit Handbetätigung, PID-Regelung, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte, 50×83×65 mm



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Mit Busankopplung	Anz. binärer Eing.	Tasten Handbed. am Antrieb	IP
305570105 J TX501		ohne Temperaturregler	Nein	2	Nein	IP21
305570205 J TX502		mit Temperaturregler	Nein	2	Nein	IP21

Heizung und Kühlung



Raumthermostat

AP-Temperaturregler Hager TX320, mit BCU, 84×80×27 mm, 3 Binäreingänge mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	Anz. binärer Eing.	man. Sollwertver- stellung	Präsenz- taster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305410126 J TX320		3	Ja	Ja	Nein	Nein	weiss



Gehäuse für Heizungsregelung

AP-Gehäuse Hager, für Heizungsaktor im Heizkreisverteiler mit IP31



E-No EM No	Barcode	Anz. Reihen	B x H x T
822010014 J TGC600		1	100 x 151,7 x 88,5 mm



Thermische Stellantriebe

Thermischer Stellantrieb Hager



E-No EM No	Barcode	Anz. binärer Eing.	Tasten Handbed. am Antrieb	IP	U _N
405681106 J EK723		1	Nein	IP54	230 V
405681206 J EK724		1	Nein	IP54	24 V

Adapter KIT für Ventile

Kit Adapter Hager, für Ventile



E-No EM No	Barcode
405900106 J EK072	

Heizung und Kühlung

**Raumtemperaturregler KLI**

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, Abdeckrahmen 92×92 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305180008 J 46730 KML 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	weiss

**Raumtemperaturregler KLI mit Tasten**

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, mit Tasten, Abdeckrahmen 92×92 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305280008 J 46740 KML 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	weiss

**Raumtemperaturregler KPR**

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305180408 J 46730 KMP 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	weiss

Heizung und Kühlung

**Raumtemperaturregler KPR mit Tasten**

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, mit Tasten, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305280408 J 46740 KMP 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	weiss

**Raumtemperaturregler KTR**

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Display	Anz. binärer Eing.	man. Sollwertve- rstellung	Präsenztas- ter	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305180208 J 46730 KMT 61		Ja	0	Ja	Ja	Ja	Nein	weiss

**Raumtemperaturregler KTR mit Tasten**

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, mit Tasten, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305280208 J 46740 KMT 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	weiss

Heizung und Kühlung



Raumtemperaturregler KAL A

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, Frontplatte 60x60 mm, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305186003 J 46730 K 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	weiss



Raumtemperaturregler KAL A mit Tasten

UP-Raumtemperaturregler KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, mit Tasten, Frontplatte 60x60 mm, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Mit Display	man. Sollwertver- ellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
305286003 J 46740 K 61		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	weiss

Bedienung



UP Taster kallysto A s/e-link

UP-Taster KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, mit Frontplatte 60x60 mm, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305156003 J 46402 K 61		2	2	Nein	weiss
305256003 J 46404 K 61		4	4	Nein	weiss
305356003 J 46406 K 61		6	6	Nein	weiss

Bedienung

**UP Taster kallysto A RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, RGB LED, mit Frontplatte 60×60 mm, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305166003 J 46402 L K 61		2	2	Ja	weiss
305266003 J 46404 L K 61		4	4	Ja	weiss
305366003 J 46406 L K 61		6	6	Ja	weiss

**UP Taster kallysto A IR, RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto, systemlink/easylink, RGB LED, mit Frontplatte 60×60 mm, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305176003 J 46402 IR L K 61		2	2	Ja	weiss
305276003 J 46404 IR L K 61		4	4	Ja	weiss

**UP Taster KLI s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, Abdeckrahmen 92×92 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Fronrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305150008 J 46402 KML 61		2	2	Nein	weiss
305250008 J 46404 KML 61		4	4	Nein	weiss
305350008 J 46406 KML 61		6	6	Nein	weiss

Bedienung

**UP Taster KLI RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, RGB LED, Abdeckrahmen 92×92 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305160008 J 46402 L KML 61		2	2	Ja	weiss
305260008 J 46404 L KML 61		4	4	Ja	weiss
305360008 J 46406 L KML61		6	6	Ja	weiss

**UP Taster KLI IR, RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.line, systemlink/easylink, RGB LED, Abdeckrahmen 92×92 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305170008 J 46402 IR L KML 61		2	2	Ja	weiss
305270008 J 46404IRLKML61		4	4	Ja	weiss

**UP Taster KPR s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305150408 J 46402 KMP 61		2	2	Nein	weiss
305250408 J 46404 KMP 61		4	4	Nein	weiss
305350408 J 46406 KMP 61		6	6	Nein	weiss

Bedienung

**UP Taster KPR RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, RGB LED, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305160408 J 46402 L KMP 61		2	2	Ja	weiss
305260408 J 46404 L KMP 61		4	4	Ja	weiss
305360408 J 46406 L KMP 61		6	6	Ja	weiss

**UP Taster KPR IR, RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.pro, systemlink/easylink, RGB LED, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305170408 J 46402 IR L KMP 61		2	2	Ja	weiss
305270408 J 46404 IR L KMP 61		4	4	Ja	weiss

**UP Taster KTR s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305150208 J 46402 KMT 61		2	2	Nein	weiss
305250208 J 46404 KMT 61		4	4	Nein	weiss
305350208 J 46406 KMT 61		6	6	Nein	weiss

Bedienung

**UP Taster KTR RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, RGB LED, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305160208 J 46402 L KMT 61		2	2	Ja	weiss
305260208 J 46404 L KMT 61		4	4	Ja	weiss
305360208 J 46406 L KMT 61		6	6	Ja	weiss

**UP Taster KTR IR, RGB LED, s/e-link**

UP-Taster KNX Hager kallysto.trend, systemlink/easylink, RGB LED, Abdeckrahmen 94×94 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontrahmen 60×60 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
305170208 J 46402 IR L KMT 61		2	2	Ja	weiss
305270208 J 46404 IR L KMT 61		4	4	Ja	weiss

**UP Multifunktionstaster kallysto RF**

RF-Taster Hager kallysto.line, 3 V DC, Elektronischer Taster mit Funk-Busankoppler, Duroplast, Abdeckrahmen 92×92 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Frontplatte 60×60 mm, Spannungsversorgung über Batterie (963 726 502), Sendebestätigung über LED, Einbautiefe 10 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303702008 J 46392 KML 61		2	2	Nein	weiss
303704008 J 46394 KML 61		4	4	Nein	weiss
303706008 J 46396 KML 61		6	6	Nein	weiss

Bedienung

**UP Taster robusto C s/e link**

UP-Taster KNX Hager robusto, systemlink/easylink, Montagerahmen 86×86 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325150003 J 46402 NUP 61		2	2	Nein	weiss
325250003 J 46404 NUP 61		4	4	Nein	weiss
325350003 J 46406 NUP 61		6	6	Nein	weiss

**UP Taster robusto C RGB LED s/e link**

UP-Taster KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RGB LED, Montagerahmen 86×86 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325160003 J 46402 L NUP 61		2	2	Ja	weiss
325260003 J 46404 L NUP 61		4	4	Ja	weiss
325360003 J 46406 L NUP 61		6	6	Ja	weiss

**UP Taster robusto C IR RGB LED s/e link**

UP-Taster KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RGB LED, Montagerahmen 86×86 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325170003 J 46402 IR L NUP 61		2	2	Ja	weiss
325270003 J 46404 IR L NUP 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung

**UP Taster robusto A s/e link**

UP-Taster KNX Hager robusto, systemlink/easylink, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325156003 J 46402 N CO 61		2	2	Nein	weiss
325256003 J 46404 N CO 61		4	4	Nein	weiss
325356003 J 46406 N CO 61		6	6	Nein	weiss

**UP Taster robusto A RGB LED s/e link**

UP-Taster KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RGB LED, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325166003 J 46402 L N CO 61		2	2	Ja	weiss
325266003 J 46404 L N CO 61		4	4	Ja	weiss
325366003 J 46406 L N CO 61		6	6	Ja	weiss

**UP Taster robusto A IR RGB LED s/e link**

UP-Taster KNX Hager robusto, systemlink/easylink, RGB LED, für Kombinationen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325176003 J 46402 IR L N CO 61		2	2	Ja	weiss
325276003 J 46404 IR L N CO 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung



REG-Server domovea basic

REG-Server Hager domovea basic, Steuerungs- und Visualisierungssoftware



E-No EM No	Barcode	TE	IP
405970506 J TJA670		6	IP20



REG-Server domovea expert

REG-Server Hager domovea expert, Steuerungs- und Visualisierungssoftware



E-No EM No	Barcode	TE	IP
405970406 J TJA470		6	IP20

Hager quicklink



Eingänge



AP Funk Tastsensor TRE30x CR2430

AP-RF-KNX Tastsensor Hager TRE30x, 76×49×23 mm, batteriebetrieben 2× 3 V CR2430



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
205011006 J TRE301		1	1	Ja	weiss
205021006 J TRE302		2	2	Ja	weiss



Funk Fensterkontakt quicklink

RF-Fenster-Türkontakt Hager quicklink, Funkverbindung 868.3 MHz, T 0...50 °C, 138×26×31 mm



E-No EM No	Barcode	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
205530006 J TRC301 B		Nein	Aufputz	IP31	weiss



Funk Helligkeitssensor quicklink

Funk Helligkeitssensor Hager quicklink, Kunststoff weiss, Funkverbindung 868.3 MHz, T 0...50° C, 138×26×31 mm



E-No EM No	Barcode	Mont.-Art
205460406 J TRC321 B		Aufputz



Funk Fernbedienung TEBIS

RF-Fernbedienung Hager TU40x, Frequenz 868,3 MHz, Reichweite Freifeld 100 m, Inbetriebnahme über portables Verknüpfungsgerät TX100B, IP50, 83×46,5×15,8 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
535151500 J TU402		2	grau

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Eingänge

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
535151600 JTU404		4	grau
535151700 JTU406		6	grau
535151800 JTU418		18	grau



UP Funk Binäreingang tebis TRB302B 230 V AC

EB-Binäreingang KNX-RF Hager tebis TRB302B, Ø 53x27 mm, für 2 potentialfreie Schliesskontakte, Betriebsspannung 230 V AC, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405599106 J TRB302 B		2	5 V	DC	Nein



UP Funk Binäreingang tebis.quicklink TRM702A batteriebetrieben

EB-RF-KNX-Binäreingang Hager tebis.quicklink TRM702A, für 2 potentialfreie Kontakte, batteriebetrieben



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405590826 J TRM702		2	3 V	DC	Nein

Ausgänge



AP Funk Aktor tebis.quicklink

AP-RF-Schaltaktor Hager tebis.quicklink, 150x85x35 mm, Glühlampenlast ≤ 1500 W, Last für elektronische Transformatoren ≤ 12600 W, IP55



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
205660006 J TRE201		1	10 A	Ja	Ja

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Ausgänge

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
205661006 J TRE202		2	10 A	Ja	Ja



AP Funk Binäreingang und Aktor TRE400

AP-RF-KNX-Schaltaktor Hager TRE400, 150×85×35 mm, Binäreingang für potentialfreie Kontakte, T -10...55 °C



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
205620006 J TRE400		1	10 A	Ja	Ja



EB-RF-KNX Binäreingang 2 fach

EB-RF-KNX-Binäreingang 2-fach + Schaltausgang 1-fach Hager tebis.quicklink, für 2 potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405590126 J TRM690		Netzstromgespeist, ohne Neutralleiteranschluss, 200 W	1	0,85 A	Ja	Ja
405590626 J TRM693		Netzstromgespeist, mit Neutralleiteranschluss, 3 A	1	3 A	Ja	Ja
405590726 J TRM694		Netzstromgespeist, potentialfreier Ausgang, 4 A	1	4 A	Ja	Ja



UP Funk Universal-Dimmer 1-fach/Binäreingang 2-fach

EB-RF-KNX-Binäreingang 2-fach + Dimmausgang 1-fach Hager tebis.quicklink TRM691E, für 2 potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405590326 J TRM691		1	3 - 200 W	universal	230 - 240 V	Ja	Ja

Ausgänge



UP Funk Binäreingang für Tasterschaltungen

EB-RF-KNX-Binäreingang 2-fach für Tasterschaltung Hager tebis.quicklink TRM600, für 2 potentialfreie Kontakte, für Schrittschalter und Minuterie



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405590926 J TRM600		1	Ja	Ja

Beschattung



AP RF Jalousieaktor tebis quicklink

AP-RF-Jalousieaktor Hager tebis.quicklink, 150x85x35 mm, 2 Ausgänge 10 A, IP55



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
205430006 J TRE221		1	Ja	10 A	Ja



EB RF Binäreingang und Jalousieausgang tebis.quicklink TRM692G

EB-RF-KNX-Binäreingang 2-fach + Jalousieausgang 1-fach Hager tebis.quicklink TRM692G, für 2 potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405590526 J TRM692		1	Ja	2	3 A	Ja

Präsenz- und Bewegungsmelder

**AP RF Bewegungsmelder IP55**

AP-Bewegungsmelder KNX-RF Hager TRE50x, 153×91×130 mm, für Decken- oder Wandmontage, batteriebetrieben 3× 1,5 V AAA



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535140003 J TRE500		220°	12 m	4 m	1	weiss
535140033 J TRE501		220°	12 m	4 m	1	anthrazit

**AP RF Bewegungsmelder Solarbetrieb IP55**

AP-Bewegungsmelder KNX-RF Hager TRE51x, 153×91×130 mm, für Decken- oder Wandmontage, solarbetrieben



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535140008 J TRE510		220°	12 m	4 m	1	weiss
535140038 J TRE511		220°	12 m	4 m	1	anthrazit

**Kit RF Bewegungsmelder und Aktor**

Set Hager TE700, mit AP-Bewegungsmelder KNX-RF TRE500 (535 140 003) und AP-Schaltaktor KNX-RF TRE400 (205 620 006)



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535149003 J TRE700		220°	12 m	4 m	1	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder



Automatik LED-Strahler quicklink, 200/360°

LED-Funk-Flutlichtstrahler Hager quicklink, 230 V, Dämmerungsschalter einstellbar 5...1000 lx, Reichweite ≤ 12 m, Erfassungsbereich 200/360°, Leuchtzeit einstellbar 5 s...15 min, Anschluss von Zusatzleuchten ≤ 300 W möglich



E-No EM No	Barcode	Mit Bewegungsmelder
924704000 R TRE600		Ja

Hager system



Systemgeräte und Schnittstelle



REG-USB-Schnittstelle Hager KNX Secure

REG-USB-Schnittstelle Hager, KNX Secure

E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.
405830016 J TYFS122		2	USB



Linien- und Bereichskoppler TYF130

REG-Linien-/Bereichskoppler Hager TYF130, trennt die Linien und Bereiche galvanisch, dient auch als Datenflussfilter



E-No EM No	Barcode	TE
405820506 J TYF130		2



AP Funkempfänger Gateway EnOcean TYC120

AP-Gateway KNX/RF Hager, 32-Kanal, verbindet die KNX-Linie mit dem EnOcean-Funknetzwerk, 81×81×25 mm



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	Web-Server
205830006 J TYC120		30 V	Nein	Ja



REG Router IP/KNX

REG-IP-Router KNX Hager TH210, KNX/IP-Kommunikation, Ethernet-Anschluss RJ45 unterstützt KNXnet/IP, Schnittstellenfunktion, zusätzliche Spannungsversorgung 24 V AC/DC benötigt, Betriebsanzeige LED



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE	Web-Server
405830316 J TH210		24 V	Ja	2	Ja

Systemgeräte und Schnittstelle



REG Schnittstelle IP/KNX TYF120

REG-IP-Schnittstelle KNX Hager TYF120, verbindet die KNX-Linie mit dem IP-Netzwerk, nutzt den KNXnet/IP-Standard, Ethernet-Anschluss RJ45, benötigt eine externe Hilfsspannung 24 V AC/DC oder PoE, Betriebsanzeige LED



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE	Web-Server
405701016 J TYF120		24 V	Ja	2	Ja

Eingänge



REG Analogeingang 4-fach

REG-Analogeingang Hager TYF784, übermittelt Strom- oder Spannungssignale auf den KNX-Bus, benötigt eine externe Hilfsspannung 24 V AC, max Stromaufnahme 308 mA, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	Mit LED-Anzeige	TE
405640709 J TYF784		4	Ja	4



REG Erweiterungsmdul 4-fach zu Analogeingang

REG-Erweiterungsmodul Hager TYF784E, zu Analogeingang KNX (405 640 709), max Stromaufnahme 170 mA, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	Mit LED-Anzeige	TE
405640809 J TYF784 E		4	Ja	4

Eingänge

**REG Analogausgang 4-fach**

REG-Analogaktor KNX Hager TYF684, wandelt über KNX empfangene Werte in Strom- oder Spannungssignale, benötigt eine externe Hilfsspannung 24 V AC, max Stromaufnahme 250 mA, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausf.	Ausg.-Strom	V OUT	TE
405640506 J TYF684		4	Basismodul	0 - 20 mA	0 - 10 V	4

**REG Erweiterungsmdul 4-fach zu Analogausgang**

REG-Erweiterungsmodul Hager TYF684E, zu Analogaktor KNX (405 640 506), max Stromaufnahme 120 mA, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausf.	Ausg.-Strom	V OUT	TE
405640606 J TYF684 E		4	Erweiterung	0 - 20 mA	0 - 10 V	4

Ausgänge

**REG Dimmaktor TYA66xxx**

REG-Dimmaktor Hager TYA66xxx KNX system, automatische Lasterkennung, Überlast-, Kurzschluss-, Übertemperaturschutz mit Anzeige, geeignet für Glühlampen 300W, Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, Energiesparlampen und LED



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405443016 J TYA661AN		1	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	4
405443216 J TYA661BN		1	5 - 600 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	4
405443226 J TYA662AN		2	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	4
405443116 J TYA663AN		3	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	6
405443346 J TYA664AN		4	5 - 300 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	8

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Ausgänge

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405443356 J TYA664BN		4	5 - 600 W	universal	195 - 255 V	Ja	Ja	10

**REG Gateway KNX DALI-2, Tunable, weiss**

Gateway Hager, DALI-2, Tunable, weiss



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE	Web-Server
405670606 J TYA670WD2		230 V	Ja	4	Ja

**Ausgang Fan Coil**

REG-KNX-Fan-Coil Hager, 2-fach 10A, zum Ansteuern von Heiz-/ Kühlventilen und elektrische Verbraucher 230V AC



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405711096 J TYF642 F		2	Ja	Nein	4

**EB Binäreingang und Aktor TYB692 F**

EB-Binäreingang mit Schaltausgang KNX Hager TYB692F, system Softwarefunktionen, für potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige
405590426 J TYB692F		2	Nein	Ja

Ausgänge

**EB Schaltausgang TYB60xx**

EB-Schaltausgang KNX Hager TYB60xx, system Softwarefunktionen



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405660616 J TYB601B		1	Nein	Ja
405660626 J TYB602F		2	Nein	Ja

**REG Schaltausgang TYA6xxx, 4 - 16 A**

REG-Schaltaktor KNX Hager TYA6xxx, system Softwarefunktionen



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405615046 J TYA604 A		4	4 A	Ja	Ja	4
405615146 J TYA604 B		4	10 A	Ja	Ja	4
405615346 J TYA604 C		4	16 A	Ja	Ja	4
405615066 J TYA606 A		6	4 A	Ja	Ja	4
405615166 J TYA606 B		6	10 A	Ja	Ja	4
405615266 J TYA606 C		6	16 A	Ja	Ja	4
405615086 J TYA608 A		8	4 A	Ja	Ja	6
405615186 J TYA608 B		8	10 A	Ja	Ja	6
405615386 J TYA608 C		8	16 A	Ja	Ja	6
405615096 J TYA610 A		10	4 A	Ja	Ja	6
405615196 J TYA610 B		10	10 A	Ja	Ja	6
405615396 J TYA610 C		10	16 A	Ja	Ja	6

Ausgänge



REG Schaltausgang TYA6xx D, C Last 16 A

REG-Schaltaktor KNX Hager TYA604D, system Softwarefunktionen



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405615446 J TYA604 D		4	16 A	Ja	Ja	4
405615366 J TYA606 D		6	16 A	Ja	Ja	4
405615486 J TYA608 D		8	16 A	Ja	Ja	6
405615496 J TYA610 D		10	16 A	Ja	Ja	6
405662576 J TYM616D		16	16 A	Ja	Ja	8
405662586 J TYM620D		20	16 A	Ja	Ja	10



REG Schaltausgang TYA606E, 16A mit Laststromerkennung

REG-Schaltaktor KNX Hager TYA606E, system Softwarefunktionen, mit Laststromerkennung



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405615466 J TYA606 E		6	16 A	Ja	Ja	6

Beschattung



Storenaktor Tebis

REG-Rolladenausgang Hager Tebis KNX TYA628A, 8-fach, 230V AC, AUF-AB



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieau- sg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstro- m ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE	Stromart	max. Schalt- Leist.
405661246 J TYA624 A		4	Ja	6 A	Ja	4	AC	1380 W

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Beschattung

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE	Stromart	max. Schalt- Leist.
405661146 J TYA624 B		4	Ja	6 A	Ja	4	DC	144 W
405661386 J TYA628 A		8	Ja	6 A	Ja	6	AC	1380 W

**Jalousieaktor Tebis**

REG-Jalousieausgang Hager Tebis KNX TYA628C, 8-fach, 230V AC, AUF-AB



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405661486 J TYA628 C		8	Ja	6 A	Ja	6

**Jalousieaktor**

Jalousieaktor Hager TYM632C, 230 V



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	TE
405432596 J TYM632C		12	Ja	6 A	10

**REG Jalousieaktor**

REG-Jalousieausgang Hager Tebis KNX TYA624x, 4-fach, 230V AC, AUF-AB



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE	Stromart	max. Schalt- Leist.
405662246 J TYA624 C		4	Ja	6 A	Ja	4	AC	1380 W
405662146 J TYA624 D		4	Ja	6 A	Ja	4	DC	144 W

Präsenz- und Bewegungsmelder

**EB Präsenzmelder 360° Multikanal**

EB-KNX-Präsenzmelder Hager TCC530E, für Deckeneinbau, Ø 78×70 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, Halbautomatik, T -10...45 °C, IP41



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535131048 JTCC530E		360°	7 m	4 m	2	weiss

**EB Präsenzmelder 360° Dali**

EB-KNX-Präsenzmelder Hager TCC521E, für Deckeneinbau, Ø 78×70 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, Ausgang: Hager DALI/DSI, Halbautomatik, T -10...45 °C, IP41



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535131148 JTCC521E		360°	7 m	4 m	1	weiss

**EB Präsenzmelder 360° 1-Kanal mit Schaltausgang**

EB-KNX-Präsenzmelder Hager TCC520E, für Deckeneinbau, Ø 78×70 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, mit Schaltausgang, Halbautomatik, T -10...45 °C, IP41



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535131248 JTCC520E		360°	7 m	4 m	1	weiss

**Wetterstation Tebis TG053A**

AP-Wetterstation Hager tebis KNX TG053A, Gehäuse Kunststoff weiss, 77×96×118 mm, Windfühler min. 0...35 m/s, Helligkeitsfühler 0...150 klx, Aussentemperaturfühler T -30...80 °C, Niederschlagswächter beheizt, mit GPS Empfänger, Logikfunktionen, benötigt eine externe Hilfsspannung 12...28 V AC/12...40 V DC



E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mit Heizung	IP	Farbe
205551106 JTG053A		Mehrfach-Sensor	Ja	IP44	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

**Wetterstation KNX**

Wetterstation KNX Hager TXE531, systemlink/easylink, mit GPS



E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mit Heizung	IP	Farbe
205551306 J TXE531		Mehrfach-Sensor	Ja	IP44	weiss



Ready, set, touch – mit dem neuen KNX Touch Control TC5

Mit seinem eleganten und modernen Design bietet das KNX Raumbediengerät TC5 mit dem Konzept des Tippens und Wischens eine intuitive Bedienung und ist damit die ideale Wahl, um die Anforderungen in jedem Raum zu erfüllen. Das Touch Control TC5 ist mit einem Temperatursensor ausgestattet und deckt alle verschiedenen KNX Anwendungen wie Beleuchtung, Sonnenschutz und HLK-Anwendungen ab. Dank seines schlanken Designs und hochwertigen Materials fügt es sich perfekt in jedes Raumdesign ein und ist daher ideal für den Einsatz in verschiedensten gewerblichen Gebäuden wie Büros, Hotels oder Schulen.

Siemens

Spannungsversorgung und Netzteile



REG-Spannungsversorgung 4TE

KNX-Spannungsversorgung Siemens N 125/xx, Betriebsspannung 120...230 V AC 50/60 Hz, 220 V DC, zusätzlich unverdrosselter Ausgang 29 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800104 J 99130/125-02		160 mA	1	Ja	4
405800114 J 99130/125-12		320 mA	1	Ja	4
405800124 J 99130/125-22		640 mA	1	Ja	4



EB-Spannungsversorgung RL 125/23 dezentral

Dezentral KNX Spannungsversorgung Siemens 5WG11254AB23, erzeugt die für KNX erforderliche Systemspannung. Gerät wird in einer AP 118 Automationsmodulbox oder in der AP 641 Raumautomationsbox installiert

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien
405800304 J 1125-4AB23		80 mA	1



Netzgerät

Elektronisches Netzgerät Siemens 4AC2402 für 24 V DC, Eingangsspannung 85-265 V AC

E-No EM No	Barcode
V 9119	

Systemgeräte und Schnittstelle

**REG-Linienkoppler N140/13**

REG-Linien-/Bereichskoppler Siemens N 140/13, datenmässige Verbindung und galvanische Trennung von 2 getrennten Buslinien.

E-No EM No	Barcode	TE
405820014 J 9933/13		2

**REG-USB-Schnittstelle N148/12**

REG-USB-Schnittstelle KNX Siemens N 148/11, mit USB-Buchse Typ B, (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405830304 J 99148/12		1	USB	Ja

**Serviceinterface OCI702 KNX/USB**

Serviceinterface Siemens OCI702 KNX, mit Kabel USB 2.0 (Typ A/B), Servicekabel KNX für Synco Regler (RJ45/RJ45), Servicekabel KNX mit integrierter Stromversorgung mit 25 mA, 29 V DC für den KNX Bus, für Desigo TRA (RJ45/Klinkenstecker 2,5 mm), Servicekabel KNX (RJ45/KNX-Busklemme)

E-No EM No	Barcode
405830604 J 55800-Y101	

REG-IP-Router Secure N 146/03, KNXnet/IP

REG-KNX-IP-Router Siemens N 146/03, KNXnet/IP und KNXnet/IPSecure, Router zur Verbindung von KNX-Buslinien oder -Busbereichen über das Datennetzwerk (Ethernet 10BaseT/100BaseT) mit Internet Protokoll (IP), einsetzbar als Linien-/Bereichs-/Netzwerkkoppler (Weltenkoppler), für parallelen Buszugriff der ETS und weiterer PC-Software, Zuweisung der Netzwerkparameter über die ETS oder automatisch von DHCP-Dienst, Spannungsversorgung der Elektronik über PoE oder durch externe Spannungsquelle (24 VAC/DC), integrierter Busankoppler, Ethernetanschluss über RJ45-Buchse, Busanschluss über Bus-Steckklemme sowie Steckklemmblock für der externen Spannungsquelle



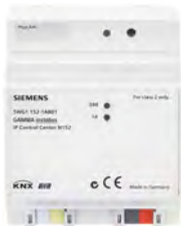
E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405420034 J 99267 N 146/03		2	Ethernet	Ja



REG-IP-Schnittstelle Secure N 148/23, KNXnet/IP

REG-KNX-IP-Schnittstelle Siemens N 148/23, KNXnet/IP und KNXnet/IPSecure, Schnittstelle zur Kommunikation zwischen KNX-Geräten und PCs oder anderen Geräten mit Ethernet-Schnittstelle (10BaseT/100BaseT) sowie zum Fernzugriff auf eine KNX-Installation, für parallelen Buszugriff der ETS und weiterer PC-Software, Zuweisung der Netzwerkparameter über die ETS oder automatisch von DHCP-Dienst, Spannungsversorgung der Elektronik über PoE oder durch externe Spannungsquelle (24 VAC/DC), integrierter Busankoppler, Ethernet-Anschluss über RJ45-Buchse, Busanschluss über Bus-Steckklemme sowie Steckklemmblock für der externen Spannungsquelle

E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405420104 J 99148 N 148/23		2	Ethernet	Ja



REG-IP Control Center N152

Visualisierung Control Center N152, zur Anzeige des Status der einzelnen Busteilnehmer, über Bedienelemente der Visualisierung können Änderungen an der Anlage vorgenommen werden, 250 Zustände und Werte übertragbar, 300 Zeit Schaltpläne pro Woche, 5000 Szenen oder Ereignisse, E-Mail Funktion für 20 Kontakte

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE	Ausf.
405831504 J N152		24 V	4	Schnittstelle Ethernet



REG-Schnittstelle N143 KNX/BACnet

REG-Schnittstelle Siemens KNX/BACnet N143, als Gateway zwischen KNX TP und BACnet/IP, Kommunikation zwischen KNX/EIB Geräten und PC's oder via Ethernet (100BaseT)

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE
405830504 J 9934N143		24 V	4

Systemgeräte und Schnittstelle

**REG-Gateway Plus DALI**

REG-Gateway DALI/KNX Siemens, Kunststoff grau, für eine DALI Linien, für bis zu 64 DALI Geräte und 10 DALI Sensoren, 16 Gruppen und Szenen, 4 Effektsteuerungen, Konstantlichtregelung, Notbeleuchtung, Standalone-Betrieb, manuelle Einstellungen am Gerät, Statusanzeige über LED und LCD, DALI Ausgang potentialfrei und kurzschlussfest, Zeitschaltfunktionen Tag, Woche, Datum und Astro, Fehlermeldungen, Funktionstests speicherbar mit Speicherüberwachung, Eingabemöglichkeit der CIN, Zusatzsoftware ETS Plugin, Konverter, ETS App Data Import

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE	Ausf.
405671024 J 99272 N 141/03		230 V	4	Schnittstelle Beleuchtungssystem/DALI

**REG-Gateway Twin DALI**

REG-KNX-DALI Gateway Siemens Twin, für zwei DALI Linien (2x64 DALI Geräte)

E-No EM No	Barcode	TE
405701204 J 99272 N 141/31		4

**REG-Gateway Twin Plus DALI**

REG-KNX-DALI Gateway Siemens Twin, für zwei DALI Linien (2x64 DALI Geräte)

E-No EM No	Barcode	TE
405701404 J 99272 N 141/21		4

**REG-Schalt- oder Dimmaktor DALI Broadcast**

REG-KNX-Schalt-/Dimmaktor Siemens N 525D11, 2 DALI-Broadcast-Kanäle, Steuerleistung für bis zu 20 DALI-EVG pro Kanal, DALI-Ausgangsspannung 19 V (potentialfrei und kurzschlussfest), Fehlermeldungsanzeige: Leuchten defekt / Fremdspannung auf DALI / Kurzschluss auf DALI / kein EVG gefunden, 2 Taster pro Kanal zum Schalten und Dimmen der angeschlossenen Leuchten im Direktbetrieb, Baustellenfunktion (Ein-/Ausschalten über Bus-Taster)

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE	Ausf.
405441314 J N 525D11		230 V	4	Schnittstelle Beleuchtungssystem/DALI

Eingänge

**N 262E/xx, für potenzialfreie Kontakte**

N 262E/xx, für potenzialfreie Kontakte

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	TE
405604404 J 99143/01		8	6
405604504 J 99143/11		16	6

**REG-Binäreingang 12-230 V**Binäreingang Siemens N 263E/xx, Anschlussleitung pro Eingang ≤ 100 m, mit Spannungsversorgung der Elektronik über 230 V, LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, LED pro Eingang zur Anzeige des Signalstatus

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern	TE
405604204 J 99193/01		8	12 - 230 V	AC/DC	Nein	6
405604304 J 99193/11		16	12 - 230 V	AC/DC	Nein	6

**UP-Tasterschnittstelle**EB-Tasterschnittstelle Siemens UP 220/xx, 42×42×8,5 mm, für Anschluss von konventionellen Schaltern/Tastern, Länge ≤ 10 m

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
305835004 J 99192/2		2	29 V	DC	Nein
305836004 J 99192/4		4	29 V	DC	Nein

Eingänge

**Binäreingang 4-fach**

Binäreingang KNX Siemens RL 260/23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405620044 J 9941 RL260-23		4	12 - 230 V	AC/DC

**Tastergang DALI 4-fach**

Binäreingang DALI Siemens, integrierte DALI-Ankopplung zur Kommunikation mit einem zentralen DALI Controller

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
405600244 J 1141-2AB71		4

Ausgänge

REG-Schaltaktor C-Last

REG-Schaltaktor Siemens KNX, Gehäuse Kunststoff, Farbe RAL 7035 (lichtgrau), N-Mass, wählbare Betriebsart: Normalbetrieb/Zeitschalterbetrieb/Blinken, Öffner/Schliesser, mit Statusobjekt, zwei wählbaren logischen Verknüpfungen (UND/ODER/NICHT-UND/NICHT-ODER/EXKLUSIV-ODER/FILTER/TRIGGER) pro Ausgang, Nachtriggern der Einschaltdauer, Ausschaltvorwarnung, Handübersteuerung, Zwangssteuerung, Kommunikationsobjekt, Betriebsstundenzählung mit Grenzwert-Überwachung, Schaltspielzählung mit Grenzwert-Überwachung, Lüfterdrehzahl-Steuerung 1- bis 3-stufig, Sperrbetrieb, Baustellenfunktion Schalten, 8-bit Szenensteuerung und Einbinden in bis zu 8 Szenen, Überwachung der Gerätefunktion, (1 TE=18 mm)



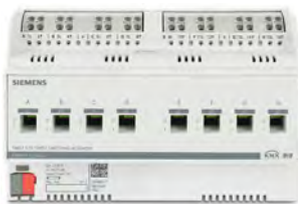
E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660034 J 99147 N 530D31		4	6 A	Ja	Nein	4
405660044 J 99147 N 530D51		8	6 A	Ja	Nein	8
405660054 J 99147 N 530D61		12	6 A	Ja	Nein	12
405660134 J 99147 N 532D31		4	10 A	Ja	Nein	4
405660144 J 99147 N 532D51		8	10 A	Ja	Nein	8

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Ausgänge

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660154 J 99147 N 532D61		12	10 A	Ja	Nein	12
405660234 J 99147 N 534D31		4	16 A	Ja	Nein	4
405660244 J 99147 N 534D51		8	16 A	Ja	Nein	8
405660254 J 99147 N 534D61		12	16 A	Ja	Nein	12



REG-Schaltaktor C-Last mit Laststrom-Messung

REG-KNX-Schaltaktor Siemens N 535Dxx, C-Last, Relaiskontakt pro Ausgang als Schaltelement mit Laststrom-Messung, Schaltstellungsanzeige je Schaltausgang, welche auch die manuelle Betätigung erlaubt, Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669: 16 AX / 20 AX bei 230 VAC, wartungsfreie Klemmen für Leiter 0,5...2,5 mm²

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405662234 J N 535D11		4	16 A	Ja	Nein	4
405660344 J 99147 N 535D51		8	16 A	Ja	Nein	8
405662254 J N 535D61		12	16 A	Ja	Nein	12



EB-Schaltaktor RL512

KNX-Schaltaktor Siemens RL 512/23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Bemessungsbetriebsspannung
405600014 J 99144 RL512-23		1	16 A	230 V



EB-Binärausgabegerät RS510

KNX-Binärausgabegerät Siemens RS 510/23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Bemessungsbetriebsspannung	Mont.-Art
405600024 J 99145 RS510-23		2	10 A	230 V	Einbauinstallation

Ausgänge

**UP-Schaltaktor UP510**

EB-KNX-Schaltaktor Siemens UP 510/13, 50×52×42 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Bemessungsbetriebs- spannung	Mont.-Art
305605014 J 99146/510-13		2	10 A	230 V	Einbauinstallation

**EB-Binärausgabegerät RL513**

EB-Schaltaktor KNX Siemens RL513D23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Mont.-Art
405660024 J 99144 RL513D23		3	6 A	Einbauinstallation

**REG-Sonnenschutzaktor N 543D**REG-KNX-Sonnenschutzaktor Siemens N 543Dxx, zur Ansteuerung von Antrieben mit Wechselstrommotor, automatische Fahrzeitermittlung über Strommessung, pro Kanal Direktbetrieb am Gerät AUF/AB/STOP und Lamellen-Verstellung, wartungsfreie Klemmen für Leiter 0,5...2,5 mm²

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405662214 J N 543D31		4	Ja	6 A	Ja	4
405661254 J 99162 N 543D51		8	Ja	6 A	Ja	8

Beschattung

**EB-Jalousieaktor RS520**

KNX-Jalousieaktor Siemens RS 520/23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Schaltstrom ohmsch	Mont.-Art
405430014 J 99156 RS520-23		1	6 A	Einbauinstallation

**EB-Jalousieaktor RL521**

KNX-Jalousieaktor Siemens RL 521/23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405430024 J 9948 RL521-23		2	Nein	6 A	Nein

**UP-Jalousieaktor UP520**

EB-KNX-Jalousieaktor Siemens UP 520/13, 50x52x42 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Schaltstrom ohmsch	Mont.-Art
305435014 J 99156/520-13		1	6 A	Einbauinstallation

**AP-Wetterstation 257**

AP-Wetterstation Siemens 257/51 KNX, Gehäuse Kunststoff, 121x108x227 mm, Helligkeit 1...100 000 lx, Wind 2...30 m/s, Temperatur -30...60 °C, mit Logikmodul, Spannungsversorgung über KNX. Für die Variante mit Regenmessung wird das sep. Netzgerät 4AC2402 empfohlen.

E-No EM No	Barcode	Mont.-Art	IP	Beschreibung
205550214 J 99170/51		Aufputz	IP44	Für 3 Fassaden
205550224 J 99170/61		Aufputz	IP44	Für 8 Fassaden

Beleuchtung

**REG-Universaldimmer N528D, LED**

REG-Universaldimmer KNX Siemens N528D01, R,L,C, zum Schalten und Dimmen von ohmschen, induktiven oder kapazitiven Lasten und LED, (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405440124 J 9952 N528D01		2	1 - 300 W	universal	230 V	Nein	Ja	4

**REG-Universaldimmer N554D, LED**

REG-Universaldimmer Siemens N554D31, KNX, durch Kanalbündelung maximale Leistung bis zu 1000 VA, für LED und andere Leuchtmittel, kapazitive, induktive und ohmsche Lasten, Phasen-/abschnitt, automatische Lasterkennung

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405440504 J 9952 N554D31		4	0 - 300 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja	Ja	8

**REG-Schalt-/Dimmaktor N 536Dxx, 1-10 VDC**

REG-KNX-Schalt-/Dimmaktor Siemens N 536Dxx, C-Last, Relaiskontakt pro Ausgang als Schaltelement, Steuerspannungsausgang 1...10 VDC pro Kanal zur Ansteuerung von dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten, pro Ausgang Direktbetrieb am Gerät für Schalten/Dimmen, Schaltstatusanzeige, Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669: 10 AX / 16 AX bei 230 VAC, wartungsfreie Klemmen für Leiter 0,5...2,5 mm²

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441214 J N 536D31		4	universal	230 V	Ja	Ja	5
405440374 J 99147 N 536D51		8	universal	230 V	Ja	Ja	8

**EB-Universaldimmaktor RS525**

KNX-Dimmaktor Siemens RS 525/23, zum Einbau in Automationsmodul-Box AP 118 oder AP 641

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U
405440414 J 99151 RS525-23		1	10 - 250 W	universal	230 V



UP-Universaldimmaktor UP525

EB-KNX-Dimmaktor Siemens UP 525/13, 50×52×42 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U
305445014 J 99151/525-13		1	10 - 250 W	universal	230 V



UP-Präsenzmelder UP258D

UP-Präsenzmelder Siemens UP258Dxx WIDE, erfasst zusätzlich Temperatur (0...50 °C), 2-Punkt-Helligkeitsregler, Konstantlichtregler, Vergleicher, Berechner, Grenzwertüberwachung, fernbedienbar, passiv-Infrarot-Melder, Empfindlichkeit einstellbar, Montagehöhe 2,5...10 m, Erfassungsbereich ≤ 64 m² (Präsenz) / ≤ 400 m² (Bewegung), 120×120×41 mm, auch mit Relative Feuchtesensor und CO2-Sensor.

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe	Beschreibung
535935008 J 99258-2DB31		360°	22 m	3 m	3	weiss	Temperaturmessung
535935018 J 99258-2DB41		360°	22 m	3 m	3	weiss	Temperatur- und r.H. Messung
535935028 J 99258-2DB51		360°	22 m	3 m	3	weiss	Temperatur-, r. H. und CO2-Messung



UP-Präsenzmelder UP258D61

UP-Präsenzmelder Siemens UP258D61 WIDE DualTech, erfasst zusätzlich Temperatur (0...50 °C), 2-Punkt-Helligkeitsregler, Konstantlichtregler, Vergleicher, Berechner, Grenzwertüberwachung, fernbedienbar, kombinierter Ultraschall-/passiv-Infrarot-Melder, Empfindlichkeit separat einstellbar, Montagehöhe 2,5...10 m, Erfassungsbereich ≤ 28 m² (Präsenz) / ≤ 79 m² (Bewegung), 120×120×41 mm

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535985008 J 99258-2DB61		360°	10 m	2,8 m	3	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

**AP-Gehäuse AP258**

AP-Gehäuse Siemens AP258E11, für Präsenzmelder WIDE, weiss

E-No EM No	Barcode
535996008 J 99258-7EB11	

**IR-Fernbedienung UP258**

IR-Fernbedienung KNX Siemens 5WG1255-7AB11, Frontpartie Isolierstoff schwarz, 87×40×6 mm, Empfangen der Befehle und Parametrieren mit Hilfe des Präsenzmelder UP 258...1, 12 Tasten, Reichweite 4,5 m, Spannungsversorgung durch Lithium Batterie CR2025, IP40

E-No EM No	Barcode
535990017 J 99258/360 FB	

**AP-Kombinationssensor 254**

AP-Kombisensor Siemens 5WG1254-3EY02, zur Erfassung der Helligkeit und der Temperatur, 110×72×54 mm, Messbereiche 1...10 000 lx, T -30...60 °C

E-No EM No	Barcode	Mont.-Art	IP	Farbe
405464114 J 99270/02		Aufputz	IP54	grau

**EB-Thermoantriebaktor**

KNX-Thermoantriebaktor Siemens 5WG15102KB23, zur Ansteuerung von 2 Thermoventil Antrieben, Gerät wird in einer AP 118 Automationsmodulbox oder in der AP 641 Raumautomationsbox installiert

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Schaltspannung
405710304 J 1510-2KB23		2	24 - 230 V

Heizung und Kühlung

**UP-Raumfühler °C**

UP-KNX-Taumfühler- Siemens, 70.8×70.8 mm, Fühler für Temperatur , 0...50 °C, Raumtemperaturregler und Lüftungsregler (S-Mode/ LTE-Mode), 2 potentialfreie Binäreingänge, Eingang für zusätzlichen abgesetzten passiven Temperaturfühler NTC 10k

E-No EM No	Barcode	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mont.-Art	IP	Farbe
305300364 J 2570K32-CH		Ja	2	Unterputz	IP20	weiss

**UP-Raumfühler °C/F**

UP-KNX-Raumfühler- Siemens, 70.8×70.8 mm, Fühler für Temperatur und Feuchtigkeit, 0...50 °C, 0...95 % r.F, Raumtemperaturregler und Lüftungsregler (S-Mode/ LTE-Mode), 2 potentialfreie Binäreingänge, Eingang für zusätzlichen abgesetzten passiven Temperaturfühler NTC 10k

E-No EM No	Barcode	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
305300354 J 2570K35-CH		Ja	2	Ja	Unterputz	IP20	weiss

**UP-Raumfühler CO2**

UP-KNX-Taumfühler- Siemens, 70.8×70.8 mm, Fühler für CO2 , 0...5000 ppm, Raumtemperaturregler und Lüftungsregler (S-Mode/ LTE-Mode), 2 potentialfreie Binäreingänge, Eingang für zusätzlichen abgesetzten passiven Temperaturfühler NTC 10k

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mont.-Art	Farbe
305300334 J 2576K30-CH		CO2-Sensor	Ja	2	Unterputz	weiss

**UP-Raumfühler CO2/°C**

UP-KNX-Taumfühler- Siemens, 70.8×70.8 mm, Fühler für Temperatur und CO2 , 0...5000 ppm, 0...50 °C, Raumtemperaturregler und Lüftungsregler (S-Mode/ LTE-Mode), 2 potentialfreie Binäreingänge, Eingang für zusätzlichen abgesetzten passiven Temperaturfühler NTC 10k

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
305300314 J 2576K32-CH		Temperatursensor/CO2-Sensor	Ja	2	Ja	Unterputz	IP20	weiss

Heizung und Kühlung

**UP-Raumfühler CO2 °C/F**

UP-KNX-Raumfühler- Siemens, 70.8×70.8 mm, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit und CO2, 0...5000 ppm, 0...50 °C, 0...95 % r.F, Raumtemperaturregler und Lüftungsregler (S-Mode/ LTE-Mode), 2 potentialfreie Binäreingänge, Eingang für zusätzlichen abgesetzten passiven Temperaturfühler NTC 10k

E-No EM No	Barcode	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
305300344 J 2576K35-CH		Ja	2	Ja	Unterputz	IP20	weiss

**UP-Raumfühler CO2/°C/F mit LED Anzeige**

UP-KNX-Raumfühler- Siemens, 70.8×70.8 mm, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit und CO2, 0...5000 ppm, 0...50 °C, 0...95 % r.F, Raumtemperaturregler und Lüftungsregler (S-Mode/ LTE-Mode), 2 potentialfreie Binäreingänge, Eingang für zusätzlichen abgesetzten passiven Temperaturfühler NTC 10k, 3 farbige LED Anzeige

E-No EM No	Barcode	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
305300324 J 2576K35Q-CH		Ja	2	Ja	Unterputz	IP20	weiss

**AP-Raumfühler QMX3.P30**

AP-KNX-Raumfühler Siemens QMX3.P30, 133,4×88,4×18 mm, Fühler für Temperatur

E-No EM No	Barcode	Mont.-Art	IP	Farbe
305300383 J 55624-H103		Aufputz	IP30	weiss

**AP-Raumfühler QMX3.P40**

AP-KNX-Raumfühler Siemens QMX3.P40, 133,4×88,4×18 mm, Fühler für Temperatur und Feuchtigkeit

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mont.-Art	IP
305300393 J 55624-H116		Feuchtigkeitssensor	Aufputz	IP30

Heizung und Kühlung



AP-Multifühler QMX3.P70

AP-KNX-Raumfühler Siemens QMX3.P70, 133,4x88,4x18 mm, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit und CO2, Luftqualitätsanzeige mit LED, 3 farbige LED Anzeige

E-No EM No	Barcode	Mont.-Art	IP
305300373 J 55624-H104		Aufputz	IP30

Bedienung



AP-Raumbediengerät QMX3.P02

AP-KNX-Raumbediengerät Siemens QMX3.P02, 133,4x88,4x18 mm, LED-Anzeige QMX3 und konfigurierbaren Tasten, Temperaturfühler, Schalten und Steuern von Licht, Jalousie, Szenen und Ventilator (3 Stufen)

E-No EM No	Barcode
305293034 J 55624-H107	



AP-Raumbediengerät QMX3.P34

AP-KNX-Raumbediengerät Siemens QMX3.P34, 133,4x88,4x18 mm, segmentiertes Display mit Hintergrundbeleuchtung, Temperaturfühler, Schalten und Steuern von Licht, Jalousie, Szenen und Ventilator (3 Stufen)

E-No EM No	Barcode
305291034 J 55624-H105	

Bedienung

**AP-Raumbediengerät QMX3.P37**

AP-KNX-Raumbediengerät Siemens QMX3.P37, 133,4×88,4×18 mm, segmentiertes Display mit Hintergrundbeleuchtung und konfigurierbaren Tasten, Temperaturfühler, Schalten und Steuern von Licht, Jalousie, Szenen und Ventilator (3 Stufen)

E-No EM No	Barcode
305292034 J 55624-H108	

**AP-Raumbediengerät QMX3.P74**

AP-KNX-Raumbediengerät Siemens QMX3.P74, 133,4×88,4×18 mm, segmentiertes Display mit Hintergrundbeleuchtung, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit und CO₂, Schalten und Steuern von Licht, Jalousie, Szenen und Ventilator (3 Stufen)

E-No EM No	Barcode
305294034 J 55624-H106	

**UP-KNX-Touchpanel**

UP-KNX-Touchpanel Siemens Touch Control TC5 UP205/21, 148,8×86×32,5 mm

E-No EM No	Barcode	Display	Farbe	IP	Mont.-Art
305571204 J 99271/205-21		Farbe	schwarz	IP30	Unterputz

Zubehör

**AP Modul Box für 1 Modul des Typs RS/RL**

Automationsmodul-Box Siemens AP 118, Gehäuse Kunststoff grau, 180×50×41 mm, mit 1 Steckplatz für Automationsmodule Typ RS oder RL, IP20

E-No EM No	Barcode
205951104 J 99180/1	

Zubehör

**AP Modul Box für 8 Module des Typs RS/RL**

Automationsmodul-Box Siemens AP 641, Gehäuse Kunststoff grau, 300×300×50 mm, mit 8 Steckplätzen für Automationsmodule Typ RS oder RL, IP20

E-No EM No	Barcode	
205951504 J 99180/8		

Somfy Animeo



Spannungsversorgung und Netzteile



AP Wetterstation

AP-KNX-Wetterstation Master Controller W2, 180×182×110 mm, für 2× Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Regen, Schnee, Eis, Aussentemperatur, 8× Sonnenbereich, T 0...55 °C

E-No EM No	Barcode	Anal.-Eing.	Mont.-Art	IP
405680189 JS1860187		Ja	Aufputz	IP20

Motorcontroller



AP Motorsteuergerät animeo KNX

AP-Motorsteuergerät KNX Somfy animeo KNX 4 AC Motor Controller WM, 255×180×61 mm, zur individuellen Ansteuerung von Antrieben über KNX-Bus oder lokal über Taster, nachrüstbar für Funkbedienung

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
205682389 JS1860114		4	Nein	8	3,15 A	Ja



REG Motorsteuergerät animeo KNX

REG-Motorsteuergerät KNX Somfy animeo KNX 4 AC Motor Controller DRM, individuellen Ansteuerung von Antrieben über KNX-Bus oder lokal über Taster, nachrüstbar für Funkbedienung, (1 TE=17,5 mm)

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Anz. Eing.	TE
405682689 JS1860116		4	8	12



REG-Spannungsversorgung

REG-Spannungsversorgung Theben PS T KNX, mit integrierter Drossel wird die Buslinie von der KNX-Spannungsversorgung entkoppelt, mit Resetfunktion (20 s), Anschluss der Spannungsversorgung 30 V DC über Busklemme, zusätzlicher Hilfsspannungsanschluss 30 V DC, schnelle Diagnose durch LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft und Störung

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800559 J 9070956/160		160 mA	1	Ja	4
405800659 J 9070957/320		320 mA	1	Ja	4
405800759 J 9070958/640		640 mA	1	Ja	4

Systemgeräte und Schnittstelle

REG-DALI-Gateway

Das DALI-Gateway KNX plus dient als Schnittstelle zwischen dem DALI-System und dem KNX-Bus. Individuelle Ansteuerung von bis zu 64 EVGs möglich. Es können bis zu 16 Gruppen geschaltet, gedimmt oder auf einen definierten Wert gesetzt werden. Betrieb von Einzelbatterie-Notleuchten nach EN 62386-202. Notleuchtensysteme mit Zentralbatterie werden ebenfalls unterstützt. Status und Fehlerinformationen zur verständlichen Visualisierung, ein Effektmodul für realistische Ablaufsteuerungen, LC-Display (2 x 12 Zeichen) für die einfache Menüführung. Die DALI-Inbetriebnahme erfolgt über die Bedienelemente am Gerät, über den integrierten Webserver oder das ETS Plug-in.



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	TE	Web-Server
405671559 J TH9070929		240 V	4	Nein

REG-IP Schnittstelle

REG-IP-Schnittstelle KNX Theben, verbindet die KNX-Linie mit dem IP-Netzwerk, nutzt den KNXnet/IP-Standard (Tunneling), zur Programmierung und Weiterleitung von Telegrammen, 5 Tunneling-Server, Ethernet-Anschluss RJ45, benötigt eine externe Hilfsspannung 12...30 V DC oder PoE



E-No EM No	Barcode	TE
405701159 J 44864		2

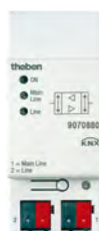
Systemgeräte und Schnittstelle

REG-IPsecure Router KNX

REG-IP-Router KNX Theben, Unterstützung von KNX IP Secure, verbindet die KNX-Linie mit dem IP-Netzwerk, nutzt den KNXnet/IP-Standard (Routing und Tunneling), komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0...31), zur Programmierung und Weiterleitung von Telegrammen, 5 Tunneling-Server, kann als Linien-/Bereichskoppler verwendet werden, Ethernet-Anschluss RJ45, Anzeige von Spannungsausfällen am Bus (KNX IP Service), benötigt eine externe Hilfsspannung 12...30 V DC oder PoE, Unicast: Bis zu 10 Geräte können via Unicast kommunizieren, Firmware-Update möglich (Theben IP Tool Software), IEEE 802.3af class 1



E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405701359 J 9070770 IP		2	Ethernet	Ja

**REG-Linienkoppler**

REG-KNX-Linienkoppler 24V Theben, T -5...45 °C



E-No EM No	Barcode	TE
405821059 J 8481-8		2

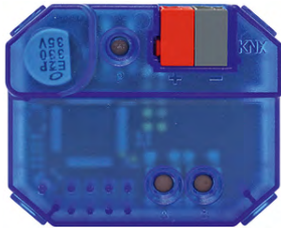
**REG-USB Schnittstelle**

KNX-Schnittstelle USB Theben, für die Kommunikation zwischen PC und der zu programmierenden KNX-Anlage



E-No EM No	Barcode	TE	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405830159 J 8481/4		2	USB	Ja

Systemgeräte und Schnittstelle



UP-Medienkoppler

EB-Medienkoppler KNX Theben TP-RF, dient als Schnittstelle zwischen KNX-RF-fähigen Geräten und dem KNX-Installationsbus, unterstützt Longframes für KNX Secure, 48×40×18 mm



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig
405820019 J TP-RF KNX		30 V	Ja

UP Tasterschnittstelle TU 4 RF

UP-Funk-Tasterschnittstelle KNX Theben TU 4 RF, sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch KNX Data Secure, 4 Binäreingänge für potentialfreie Taster und Meldekontakte, 1 zusätzlicher Eingang für Temperatursensor, freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Temperatur messen und senden



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405591119 J 4961604 TU 4 RF		4	0 - 3,3 V	AC	Ja

EB Binäreingang

EB-Binäreingang Theben TA x S KNX, potentialfreie Eingänge, Eingänge parametrierbar zu Ausgängen für Anschluss von LED (schalten, pulsieren, blinken), Eingänge wahlweise auch mit externem Temperatursensor verwendbar, einbaubar zusammen mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen, Funktionen: Sperrobjekt und 3 Ausgangsobjekte je Kanal, Verhalten bei Buswiederkehr einstellbar, Softwarefunktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Kabelanschluss 10-polig, 37×37×10 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405590459 J 4969222/2		2	5 V	AC/DC	Ja
405590559 J 4969224/4		4	5 V	AC/DC	Ja
405590659 J 4969226/6		6	5 V	AC/DC	Ja
405590759 J 4969228/8		8	5 V	AC/DC	Ja

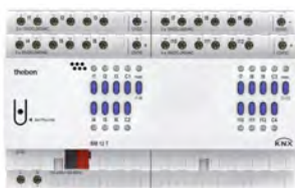
Eingänge

**REG-Binäreingang BMx 6T**

REG-Binäreingang KNX Theben MIX2 BMx 6 T, Erweiterungsmodul, zum Anschluss an ein Grund- oder ein Erweiterungsmodul, für externe Eingangsspannung oder mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	TE	Beschreibung
405591059 J 4930235		6	8 - 250 V	AC/DC	4	Erweiterungsmodul
405591159 J 4930230		6	8 - 250 V	AC/DC	4	Grundmodul

**REG-Binäreingang BM 12T**

REG-Binäreingang KNX Theben FIX2 BM 12 T, für externe Eingangsspannung oder mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte, Betriebsspannung 230 V AC



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	TE
405591259 J 4940235		12	8 - 250 V	AC/DC	8

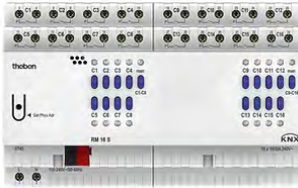
**REG-Heizfaktor HMx 6T**

REG-Heizfaktor Theben HMx 12 T, KNX, 6 LED, und Grund/Erweiterungsmodul Mix 2, Triac 0,45 A



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtung	Schaltspannung	TE	Beschreibung
405711259 J 4930240		6	Ja	24 - 250 V	4	Grundmodul
405711159 J 4930245		6	Ja	24 - 250 V	4	Erweiterungsmodul

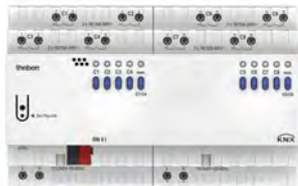
Ausgänge

**REG Schaltaktor RM 16 S**

REG-Schaltaktor FIX 2 RM 16 S, KNX, Schaltausgang 16 A, LED-Lampe < 2 W = 55W, LED-Lampe > 2W = 600W, Ohmsche Last 3680 W



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405661759 J 84873/RM16S		16	16 A	Ja	Ja	8

**REG Schaltaktor C-Last RM 8 I**

REG-Schaltaktor Theben RM 8 I, KNX, mit Strommessung 16 A (10 A), ohmsche Last 3680 W, LED < 2 W = 75 W, oder > 2 W < 8 W = 850 W, Leuchtstofflampen max. 1100 VA



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405662059 J 4940215		8	Ja	Ja	8

**REG Schaltaktor C-Last RMx 4 I**

REG-Schaltaktor Theben RMx 4 I, KNX, mit Strommessung 16 A (10 A), LED-Lampe < 2 W 55 W, LED-Lampe > 2 W 600 W, Ohmsche Last 3680 W, Grund/Erweiterungsmodul MIX 2



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE	Geeignet für C-Last	Beschreibung
405510359 J 84873/4 RMG		4	Ja	Ja	4	Ja	Grundmodul
405520359 J 84873/4 RME		4	Ja	Ja	4	Ja	Erweiterungsmodul

**REG Schaltaktor Mix 2 RMx 4 U**

REG-Schaltaktor Theben RMx 4 U KNX, Schaltausgang 16 A, LED-Lampe < 2 W = 55 W, LED-Lampe > 2 W = 600W, Ohmsche Last 3680 W, Grund/Erweiterungsmodul MIX 2



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE	Beschreibung
405511059 J 8476		4	Ja	Ja	4	Grundmodul

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Ausgänge

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE	Beschreibung
405521059 J 8477		4	Ja	Ja	4	Erweiterungsmodul



REG Schaltaktor MIX 2 RMx 8 S

REG-Schaltaktor Theben RMx 8 S KNX, LED-Lampe < 2W = 55 W, LED-Lampe > 2W = 600W, Ohmsche Last 3680 W, Grund/Erweiterungsmodul MIX 2



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I_r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE	Geeignet für C-Last	Beschreib- ung
405510459 J 84876/8 RMG		8	16 A	Ja	Ja	4	Nein	Grundmodul
405520459 J 84876/8 RME		8	16 A	Ja	Ja	4	Nein	Erweiterungs- smodul

UP Schaltaktor SU1

UP-Schaltaktor Theben SU 1 KNX, 1xSchliesser- und 1xÖffner-Kontakt mit gemeinsamer Ansteuerung, Einstellbare Eigenschaften: Öffner/Schliesser, schalten, Verzögerung, Impulsfunktion, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Temperatursensor (I2), die Binäreingänge sind ab Werk dem Schaltausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I_r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405665159 J SU 1 KNX		1	16 A	Nein	Nein

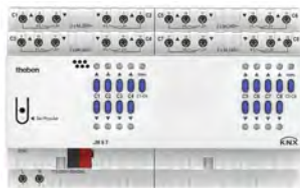
EB Schaltaktor SU1 RF

EB-Schaltaktor KNX-RF Theben SU1, 1-Kanal (potentialfrei), Funktionen: Öffner/Schliesser, Verzögerung, Impuls; Zuweisung Binäreingang/Schaltkontakt vorprogrammiert für Funktionstest, unterstützt KNX Data Secure, Überlastschutz, 47x45x21 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I_r	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405665259 J SU 1 RF KNX		1	10 A	Nein	Nein

Beschattung



REG Jalousieaktor JM 8 T

REG-Jalousieaktor Theben FIX 2 JM 8 T, KNX, Schliesser 6 A , potentialfrei



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieau- sg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstro- m ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE	Beschreib- ung
405431059 J 4940255		8	Ja	8	6 A	Ja	8	100...240V
405432259 J 4940265		8	Ja	8	6 A	Ja	8	24V



REG Jalousieaktor JMx Mix 2 4 fach

REG-Jalousieaktor Theben JMx 4 T KNX,4 Kanäle Schliesser, potentialfrei, Schaltausgang 110-240 V AC und Grund/Erweiterungsmodul MIX 2



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieau- sg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstro- m ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE	Beschreib- ung
405430759 J 4930250		4	Ja	4	6 A	Ja	4	Grundmodul
405430859 J 4930255		4	Ja	4	6 A	Ja	4	Erweiterungs- smodul



REG Jalousieaktor JMx Mix 2 4 fach

REG-Jalousieaktor Theben JMx 4 T KNX,4 Kanäle Schliesser, potentialfrei, Schaltausgang 24 V DC und Grund/Erweiterungsmodul MIX 2

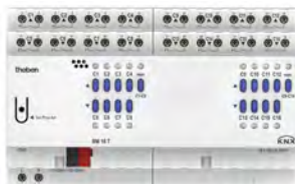


E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieau- sg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstro- m ohmsch	Mit LED- Anzeige	TE	Beschreib- ung
405432159 J 4930260		4	Ja	4	6 A	Ja	4	Grundmodul
405432059 J 4930265		4	Ja	4	6 A	Ja	4	Erweiterungs- smodul

Beschattung

REG-Schalt-Jalousieaktor RM 16 T

REG-Schalt-Jalousieaktor Theben FIX 2 RM 16 T, KNX, 16 A (3 A), LED-Lampe < 2 W = 55 W, LED-Lampe > 2 W = 600 W



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405431159 J 4940205		16	Ja	Ja	8

**REG-Schalt-Jalousieaktor RMG 8**

REG-Schalt-Jalousieaktor Theben RMG 8 T, KNX, 16 A, 8 Schalt- oder 4-fach Jalousieaktor, LED-Lampe < 2 W = 55W, LED-Lampe > 2 W = 600 W, Grundmodul MIX 2



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE	Beschreibung
405431359 J 4930200		8	Ja	Ja	4	Grundmodul

UP Jalousieaktor JU 1

UP-Jalousieaktor Theben JU 1 KNX, zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollläden, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen, Integrierte Lüftungsautomatik, Flexible Funktionsauswahl als Jalousieaktor oder 2-Kanal Schaltaktor, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakt, Temperatursensor (I2), Die Binäreingänge sind ab Werk dem Ausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405435159 J JU 1 KNX		1	1	10 A	Nein

Beschattung

EB Jalousieaktor JU 1 RF

EB-Jalousieaktor KNX-RF Theben JU1, 1-Kanal (AUF/AB), zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollläden, Dachluken, Lüftungsklappen etc., integrierte Lüftungsautomatik, 2 Binäreingänge, Zuweisung Binäreingang/Schaltausgang vorprogrammiert für Funktionstest, unterstützt KNX Data Secure, Überlastschutz, 47×45×21 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405435259 J JU 1 RF KNX		1	2	5 A	Nein

REG Dimmaktor DM x-2T

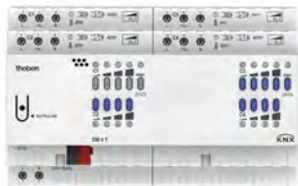
REG-KNX-Dimmaktor Theben DM x-2 T, LED Phasenabschnitt (RC-mode): 200 W pro Kanal, für R-, L- und C-Lasten, automatische Lasterkennung



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441359 J 4940280		4	universal und LED Retrofit	230 - 240 V	Ja	Ja	4
405441459 J 4940285		8	universal und LED Retrofit	230 - 240 V	Ja	Ja	8

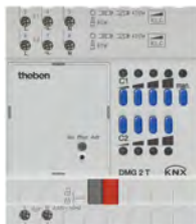
REG Dimmaktor DM 4T

REG-Dimmaktor KNX Theben FIX 2 DM 4 T, 4×400 W oder 2×800 W, LED Phasenabschnitt (RC-mode): 400 W



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405661659 J 4940275		4	10 - 1600 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja	Ja	8

Beleuchtung



REG Dimmaktor DMx 2 T

REG-Dimmaktor KNX Theben DMx 2 T, 4x400 W oder 1x800 W, LED Phasenabschnitt (RC-mode); 400 W und Grund/Erweiterungsmodul MIX 2



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.- Lstg.	Lastart	U	vor Ort/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE	Beschrei- bung
405441059 J 84869		2	10 - 800 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja	Ja	4	Grundmod- ul
405441159 J 84869/1		2	10 - 800 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja	Ja	4	Erweiter- ungsmodul

UP Dimmaktor DU1

UP-Dimmaktor Theben DU1 KNX, 1-fach, für Energiesparlampen, LED, Glüh- und Halogenlampen sowie dimmbare Trafos, automatische Lasterkennung, einstellbare Dimmkurve für präzises und flackerfreies Dimmen, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Temperatursensor, Binäreingänge sind ab Werk dem Dimmausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	Mit LED-Anzeige
405444059 J DU 1 KNX		1	10 - 250 W	universal und LED Retrofit	230 V	Nein

EB Dimmaktor DU1 RF

EB-Dimmaktor KNX-RF Theben DU1, 1-Kanal (R/L/C), automatische Lasterkennung, einstellbare Dimmkurve, 2 Binäreingänge, Zuweisung Binäreingang/Schaltausgang vorprogrammiert für Funktionstest, unterstützt KNX Data Secure, Überlastschutz, 47x45x21 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	Mit LED-Anzeige
405444159 J DU 1 RF KNX		1	10 - 250 W	universal und LED Retrofit	230 V	Nein

Beleuchtung



EB Dimmmodul SMx S

EB Dimmmodul Theben SMx 2 KNX, 230 V AC, 2-Kanal, 3680 W ohmisch, 1100 W und Grund/Erweiterungsmodul MIX



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	max. Schalt- Leist.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE	Beschreibung
405660359 J 84871/2S SMG		2	2500 W	Ja	Ja	4	Grundmodul
405660459 J 84871/2S SME		2	2500 W	Ja	Ja	4	Erweiterungs- odul

Präsenz- und Bewegungsmelder

AP CO2-Sensor AMUN 716 S

Zum Messen der CO2-Konzentration, Luftfeuchte, Temperatur und Luftdruck, alle Messgrößen können auf Bus übertragen werden, 3 Schwellen für CO2 Konzentration und relative Feuchte sind einstellbar, bei unter- oder überschreiten der Schwellen kann eine Aktion ausgelöst werden, Sperrobjekt für jede Schwelle, integrierter Temperaturregler, Temperatureinstellung per Stellrad, Abgleichmöglichkeit des CO2-Sensors vor Ort, wartungsfreier Sensor, 4 zusätzliche Binäreingänge für potentialfreie Taster/Schalter oder externen Temperatursensor, Messbereich 300...5000 ppm, Einstellbereich Schwelle 500...2250 ppm, Anzeige der CO 2 Konzentration und Luftfeuchte durch 4-farbige LED am Sensor, relative Feuchte 1...100%, Temperatur-Einstellbereich 5...32 °C, 89x89x31 mm, weiss



E-No EM No	Barcode	Ausf.	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
205380459 J 84877/716 S		Mehrfach- Sensor	Nein	4	Ja	Aufputz	IP20	weiss

AP Wetterstation Meteodata 140 basic

AP-KNX-Wetterstation Theben Meteodata 140 basic KNX, transparent, Windfühler 2...30 m/s, 3x Helligkeitsfühler 1...100 000 lx, Temperaturfühler -30...60 °C



E-No EM No	Barcode	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
205551359 J 8489 B		Ja	Aufputz	IP44	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

AP Wetterstation Meteodata 140 S

AP-KNX-Wetterstation Theben Meteodata 140 S GPS 24V KNX, Betriebsspannung 15...34 V DC, Windfühler 2...30 m/s, 3×Helligkeitsfühler 1...100 000 lx, Temperaturfühler -30...60 °C, Niederschlagswächter beheizt, integrierter GPS-Empfänger, T -20...55 °C



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ausf.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP
205551259 J 8489 S		Betriebsspannung 24 V, ohne GPS	Mehrfach-Sensor	Ja	Aufputz	IP44
205551559 J 8474		Betriebsspannung 24 V, mit GPS	Mehrfach-Sensor	Ja	Aufputz	IP44
205551459 J 8473		Betriebsspannung 230 V, ohne GPS	Mehrfach-Sensor	Ja	Aufputz	IP44

**Wetterstation mit GPS**

AP-KNX-Wetterstation Meteodata 140 S GPS KNX, Windfühler 2 – 30 m/s, 3 Helligkeitsfühler 1 – 100 000 lx, Temperaturfühler -30 – 60 °C, Niederschlagswächter beheizt, integrierter GPS-Empfänger, T -20 – 55 °C

E-No EM No	Barcode	Un
205551659 J 8475		230 V AC

EB Präsenzmelder PlanoSpot 360

Präsenzmelder Theben PlanoSpot KNX DE WH, 30V DC, 2 Kanal, 1 zusätzlicher Präsenz Kanal, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 76 mm, Einbautiefe 69 mm, Bohrloch Ø 68, Ausladung 3 mm, quadratischer Erfassungsbereich 4.5×4.5 m (für sitzende Personen), 7×7m (für gehende Personen), Nachlaufzeit 30s...60min, Vollautomat/Halbautomat umschaltbar, Master/ Slave-Betrieb



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
353831071 J 93049/360 I		0 - 360°	3 m	5	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

UP Präsenzmelder PresenceLight 180 B

Präsenzmelder Theben PräsenzLight 180 KNX, für Wandmontage, Frontplatte 86×86 mm, Befestigungsplatte 70×70 mm, Einbautiefe 40 mm, Reichweite 3.5m sitzend, 8m gehend bei Montagehöhe 1,6...2,2 m, Lichtfühler 10...1500 lx, Vollautomat/Halbautomat, 1 oder 2 Kanäle
 Licht: EIN-AUS, Konstantlichtregelung, Nachlaufzeit 10 s...60 min, selbstlernend, Stand-by-Funktion: inaktiv, 30 s...60 min/ON, Dimmwert 1...100 %, Ausgangshelligkeit mit zyklischer Ausgabe, Szenensteuerung mit 2 Szenen pro Lichtgruppe, Kanal Präsenz (HLK, Überwachung, Werte 0...255): Nachlaufzeit 10 s...120 min, Einschaltverzögerung 0 s...30 min, Sperr-Funktionen, fernbedienbar, Auslesen der Parameter, integrierte BCU, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535830408 J 9310/180 I		0 - 180°	16 m	2,2 m	3	weiss

UP Präsenzmelder thePrema P360

Präsenzmelder Theben thePrema P360 KNX ,für Deckenmontage, Ø 110×58 mm, Einbautiefe 16 mm, quadratischer Erfassungsbereich 7x7m sitzend, 9x9m gehend bei 3m Montagehöhe, Montagehöhe bis 10m, 3 Lichtkanäle mit 2 Lichtmessungen, Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung, Orientierungslicht 1...25 %, 2 Präsenzkanäle für HLK, Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar, Kurzzeit-Präsenz, einfacher Abgleich der Lichtmessung, T 0...50 °C, IP40



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535833061 J 93506 P 360-KNX I		0 - 360°	3 m	5	weiss

UP Präsenzmelder thePassa P360

UP-Präsenzmelder Theben thePassa P360 KNX, KNX-Schnittstelle, für Deckenmontage, Ø 110×83 mm, Einbautiefe 40 mm, rechteckiger Erfassungsbereich 30×4,5 m umschaltbar auf 15×4,5 m (für gehende Personen) bei 3 m Montagehöhe, Montagehöhe bis zu 6 m, 2 Lichtkanäle mit 2 Lichtmessungen, Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung, Orientierungslicht 1...25 %, 2 Präsenzkanäle für HLK, Auraeffekt, Laufflicht-Funktion, Gehrichtungserkennung, Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar, Kurzzeit-Präsenz, einfacher Abgleich der Lichtmessung, T -15...50 °C, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535830208 J 93514 P 360 KNX I		0 - 360°	3 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

AP-Präsenzmelder Theben thePrema P360 Multi

AP-Präsenzmelder Theben thePrema P360 KNX AP Multi WH, quadratischer Erfassungsbereich 360°, 9x9 m (81 m²) bei 3 m Montagehöhe, bestehend aus KNX-Passiv-Infrarot-Präsenzmelder und Raumluftsensor, misst die CO₂-Konzentration, relative Feuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck, integrierter Raumtemperaturregler



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535835061 J 93514 P360 KNX R I		0 - 360°	3 m	5	weiss

UP Präsenzmelder thePrema S360

Präsenzmelder Theben thePrema S360 KNX ,für Deckenmontage, Ø 110x58 mm, Einbautiefe 16 mm, quadratischer Erfassungsbereich 5x5m sitzend, 7x7m gehend bei 3m Montagehöhe, Montagehöhe bis 3.5 m, 2 Lichtkanäle, Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung, Orientierungslicht 1...25 %, 2 Präsenzkanäle für HLK, Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar, Kurzzeit-Präsenz, einfacher Abgleich der Lichtmessung, T 0...50 °C, IP40



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535834061 J 93507 S 360-KNX I		0 - 360°	3 m	4	weiss

UP Präsenzmelder theRonda P360

Präsenzmelder Theben theRonda P360 KNX 30V ,für Deckenmontage, Ø 110x83 mm, Einbautiefe 40 mm, Erfassungsbereich Ø 8 m (für sitzende Personen), Ø 24 m (für gehende Personen) bei 3m Montagehöhe, Montagehöhe bis 10m, 2 Lichtkanäle, Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung, Orientierungslicht 1...25 %, 2 Präsenzkanäle für HLK, Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar, Kurzzeit-Präsenz, einfacher Abgleich der Lichtmessung, T -15...50 °C, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535830808 J 93510 P 360-KNX I		0 - 360°	24 m	3 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

AP Präsenzmelder theRonda S360

AP-Präsenzmelder Theben theRonda S360 KNX AP WH, 2 Lichtkanäle, 2 Präsenzkanäle, für Deckenmontage, Ø 96×71 mm, Erfassungsbereich Ø 4 m (für sitzende Personen), Ø 8 m (für gehende Personen) bei 3 m Montagehöhe, Montagehöhe bis zu 4 m, Betrieb als Voll- oder Halbauswahl umschaltbar, selbstlernende Nachlaufzeit 10 s...60 min, Kurzzeit-Präsenz, fernbedienbar, Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung, Orientierungslicht 1...25%, Teach-in Funktion, Lichtfühler 10...3000 lx, einfacher Abgleich der Lichtmessung, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535834361 J 93509 S 360-KNX AP I		0 - 360°	8 m	3 m	3	weiss

EB Präsenzmelder theRonda S360 FLAT

EB-Präsenzmelder Theben theRonda S360 KNX FLAT DE WH, 2 Lichtkanäle, 2 Präsenzkanäle, für Deckeneinbau, Ø 86×5 mm, Einbautiefe 44 mm, Erfassungsbereich Ø 4 m (für sitzende Personen), Ø 8 m (für gehende Personen) bei 3 m Montagehöhe, Montagehöhe bis zu 4 m, Betrieb als Voll- oder Halbauswahl umschaltbar, selbstlernende Nachlaufzeit 10 s...60 min, Kurzzeit-Präsenz, fernbedienbar, Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung, Orientierungslicht 1...25%, Teach-in Funktion, Lichtfühler 10...3000 lx, einfacher Abgleich der Lichtmessung, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535834561 J 93509 S 360-KNX FLAT I		0 - 360°	8 m	3 m	3	weiss

Heizung und Kühlung

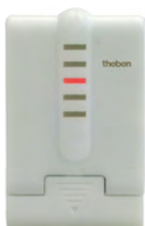
Stellantrieb CHEOPS control

Stellantrieb Theben CHEOPS control KNX, Stellhub ≤ 6 mm, Laufzeit ≤ 20 s/mm, Stellkraft ≤ 120 N, mit integriertem Temperaturregler



E-No EM No	Barcode	Mit Busankopplung	Temperaturregler mit Stetigregelung eingebaut	Anz. binärer Eing.	Tasten Handbed. am Antrieb	IP
205570359 J 8486/5		Ja	Ja	2	Ja	IP20

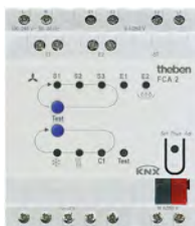
Heizung und Kühlung

**Stellantrieb CHEOPS drive**

Stellantrieb Theben CHEOPS drive KNX, Stellhub ≤ 6 mm, Laufzeit ≤ 20 s/mm, Stellkraft ≤ 120 N



E-No EM No	Barcode	Mit Busankopplung	Temperaturregler mit Stetigregelung eingebaut	Anz. binärer Eing.	Tasten Handbed. am Antrieb	IP
205570459 J 8486/6		Ja	Nein	2	Nein	IP21

**REG Fan Coil Aktor FCA**

REG-Fan-Coil-Aktor Theben FCA 2, Schaltleistung: Triacs 0,5 A, Zusatzrelais 16 A, Ventilatorrelais 8 A



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschalt- ung	Schaltspan- nung	TE
405710359 J 84874 FCA		ohne Lüfteransteuer- ung 0-10V	5	3	Ja	24 - 230 V	4
405710459 J 84874/1 FCA		mit Lüfteransteuer- ung 0-10V	5	3	Ja	24 - 230 V	4

REG-Heizungsaktor HM T

REG-Schalt-Heizungsaktor Theben FIX 2 HM 12 T KNX, 12 temperaturregler (P/PI) für Heizung und Kühlung, 24V AC- 230 V AC Stellantriebansteuerung, 4 Gruppen zu 3 Ausgänge, Maximallast pro Ausgang 3x1 24V oder 3x5 230 V AC Stellantriebe, Stetige oder schaltende Stellgröße, Modi: Komfort, Standby, Nacht- sowie Frost-/Hitzeschutzbetrieb



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405711059 J 4940245		12	Ja	24 - 250 V	8

Heizung und Kühlung

Heizungsaktor HMT S

Heizungsaktor Theben HMT x S KNX, zum Steuern von thermischen Stellantrieben, schaltend 24 V DC oder stetig 0...10 V DC, Integration von bis zu 2 Heizkreispumpen 5 A 230 V AC, zur Einbeziehung der Kesselsteuerung, bedarfsgerechte Anpassung der Vorlauftemperatur: automatische Ermittlung der maximalen Stellgröße zur Anpassung der Vorlauftemperatur an den tatsächlichen Bedarf, kein KNX-Raumthermostat notwendig: flexible Nutzung jedes Kanals als Heizungsaktor oder Heizungsregler, Montage direkt im Heizkreisverteiler auf DIN-Schiene, Steckklemmen, integrierte Spannungsversorgung 1,4 A 24 V DC, geräuschlose Halbleiterschalter (Triac), stetige oder schaltende Stellgröße wählbar, 290×76×52 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung
205710359 J 4900373 HMT 6		6	Nein	24 V
205710459 J 4900374 HMT 12		12	Nein	24 V

UP Heizungsaktor HU 1

UP-Heizungsaktor KNX Theben HU 1, sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch KNX Data Secure, integrierter Temperaturregler für Heizen/Kühlen und Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit, Ventilschutzfunktion, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakte, Temperatursensor (Eingang I2)



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschtaltung	Schaltspannung
405712019 J 4942540 HU 1		1	2	Nein	230 V

UP Heizungsaktor HU 1 RF

UP-Funk-Heizungsaktor KNX Theben HU 1 RF, sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch KNX Data Secure, integrierter Temperaturregler für Heizen/Kühlen und Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit, Ventilschutzfunktion, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakte, Temperatursensor (Eingang I2)



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschtaltung	Schaltspannung
405712119 J 4941640 HU 1 RF		1	2	Nein	230 V

Heizung und Kühlung

**AP Raumthermostat 713 FC zu Fan-Coil**

Raumthermostat Theben RAMSES 713 FC KNX, Steuerung von Fan Coil Heizung, Einzelraum-Temperaturregler Fan Coil, Handtaste für Aus/Auto/Lüfterstufe 1,2,3, 3 Binäreingänge, 80x84x27mm



E-No EM No	Barcode
205410359 J 8485/6	

AP Raumthermostat RAMSES 718 P

AP-Raumthermostat Theben RAMSES 718 P KNX, Stetige- sowie Zweipunktregelung, Einsatzmöglichkeiten: Heizen über Radiator oder Fussbodenheizung oder für Heizkörper und Kühldecke, Temperaturbegrenzung durch optionalen externen Fussbodensensor, Tasten für Präsenz oder zur Wahl der Betriebsarten, Drehrad zur Sollwert-einstellung, 4 zusätzliche Binäreingänge für potentialfreie Taster/Schalter mit den Funktionen Schalten, Dimmen und Jalousie, Eingänge können wahlweise auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzmelder genutzt werden, LED (rot/blau) zur Zustandsanzeige Heizen/Kühlen, Anzeige der Betriebsart über drei farbige LEDs, Spannungsversorgung des Sensors erfolgt über den Bus, Temperatureinstellbereich 5...32 °C, 89x89x28 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. binärer Eing.	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
205410559 J 9153/718 P		4	Ja	Ja	Ja	Nein	weiss

AP Raumthermostat RAMSES 718 S

AP-Raumthermostat Theben RAMSES 718 S KNX, Stetige- sowie Zweipunktregelung, Einsatzmöglichkeiten: Heizen (über Radiator oder Fussbodenheizung) oder für Heizen und Kühlen (Heizkörper und Kühldecke), 4 zusätzliche Binäreingänge für potentialfreie Taster/Schalter oder externen Temperatursensor, LED (rot/blau) zur Zustandsanzeige Heizen/Kühlen, Anzeige der Betriebsart über drei farbige LEDs, Spannungsversorgung des Sensors erfolgt über den Bus, Temperatureinstellbereich 5...32 °C, 89x89x28 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. binärer Eing.	man. Sollwertver- stellung	Präsenztaster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
205410459 J 9153/718 S		4	Nein	Nein	Ja	Nein	weiss

Bedienung



UP-Tastermodul inklusive Temperatursensor

UP-Tastermodul Theben LUXORliving, inklusive Temperatursensor, zur Verwendung mit Funk-Tasterschnittstelle TU 4 RF KNX/LUXORliving T4 RF und Tasterschnittstelle TA 6 S KNX



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
405591919 J 9070806/4		4	4	Ja	weiss



AP-Rahmen 110 A WH

Rahmen Theben 110A für Aufputz-Montage des Präsenzmelders, passend für thePrema, theRonda, theMova, weiss



E-No EM No	Barcode	Farbe
535899061 J 939070/912		weiss

Zubehör



AP-Rahmen 75B WH f. PlanoSpot

AP-Rahmen Theben 75B WH, für die Aufputzmontage von Präsenzmelder PlanoSpot, Ø 80 mm



E-No EM No	Barcode	Farbe
535897606 J TH9070796		weiss

Zubehör

**AP-Rahmen f. PresenceLight**

AP-Rahmen Theben PräsenzLight WH, für die Aufputzmontage von UP-Präsenzmelder PräsenzLight, IP54



E-No EM No	Barcode	Farbe
535998803 J 93008/1		weiss

AP-Rahmen 110B WH

AP-Rahmen Theben 110B WH, für Serie thePrema KNX, für Aufputz-Montage des Präsenzmelders, weiss, Ø 103,2×26,5 mm

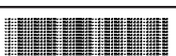


E-No EM No	Barcode	Farbe
535899205 J 93500 I		weiss

AP-Erweiterungsset basic

AP-Erweiterungsset Theben Set basic KNX AP Multi WH, zur Kombination mit bestehendem KNX-Melder thePrema S/P KNX UP WH, bestehend aus Raumluftsensor, misst die CO₂-Konzentration, relative Feuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck, integrierter Raumtemperaturregler



E-No EM No	Barcode	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
535898061 J 93514 SET R I		Nein	4	Ja	Aufputz	IP20	weiss

**Deckeneinbau Dose 68A**

UP-Einbaudose Theben 68A, für Präsenzmelder thePrema, thePassa, theRonda, theMova P, PräsenzLight 360, compact office, compact passage und compact passimo, Bohrung Ø 68 mm



E-No EM No	Barcode
535899181 J 9070992 63A BL	

Zubehör



Benutzer Fernbedienung theSenda S

Service-Fernbedienun theSenda S für thePrema



E-No EM No	Barcode	Farbe
535899109 J 93511/910		weiss



Mastbefestigung WML1 für Wetterstation

Mastbefestigung Theben WML1, für die Wetterstationen Meteodata 140 und LUNA 131 Sensoren



E-No EM No	Barcode
535896600 J 9070925	



Mastbefestigung S für Wetterstation

Mastbefestigung Theben S, für die Wetterstationen Meteodata 140 und LUNA 131 Sensoren



E-No EM No	Barcode
205951059 J 9070928	



REG-Dimmbooster 1T

REG-Leistungszusatz Theben DMB 1 T KNX, 300W max. 4 Booster



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405441259 J 84869/2		1	1 - 300 W	universal und LED Retrofit	230 V	Nein	Nein	1

Zubehör



Stellantrieb Alpha 5

Stellantrieb Theben ALPHA 5, Gehäuse Kunststoff weiss, geräuschlos, Stand-by Leistung 1 W, Stellhub < 4 mm, Federkraft 100 N



E-No EM No	Barcode	Netzspannung
539193000 J 9070441		230 V AC
539193010 J 9070442		24 V AC/DC



Die neue KNX-Generation 6



Pico 360 DX KNX

Der kleinste KNX-Präsenzmelder, sehr gut integrierbar in Lampenschienen



PD11 S 360 ST KNX

Der unsichtbare KNX-Melder mit nur 0,85 mm Aufbauhöhe



IS DX KNX

Der intelligente Schalter mit Orientierungslicht und Nachtlicht

Die neue Generation 6 wurde unter Berücksichtigung individueller Anforderungen komplett überarbeitet: Die neue Hardware ermöglicht eine deutlich geringere Einbautiefe, welche die Installation, insbesondere bei eingeschränktem Montageaum, z. B. in abgehängten Decken, erheblich erleichtert.

KNX-Sensoren von B.E.G. bieten eine am Markt einmalige Funktionsvielfalt. Eine Vielzahl neuer Funktionen, wie z. B. die separate Ansteuerung der einzelnen Bewegungssensoren, die integrierte Offsetregelung zum Ausgleich unterschiedlicher Helligkeitsniveaus innerhalb eines Raumes und das vollwertige integrierte Logikmodul für komplexe Verknüpfungen, bieten Ihnen eine Vielzahl an Lösungen und sind eine sichere Investition in die Zukunft.

Die Präsenzmelder der DX-Serie mit integriertem Temperatursensor lassen sich einfach in nahezu jedes Heizungssystem für eine raumspezifische Temperaturregelung einbinden. Zur Realisierung komplexer Funktionen ist in den DX-Versionen ein Logikmodul integriert. Somit können logische und zeitliche Abhängigkeiten direkt mit der ETS-Software programmiert werden.



Jetzt im
EM.Webshop
bestellen:
e-m.info/881

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 UP ST KNX

Generation 6, für Decken-Unterputz-Montage, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 106×42 mm, Einbautiefe 8 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, variable Sicherheitspause nach Abschalten Leuchten, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935128 J 92185/360 KNX		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 AP ST KNX

Generation 6, für Decken-Aufputz-Montage, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 109×53 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935168 J 92184/360 KNX		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 DE ST KNX

Generation 6, für den Einbau in Hohldecke, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 83×55 mm, Einbautiefe 33 mm, Bohrloch Ø 54 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich), manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, variable Sicherheitspause nach Abschalten Leuchten, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Überwachen der Funktion (Lebenszeichen, zyklisches Senden), Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935048 J 92187/360 KNX		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 UP BA KNX

UP-Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 UP BA KNX, Generation 6, 1×Licht (zum Schalten), 1×HLK-Block (unabhängig), Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 106×42 mm, Einbautiefe 8 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535965028 J SX161526		360°	10 m	2,5 m	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 AP BA KNX

AP-Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 AP BA KNX, Generation 6, 1×Licht (zum Schalten), 1× HLK-Block (unabhängig), Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 109×53 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, inklusive Abdeckklammern, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535965068 J SX161512		360°	10 m	2,5 m	2	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 DE BA KNX

EB-Präsenzmelder Luxomat PD2 S 360 DE BA KNX, Generation 6, 1×Licht (zum Schalten), 1× HLK-Block (unabhängig), Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 83×55 mm, Einbautiefe 33 mm, Bohrloch Ø 54 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, inklusive Abdeckklammern, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535965048 J SX161519		360°	10 m	2,5 m	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S MAX UP ST KNX

Generation 6, für Decken-Unterputz-Montage, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 106×55 mm, Einbautiefe 8 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 24 m, radial Ø 8 m, Präsenz Ø 6 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung der Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, variable Sicherheitspause nach Abschalten Leuchten, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935129 J 92185 MAX KNX		360°	24 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S MAX AP KNX

Generation 6, für Decken-Aufputz-Montage, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 109×66 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 24 m, radial Ø 8 m, Präsenz Ø 6 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich), manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935169 J 92184 MAX KNX		360°	24 m	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S MAX DE ST KNX

Generation 6, für Einbau in Hohldecke, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 106×68 mm, Einbautiefe 21 mm, Bohrloch Ø 56 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 24 m, radial Ø 8 m, Präsenz Ø 6 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, inklusive Abdeckklammern, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935049 J 92187 MAX KNX		360°	24 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S MAX AP DX KNX GH für grosse Höhen

AP-Präsenzmelder Swisslux Luxomat PD2 MAX, für den Einsatz in grossen Höhen, mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler, 1 Licht-Ausgang (regel- oder schaltbar), 1 Slave-Ausgang, 3 HLK-Ausgänge (unabhängig), Ausgang 2...4: Ausgang: Softwarekontakt, Ansprechempfindlichkeit: 5...2000 lx, Einschaltverzögerung: 0 s ... 180 min, Gehäuse: UV-stabilisiertes Polycarbonat, Abdeckclips im Lieferumfang



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Farbe
535935069 J SX163454		360°	44 m	14 m	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD9 S 360 DX KNX

Generation 6, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Sensorkopf Ø 36×28 mm, Bohrloch Ø 29 mm, Leitsungsteil 120×29×21 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlcht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Softstart, Anwesenheitssimulation, Zwangsabschaltung, zwei Logikmodule, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten Leuchten, Temperatursensor, Federklemmen für Einbau in abgehängte Decken, inklusive Abdecklamellen und Klemmring für Einbau in Leuchten, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535975138 J SX161570		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD9 S1 360 DX KNX IP20

Generation 6, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Sensorkopf Ø 40×28 mm, Bohrloch Ø 34 mm, Leitsungsteil 120×29×21 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlcht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Softstart, Anwesenheitssimulation, Zwangsabschaltung, zwei Logikmodule, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, Temperatursensor, Federklemmen für Einbau in abgehängte Decken, inklusive Abdecklamellen und Klemmring für Einbau in Leuchten, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535976038 J SX161577		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD9 S1 360 DX KNX IP65

Generation 6, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Sensorkopf Ø 40×29 mm, Bohrloch Ø 32 mm, Leitungsteil 120×29×21 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung der Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Softstart, Anwesenheitssimulation, Zwangsabschaltung, zwei Logikmodule, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, Temperatursensor, Federklemmen für Einbau in abgehängte Decken, inklusive Abdecklamellen und Klemmring für Einbau in Leuchten, T -25...55 °C, IP65



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535976138 J SX161578		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD11 S 360 ST KNX

Generation 6, für den Einbau in Hohldecke, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, HLK Mode, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 52×48 mm, Bohrloch Ø 44 mm, Erfassungsbereich 360°, tangential Ø 9 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 3 m, Halbautomatik, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, PIN-Code, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (1...100 h wählbar), Programmiermodus mittels IR bedienbar, Regeln/Schalten von 3 Lichtgruppen mittels Offset, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar, frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion (Lebenszeichen, zyklisches Senden), Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Softstart, Anwesenheitssimulation, Zwangsabschaltung, zwei Logikmodule, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, Temperatur- und Geräuschsensor, Federklemmen für Einbau in abgehängte Decken, inklusive Abdecklamellen und Klemmring für den Einbau in Leuchten, T -25...55 °C, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535976048 J SX161579		360°	9 m	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat Pico 360 DX KNX

Generation 6, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 33×32 mm, Einbautiefe 16 mm, Bohrloch Ø 25 mm, Erfassungsbereich tangential Ø 10 m, radial Ø 6 m, Präsenz Ø 4 m, Halbausgang, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatik, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Softstart, Anwesenheitssimulation, Zwangsabschaltung, zwei Logikmodule, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, Temperatursensor, Federklemmen für Einbau in abgehängte Decken, inklusive Abdecklamellen und Klemmring für Einbau in Leuchten, T -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535935308 J SX161732		360°	10 m	2,5 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat RC-plus next N 230 DX KNX

Generation 6, 1×Licht, 1×Slave-Ausgang, 3×HLK-Ausgänge, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 121×71×85 mm, Erfassungsbereich tangential 20 m, radial 6 m, Unterkriechschutz 4 m, Halbausgang, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Vollautomatik, Deaktivierung einzelner PIR-Sensoren, Unterkriechschutz, Richtungserkennung, Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches, umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für Lichtmessung, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf Bus, Anpassung der Dimmkurve, Orientierungs- und Nachtlicht 5...100%, IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung, verschiedene Sperrfunktionen, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Softstart, Anwesenheitssimulation, Zwangsabschaltung, zwei Logikmodule, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten Leuchten, Temperatursensor, Wand-, Decken-, Eckmontage, inklusive Abdecklamellen, T -25...55 °C, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535948607 J SX162423		230°	2,5 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 UP BA KNX EDIZIOdue

UP-Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 BA KNX, Generation 6, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, 3 Kanal, 1 Lichtausgang (1×Schalten, 2×Dimmen), 2 Ausgänge Präsenz für HLK-Steuerung, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 88×88×64 mm, Einbautiefe 36 mm, Design EDIZIOdue, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Schaltausgang 2: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Einschaltverzögerung 0...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535937405 J SX161609		180°	1,1 m	2	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 AP BA KNX EDIZIOdue

AP-Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 BA KNX, Generation 6, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, 3 Kanal, 1 Lichtausgang (1×Schalten, 2×Dimmen), 2 Ausgänge Präsenz für HLK-Steuerung, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 73×73×72 mm, Design EDIZIOdue, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Schaltausgang 2: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Einschaltverzögerung 0...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535936405 J SX161615		180°	1,1 m	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 UP ST KNX EDIZIOdue

Generation 6, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, 3 Kanal, 1 Lichtausgang, 2 Ausgänge Präsenz für HLK-Steuerung, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 88×88×64 mm, Einbautiefe 36 mm, Design EDIZIOdue, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s, Schaltausgang 2: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s, Einschaltverzögerung 0...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535937505 J SX161676		180°	1,1 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 AP ST KNX EDIZIOdue

Generation 6, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, 3 Kanal, 1 Lichtausgang, 2 Ausgänge Präsenz für HLK-Steuerung, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 73×73×72 mm, Design EDIZIOdue, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s, Schaltausgang 2: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s, Einschaltverzögerung 0...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535936605 J SX161682		180°	1,1 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 NUP BA KNX FE

NUP-Präsenzmelder Swisslux Luxomat PD2 S 180 NUP BA KNX FE/W, Generation 6, 1×Licht (zum Schalten), 1×HLK-Block (unabhängig), Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, 1 Lichtausgang (1×Schalten, 2×Dimmen), KNX/EIB, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 87×87×64 mm, Einbautiefe 27 mm, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Schaltausgang 2-4: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Einschaltverzögerung 0s...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535936408 J SX162655		180°	1,1 m	2	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 NAP BA KNX FE

NAP-Präsenzmelder Swisslux Luxomat PD2 S 180 NAP BA KNX FE/W, Generation 6, 1×Licht (zum Schalten), 1×HLK-Block (unabhängig), Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, Vollautomatik, Mischlichtmessung, verschiedene Sperrfunktionen, 1 Lichtausgang (1×Schalten, 2×Dimmen), KNX/EIB, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 87×87×85 mm, Einbautiefe 47 mm, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Schaltausgang 2-4: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Einschaltverzögerung 0s...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535936008 J SX162682		180°	1,1 m	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 NUP ST KNX FE

Generation 6, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über KNX-Taster möglich, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten, 1 Lichtausgang (1×Schalten, 2×Dimmen), KNX/EIB, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 87×87×64 mm, Einbautiefe 27 mm, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Schaltausgang 2-4: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Einschaltverzögerung 0s...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535936508 J SX162658		180°	1,1 m	4	weiss

Präsenzmelder Luxomat PD2 S 180 NAP ST KNX FE

Generation 6, Parametrierung ab ETS 4 zur Integration in KNX-Systeme, manuelle Beeinflussung über KNX-Taster möglich, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Softstart, intelligente Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, Abschaltvorwarnung, variable Sicherheitspause nach Abschalten der Leuchten, 1 Lichtausgang (1×Schalten, 2×Dimmen), KNX/EIB, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 87×87×85 mm, Einbautiefe 47 mm, Erfassungsbereich tangential 10 m, 4 m radial, 4 m Präsenz, Schaltausgang 1: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Schaltausgang 2-4: Softwarekontakt, Schaltleistung abhängig vom Aktor, Nachlaufzeit 1 s...24 h 59 min 59 s (stufenlos), Einschaltverzögerung 0s...60 min, Halbautomatik, Slaveeingang, Tastereingang, Betriebstemperatur -25...55 °C



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535936108 J SX162685		180°	1,1 m	4	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

Automatikschalter Luxomat IS UP DX KNX EDIZIOdue

1× Licht (regel- oder schaltbar), 1× Slave-Ausgang, 3× HKL-Ausgänge, HKL-Mode, Voll-/Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Master/Slave-Betrieb, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes, Dimmkurve anpassbar, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen, Programmiermodus, Regeln/Schalten von drei Lichtgruppen mittels Offset, manuelle Beeinflussung über externe KNX-Befehle möglich, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Sperrfunktionen, Softstart, Anwesenheitssimulation, 2 Logikmodule, Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, integriertes Downlight mit Orientierungs- und Nachtlichtfunktion, Temperatursensor (-5...45 °C), fernbedienbar, Konfiguration ab ETS 4, Betriebstemperaturbereich -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535000009 J SX161587		120°	1,1 m	5	weiss

Automatikschalter Luxomat IS AP DX KNX EDIZIOdue

1× Licht, 1× Slave-Ausgang, 3× HKL-Ausgänge, HKL-Mode, Voll-/Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb, Master/Slave-Betrieb, Mischlichtmessung, Ausgabe des gemessenen Lichtwertes, Dimmkurve anpassbar, Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen, Programmiermodus, Regeln/Schalten von drei Lichtgruppen mittels Offset (externe Beeinflussung möglich), manuelle Beeinflussung über externe KNX-Befehle möglich, Überwachen der Funktion, Kurzpräsenz, Korridorfunktion, Zwangsabschaltung, Sperrfunktionen, Softstart, Anwesenheitssimulation, 2 Logikmodule, Zentral-Aus-Funktion, Aufruf von Lichtszenen, integriertes Downlight mit Orientierungs- und Nachtlichtfunktion, Temperatursensor (-5...45 °C), fernbedienbar, Konfiguration ab ETS 4, Betriebstemperaturbereich -25...55 °C, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535001009 J SX161590		120°	1,1 m	5	weiss



Die Wandmelder PD-C 180i/16 Touch KNX CH ermöglichen das Steuern und Auslösen von Funktionen über ein leichtes Berühren der Linse-Oberfläche.

ESYLUX•

KNX Präsenz- und Bewegungsmelder

Komplettgeräte inklusive Busankoppler für eine energiesparende Gebäudetechnik.



PD-ATMO 360i/8 (A/O/T) KNX: 360° Decken-Präsenzmelder, bis zu 4 Einzelsensoren in einem Gerät: Präsenzerkennung und Mischlichtmessung, Temperaturmessung, Luftfeuchtigkeitsmessung, Luftgütemessung mit VOC.

PD-C 360i/8 bis 32 KNX UP: 360° Decken-Präsenzmelder mit einer Reichweite von 8 m, 24 m bzw. 32 m im Radius, Deckeneinbaumontage.

PD-C 360i/8 oder 12 mini KNX: 360° Deckeneinbau-Präsenzmelder mit einer Reichweite von 8 m bzw. 12 m im Radius, kompakte Bauform.

LS FLAT mini KNX: Lichtsensor mit 3 mm flachen Linse, integrierte Lichtregelung, kombinierbar mit weiteren Lichtsensoren für Messungen

PD-FLAT 360i/8 KNX: 360° Deckeneinbau-Präsenzmelder mit einer Reichweite von 8 m im Radius, erhältlich in vielen Gehäuseausführungen.

PD-C 180i/16 Touch KNX CH: 180° Wand-Präsenzmelder mit einer Reichweite von 16 m im Radius, kombinierbar mit Schalterprogramm Feller EDIZIOdue©.

RC 230 KNX: 230° Aussen-Bewegungsmelder mit 360° Unterkriechschutz und einer Reichweite von 18 m im Radius.



Weitere Informationen:
e-m.info/241

Esylux

Präsenz- und Bewegungsmelder

ESYLUX



Lichtsensormodul LS FLAT mini

Lichtsensormodul ESYLUX, flache Linse 3 mm, integrierte Lichtregelung, vernetzbar



E-No EM No	Barcode	Einst.	Mont.-Art	IP	Anz. der Kanäle	Ausf. des Sensors
405460006 J ESY ED10429002		5 - 10000 lx	Einbauinstallation	IP55	2	Lichtsensormodul eingebaut



AP Präsenzmelder 360°

AP-Präsenzmelder ESYLUX EB10430442 KNX, für Deckenmontage



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535938600 J ESY1136/360 KNX		180 - 360°	8 m	3 m	1	weiss



AP Bewegungsmelder RC 230i

AP-Bewegungsmelder KNX RC 230i, für Wand- oder Deckenmontage, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, 105×78×135 mm, Lichtfühler 2...2500 lx, fernbedienbar mit Mobil-RCi-M, T -25...40 °C, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el. horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535940108 J ESY1100/230 KNX I		180 - 230°	40 m	2,5 m	2	weiss

EB Bewegungsmelder PD- C360i mini

EB-Präsenzmelder KNX ESYLUX PD-C 360i/.. mini, für Deckenmontage, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, Montagehöhe 3 m, Verzögerung 10 s...60 min, Lichtfühler 1...2000 lx, IP55



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle
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



EB Präsenzmelder PD-ATMO 360i/8 T

EB-Präsenzmelder ESYLUX PD-ATMO 360i/8 T KNX, für Deckeneinbau, Gehäuse UV stabilisiertes Polycarbonat weiss, Ø 108×38 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, T 0...50 °C, 6 mA, Standby-Verbrauch < 0,3 W, Lichtfühler 5...2000 lx, Konstantlichtregelung, Ausgang Präsenz: Einschaltverzögerung deaktiviert/2...30 min, integrierter Akustiksensoren, Temperaturfühler, Schutzklasse II, IP20

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535932361 J ESY2004 KNX T		180 - 360°	8 m	3 m	3	weiss



EB Präsenzmelder PD-ATMO 360i/8 A, mit Luftfeuchtemessung

EB-Präsenzmelder ESYLUX PD-ATMO 360i/8 A KNX, für Deckeneinbau, Gehäuse UV stabilisiertes Polycarbonat weiss, Ø 108×38 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, T 0...50 °C, 6 mA, Standby-Verbrauch < 0,3 W, Lichtfühler 5...2000 lx, Konstantlichtregelung, Ausgang Präsenz: Einschaltverzögerung deaktiviert/2...30 min, integrierter Akustiksensoren, Temperaturfühler, relative Luftfeuchtemessung, Schutzklasse II, IP20

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535932461 J ESY2004 KNX A		180 - 360°	8 m	3 m	3	weiss



EB Präsenzmelder PD-ATMO 360i/8 O, mit Luftfeuchtemessung und VOC Messung

EB-Präsenzmelder ESYLUX PD-ATMO 360i/8 O KNX, 230 V AC, für Deckeneinbau, Gehäuse UV stabilisiertes Polycarbonat weiss, Ø 108×50 mm, Deckenausschnitt Ø 60 mm, T 0...50 °C, 6 mA, Standby-Verbrauch < 1 W, Lichtfühler 5...2000 lx, Konstantlichtregelung, Ausgang Präsenz: Einschaltverzögerung deaktiviert/2...30 min, integrierter Akustiksensoren, Temperaturfühler, relative Luftfeuchtemessung, VOC Messung, Schutzklasse II, IP20

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535932561 J ESY2004 KNX O		180 - 360°	8 m	3 m	3	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

**UP Präsenzmelder PD-C 360i**

UP-Präsenzmelder KNX ESYLUX PD-C 360i/24 KNX UP, für Auf-, Unterputz- oder Deckeneinbaumontage, Gehäuse UV-stabilisiertes Polycarbonat, Ø 108x70 mm, Einbautiefe 24mm, Deckenausschnitt 60 mm, fernbedienbar mit Mobil-PDi/User, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, Schutzklasse III, optional mit AP-Dose-C, IP20, IP54"

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535937006 J ESY1127 8 KNX UP		180 - 360°	8 m	3 m	4	weiss
535936506 J ESY1127 24 KNX UP		180 - 360°	24 m	3 m	4	weiss
535938006 J ESY10427794		180 - 360°	32 m	3 m	4	weiss

UP-Präsenzmelder PD-FLAT-L 360i/8 RW

"Geeignet für Auf-, Unterputz- oder Deckeneinbaumontage im Bussystem KNX (EIB), TP (2-Draht-Bus) in Verbindung mit KNX-Komponenten, Parameter- und Funktionseinstellung, manuelles, temporäres Schalten/Dimmen per User- Fernbedienung, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, Ausgang Lichtwert (2 Byte), Statusmeldung, Präsenzausgang, verwendbar als Master oder Slave, KNXTastersteuerung für Lichtkanäle, Orientierungslicht 10/50%, Testbetrieb, Korrekturfaktor für Raumlicht, Empfindlichkeit Sensor einstellbar 1...4, Standardausführung als Unterputzgerät oder AP Montage, flache Optik mit Design-Abdeckungen aus Kunststoff, rund (Ø 104 mm), Deckeneinbaumontage mit Zubehör möglich, gezielte Ausblendung von Bereichen mittels beiliegender Linsenmaske



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Ansprechhelligkeit	Temperatur
535930762 J ESY10428685		180 - 360°	8 m	3 m	3 - 1000 lx	5 - 35°C

UP Präsenzmelder PD-FLAT 360i/8 ROUND

UP-Präsenzmelder KNX ESYLUX PD-FLAT 360i/8 RW KNX, für Deckenmontage, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, Gehäuse UVstabilisiertes Polycarbonat, Abdeckung aus Kunststoff rund



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535930268 J ESY1045 RW		180 - 360°	8 m	3 m	4	weiss

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Fortsetzung Tabelle von vorheriger Seite

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535931268 J ESY1045 RB		180 - 360°	8 m	3 m	4	schwarz

**UP Präsenzmelder PD-FLAT 360i/8 SQUARE**

UP-Präsenzmelder KNX ESYLUX PD-FLAT 360i/8 SW KNX, für Deckenmontage, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, Gehäuse UVstabilisiertes Polycarbonat, Abdeckung aus Kunststoff eckig



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535930168 J ESY1045 SW		180 - 360°	8 m	3 m	4	weiss
535931168 J ESY1045 SB		180 - 360°	8 m	3 m	4	schwarz

**UP Präsenzmelder PD-C 180i KNX CH**

"UP-Präsenzmelder KNX PD-C180i KNX CH, für Wandmontage, 63×70×70 mm, Einbautiefe 34 mm, Reichweite 4 m (für sitzende Personen), 8 m (für gehende Personen), Lichtfühler 5...2000 lx, fernbedienbar mit Mobil-RCi-M, T 5...35 °C, Akustisensor, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, IP20"



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535930708 J ESY 5106 KNX I		90 - 180°	16 m	1,1 m	4	weiss

**UP Präsenzmelder PD-C 180i/16 Touch KNX CH**

UP-Präsenzmelder KNX ESYLUX PD-C 180i/16 Touch KNX CH, für Wandmontage, Touch-Bedienung (leichte Berührung an der Linse), Akustiksensoren, Konstantlichtregelung oder Schalten, Heizung, Lüftung und Klima, Sperrobjekt für Heizung, Lüftung und Klima, Orientierungslicht 0...50%, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535931188 J ESY 5106 T KNX CH		90 - 180°	16 m	1,1 m	4	weiss



Spannungsversorgung 640mA zu Woertz combi

Spannungsversorgung Woertz Raptor, 30 V DC, Gehäuse Kunststoff schwarz, 135x74x55 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige
405890007 J W49594		640 mA	64	Nein

Schnittstelle



USB-Schnittstelle zu Woertz combi

USB-Schnittstelle Woertz Raptor, zur Herstellung einer bidirektionalen Verbindung zwischen einem PC und dem KNX-Bus, kompatibel zu ETS ab ETS3, 114x74x55 mm

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mit LED-Anzeige
405830007 J W49595		USB	Nein



Schaltaktor L1NPE

Schaltaktor Woertz Raptor 49074G/L1, 3-fach, 230 V AC, 16 A max., gespeist aus Phase L1, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170x70x66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405441127 J W49074G/L1		3	16 A	Nein	Ja



Schaltaktor L2NPE

Schaltaktor Woertz Raptor 49074G/L2, 3-fach, 230 V AC, 16 A max., gespeist aus Phase L2, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170x70x66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405441227 J W49074G/L2		3	16 A	Nein	Ja

Ausgänge



Schaltaktor L3NPE

Schaltaktor Woertz Raptor 49074G/L3, 3-fach, 230 V AC, 16 A max., gespeist aus Phase L3, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405441327 J W49074G/L3		3	16 A	Nein	Ja



Schaltaktor L1/L2/L3

Schaltaktor Woertz Raptor 49074G/P, 3-fach (Power), 230 V AC, 3×16 A max., gespeist aus 3 Phasen, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405441427 J W49074G/P		3	16 A	Nein	Ja

Beschattung



Jalousieaktor L1NPE

Jalousieaktor Woertz Raptor 49073G/L1, 3-fach für 2 Motorendschalter, 230 V AC, 3×8 A max., gespeist aus Phase L1, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405431127 J W49072G/L1		2	Nein	8 A	Ja
405431137 J W49073G/L1		3	Nein	8 A	Ja



Jalousieaktor L2NPE

Jalousieaktor Woertz Raptor 49073G/L2, 3-fach für 2 Motorendschalter, 230 V AC, 3×8 A max., gespeist aus Phase L2, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405431237 J W49073G/L2		3	Nein	8 A	Ja
405431227 J W49072G/L2		2	Nein	8 A	Ja

Beschattung

**Jalousieaktor L3NPE**

Jalousieaktor Woertz Raptor 49073G/L3, 3-fach für 2 Motorendschalter, 230 V AC, 3×8 A max., gespeist aus Phase L3, mit Schnellanschluss für das Woertz Combi Flachkabel, Steckanschluss Code 1, schwarz, 170×70×66 mm, IP20

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405431337 J W49073G/L3		3	Nein	8 A	Ja
405431327 J W49072G/L3		2	Nein	8 A	Ja

**Temperatursensor Ecobus**

Temperaturempfänger ABB Ecobus

E-No EM No	Barcode
405990107 J W49570	

**Flachkabel Woertz combi Cca**

Flachkabel Woertz combi, für Starkstrom und Bus flexibel, Leiter Litze Cu blank, Isolation und Mantel halogenfrei violett, T -15°...+70°C, Bus unverdrillt mit Doppelschirm, Nennspannung Starkstrom 450/750 V, Bus 300 V, Impedanz 75 μ /1 MHz, flammwidrig DIN/VDE 0472 T.813, halogenfrei

E-No EM No	Barcode
113388007 B W49946	

**Flachkabel Woertz combi Eca**

Flachkabel Woertz Ecobus combi, für Starkstrom und Bus, flexibel, Leiter Litze Cu blank, Bus unverdrillt mit Doppelschirm, Nennspannung Bus 300 V, Impedanz 75 Ω /1 MHz, flammwidrig nach DIN/VDE 0472 Teil 813, Brandverhaltensklasse Eca, Leiter weiss ausser PE

E-No EM No	Barcode
113388083 B W49945	

**Swiss Garde Hokuspokus EB Bewegung KNX/KLR, 5-16 m, rund, weiss**

EB-KNX-Mini-Bewegungsmelder, 6-16 m, 360°, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x Lichtkanal
Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, Bei Montagehöhe 3 m Reichweite Ø 5-16 m, IP54



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
305401409 J 93294 I		0 - 360°	16 m	3 m	4	weiss

**Swiss Garde 360 UP Präsenz KNX/KLR, 16 m, weiss**

UP-Präsenzmelder KNX Swiss Garde 360 RA 16 m, 360°, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x
Lichtkanal Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, bei Montagehöhe 3 m Reichweite Ø 14 m
(gehende Person) Ø 6 m (sitzende Person), IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe	Beschreibung
305402009 J 932716/360 KNX RA		0 - 360°	16 m	3 m	4	weiss	rund
305402109 J 932716/360 KNX EA		0 - 360°	16 m	3 m	4	weiss	eckig

**Swiss Garde 360 UP Präsenz KNX/KLR, 30 m, weiss**

UP-Präsenzmelder KNX Swiss Garde 360 RA 30 m, 360°, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x
Lichtkanal Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, bei Montagehöhe 3 m Reichweite Ø 26 m
(gehende Person) Ø 7 m (sitzende Person), IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe	Beschreibung
305401009 J 932730/360 KNX RA		0 - 360°	30 m	3 m	4	weiss	rund
305401109 J 932730/360 KNX EA		0 - 360°	30 m	3 m	4	weiss	eckig

Präsenz- und Bewegungsmelder



Swiss Garde 360 UP Präsenz KNX/KLR 4-Kanal, 16 m, weiss

UP-Präsenzmelder KNX Swiss Garde RA 4-Kanal, 16 m, 360°, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x Lichtkanal Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, Bei Montagehöhe 3 m Reichweite Ø 16 m (gehende Person) Ø 7 m (sitzende Person), IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe	Beschreibung
305403009 J 25039		0 - 360°	16 m	3 m	4	weiss	rund
305404109 J 25038		0 - 360°	16 m	3 m	4	weiss	eckig

Swiss Garde 360 UP Präsenz KNX 16 m, eckig, weiss

UP-Präsenzmelder KNX Swiss Garde RA, 16 m, 360°, 1x Lichtkanal Ein/Aus, 1x HLK Kanal, bei Montagehöhe 3 m Reichweite Ø 16 m (gehende Person) Ø 7m (sitzende Person), IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
305400209 J 9327/360 EIB I		0 - 360°	16 m	3 m	2	weiss



UP Bewegungsmelder für Korridore, 360°, KNX, 40 m, rund, weiss

UP- KNX Bewegungsmelder für Korridore, 360°, 40 m, 2 Kanäle, Tangentiale Erfassung bis 40 m, Radiale Erfassung bis 16m, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535737000 J 93316 KNX I		360°	40 m	3 m	2	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder



Swiss Garde 360 EB Präsenz KNX/KLR, 16 m, weiss

EB-Präsenzmelder KNX Swiss Garde 360 RA 16 m, 360°, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x Lichtkanal Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, bei Montagehöhe 3 m Reichweite Ø 14 m (gehende Person) Ø 6 m (sitzende Person), IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe	Beschreibung
535933402 J 93267/360 RA		0 - 360°	14 m	3 m	2	weiss	rund
535933502 J 93267/360 EA		0 - 360°	14 m	3 m	2	weiss	eckig



Swiss Garde 300 Präsenz KNX/KLR UP, weiss

UP-KNX Präsenzmelder 180° CH, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x Lichtkanal Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, Reichweite 10 m Radius Bewegung, 4 m Präsenz bei 3 m Höhe, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
305401209 J 93267/300 EIB		0 - 180°	10 m	3 m	3	weiss

Swiss Garde 300 Präsenz KNX/KLR UP Design STANDARDdue Ø 50

UP-KNX Präsenzmelder 180°, Design STANDARDdue Ø 50, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x Lichtkanal Konstant-Licht Regelung, 1x HLK Kanal, Reichweite 10 m Radius bei 3 m Höhe, IP20



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
305401219 J 93317 KNX/KLR I		0 - 180°	10 m	3 m	3	weiss
305401819 J 93317 KNX/KLR N		0 - 180°	10 m	3 m	3	schwarz

Präsenz- und Bewegungsmelder

**Swiss Garde 300 KNX/KLR IP55 NUP oder NAP, weiss**

NUP/NAP-KNX Präsenzmelder 180° CH, 1x Lichtkanal Ein/Aus oder 2x Lichtkanal Konstant-Licht-Regelung, 1x HLK Kanal, Reichweite 10 m Radius Bewegung, 4m Präsenz bei 3 m Höhe, IP55



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
305401309 J 93290/300 EIB I		0 - 180°	10 m	3 m	2	weiss	Unterputz
305401809 J 93290/300 EIB N		0 - 180°	10 m	3 m	2	schwarz	Unterputz
305401509 J 93290/300 EIB GR		0 - 180°	10 m	3 m	2	grau	Unterputz
205401309 J 93291/300 EIB I		0 - 180°	10 m	3 m	2	weiss	Aufputz
205401209 J 93291/300 EIB N		0 - 180°	10 m	3 m	2	schwarz	Aufputz
205401109 J 93291/300 EIB GR		0 - 180°	10 m	3 m	2	grau	Aufputz

Aussenbewegungsmelder, 360°, KNX, 16 m, weiss

AP-KNX Aussenmelder 360°, 16 m, 2-Kanäle für ein/aus oder Dimmen 2 Kanäle für HVAC, 1 Kanal für Alarm, IP55



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
535747000 J 93310 KNX I		360°	16 m	3,4 m	5	weiss

HALLO MODULARITÄT

40⁺
YEARS
GESIS®

gesis® FLEX

einfach – schnell – sicher

KNX Basis Modul + 1–6 Erweiterungen



modular – steckbar – dezentral

Wieland Electric AG – 052 235 21 00 – info.swiss@wieland-electric.com – www.wieland-electric.ch

 **wieland**





KNX-Basismodul gesis FLEX, Einspeisung 1L, 230V/16A

KNX-Basismodul Wieland gesis KNX FLEX-BAS SP, Einspeisung 1L, 230 V AC / 16 A, dient als modulare Einspeisung für Spannungsversorgung und KNX-Bus, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149x95x44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode
405800369 J 83020/06000	



Funkschnittstelle gesis FLEX EnOcean Gateway, 32-Kanal

Funkschnittstelle Wieland gesis KNX FLEX-ENO 32 B, EnOcean Gateway, dient als Schnittstelle zwischen KNX-Bus und EnOcean-Systemkomponenten, 32-Kanal / bidirektional, Spannungsversorgung über KNX-Bus, externe Antenne mit Magnetfuss, autonom einsetzbar, Handbedienebene und integrierter Display, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149x127x44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	U Betrieb
405790169 J 83020/06282		30 V

Eingänge



Erweiterungsmodul gesis FLEX, Binäreingang 8-fach

Erweiterungsmodul Wieland gesis FLEX-8/0, Binäreingang 8-fach, wird vom Basismodul gesis KNX FLEX-BAS verwaltet, dient zum Anschluss potentialfreier Kontakte, Steuerspannung (12 V DC) wird vom Modul bereitgestellt, Netz- und Busversorgung erfolgen über vorgeschaltetes Modul, Handbedienebene für Funktionstests ohne vorgängige Systemintegration, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149x95x44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405600169 J 83020/06220		8	12 V	DC	Nein

Ausgänge

**Erweiterungsmodul gesis FLEX, Schaltausgang 4-fach L'/N/PE**

Erweiterungsmodul Wieland gesis FLEX-0/4, Relais-Schaltausgang 4-fach 230 V AC / 16 A, wird vom Basismodul gesis KNX FLEX-BAS verwaltet, 3-polige Ausgänge L'/N/PE, potentialgebundene Ausgänge mit bistabilen Relais, Netz- und Busversorgung erfolgen über vorgeschaltetes Modul, Handbedienebene für Funktionstests ohne vorgängige Systemintegration, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149×130×44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405660169 J 83020/06230		4	16 A	Ja	Ja

Beschattung

**Erweiterungsmodul gesis FLEX, Jalousieausgang 230V 2-fach, 8A**

Erweiterungsmodul Wieland gesis FLEX-0/2W F, Jalousieausgang 2-fach 230 V AC / 3 A FST, wird vom Basismodul gesis KNX FLEX-BAS verwaltet, dient zur Ansteuerung von elektrischen Jalousien o.ä., potentialgebundene Ausgänge mit monostabilen Relais und Rückspannungserkennung, Netz- und Busversorgung erfolgen über vorgeschaltetes Modul, Handbedienebene für Funktionstests ohne vorgängige Systemintegration, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149×130×44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405431369 J 83020/06240		2	Ja	8 A	Ja

**SMI-Schnittstelle gesis FLEX KNX, 8×SMI, Einspeisung 1L, 230V**

SMI-Schnittstelle Wieland gesis KNX FLEX-SMI 8, dient als KNX-Schnittstelle für den Betrieb von bis zu 8 Motoren mit integriertem SMI-Interface, 1-Kanal, Eingänge: Einspeisung 230 V AC, KNX-Bus; Ausgänge: 5-poliger SMI-Motoranschluss L/N/PE/+/-, KNX-Bus; autonom einsetzbar, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149×160×44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	U Betrieb
405830169 J 83020/06350		230 V

Beleuchtung



Erweiterungsmodul gesis FLEX, DALI-Gateway 3-Kanal (à 16 TN)

Erweiterungsmodul Wieland gesis FLEX-0/3 DA AC, DALI-Gateway 3-Kanal, wird vom Basismodul gesis KNX FLEX-BAS verwaltet, dient zur Generierung von Broadcast DALI-Bus-Kanälen für jeweils 16 Teilnehmer (Busspannung 9,5...22,5 V DC) sowie zur Bereitstellung der Netzspannung (230 V AC) für angeschlossene Leuchten, Netz- und Busversorgung erfolgen über vorgeschaltetes Modul, Handbedienebene für Funktionstests ohne vorgängige Systemintegration, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149×130×44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode
405670369 J 83020/06410	

Heizung und Kühlung



FanCoil-Basismodul gesis FLEX, Einspeisung 1L, 230V

FanCoil-Basismodul Wieland gesis KNX FLEX-FC, dient als KNX-Schnittstelle für ventilgetriebene Heiz-/Kühlgeräte, geeignet für analoge oder pulsweitenmodulierte Ventile, Eingänge: Einspeisung 230 V AC, KNX-Bus; Ausgänge: Lüftermotor 3-stufig, Ventilansteuerung analog 0...10 V DC oder PWM 24 V DC, KNX-Bus; autonom einsetzbar oder in Kombination mit Erweiterungsmodul gesis FLEX-FC EM, Handbedienebene für Funktionstests ohne vorgängige Systemintegration, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149×160×44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung
405710169 J 83020/06380		2	Ja	230 V



FanCoil-Erweiterungsmodul gesis FLEX

FanCoil-Erweiterungsmodul Wieland gesis FLEX-FC EM, dient zur Erweiterung des Basismoduls gesis KNX FLEX-FC, Eingänge: NTC-Tempersensoren 6,8 k Ω , Binäreingang (für die Ansteuerung mit potentialfreien Kontakten); Ausgänge: Ventilansteuerung analog 0...10 V DC oder PWM 24 V DC, Relais-Schaltausgang 230 V AC / max. 5 A; Handbedienebene für Funktionstests ohne vorgängige Systemintegration, auf DIN-Schiene montierbares AP-Gehäuse, Betriebstemperaturbereich -5...45 °C, 149×130×44 mm, lichtgrau/schwarz

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschtaltung	Schaltspannung
405710369 J 83020/06390		2	1	Ja	230 V

**Flachkabel gesis NRG**

Flachkabel gesis NRG BASIC+KNX, Anwendung: Netz 5×2,5 mm² 3LNPE (Bemessungsstrom max. 20 A) und KNX-Bus geschirmt 2×1,5 mm² 3 A / 50 V

E-No EM No	Barcode	Farbe	Brandverhaltensklasse EN 13501-6
B 42799998 V		grün	B2ca



Motorsteuergerät für KNX-Funk, 1 Antrieb

Der KNX RF-MSG-ST ist ein Funk-Aktor für KNX-Funk (KNX RF). Der Aktor steuert einen Antrieb (Jalousie, Rollläden, Markise oder Fenster). Der KNX RF-MSG-ST verwendet den Standard KNX RF S. Mit Retransmitter-Funktion.

E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	Anz. Eing.	max. Anz. Jalousieausg.	Funktion Schalten	Stromart
J 70711		Ja	Einbauinstallati- on	2	1	Ja	AC

Präsenz- und Bewegungsmelder

KNX-Präsenz-, Helligkeits- und Temperatursensor

Der Sensor KNX T-L-Pr-UP Touch CH für das KNX-Gebäudebussystem erfasst Helligkeit und die Anwesenheit von Personen im Raum und misst die Temperatur. Über den Bus kann der Innenraumsensor einen externen Temperaturmesswert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Der KNX T-L-Pr-UP Touch CH hat einen einstellbaren Helligkeitsgrenzwert. Der Grenzwert-Ausgang und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zwei integrierte Touch-Taster (Bustaster) und zwei rote LEDs können Bus-Befehlen frei zugeordnet werden. Das Gerät wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70851		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010

KNX-Einbau-Präsenz-, Helligkeits- & Raumklimasensor

Der Intra-Sewi KNX TH-L-Pr für das KNX-Gebäudebussystem erfasst Helligkeit und die Anwesenheit von Personen im Raum. Der Sensor misst zusätzlich die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit und berechnet den Taupunkt und Mischwerte. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung (Be-/Entfeuchten nach Luftfeuchtigkeit) und eine Heizung/Kühlung (nach Temperatur). Der Sensor Intra-Sewi KNX TH-L-Pr kann eine Warnung an den Bus ausgeben, sobald das Behaglichkeitsfeld nach DIN 1946 verlassen wird. Stellgrößenvergleicher können Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgeben. Alle Messwerte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	RAL	Max. Reichweite frontal
J 70681		Ja	Unterputz	9010	5 m

Innensensoren



KNX-Leckage-Sensor zur Wasser-/Rohrbruchmeldung

Der Leckage-Sensor Leak KNX basic für das KNX-Gebäudebus-System erkennt Wasser, z. B. bei Rohrbrüchen. Befindet sich Wasser zwischen den Elektroden der Sonde, wird eine Alarmmeldung an den KNX-Bus gesendet.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Farbe
J 70315		Ja	Leckage-Sensor	Edelstahl

KNX-Rauchwarn- und Wärmemelder



Salva KNX TH ist ein Rauchwarnsensor mit einer automatischen Auswertesensorik für frühe und sichere Brandmeldung. Alarme werden als lokales akustisches Signal und als Bus-Telegramm ausgegeben. Rauchmelder Salva KNX TH meldet Rauchalarm und/oder Wärmealarm. Er hat integrierte Sensoren für Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die Messwerte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Die Geräte haben PI-Regler für die Heizung/Kühlung und für die Lüftung. UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter erlauben die Verknüpfung von Daten und Zuständen. Multifunktions-Module verändern Eingangsdaten bei Bedarf durch Berechnungen, Abfrage einer Bedingung oder Wandlung des Datenpunkttyps.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	Akustisches Signal	Farbe	IP
J 70406		Ja	Rauchmelder	Aufputz	Ja	weiss	IP30

VOC/TH-UP Sensor und Regler für Temperatur und Feuchte mit Touch Screen



Der Sensor KNX VOC/TH-UP Touch CH misst flüchtige organische Verbindungen, die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit im Raum und berechnet den Taupunkt. Über den Bus kann der Innenraumsensor externe Werte von Temperatur, Feuchtigkeit und Mischgas-Konzentration empfangen und zu Mischwerten weiterverarbeiten. Zwei Touch-Taster können zur Veränderung der Raumtemperatur, zur Umschaltung zwischen den Betriebsmodi oder als frei programmierbare Bustaster verwendet werden. Der KNX VOC/TH-UP Touch CH hat einstellbare Grenzwerte und UND-/ODER-Logik-Gatter. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleich Werte vergleichen und ausgegeben. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung und eine Heizung/Kühlung. Der KNX VOC/TH-UP Touch CH kann eine Warnung an den Bus ausgeben, sobald das Behaglichkeitsfeld verlassen wird. Das integrierte Display zeigt die eigenen Werte und über den Bus empfangene Daten.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70639		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010

Innensensoren

KNX-Temperatur-/Feuchtesensor

Der Sensor KNX TH-UP gl CH misst die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit im Raum und berechnet den Taupunkt. Über den Bus kann der Innenraumsensor externe Werte von Temperatur und Feuchtigkeit empfangen und zu Mischwerten weiterverarbeiten. Der KNX TH-UP gl CH hat einstellbare Grenzwerte. Die Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgeben. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung (nach CO₂-Konzentration und Luftfeuchtigkeit) und eine Heizung/Kühlung (nach Temperatur). Der KNX TH-UP gl CH kann eine Warnung an den Bus ausgeben, sobald das Behaglichkeitsfeld (nach DIN 1946) verlassen wird.



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70644		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010

KNX-Temperatursensor

Der Temperatursensor KNX T-UP gl CH misst die Raumtemperatur. Über den Bus kann der Innenraumsensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert, z. B. Raumdurchschnitt) weiterverarbeiten. Der KNX T-UP gl CH hat einstellbare Grenzwerte. Die Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgeben. Integrierte PI-Regler steuern eine Heizung und Kühlung. Das Gehäuse wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70635		Ja	Temperatursensor	Unterputz	9010

Aussensensoren

KNX-Pyranometer

Das Pyranometer KNX PY erfasst die Globalstrahlung, die als Wärme wahrgenommen wird. Aus der gemessenen momentanen Bestrahlungsstärke (Watt pro Quadratmeter) lassen sich Rückschlüsse auf den Energieeintrag auf eine Fläche über einen bestimmten Zeitraum ziehen (Kilowattstunden pro Quadratmeter). Beide Werte können vom KNX PY ausgegeben werden. Zur Verfügung stehen vier Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten sowie zusätzliche UND- und ODER-Logik-Verknüpfungen. Die Sonnenintensität wird z. B. benötigt, um Beschattungen als Wärmeschutz zu verwenden. Auch im Bereich der Solarthermie (Warmwassergewinnung) findet das Pyranometer Anwendung. Der Grenzwert der Wärmeeinstrahlung gibt dann vor, wann es sich lohnt, die Wasserpumpe zu aktivieren.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	IP
J 5382KNXPY		Ja	Aufputz	IP44

Aussensensoren



KNX T-AP Temperaturfühler

Der Temperatursensor KNX T-AP misst die Temperatur im Innen- oder Außenbereich. Über den Bus kann der Sensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Der KNX T-AP stellt vier Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten sowie zusätzliche UND- und ODER-Logik Verknüpfungen zur Verfügung. Der Sensor hat einen PI-Regler für Heizung und Kühlung.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	IP
991003933 J 5384 T		Ja	Temperatursensor	Aufputz	IP65



KNX-Wetterstation Suntracer

Die Wetterstation Suntracer KNX pro für das KNX-Gebäudebus-System erfasst Helligkeit, Windgeschwindigkeit und -richtung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Sie erkennt Niederschlag und empfängt das GPS-Signal für Zeit und Standort. Zusätzlich wird die genaue Position der Sonne (Azimut und Elevation) aus Standortkoordinaten und Zeitpunkt errechnet. Alle Werte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen. Multifunktions-Module verändern Eingangsdaten bei Bedarf durch Berechnungen, Abfrage einer Bedingung oder Wandlung des Datenpunktyps. Die integrierte Beschattungssteuerung erlaubt die intelligente Steuerung des Sonnenschutzes von bis zu 12 Fassaden.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	Wetterstation	IP
J 70900		Ja	Mehrfach-Sensor	Aufputz	Ja	IP44



KNX-Wetterstation, GPS-Empfang, 8 Beschattungen

Die Wetterstationen Suntracer KNX sl für das KNX-Gebäudebus-System messen Temperatur, Windgeschwindigkeit, Helligkeit und erkennen Niederschlag. Alle Werte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen. Multifunktions-Module verändern Eingangsdaten bei Bedarf durch Berechnungen, Abfrage einer Bedingung oder Wandlung des Datenpunktyps. Die integrierte Beschattungssteuerung erlaubt die intelligente Steuerung des Sonnenschutzes von bis zu acht Fassaden (mit Lamellen-/Schattenkantennachführung). Im kompakten Gehäuse sind Sensorik, Auswertelektronik und die Elektronik der Bus-Ankopplung untergebracht.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	Farbe	Wetterstation	IP
J 70154		Ja	Mehrfach-Sensor	Aufputz	weiss	Ja	IP44

KNX-Doppel-Taster mit Temperatursensor

Der Taster Cala KNX M2-T CH hat berührungssensitive Schaltflächen, mit denen Funktionen im KNX-Gebäudebussystem aufgerufen werden können, wie z.B. Licht und Geräte schalten, dimmen, Antriebe fahren, Werte senden, Szenen. In jeder Touch-Fläche ist eine weiße LED integriert, deren Verhalten eingestellt werden kann. Im Cala KNX M-T CH ist ein Temperatursensor integriert. Über den Bus kann das Gerät einen externen Temperaturmesswert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Das Gerät wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	Anz. Tasten	RAL	Raumtherm.
J 70871		Ja	Unterputz	2	9010	Ja

KNX-Einfach-Taster mit Temperatursensor

Der Taster Cala KNX M1-T CH hat eine berührungssensitive Schaltfläche, mit der eine Funktionen im KNX-Gebäudebussystem aufgerufen werden kann, wie z.B. Licht und Geräte schalten, Werte senden, Szenen. In der Touch-Fläche ist eine weiße LED integriert, deren Verhalten eingestellt werden kann. Im Cala KNX M-T CH ist ein Temperatursensor integriert. Über den Bus kann das Gerät einen externen Temperaturmesswert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Das Gerät wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	Anz. Tasten	RAL	Raumtherm.
J 70861		Ja	Unterputz	1	9010	Ja

KNX-Taster für Licht, 3 Szenen, Temperatur

Der Taster Cala KNX MultiTouch T Light/Scences CH hat berührungssensitive Schaltflächen, mit denen Funktionen im KNX-Gebäudebussystem aufgerufen werden können. Die Glasoberfläche ist bedruckt mit Bereichen zur Licht- und Temperatur-Einstellung. In diesen Bereichen sind farbige (eine weiße LED im Licht-Symbol, eine rote und eine blaue LED im Thermometer-Symbol und je drei weiße LEDs für die Stufenanzeige) LEDs integriert. Bei Cala KNX MultiTouch T Light/Scenes CH kommt ein Bereich zum Szenenaufwurf (3 Szenen) hinzu. Im Cala KNX MultiTouch T CH ist ein Temperatursensor mit Mischwertberechnung integriert. Der Cala KNX MultiTouch T CH hat einen PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung. Mit den Touch-Tasten „+“ und „-“ wird die Raumtemperatur verändert. Über UND- und ODER-Logik-Gatter können Kommunikationsobjekte verknüpft werden.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	RAL	Raumtherm.
J 70961		Ja	Unterputz	9010	Ja

Bedienung

KNX-Taster für Licht, Sonnenschutz, Temperatur

Der Taster Cala KNX MultiTouch T Light/Sunblind CH hat berührungssensitive Schaltflächen, mit denen Funktionen im KNX-Gebäudebussystem aufgerufen werden können. Die Glasoberfläche ist bedruckt mit Bereichen zur Licht- und Temperatur-Einstellung. In diesen Bereichen sind farbige (eine weiße LED im Licht-Symbol, eine rote und eine blaue LED im Thermometer-Symbol und je drei weiße LEDs für die Stufenanzeige) LEDs integriert. Bei Cala KNX MultiTouch T Light/Sunblind CH kommt ein Bereich für das Fahren von Jalousie/Sonnenschutz (Auf/Ab) hinzu. Im Cala KNX MultiTouch T CH ist ein Temperatursensor mit Mischwertberechnung integriert. Der Cala KNX MultiTouch T CH hat einen PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung. Mit den Touch-Tasten „+“ und „-“ wird die Raumtemperatur verändert. Über UND- und ODER-Logik-Gatter können Kommunikationsobjekte verknüpft werden.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	RAL	Raumtherm.
J 70891		Ja	Unterputz	9010	Ja

KNX-Taster für Licht, Temperatur

Der Taster Cala KNX MultiTouch T Light CH hat berührungssensitive Schaltflächen, mit denen Funktionen im KNX-Gebäudebussystem aufgerufen werden können. Die Glasoberfläche ist bedruckt mit Bereichen zur Licht- und Temperatur-Einstellung. In diesen Bereichen sind farbige (eine weiße LED im Licht-Symbol, eine rote und eine blaue LED im Thermometer-Symbol und je drei weiße LEDs für die Stufenanzeige) LEDs integriert. Im Cala KNX MultiTouch T CH ist ein Temperatursensor mit Mischwertberechnung integriert. Der Cala KNX MultiTouch T CH hat einen PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung. Mit den Touch-Tasten „+“ und „-“ wird die Raumtemperatur verändert. Über UND- und ODER-Logik-Gatter können Kommunikationsobjekte verknüpft werden.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	RAL	Raumtherm.
J 70951		Ja	Unterputz	9010	Ja

KNX-Touch-Display

Der Raumcontroller Corlo Touch KNX für das KNX-System bietet verschiedene Nutzungsmöglichkeiten: Durch die berührungssensitive Glas-Oberfläche des Displays kann es wie ein normaler Schalter verwendet werden. Das hochauflösende Display ist für die Anzeige von Texten, Bildern oder Grafiken geeignet. Neben aktuellen Messwerten und Meldungen aus dem KNX-Bussystem können z. B. auch Fotos dargestellt werden. Zugleich kann das Corlo Touch KNX als Bedientableau für die automatische Beschattung, Lüftung und Raumklimaregelung eingerichtet werden. Die integrierte Zeitschaltuhr und Wecker sind nützliche Helfer im Alltag.



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	Display	Touchfunk.	Farbe
J 70337		Ja	Bedientableau	Unterputz	Farbe	Ja	schwarz

KNX-Vierfach-Taster mit Temperatursensor

Der Taster Cala KNX M4-T CH hat berührungssensitive Schaltflächen, mit denen Funktionen im KNX-Gebäudebussystem aufgerufen werden können, wie z.B. Licht und Geräte schalten, dimmen, Antriebe fahren, Werte senden, Szenen. In jeder Touch-Fläche ist eine weiße LED integriert, deren Verhalten eingestellt werden kann. Im Cala KNX M-T CH ist ein Temperatursensor integriert. Über den Bus kann das Gerät einen externen Temperaturmesswert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Das Gerät wird mit einem Rahmen der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	Anz. Tasten	RAL	Raumtherm.
J 70881		Ja	Unterputz	4	9010	Ja

KNX-Raum-Controller mit CO₂-, Temperatur- und Feuchtesensor

Der Raum-Controller Cala Touch KNX AQS/TH CH misst Temperatur, Feuchtigkeit und CO₂-Konzentration. Über den Bus kann der Innenraumsensor externe Werte empfangen und zu Mischwerten weiterverarbeiten. Alle Messwerte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. In UND/ODER-Logik-Gattern, Multifunktions-Modulen und Stellgrößenvergleichern können Werte weiterverarbeitet werden. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung und/oder eine Heizung/Kühlung. Cala Touch KNX CH hat ein Touch-Display auf dem je nach individueller Konfiguration verschiedene Anzeige- und Bedienseiten dargestellt werden: Geräteeinstellung, Messwert- und Textseiten, Temperaturregelung, Licht, Beschattung und Fenster.



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.
J 70821		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010	Ja	4

KNX-Raum-Controller mit Temperatur- und Feuchtesensor

Der Raum-Controller Cala Touch KNX TH CH misst Temperatur und Feuchtigkeit. Über den Bus kann der Innenraumsensor externe Werte empfangen und zu Mischwerten weiterverarbeiten. Alle Messwerte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. In UND/ODER-Logik-Gattern, Multifunktions-Modulen und Stellgrößenvergleichern können Werte weiterverarbeitet werden. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung und eine Heizung/Kühlung. Cala Touch KNX CH hat ein Touch-Display auf dem je nach individueller Konfiguration verschiedene Anzeige- und Bedienseiten dargestellt werden: Geräteeinstellung, Messwert- und Textseiten, Temperaturregelung, Licht, Beschattung und Fenster.



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.
J 70811		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010	Ja	4

Bedienung

**KNX-Raum-Controller mit Temperatursensor**

Der Raum-Controller Cala Touch KNX T CH misst die Raumtemperatur und berechnet Mischwerte. Der Wert kann zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. In UND/ODER-Logik-Gattern, Multifunktions-Modulen und Stellgrößenvergleichern können Werte weiterverarbeitet werden. Integrierte PI-Regler steuern eine Heizung/Kühlung. Cala Touch KNX CH hat ein Touch-Display auf dem je nach individueller Konfiguration verschiedene Anzeige- und Bedienseiten dargestellt werden: Geräteeinstellung, Messwert- und Textseiten, Temperaturregelung, Licht, Beschattung und Fenster.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL	Anal.-Eing.	Anz. binärer Eing.
J 70801		Ja	Temperatursen- sor	Unterputz	9003	Ja	4

**KNX-Raumtemperatur-Regler**

Der Raumtemperatur und Heizungs-Regler KNX eTR 101 misst die Raumtemperatur und zeigt den aktuellen Wert in weiß leuchtenden Ziffern an. Über den Bus kann das Gerät einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Der KNX eTR 101 hat PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung (ein- oder zweistufig). Mit den Touch-Tasten + und - wird die Raumtemperatur verändert.

E-No EM No	Barcode	Temperatur ablesbar	RAL-Nummer	Beschreibung
J 70650		Ja	9003	Geeignet für Heizen und Kühlen

**KNX-Sensor für CO2, Temperatur, Feuchte**

Der Sensor KNX AQS/TH-UP gl CH misst die CO₂-Konzentration, die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit im Raum und berechnet den Taupunkt. Über den Bus kann der Innenraumsensor externe Werte von Temperatur, Feuchtigkeit und CO₂-Konzentration empfangen und zu Mischwerten weiterverarbeiten. Der KNX AQS/TH-UP gl CH hat einstellbare Grenzwerte. Die Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte vergleichen und ausgeben. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung (nach CO₂-Konzentration und Luftfeuchtigkeit) und eine Heizung/Kühlung (nach Temperatur). Der KNX AQS/TH-UP gl CH kann eine Warnung an den Bus ausgeben, sobald das Behaglichkeitsfeld (nach DIN 1946) verlassen wird.

E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70646		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010

Bedienung

KNX-Sensor für Mischgas, Temperatur, Feuchte

Zum Messen flüchtiger organische Verbindungen, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Berechnet Taupunkt. Über Bus kann Innenraumsensor externe Werte empfangen und zu Gesamtwerten weiterverarbeiten. Mit zwei Touch-Taster. Veränderung der Raumtemperatur, Umschaltung zwischen Betriebsmodi oder frei programmierbare Bustaster. Einstellbarer Grenzwert. Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpfbar. Zusätzlich Stellgrößenvergleicher, empfangene Werte vergleicht und ausgibt. PI-Regler steuern Lüftung und Heizung/Kühlung. Ausgabe einer Warnung an Bus, sobald Behaglichkeitsfeld (DIN 1946) verlassen wird. Integriertes Display zeigt eigene Werte und empfangene Daten. Ergänztbar mit Rahmen verwendeter Schalterreihe.



E-No EM No	Barcode	KNX	Mont.-Art	Mit Vor-Ort Bedienung	Mit Display	RAL	man. Sollwertver- stellung
J 70972		Ja	Unterputz	Ja	Ja	9010	Ja

KNX-Temperatur- und Feuchtesensor mit Touch-Tasten

Der Sensor KNX TH-UP Touch CH misst die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit im Raum und berechnet den Taupunkt. Über den Bus kann der Innenraumsensor externe Werte von Temperatur und Feuchtigkeit empfangen und zu Mischwerten weiterverarbeiten. Zwei Touch-Taster können zur Veränderung der Raumtemperatur, zur Umschaltung zwischen den Betriebsmodi oder als frei programmierbare Bustaster verwendet werden. Der KNX TH-UP Touch CH hat einstellbare Grenzwerte und UND-/ODER-Logik-Gatter. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte vergleichen und ausgeben. Integrierte PI-Regler steuern eine Lüftung und eine Heizung/Kühlung. Der KNX TH-UP Touch CH kann eine Warnung an den Bus ausgeben, sobald das Behaglichkeitsfeld verlassen wird. Das integrierte Display zeigt die eigenen Werte und über den Bus empfangene Daten.



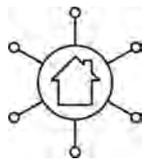
E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70637		Ja	Mehrfach-Sensor	Unterputz	9010

KNX-Temperatursensor mit Touch-Tasten

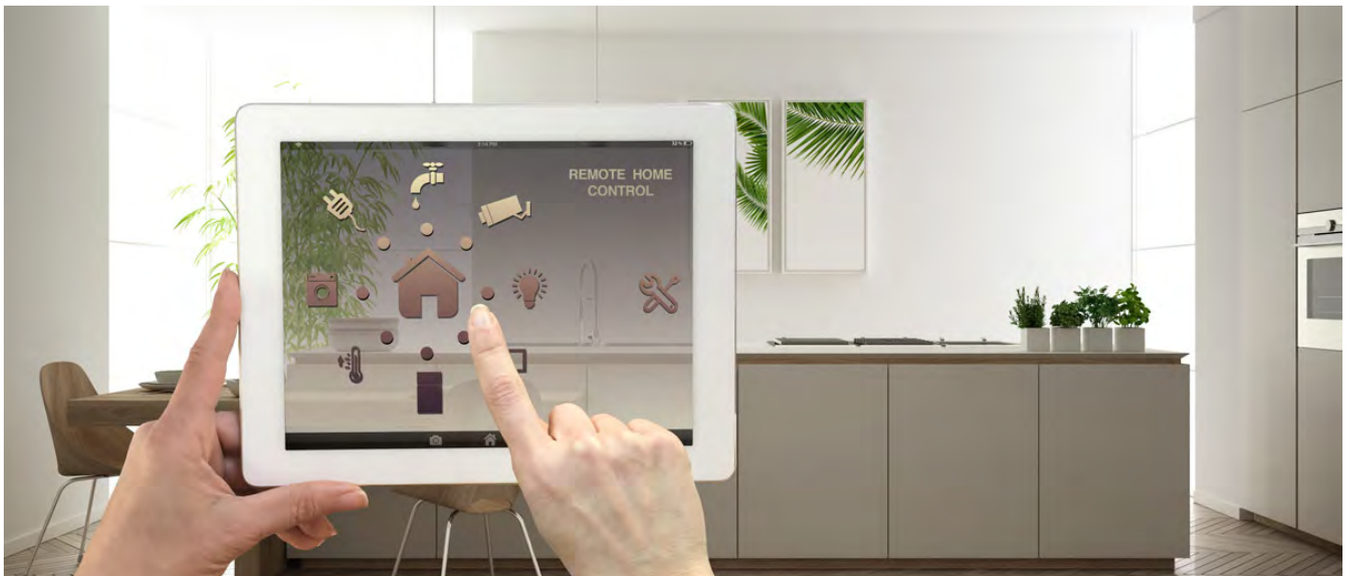
Der Sensor KNX T-UP Touch CH misst die Raumtemperatur. Über den Bus kann der Innenraumsensor einen externen Wert empfangen und zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten. Zwei Touch-Taster können zur Veränderung der Raumtemperatur, zur Umschaltung zwischen den Betriebsmodi oder als frei programmierbare Bustaster verwendet werden. Der KNX T-UP Touch CH hat einstellbare Grenzwerte. Die Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte vergleichen und ausgeben. Integrierte PI-Regler steuern eine Heizung und eine Kühlung. Das integrierte Display zeigt die eigenen Werte und über den Bus empfangene Daten (z. B. Datum, Uhrzeit).



E-No EM No	Barcode	KNX	Ausf.	Mont.-Art	RAL
J 70633		Ja	Temperatursensor	Unterputz	9010



2 Proprietäre und Standard-Systeme



Feller _____	193	Bedienung EDIZIOdue WLAN	251
Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster	193	Bedienung STANDARDdue	251
		Bedienung STANDARDdue WLAN	252
Feller zeption _____	209	Bedienung NEVO	252
Spannungsversorgung und Netzteile	209	Verbindung und Verdrahtung	253
Systemgeräte und Schnittstelle	209		
Beschattung	211	Legrand MyHOME _____	254
Beleuchtung Modulgeräte	215	Spannungsversorgung und Netzteile	254
Beleuchtung Hauptstelle	216	Systemgeräte und Schnittstelle	254
Beleuchtung Zentral-/Nebenstelle	225	Beschattung	257
Beleuchtung Zentralstelle	227	Beleuchtung	257
Beleuchtung Nebenstelle	227	Präsenz- und Bewegungsmelder	260
Bedienung zeptionAIR	227	Heizung und Kühlung	261
		Bedienung	262
Wiser by Feller _____	231	Audio und Video	272
Beschattung EDIZIOdue	232	Legrand NETATMO _____	277
Beschattung EDIZIOdue WLAN	233	Heizung und Kühlung	277
Beschattung STANDARDdue	234	Sicherheit	278
Beschattung STANDARDdue WLAN	236		
Beschattung NEVO	236	Demelectric Eltako _____	281
Beleuchtung EDIZIOdue	238	Systemgeräte und Schnittstelle	282
Beleuchtung EDIZIOdue WLAN	241	Ausgänge	286
Beleuchtung STANDARDdue	243	Beschattung	295
Beleuchtung STANDARDdue WLAN	246	Beleuchtung	296
Beleuchtung NEVO	247	Präsenz- und Bewegungsmelder	296
Bedienung EDIZIOdue	250		

Demelectric Eitako _____		Heizung und Kühlung	350
Heizung, Kühlung und Belüftung	301	Bedienung	355
Bedienung	302	Zubehör	357
digitalSTROM _____	306	Awag Omnio _____	358
Systemgeräte und Schnittstelle	308	Systemgeräte und Schnittstelle	359
Eingänge	309	Eingänge	359
Ausgänge	310	Ausgänge	360
Beschattung	310	Beschattung	364
Beleuchtung	311	Beleuchtung	364
Präsenz- und Bewegungsmelder	312	Fensterkontakt	365
Heizung und Kühlung	313	Heizung und Kühlung	365
Bedienung	313	Bedienung	366
Theben LUXORliving _____	315	Flextron ALADIN _____	368
Spannungsversorgung und Netzteile	315	Bedienung	369
Systemgeräte und Schnittstelle	315	Systemgeräte und Schnittstelle	372
Eingänge	316	Rauchmelder	382
Ausgänge	317	Zubehör	382
Beschattung	318	Elsner _____	383
Beleuchtung	319	Wetterstation	383
Präsenz- und Bewegungsmelder	320	Dingz _____	384
Heizung und Kühlung	321	Ausgänge	384
Bedienung	322	Bedienung	384
Wago Home Automation _____	323	Zubehör	385
Systemgeräte und Schnittstelle	324		
Eingänge	325		
Beschattung	325		
Beleuchtung	326		
Heizung und Kühlung	326		
Bedienung	327		
Somfy animeo IB & RTS _____	328		
Systemgeräte und Schnittstelle	329		
Motorcontroller	329		
Präsenz- und Bewegungsmelder	332		
Bedienung	333		
Somfy Funk _____	334		
Systemgeräte und Schnittstelle	334		
Beschattung	334		
Beleuchtung	335		
Sensoren, Präsenz- und Bewegungsmelder	336		
Heizung und Kühlung	338		
Bedienung	339		
Eaton xComfort _____	341		
Systemgeräte und Schnittstelle	341		
Eingänge	343		
Ausgänge	343		
Beschattung	346		
Beleuchtung	347		
Präsenz- und Bewegungsmelder	349		
Fensterkontakt	350		

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster**Universaltaster EDIZIOdue 3921-1 1x1-fach**

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
32520000 L 3921-1 FMI 61		1	1	Nein	weiss
325210000 L 3921-1 FMI L 61		1	1	Ja	weiss

**Universaltaster EDIZIOdue 3921-1 1x1-fach mit Papiereinlage**

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325220000 L 3921-1 FMI P 61		1	1	Nein	weiss
325230000 L 3921-1 FMI L P 61		1	1	Ja	weiss

**Universaltaster EDIZIOdue 3901-1 1x1-fach mit Schraubklemmen**

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323200000 L 3901-1 FMI 61		1	1	Nein	weiss
323210000 L 3901-1 FMI L 61		1	1	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3901-1 1x1-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323220000 L 3901-1 FMI P 61		1	1	Nein	weiss
323230000 L 3901-1 FMI L P 61		1	1	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3911-1 1x1-fach mit Steckverbinder

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323240000 L 3911-1 FMI 61		1	1	Nein	weiss
323250000 L 3911-1 FMI L 61		1	1	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3911-1 1x1-fach mit Steckverbinder und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323260000 L 3911-1 FMI P 61		1	1	Nein	weiss
323270000 L 3911-1 FMI L P 61		1	1	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3921-2 1x2-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325201000 L 3921-2 FMI 61		1	2	Nein	weiss
325211000 L 3921-2 FMI L 61		1	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3921-2 1x2-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325221000 L 3921-2 FMI P 61		1	2	Nein	weiss
325231000 L 3921-2 FMI L P 61		1	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3901-2 1x2-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323201000 L 3901-2 FMI 61		1	2	Nein	weiss
323211000 L 3901-2 FMI L 61		1	2	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3901-2 1x2-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323221000 L 3901-2 FMI P 61		1	2	Nein	weiss
323231000 L 3901-2 FMI L P 61		1	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3911-2 1x2-fach mit Steckverbinder

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323241000 L 3911-2 FMI 61		1	2	Nein	weiss
323251000 L 3911-2 FMI L 61		1	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3911-2 1x2-fach mit Steckverbinder und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323261000 L 3911-2 FMI P 61		1	2	Nein	weiss
323271000 L 3911-2 FMI L P 61		1	2	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3922-1 2x1-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325202000 L 3922-1 FMI 61		2	2	Nein	weiss
325212000 L 3922-1 FMI L 61		2	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3922-1 2x1-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325222000 L 3922-1 FMI P 61		2	2	Nein	weiss
325232000 L 3922-1 FMI L P 61		2	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3902-1 2x1-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323202000 L 3902-1 FMI 61		2	2	Nein	weiss
323212000 L 3902-1 FMI L 61		2	2	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3902-1 2x1-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323222000 L 3902-1 FMI P 61		2	2	Nein	weiss
323232000 L 3902-1 FMI L P 61		2	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3912-1 2x1-fach mit Steckverbinder

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323242000 L 3912-1 FMI 61		2	2	Nein	weiss
323252000 L 3912-1 FMI L 61		2	2	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3912-1 2x1-fach mit Steckverbinder und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323262000 L 3912-1 FMI P 61		2	2	Nein	weiss
323272000 L 3912-1 FMI L P 61		2	2	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3922-2 2x2-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325203000 L 3922-2 FMI 61		2	4	Nein	weiss
325213000 L 3922-2 FMI L 61		2	4	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3922-2 2x2-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325223000 L 3922-2 FMI P 61		2	4	Nein	weiss
325233000 L 3922-2 FMI L P 61		2	4	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3902-2 2x2-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323203000 L 3902-2 FMI 61		2	4	Nein	weiss
323213000 L 3902-2 FMI L 61		2	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3902-2 2x2-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323223000 L 3902-2 FMI P 61		2	4	Nein	weiss
323233000 L 3902-2 FMI L P 61		2	4	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3912-2 2x2-fach mit Steckverbinder

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323243000 L 3912-2 FMI 61		2	4	Nein	weiss
323253000 L 3912-2 FMI L 61		2	4	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3912-2 2x2-fach mit Steckverbinder und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323263000 L 3912-2 FMI P 61		2	4	Nein	weiss
323273000 L 3912-2 FMI L P 61		2	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3923-1 3x1-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325204000 L 3923-1 FMI 61		3	3	Nein	weiss
325214000 L 3923-1 FMI L 61		3	3	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3923-1 3x1-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325224000 L 3923-1 FMI P 61		3	3	Nein	weiss
325234000 L 3923-1 FMI L P 61		3	3	Ja	weiss

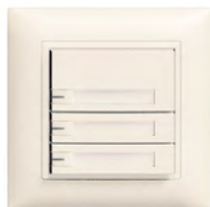


Universaltaster EDIZIOdue 3903-1 3x1-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323204000 L 3903-1 FMI 61		3	3	Nein	weiss
323214000 L 3903-1 FMI L 61		3	3	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3903-1 3x1-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323224000 L 3903-1 FMI P 61		3	3	Nein	weiss
323234000 L 3903-1 FMI L P 61		3	3	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3913-1 3x1-fach mit Steckverbinder

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323244000 L 3913-1 FMI 61		3	3	Nein	weiss
323254000 L 3913-1 FMI L 61		3	3	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3913-1 3x1-fach mit Steckverbinder und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323264000 L 3913-1 FMI P 61		3	3	Nein	weiss
323274000 L 3913-1 FMI L P 61		3	3	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3923-2 3x2-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325205000 L 3923-2 FMI 61		3	6	Nein	weiss
325215000 L 3923-2 FMI L 61		3	6	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3923-2 3x2-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325225000 L 3923-2 FMI P 61		3	6	Nein	weiss
325235000 L 3923-2 FMI L P 61		3	6	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3903-2 3x2-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323205000 L 3903-2 FMI 61		3	6	Nein	weiss
323215000 L 3903-2 FMI L 61		3	6	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster


Universaltaster EDIZIOdue 3903-2 3x2-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323225000 L 3903-2 FMI P 61		3	6	Nein	weiss
323235000 L 3903-2 FMI L P 61		3	6	Ja	weiss


Universaltaster EDIZIOdue 3904-1 4x1-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323206000 L 3904-1 FMI 61		4	4	Nein	weiss
323216000 L 3904-1 FMI L 61		4	4	Ja	weiss


Universaltaster EDIZIOdue 3904-1 4x1-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323226000 L 3904-1 FMI P 61		4	4	Nein	weiss
323236000 L 3904-1 FMI L P 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3914-1 4x1-fach mit Steckverbinder

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323246000 L 3914-1 FMI 61		4	4	Nein	weiss
323256000 L 3914-1 FMI L 61		4	4	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3914-1 4x1-fach mit Steckverbinder und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 5...48 V DC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Steckverbinder max. 10 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323266000 L 3914-1 FMI P 61		4	4	Nein	weiss
323276000 L 3914-1 FMI L P 61		4	4	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3924-1 4x1-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88x88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60x60 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325206000 L 3924-1 FMI 61		4	4	Nein	weiss
325216000 L 3924-1 FMI L 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster

**Universaltaster EDIZIOdue 3924-1 4x1-fach mit Papiereinlage**

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325226000 L 3924-1 FMI P 61		4	4	Nein	weiss
325236000 L 3924-1 FMI L P 61		4	4	Ja	weiss

**Universaltaster EDIZIOdue 3924-2 4x2-fach**

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325207000 L 3924-2 FMI 61		4	8	Nein	weiss
325217000 L 3924-2 FMI L 61		4	8	Ja	weiss

**Universaltaster EDIZIOdue 3924-2 4x2-fach mit Papiereinlage**

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325227000 L 3924-2 FMI P 61		4	8	Nein	weiss
325237000 L 3924-2 FMI L P 61		4	8	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3926-1 6x1-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325208000 L 3926-1 FMI 61		3	6	Nein	weiss
325218000 L 3926-1 FMI L 61		3	6	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3926-1 6x1-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325228000 L 3926-1 FMI P 61		3	6	Nein	weiss
325238000 L 3926-1 FMI L P 61		3	6	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3906-1 6x1-fach mit Schraubklemmen

UP-Elektroniktaster Feller EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323207000 L 3906-1 FMI 61		3	6	Nein	weiss
323217000 L 3906-1 FMI L 61		3	6	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster



Universaltaster EDIZIOdue 3906-1 6x1-fach mit Schraubklemmen und Papiereinlage

UP-Elektroniktaster EDIZIOdue FMI 12...48 V DC/12...36 V AC, Schaltstrom 1...50 mA, Abdeckrahmen 88×88 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, mit Beschriftungsfeld, Anschluss Schraubklemmen max. 14 P, Einbautiefe 17 mm, mit Papiereinlage

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
323227000 L 3906-1 FMI P 61		3	6	Nein	weiss
323237000 L 3906-1 FMI L P 61		3	6	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3928-1 8x1-fach

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325209000 L 3928-1 FMI 61		4	8	Nein	weiss
325219000 L 3928-1 FMI L 61		4	8	Ja	weiss



Universaltaster EDIZIOdue 3928-1 8x1-fach mit Papiereinlage

UP-Elektroniktaster Universal Feller EDIZIOdue FMI 5 V DC, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte mit Schaltelement 60×60 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm, Steckklemmen, Einbautiefe 17 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
325229000 L 3928-1 FMI P 61		4	8	Nein	weiss
325239000 L 3928-1 FMI L P 61		4	8	Ja	weiss

Feller zeprion



Spannungsversorgung und Netzteile



Wettersensorik Netzteil 24 V DC

Signalkoppler/Wettersensorik Feller zeprion, REG-Netzteil 230 V AC/24 V DC 500 mA, für Sensorikauswerter 405 873 400 und Multisensor 405 875 100, 1 TE (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode
405802000 J 3396 NT REG	

Systemgeräte und Schnittstelle



Signalkoppler 2-Kanal

Signalkoppler/Wettersensorik Feller zeprion, REG-Signalkoppler 2-Kanal 230 V, 2 Eingänge/2 Ausgänge, 1 TE (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode
405871100 J 3392 SK-2K REG	



Signalkoppler/Weiche

Signalkoppler/Wettersensorik Feller zeprion, REG-Signalkoppler-Weiche 230 V, 2 Eingänge/2 Ausgänge, 1 TE (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode
405871000 J 3391 SK-W REG	

Systemgeräte und Schnittstelle



Wettersensorik Sensorik-Auswerter

Signalkoppler/Wettersensorik Feller zeption, REG-Sensorikauswerter 230 V, Wettersensorik, Sensoren für Licht, Wind, Regen, Frost, 2 TE (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode
405873400 J 3396 SA REG	



Wettersensorik Sensorik-Umsetzer

Signalkoppler/Wettersensorik Feller zeption, REG-Sensorikumsetzer 230 V, Wettersensorik, für Signalumsetzung in zeption-Befehle, 1 TE (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode
405874000 J 3395 SU REG	



Wettersensorik Multisensor

Signalkoppler/Wettersensorik Feller zeption, AP-Multisensor 24 V DC, farbneutral, Wettersensorik, Sensoren für Sonne, Dämmerung, Wind, Regen und Frost, max. Leitungslänge 100 m

E-No EM No	Barcode
405875100 J 3396 MS2	



IR-Handsender

IR-Handsender Feller Beमित, Dekor Black Magic, 52×80×18 mm, 4 Tasten, Reichweite ≤ 10 m, ohne Batterie 1,5 V LR03 (953 001 022 / 4 Stück) separat bestellen

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
204014110 J 3504 F 60.901		4	schwarz	Unterputz

Systemgeräte und Schnittstelle



WLAN Zwischenmodul 2K

WLAN-Zwischenmodul 2K Feller zeprionAIR, Einbindung in ein WLAN Netzwerk, Steuerung über eine App mittels Smartphone oder Tablet, Frontset und Funktionseinsatz kann beibehalten werden

E-No EM No	Barcode	I _r	U _N	Lastart	Zstg.
330993790 L 3340-2-B ZEP		3 mA	230 V	universal	Basiselement



WLAN-Nebenstelle 4K

UP-WLAN-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI zeprion 4K, mit Abdeckrahmen 88x88 mm, Frontplatte 60x60 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Einbautiefe 23 mm, Befestigungsabstand 52 mm, ermöglicht das Einbinden von zeprion in ein WLAN-Netzwerk, Verwendung als Nebenstelle mit 4 Kanälen, Steuerung über iOS- und Android-App, nicht geeignet für Prestige-Abdeckrahmen 0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K

E-No EM No	Barcode	Frequenzband	IP	B x H x T
303249000 L 3340-4-B FMI 61		2,4 GHz	IP20	88 x 88 x 23 mm

Beschattung



Funktionseinsatz Motor 1-Kanal

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), Motor 2 A, 30...460 VA, 2 Schaltkontakte

E-No EM No	Barcode
305539000 L 3304 BSM	

Beschattung



Funktionseinsatz Motor 2-Kanal

Einsatz Feller zeption zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), Motor 2-Kanal 2 A, 2x460 VA, 4 Schaltkontakte

E-No EM No	Barcode
305589000 L 3305 BSM	



IR-Modulgerät, Motor 1-Kanal

EB-IR-Modulgerät Motor 1-Kanal Feller zeption, Gehäuse Kunststoff schwarz, 70x35,4x29,5 mm, Schnappbefestigung für DIN-Profileschiene EN 50022-35, Schraubklemmen, für 1 Storen- oder Vorhangtrieb mit elektromechanischem Endschalter, 30...460 VA

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	max. Schalt- Leist.	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405844000 J 3354 IR REG		2	460 W	Ja	Nein	2



Motor 1-Kanal

UP-Motor 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 30-460 VA, 2 A 230 V, 2 Schaltkontakte, für 1 Antrieb mit Endschalter (Rollladen, Storen, Lamellenstoren, Markisen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303310000 L 3304.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss



Motor 1-Kanal IR

UP-IR-Motor 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 30...460 VA, 2 A 230 V, 2 Schaltkontakte, für 1 Storen- oder Vorhangtrieb mit elektromechanischem Endschalter

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303311000 L 3304.12 IR FMI 61		1	2	Nein	weiss



Beschattung



Motor 1-Kanal Szene

UP-Motor 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 30-460 VA, 2 A 230 V, 2 Schaltkontakte, für 1 Antrieb mit Endschalter (Rollladen, Storen, Lamellenstoren, Markisen), Ausführung Szene

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303313000 L 3304.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss



Motor 1-Kanal Szene Zentral-/Nebenstelle

UP-Motor 1-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303358000 L 3324.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss



Motor 1-Kanal Zentral-/Nebenstelle

UP-Motor 1-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie

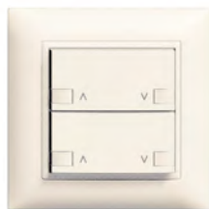
E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303355000 L 3324.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss



Motor 2-Kanal

UP-Motor 2-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2x30...460 VA, 2 A 230 V, 4 Schaltkontakte, für 2 Antriebe mit Endschalter (Rollladen, Storen, Lamellenstoren, Markisen), kein Nebenstelleneingang

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303206000 L 3305.24 FMI 61		2	4	Nein	weiss

Beschattung

Motor 2-Kanal Zentral-/Nebenstelle

UP-Motor 2-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303267000 L 3325.24 FMI 61			2	Nein	weiss


Motor Astrozeitschaltuhr

UP-Astrozeitschaltuhr Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI, Motor/Szene, 2 Schaltkontakte, für 1 Antrieb mit Endschalter (Rollladen, Storen, Lamellenstoren, Markisen)



E-No EM No	Barcode	Gangreserve	Astroprogramm	Farbe
313401000 L 3304.24 S AT FMI 61		20 min	Ja	weiss


Motor Astrozeitschaltuhr Zentral-/Nebenstelle

UP-Astrozeitschaltuhr Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie, Motor/Szene



E-No EM No	Barcode	Gangreserve	Astroprogramm	Farbe
313406000 L 3324.24 S AT FMI 61		20 min	Ja	weiss

Beleuchtung Modulgeräte



EB-IR-Modulgerät Zeprion IR Dimmer Uni, 1-10V, LED

EB-IR-Modulgerät Universaldimmer Feller zeprion, Gehäuse Kunststoff schwarz, 70×35,4×29,5 mm, Schnappbefestigung für DIN-Profileschiene EN 50022-35, Schraubklemmen, für Glüh- und HV-Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	max. Schalt- Leist.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405843000 J 3356 IR REG		1	450 W	Ja	Nein	2
405842000 J 3360 IR REG		1	600 W	Ja	Nein	2
405846000 J 3364 IR REG		1	200 W	Ja	Nein	2



EB-IR-Modulgerät Zeprion IR Impuls/Minuterie

EB-IR-Modulgerät Impuls/Minuterie Feller zeprion, Gehäuse Kunststoff schwarz, 70×35,4×29,5 mm, Schnappbefestigung für DIN-Profileschiene EN 50022-35, Schraubklemmen, für Glüh- und HV-Halogenlampen, mit potentialfreiem Kontakt

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	max. Schalt- Leist.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405845000 J 3358 IR REG		1	2300 W	Ja	Nein	2



EB-IR-Modulgerät Zeprion IR ON-OFF 1 Kanal

EB-IR-Modulgerät ON-OFF 1-Kanal Feller zeprion, Gehäuse Kunststoff schwarz, 70×35,4×29,5 mm, Schnappbefestigung für DIN-Profileschiene EN 50022-35, Schraubklemmen, für Glüh- und HV-Halogenlampen, mit potentialfreiem Kontakt

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	max. Schalt- Leist.	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405841000 J 3351 IR REG		1	2300 W	Nein	Nein	2

Beleuchtung Hauptstelle



UP-Hauptstelle Zeprion ON-OFF 1 Kanal BSM

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), ON-OFF 1-Kanal 10 A, 1 Schaltkontakt

E-No EM No	Barcode
305519000 L 3301 BSM	



UP-Hauptstelle Zeprion ON-OFF 2 Kanal BSM

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), ON-OFF 2-Kanal, 2 Schaltkontakte

E-No EM No	Barcode
305529000 L 3302 BSM	



UP-Aktor Zeprion Hauptstelle Impuls/Minuterie BSM

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), Impuls/Minuterie 10 A, 1 Schaltkontakt

E-No EM No	Barcode
305569000 L 3308 BSM	



UP-Aktor Zeprion Hauptstelle DALI Dimmer BSE

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, ohne Befestigungsplatte (farbneutral), Dimmer DALI 230 V 2 W

E-No EM No	Barcode
313430000 L 3311 BSE	



Beleuchtung Hauptstelle



UP-Aktor Zeprion Hauptstelle DALI Dimmer BSM

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), Dimmer DALI 230 V 2 W

E-No EM No	Barcode
313431000 L 3311 BSM	



LED-Dimmer Zeprion Hauptstelle BSM

Dimmer LED Feller zeprion, ohne LED, Befestigungsplatte 77x77 mm

E-No EM No	Barcode
313203790 L 3314 BSM	



UP-Universaldimmer Zeprion Hauptstelle BSM

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230V AC ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), Universaldimmer, R,L,C, 1-Kanal 25...420 W/VA, 1 Schaltkontakt

E-No EM No	Barcode
305549000 L 3306 BSM	



UP-Aktor Zeprion Hauptstelle Dimmer 1-10V

Einsatz Feller zeprion zu Hauptstelle 230 V, ohne Frontset, mit Befestigungsplatte (farbneutral), Dimmer 1...10 V 2 A, 1 Schaltkontakt

E-No EM No	Barcode
305579000 L 3310 BSM	

Beleuchtung Hauptstelle

UP-Taster Zeprion 1x1-fach Hauptstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-ON-OFF 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W, NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303300000 L 3301.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-Taster Zeprion 1x1-fach Hauptstelle IR ON-OFF 1 Kanal

UP-IR-ON-OFF 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W, NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303301000 L 3301.11 IR FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-Taster Zeprion 1x2-fach Hauptstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-ON-OFF 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W, NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303302000 L 3301.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
303701000 L 3301.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss


UP-Taster Zeprion 1x2-fach Hauptstelle IR ON-OFF 1 Kanal

UP-IR-ON-OFF 1-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W, NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303303000 L 3301.12 IR FMI 61		1	2	Nein	weiss

Beleuchtung Hauptstelle
UP-Astrozeitschaltuhr Zeprion Hauptstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-Astrozeitschaltuhr Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 VON-OFF, für Glüh- und HV-Halogenlampen ≤ 2400 W, für NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, für NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen), 1 Schaltkontakt



E-No EM No	Barcode	Gangreserve	Astroprogramm	Farbe
31340000 L 3301.12 AT FMI 61		20 min	Ja	weiss


UP-Taster Zeprion 2x2-fach Hauptstelle ON-OFF 2 Kanal

UP-ON-OFF 2-Kanal Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 2 Schaltkontakte, 10 A je Kontakt, max. 16 A pro Gerät, für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W, NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303308000 L 3302.24 FMI 61		2	4	Nein	weiss
303703000 L 3302.24 FMI L 61		2	4	Ja	weiss


UP-Taster Zeprion 1x1-fach Hauptstelle Impuls/Minuterie

UP-Impuls/Minuterie Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 10 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W, NV-Halogenlampen ≤ 1500 VA mit konventionellem Trafo, NV-Halogenlampen ≤ 600 VA mit elektronischem Trafo oder elektronischem Vorschaltgerät (Energiesparlampen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303326000 L 3308.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss
303707000 L 3308.11 FMI L 61		1	1	Ja	weiss

Beleuchtung Hauptstelle

UP-Dimmer Zeprion 1x1-fach Hauptstelle DALI

UP-Dimmer DALI Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, für max. 25 DALI-Vorschaltgeräte

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313420000 L 3311.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-Dimmer Zeprion 1x1-fach Hauptstelle IR DALI

UP-IR-Dimmer DALI Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 W 230 V, für max. 25 DALI-Vorschaltgeräte

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313422000 L 3311.11 IR FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-Dimmer Zeprion 1x2-fach Hauptstelle DALI

UP-Dimmer DALI Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, für max. 25 DALI-Vorschaltgeräte

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313423000 L 3311.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
313424000 L 3311.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss


UP-Dimmer Zeprion 1x2-fach Hauptstelle IR DALI

UP-IR-Dimmer DALI Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 W 230 V, für max. 25 DALI-Vorschaltgeräte

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313425000 L 3311.12 IR FMI 61		1	2	Nein	weiss

Beleuchtung Hauptstelle

UP-Dimmer Zeprion 2x2-fach Hauptstelle DALI

UP-Dimmer DALI Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, für max. 25 DALI-Vorschaltgeräte, Ausführung Szene

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313427000 L 3311.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss


UP-LED-Dimmer Zeprion 1x1-fach Hauptstelle

UP-Dimmer LED Feller EDIZIOdue zeprion, ohne LED, einfach-Taste, 1fach-Bedienung, mit Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Frontplatte 60x60 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313210000 L 3314.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-LED-Dimmer Zeprion 1x1-fach Hauptstelle IR

UP-Dimmer LED Feller EDIZIOdue zeprion, ohne LED, einfach-Taste, 1fach-Bedienung, mit Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Frontplatte 60x60 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313220000 L 3314.11 IR FMI 61		1	2	Nein	weiss


UP-LED-Dimmer Zeprion 1x2-fach Hauptstelle

UP-Dimmer LED Feller EDIZIOdue zeprion, ohne LED, einfach-Taste, 2fach-Bedienung, mit Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Frontplatte 60x60 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313230000 L 3314.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
313240000 L 3314.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss

Beleuchtung Hauptstelle

UP-LED-Dimmer Zeption 1x2-fach Hauptstelle IR

UP-Dimmer LED Feller EDIZIOdue zeption, ohne LED, einfach-Taste, 2fach-Bedienung, mit Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Frontplatte 60x60 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313250000 L 3314.12 IR FMI 61		1	2	Ja	weiss


UP-LED-Dimmer Zeption 2x2-fach Hauptstelle

UP-Dimmer LED Feller EDIZIOdue zeption, ohne LED, zweifach-Taste, 2fach-Bedienung, mit Abdeckrahmen 88x88 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm, Frontplatte 60x60 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
313260000 L 3314.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss


UP-Universaldimmer Zeption 1x1-fach Hauptstelle 1 Kanal

UP-Universaldimmer Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 1,8 A 230 V, R,L,C, 1 Schaltkontakt, Glüh- und HV-Halogenlampen 25...420 W/VA, NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303215000 L 3306.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-Universaldimmer Zeption 1x1-fach Hauptstelle IR 1 Kanal

UP-IR-Universaldimmer Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI, R,L,C 1,8 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für 25...420 W Glüh- und HV-Halogenlampen, für 25...420 VA NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303216000 L 3306.11 IR FMI 61		1	1	Nein	weiss

Beleuchtung Hauptstelle

UP-Universaldimmer Zeprion 1x2-fach Hauptstelle 1 Kanal

UP-Universaldimmer Hauptstelle Feller EDIZIOdue F 1,8 A 230 V, R,L,C, 1 Schaltkontakt, Glüh- und HV-Halogenlampen 25...420 W/VA, NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303318000 L 3306.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
303705000 L 3306.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss


UP-Universaldimmer Zeprion 1x2-fach Hauptstelle IR 1 Kanal

UP-IR-Universaldimmer Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI, R,L,C 1,8 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für 25...420 W Glüh- und HV-Halogenlampen, für 25...420 VA NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303319000 L 3306.12 IR FMI 61		1	2	Nein	weiss


UP-Universaldimmer Zeprion 2x2-fach Hauptstelle 1 Kanal

UP-Universaldimmer Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 1,8 A 230 V, R,L,C, 1 Schaltkontakt, Glüh- und HV-Halogenlampen 25...420 W/VA, NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo, Ausführung Szene

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303321000 L 3306.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss


UP-Dimmer 1-10 V Zeprion 1x1-fach Hauptstelle 1 Kanal

UP-Dimmer 1..10 V Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) 600 VA (10×58 W, 15×36 W, 20×18 W)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303217000 L 3310.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss

Beleuchtung Hauptstelle

UP-Dimmer 1-10 V Zeprion 1x1-fach Hauptstelle IR 1 Kanal

UP-IR-Dimmer 1...10 V Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) ≤ 600 VA (10×58 W, 15×36 W, 20×18 W)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303231000 L 3310.11 IR FMI 61		1	1	Nein	weiss


UP-Dimmer 1-10 V Zeprion 1x2-fach Hauptstelle 1 Kanal

UP-Dimmer 1..10 V Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) 600 VA (10×58 W, 15×36 W, 20×18 W)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303329000 L 3310.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
303708000 L 3310.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss


UP-Dimmer 1-10 V Zeprion 1x2-fach Hauptstelle IR 1 Kanal

UP-IR-Dimmer 1...10 V Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) ≤ 600 VA (10×58 W, 15×36 W, 20×18 W)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303330000 L 3310.12 IR FMI 61		1	2	Nein	weiss


UP-Dimmer 1-10 V Zeprion 2x2-fach Hauptstelle 1 Kanal

UP-Dimmer 1..10 V Hauptstelle Feller EDIZIOdue FMI 2 A 230 V, 1 Schaltkontakt, für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) 600 VA (10×58 W, 15×36 W, 20×18 W), Ausführung Szene

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303332000 L 3310.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss

Beleuchtung Zentral-/Nebenstelle



Funktionseinsatz Zentral-/Nebenstelle

Einsatz zu Zentral-Nebenstelle, ohne Frontset Feller EDIZIOdue, für 3320, 3321, 3322, 3324, 3325, 3326, 3328, 3330, Befestigungsplatte 77×77 mm (farbneutral)

E-No EM No	Barcode	Mit LED-Anzeige	Farbe
305559000 L 3320 BSM		Nein	sonstige



UP-Taster Zeprion 1x2-fach Zentral-/Nebenstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-ON-OFF 1-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303347000 L 3321.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
303726000 L 3321.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss



UP-Taster Zeprion 2x2-fach Zentral-/Nebenstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-ON-OFF 1-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie, Ausführung Szene

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303339000 L 3321.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss



UP-Astrozeitschaltuhr Zeprion Zentral-/Nebenstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-Astrozeitschaltuhr Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie, ON-OFF/Szene



E-No EM No	Barcode	Gangreserve	Astroprogramm	Farbe
313405000 L 3321.24 S AT FMI 61		20 min	Ja	weiss

Beleuchtung Zentral-/Nebenstelle

UP-Taster Zeption 2x2-fach Zentral-/Nebenstelle ON-OFF 2 Kanal

UP-ON-OFF 2-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303352000 L 3322.24 FMI 61		2	4	Nein	weiss


UP-Taster Zeption 1x2-fach Zentral-/Nebenstelle Dimmer

UP-Universaldimmer Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303362000 L 3326.12 FMI 61		1	2	Nein	weiss
303740000 L 3326.12 FMI L 61		1	2	Ja	weiss


UP-Taster Zeption 2x2-fach Zentral-/Nebenstelle Dimmer Szene

UP-Universaldimmer Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos, Verwendung als Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie, Ausführung Szene

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303365000 L 3326.24 S FMI 61		2	4	Nein	weiss


UP-Dimmer Zeption 2x2-fach Zentral-/Nebenstelle 2 Kanal

UP-Dimmer/Dimmer 2-Kanal Zentral-Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303588000 L 3320 D D FMI 61		2	4	Nein	weiss

Beleuchtung Zentralstelle



UP-Taster Zeprion 1x1-fach Zentralstelle OFF 1 Kanal

UP-OFF Zentralstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos (Hierarchie 1 und weitere)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303336000 L 3320.11 A FMI 61		1	1	Nein	weiss

Beleuchtung Nebenstelle



UP-Taster Zeprion 1x1-fach Nebenstelle ON-OFF 1 Kanal

UP-ON-OFF 1-Kanal Nebenstelle Feller EDIZIOdue FMI 230 V, leistungslos

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303345000 L 3321.11 FMI 61		1	1	Nein	weiss

Bedienung zeprionAIR



UP-Frontset zeprionAIR ON/OFF 2 x Szene LED

UP-Frontset Feller EDIZIOdue zeprionAIR, ON/OFF, 1-Kanal, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller EDIZIOdue zeprionAIR Szenen per WLAN, untere Tasten für ON/OFF 1-Kanal, das Feller EDIZIOdue zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 1-Kanal Funktionseinsatz 3301 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303380000 L 920-3301.24 ZS FMI 61		2	4	Ja	weiss
303383000 L 920-3302.36 ZS FMI 61		3	6	Ja	weiss

Bedienung zeprionAIR

UP-Frontset zeprionAIR Motor 2 x Szene LED

UP-Frontset Feller EDIZIOdue zeprionAIR, Motor, 1-Kanal, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller EDIZIOdue zeprionAIR Szenen per WLAN, untere Tasten für Motor 1-Kanal, das Feller EDIZIOdue zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 1-Kanal Funktionseinsatz 3304 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303386000 L 920-3304.24 ZS FMI 61		2	4	Ja	weiss
303389000 L 920-3305.36 ZS FMI 61		3	6	Ja	weiss


UP-Frontset zeprionAIR Dimmer 2 x Szene LED

UP-Frontset Feller EDIZIOdue zeprionAIR, Dimmer, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller EDIZIOdue zeprionAIR Szenen per WLAN, untere Tasten für Dimmer, das Feller EDIZIOdue zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Dimmer Funktionseinsatz 3306, 3310, 3311, 3314 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303392000 L 920-3306.24 ZS FMI 61		2	4	Ja	weiss


UP-Frontset zeprionAIR ON/OFF LED mit Zeitschaltuhr

UP-Frontset Feller EDIZIOdue zeprionAIR, ON/OFF, 1-Kanal, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller EDIZIOdue zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN, untere Tasten für ON/OFF 1-Kanal, das Feller EDIZIOdue zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 1-Kanal Funktionseinsatz 3301 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303382000 L 920-3301.24 ZZ FMI 61		2	4	Ja	weiss
303385000 L 920-3302.36 ZZ FMI 61		3	6	Ja	weiss



Bedienung zeprionAIR



UP-Frontset zeprionAIR Motor LED mit Zeitschaltuhr

UP-Frontset Feller EDIZIOdue zeprionAIR, Motor, 1-Kanal, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller EDIZIOdue zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN, untere Tasten für Motor 1-Kanal, das Feller EDIZIOdue zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 1-Kanal Funktionseinsatz 3304 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303388000 L 920-3304.24 ZZ FMI 61		2	4	Ja	weiss
303391000 L 920-3305.36 ZZ FMI 61		3	6	Ja	weiss



UP Frontset zeprionAIR Dimmer LED mit Zeitschaltuhr

UP-Frontset Feller EDIZIOdue zeprionAIR, Dimmer, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller EDIZIOdue zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN, untere Tasten für Dimmer, das Feller EDIZIOdue zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Dimmer Funktionseinsatz 3306, 3310, 3311, 3314 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303394000 L 920-3306.24 ZZ FMI 61		2	4	Ja	weiss



UP Montageset zeprionAIR WLAN RGB LED 4 x Szene

Montageset Feller EDIZIOdue zeprionAIR FMI, ermöglicht die Bedienung von 4 zeprionAIR-Szenen per WLAN, wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) oder auf den Zentral-/Nebenstellen Funktionseinsatz 3320 montiert, mit RGB-LED, 2x Taste, 2x Bedienung zeprionAIR Szene auf 4 Smart-Tasten

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303398000 L 920-3320.24 ZS FMI 61		3	6	Ja	weiss



UP Montageset zeprionAIR WLAN ON/OFF RGB LED 4 x Szene

Montageset Feller EDIZIOdue zeprionAIR FMI, ermöglicht die Bedienung von zeprionAIR-Szenen per WLAN, untere Tasten für ON/OFF 1-Kanal, wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 1-Kanal Funktionseinsatz 3301 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, mit RGB-LED, 2x Taste, 2x Bedienung, zeprionAIR-Szene auf 4 Smart-Tasten

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303395000 L 920-3301.36 ZS FMI 61		3	6	Ja	weiss

Bedienung zeprionAIR



UP Montageset zeprionAIR WLAN Motor RGB LED 4 x Szene

Montageset Feller EDIZIOdue zeprionAIR FMI, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR-Szenen per WLAN, untere Tasten für Motor 1-Kanal, wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 1-Kanal Funktionseinsatz 3304 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, mit RGB-LED, 2x Taste, 2x Bedienung zeprionAIR-Szene auf 4 Smart-Tasten

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303396000 L 920-3304.36 ZS FMI 61		3	6	Ja	weiss



UP Montageset zeprionAIR WLAN Dimmer RGB LED 4 x Szene

Montageset Feller EDIZIOdue zeprionAIR FMI, die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR-Szenen per WLAN, untere Tasten für Dimmer, wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Dimmer Funktionseinsatz 3306, 3310, 3311, 3314 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert, mit RGB-LED, 2x Taste, 2x Bedienung zeprionAIR-Szene auf 4 Smart-Tasten

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
303397000 L 920-3306.36 ZS FMI 61		3	6	Ja	weiss



Feller

by **Schneider Electric**

Connected Home mit Wiser by Feller

Wiser by Feller setzt einen neuen Standard in der digitalen Elektroinstallation. Der Einstieg in den Wohnbau 4.0 gestaltet sich so einfach wie noch nie. Das neue Connected-Home-System aus dem Hause Feller basiert auf einem einzigen zusätzlichen Kommunikationsdraht K+, der z. B. im Fall von Neubauten beim Drahteinzug miteingezogen wird. Für Planer und Elektroinstallateur bleibt bei Planung und Verrohrung alles wie gehabt und auch die Inbetriebnahme erfolgt spielend. Haupt- und Nebenstellen lassen sich mit einem Magneten oder mithilfe der Wiser eSetup App verknüpfen und die detaillierte Konfiguration z. B. von Funktionszuweisung und Raumzuordnung gelingt einfach und intuitiv. Das System ist auf 50 Apparate ausgelegt. Insgesamt ist Wiser by Feller so konzipiert, dass es ideal auf die Anforderungen und Gewohnheiten von Elektroinstallateuren zugeschnitten ist.



Zeitloses Design, zeitgemäss Wohnen

Mit Wiser by Feller erfüllen sich alle modernen Ansprüche an sicheres, komfortables und intelligentes Wohnen. Das für die Anbindung von Drittanbieter-Dienstleistungen offen konzipierte System wird fortlaufend ausgebaut und startet mit der Regelung von Licht und Storen. Diese Funktionen lassen sich bedarfsgerecht einstellen und können manuell oder automatisiert von den Bewohnern per Wiser Home App gesteuert werden. Auch eine Regelung über individuell konfigurierbare Schalter, Dimmer und Storenregler ist möglich. Zu den weiteren Features zählen u. a. der Fernzugriff, die Zentral-Aus-Funktion, die Zeitschaltuhr, die Anwesenheitssimulation und die Gestaltung von Szenen. Wiser by Feller-Nutzer können frei aus den drei bekannten und zeitlosen Designlinien des Feller-Sortiments wählen: EDIZIOdue colore und prestige, STANDARDdue und NEVO.



Weitere
Informationen:
e-m.info/135



Storenswitcher 1-Kanal, EDIZIOdue

UP-Storenswitcher 1K/2T Feller EDIZIOdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtet mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333300000 L 3404.2 FMI 61		2	2	Ja	weiss



Storenswitcher 1-Kanal Szene, EDIZIOdue

UP-Storenswitcher 1K/4T Szene Feller EDIZIOdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtet mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333320000 L 3404.4 S FMI 61		4	4	Ja	weiss



Storenswitcher 2-Kanal, EDIZIOdue

UP-Storenswitcher 2K/4T Feller EDIZIOdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtet mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333340000 L 3405.4 FMI 61		4	4	Ja	weiss



Nebenstelle Storenswitcher 1-Kanal, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/2T zu Storenswitcher Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtet mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333070000 L 3400.2 M FMI 61		2	2	Ja	weiss



Beschattung EDIZIOdue



Nebenstelle Storeschalter 1-Kanal Szene, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/4T Szene zu Storeschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333200000 L 3400.4 MS FMI 61		4	4	Ja	weiss



Nebenstelle Storeschalter 2-Kanal, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 2K/4T zu Storeschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333180000 L 3400.4 MM FMI 61		4	4	Ja	weiss

Beschattung EDIZIOdue WLAN



Storeschalter 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue

UP-Storeschalter 1K/2T WLAN Feller EDIZIOdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333310000 L 3404.2 W FMI 61		2	2	Ja	weiss

Beschattung EDIZIOdue WLAN



Nebenstelle Storeschalter 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/2T WLAN zu Storeschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333080000 L 3400.2 M W FMI 61		2	2	Ja	weiss

Beschattung STANDARDdue



Storeschalter 1-Kanal, STANDARDdue

UP-Storeschalter 1K/2T Feller STANDARDdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333300100 L 3404.2 QMI 61		2	2	Ja	weiss



Storeschalter 1-Kanal Szene, STANDARDdue

UP-Storeschalter 1K/4T Szene Feller STANDARDdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333320100 L 3404.4 S QMI 61		4	4	Ja	weiss

Beschattung STANDARDdue

Storenswitcher 2-Kanal, STANDARDdue

UP-Storenswitcher 2K/4T Feller STANDARDdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endscharter (Rolläden, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333340100 L 3405.4 QMI 61		4	4	Ja	weiss


Nebenstelle Storenswitcher 1-Kanal, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/2T zu Storenswitcher Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333070100 L 3400.2 M QMI 61		2	2	Ja	weiss


Nebenstelle Storenswitcher 1-Kanal Szene, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/4T Szene zu Storenswitcher STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333200100 L 3400.4 MS QMI 61		4	4	Ja	weiss


Nebenstelle Storenswitcher 2-Kanal, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 2K/4T zu Storenswitcher Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333180100 L 3400.4 MM QMI 61		4	4	Ja	weiss

Beschattung STANDARDdue WLAN



Storenswitch 1-Kanal WLAN, STANDARDdue

UP-Storenswitch 1K/2T WLAN Feller STANDARDdue Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333310100 L 3404.2 W QMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Storenswitch 1-Kanal WLAN, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/2T WLAN zu Storenswitch Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333080100 L 3400.2 M W QMI 61		2	2	Ja	weiss

Beschattung NEVO



Storenswitch 1-Kanal, NEVO

UP-Storenswitch 1K/2T Feller NEVO Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333300400 L 3404.2 NUP Q 61		2	2	Ja	weiss

Beschattung NEVO

**Storen-Schalter 1-Kanal Szene, NEVO**

UP-Storen-Schalter 1K/4T Szene Feller NEVO Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklammern, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333320400 L 3404.4 S NUP Q 61		4	4	Ja	weiss

**Storen-Schalter 2-Kanal, NEVO**

UP-Storen-Schalter 2K/4T Feller NEVO Wiser, je 2 A/Schaltkontakt, 230 V AC, für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise), mit Steckklammern, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333340400 L 3405.4 NUP Q 61		4	4	Ja	weiss

**Nebenstelle Storen-Schalter 1-Kanal, NEVO**

UP-Nebenstelle 1K/2T zu Storen-Schalter Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklammern, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333070400 L 3400.2 M NUP Q 61		2	2	Ja	weiss

**Nebenstelle Storen-Schalter 1-Kanal Szene, NEVO**

UP-Nebenstelle 1K/4T Szene zu Storen-Schalter NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklammern, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333200400 L 3400.4 MS NUP Q 61		4	4	Ja	weiss

Beschattung NEVO

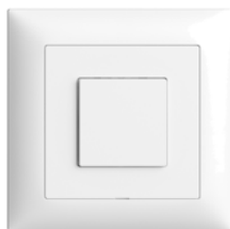


Nebenstelle Storeschalter 2-Kanal, NEVO

UP-Nebenstelle 2K/4T zu Storeschalter Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333180400 L 3400.4 MM NUP Q 61		4	4	Ja	weiss

Beleuchtung EDIZIOdue



Druckschalter 1-Kanal, EDIZIOdue

UP-Druckschalter 1K/1T Feller EDIZIOdue Wiser, 10 A, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333240000 L 3401.1 FMI 61		1	1	Ja	weiss

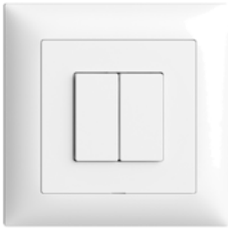


Druckschalter 1-Kanal Szene, EDIZIOdue

UP-Druckschalter 1K/2T Szene Feller EDIZIOdue Wiser, 10 A, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333260000 L 3401.2 S1 FMI 61		2	2	Ja	weiss

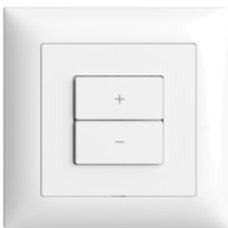
Beleuchtung EDIZIOdue



Druckschalter 2-Kanal, EDIZIOdue

UP-Druckschalter 2K/2T Feller EDIZIOdue Wiser, je 10 A/Schaltkontakt, max. 16 A pro Gerät, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklammern, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333280000 L 3402.2 FMI 61		2	2	Ja	weiss



LED-Universaldimmer 1-Kanal, EDIZIOdue

UP-Dimmer Uni-LED 1K/2T Feller EDIZIOdue Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklammern, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

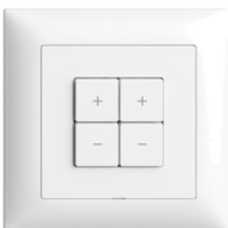
E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333360000 L 3406.2 FMI 61		2	2	Ja	weiss



LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene, EDIZIOdue

UP-Dimmer Uni-LED 1K/4T Szene Feller EDIZIOdue Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklammern, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333380000 L 3406.4 S FMI 61		4	4	Ja	weiss



LED-Universaldimmer 2-Kanal, EDIZIOdue

UP-Dimmer Uni-LED 2K/4T Feller EDIZIOdue Wiser, 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC, 2 separate Dimmkreise, für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklammern, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333400000 L 3407.4 FMI 61		4	4	Ja	weiss

Beleuchtung EDIZIOdue



Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/1T zu Druckschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

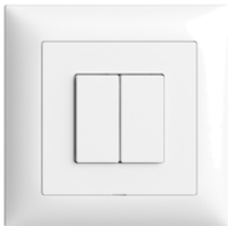
E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333000000 L 3400.1 FMI 61		1	1	Ja	weiss



Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal Szene, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/2T Szene zu Druckschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333090000 L 3400.2 S1 FMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Druckschalter 2-Kanal, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 2K/2T zu Druckschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333040000 L 3400.2 FMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/2T zu Dimmer Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333050000 L 3400.2 D FMI 61		2	2	Ja	weiss

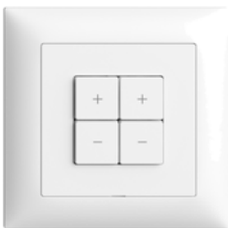
Beleuchtung EDIZIOdue



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal Szene, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 1K/4T Szene zu Dimmer Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333160000 L 3400.4 DS FMI 61		4	4	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 2-Kanal, EDIZIOdue

UP-Nebenstelle 2K/4T zu Dimmer Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333140000 L 3400.4 DD FMI 61		4	4	Ja	weiss

Beleuchtung EDIZIOdue WLAN



Druckschalter 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue

UP-Druckschalter 1K/1T WLAN Feller EDIZIOdue Wiser, 10 A, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88×88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333250000 L 3401.1 W FMI 61		1	1	Ja	weiss

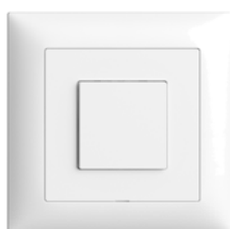
Beleuchtung EDIZIOdue WLAN



LED-Universaldimmer 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue

UP-Dimmer Uni-LED 1K/2T WLAN Feller EDIZIOdue Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333370000 L 3406.2 W FMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebestelle Druckschalter 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue

UP-Nebestelle 1K/1T WLAN zu Druckschalter Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333030000 L 3400.1 W FMI 61		1	1	Ja	weiss



Nebestelle Dimmer 1-Kanal WLAN, EDIZIOdue

UP-Nebestelle 1K/2T WLAN zu Dimmer Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333060000 L 3400.2 D W FMI 61		2	2	Ja	weiss



Beleuchtung STANDARDdue



Druckschalter 1-Kanal, STANDARDdue

UP-Druckschalter 1K/1T Feller STANDARDdue Wiser, 10 A, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333240100 L 3401.1 QMI 61		1	1	Ja	weiss



Druckschalter 1-Kanal Szene, STANDARDdue

UP-Druckschalter 1K/2T Szene Feller STANDARDdue Wiser, 10 A, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333260100 L 3401.2 S1 QMI 61		2	2	Ja	weiss



Druckschalter 2-Kanal, STANDARDdue

UP-Druckschalter 2K/2T Feller STANDARDdue Wiser, je 10 A/Schaltkontakt, max. 16 A pro Gerät, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333280100 L 3402.2 QMI 61		2	2	Ja	weiss



LED-Universaldimmer 1-Kanal, STANDARDdue

UP-Dimmer Uni-LED 1K/2T Feller STANDARDdue Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333360100 L 3406.2 QMI 61		2	2	Ja	weiss

Beleuchtung STANDARDdue

LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene, STANDARDdue

UP-Dimmer Uni-LED 1K/4T Szene Feller STANDARDdue Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333380100 L 3406.4 S QMI 61		4	4	Ja	weiss


LED-Universaldimmer 2-Kanal, STANDARDdue

UP-Dimmer Uni-LED 2K/4T Feller STANDARDdue Wiser, 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC, 2 separate Dimmkreise, für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333400100 L 3407.4 QMI 61		4	4	Ja	weiss


Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/1T zu Druckschalter Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333000100 L 3400.1 QMI 61		1	1	Ja	weiss


Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal Szene, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/2T Szene zu Druckschalter Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333090100 L 3400.2 S1 QMI 61		2	2	Ja	weiss

Beleuchtung STANDARDdue



Nebenstelle Druckschalter 2-Kanal, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 2K/2T zu Druckschalter Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333040100 L 3400.2 QMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/2T zu Dimmer Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333050100 L 3400.2 D QMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal Szene, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/4T Szene zu Dimmer Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333160100 L 3400.4 DS QMI 61		4	4	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 2-Kanal, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 2K/4T zu Dimmer Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333140100 L 3400.4 DD QMI 61		4	4	Ja	weiss

Beleuchtung STANDARDdue WLAN



Druckschalter 1-Kanal WLAN, STANDARDdue

UP-Druckschalter 1K/1T WLAN Feller STANDARDdue Wiser, 10 A, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333250100 L 3401.1 W QMI 61		1	1	Ja	weiss



LED-Universaldimmer 1-Kanal WLAN, STANDARDdue

UP-Dimmer Uni-LED 1K/2T WLAN Feller STANDARDdue Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333370100 L 3406.2 W QMI 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal WLAN, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/1T WLAN zu Druckschalter Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333030100 L 3400.1 W QMI 61		1	1	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal WLAN, STANDARDdue

UP-Nebenstelle 1K/2T WLAN zu Dimmer Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333060100 L 3400.2 D W QMI 61		2	2	Ja	weiss



Beleuchtung NEVO



Druckschalter 1-Kanal, NEVO

UP-Druckschalter 1K/1T Feller NEVO Wiser, 10 A, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333240400 L 3401.1 NUP Q 61		1	1	Ja	weiss



Druckschalter 1-Kanal Szene, NEVO

UP-Druckschalter 1K/2T Szene Feller NEVO Wiser, 10 A, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333260400 L 3401.2 S1 NUP Q 61		2	2	Ja	weiss



Druckschalter 2-Kanal, NEVO

UP-Druckschalter 2K/2T Feller NEVO Wiser, je 10 A/Schaltkontakt, max. 16 A pro Gerät, 230 V AC, für LED-Lampen 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333280400 L 3402.2 NUP Q 61		2	2	Ja	weiss



LED-Universaldimmer 1-Kanal, NEVO

UP-Dimmer Uni-LED 1K/2T Feller NEVO Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333360400 L 3406.2 NUP Q 61		2	2	Ja	weiss

Beleuchtung NEVO

LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene, NEVO

UP-Dimmer Uni-LED 1K/4T Szene Feller NEVO Wiser, 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC, für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333380400 L 3406.4 S NUP Q 61		4	4	Ja	weiss


LED-Universaldimmer 2-Kanal, NEVO

UP-Dimmer Uni-LED 2K/4T Feller NEVO Wiser, 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC, 2 separate Dimmkreise, für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL), für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA, Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich, minimale und maximale Helligkeit einstellbar, mit Steckklemmen, beleuchtbar mit integrierter LED, Einbautiefe 36 mm, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333400400 L 3407.4 NUP Q 61		4	4	Ja	weiss


Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal, NEVO

UP-Nebenstelle 1K/1T zu Druckschalter Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333000400 L 3400.1 NUP Q 61		1	1	Ja	weiss


Nebenstelle Druckschalter 1-Kanal Szene, NEVO

UP-Nebenstelle 1K/2T Szene zu Druckschalter Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333090400 L 3400.2 S1 NUP Q 61		2	2	Ja	weiss



Beleuchtung NEVO



Nebenstelle Druckschalter 2-Kanal, NEVO

UP-Nebenstelle 2K/2T zu Druckschalter Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333040400 L 3400.2 NUP Q 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal, NEVO

UP-Nebenstelle 1K/2T zu Dimmer Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333050400 L 3400.2 D NUP Q 61		2	2	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 1-Kanal Szene, NEVO

UP-Nebenstelle 1K/4T Szene zu Dimmer Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333160400 L 3400.4 DS NUP Q 61		4	4	Ja	weiss



Nebenstelle Dimmer 2-Kanal, NEVO

UP-Nebenstelle 2K/4T zu Dimmer Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87x87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333140400 L 3400.4 DD NUP Q 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung EDIZIOdue



UP Szenentaster 1 Szene/1T FMI

UP-Szenentaster 1 Szene/1T Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333010000 L 3400.1 S1 FMI 61		1	1	Ja	weiss



UP Szenentaster 2 Szenen vertikal/2T FMI

UP-Szenentaster 2 Szenen vertikal/2T Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333110000 L 3400.2 VS FMI 61		2	2	Ja	weiss



UP Szenentaster 4 Szenen/4T FMI

UP-Szenentaster 4 Szenen/4T Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333220000 L 3400.4 S4 FMI 61		4	4	Ja	weiss



Bedienung EDIZIOdue WLAN



UP Szenentaster 4 Szenen/4T WLAN FMI

UP-Szenentaster 4 Szenen/4T WLAN Feller EDIZIOdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, FMI, IP20, 88x88 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333230000 L 3400.4 S4 W FMI 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung STANDARDdue



UP Szenentaster 1 Szene/1T QMI

UP-Szenentaster 1 Szene/1T Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333010100 L 3400.1 S1 QMI 61		1	1	Ja	weiss



UP Szenentaster 2 Szenen vertikal/2T QMI

UP-Szenentaster 2 Szenen vertikal/2T Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90x90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333110100 L 3400.2 VS QMI 61		2	2	Ja	weiss

Bedienung STANDARDdue



UP-Szenentaster 4 Szenen/4T QMI

UP-Szenentaster 4 Szenen/4T Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333220100 L 3400.4 S4 QMI 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung STANDARDdue WLAN



UP-Szenentaster 4 Szenen/4T WLAN QMI

UP-Szenentaster 4 Szenen/4T WLAN Feller STANDARDdue Wiser, 230 V AC, ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, QMI, IP20, 90×90 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333230100 L 3400.4 S4 W QMI 61		4	4	Ja	weiss

Bedienung NEVO



UP Szenentaster 1 Szene/1T Q

UP-Szenentaster 1 Szene/1T Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333010400 L 3400.1 S1 NUP Q 61		1	1	Ja	weiss



Bedienung NEVO



UP Szenentaster 2 Szenen vertikal/2T Q

UP-Szenentaster 2 Szenen vertikal/2T Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333110400 L 3400.2 VS NUP Q 61		2	2	Ja	weiss



UP Szenentaster 4 Szenen/4T Q

UP-Szenentaster 4 Szenen/4T Feller NEVO Wiser, 230 V AC, zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar, die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen, mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, beleuchtbar mit integrierter LED, NUP.Q, IP55, 87×87 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
333220400 L 3400.4 S4 NUP Q 61		4	4	Ja	weiss

Verbindung und Verdrahtung



Wiser T-Draht rt/ws

Installationsdraht T Feller Wiser, Ring 100 m, Cu blank, Nennspannung U₀/U: 450V/750V, Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6: Eca, IEC 228-Klasse 1

E-No EM No	Barcode	Ader-Zahl	Brandverhaltensklas- se EN 13501-6	Farbe	Leiter-Nennqu.
333999000 T 1,5 RT-WS/100		1	Eca	rot-weiss	1,5 mm ²

Legrand MyHOME



Spannungsversorgung und Netzteile



REG-Netzgerät MyHOME 600 mA

Netzgerät Legrand 230 V AC, für die Busspannung MyHOME, Ausgangsspannung 27 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405800101 J E49		600 mA	1	Ja	2



REG-Netzgerät MyHOME 1.2 A

REG-Netzgerät Lagrand, 230 V AC, für die Busspannung MyHOME, Ausgangsspannung 27 V DC

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
964550094 J E46ADCN		1200 mA	1	Nein	8

Systemgeräte und Schnittstelle



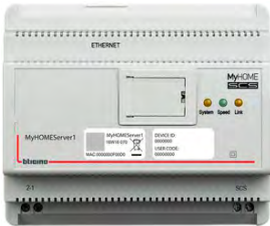
Starter Set MyHOME für Unterputzmontage

Starter-Set Legrand MyHOME_UP, besteht aus: 1 Bus-Netzgerät 27 V DC E46ADCN, 1200 mA, 8 TE, 4 Aktoren 2-fach F411U2 für Licht und Steckdose, 8x10 A, 6 TE, (Verbrauch 28 mA), 1 Webserver, 6 TE

E-No EM No	Barcode	
405989101 J MHKAU01		



Systemgeräte und Schnittstelle



REG-Webserver MyHOME Server1

REG-Webserver Legrand MyHOME Up Server1, steuerbar durch Tablets und Smartphone, von Zuhause und von Extern via Legrand Cloud, Zugriff auf Systeme: Musiksysteme (Nuvo (Bticino) und Sonos), Beleuchtung (Philips Hue, Lixf).

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE	Web-Server
405701001 J F454 S1		230 V	Ja	6	Ja



REG-Webserver MyHOME Server1 Set

REG-Webserver Legrand MyHOME Up Server1-Set, steuerbar durch Tablets und Smartphone, von Zuhause und von Extern via Legrand Cloud, Zugriff auf Systeme: Musiksysteme (Nuvo (Bticino) und Sonos), Beleuchtung (Philips Hue, Lixf) und Smart TV (Samsung und LG), das Set enthält: 1xMyHOME Up Server1, 1xWireless Access Point, 1xAcces Point Netzteil, und 1x Flachkabel RJ45

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE	Web-Server
405701101 J F454 S1 SET		27 V	Ja	6	Ja

CLASSE 300 EOS WITH NETATMO

2-Draht/Wi-Fi-Video-Hausstation mit eingebautem Amazon Alexa Sprachassistenten und Smart Home Funktionen. Dank der Wi-Fi-Verbindung können Sie die Video-Hausstation mit der Home + Security App verbinden (verfügbar für Android und iOS). Über die App kann die komplette Funktionalität der Videosprechanlage (Videobild, Gespräch, Türöffnen und der Netatmo-Sicherheitsreihe, Aussen- und Innenkameras, Tür- und Fenstersensoren, Innensirene und Rauchmelder auf dem Smartphone wiedergegeben werden. In der App können Sie mit jedem Gerät rund um die Uhr auf Livestream-Video zugreifen. Scrollen Sie durch ältere Aufzeichnungen und laden Sie Ihre Lieblingsvideos herunter. Dies funktioniert sowohl im eigenen WLAN als auch von unterwegs über das 3G-/4G-Netz. Das Gerät ermöglicht über die kabelgebundene MyHOME BUS- oder Zigbee-Lösung, die Erstellung und Verwaltung von Smart Home-Funktionen, ohne das spezielle Gateways oder der MyHOME-Server hinzugefügt werden müssen. Vertikaler 5-Zoll-LCD-Touchscreen Video-Anrufbeantworter 6 verschieden Ruftöne zur Auswahl Nachrichten-Funktion. Das Gerät kann sich via LAN-Kabel oder WLAN an das Internet verbinden werden. Installation mittels eines RJ45-Ethernetkabels unter Verwendung des Zubehörs 344844 (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Wandinstallation erfolgt durch die mitgelieferte Halterung. Aufputzmontage (BxHxT) 121x222x32 mm



E-No EM No	Barcode
VT344 842	

Systemgeräte und Schnittstelle



REG-Netzgerät Sfera für zwei Zusatzgeräte

Zusatz-Netzgerät Legrand Bticino Sfera, für Video Hausstation und Multimedia Touchscreen, 2-Draht, 600 mA, 2 TE (1 TE=17,5 mm)

E-No EM No	Barcode
964930490 V T346 020	



REG-Schnittstelle MyHOME

REG-Schnittstelle Legrand MyHOME, 2-fach, für z.B. Wetterstation

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	TE
405830021 J F428		2	2



REG-Buskoppler MyHOME

REG-Systemkoppler Legrand MyHOME, Erweiterungsgerät, galvanisch getrennt, Anwendung bei Kabellänge einer Installation von mehr als 500 m oder wenn mehr als 81 Adressen benötigt werden

E-No EM No	Barcode	TE
964930094 J F422		2



Beschattung



EB-Jalousieaktor/-sensor MyHOME 1-fach

Aktor mit integriertem Schalter zur Ansteuerung von Rollläden, Maximale Motorenleistung: 460 bei 230V~, Zur Verwendung als Rollladenaktor (verriegelt), durch Ausmessen der Fahr- bzw. Verstellzeiten des, Jalousie-/Rollladenantriebs, kann der Jalousieaktor jede gewünschte, Position anfahren, 2 Module"

E-No EM No	Barcode
J 675 57	



REG-Jalousieaktor für erweiterte Funktionen

REG-Jalousieaktor MyHOME F401 230V AC, Schaltleistung 500W , 2 DIN-Module

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405432011 J F401		1	Ja	6 A	Ja	2

Beleuchtung



REG-Schaltaktor MyHOME 2S

REG-Aktor Legrand MyHOME, mit 2 Schließerkontakten, Nulldurchgangsschaltung, Kontaktbelastbarkeit 10 A für Glühbirnen und Hochvolt-Halogenlampen, 4 A für elektronische und konventionelle Transformatoren sowie Leuchtstofflampen, 2 A für LEDs und Kompakt-Leuchtstofflampen, 500 VA für Motoren, Testtaste sowie Kontroll-LED, 2 TE DIN

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
305091021 J F411U2		4	10 A	Ja	Ja	2

Beleuchtung



REG-Schaltaktor MyHOME 4-fach

REG-Schaltaktor Legrand MyHOME, 230 V AC, (1 TE=17,5 mm), 4 Schliesser verriegelt, nicht potentialfrei

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660641 J F411/4		4	2 A	Ja	Ja	2



REG-Schaltaktoren MyHOME 4-fach

REG-Schaltaktor Legrand My Home, 230 V AC, (1 TE=17,5 mm), 4 Schliesser verriegelt, nicht potentialfrei

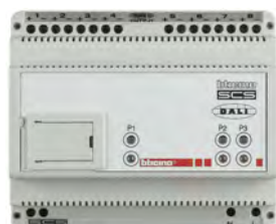
E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660541 J BMSW1003		8	16 A	Ja	Ja	4



REG-Schaltaktor MyHOME 8-fach

REG-Schaltaktor Legrand MyHOME

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660841 J BMSW1005		8	16 A	Ja	Ja	10



REG-Dimmer DALI für 8 Ausgänge

REG-Dimmer Legrand DALI, für 8 unabhängige Ausgänge (16 Geräte pro Ausgang)

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Lastart	vor Ort/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405670101 J F429		8	universal	Ja	Nein	6

Beleuchtung



REG-Dimmer für EVG

REG-Dimmer Legrand, 1...10 V, für Fluoreszenz- oder LED Lampen, max. 10 Vorschaltgeräte

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	vor Ort/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405660401 J F413N		1	0 - 460 W	kapazitiv	Ja	Ja	2



REG-Universaldimmer MyHOME 2-Kanal

REG-Universal-2-Kanal-Dimmer Legrand MyHOME, 2x300 VA, Nulldurchgangsschaltung, Verwendbar für Glühlampen, magnetische und elektronische Trafos sowie dimmbare Energiespar- und LED-Lampen, Dimmausgang 2x300 VA oder 1x600 VA AC, Testtaste sowie Kontroll-LED, 4 TE DIN

E-No EM No	Barcode
305048021 J F418U2	



UP-Schaltaktor/-Sensor MyHOME für 2 Module

UP-Schaltaktor/-Tastsensor Legrand MyHOME Arteur 2 Module, zum Schalten von 2 unabhängigen Verbrauchern oder 1 Rolladenantrieb, max. 70 W für Fluoreszenzlampen oder elektronische Trafos, max. 2 LED-Lampen

E-No EM No	Barcode
305025301 J 675 61	

Präsenz- und Bewegungsmelder

AP-Bewegungsmelder MyHOME 180° 25m IP54

AP-Bewegungsmelder Legrand MyHOME, für Wandmontage, Lichtfühler 5...1275 lx, 84x46,5x146,5 mm, IP54

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
205401201 J 488 34		180°	3,5 m	2,5 m	1	weiss


Bewegungsmelder weiss

Einsatz zu PIR-HF-Bewegungsmelder Legrand MyHOME Arteor, für Wandmontage, 45x45 mm



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel el horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
305401101 J BMSE3003		360°	8 m	2,5 m	1	Cremeweiss (elektroweiss)


EB Bewegungsmelder Legrand MyHOME MOS

EB-Bewegungsmelder MyHOME Legrand Mosaic, für Wandmontage



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Farbe
305403001 J 574 048		180°	15 m	1,1 m	weiss
305403841 J 574 098		180°	15 m	1,1 m	Aluminium

Heizung und Kühlung

**Raumthermostat MyHOME ATO mit Display**

UP-Raumthermostat Legrand Arteor, mit Display, Temperatursensor, 4 Funktionstasten, Betriebsarten: Eco, Komfort, Manuell/Auto, Frost-/Hitzeschutz, OFF, Binäreingang mit intern erzeugter Abfragespannung für potentialfreie Kontakte

E-No EM No	Barcode	Mit Display	Anz. binärer Eing.
305418091 J 674 59		Ja	1

**Heizungsaktor MyHOME 4-fach**

Heizungsaktor Legrand, 4-Kanal, Schliesser, zum Schalten von 4 Stellantrieben, Pumpen, 2 Motorantrieben, 1 Fan-Coil



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405710001 J F430/4		4	Ja	230 V	2

**Heizungsaktor MyHOME 8-fach**

Wahlweise zum unabhängigen Schalten von 8 Stellantrieben EIN/AUS, Pumpen oder 4 Motorantrieben (Ausgänge verriegelt) sowie Fan-Coils

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschtaltung	Schaltspannung	TE
405711401 J F430R8		8	Ja	230 V	4

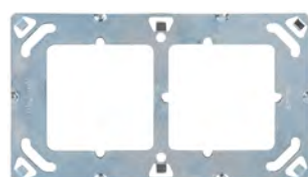
Bedienung



EB-Tasterschnittstelle MyHOME 2-fach

EB-Taster-Schnittstelle Legrand MyHOME, 40x40x18 mm, 2-Draht Bus, zum Anschluss von externen stromlosen Kontakten

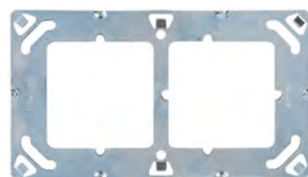
E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
305018901 J 3477		2



Montageplatten Arteor 1x1

Befestigungsplatte, Stahl für Einsätze Legrand Mosaic und Legrand Arteor (2 Module), mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze 2xTyp 13/23, Typ 15/25

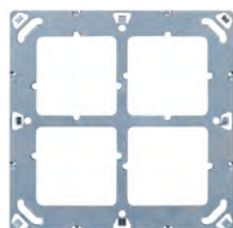
E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
376111031 L 2711 ART 49X49		



Montageplatten Arteor 2x1

Befestigungsplatte, Stahl für Einsätze Legrand Mosaic und Legrand Arteor (2 Module), mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze 2xTyp 13/23, Typ 15/25

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
376210031 L 2712 ART		

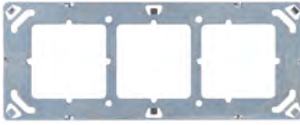


Montageplatten Arteor 2x2

Befestigungsplatte, Stahl für Einsätze Legrand Mosaic und Legrand Arteor (2 Module), mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze 2xTyp 13/23, Typ 15/25

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
376220031 L 2712-2 ART		

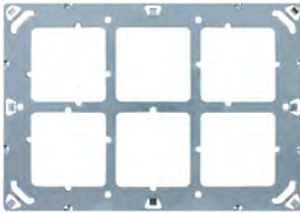
Bedienung



Montageplatten Arteur 3x1

Befestigungsplatte, Stahl für Einsätze Legrand Mosaic und Legrand Arteur (2 Module), mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze 2×Typ 13/23, Typ 15/25

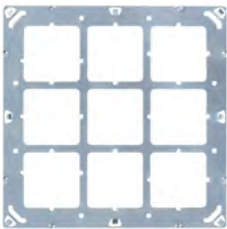
E-No EM No	Barcode
376310031 L 2713 ART	



Montageplatten Arteur 3x2

Befestigungsplatte, Stahl für Einsätze Legrand Mosaic und Legrand Arteur (2 Module), mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze 2×Typ 13/23, Typ 15/25

E-No EM No	Barcode
376320031 L 2713-2 ART	



Montageplatten Arteur 3x3

Befestigungsplatte, Stahl für Einsätze Legrand Mosaic und Legrand Arteur (2 Module), mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze 2×Typ 13/23, Typ 15/25

E-No EM No	Barcode
376330031 L 2713-3 ART	



Montageplatten Arteur 4x1

Befestigungsplatte Legrand Arteur, aus Stahl mit Trägerrahmen, Isolierstoff grau, für Einsätze Legrand Mosaic (je 2 Module), entfernbar für Steckdosen-Einsätze Legrand Arteur (2×Typ 13/23, Typ 15/25), für Apparatedistanz 57 mm

E-No EM No	Barcode
376410031 L 2714 ART	

Bedienung



Abdeckrahmen Arteor Basic 1x1

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Oberfl.	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375110001 L 6911 ART 61		weiss	2	lackiert	1	1	92 x 92 x 8 mm
375110141 L 6911 ART 63		grau	2	unbehandelt	1	1	92 x 92 x 8 mm



Abdeckrahmen Arteor Basic 2x1

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Anz. Einh.	Oberfl.	Mont.- Richtung	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375210001 L 6912 ART 61		weiss	4	2	lackiert	horizontal und vertikal	2	1	92 x 157 x 8 mm
375210141 L 6912 ART 63		grau	4	2	unbehandelt	horizontal und vertikal	2	1	92 x 157 x 8 mm

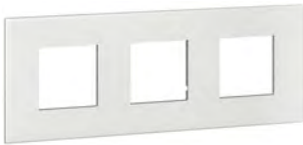


Abdeckrahmen Arteor Basic 2x2

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Oberfl.	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375220001 L 6912-2 ART 61		weiss	4	lackiert	2	2	157 x 157 x 8 mm
375220141 L 6912-2 ART 63		grau	4	unbehandelt	2	2	157 x 157 x 8 mm

Bedienung

**Abdeckrahmen Arteor Basic 3x1**

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Oberfl.	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375310001 L 6913 ART 61		weiss	6	lackiert	3	1	92 x 213 x 8 mm
375310141 L 6913 ART 63		grau	6	unbehandelt	3	1	92 x 213 x 8 mm

**Abdeckrahmen Arteor Basic 3x2**

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

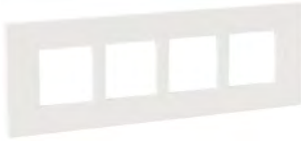
E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Oberfl.	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375320001 L 6913-2 ART 61		weiss	6	lackiert	3	2	157 x 213 x 8 mm
375320141 L 6913-2 ART 63		grau	6	unbehandelt	3	2	157 x 213 x 8 mm

**Abdeckrahmen Arteor Basic 3x3**

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Oberfl.	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375330001 L 6913-3 ART 61		weiss	6	lackiert	3	3	213 x 213 x 8 mm
375330141 L 6913-3 ART 63		grau	6	unbehandelt	3	3	213 x 213 x 8 mm

Bedienung



Abdeckrahmen Arteor Basic 4x1

Abdeckrahmen Legrand Arteor, steckbar auf Befestigungsplatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Oberfl.	Anzahl der Einheiten horizontal	Anzahl der Einheiten vertikal	B x H x T
375410001 L 6916-4 ART 61		weiss	8	lackiert	4	1	270 x 92 x 8 mm
375410141 L 6916-4 ART 63		graphitgrau	8	lackiert	4	1	270 x 92 x 8 mm



UP-Leuchtwippe Legrand 1 Modul

Wipper Legrand MyHOME, für Tastersensor, 1 Modul

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
305061001 J 574 465		weiss	9003	Thermoplast
305061841 J 574 464		magnesium	7037	Thermoplast



UP-Leuchtwippe Legrand 2 Module

Wipper Legrand MyHOME, für Tastersensor, 2 Modul

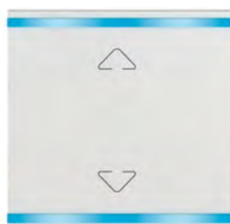
E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
305071841 J 574 466		magnesium	7037	Thermoplast
305071001 J 574 467		weiss	9003	Thermoplast

Bedienung

**UP-Leuchtwippe Legrand AUF/AB 1 Modul**

Wipper Legrand MyHOME, für Tastersensor, AUF/AB, 1 Modul

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
305067841 J 574 492		magnesium	7037	Thermoplast
305067001 J 574 493		weiss	9003	Thermoplast

**UP-Leuchtwippe Legrand AUF/AB 2 Module**

Wipper Legrand MyHOME, für Tastersensor, AUF/AB, 2 Modul

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
305077841 J 574 494		magnesium	7037	Thermoplast
305077001 J 574 495		weiss	9003	Thermoplast

**UP-Leuchtwippe Legrand GEN 1 Modul**

Wipper Legrand MyHOME, für Tastersensor, GEN, 1 Modul

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
305063841 J 574 482		magnesium	7037	Thermoplast
305063001 J 574 483		weiss	9003	Thermoplast

Bedienung

UP-Leuchtwippe Legrand GEN 2 Module

Wippen Legrand MyHOME, für Tastersensor, GEN, 2 Modul

E-No EM No	Barcode	Farbe	RAL	Werkstoffgüte
305073841 J 574 484		magnesium	7037	Thermoplast
305073001 J 574 485		weiss	9003	Thermoplast


UP-Taster MyHome Szene 4 fach

Szenen-Taster MyHOME Legrand, für 4 Szenen

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Farbe
305140001 J 574 503		4	4	weiss
305140841 J 574 504		4	4	magnesium


UP-Wippen-Tastsensor MyHOME 1-fach

Einsatz zu Tastersensor Legrand MyHOME, 1-fach

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.
305068001 J 675 53		4	4

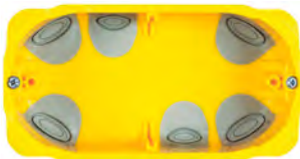
Bedienung



UP-Wippen-Tastsensor MyHOME 2-fach

Einsatz zu Tastersensor Legrand MyHOME, 2-fach

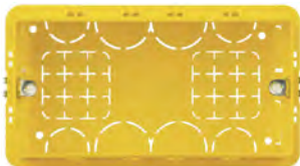
E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.
305078001 J 675 52		4	4



Hohlwanddose für UP-Tastensoren Axolute aus Glas

Hohlwanddose Legrand Axolute, Fräsloch Ø 68 mm

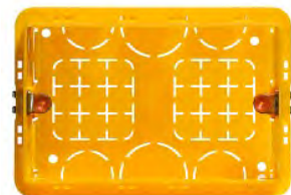
E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mont.-Art
964190390 L PB503N		3-fach	Hohlwand
964190490 L PB504N		4-fach	Hohlwand



UP-Einlasskasten für UP-Tastensoren Axolute aus Glas

Einlasskasten Legrand Bticino, GDP bei 650 °C

E-No EM No	Barcode
372135404 L 504E	



UP-Einlasskasten für UP-Tastensoren Axolute aus Glas

Unterputz Einlassdose 3 Module Bticino für Mauerwerk, Zur Montage der Apparate mit Schrauben, Rechteckig, 107x74mm, Tiefe: 50mm, Horizontale Montage, Italienischer Standard

E-No EM No	Barcode
372135304 L 503E	

Bedienung



UP-Tastensensoren aus Glas Axolute 6/8-fach

UP-Tastensensor Legrand MyHome Axolute, Glas, zur Bedienung von Einzel- und Gruppenlasten (z.B.Lampen und Rollläden), HI-FI Stereo-Beschallungssystem, Szenen, Grundfunktionen von Türsprechanlagen, blaue LED mit variabler Helligkeit, 127×95 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
964500040 V HD4657M3		6	6	Ja	weiss
964500050 V HD4657M4		8	8	Ja	weiss



UP-Modulträger Axolute

Befestigungsrahmen Legrand Axolute, für Legrand Axolute-Schalter Ammer oder HSB-NIS Dosen verwenden (keine NIS-Dosen)

E-No EM No	Barcode	Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Anz. Module vertikal (Modulbauweise)	Werkstoff	Mont.-Art	Mont.-Richtung	Mont.-Art Moduleins.	Mit Schrauben
334993001 L H4703		3	3	Kunststoff	Befestigung mit Schraube	horizontal und vertikal	vorne	Ja
334994001 L H4704		4	4	Kunststoff	Befestigung mit Schraube	horizontal und vertikal	vorne	Ja

UP-Tastensensoren aus Glas Axolute 6-fach

Tastermodul 6-fach Legrand MyHOME Axolute, zur Bedienung von Einzel- und Gruppenlasten (z. B.Lampen und Rollläden), HI-FI Stereo-Beschallungssystem, Szenen, Grundfunktionen von Türsprechanlagen, die Konfiguration kann auf zwei Arten erfolgen: Physikalisch (durch Einsetzen von Konfiguratoren in bestimmte Steckplätze) und virtuell (durch Fern-Einstellung von einem Pocket PC oder PC aus), Mit 6 Funktionstasten, die durch Berühren betätigt werden und durch eine blaue LED mit variabler Helligkeit gekennzeichnet sind, 4 Module, Belegung mit bis zu 3 EIN/AUS-Funktionen oder 6 Umschaltfunktionen



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
964500010 V HS4657M3		6	6	Ja	schwarz



Bedienung

UP-Tastsensoren aus Glas Axolute 8-fach



Tastermodul 8-fach Legrand MyHOME Axolute, zur Bedienung von Einzel- und Gruppenlasten (z. B. Lampen und Rolläden), HI-FI Stereo-Beschallungssystem, Szenen, Grundfunktionen von Türsprechanlagen, die Konfiguration kann auf zwei Arten erfolgen: Physikalisch (durch Einsetzen von Konfiguratoren in bestimmte Steckplätze) und virtuell (durch Fern-Einstellung von einem Pocket PC oder PC aus), Mit 8 Funktionstasten, die durch Berühren betätigt werden und durch eine blaue LED mit variabler Helligkeit gekennzeichnet sind, 4 Module, Belegung mit bis zu 3 EIN/AUS-Funktionen oder 8 Umschaltfunktionen

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Mit LED-Anzeige	Farbe
964500200 V HS4657M4		8	8	Ja	schwarz



Tastsensor MyHOME

Sensor Legrand MyHOME Arteur, 8-fach

E-No EM No	Barcode
305168001 J 675 92	

Touchscreen MyHOME 7“



Video-Hometouch Legrand MyHOME, Bildschirm 178 mm (7“) mit kapazitiver Touch-Oberfläche, ist sowohl Steuerzentrale für Ihre MyHome-Hausautomation als auch Video-Hausstation, mittels kostenloser App Door Entry for Hometouch (erhältlich für iOS und Android im jeweiligen Online-Store) bekommen Sie die komplette Funktionalität einer Sprechanlage auch auf Ihr Smartphone, Anschlüsse 1xBus MyHome, 1xBus Sprechanlage, 1xZusatzspannungsversorgung, 1xRJ45, WLAN-Anbindung, in Verbindung mit der Hausautomation nur mit dem Server MyHome_Up (405 701 001) verwendbar, kann auch ohne Hausautomation, nur als Videohausstation, betrieben werden, Aufputzmontage 196x147x24 mm, mit Unterputz-Dose (305 990 001) reduziert sich die Aufbauhöhe auf 7 mm

E-No EM No	Barcode	Farbe
305570501 V 3488W		weiss
305570101 V 3488		schwarz

Bedienung

CLASSE 300 EOS WITH NETATMO

2-Draht/Wi-Fi-Video-Hausstation mit eingebautem Amazon Alexa Sprachassistenten und Smart Home Funktionen. Dank der Wi-Fi-Verbindung können Sie die Video-Hausstation mit der Home + Security App verbinden (verfügbar für Android und iOS). Über die App kann die komplette Funktionalität der Videosprechanlage (Videobild, Gespräch, Türöffnen und der Netatmo-Sicherheitsreihe, Aussen- und Innenkameras, Tür- und Fenstersensoren, Innensirene und Rauchmelder auf dem Smartphone wiedergegeben werden. In der App können Sie mit jedem Gerät rund um die Uhr auf Livestream-Video zugreifen. Scrollen Sie durch ältere Aufzeichnungen und laden Sie Ihre Lieblingsvideos herunter. Dies funktioniert sowohl im eigenen WLAN als auch von unterwegs über das 3G-/4G-Netz. Das Gerät ermöglicht über die kabelgebundene MyHOME BUS- oder Zigbee-Lösung, die Erstellung und Verwaltung von Smart Home-Funktionen, ohne das spezielle Gateways oder der MyHOME-Server hinzugefügt werden müssen. Vertikaler 5-Zoll-LCD-Touchscreen Video-Anrufbeantworter 6 verschieden Ruftöne zur Auswahl Nachrichten-Funktion: Informationen/Notizen Das Gerät kann sich via LAN-Kabel oder WLAN an das Internet verbinden werden. Installation mittels eines RJ45-Ethernetkabels unter Verwendung des Zubehörs 344844 (nicht im Lieferumfang enthalten) Die Wandinstallation erfolgt durch die mitgelieferte Halterung Aufputzmontage (BxHxT) 121x222x32 mm



E-No EM No	Barcode
VT344 842	



UP-Dose MyHOME für Hometouch 7''

Unterputz-Dose Legrand MyHOME, für Hometouch 7'', zur Realisierung einer Aufbauhöhe von 7 mm, 180x130x35 mm

E-No EM No	Barcode
305990001 V 3487	



AP-Aussenlautsprecher NuVo 40 W 2 Stück

AP-Aussenlautsprecher SERIE 2 in der Farbe Weiss, 40 W RMS 8 Ω, Schutzart IP 65, Material des Tieftöners: Polypropylen, Material des Hochtöners: UFLC. Abmessungen (HxBxT): 166 × 295 × 160 mm. Verkauf paarweise"

E-No EM No	Barcode
V NV-20D5-WH	



Audio und Video



AP-Aussenlautsprecher NuVo 50 W 1 Stück

AP-Aussenlautsprecher SERIE 6 mit 2-fach Hochtöner in der Farbe Weiss 50 W RMS 8 Ω, Schutzart IP 65, Material des Tieftöners: Kevlar/Kohlefaser, Material des Hochtöners: Titan, Abmessungen (HxBxT): 166 x 295 x 160 mm.

E-No EM No	Barcode	
V NV-60D5-DVC-WH		



EB-Wandbedienstelle NuVo

Nuvo Bedienstelle weiss. Masse: 45 x 45 mm. Anschlüsse: LAN, RJ45, Kat5 minimum, 10/100base T POE 802.3AF Class 1. Für die Einbindung des Produkts muss zwingend ein Switch mit PoE-Funktion installiert werden.

E-No EM No	Barcode	Farbe
V NV-P20-ARWH		weiss
V NV-P20-ARMG		magnesium



EB-Deckenlautsprecher mit Woofer Kevlar

Einbau-Lautsprecher 6,5" 100 W RMS, 8 Ω, weiss. Aussenmasse: 230 mm., Tiefe: 100 mm. Woofer: Kevlar® / Carbon-Faser-Gewebe, Titanium-Hochtöner. Zubehör Agro: Gehäuse für Ortbeton E-No 920 859 279, Einbausatz E-No 920 879 429, Frontringe Deckenauslass E-No 920 897 449. Verkauf: paarweise

E-No EM No	Barcode	Ø
V NV-6IC6		205 mm
V NV-6IC8		246 mm

Audio und Video



EB-Deckenlautsprecher Dual Hochtöner mit Woofer Kevlar

Einbau-Lautsprecher 6,5" 100 W RMS, 8 Ω, weiss. Aussenmasse: 230 mm. Innendurchmesser: 205 mm. Tiefe: 100 mm. Woofer: Kevlar® / Carbon-Faser-Gewebe, Titanium-Hochtöner. Zubehör Agro: Gehäuse für Ortbeton E-No 920 859 279, Einbausatz E-No 920 879 429, Frontringe Deckenauslass E-No 920 897 449. Verkauf: paarweise

E-No EM No	Barcode
V NV-4IC6-DVC	



UP-Deckenlautsprecher mit Woofer Kevlar

Einbau-Lautsprecher 6,5" 100 W RMS, 8 Ω, weiss. Aussenmasse: 230 mm. Innendurchmesser: 205 mm. Tiefe: 100 mm. Woofer: Kevlar® / Carbon-Faser-Gewebe, Titanium-Hochtöner. Zubehör Agro: Gehäuse für Ortbeton E-No 920 859 279, Einbausatz E-No 920 879 429, Frontringe Deckenauslass E-No 920 897 449. Verkauf: paarweise

E-No EM No	Barcode
V NV-4IW6	



Audio-Set NuVo Multiroom

Das Set enthält: 4 REG-Player mit Verstärker 40W, Art. NV-P600-EU, 1 REG-Netzteil für die Stromversorgung von bis zu vier REG-Player, Art. NV-P601-EU, 1 REG-Switch 4+1 Port RJ45 Gigabit, Art. 413009, 1 REG-Netzgerät zu Switch 4+1, 9V DC, Art. 413017, 4 Patchkabel, FTP, 0.4m, extra flach, Art. 413048, 2 Patchkabel RJ 45 - Cat.6 - F/UTP - 1m, Art. 051762

E-No EM No	Barcode
V NV-REGKIT4Z	

Audio und Video

REG-Player Klasse D mit Verstärker



Ein digitaler REG-Player mit Verstärker der Klasse D versorgt grosse und kleine Lautsprecher mit 20W RMS pro Kanal. Audioformate: MP3, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC (bis zu 192kHz-24Bit), WAV. Musik streaming kabellos über ein beliebiges Android & iOS Audiogerät. Erweiterbar auf 16 Verstärker (Zonen), Audio Regelung: Volume, Balance, Bass , Treble , Loudness , Mono. Streaming Verbindung: Kabel LAN. Der Digitaler REG-Player NV-P600 benötigt ein Netzgerät NV-P601, das Netzteil NV-P601 ist für die Stromversorgung von bis zu vier NV-P600 REG-Player. Technische Informationen: Spannungseingang: 24VDC LAN-Anschlüsse: RJ45, Kat5 minmum, 10/100, Montage: DIN-Schiene, Ausgangsimpedanz: 4/6/8 Ohm Leistung: 40W, 2x20W RMS Masse: 3TE

E-No EM No	Barcode
V NV-P600-EU	



Netzgerät für REG-Verstärker

Das Netzteil ist für die Stromversorgung von bis zu vier REG-Player mit Verstärker Art. NV-P600-EU Technische Informationen: Spannungseingang: 100-240Vac 50-60Hz, Montage: DIN-Schiene (EN 50022 - 35 x 7,5), Betriebstemperatur (Celsius): 0-40, Leistung Spitze: 85 Watt, Masse: 6TE, Höhe: 68mm, Länge: 92mm, Breite: 107mm, Produktgewicht 0.34kg, Farbe: Hellgrau, Werkstoff: Polycarbonat, Betriebstemperatur (Celsius): 0-40, Leistung: 85 Watt"

E-No EM No	Barcode	Mit LED-Anzeige	TE
V NV-P601-EU		Ja	6

Audio Player Vorverstärker (B x H x T) 187 x 42 x 115 mm.



An den digitalen Vorverstärker werden die Signalquellen – wie Tuner, CD-Player oder Receiver – angeschlossen. Über WLAN oder Netzkabel werden die Signale vom Vorverstärker zu den Lautsprechern übertragen und dort wiedergegeben. Line-In- und Line-Out-Analogkabel (Klinke 3,5 mm – 3,5 mm), 1 optisches Digitalkabel (Toslink – Toslink), 1 x USB. Masse: (B x H x T) 187 x 42 x 115 mm.

E-No EM No	Barcode
V NV-P300-EU	

Audio und Video

Professioneller 3-Zonen-Player Verstärker 50 W RMS (Rack EB)

Professioneller 3-Zonen- Player -Verstärker für den 19 Zoll-Rackeinbau geeignet 3x (2x50W rms) 8 Ohm. Beschallen Sie mehrere Bereiche des Hauses durch 3 unabhängige (Zonen) aus einem Gerät, erweiterbar auf 16 Zonen. Der 3x1 digitaler Player mit Verstärker versorgt grosse und kleine Lautsprecher mit 100W pro Kanal. Musik streaming kabellos über ein beliebiges Android & iOS Audiogerät. Anschlüsse: 3 x Audio Line-In 3 x Audio Line-Out 3 USB 2.0 TRS 3.5 mm Klinke Streaming Verbindung: 1 x Ethernet (RJ-45) Streaming-Musikdienste: -Amazon (mit Alexa), Deezer, iHeart Radio, Napster, Pandora, SiriusXM, Spotify, Tunes, Kompatibel mit Apple Airplay 2, Masse: (BxHxT) 430 x 44 x 258 mm, Blistergrösse: 72x122mm



E-No EM No	Barcode	
V NV-P5100-CH		

Legrand NETATMO



Heizung und Kühlung

Smartes Heizkörper Starterpaket Netatmo

Für Einsatz in Wohnungen mit Gemeinschafts- oder Stadtwärme. Kann bestehende Thermostat- oder Handventile ersetzen Kompatibel mit 90% der auf dem Markt befindlichen Wasserheizkörper. Installation von horizontalen oder vertikalen Köpfen. Kontinuierliche Temperaturmessung mit 2 integrierten Sensoren. Ermöglicht Steuerung des Warmwasserdurchflusses und präzise Temperaturanpassung. Merkmale: ermöglicht Heizen dort, wo es benötigt wird, bei Bedarf Abwesenheits- und Frostschutzmodus und Funktion zur Erkennung offener Fenster. Fernsteuerung von Thermostatköpfen von einem Smartphone aus. Bei Bedarf Verwendung der klassische Handsteuerung. Messtemperatur: von 0°C bis 50°C / +/- 0,5°C Solltemperatur: von 5°C bis 30°C mit +/- 0,5°C. Einstellung Ventilabmessungen: Ø58mm, Tiefe 80mm. Relaisabmessungen: 24 x 83 x 83 mm Zusammensetzung: 2 Smart Thermostatköpfe, 1 Relais, 12 Kühleradapter. Passend für die meisten Marken von Wasserstrahlern. 2 x 4 farbige Klebstoffe, 2 x 2 AA Batterien



E-No EM No	Barcode
V TNVP-PRO	

Smartes Heizkörperthermostat Netatmo für Starter Pack

Funktioniert nur mit NTHPRO Smart Thermostat Ref. und Starter Pack - Smart Thermostatic Heads Ref. NVP-PRO. Kann thermostatische oder manuelle Ventile ersetzen, Temperaturwahl jedes Raumes möglich. Installation von horizontalen/vertikalen Köpfen, Temperaturmessung mit 2 integrierten Sensoren, Warmwasserdurchflussregelung und Temperaturregelung. Messtemperatur: von 0°C bis 50°C // - 0,5°C Solltemperatur: von 5°C bis 30°C mit Einstellung +/- 0,5°C. Verbindung zwischen Wi-Fi-Box und Smart Thermostatköpfen erfolgt über Relais des Smart Thermostaten oder Starter Packs. Smart Thermostatköpfe: Abmessungen Ø58mm, Tiefe 80mm. Zusammensetzung: 1 Smart Thermostatkopf, 6 Kühleradapter passend für Danfoss, Heimeier, Giacomini, Honeywell etc, 2 AA Batterien pro Smart Thermostatkopf



E-No EM No	Barcode
V TNAV-PRO	

Heizung und Kühlung

Smartes Thermostat Netatmo

Steuerung lokal, ferngesteuert oder per Sprache. Kompatibel mit der App. Home + Control, wenn Legrand Starterkit installiert ist. Erfordert Wi-Fi-Router und Internetzugangskontrolle: ferngesteuert über App. Netatmo Energy und die App. Legrand Home + Control (iOS 9.0 Minimum erforderlich für iPhone, iPad, iPod. Android 5.0 Minimum erforderlich) - per Sprache über Siri von Apple, Alexa von Amazon oder Google Assistant Funktioniert mit allen Arten von Einzelkesseln (Holz, Öl, Gas) und Wärmepumpen, kompatibel mit mehr als 1500 Kesseln
 Designed by Starck E-paper Screen für optimale Lesbarkeit Funktionen: - Auto-Adapt integriert Wetter und thermische Eigenschaften, um gewünschte Temperatur zu gewährleisten.
 Programmierung der Abwesenheits- und Frostschutzmodi bei längerer Abreise. Einsicht in Historie und Abfrage der personalisierten Energiesparbilanz: Überwachung und Optimierung des Energieverbrauchs Möglichkeit der Zuordnung zu zusätzlichen intelligenten Thermostatköpfen bis 100 m (868 MHz) Messtemperaturbereich: von 0°C bis 50°C, Genauigkeit +/- 0,1°C
 Solltemperatur: von 5°C bis 30°C mit Einstellung +/- 0,5°C kompatibel mit: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 Ghz). Unterstützte Sicherheit: Open / WEP/WPA/WPA/WPA/WPA-2 persönlich (TKIP und AES) Thermostatabmessungen: 83 x 83 x 22 mm (Tiefe 46mm mit mobiler Halterung)
 Relaisabmessungen: 24 x 83 x 83 mm NTH-PRO Zusammensetzung: - 1 Smart Thermostat - 1 Relais - 1 mobile Halterung und 1 Wandhalterung - 1 Wandhalterung - 1 Wandplatte - 1 Kesseladapter - 1 Netzteil - 4 farbige Klebstoffe - 3 AAA Batterien - 4 Schrauben und 4 Dübel



E-No EM No	Barcode
V TNTH-PRO	

Sicherheit

Alarmanlage mit Kamera

Mit Komplettschutz, Innenkamera, Tür- und Fenstersensoren und Innen-Alarmsirene. Set enthält: 1 Smarte Kamera für den Innenbereich, mit Gesichtserkennungstechnologie. Dank der Gesichtserkennungstechnologie und der Tiererkennungs-Funktion ist sie in der Lage, zwischen Unbekannten, Familie und Tieren zu unterscheiden. Um nicht unnötig gestört zu werden, lassen sich die Benachrichtigungen personalisieren! 1 Smarte Innen-Alarmsirene 3 Smarte Tür- und Fenstersensoren. Laden Sie einfach die Netatmo Security-App herunter und geben Sie das WLAN-Passwort Ihres Kunden ein. Keine IT-Kenntnisse erforderlich



E-No EM No	Barcode
V NBU-AS-PRO	

Aussenkamera Netatmo mit LED-Flutlicht



Alarm auf dem Smartphone bei Einbruch in das Grundstück mit Unterscheidung nach Menschen, Tieren und Fahrzeugen. Integriertes, intelligentes Beleuchtungssystem mit Bewegungsmelder, Möglichkeit zur individuellen Anpassung der Alarme in App-Einstellungen. Netatmo Security und ausgewählte Alarmzonen, um nur nützliche wetterfeste Benachrichtigungen zu erhalten, IPX6 UV-Schutz, einfache Installation anstelle von Außenbeleuchtung, Full HD 1080p-Kamera mit Infrarot-Nachtsicht bis zu 15 m, Betrachtungswinkel: 100°, 12 W LED-Projektor im Lieferumfang enthalten. Anschluss Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz), Abmessungen 50 x 110 x 200mm, Zusammensetzung: 1 externe Kamera Aluminium/schwarz lackiert, 1 MicroSD 8GB Karte (in Kamera enthalten), 1 Befestigungsset (mit Halterung, Inbusschlüssel und Schrauben), 1 Schutzabdeckung

E-No EM No	Barcode
V TNOC-PRO	

Innenkamera Netatmo LAN oder WLAN



Sofortige Benachrichtigung auf dem Smartphone bei Einbruch in das Haus durch Gesichtserkennung Unterscheidet Fremde, Verwandte und Tiere Möglichkeit der Anpassung von Benachrichtigungen in den App-Einstellungen. Netatmo Security Respektiert die Privatsphäre mit der Möglichkeit, die Videoaufzeichnung der nahen Full HD 1080p-Kamera zu deaktivieren. Infrarot-Sehen. Betrachtungswinkel: 130° Anschluss: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz) oder RJ 45 mit Ethernet-Anschluss 10/100 Mbits Abmessungen: 45 x 45 x 155mm Zusammensetzung: - 1 Aluminium/Gold Finish Indoor-Kamera - 1 8GB MicroSD-Karte (in der Kamera enthalten) - 1 USB-Kabel - 1 Netzteil + Stecker

E-No EM No	Barcode
V TNSC-PRO	

Innen-Alarm- Sirene Netatmo



Ergänzung zur Innenkamera. Benachrichtigung über Smartphone. während gleichzeitig Sirene los geht, automatischer Alarm mit 110 dB bei Einbruch. Automatische Aktivierung und Deaktivierung des Sicherheitssystems. Einfache Installation. Eine Warnmeldung auf Smartphone bei Versuch Sirene zu deaktivieren. Alarmauslösung von Smartphone aus. Aktiviert sich bei Verlassen des Zuhauses und automatische Deaktivierung bei zurückkehren. Innen-Alarmsirene funktioniert nur mit Innenkamera. Installation im selben Raum wie Kamera. Maximal 1 Alarmsirene pro Kamera Produktspezifikationen: Durchmesser: 130 mm, Tiefe: 35 mm, Gewicht: 282 g, Enthält: 1 Smarte Innen-Alarmsirene 4 AA-Batterien, 1 Montageset, Drahtlose Verbindung mit Innenkamera, mittels Bluetooth Low Energy (BLE), Kompatibilität : IFTT, Stromversorgung: Batterie- oder Netzbetrieb über ein microUSB-Kabel (nicht mitgeliefert)

E-No EM No	Barcode
V TNIS01-PRO	

Sicherheit



Tür- und Fenstersensoren Netatmo

Wasserdichte einteiligen Sensoren zum Ankleben an einer Tür oder einem Fenster. Die Tür- und Fenstersensoren bilden mit Smarten Innenkamera und Innen-Alarmsirene komplette Alarmanlage, Kompatibilität: IFTTT Produktbeschreibung. Einteilige wasserdichte Sensoren mit Bewegungs-/Vibrationserkennung sowie Offen-/Geschlossen Erkennung, Masse: 76 x 15,8 x 30,4 mm, Stromversorgung: 2 AAA-Batterien (bis 1 Jahr Batteriedauer). Anforderung: Die Sensoren funktionieren nur mit der separat erhältlichen Smarten Innenkamera von Netatmo. Konnektivität: Funkverbindung zwischen den Sensoren und der Smarten Innenkamera: 80m

E-No EM No	Barcode
V TDTG-PRO	



Videotürklingel Netatmo

Kamera: Sensor 2 Megapixel, 5-fach digitaler Zoom, Video: Full HD 1080p, H.264-Kompression, HDR, Sichtfeld: diagonal 140°, Lautsprecher und Mikrofon von hoher Qualität, Infrarot-LED, Betriebstemperatur -10 bis 40 °C, Höhe 135 mm, Breite 45 mm, Tiefe 29 mm, Stromversorgung 8-24 V - 230 V; kabelgebundene Türklingel mit Klingeltaster und Türgong erforderlich, Videospeicherung. Lokale Speicherung auf microSD-Karte und Speichermöglichkeit auf Dropbox oder FTP-Server, Micro SD-Karte bis 32 GB (Klasse 10), Internetverbindung, mindestens 25 KB/s für Upload und Download. Öffentliche Hotspots werden nicht unterstützt, Kabellos: WLAN 802.11 b/g/n (2,4 GHz), Offen/WEP/WPA/WPA2-Personal, Verschlüsselung (IPsec, TLS) kostenlose App, mindestens iOS 10, mindestens Android 5.0

E-No EM No	Barcode
V TNDB-PRO	

Rauchmelder Netatmo WLAN

Im Falle einer Rauchererkennung: Auslösen des Alarms und Senden von Benachrichtigung an Smartphone. Ausgestattet mit optischen Rauchsensor und LED-Anzeige zur Information über Zustand des Gerätes. 85 dB Alarm. Durchschnittliche Abdeckung: 50 m², regelmäßige Selbsttests: Rauchmelderstatus, Batteriestatus, Wi-Fi-Verbindungsstatus. Möglichkeit zum Durchführen Alarmtest und Alarm über Smartphone oder Produkt zu deaktivieren. Erkennt Rauch und Auslösungen, auch wenn die Wi-Fi-Verbindung nicht konfiguriert ist. Möglichkeit, monatliche, halbjährliche oder jährliche Erinnerungen im Call zu programmieren, um Alarm zu testen. Senden von Benachrichtigungen bei schwacher Batterie, 2 CR17450 Batterien - 3V integriert, nicht austauschbar, mit einer Akkulaufzeit von 10 Jahren Konnektivität: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz) - Open/WEP/WPA/WPA-A Personal Bluetooth Low Energy (BLE). Download und Konfiguration des Calls. Sicherheit erfordert ein Smartphone oder Tablett mit iOS 10 minimum oder Android 5.0 minimum Systeme mit Bluetooth und Low Energy 4.2 (BLE) Technologie ausgestattet ist. Apple HomeKit kompatibel. Decke, die mit Schrauben montiert ist. Nur für Innenbereich geeignet. Betriebstemperatur: -10°C bis 65°C Abmessungen: Ø115mm, Tiefe 44mm Zusammensetzung: - 1 Rauchmelder weiß lackiert - 1 Montagesatz



E-No EM No	Barcode
V TNSA-PRO	

Der Gebädefunk



Eltako-Funk mit batterieloser Technik von *enocean*®

Eine Auswahl unserer beliebtesten Starter-Kits für die Bereiche Schalten – Dimmen – Beschatten



Starter-Kit N° 1
204 604 004
FT4CH-w Funktaster weiss
FSR61-230V EB-Funk-Schaltaktor



Starter-Kit N° 4
204 604 204
FT4CH-w Funktaster weiss
FUD61NPN-230V EB-Funk-Dimmaktor



Starter-Kit N° 7
204 604 304
FT4CH+2P-w Funktaster weiss
mit Pfeilen
FSB61NP-230V EB-Beschattungs-
und Jalousieaktor



Starter-Kit N° 10
204 604 604
FSM61-UC 2-fach-Sendemodul
FSR61-230V EB-Funk-Schaltaktor



Generalvertretung für die Schweiz:

Demelectric AG • Steinhaldenstrasse 26 • 8954 Geroldswil
Telefon +41 43 455 44 00 • Fax +41 43 455 44 11
info@demelectric.ch • www.demelectric.ch

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Demelectric Eltako



Systemgeräte und Schnittstelle



Datenübertrager

EB-Datenübertrager Eltako DAT71, geeignet für Aktoren mit Baureihe 71, PC Verbindung möglich, mit PCT14, 1xUSB Anschluss, 78x40x22 mm



E-No EM No	Barcode
405990229 J E30000026	

Energieverbrauchsanzeige

AP-RF-Energieverbrauchsanzeige Eltako Smart Metering, Kunststoff reinweiss glänzend, 84x84x30 mm, mit Abdeckrahmen, zur Anzeige von Energieverbrauch 0...9999999 kWh und Wirkleistung 15 W...65 kW, Hoch- und Niedertarif, bis zu 20 einlernbare Stromzähler, Statistiken zum Gesamtenergieverbrauch, Spannungsversorgung über Schaltbetzteil 12 V DC FSNT61-12V/6W (E-No 960 005 209), Stand-by-Verlust 0,2 W, IP20



E-No EM No	Barcode	U _N	Display-Diagonale	Ausf. des Displays
305424029 J FEA 65 D		12 V	4,1 cm	LCD



REG-Energie-Zähler

REG-Energieszähler Eltako DSZ14DRS MID



E-No EM No	Barcode	In	TE	IP	Ausf. Schnittstelle	Ausf.	Genauigkeits-kl.
981873308 J 4637/1		10 A	4	IP50	RS-485	Direktmessung	B



Funkantenne mit Kabel

AP-RF-Antenne Eltako FA250, Magnetfuss, Antenne Höhe 96 mm, für RS485 Bus



E-No EM No	Barcode	Frequenzband 1	L
405991029 J 5513		868 MHz	2,5 m



Systemgeräte und Schnittstelle



REG-Funkantennemodul RS485-Bus

REG-RF-Antennenmodul Eltako FAM14, 12V DC, Gehäuse Kunststoff blau, Stand by Verlust 1 W, RS485 Bus, Nennhöhe 58 mm, Breite 36 mm



E-No EM No	Barcode
405661429 J 5503/2	



AP Funkrepeater

RF-Repeater Demelectric Eltako FRP60-230V, 60x46x30 mm, 1- und 2-Level mit Antenne, Stand-by-Verlust 0,7 W



E-No EM No	Barcode	U _N	Mont.-Art	IP
204400104 J 5502 NAP 230		230 V	Aufputz	IP54



EB Funkrepeater

EB-RF-Repeater Eltako FRP61, empfängt Funksignale und sendet diese mit voller Sendeleistung weiter, 1- und 2-Level Modus, 45x45x33 mm



E-No EM No	Barcode	U _N	Mont.-Art	IP
405761029 J 5502/230		230 V	Geräteeinbaukanal	IP20



MiniSafe2

Smart Home-Controller Eltako MiniSafe2, Spannungsversorgung: 5 V DC / 1,5 A, 50/60 Hz, Gewicht: ca. 80 g, BxHxT: 90x90x20 mm

E-No EM No	Barcode	Art U d. Versorgung	IP	B x H x T
205543329 J E30000075		AC	IP20	90 x 90 x 20 mm



Systemgeräte und Schnittstelle

MiniSafe REG

Anbindung des IP-Controllers an Netzwerk über Ethernet-Anschluss, Kommunikation mit EnOcean-Funksignalen über Ethernet (TCP/IP), Prozessor Intel X1021, Speicher 1 GB DDR3 RAM+4 GB eMMC, LAN 1x10/100 Mbit Ethernet, integriertes EnOcean-868MHz-Funkmodul (TCM310) ESP3, Stromversorgung 5 V, Kunststoffgehäuse, reinweiss glänzend, Gewicht 175 g, IP-Konfiguration erfolgt mit App GFA4, beiliegende Antenne kann gegen Funkantenne FA250 ausgetauscht werden, 2 Tragschienenadapter für Langlöcher, Montage auf Tragschienen möglich, 10 Teilungseinheiten, Schaltnetzteil HDR-30-5 als Reiheneinbaugerät kann verwendet werden, vormontierter Buchsenstecker 5 V-Anschlusskabel, Lieferumfang: MiniSafe REG, Funkantenne, externes Steckernetzteil, 1xEthernet Anschlusskabel 2 m RJ45, 2x Tragschienenadapter, Kurzanleitung und Download-Berechtigung der App GFA4



E-No EM No	Barcode	Art U d. Versorgung	IP	B x H x T
205843529 J 30000935		AC	IP20	165 x 70 x 35 mm

Server wibutler WPHS pro-Tür-Fensterkontakt

Server wibutler WPHS pro-Home-Server, für Hausautomation, vielzahl an Funksensoren und Funkaktoren, optionaler Offlinebetrieb über eigenen Access-Point ohne Onlineverbindung, Verschlüsselte Kommunikation, APP-Betriebssystem, Download der APP www.wibutler.com für iOS- und Android-Geräte, Funkprotokolle über EnOcean/868,3MHz, Z-Wave, ZigBee, WLAN, Bluetooth und Bluetooth Smart, Integrierte 8 GB SSD, Arbeitsspeicher 1 GB DDR3-RAM, Prozessor 1 GHz CPU ARMADA 370 ARM v7, integrierter Lautsprecher 3,5 mm Klinkenanschluss, weiss



E-No EM No	Barcode	Art U d. Versorgung	IP	B x H x T
205842029 J E30000070		AC	IP20	117 x 117 x 41 mm



Taster-Gateway

REG-RF-Tasterschnittstelle Eitako FTS14TG, Stand-by-Verlust 1.3 W, Anschluss an den Eitako-RS485-Bus, Querverdrahtung Bus und Stromversorgung mit Steckbrücke



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405821129 J 8036 BTK 61		12 V	Nein	2



Systemgeräte und Schnittstelle



EB-Tasterkoppler FTS61BTK

EB-Tasterkoppler Eltako, zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG, Stand-by-Verlust 0.2 W



E-No EM No	Barcode
405850529 J 5531 FTS 61 BTK	



EB-Tasterkoppler FTS61BTKL

EB-Tasterkoppler Demelectric Eltako FTS61BTKL, für 4 konventionelle Taster mit integrierten 24 V LED's zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG über einen 2-Draht-Tasterbus, Stand-by-Verlust 0-.2 Watt



E-No EM No	Barcode	Anz. Betätigungspkte.	IP	Mont.-Art
405850629 J E30014074		4	IP20	Unterputz



Wechselstromzähler

REG-RF-Wechselstromzähler Etako, Stand-by-Verlust 0.5



E-No EM No	Barcode	Anschl.-Art	Genauigkeitsklasse	Tarifumschaltung	Zulassung nach PTB
981413718 J 5531 FWZ 14-65		direkt	1	Nein	Nein

Ausgänge



EB-Funkschaltaktor

EB-RF-Schaltaktor Eltako FSR61NP-230V / FMS61NP-230V, Schrittschalter/Minuterie/Relais geräuschlos, 1 Schliesser nicht potenzialfrei, bidirektional, mit Lichtszenensteuerung über PC oder mit Funktastern, Stand-by-Verlust 0,8 W, 146×46×31 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.
534204700 J 5509/230 NP		1	10 A	Nein
534214700 J 5510/230 NP		2	10 A	Nein



EB-Funkschaltaktor

EB-RF-Schaltaktor Eltako FSR61, Schrittschalter, Schrittschalt-Minuterie 2...120 min, potentialfrei, Tastereingang, bidirektional, 45×45×33 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.
534204900 J 5509/230		1	10 A	Nein



EB-Funkschaltaktor

RF-Schaltaktor Demelectric Eltako FLC61NP-230V, 45×45×30 mm, Schrittschalter, Schrittschalt-Minuterie 0...60 min, bewegungs- und helligkeitsabhängiges Schalten (mit FBH55 oder FBH63), für Glühlampen, Stand-by-Verlust 0,7 W



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.
534205000 J 5530 FLC 61		1	10 A	Nein

Ausgänge



EB-Funkschaltaktor

EB-RF-Schaltaktor Eltako FSR71NP, Schrittschalter/Minuterie/Relais geräuschlos, 1 Schliesser nicht potenzialfrei, bidirektional, mit Lichtszenensteuerung über PC oder mit Funktastern, Stand-by-Verlust 0,8 W, 146x46x31 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/Handbed.
405770629 J E30200865		2	16 A	Ja
405770729 J E30400865		4	4 A	Ja
405770529 J E30100865		1	16 A	Ja



REG-Funkschaltaktor

RF-Nachlaufaktor Eltako FTN14, 16 A 250 V AC, Treppenlicht- oder Nachlaufschalter (Ventilation), 1-Kanal, 1 Schliesser nicht potentialfrei, Stand-By-Verlust 0,2 W, für RS485 Bus, Nennhöhe 58 mm, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405771829 J 5525/14		1	Ja	Nein	1



REG-Funkschaltaktor

REG-Multifunktions Schritt-/Schaltrelais Eltako FMS14, 1+1 Schliesser, potentialfrei, Stand-by-Verlust 0,6 W, für RS485 Bus, Nennhöhe 58 mm, bei REG wird immer ein FAM14 (405 661 429) benötigt, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405772429 J 5531 FMS 14		2	Nein	Nein	1



Ausgänge



REG-Funkschaltaktor

REG-RF-Multifunktions Zeitrelais Eltako FMZ14, Umschalter, potentialfrei, Stand-by-Verlust 0,4 W, für RS485 Bus, Nennhöhe 58 mm, bei REG wird immer ein FAM14 (405 661 429) benötigt, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405772329 J 5525 FMZ 14		1	Nein	Nein	1



REG-Funkschaltaktor

REG-Schaltaktor Eltako FSR14, Schritt-/Schaltrelais, Stand-by-Verlust 0,1 W, für RS485 Bus, Nennhöhe 58 mm, bei REG wird immer ein FAM14 (405 661 429) benötigt, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405772129 J 5631 FSR 14		2	10 A	Nein	Nein	1
405772029 J 5531 FSR 14		4	4 A	Nein	Nein	1



Schnur-Funkschaltaktor

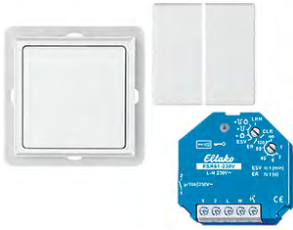
RF-Schnur-Schaltaktor Eltako FSR70S, 10 A 250 V AC, reinweiss, 100×50×25 mm, Schrittschalter, Relais, oder Anwesenheitssimulation, für Glühlampen ≤ 2000 W, Energiesparlampen ≤ 200 W, Stand-by-Verlust 0,8 W



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
204134004 J 5528 I		1	10 A	Ja	Nein



Ausgänge



Starter-Kit: 1

Starter-Kit Demelectric Eltako N°1, mit AP-RF-Taster weiss FT4CH-w (204 004 004), EB-RF-Schaltaktor FSR61-230 V (534 204 900)



E-No EM No	Barcode
204604004 J 5521 RI SET	



Starter-Kit: 2

Starter-Kit Demelectric Eltako N°2, mit RF-Mini-Handsender schwarz FMH4S-sz (204 024 014), EB-RF-Dimmaktor FUD61NPN-230 V (405 441 229)



E-No EM No	Barcode
204614014 J 5522 N SET	



Starter-Kit: 4

Starter-Kit Demelectric Eltako N°4, mit AP-RF-Taster weiss FT4CH-w (204 004 004), EB-RF-Dimmaktor Universal FUD61NPN-230 V (405441229)



E-No EM No	Barcode
204604204 J 5521 RID SET	



Starter-Kit: 5

Starter-Kit Demelectric Eltako N°5, mit RF-Mini-Handsender schwarz, lasergraviert 0/I, mit Schlüsselring FMH2S-sz (204 022 014), RF-Schnurr-Schaltaktor reinweiss FSR70S (204 134 004)



E-No EM No	Barcode
204604114 J 5522 SN SET	



Ausgänge



Starter-Kit: 6

Starter-Kit Demelectric Eltako N°6, mit RF-Mini-Handsender schwarz, lasergraviert 0/I, mit Schlüsseling FMH2S-sz (204 022 014), RF-Schnurr-Dimmaktor universal reinweiss FUD70S (204 144 004)



E-No EM No	Barcode
204604214 J 5522 SND SET	



Starter-Kit: 7

Starter-Kit Demelectric Eltako N°7, mit AP-RF-Taster weiss, Gravur / FT4CH+2P-w (204 004 104), EB-RF-Jalousieaktor FSB61NP-230V (534 214 800)



E-No EM No	Barcode
204604304 J 5521 JAL SET	

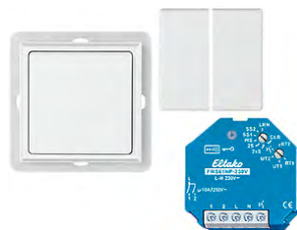


Starter-Kit: 8

Starter-Kit Demelectric Eltako N°8, mit AP-RF-Fensterkontakt reinweiss FTK-rw (205 972 029), EB-RF-Schaltaktor, Schrittschalt-Minuterie und Relais FSR61NP-230V (534 204 700)



E-No EM No	Barcode
204604404 J 5520 FEN SET	



Starter-Kit: 9

Starter-Kit Demelectric Eltako N°9 mit AP-RF-Taster weiss FT4CH-w (204 004 004), EB-RF-Schaltaktor FMS61NP-230V (534 214 700)



E-No EM No	Barcode
204604504 J 5522 RI SET	

Ausgänge

Starter-Kit: 10

Starter-Kit Demelectric Eltako N°10, mit 1x2-fach-Sendemodul FSM61-UC, zwei Kanäle (A1/A3) 45x55x18mm (405 741 029), 1xEB-Funk-Schaltaktor FSR61-230 V, mit Schrittschalter (ESV + ∞), Schrittschalter-Minuterie 2...120 min. (ESV + Zeit), Relais (ER), ohmsche Last bis 2000 W, Taster-Eingang für Direktansteuerung, und mit Repeater-Funktion (534 204 900)



E-No EM No	Barcode
204604604 J D30000030	

Funkdimmkaktor

RF-Universal-Dimmkaktor Eltako FUD61NPN-230V, R,L,C, Universaldimmer, 45x45x33 mm, Power MOSFET ≤ 300 W, dimmbare Energiesparlampen 230 V AC und LED ≤ 100 W, Stand-by-Verlust 0,6 W, min. Helligkeit und Dimmggeschwindigkeit einstellbar, mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung, bis zu 4 Lichtszenen einlernbar



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	Mit LED-Anzeige
405441229 J 5507/230 NPN		1	0 - 300 W	universal	230 V	Ja



Funkdimmkaktor

EB-RF-Dimmkaktor Eltako FUD71L, für LED, Power MOSFET, Konstantlichtregler, automatische Lampenerkennung, verschlüsselter Funk, Stand-by-Verlust 0,7 W, 232x46x31 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	Mit LED-Anzeige
428710006 J E30100845		1	0 - 400 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja
428711006 J E30100846		1	0 - 1200 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja



Ausgänge



REG-RF-Dimmaktor

RF-Dimmaktor Eltako FSG14, 1...10 V, für EVG, 1-Kanal, 1 Schliesser (nicht potentialfrei), Steuerausgang: 600 VA, 40 mA, Stand-by-Verlust 0,9 W, für RS485 Bus, Mindesthelligkeit und Dimmgeschwindigkeit einstellbar, Nennhöhe 58 mm, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	U	TE
405441529 J 5508FSG14		1	600 W	1 - 10 V	1



REG-RF-Dimmaktor

RF-Universal-Dimmaktor Eltako FUD14, 230 V AC, R, L, C, 1-Kanal, Power MOSFET ≤ 400 W, Automatische Lampenerkennung, Stand-by-Verlust 0.3 W, min./max. Helligkeit und Dimmgeschwindigkeit einstellbar, Nennhöhe 58 mm, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	TE
404441729 J 5507/1		1	0 - 400 W	universal	1
404441629 J 5507 FUD 14-800		1	0 - 800 W	universal	2



Funk-Schnur-Dimmaktor

RF-Schnur-Dimmaktor Eltako FUD70S, 230 V AC, R,L,C, Universaldimmer, reinweiss, 100x50x25 mm, Power MOSFET ≤ 300 W, dimmbare Energiesparlampen 230 V AC und LED ≤ 100 W, Stand-by-Verlust 0,6 W, min. Helligkeit und Dimmgeschwindigkeit einstellbar, mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung, bis zu 4 Lichtszenen einlernbar



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Lastart	U	vor Ort-/Handbed.
204144004 J 5529 I		1	universal	230 V	Ja



Ausgänge



EB-Lichtsteuergerät

EB-RF-Dimmaktor Eltako FSG71, 1...10 V, 146×46×31 mm, 1-Kanal, 1 Schliesser nicht potentialfrei, Stand-by-Verlust 1,4 W, min. Helligkeit und Dimmgeschwindigkeit einstellbar, mit Kinderzimmer-, Schlummer- und Lichtweckerschaltung



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	max. Schalt-Leist.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405680429 J E30100841		1	600 W	Ja	Ja

EB-Gateway FDG71L DALI RF

EB-Gateway Eltako FDG71L, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, bidirektional, Stand-by-Verlust 2 W, Montage zum Beispiel in Zwischendecken und Leuchten, 252×46×31mm, mit Zugentlastung, Versorgungsspannung 230 V AC, Anschluss DALI 130 mA für bis zu 64 DALI-Geräte, es werden DALI-Geräte mit EnOcean-Funksendern angesteuert, es können die Gruppen 0...15 angesteuert, der Broadcastbefehl abgesetzt und die DALI-Szenen 0...15 abgerufen werden, speichert intern den Dimmwert für jede der Gruppen und stellt diesen Wert als Rückmeldung bereit



E-No EM No	Barcode
405832429 J 5528 FDG 71 L	



REG Gateway FDG14 DALI

REG-Gateway DALI Eltako FDG14, bidirektional, Stand-by-Verlust 1 Watt



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405832029 J E30014047		230 V	Nein	2

Ausgänge



Funk-Schaltuhr

REG-Display-Schaltuhr Eltako, für den Eltako-RS485-Bus, Stand-by-Verlust 0.1 W



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Tagespro- gr.	Wochen- programm	Jahrespr- ogramm	Astropro- ogramm	Sommer-/ Winterzeit	Anwesen- heits- simulation	TE
405961029 J 5531 FSU 14 LCD		8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	1



Leistungszusatz

REG-Leistungszusatz Eltako FLUD14 für Universal-Dimmaktor FUD14/800W (1-7 Kanal), Power MOSFET ≥ 400 W, Stand-by-Verlust 0.1 Watt



E-No EM No	Barcode	Anschlussleistung	U _n
405681529 J 5507 FLUD 14		100 - 400 W	230 V



Stellantrieb

RF-Stellantrieb Demelectric Eltako FKS, Einstellung des Temperatur-Sollwert und Schaltzeiten für eine Nachtabsenkung via FUT55D



E-No EM No	Barcode
205570029 J 5530 ST	

Beschattung



Jalousieaktor Eltako

RF-Jalousieaktor Eltako FSB61NP, 10 A 250 V AC, 45×45×33 mm, 1-Kanal, für Beschattungselemente und Rollladen Motor 230 V AC, 1+1 Schliesser 10 A 250 V AC nicht potentialfrei, Stand-by-Verlust 0,1 W



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
534214800 J 5512/230 NP		1	Nein	1	10 A	Ja



RF Rolladenaktor

RF-Rollladenaktor Eltako FSB14, 12 V DC, 2-Kanal, für Beschattungselemente und Rollladen für zwei Motoren 230 V AC, 2+2 Schliesser 4 A 250 V AC, Stand-by-Verlust 0,1 W, für RS485 Bus, Nennhöhe 58 mm, (1 TE=18 mm)



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405772729 J 5506 FSB 14		2	Ja	4 A	Nein	1



Funkbeschattungsaktor

EB-RF-Jalousieaktor Eltako FSB71NP, 1-Kanal, für Beschattungselemente und Rollladen Motor 230 V AC, 2+2 Schliesser 10 A 250 V AC nicht potentialfrei, Stand-by-Verlust 0,8 W, 45×45×33 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.
534245000 J E30200831		1
534255000 J E30400868		2

Beleuchtung



Treppenlicht- oder Nachlaufschalter

RF-Nachlaufaktor Eltako FNT61NP, 45×45×33 mm, Treppenlicht- oder Nachlaufschalter (Ventilation), 1 Schliesser (nicht potentialfrei), Rückfallverzögerung mit Ausschaltvorwarnung und Taster-Dauerlicht zuschaltbar, für Glühlampen, Stand-by-Verlust 0,9 W



E-No EM No	Barcode	Funkt.	Art U d. Versorgung	Ir	Max. Leuchtstofflamp- enlast (parallel kompensiert)	Max. Glühlampenlast
533006480 J 5511/230 NP		elektronisch mit Ausschaltvorwarn- ung	AC	10 A	500 VA	2000 W

Präsenz- und Bewegungsmelder



Funk-Bewegungs-Helligkeitsmelder

AP-RF-Bewegungs-/Helligkeitssensor Eltako FBH65SB, SmartHome-Sensor mit EnOcean-Funktechnologie, auch passend für Schalterprogramm E-Design65, Spannungsversorgung über integrierte Solarzelle und Batterie (Lebensdauer 4...5 Jahre), kompatibel mit Systemgeräte: F4HK14, FGM, FHK14, FHK61, FLC61, FSG14, FSG71, FSR14, FSR61, FSR71, FTN14, FTN61, FUD14, FUD61, FUD71, FZK14, FZK61, TF61D, TF61L, TF100D und TF100L



E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Ansprechelligkeit
535902708 J 30065/856		60°	0 - 2000 lx



Sensor zu Funk-Bewegungs-Helligkeitsmelder

AP-RF-Bewegungs- und Helligkeitssensor Eltako FABH65S-wg, 84×84×39 mm, Stromversorgung mit integriertem Solarmodul, mit Konstantlichtregelung



E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Mont.-Höhe	Erfassungsfeld Ø auf Fußboden	Erfassungswinkel horiz.
535901608 J 5517 FBH 65 WG		Für die Anwendung im Innenbereich	3 m	5 m	30°
535900518 J 5517 FABH 65 S-WG		Für die Anwendung im Aussenbereich	3 m	5 m	30°



Präsenz- und Bewegungsmelder

Funk-Schaltuhr



AP-RF-Schaltuhr Eltako FSU65D/230V, mit Display beleuchtet, für Einzel-Montage 84×84×14 mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem, mit Astro-Funktion und Sonnenwende-Zeitverschiebung, Stromversorgung 230 V AC, Stand-by-Verlust 0,5 W, Smart Home Sensor, reinweiss glänzend

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Tagesprogr.	Wochenpr- ogramm	Jahrespro- gramm	Astroprogr- amm	Sommer-/ Winterzeit	Anwesen- heitssimula- tion
205450129 J FSU 65 D RI		8	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



Funk-Tasterschnittstelle

REG-Taster-Eingabemodul Eltako FTS14EM, für den Eltako-RS485-Bus, 10 Steuereingänge für Universal-Steuerspannung, Stand-by-Verlust 0,1 W

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE
405621029 J 5531 FTS 14 EM		12 V	Nein	2

Funk-Temperatur-Fühler



AP-RF-Temperaturfühler Eltako FTF65S/12VDC, SmartHome-Sensor mit EnOcean-Funktechnologie, auch passend für Schalterprogramm E-Design65, Spannungsversorgung über integrierte Solarzelle oder externes Netzteil (12 V DC), kompatibel mit Systemgeräte: FAE14, FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61 und FME14, 84×84×30 mm, weiss glänzend

E-No EM No	Barcode	MHz
205413529 J 30065/536		868 MHz



Präsenz- und Bewegungsmelder



Funk-Temperaturregler

AP-RF-Temperaturregler Eltako FTR78S-wg, für AP-Einzel-Montage, Einstellbereich 8...30 °C, Stromversorgung mit integriertem Solarmodul oder mit Batterie, 83×78×13 mm



E-No EM No	Barcode	man. Sollwertverstellung	ext. Fühler	Farbe
305410029 J 5523 FTR 78 S-WG		Ja	Nein	weiss



Sender zu Funk-Temperaturregler

AP-RF-Temperaturregler Eltako FTR65HS/12VDC, SmartHome-Sensor mit EnOcean-Funktechnologie, auch passend für Schalterprogramm E-Design65, Spannungsversorgung über integrierte Solarzelle oder externes Netzteil (12 V DC), kompatibel mit Systemgeräte: FAE14, FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61 und FME14, 84×84×36 mm, weiss glänzend



E-No EM No	Barcode	MHz
205413629 J 30065/666		868 MHz



Funk-Tür-Fensterkontakt mit Energiegenerator

AP-RF-Fenster-Türkontakt Demelectric FTK, reinweiss, Fensterkontakt: 75×25×12 mm, Magnet: 23×14×6 mm, Ladezeit: 5...10 min/50...100 Lux, IP54



E-No EM No	Barcode	MHz
205971029 J 5516 I		868 MHz



Präsenz- und Bewegungsmelder

Funk-Uhren-Thermo+Hygrostat

AP-Uhren-Thermo-/Hygrostat Eitako FUTH65D, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, für Einzel-Montage 84×84×14 mm, mit einstellbaren Tages- und Nacht-Solltemperaturen und Soll-Luftfeuchtigkeit, Display beleuchtet, Betriebsbereit voreingestellt, Stand-by-Verlust 0,5 W, Versorgungsspannung 230 V AC, Gangreserve ca. 7 Tage, bis zu 60 Schaltuhr-Speicherplätze, Sommer-/Winterzeitschaltung automatisch, sendet alle 50 s bei einer Temperaturänderung von mindestens 0,3 °C oder Änderung der Luftfeuchtigkeit um 5% eine Meldung in Gebädefunk, Änderung der Soll-Temperatur oder Soll-Luftfeuchtigkeit wird sofort gesendet, erfolgt keine Änderung, so wird alle 10 min eine Statusmeldung gesendet, Einstellungen verriegelbar.



E-No EM No	Barcode	MHz
305411129 J E30065740		868 MHz

Funk-Wetterdaten-Sendemodul

EB-RF-Wetterdaten-Sendemodul Eitako FWS61-24V DC, 24 V DC, 45×55×18 mm, empfängt die 7 Wetterdaten des Multisensor MS und sendet diese ins Eitako-Funknetz, Versorgungsspannung 24 V DC vom Schaltnetzteil SNT61-230V/24V DC-0,25A, Stand-by-Verlust 0,3 W



E-No EM No	Barcode	MHz
405741229 J 5530 FWS 24		868 MHz



Pegelmesser Enocean

Funk-Pegelmesser Eitako Probare P10, tragbar, EnOcean, 868 MHz, benötigt 2×AA/LR06-Batterien, Signalstärke wird durch die umgedrehte LED-Ampel angezeigt, 110×70×25 mm



E-No EM No	Barcode	MHz
405993129 J 5515		



Präsenz- und Bewegungsmelder

Multisensor



Multisensor Eltako MS, für Aussenmontage, sendet die aktuellen Wetterdaten Helligkeit, Wind, Regen und Temperatur an das verdrahtete Sendemodul FWS61, -30...50 °C, für die Heizung des Regensensor Netzteil (FSNT6) anschliessen, weiss, 118×96×77 mm, Auswertung am Rechner mit Software, Sensorrelais FMSR14 oder Wetterdaten-Anzeige FWA55, IP44

E-No EM No	Barcode
535906500 J 91169	



EB Funk Schaltaktor Multifunktion-Zeitrelais

EB-RF-Schaltaktor Eltako FMZ61, 45×45×33 mm, Multifunktions-Zeitrelais, 1 Schliesser potentialfrei, für Glühlampen, Stand-by-Verlust 0,8 W

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n
528105000 J 5530 FMZ 230		1	16 A



EB-RF-Sendemodul

EB-RF-Sendemodul Eltako FSM61, Tasterschnittstelle 8...230 V AC/DC, 45×45×18 mm

E-No EM No	Barcode	MHz	Stromversorgung
405741029 J 5501		868 MHz	230 V AC



Präsenz- und Bewegungsmelder



REG-Multifunktionssensorrelais

REG-Multifunktionssensorrelais Eltako FMSR14, zur Auswertung vom Funk-Wetterdaten-Sendemodul FWS61, 5 Ausgänge: für Helligkeit, Dämmerung, Wind, Regen und Frost für den Eltako-RS485-Bus, Stand-by-Verlust 0.1 W



E-No EM No	Barcode	Bemessung U	Anz. der Kanäle	TE
405451029 J 5531 FMSR 14		12 V	5	1



Starter-Kit: 3

Starter-Kit Demelectric Eltako N°3, mit AP-RF-Bewegungs-/Helligkeitssensor reinweiss FBH63AP-rw (535 900 408), EB-RF-Schaltaktor FLC61NP (534 205 000)

E-No EM No	Barcode
204604104 J 5521 PIR SET	

Heizung, Kühlung und Belüftung



EB-Funk Heiz-Kühl-Relais Eltako FHK61

RF-Schaltaktor Heiz-Kühl-Relais Demelectric Eltako FHK61, 45×45×33 m, 1-Kanal, 1 Schliesser 10 A 250 V AC potentialfrei, Stand-by-Verlust 0,8W



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Schaltspannung
405710029 J 5530 FHK 230		1	1	230 V

Heizung, Kühlung und Belüftung



REG-Funk Heiz-Kühl-Relais Eltako

REG-RF-Schaltaktor Eltako, Heiz- Kühl- Relais, 1+1 Schliesser potenzialfrei 4 A / 250 V AC, 2 Kanäle, mit DX-Technologie, bidirektional, Stand-by-Verlust 0.1 Watt



E-No EM No	Barcode	TE	Max. Schaltstrom (Ohmsche Last)
405772529 J 5531 FHK 14		1	4 A



Treppenlicht- oder Nachlaufschalter

RF-Nachlaufaktor Eltako FNT61NP, 45×45×33 mm, Treppenlicht- oder Nachlaufschalter (Ventilation), 1 Schliesser (nicht potentialfrei), Rückfallverzögerung mit Ausschaltvorwarnung und Taster-Dauerlicht zuschaltbar, für Glühlampen, Stand-by-Verlust 0,9 W



E-No EM No	Barcode	Funkt.	Art U d. Versorgung	Ir	Max. Leuchtstofflamp- enlast (parallel kompensiert)	Max. Glühlampenlast
533006480 J 5511/230 NP		elektronisch mit Ausschaltvorwarn- ung	AC	10 A	500 VA	2000 W

Bedienung



Funk Minihandsender FMH8

RF-Mini-Handsender Demelectric Eltako FMH8, reinweiss, 43×84×16 mm, 8-Kanal, batterieles, inkl. Klebefolie



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
204028164 J 5500 M8 SI AN		8

Bedienung



Funk Minihandsender 0/1 für Schlüsselring FMH2S

RF-Mini-Handsender Eltako FMH2S, 43×43×16 mm, 2-Kanal, batterieles, verwendbar als Schlüsselanhänger, inkl. Klebefolie



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Reichweite	Farbe
204022044 J 5500 RI S		2	100 m	reinweiss
204022014 J 5500 N S		2	100 m	schwarz



Funk Minihandsender 1-4 für Schlüsselring FMH4S

RF-Mini-Handsender Demelectric Eltako FMH4S, reinweiss, 43×43×16 mm, batterieles, verwendbar als Schlüsselanhänger, inkl. Klebefolie



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
204024014 J 5500/1 N S		4	schwarz
204024104 J 5500/1 RI S		4	weiss



Funk Handsender FHS4

RF-Handsender FF8-al/an, 185×50×17 mm, batterieles



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Reichweite	Farbe
204017064 J 5500/2.1 AN C		8	100 m	anthrazit



Bedienung



Funk Taster Eltako

RF-Taster Eltako FT4CH, ohne Abdeckrahmen, Frontplatte 60×60 mm, mit Einfach-Wippe (2-Kanal) und Doppel-Wippe (4-Kanal), batterieless, inkl. Klebefolie



E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.
204004004 J 5520 RI		2	4



Fernbedienung 50-Kanal

Fernbedienung Eltako 50 Kanal mit Display



E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
205521029 J 5500 FFD-AL-AN		50



Ideal für Modernisierung und Neubau

Die perfekte Smart Home-Lösung, die alle Bedürfnisse Ihrer Kunden erfüllt. Ganz einfach mit digitalSTROM



Die beste Modernisierungslösung für Smart Homes und Smart Offices

Im anspruchsvollen und wettbewerbsstarken Markt suchen Sie nach neuen Möglichkeiten, Wachstum zu generieren und Ihren Kunden Zusatznutzen zu bringen. Mit digitalSTROM haben Sie die Möglichkeit, schnell die neuesten Technologien bei Ihren Kunden einzuführen. Dank unserer einfach zu erlernenden, zu planenden und zu installierenden Smart Home-Technologie bekommen Sie mühelos Zugang zum wachsenden Markt der intelligenten Häuser und Büros.

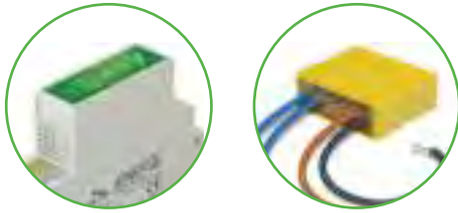
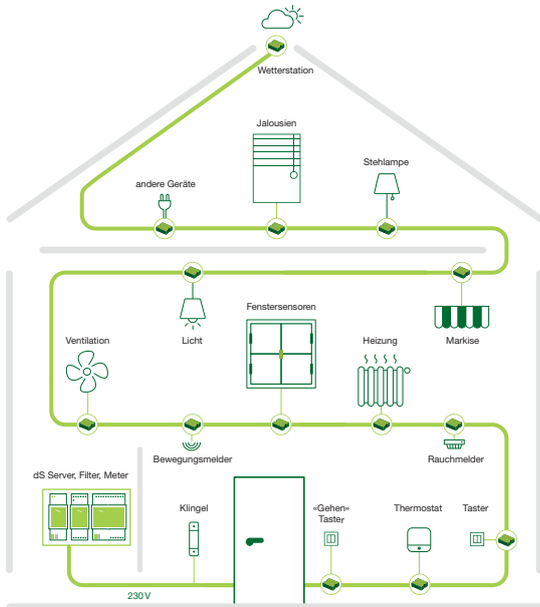
Mit digitalSTROM können Sie Ihren Kunden die Welt des intelligenten Wohnens erschliessen, ohne Stress und aufwändige Renovierungsarbeiten: Unser modulares System verwendet bewährte, zuverlässige Technologie, mit der die Wohnträume Ihrer Kunden wahr werden.

Die überlegene Powerline-Technologie verbindet alle Komponenten miteinander und verwendet das bestehende Stromkabel zur Kommunikation. Mit einem Minimum an einfach zu installierender Hardware ist die Infrastruktur robust, unsichtbar und zukunftssicher. Unsere Lösung ist unkompliziert, zuverlässig und erfordert nur minimale Umbauten.

Nach der Installation kann Ihr Kunde Beleuchtung, Temperatur, Beschattung und vieles mehr individuell anpassen und steuern. Wenn sich die Bedürfnisse verändern, ändert sich auch das Smart Home – einfach, flexibel und zur vollsten Zufriedenheit Ihrer Kunden.



Zu den Produkten
im EM.Webshop:
e-m.info/898



Die beste Wahl für eine modulare Lösung

Installation in drei Schritten

- 1 Unsichtbare Steuerung: die Unterversorgung**
 Die einzigartige Powerline-Technologie von digitalSTROM verwendet herkömmliche Stromkabel zur Kommunikation. Eine kleine Erweiterung im Sicherungskasten macht die Immobilie zum intelligenten Gebäude.
- 2 Smarte Module in Wänden und Decken**
 Sie können verschiedene intelligente Module mit unterschiedlichen Funktionalitäten installieren. Mit der Komplettlösung von digitalSTROM ist fast alles möglich: Schliessen Sie Lampen und Leuchten aller Art und fast alle motorisierten Beschattungsvorrichtungen an – Rollläden, Jalousien oder Markisen.

Heizung mit klassischen Heizkörpern oder Fussbodenheizung. Machen Sie beliebige Taster intelligent und multifunktional – ganz nach den Wünschen und Bedürfnissen Ihrer Kunden.
- 3 Einfache Konfiguration**
 Nach der Installation der Komponenten im Sicherungskasten und der intelligenten Module können Sie das Smart Home des Hauses Ihres Kunden ganz einfach konfigurieren. Anschließend können die Kunden alle Einstellungen selbst anpassen: Szenen, Timer, Routinen ...

10 Gründe, sich für digitalSTROM zu entscheiden

- 1 Das Rundum-System für Smart Homes macht jedes Haus zu einem smarten Zuhause
- 2 Die perfekte Lösung für Modernisierungen: Sie ist unkompliziert und erfordert keine aufwändigen Umbauten
- 3 Ein neues Mass an Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit für die Bewohner des Hauses
- 4 Einfacher Anschluss aller Arten von Lichtquellen, Beschattungen, Heizungen, Sensoren und Tastern über das Stromnetz
- 5 Vollständige Gestaltungsfreiheit (z. B. Taster) und nahezu unsichtbar
- 6 Nahtlose Integration in vorhandene Elektroinstallationen
- 7 Im Handumdrehen installiert, keine zusätzlichen Kabel oder Funkgeräte erforderlich – unser Alleinstellungsmerkmal
- 8 Hohe Zuverlässigkeit, kein Elektrosmog
- 9 Leicht zu planen, zu installieren, zu konfigurieren und zu erlernen
- 10 Einfache Installation, stromkabelbasierte Konnektivität und einfache Konfiguration



Filter DSF20 CATIII

REG-Netzfilter digitalSTROM dSF20, Filterung von netzseitigen Störungen, Entkopplung anderer Installationen vor dem digitalSTROM-System, ein dSF20 pro Phase (max. 3 Stk. pro Verteilung), Übertemperaturschutz, 0,5 W Eigenverbrauch, LED grün bei Betriebszustand, Breite 35 mm

E-No EM No	Barcode	Bemessungsstrom bei AC	max. Ue	Bemessungsbetriebs- frequenz	IP
405101009 J DS DSF20		0 - 16 A	230 V	50 Hz	IP20



REG-Strommess- und Steuermodul dSM25

REG-Strommess- und Steuermodul digitalSTROM dSM25, 230 V AC / 25 A, Verbrauchsmessung und Anschluss von einem oder mehreren separat abgesicherten Stromkreisen, steuert die Aktivitäten im Raum, dS485- Anschluss für Kommunikation zu Server und anderen Metern, updatebar, Überspannungs-/Überlast-/Übertemperaturschutz, 2 TE

E-No EM No	Barcode	Beschreibung
405103109 J DS DSM20		Ausgangsnennstrom 16 A
405102109 J DS DSM25		Ausgangsnennstrom 25 A



REG-Webserver dSS20 integriertes Netzteil

REG-Webserver digitalSTROM dSS20, integriertes Netzteil, Konfigurationssoftware vorinstalliert (updatebar Online oder USB), integrierte Echtzeituhr, erweiterbare Funktionalität über Apps wie Energieverbrauchsanzeige, Zeitschaltuhr, Cloud (inkl. externen Zugriff und viele mehr, IP-Gateway z.B. für Sonos, Philips Hue usw., wird für Smartphone Anbindung benötigt 1xUSB 2.0, 10/100-Ethernet, dS485-Bus, rs485, Übertemperaturschutz, 1GB Arbeitsspeicher, 2 GB interner Speicher, <3 W Eigenverbrauch, Breite 34 mm

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	TE	Web-Server
405091509 J DS DSS20		230 V	Ja	2	Ja



AP-Gateway EnOcean Plan44 x-P44-DSB-E2

AP-Gateway digitalSTROM Plan44 x-P44-DSB-E2, zur Einbindung von EnOcean-Geräten in das digitalSTROM-System, mit zusätzlichem PPoE-Kit und WLAN-Betrieb oder RJ-45 möglich, 138x62x31 mm

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig
205830329 J DS X-P44-DSB-E2		5 V	Ja

Systemgeräte und Schnittstelle

**AP-Gateway EnOcean Plan44 x-P44-DSB-DEH2**

AP-Gateway digitalSTROM Plan44 x-P44-DSB-DEH2, zur Einbindung von EnOcean-Geräten, 64 DALI-Leuchten in das digitalSTROM-System, mit zusätzlichem PPoE-Kit und WLAN-Betrieb oder RJ-45 möglich, 138×62×31 mm

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig
205830429 J DS X-P44-DSB-DEH2		5 V	Ja

**EB-Taster-/Sensorklemme 4-fach SW-SKM300**

EB-Taster-/Sensorklemme digitalSTROM SW-SKM300, Joker (schwarz), 4-fach, Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Tastern, Gruppen konfigurierbar, Anschluss von Sensoren mit 230V-Schaltausgang (z.B. Bewegungsmelder, Windsensoren, etc.), Übertragung von Tasterbetätigungen und Sensorzustände, 125×80×25 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405090179 J DS SW-SKM300		4	230 V	AC	Nein

Eingänge

**AP-Schaltaktor SW-UMR200**

AP-Schaltaktor digitalSTROM SW-UMR200, Joker (schwarz), für Zwischendecken, Schaltausgänge: Wechsler, potentialfrei, integrierte Strommessung der Verbraucher, für Eingangssignale 7,5...50 V DC/7,5...230 V AC, 175×28×52 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r
405090609 J DS SW-UMR200		2	10 A

Ausgänge



EB-Schaltaktor SW-KL200

EB-Schaltaktor digitalSTROM SW-KL200, Joker (schwarz), frei konfigurierbares Schalten für alle Farben, Schaltausgang: Schliesser, nicht potentialfrei, für Eingangssignal 230 V AC, 44×18×48,5 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405091009 J DS SW-KL200		1	6 A	Nein	Nein



Schnur-Schaltaktor SW-SSL200-JS

Schnur-Schaltaktor digitalSTROM SW-SSL200-JS, Schalter (schwarz), Typ 13, mit Kabel, 60×29×127 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n
248490120 J DS SW-SSL200-JS		1	10 A

Beschattung



Jalousieaktor GR-HKL230 Hirschmann-Stecker

Jalousieaktor digitalSTROM GR-HKL230, Schatten (grau), mit Hirschmann Stecker Typ STAK 3 N und Kupplung Typ STAS 3 N, steckfertig, 73×51×34 mm, T -20°...60 °C

E-No EM No	Barcode
405093129 J DS GR-HKL230	



EB-Beschattungsklemme dS GR-KL300, 1-fach

EB-Beschattungsklemme digitalSTROM GR-KL300, Beschattung (grau), für Rollladen-, Markisen-, Jalousieantriebe, AUF/AB/STOPP, Automatiklauf, Ausgang nicht potentialfrei, Betriebsspannung 230 V AC, 46×43×20 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch
405090229 J DS GR-KL300		1	Nein	2	3 A

Beleuchtung

EB-Schaltaktor GE-KL200

EB-Schaltaktor digitalSTROM GE-KL200, Licht (gelb), Schaltausgang: Schliesser, nicht potentialfrei, für Eingangssignal 230 V AC, 44×18×48,5 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r
405090659 J DS GE-KL200		1	6 A


EB-Tasterklemme GE-TKM300

EB-Tasterklemme digitalSTROM GE-TKM300, Licht (gelb), zum Ein-/Ausschalten und Dimmen von Beleuchtung (Phasen-/Phasenabschnitt), mit Tastereingang (230 V), Anschlussleistung max. 150W (abhängig von Leuchtmittel), über den DimWizard (App auf dem dSS-Server) kann die Dimmkurve konfiguriert werden, Anschlussdrähte 130 mm, 33×12×29 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Lastart	U
405090469 J DS GE-TKM300		1	universal	230 V


AP-Dimmaktor GE-UMV200

AP-Dimmaktor 1...10 V digitalSTROM GE-UMV200, Licht (gelb), für Zwischendecken, Schnittstelle zur Ansteuerung von Endgeräten mit 0...10 V, integrierte Strommessung der Verbraucher, 175×28×52 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U
405090509 J DS GE-UMV200		4	1380 W	universal und LED Retrofit	230 V


Schnur-Dimmaktor GE-SDS200

Schnur-Dimmaktor digitalSTROM GE-SDS200-CW, Licht (gelb), Gehäuse weiss, Schaltausgang nicht potentialfrei, für Glüh-, Halogen-, LED- und NV-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren, schaltet geräuschlos, Softstart,

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Ausg.-Lstg.	Lastart	U
248200020 J DS GE-SDS200-CS		Farbe: schwarz	0 - 150 W	universal	230 V
248200120 J DS GE-SDS200-CW		Farbe: weiss	0 - 150 W	universal	230 V

Beleuchtung



Schnur-Dimmaktor GE-SDM300

Schnur-Dimmaktor digitalSTROM GE-SDM300-W, Universaldimmer zum Steuern angeschlossener Leuchten via digitalSTROM-Installation, Einschalten/Ausschalten/Dimmen, ohne Anschlusskabel, Ø 70×24 mm, weiss

E-No EM No	Barcode	Beschreibung	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U
248201020 J DS GE-SDM300-S		Farbe: schwarz	1	0 - 300 W	universal	230 V
248201120 J DS GE-SDM300-W		Farbe: weiss	1	0 - 300 W	universal	230 V



Wetterstation für Wind, Regen, Temperatur und Helligkeit

Wetterstation digitalSTROM, erfasst Windgeschwindigkeit, Regen, Temperatur und Helligkeit, diese Sensorwerte werden ohne weitere Konfiguration über die 230V-Leitung an das digitalSTROM-System gesendet und können dort ausgewertet und verwendet werden

E-No EM No	Barcode
205550109 J DS WEATHER	



UP-Präsenzmelder X-IC-61-0001

UP-Präsenzmelder digitalSTROM X-IC-61-0001, Rahmen 60×60 mm

E-No EM No	Barcode	Erfassungswinkel horiz.	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Anz. der Kanäle	Farbe
405094709 J DS X-IC-61-0001		0 - 180°	4 m	1,2 m	1	weiss

Heizung und Kühlung



Heizungsaktor

EB-Klimaklemme digitalSTROM BL-KM300, Klima (blau), für den Anschluss thermoelektrischer Heiz- und Kühllaktoren bzw. Stellantrieben, Klemme reagiert direkt auf die Stellwerte der digitalSTROM-Installation mit Einzelraumtemperaturregelung, 2 Stellventile anschliessbar, 33x29x12 mm

E-No EM No	Barcode
405090189 J DS BL-KM300	



UP Feuchte- und Temperaturregler FTW06 LCD EDIZIOdue

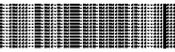
UP-Feuchtigkeits-/Temperaturregler digitalSTROM Thermokon FTW06 LCD, mit Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue, zur Erfassung der Temperatur 0...50 °C und der relativen Luftfeuchtigkeit 0...100%, Toleranz: +/- 2% (35...75% relative Luftfeuchtigkeit), stellt die Messwerte automatisch dem digitalSTROM-System zur Verfügung

E-No EM No	Barcode
305412229 J DS X-TK-624817	



EB-Feuchte- und Temperatursensor u::Lux Switch

EB-Feuchte-/Temperatursensor u::Lux AddOn RH+TEMP, Erweiterungsmodul für Raumbediengerät u::Lux Switch (empfohlen zur Montage in unmittelbarer Nähe z.B. als gemeinsame UP-Kombination), inkl. Anschlusskabel 4-polig (ca. 25 cm) zur Verbindung mit u::Lux Switch, Moduleinsatz 55x55 mm, weiss

E-No EM No	Barcode	Beschreibung
539192052 J DS X-UL-10952		Farbe: weiss
539192552 J DS X-UL-10952AB		Farbe: schwarz

Bedienung



EB-Raumbediengerät u::Lux Switch

EB-Raumbediengerät u::Lux Switch, Ausführung digitalSTROM, Anschluss direkt an 230V-Installation (kompatibel mit digitalSTROM-Servern dSS20/22, dSS-IP, dSS11-E), zur Bedienung von Multimedia, Beleuchtung, Beschattung, Heizung, Lüftung etc., integrierter Annäherungs- und Helligkeitssensor für Display, akustische Signale für Alarm, Türklingel etc., hinterlegen von Stimmungen, Szenen und benutzerdefinierten Funktionen auf den 4 Tasten mit RGB-LED, konfigurierbar über u::Lux digitalSTROM App im digitalSTROM-Konfigurator, Spannungsversorgung über 230V-Anschluss, Moduleinsatz 55×55 mm

E-No EM No	Barcode	Farbe
305421039 J DS X-UL-10230		weiss
305421539 J DS X-UL-10230AB		schwarz

Theben LUXORliving



Spannungsversorgung und Netzteile

REG-Spannungsversorgung LUXORliving 640 mA

REG-Spannungsversorgung Theben LUXORliving P640, für LUXORlivingliving, mit Resetfunktion, Anschluss der Spannungsversorgung 30 V DC über Busklemme, zusätzlicher Hilfsspannungsanschluss 30 V DC, schnelle Diagnose durch LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft und Störung



E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405803059 J 4800990 P640		640 mA	1	Ja	4

Systemgeräte und Schnittstelle

REG-Systemzentrale LUXORliving IP1

REG-Systemzentrale Theben LUXORliving IP1, für LUXORlivingliving, mit Ethernet-Schnittstelle, Betriebsspannung 12...30 V DC, Breite 36 mm



E-No EM No	Barcode	TE	IP
405973059 J 4800495 IP1		2	IP20

UP-Medienkoppler LUXORliving RF1

EB-Medienkoppler KNX Theben LUXORliving RF1, dient als Schnittstelle zwischen KNX-RF-fähigen LUXORliving-Geräten und dem KNX-Installationsbus, unterstützt Longframes für KNX Secure, 48x40x18 mm



E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig	Web-Server
405820009 J 4800868 RF1		30 V	Ja	Nein

Systemgeräte und Schnittstelle



UP-Tasterschnittstelle LUXORliving TA

EB-Tasterschnittstelle Theben LUXORliving, 37×37×10 mm, potentialfreie Eingänge, Kabelanschluss 4-polig, einbaubar zusammen mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosens, Softwarefunktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405593059 J 4800402 T2		2	5 V	DC	Nein
405593159 J 4800404 T4		4	5 V	DC	Nein
405593259 J 4800408 T8		8	5 V	DC	Nein

Eingänge



REG-Binäreingang LUXORliving B6

REG-Binäreingang Theben LUXORliving B6, 6 potentialfreie Universal- und Weitbereichsspannungseingänge (10...240 V AC/DC oder intern erzeugte Abfragespannung 12 V DC), Softwarefunktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Breite 72 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern	TE
405603059 J 4800430 B6		6	8 - 250 V	AC/DC	Nein	4

Ausgänge

REG-Schaltaktor LUXORliving Sx

REG-Schaltaktor Theben LUXORliving S, LED-Lampe < 2 W = 55W, LED-Lampe > 2W = 600W, LED-Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal, Handschalter mit Statusanzeige (auch ohne Busspannung), Kontaktart (Öffner/Schliesser) und Teilnahme an Zentralbefehlen wie Dauer-Ein und Zentral-Schalten, Schaltfunktionen: Ein/Aus, Treppenlicht mit Vorwarnen Rückmelde-Objekt für jeden Kanal, Zentral-Objekte mit und ohne Priorität



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405663059 J 4800420 S4		4	16 A	Ja	Ja	4
405663159 J 4800425 S8		8	16 A	Ja	Ja	4
405663259 J 4800429 S16		16	16 A	Ja	Ja	8

EB-Dimmaktor LUXORliving D1

UP-Dimmaktor Theben LUXORliving D1, 1-fach, für Energiesparlampen, LED, Glüh- und Halogenlampen sowie dimmbare Trafos, automatische Lasterkennung, einstellbare Dimmkurve für präzises und flackerfreies Dimmen, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Temperatursensor, Binäreingänge sind ab Werk dem Dimmausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige
405440059 J 4800570 D1		1	10 - 250 W	universal und LED Retrofit	230 V	Nein	Nein

EB-Dimmaktor LUXORliving D1 RF

1-fach Funk-Universal-Dimmaktor UP LUXORliving, verschlüsselte Funk-Kommunikation, optimierter Dimmausgang für dimmbare Energiesparlampen, LED, Glüh- und Halogenlampen sowie dimmbare Trafos, Einfache Adaption an verschiedene Leuchtmittel durch automatische Lasterkennung, einstellbare Dimmkurve für präzises und flackerfreies Dimmen, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Temperatursensor (I2). Die Binäreingänge sind ab Werk dem Dimmausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung). Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige
405440159 J 4800670 D1 RF		1	10 - 250 W	universal und LED Retrofit	230 V	Nein	Nein

Ausgänge

EB-Schaltaktor LUXORliving S1

UP-Schaltaktor Theben LUXORliving S1, LED-Lampe < 2W = 22W, LED-Lampe > 2W = 600W, 1xSchliesser- und 1xÖffner-Kontakt mit gemeinsamer Ansteuerung, Einstellbare Eigenschaften: Öffner/Schliesser, schalten, Verzögerung, Impulsfunktion, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Temperatursensor (I2), die Binäreingänge sind ab Werk dem Schaltausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405664159 J 4800520 S1		1	16 A	Nein	Nein

EB-Schaltaktor LUXORliving S1 RF

EB Funk-Schaltaktor KNX-RF Theben LUXORliving S1, LED-Lampe < 2W = 22W LED-Lampe > 2W = 600W, 1-Kanal (potentialfrei), Funktionen: Öffner/Schliesser, Verzögerung, Impuls; Zuweisung Binäreingang/Schaltkontakt vorprogrammiert für Funktionstest, unterstützt KNX Data Secure, Überlastschutz, 47x45x21 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
405664259 J 4800620 S1 RF		1	10 A	Nein	Nein

REG-Jalousieaktor LUXORliving Jx

REG-Jalousieaktor Theben LUXORliving J4/J8, Relaisausgänge für Antriebe, manuelle Bedienung am Gerät, Schlupfkorrektur, Antrieb frei parametrierbar, Handschalter AUF/AB und LEDs, Breite 144 mm



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405433059 J 4800450 J4		4	Ja	4	6 A	Ja	4
405433159 J 4800455 J8		8	Ja	8	6 A	Ja	8

Beschattung

UP-Jalousieaktor LUXORliving J1

UP-Jalousieaktor Theben LUXORliving J1, zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollläden, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakt, Temperatursensor (I2), die Binäreingänge sind ab Werk dem Ausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405434159 J 4800550 J1		1	Nein	1	10 A	Nein

UP-Jalousieaktor LUXORliving J1 RF

UP Funk-Jalousieaktor Theben LUXORliving J1 RF, zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollläden, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakt, Temperatursensor (I2), die Binäreingänge sind ab Werk dem Ausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung), Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
405434259 J 4800650 J1 RF		1	Nein	2	5 A	Nein

REG-Dimmaktor LUXORliving Dx

REG-Dimmaktor Theben LUXORliving Dx, Dimmbereich 0...100%, zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt- und Hochvolt-Halogenlampen, dimmbare Energiesparlampen, dimmbare LED-Retrofitlampen, unterschiedliche Dimmkurven ermöglichen das stufenlose Dimmen aller Lampenarten, auch zur Ansteuerung von vielen Lüftern geeignet, automatische Lasterkennung wählbar, Dimmleistung: 200 W pro Kanal beim D4 und 400 W pro Kanal beim D2, manuelle Bedienung 0/25/50/75/100% oder Test, Breite 144 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405443059 J 4800470 D2		2	10 - 800 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja	Ja	4
405443159 J 4800475 D4		4	10 - 800 W	universal und LED Retrofit	230 V	Ja	Ja	4

Präsenz- und Bewegungsmelder



AP-Raumtemperaturregler LUXORliving R718

AP-Raumtemperaturregler Theben LUXORliving R718, für Einzelraumregelung, Gehäuse 89×89×28 mm, Einstellbereich 5...30 °C, Heizen und Kühlen, mit integrierter 4-fach Tasterschnittstelle



E-No EM No	Barcode	Mit Display	Anz. binärer Eing.	man. Sollwertve- rstellung	Präsenzta- ster	ext. Fühler	Parallel- Betrieb möglich	Farbe
205413059 J 4800480 R718		Nein	4	Ja	Ja	Nein	Nein	weiss

AP Wetterstation LUXORliving M140

AP-Wetterstation Theben LUXORliving M140, zum Erfassen von Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur, Regensensor mit Heizung, zur vollautomatischen Jalousie- und Sonnenschutzsteuerung, Erfassung und Auswertung direkt im Gerät, Sonnenschutz für bis zu vier Fassaden durch 3 integrierte Helligkeitssensoren, Anzeige der Wetterdaten z. B. mit LUXORlivingliving-App LUXORlivingplay, Betriebsspannung 110...230 V AC



E-No EM No	Barcode	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
205553059 J 4800490 M140		Ja	Aufputz	IP44	weiss

AP Kombi-Wettersensor LUXORliving M100

AP-Kombi-Wettersensor Theben LUXORliving M100, für die Verwendung mit der Wetterzentrale LUXORliving M130, Weiterleitung der Messwerte an bis zu 20 Wetterzentralen LUXORliving M130, zum Erfassen von Wind, Regen, Temperatur und Helligkeit (3 Richtungen), Regensensor mit Heizung



E-No EM No	Barcode	Mit Heizung	Mont.-Art	IP	Farbe
205552759 J 4800491 M100		Ja	Aufputz	IP44	weiss

Präsenz- und Bewegungsmelder

REG Wetterzentrale LUXORliving M130

REG-Wetterzentrale Theben LUXORliving M130, für die Verwendung mit dem Wettersensor LUXORliving M100, Empfang und Auswertung der Messwerte eines Wettersensors LUXORliving M100, Auswertung von Wind, Regen, Temperatur und Helligkeit (3 Richtungen), zur vollautomatischen Jalousie- und Sonnenschutzsteuerung, Sonnenschutz für bis zu 4 Fassaden, Anzeige der Wetterdaten z.B. mit LUXORliving-App „LUXORplay“



E-No EM No	Barcode
205552959 J 4800492 M130	

REG-Heizungsaktor LUXORliving H6

REG-Heizungsaktor Theben LUXORliving H6, 6 potentialfreie Triac-Ausgänge 24...240 V AC, Notprogramm bei Bus- oder Telegrammausfall, Sommerbetrieb und Ventilschutz, LED-Schaltzustandsanzeige und Handschalter, Breite 72 mm



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschaltung	Schaltspannung	TE
405713059 J 4800440 H6		6	Ja	24 - 240 V	4

Heizung und Kühlung

REG-Heizungsaktor LUXORliving H6 24V

REG-Heizungsaktor Theben LUXORliving H6 24V, zum Steuern von 6 thermischen Stellantrieben, schaltend 24 V DC oder stetig 0...10 V DC, Integration von bis zu 2 Heizkreispumpen, zur Einbeziehung der Kesselsteuerung, bedarfsgerechte Anpassung der Vorlauftemperatur, automatische Ermittlung der maximalen Stellgröße zur Anpassung der Vorlauftemperatur an den tatsächlichen Bedarf, kein Raumthermostat notwendig, flexible Nutzung jedes Kanals als Heizungsaktor oder Heizungsregler, Montage direkt im Heizkreisverteiler, schraublose Steckklemmtechnik, integrierte Spannungsversorgung, Stetige oder schaltende Stellgröße wählbar



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Handschaltung	Schaltspannung
405713159 J 4800441 H6 24V		6	Ja	240 V

Heizung und Kühlung

UP-Heizungsaktor LUXORliving H1

UP-Heizungsaktor KNX Theben LUXORliving H1, integrierter Temperaturregler für Heizen/Kühlen und Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit, Ventilschutzfunktion, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakte, Temperatursensor (Eingang I2)



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschtaltung	Schaltspannung
405711019 J 4800540 H1		1	2	Nein	230 V

UP-Heizungsaktor LUXORliving H1 RF

UP-Funk-Heizungsaktor KNX Theben LUXORliving H1 RF, integrierter Temperaturregler für Heizen/Kühlen und Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit, Ventilschutzfunktion, 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakte, Temperatursensor (Eingang I2)



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. binärer Eing.	Handschtaltung	Schaltspannung
405711119 J 4800640 H1 RF		1	2	Nein	230 V

2

Bedienung

LUXORliving TA 4 RF

UP-Funk-Tasterschnittstelle KNX Theben LUXORliving T4 RF, 4 Binäreingänge für potentialfreie Taster und Meldekontakte, 1 zusätzlicher Eingang für Temperatursensor, freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Temperatur messen und senden



E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405591019 J 4800604 T4 RF		4	0 - 3,3 V	AC/DC	Ja



WAGO

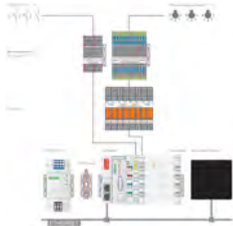
Smart Home
ohne
programmieren?

Ja das geht – mit
**WAGO Home
Automation**
wago.com/homeautomation

Wago Home Automation



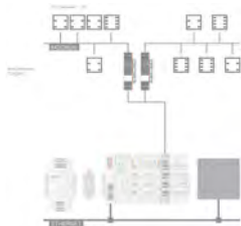
Systemgeräte und Schnittstelle



SPS-Basis-Set WAGO

SPS-Basis-Set WAGO Home Automation V2, bestehend aus: 1× Home Automation Server V2, 1× Ethernet-Feldbuscontroller und Endmodul, 1× Netzteil 24 V / 2,5 A, 1× SPS-Erweiterungs-Set "Taster-Eingänge 24 V" 16-Kanal, 1× SPS-Erweiterungs-Set "Beleuchtung geschaltet" 8-Kanal 230 V, 1× SD-Card 2GB, I/O-Module, Relais, TOPJOB S-Reihenklammern, Zubehör und Beschriftungen

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. Eing.
405010079 J 8003-099/000-034		8	16



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Bus-Taster 24V"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Bus-Taster 24 V", Schnittstelle für bis zu 50 Bus-Taster mit 1...8 Betätigungspunkte, Verkabelung über RS-485-Bus mittels 4-poligem Kommunikationskabel (z.B. G51 2x2x0.8), freie Bus-Topologie möglich, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklammern, Zubehör und Beschriftungen, max. 4 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Anz. Eing.
405930079 J 8003-099/Z000-0075			



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "DALI"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "DALI", DALI-Schnittstelle für 1× 64 "Control Gear"-Teilnehmer und bis zu 16 Sensoren DALI-MSensor 02, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklammern, Zubehör und Beschriftungen, max. 4 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Ausf.
405670079 J 8003-099/Z000-0073		Schnittstelle Beleuchtungssystem/DALI



Eingänge



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Alarm 24V"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Alarm 24 V", 8-Kanal-Binäreingangsmodul für potentialfreie Kontakte (Kontakteignung für 24 V DC / 2,8 mA), I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklammern, Zubehör und Beschriftungen, max. 3 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405591079 J 8003-099/Z000-0025		8	24 V	DC
405591179 J 8003-099/Z000-0026		8	230 V	AC

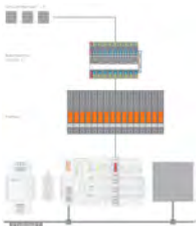


SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Taster-Eingänge 24V"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Taster-Eingänge 24 V", 16-Kanal-Binäreingangsmodul für Elektroniktaster und potentialfreie Kontakte (Kontakteignung für 24 V DC / 2,2 mA), I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklammern, Zubehör und Beschriftungen, max. 10 + 1 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung
405590079 J 8003-099/Z000-0021		16	24 V	DC

Beschattung



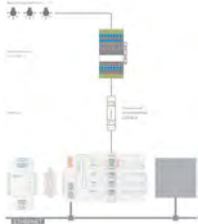
SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Jalousie"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Jalousie", 8-Kanal-Jalousiemodul für Beschattungsantriebe mit zwei integrierten Endschaltern, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklammern, Zubehör und Beschriftungen, max. 5 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Mit LED-Anzeige
405430079 J 8003-099/Z000-0022		8	Ja



Beleuchtung



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Beleuchtung dimmbar"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Beleuchtung dimmbar", 4-Kanal-Analogausgangsmodul 0-10V zur Ansteuerung von Zentraldimmern, Vorschaltgeräten oder LED-Treibern, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklemmen, Zubehör und Beschriftungen, max. 5 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.
405440079 J 8003-099/Z000-0019		4



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Beleuchtung geschaltet"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Beleuchtung geschaltet", 8-Kanal-Schaltmodul, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklemmen, Zubehör und Beschriftungen, max. 4 + 1 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r
405661079 J 8003-099/Z000-0018		8	16 A

Heizung und Kühlung



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Heizkreise"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Heizkreise", 4-Kanal-Ausgangsmodul für Stellantriebe, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklemmen, Zubehör und Beschriftungen, max. 5 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Schaltspannung
405710079 J 8003-099/Z000-0071		4	230 V



Heizung und Kühlung



SPS-Erweiterungs-Set WAGO "Temperatur PT1000"

SPS-Erweiterungs-Set WAGO Home Automation V2 "Temperatur PT1000", 4-Kanal-Analogeingangsmodule für passive Temperatursensoren PT1000, I/O-Modul, Interface, TOPJOB S-Reihenklemmen, Zubehör und Beschriftungen, max. 5 Erweiterungs-Set dieses Typs pro Basis-Set

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
405630079 J 8003-099/Z000-0072		4

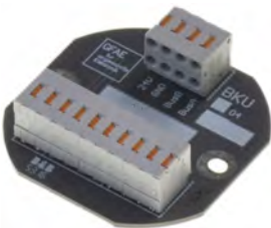
Bedienung



Bus-Taster-Funktionseinsatz WAGO

Bus-Taster-Funktionseinsatz WAGO Home Automation V2, kompatibel mit WHA-Schnittstelle "Bus-Taster 24 V", EDIZIOdue-Design, 1...8 Betätigungspunkte, Temperatur- und Feuchtigkeitssensor integriert, Adressierung über Adresswahlschalter auf Apparaterückseite, Tastenbestückung und Montagezubehör sind separat zu bestellen (Originalzubehör Feller)

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Beschreibung
305016619 J 8000-099/000-291		4	8	Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung
305017619 X 8000-099/000-2446		8	8	Temperatur-, Feuchtigkeit- und Luftqualitätsmessung (VOC)
305018619 X 8000-099/000-2445		8	8	



Bus-Tasterkoppler WAGO

Bus-Tasterkoppler WAGO, mit integriertem Bus-Koppler für WAGO Home Automation, 4 Eingänge für potentialfreie Kontakte und 4 Ausgänge für LED, die Adressierung erfolgt über den Adresswahlschalter auf der Rückseite

E-No EM No	Barcode
305020619 X 8000-099/000-2444	

Ob Funklösung oder verkabelte Busanlage – ob Neubau oder Renovation:

Somfy bietet Ihnen ein umfangreiches **Komplettsystem**

Somfy Smart Home System
Funkwelt mit TaHoma DIN Rail

&

Kabelgebundene Systeme
Somfy IB+/ KNX

Mit dem neuen Somfy TaHoma®-KNX-Konfigurator wird ab September 2020 die Verbindung von der Steuerungszentrale Somfy TaHoma® DIN Rail mit der KNX-Technologie möglich.



Seit über 50 Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt Somfy hochwertige Antriebe und intelligente funkbasierte und drahtgebundene Steuerungen für Sonnenschutz- und Gebäudeöffnungssysteme. Als weltweit führender Anbieter und Pionier im Bereich Haus- und Gebäudeautomatisierung ist Somfy der perfekte Partner für maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz.

somfy®

Somfy animeo IB & RTS



Systemgeräte und Schnittstelle

UP-Zeitschaltuhr Somfy Chronis Smoove EDIZIOdue

UP-Zeitschaltuhr Somfy Chronis Smoove IB+, kompatibel mit EDIZIOdue, zentrale Einheit zur Ansteuerung von IB+-Bediengeräten, bis zu 3 Zonen mit unterschiedlichen Schaltzeiten, automatisches Öffnen und Schliessen von Rollläden und Lamellenstoren, hintergrundbeleuchtetes Display, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige, Tages- und Wochenprogramm, 4 freidefinierbare Schaltzeiten pro Tag, astronomische Schliess-Funktion am Abend, Lamellenstellung einstellbar, automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, Urlaubsschaltung (± 15 min), SkipNext-Funktion, Anschlussklemmen 1,5 mm², Betriebstemperaturbereich 0...40 °C, 50×50×44 mm (Befestigungsrahmen 71×71 mm)



E-No EM No	Barcode	U _N	IP	Nebenstelleneing.	Farbe
305452429 J S1805263		230 V	IP20	Nein	weiss

UP-Steuerung Somfy Soliris Smoove

UP-Steuerung Somfy Soliris Smoove IB+, Modul 50×50 mm, zentrale Einheit zur Ansteuerung von IB+-Bediengeräten, automatische und manuelle Steuerung mehrerer Antriebe in Abhängigkeit von Wind / Regen / Licht / Sonnenuntergang (Sensoren optional), in Verbindung mit Smoove Uno IB+ Bediengerät (pro Antrieb), 4 zeitgesteuerte Befehle pro Tag, hintergrundbeleuchtetes Display, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige, zusätzlich sämtliche Funktionen der Zeitschaltuhr Chronis Smoove IB+, Anschlussklemmen 1,5 mm², Betriebstemperaturbereich 0...40 °C, 50×50×44 mm (Befestigungsrahmen 71×71 mm)



E-No EM No	Barcode
305013919 J S1818315	

Motorcontroller



EB Motorsteuergerät animeo IB+

EB-Jalousieaktor Somfy animeo IB+ 1 AC MotorController IWN UP, 1-fach-Aktor für Jalousien, Rollläden, Storen und Fenster mit elektrischem Antrieb (230 V AC), 2 Endlagen, Laufzeit max. 3 min., Federzugklemmen; Anschlüsse: Einspeisung 1L / 230 V AC, Motoranschluss, Vor-Ort-Bedientaster AUF/AB/AutoON-OFF, IB+ Systembus; Betriebstemperaturbereich 0...50 °C, 55×55×25 mm, 0,06 kg

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
205681489 J S1860328		1	3	3 A	Ja

Motorcontroller



AP Motorsteuergerät animeo IB+ Controller WM

AP-Motorsteuergerät Somfy animeo IB+ 4 AC Motor Controller WM, 255x180x61 mm, zur individuellen Ansteuerung von Antrieben über die Steuerleitung IB+ oder lokal über Taster

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
205681089 J S1860049		4	Nein	3,15 A	Ja



AP Motorsteuergerät animeo IB+ Motor Controller WM

AP-Motorsteuergerät Somfy animeo IB+ 1 AC Motor Controller WM, 90x180x45 mm, zur individuellen Ansteuerung von Antrieben über die Steuerleitung IB+ oder lokal über Taster

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Mit LED-Anzeige	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch
205684089 J S1860121		1	Ja	Nein	3,15 A
205682589 J S1860209		2	Ja	Nein	3,15 A



AP Motorsteuergerät animeo IB+ Motor Controller

AP-Motorsteuergerät Somfy animeo IB+ 1 AC Motor Controller Platine, 65x105x25 mm, zur individuellen Ansteuerung von Antrieben über die Steuerleitung IB+ oder lokal über Taster, Adapter (205 930 089) erforderlich zur Montage auf Hutschiene

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Mit LED-Anzeige	vor Ort-/Handbed.	Schaltstrom ohmsch
205682489 J S1860122		1	Nein	Nein	3,15 A
405682589 J S1860210		2	Nein	Nein	3,15 A



REG Motorsteuergerät animeo IB+

REG-Motorsteuergerät Somfy animeo IB+ 4 AC Motor Controller DRM, zur individuellen Ansteuerung von Antrieben über die Steuerleitung IB+ oder lokal über Taster, (1 TE=17,5 mm)

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405682089 J S1860081		4	3,15 A	Ja	12

Motorcontroller



EB Trennrelais TR2

UP-Storentrennrelais Somfy Centralis

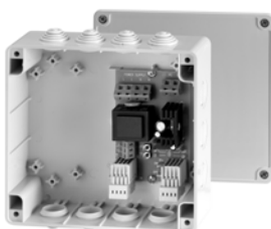
E-No EM No	Barcode	Anzahl der anschliessbaren Motoren	I _r
346909039 J S1822099		2	8 A



REG Trennrelais TR4

REG-Trennrelais Somfy TR4-DRM-230, Steuergerät für elektrische Antriebe von Rollläden und Sonnenschutzanlagen, Anschlussmöglichkeit für eine Zentralbedienung (z.B. Programmschaltuhr) für alle angeschlossenen Antriebe

E-No EM No	Barcode	Anzahl der anschliessbaren Motoren	I _r
346999429 J S1822292		4	4,5 A



AP-Repeater IB+

animeo IB+ Repeater Aufputz, wird verwendet falls mehr als 100 Motorsteuergeräte vom Typ animeo IB+ oder Smooove Uno IB+ auf ein TouchBuco anzuschließen sind oder die komplette IB+ Leitungslänge 1000 m überschreitet

E-No EM No	Barcode		
J S9011809			

Präsenz- und Bewegungsmelder



AP Regensensor Ondeis

AP-Regensensor Somfy Ondeis, kapazitiver Sensor, Heizung, IP44

E-No EM No	Barcode	U _N	I _r	Ausf.
535900500 J S9016345		230 V	2 A	Niederschlagssensor



Wind- und Sonnensensor

AP-Wetterstation Somfy Soliris, misst Windgeschwindigkeit (10...50 km/h) und Helligkeit, Anwendung nur in Kombination mit Soliris-Steuergerät (nicht für Anschluss an Netzspannung), Betriebstemperaturbereich -20...50 °C, IP33

E-No EM No	Barcode	Ausf.	U _N
346999139 J S9101473		Mehrfach-Sensor	230 V



Zentralbedienung

Sonnenschutzzentrale Somfy TOUCH BUCO ANIMEO IB+ NEW, 4-fach, zentrales Steuergerät für Sonnenschutzprodukte und automatisierte Fenster, mit dem sich die Anwendungen an 4 verschiedenen Gebäudefassaden einzeln steuern lassen, Spannungsversorgung 230 V AC, Sensor-Bus-Ausgang, Alarm-Eingang, IB+-Bus-Ausgang, 200×132×72 mm

E-No EM No	Barcode
205540289 J S1860254	



Wetterstation M8

animeo Wetterstation M8, kompakte Wetterstationen zur Erfassung von Wetterdaten und Einbindung in animeo Systeme (IB+, IP/io, KNX, Lon). Die Wetterstation M8 enthält Sensoren für viele verschiedene Anforderungen: 4 Lux-Sensoren für Blendschutz und Tageslichtmanagement, Außentempersensoren zur Energieoptimierung, Sensoren für Windgeschwindigkeit und Regen zum Schutz von Außensonnenschutz-/jalousien. 4 Pins (RS485-Kabelanschluss). Muss mit einer 24 V Spannungsversorgung verwendet werden. (+ 10 % / - 30 %). Die Position der Wetterstation kann Einfluss auf die Messwerte der Sensoren haben. Lieferumfang: animeo Weather Station M8, Gebrauchsanleitung, Befestigung für Zugentlastung

E-No EM No	Barcode
J S1860306	

Bedienung**Motorsteuergerät Smoove Uno IB**

Motorsteuergerät Somfy Smoove Uno IB, manuelle berührungssensitive Steuerung eines Antriebes, optional in Verbindung mit einer zentralen Steuerung, nimmt übergeordnete Befehle über die IB-Bus-Steuerleitung auf, Sonnenstandsverfolgung mit animeo Bulding Controller möglich

E-No EM No	Barcode
305013939 J S1811239	

**Wandbedienstelle Smoove Uno VB IN mit Taster**

Smoove Uno VB, manueller mechanischer Rast Tastschalter für einen Raffstore oder einen Antrieb ohne Rahmen universell einsetzbar für Somfy Rahmen oder mit anderen Rahmen verschiedener Schalterprogramme

E-No EM No	Barcode
J S1800535	

**Wandbedienstelle Smoove Uno VB IN mit Doppeltaster**

Manueller mechanischer Doppel Rast Tast Schalter zur separaten Steuerung von 2 Raffstore oder 2 Antrieben ohne Rahmen universell einsetzbar für Somfy Rahmen oder mit anderen Rahmen verschiedener Schalterprogramme

E-No EM No	Barcode
J S1800538	

Somfy Funk



Systemgeräte und Schnittstelle



Smart Home Zentrale TaHoma Premium

Web-Server TaHoma Premium Box, für RTS-Funk und io.homecontrol, Ansteuerung der Geräte über das Internet, Verbindung mehrere Sonnensensoren, 109x115x95 mm, T 5...35 °C

E-No EM No	Barcode
405700189 JS1811478	



TaHoma DIN rail - Smart Home Gateway für die Hutschienenmontage

Mit TaHoma DIN rail steuert und kontrolliert man auf Wunsch die Haustechnik per Internet. Der gesicherte Zugriff ist per PC, Tablet oder Smartphone möglich. Einfache und intuitive Bedienung der Haustechnik - auch von unterwegs. Einfache Montage auf der Hutschiene für die Montage im Schaltschrank.

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
404699019 JS1811688		1,8 mA	1	Ja	2

Beschattung



Funkempfänger Motor Beschattung

RF-Empfänger Somfy EVB Slim Receiver IO Plug, zur Ansteuerung eines Raffstorenantriebe, Anschlüsse STAK3/STAS3, 115x32x33 mm, Betriebstemperatur T -30...70 °C, ohne Anschlüsse, Schaltkontaktbelastbarkeit Relais: 3 A/cos phi > 0,6, Laufzeit max. 4 Min., Anzahl einlernbarer io bis zu 3 Sensoren

E-No EM No	Barcode
405751889 JS1811131	



Funkstecker Somfy SLIM für Beschattung

Stecker RF Somfy SLIM io, 250 V, 3 A, Schutzklasse I, 868...870 MHz, io-homecontrol® bidirektional Triband, T -30...70 °C

E-No EM No	Barcode	Beschreibung
405752189 JS1811683		für Terrassenmarkisen
405752389 JS1811685		für Rollladen

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite

Beschattung

E-No EM No	Barcode	Beschreibung
405752289 J S1811684		für vertikale Screens



EB Funksender Somfy izmo batteriebetrieben

EB-Funksender Somfy izmo Transmitter io, 2-Kanal-Tasterschnittstelle, kompatibel mit Funksystem io-homecontrol, Reichweite Innenbereich ≤ 20 m / Aussenbereich ≤ 200 m, Anschlussleisten, batteriebetrieben 3 V (CR2430), Batterielaufzeit ca. 4...7 Jahre, Betriebstemperaturbereich -0...55 °C, 35×43×8 mm

E-No EM No	Barcode
205796689 J S1822609	



UP-Empfänger Rolladen

Unterputz-Empfänger Rolladen io, ist ein bidirektionaler Empfänger für Rolläden und kann als reiner Funkempfänger oder zusätzlich mit Schalter-/Tasterbedienung angesteuert werden. Die Funktionen sind AUF / AB /my. Es sind bis zu 10 Sender (inkl. Sensoren) einlernbar. Nutzung von io-Funkprodukten (z.B. Situo io II, Chronis io, TaHoma®) auch bei drahtgebundenen Rollädenantrieben. Kompatibel mit allen gängigen Rollädenschaltern/-tastern. Für UP-Dosen ab 50mm Tiefe geeignet. Kompatibel mit allen mechanischen oder elektronischen Somfy-Rollädenantrieben bis 80 Nm. Zerstörungsschutz bei Fehlverkabelung. Mit Sonnenautomatik

E-No EM No	Barcode
J S1822660	

Beleuchtung

Funkempfänger Somfy

Funkempfänger io Somfy, extern 12V/24V, zum komfortablen Ein- und Ausschalten und Dimmen von bis zu 2 zwischen warmweiss (WW) und kaltweiss (KW) modulierbaren 12V/24V LED Lichtquellen mit einem io- Funksender, die Farbtemperatur der WW/KW modulierbaren LED Lichtquellen lässt sich zwischen den beiden Grenzbereichen Warmweiss und Kaltweiss einstellen, zur Spannungsversorgung ist ein LED-Konstantspannungsnetzteil mit 12V oder 24V Ausgang notwendig, die maximale Leistung des Funkempfängers ist pro Ausgang begrenzt auf 3,75A



E-No EM No	Barcode
205798789 J S1822605	

Beleuchtung

Funkempfänger Somfy Lighting Variation



Funkempfänger Somfy Lighting Receiver Variation io LED RGBW, 2-Kanal-LED-Dimmer (1x RGB / 1x weiss), für den Betrieb von konstantspannungsgesteuerten LEDs, externe Einspeisung 12 / 24 V DC ($\pm 10\%$) mittels Konstantspannungsnetzteil erforderlich, Anschlussleistung max. 90 W (3,75 A) pro Ausgang / max. (10 A) 240 W total, kompatibel mit Funksystem io-homecontrol (ausgewählte Sender gemäss Herstellerangaben), Reichweite Innenbereich ≤ 20 m / Aussenbereich ≤ 200 m, vorkonfektionierte Anschlusskabel (Einspeisung 50 cm / Ausgang 60 cm), Betriebstemperaturbereich $-20\text{...}60$ °C, IP55, 190x22x20 mm, 0,18 kg

E-No EM No	Barcode
205798189 J S1822604	



EB Funkempfänger Somfy izymo

EB-Funkempfänger Somfy izymo Receiver io ON/OFF, 1-Kanal-Schaltausgang, 230 V AC / max. 10 A (potentialgebunden), 2x Binäreingang, kompatibel mit Funksystem io-homecontrol, bidirektional für Befehlsquittierung, Reichweite Innenbereich ≤ 20 m / Aussenbereich ≤ 200 m, Anschlussslitzen, Betriebstemperaturbereich $-0\text{...}55$ °C, 43x43x8 mm

E-No EM No	Barcode
205798689 J S1822649	

Sensoren, Präsenz- und Bewegungsmelder



Öffnungssensor

Öffnungsmelder Somfy Slim io, wird im Falz zwischen Flügel- und Blendrahmen montiert und ist somit bei geschlossenem Fenster nicht sichtbar, in Verbindung mit einem an das Flügelprofil geschraubten Magneten erkennt der Sensor, ob das Fenster geöffnet oder geschlossen ist, das Signal wird kabellos per Funk an das verbundene Smart Home System TaHoma oder Connexoon übertragen, der Batteriestatus des Funkmelders wird laufend überwacht und der Nutzer vier Wochen vor dem Ende der Batterielebenszeit zum ersten Mal benachrichtigt

E-No EM No	Barcode
205790289 J S1811638	

Sensoren, Präsenz- und Bewegungsmelder**Rauchsensoren**

RF Rauchwarnmelder Somfy TaHoma® io, kabellose Montage, mit weiteren io Rauchwarnmeldern vernetzbar, eigenständige Nutzung (Standalone) und integrierbar in TaHoma® Premium, nach EN 14604 konformer optischer Rauchmelder, einsetzbar gemäss der Anwendungsnorm nach DIN 14676, integrierter Alarmgeber mit 85 dB, Meldertest über Taste

E-No EM No	Barcode	IP	Primär-SVR
205490789 J S1811483		IP20	Batterie/Akku

**Funk Temperatursensor Thermis**

Thermis WireFree io, ist ein drahtloser Temperatursensor, ausgestattet mit der io-homecontrol® Funktechnologie. Er übermittelt den vom Sensor gemessenen Temperaturwert an TaHoma® oder Connexoon®, die dadurch Produkte automatisch in Abhängigkeit von der Temperatur ansteuern können. Einsetzbar im Aussen- und Innenbereich. Batteriebetrieben, dadurch flexibel positionierbar. Lieferumfang: Sensor inkl. Wandhalterung und Batterien

E-No EM No	Barcode
J S1822303	

**Funk Innensirene TaHoma**

RF-Innensirene Somfy TaHoma, Lautstärke wählbar zwischen 65 dBA und 95 dBA, 868...870 MHz io-homecontrol®, Batteriebetrieben (4xLR6, AA)

E-No EM No	Barcode
961840029 J S1811561	

**Funk Sonnensensor Sunis**

Funk-Sonnensensor Somfy Sunis II Wirefree io, kompatibel mit Somfy Box oder TaHoma, Erfassungsbereich 120°, 2 Batterien LR6, 78x78x37 mm, T -20...60 °C

E-No EM No	Barcode
205390109 J S1818285	

Sensoren, Präsenz- und Bewegungsmelder



AP Funk Schwingungssensor Eolis

AP-RF-Schwingungssensor Eolis 3D WireFree io, 153x38x25 mm, batteriebetrieben 2x AAA, T -20...60 °C

E-No EM No	Barcode
205551589 J S9016355	



AP Funk Windsensor Somfy Eolis mit Regenoption

AP-RF-Windsensor Somfy Eolis io 230V, Wind-Schwellenwerte in 6 Stufen von 28 km/h (Bft 5) bis 88 km/h (Bft 9) einstellbar, erweiterbar mit Regensensor Ondeis 230V

E-No EM No	Barcode	U _N	Windgeschw. einstellbar	Ausf.
205550989 J S1816092		230 V	5 - 9 Bft	Windsensor



AP Funk Windsensor Eolis

AP-RF-Windsensor Eolis WireFree io, Ausladung 216 mm, batteriebetrieben 2x AA, Einstellbereich 10...65 km/h, T -20...60 °C

E-No EM No	Barcode
205550889 J S1816084	

2

Heizung und Kühlung



Funkempfänger Heizung

Funkempfänger für die Heizung IO ON/ OFF 2KW

E-No EM No	Barcode
J S1811632	

Heizung und Kühlung



RF-Stellantrieb TaHoma

RF-Stellantrieb Somfy TaHoma io, batteriebetrieben, LED-Anzeige, M28/M30x1,5, weiss

E-No EM No	Barcode
205740099 J S1870508	

Bedienung



Funk Handsender Somfy SITUO Pure

RF-Handsender Somfy SITUO 1 io Pure II, zur Ansteuerung einzelner oder einer Gruppe von io-Antrieben oder io-Empfängern, für Rollläden, Screens und Markisen, Tasten AUF/AB/STOPP und "MY" Funktion, um die im Empfänger/Antrieb gespeicherte Zwischenposition aufzurufen, Farbe: weiss/weiss (Pure), im Lieferumfang: Handsender inkl. Wandhalterung und Batterien

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
205210209 J S1870311		1
205250209 J S1870327		5



Funk Handsender Somfy SITUO Variation Pure

RF-Handsender Somfy SITUO 5 Variation A/M io Pure II, zur Ansteuerung einzelner oder 5 Gruppen von io-Antrieben oder io-Empfängern, mit Stellrad speziell für Raffstoren und Lichtempfänger (Dimmer) und Mode Setting je nach Applikation, Tasten AUF/AB/STOPP, Kanalwahltaste und "MY" Funktion, um die im Empfänger/Antrieb gespeicherte Lieblingsposition aufzurufen, zusätzliche AUTO/MANU Taste, um automatische Befehle (z. B. von Smart Home System) zu blockieren, Farbe: weiss/weiss (Pure), im Lieferumfang: Handsender inkl. Wandhalterung und Batterien

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
205310209 J S1811634		1
205350209 J S1811636		5

Bedienung



UP Funk Wandsender Somfy Smoove Pure

UP-RF-Wandsender Somfy Smoove 1 A/M io, mit Rahmen, Pure

E-No EM No	Barcode
304010439 JS1811404	



AP Funk Wandsender Somfy Smoove Pure

AP-RF-Wandsender Smoove Origin io, mit Abdeckrahmen, batteriebetrieben CR2430

E-No EM No	Barcode
304010039 JS1811066	

Eaton xComfort



Systemgeräte und Schnittstelle



Systemschnittstelle mit WiFi

Gateway Eaton xComfort Bridge, WiFi-Schnittstelle zur Verbindung von xComfort-Systemgeräten mit dem Heimnetzwerk von unterwegs steuerbar übers Smartphone oder Tablet-PC, Betriebsfrequenz systemseitig 868,3 MHz, Betriebstemperaturbereich 5...45 °C, Spannungsversorgung über mitgeliefertes USB-Netzteil (5 V DC / 1 A), inkl. Montagezubehör und Netzwerk-Kabel, Abmessungen 105×105×31 mm, IP20

E-No EM No	Barcode
405980007 J 196811	



RF-Ethernet-Schnittstelle ETN

Ethernet-Schnittstelle Eaton ECI, zum Verbinden einzelner xComfort Funklösungen über Ethernet

E-No EM No	Barcode
205830107 J 5767 EL	



RF-Ethernet-Schnittstelle ETN PoE

Ethernet-Schnittstelle Eaton ECI, zum Verbinden einzelner xComfort Funklösungen über Ethernet, Versorgung über Ethernet (PoE)

E-No EM No	Barcode
205830207 J 5767 ELP	



EB-RF-Router CROU-00/01S

EB-RF-Router Eaton xComfort CROU-00/01-S, zur Verstärkung des Funksignals bei längeren Distanzen, Temperatur 5...40 °C, 46×51×18 mm, Anschlussdrähte 150 mm

E-No EM No	Barcode
405820107 J E172943	

Systemgeräte und Schnittstelle



EB-RF-Router CROU-00/01SL

EB-RF-Router Eaton xComfort CROU-00/01-SL, zur Verstärkung des Funksignals bei längeren Distanzen, mit Logic Funktion, erhöhtes Signal, Temperatur 5...40 °C, 46×51×18 mm, Anschlussdrähte 150 mm

E-No EM No	Barcode
405820207 J E172944	



RF-Controller Smart Home

Smart Home Controller Schnittstelle, zum Verbinden der App mit dem xComfort Heimnetzwerk, von unterwegs steuerbar übers Smartphone oder Tablet-PC

E-No EM No	Barcode
205830007 J 5770/9C	



USB-Konfigurator Xco.

USB-Konfigurations-Stick Eaton xComfort, zum Verändern der Detailsinstellungen an einem Gerät

E-No EM No	Barcode
205831097 J 57801	

Eingänge



EB-Binäreingang RF mit Netzanschluss

EB-RF-Binäreingang Eaton xComfort CBEU-02/03, 45×49×18 mm, dient zur Implementierung von Relais, Schalter, Taster anderer Hersteller in das Funksystem, für externe Eingangsspannung, Anschlussdrähte 150 mm, T 5...45 °C

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.
405602307 J 182450		2	230 V



EB-Binäreingang RF mit Batterie

EB-Binäreingang Eaton xComfort, dient zur Implementierung von Relais, Schalter, Taster anderer Hersteller in das Funksystem, 3 V über Batterie, 2×Signalkontakt, weiss, T 5...40 °C, 46×51×18 mm, Anschlussdrähte 230 mm

E-No EM No	Barcode
405602207 J 5771/1	

Ausgänge



Starterpaket "Wireless Switch All"

Paket Eaton xComfort Switch All, vorprogrammiert, Ein-Aus Funktaster 1-fach, 55 mm, Schaltaktor 10A + Binäreingang

E-No EM No	Barcode
405980107 L 193727	



Starterpaket "Wireless Second Switch"

Paket Eaton xComfort second Switch, vorprogrammiert, Ein-Aus Funktaster 1-fach, 55 mm, Schaltaktor 10A

E-No EM No	Barcode
405980407 L 193730	

Ausgänge



Starterpaket "Wireless Shading"

Paket Eaton xComfort Shading, vorprogrammiert, Auf-Ab Funktaster 2-fach, 55 mm, Jalousieaktor

E-No EM No	Barcode	
405980307 L 193729		



Starterpake "Wireless Ventilation"

Paket Eaton xComfort Ventilation, vorprogrammiert, 3-Stufen/Timer Funktaster 2-fach, 55 mm, Schaltaktor

E-No EM No	Barcode	
405980507 L 193731		



Starterpaket xComfort "Wireless Motion - Switch"

Starterpaket Eaton xComfort "Wireless Motion - Switch", Funk-Installationsset bestehend aus: 1x Bewegungsmelder Universal Motion Sensor (CBMD-02) reinweiss, 1x Schaltaktor 1-Kanal 10 A

E-No EM No	Barcode	
405981307 J 300920		



UP-RF-Schaltaktor

Schaltaktor Eaton xComfort, ohmsche Last, 45x49x26 mm, Anschlussdrähte 150 mm, potentialfrei

E-No EM No	Barcode	I _n	max. Anz. Schaltausg.
405663307 J 5777/3		6 A	2
405663207 J 5777/2		8 A	1

Ausgänge



EB-RF-Schaltaktor

Schaltaktor Eaton xComfort, ohmsche Last, 45×49×26 mm, Anschlussdrähte 150 mm, potentialfrei und Tastfunktion

E-No EM No	Barcode	I _r
405664207 J 5777/4		8 A



EB-RF-Schaltaktor

EB-RF-Schaltaktor Eaton xComfort CSAU-01/01-xx, empfängt und schaltet, geeignet für alle Lasten, Eaton patentierter Hybrid Kontakt, Temperatur 5...40 °C, 46×51×18 mm, Anschlussdrähte 150 mm

E-No EM No	Barcode	I _r
405662007 J E172937		10 A
405662307 J 172940		16 A



EB-RF-Schaltaktor Energiemesssensor Binär

EB-RF-Schaltaktor Eaton xComfort CSAU-01/01-xxIE, mit Energiemesssensor (Logic), empfängt und schaltet, dient zur Implementierung von Relais und Schalter, Temperatur 5...40 °C, 46×51×18 mm, Anschlussdrähte 150 mm

E-No EM No	Barcode	I _r
405662207 J E172939		10 A
405662507 J 172942		16 A

Ausgänge



EB-RF-Schaltaktor Binäreingang

EB-RF-Schaltaktor Eaton xComfort CSAU-01/01-xxl, empfängt und schaltet, geeignet für alle Lasten, Eaton patentierter Hybrid Kontakt dient zur Implementierung von Relais und Schalter, Temperatur 5...40 °C, 46x51x18 mm, Anschlussdrähte 150 mm

E-No EM No	Barcode	I _r
405662107 J E172938		10 A
405662407 J 172941		16 A

Beschattung



UP-RF-Jalousieaktor

Jalousieaktor Eaton xComfort, 230 V AC, 45x49x26 mm, steuert Rollladen- und Jalousieantriebe mit integrierten Endschaltern, 2 Sicherheitsfunktionen möglich, Anschlussdrähte 150 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Schaltstrom ohmsch
405661007 J 5777/9		1	6 A



EB-RF-Jalousieaktor

Jalousieaktor Eaton xComfort 230 V AC, 45x49x26 mm, steuert Rollladen- und Jalousieantriebe mit integrierten Endschaltern, 2 Sicherheitsfunktionen möglich, Anschlussdrähte 150 mm, mit Tastfunktion

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Schaltstrom ohmsch
405434007 J 5777/10		1	6 A



Beleuchtung



EB-RF-Dimmaktor CDAU-01/04, ohmsche Last 250W, LED Last 100W

EB-RF-LED-Universal-Dimmaktor Eaton xComfort CDAU-01/04, 45x49x18 mm, Anschlussdrähte 150 mm, T 5...40 °C

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U
405440407 J 182443		1	0 - 250 W	universal und LED Retrofit	230 V



EB-RF-Dimmaktor Binäreingang CDAU-01/04-I, omsche Last 250W, LED Last 100W

EB-RF-LED-Universal-Dimmaktor Eaton xComfort CDAU-01/04-I, 45x49x18 mm, mit 2 Binäreingängen für externe Eingangsspannung 230 V AC, Anschlussdrähte 150 mm, T 5...40 °C

E-No EM No	Barcode
405440607 J 182444	



EB-RF-Dimmaktor Energiemesssensor CDAU-01/04-E, 250W

EB-RF-LED-Universal-Dimmaktor Eaton xComfort CDAU-01/04-E, 45x49x18 mm, mit Energiemesssensor, Anschlussdrähte 150 mm, T 5...40 °C

E-No EM No	Barcode
405440507 J 182445	



EB-RF-Dimmaktor CDAE-01/04, ohmsche Last 250W, LED Last 100W

EB-RF-LED-Universal-Dimmaktor Eaton xComfort CDAE-01/04, 150x35x28 mm, T 5...40 °C

E-No EM No	Barcode
405440007 J 182446	

Beleuchtung



EB-RF-Dimmaktor Binäreingang CDAE-01/05-I, ohmsche Last 500W, LED Last 200W

EB-RF-LED-Universal-Dimmaktor Eaton xComfort CDAE-01/05-I, 150x35x28 mm, mit 2 Binäreingängen für externe Eingangsspannung 230 V AC, T 5...40 °C

E-No EM No	Barcode
405440207 J 182448	



EB-RF-Dimmaktor Energiemesssensor CDAE-01/05-E, ohmsche Last 500W, LED Last 200W

EB-RF-LED-Universal-Dimmaktor Eaton xComfort CDAE-01/05-E, 150x35x28 mm, mit Energiemesssensor, T 5...40 °C

E-No EM No	Barcode
405440107 J 128449	



Starterpaket "Wireless Dim All"

Paket Eaton xComfort Dim All, vorprogrammiert, LED-Dimmen Funktaster 1-fach, 55 mm, Dimmaktor ohmsche Last 250W, LED Last 100W

E-No EM No	Barcode
405980207 L 193728	



Starterpaket "Wireless Dim&App Flush Mount"

Starterpaket Eaton xComfort "Wireless Dim & App Flush Mount", Funk-Installationsset zum Dimmen von Licht, Konfiguration und Bedienung über Android-/iOS-Applikation, Set bestehend aus: 1x WiFi-Gateway Bridge, 3x EB-Universaldimmaktor, 3x AP-Taster (batteriebetrieben), 1x AP-Zentraltaster (batteriebetrieben)

E-No EM No	Barcode
405981107 L 300310	



Beleuchtung



Zwischenstecker Schaltaktor CSAP-01/J5-12E Typ 13

Zwischenstecker Eaton xComfort CSAP-01/J5-12E, weiss, Typ 13, Schaltaktor

E-No EM No	Barcode	I _r
204101207 J 195171		16 A



Zwischenstecker Dimmaktor CDAP-01/J5-1E Typ 13

Zwischenstecker Eaton xComfort CDAP-01/J5-1E, weiss, Typ 13, Dimmaktor

E-No EM No	Barcode
204100207 J 195175	

Präsenz- und Bewegungsmelder



Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Eaton xComfort "Universal Motion Sensor" CBMD-02, Versorgung über Netzspannung (230 V AC) oder Batterien

E-No EM No	Barcode	Farbe
405470109 J 300918		reinweiss
405470169 J 300919		schwarz

Fensterkontakt



AP-RF-Fenster-/Türkontakt CDWA-01

AP-RF-Fenster-/Türkontakt Eaton xComfort CDWA-01/3a, mehrfarbige LED für Betriebs- und Zustandsanzeige, Konfigurationstaster, batteriebetrieben (CR2), Montage geschraubt oder geklebt, inkl. Distanzunterlagen für Montageniveau-Ausgleich, Gehäuse Kunststoff glänzend

E-No EM No	Barcode	Farbe
204701017 J 300294		Cremeweiss
204701027 J 300295		reinweiss
204701037 J 300296		grau
204701047 J 300297		braun

Heizung und Kühlung



AP-Raumcontroller Touch

AP-Raumcontroller Touch Eaton xComfort CPAD-00/198, 55x55mm, mit Abdeckrahmen, Temperaturbereich T 0...40 °C, Feuchtigkeitbereich 5...95%

E-No EM No	Barcode	Mit Display
205410607 J 187712		Ja



Raumcontroller mit ECO Schalter

Raumcontroller Eaton xComfort, 86x85x26 mm, 1-Kanal, Kanal A: Temperaturbereich T 0...40 °C, mit Stellrad veränderbar



E-No EM No	Barcode
205410307 J 5781/4	



Heizung und Kühlung



AP-RF-Temperatureingang

AP-Temperatureingang CTEU-02/01, weiss, Batterie 3 V DC < CR 2477N >, 2 Eingänge -50...180 °C, Reichweite 30...50 m, 51,5x46x18 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.
539900107 J 5771/4		2



RF-Temperatursensor

UP-RF-Temperatursensor Eaton, Batterie 3 V CR 2477N, Reichweite 30...50 m, 51,5x46x18 mm

E-No EM No	Barcode	L Anschlusskab.
539900307 J 5787/1		1 m



RF-Heizkörperthermostat

RF-Heizkörperthermostat xComfort CHVZ-01/05, zur automatischen Steuerung von wasserbasierten Heizkörpern, kann eigenständig oder in Kombination mit der SHC Climate Function für zonenbasierte Klimatisierung verwendet werden, grosses beleuchtetes Display und Tasten zur einfachen Steuerung, Kindersicherung, Verschiedene Adapter zur Unterstützung verschiedener Heizkörpertypen verfügbar

E-No EM No	Barcode
205570407 J 195213	



Heizkörperventil NC

Heizkörperventil NC Eaton CHVZ-01/04, zum Ansteuern von Radiatoren, weiss, ohne Adapterring, 230 V, 1 W, 58,4x44,4x52,1mm, IP56

E-No EM No	Barcode
205570307 J 5784/1	

Heizung und Kühlung



EB-RF-Heizungsaktor CHAU

EB-RF-Heizungsaktor xComfort CHAU-01/01-xxE, geeignet für alle elektrischen Heizkabel, Folien und Heizplatten, kompakte Bauform für den Einbau hinter Wandsteckdosen oder in Anschlussdosen, funktioniert in Kombination mit drahtlosen Temperatursensoren oder einem Smart-Gerät (Smart Home Controller), einfache Auswahl der Heizart mit Heizprofilen, Hybrid-Schalttechnik mit langer Lebensdauer für hohe Schaltleistung, PWM basierte Heizungssteuerung, integrierte Energiemessung, unterstützt kabellosen Bodentemperatursensor für Überhitzungsschutz, Notbetriebsmodus bei Ausfall des Temperatursensors

E-No EM No	Barcode	Max. Schaltstrom (Ohmsche Last)
405570007 J 194372		10 A
405570107 J 194373		16 A



EB-RF-Heizungsaktor CHAU 1A lautlos

EB-RF-Heizungsaktor xComfort CHAU-01/01-1ES, für thermoelektrische Ventiltriebe geeignet, kompakte Bauform für den Einbau hinter Wandsteckdosen oder in Verteilerdosen, funktioniert in Kombination mit drahtlosen Temperatursensoren oder einem Smart-Gerät (Smart Home Controller), einfache Auswahl der Heizart mit Heizprofilen, lautlos, kein Schaltgeräusch, PWM basierte Heizungssteuerung, integrierte Energiemessung, unterstützt kabellosen Bodentemperatursensor für Überhitzungsschutz, Notbetriebsmodus bei Ausfall des Temperatursensors

E-No EM No	Barcode
405570207 J 194374	



Starterpaket Heating AP-RF-Raumcontroller

AP-RF-Raumcontroller mit Heizungsaktor xComfort CPAD-00/217, vorprogrammiertes drahtloses Klimasteuerungspaket, geeignet für alle elektrischen Heizkabel, Folien und Heizplatten, Hybrid-Schalttechnik mit langer Lebensdauer

E-No EM No	Barcode
205410707 J 193732	



Heizung und Kühlung



Starterpaket "Fussbodenheizung"

Starterpaket Eaton xComfort "Fussbodenheizung", Funk-Installationsset zum Steuern von Heizkreisen, Set für 1 Regelkreis bestehend aus: 1x Smart Home Controller, 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Heizungsaktor mit integrierter Energiemessung, 1x Stellventil NC (kabelgebunden)

E-No EM No	Barcode
405980607 L 73000239	



Erweiterungspaket "Fussbodenheizung"

Erweiterungspaket Eaton xComfort "Fussbodenheizung", Funk-Installationsset zum Steuern von Heizkreisen, Erweiterungs-Set für 1 Regelkreis bestehend aus: 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Heizungsaktor mit integrierter Energiemessung, 1x Stellventil NC (kabelgebunden)

E-No EM No	Barcode
405980707 L 73000240	



Starterpaket "Radiatoren"

Starterpaket Eaton xComfort "Radiatoren", Funk-Installationsset zum Steuern von Heizkreisen, Set für 1 Regelkreis bestehend aus: 1x Smart Home Controller, 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Stellventil (batteriebetrieben)

E-No EM No	Barcode
405980807 L 73000241	



Erweiterungspaket "Radiatoren"

Erweiterungspaket Eaton xComfort "Radiatoren", Funk-Installationsset zum Steuern von Heizkreisen, Erweiterungs-Set für 1 Regelkreis bestehend aus: 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Stellventil (batteriebetrieben)

E-No EM No	Barcode
405980907 L 73000242	

Heizung und Kühlung



Starterpaket "Elektrofussbodenheizung"

Starterpaket Eaton xComfort "Elektrofussbodenheizung", Funk-Installationsset zum Steuern von elektrischen Heizungssystemen, Set bestehend aus: 1x Smart Home Controller, 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Heizungsaktor mit integrierter Energiemessung

E-No EM No	Barcode
405981007 L 73000243	



Starterpaket "Elektroheizung Schuko"

Starterpaket Eaton xComfort "Elektroheizung Schuko", Funk-Set zum Steuern von gesteckten elektrischen Heizgeräten, Set bestehend aus: 1x Smart Home Controller, 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Zwischenstecker geregelt für R/L/C-Lasten (PWM) mit integrierter Energiemessung, Ausführung "Schuko"

E-No EM No	Barcode
405980117 L 73000244	



Starterpaket "Elektroheizung Typ 13"

Starterpaket Eaton xComfort "Elektroheizung Typ 13", Funk-Set zum Steuern von gesteckten elektrischen Heizgeräten, Set bestehend aus: 1x Smart Home Controller, 1x AP-Raumcontroller mit Touchscreen, 1x Zwischenstecker geregelt für R/L/C-Lasten (PWM) mit integrierter Energiemessung, Ausführung "Typ 13"

E-No EM No	Barcode
405980127 L 73000245	



Zwischenstecker Heating Typ 13

Zwischenstecker Eaton xComfort CHAP-01/J5-12E, weiss, Typ 13, Heizungsaktor

E-No EM No	Barcode
204102207 J 195179	



Bedienung



RF-Fernbedienung 1-fach

RF-Fernbedienung Eaton xComfort, 1-fach, anthrazit mit roter Taste, inkl. Batterie CR2430 (953 726 502)

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
204011007 J 5778		1



RF-Fernbedienung 2-fach

RF-Fernbedienung Eaton xComfort, 2-fach, anthrazit mit grauer Taste, inkl. Batterie CR2430 (953 726 502)

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
204001407 J 5778/2		2



RF-Fernbedienung 12-fach

RF-Fernbedienung Eaton xComfort, 12-fach, anthrazit mit grauer Taste, inkl. Batterie LR03 (954 001 090)

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
204012207 J 5778/1		12



RF-Fernbedienung 12-fach mit Display

RF-Fernbedienung Eaton xComfort, 12-fach, anthrazit mit grauer Taste, inkl. Batterie LR03 (954 001 090), LCD-Anzeige, 3 integrierte Schaltuhren

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle
204018007 J 5778/4		12

Bedienung



AP Funktaster xComfort 1-fach

AP-Funktaster Eaton xComfort CPAD-00/193, komplett, 55 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
205010307 L 173411		1	weiss	Aufputz



AP Funktaster xComfort 2-fach

AP-Funktaster Eaton xComfort CPAD-00/194, komplett, 55 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
205020307 L 173412		2	weiss	Aufputz



AP Funktaster xComfort 4-fach

AP-Funktaster Eaton xComfort CPAD-00/195, komplett, 55 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
205040307 L 173413		4	weiss	Aufputz



Zubehör



Steckernetzgerät xComfort

Steckernetzgerät xComfort CMMZ-00/32, Mini USB

E-No EM No	Barcode
205990607 J 155449	



Montageset xComfort-Einsatz in CH-Kombination

Montageset Eaton, für den Einsatz des xComfort Funktaster 55x55mm in CH-Kombi 60x60mm

E-No EM No	Barcode
205950707 J 990001	



Montageset für Wandhalterung

Wandhalterung Eaton xComfort, für Fernbedienung 2- oder 12-Kanal

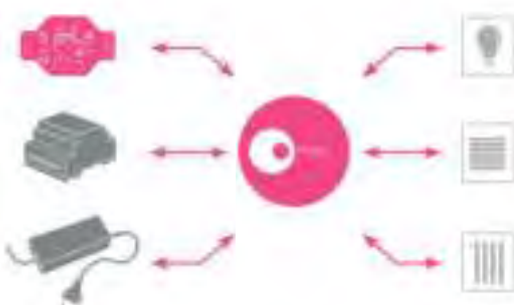
E-No EM No	Barcode
204992207 J 5773/3	



Omnio – mein Smart Home!

Wer mehr Freiheit beim Bauen oder Sanieren wünscht, muss schon bei der Planung neue Wege gehen. Insbesondere bei der Elektroinstallation stehen Architekten, Planer, Installateure und Bauherren vor neuen Herausforderungen. Der Wunsch nach mehr Komfortfunktionen im Gebäude führt unweigerlich zu mehr Verkabelung und immer komplexeren Steuerungen, welche nur noch aufwändig konfiguriert werden können und entsprechend teuer sind. Die Konsequenz ist, dass sowohl bei Neubauten als auch bei Umbauten Abstriche bei Komfort und Umweltfreundlichkeit gemacht werden.

Bauformen – Funktionen



Professionell und überall einsetzbar

Hier bietet sich Omnio als kostengünstige und technisch attraktive Alternative zur klassischen Elektroinstallation an. Das absolut wartungsfreie System basiert auf der bidirektionalen EnOcean-Funktechnologie, es verbindet Schalter und Verbraucher via Funk statt über das klassische Leitungssystem. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Frei platzierbare Schalter
- Einfache Planung
- Problemlose Inbetriebnahme
- Grenzenlose Freiheit
- Sicherheit – kann ohne Internet betrieben werden



Die Intelligenz des Systems ist dezentral in den Aktoren verteilt und lässt den Verzicht auf eine zentrale Steuereinheit zu. Als offenes Bus-system können alle Omnio-Geräte ohne grossen Aufwand in Fremdsysteme eingebunden werden. Die dafür benötigten Systemmodule sind vorhanden und lassen auch Technik von Fremdanbietern mit Omnio interagieren.

Awag Omnio



Systemgeräte und Schnittstelle



KNX-EnOcean Gateway

Gateway bidirektional KNX 32-Kanal Omnio, Logik- und Regelungsfunktionen, integrierte Repeaterfunktion, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, Speisung über den KNX-Bus

E-No EM No	Barcode	U Betrieb	Updatefähig
205831089 J 5479/4		30 V	Nein



UP-Repeater

UP-Repeater Omnio, EnOcean Funktelegramm-Verstärker, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	U _N	Mont.-Art	IP
304158009 J 5487/6		230 V	Unterputz	IP20



USB-EnOcean Gateway

Gateway bidirektional USB Omnio, EnOcean Serial Protocol 3, integrierte Repeaterfunktion, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, Speisung über den USB-Bus

E-No EM No	Barcode
205831599 J 5485/8	

Eingänge



UP-Tasterschnittstelle 2-Kanal

UP-Tasterschnittstelle 2-Kanal Omnio, Binäreingabeeinheit, 2 Eingänge potentialfrei, integrierte Repeaterfunktion, bidirektionale Kommunikation, EEP F6-02-01 EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Mit Busankopplung	Beschreibung
405591089 J 5474/4		2		Ja	2 Eingänge potentialfrei
405592089 J 5474/5		2	230 V	Ja	1 Eingang potentialfrei, 1 Eingang 230 V~



Ausgänge



ES11-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N° 11, Funktion: "Schalten mit Wippe", enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A / 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983389 J 9100011		1	16 A	Vorkonfiguriert



ES16-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N° 16, Funktion: "Schalten mit Taste", enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A / 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983489 J 9100016		1	16 A	Vorkonfiguriert



ES21-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N°21, Funktion: "Minuterie TimeSwitch" (AW24), Einschaltdauer = 3 Minuten, enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983589 J 9100021		1	16 A	Einstellbereich 1 s - 60 h



ES26-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N° 26, Funktion: "Minuterie Schrittschalter EcoSwitch" (AW23), Einschaltdauer = 3 Minuten, enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A / 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983689 J 9100026		1	16 A	Einstellbereich 1 s - 60 h



Ausgänge



ES31-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N°31, Funktion: "Türklingel", Impulslänge = 3 Sekunden, enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983789 J 9100031		1	16 A	Vorkonfiguriert



ES36-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N° 36, Funktion: "Schema 3-Erweiterung", enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A / 230 V~, eine bestehende "Schema 3"-Schaltung kann direkt an den Nebenstelleneingang angeschlossen werden

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983889 J 9100036		1	16 A	Vorkonfiguriert



ES41-Einsteigerset

Einsteigerset vorkonfiguriert Omnio N° 41, Funktion: "Tastenfolger", enthält 1 Wandsender WS-CH-102-RW inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A / 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung
405983989 J 9100041		1	16 A	Vorkonfiguriert



ES51-Einsteigerset

Einsteigerset NASS vorkonfiguriert Omnio N°51, Funktion: "Schalten mit Taste", enthält 1 Wandsender WS-NASS-CH-103-RW inkl. Abdeckrahmen Hager robusto (IP55) und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	Beschreibung	IP
405984489 J 9100051		1	16 A	Vorkonfiguriert	IP55



Ausgänge



ES56-Einsteigerset

Einsteigerset NASS vorkonfiguriert Omnio N°56, Funktion: "Minuterie TimeSwitch" (AW24), Einschaltdauer = 3 Minuten, enthält 1 Wandsender WS-NASS-CH-103-RW inkl. Abdeckrahmen Hager robusto (IP55) und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Beschreibung	IP
405984589 J 9100056		1	16 A	Vorkonfiguriert	IP55



ES61-Einsteigerset

Einsteigerset NASS vorkonfiguriert Omnio N°61, Funktion: "Türklingel", Impulslänge = 3 Sekunden, enthält 1 Wandsender WS-NASS-CH-103-RW inkl. Abdeckrahmen Hager robusto (IP55) und 1 Schaltaktor miniS01, 1 Schliesskontakt 16 A 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Beschreibung	IP
405984789 J 9100061		1	16 A	Vorkonfiguriert	IP55



miniS01 Schaltaktor

EB-Schaltaktor Omnio miniS01, 1-Kanal (Schliesser), mit E-Tool konfigurierbar, Energiemessung, EnOcean-Funktechnologie 868,3 MHz, EEP D2-01-00, integrierte Repeaterfunktion, enthält ausserdem die Funktionen: Schalten mit Wippe und Taste, Treppenlichtfunktion, Tastenfolger, Schrittschalter (AW20), Minuterie (AW23/24), Türklingelfunktion, Impuls, Fensterüberwachung, programmierbare Szenen und Anwesenheitssimulation, Thermisch und elektrisch abgesichert, Nulldurchgangsschaltung, Standby <0,5 W, Masse 39x39x18 mm

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n
404131018 J 3162000		1	16 A



REG-Schaltaktor

REG-Schaltaktor Omnio REGS12/0xM, Betriebsspannung 12 V DC, zum Schalten von elektrischen Verbrauchern, über 20 Funktionen wie zum Beispiel Einschalten, Ausschalten, Zentral Ein/Aus, Treppenlicht, Tastenfolger, Schrittschalter, Minuterie, WC-Lüfter, Fenster- und Schiebetürüberwachung, mit E-Tool konfigurierbar, EnOcean Funktechnologie 868,3 MHz, EEP D2-01-13 & D2-01-14, bidirektionale Kommunikation

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _n	Bemessungsbetriebs- spannung TE
405661789 J 4202000		4	6 A	4 12 V
405661889 J 4204000		8	6 A	4 12 V



Ausgänge



UP-Schaltaktor

UP-Schaltaktor Omnio, mit E-Tool konfigurierbar, 1 Wechselkontakt 10 A potentialfrei, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, bidirektional, EEP D2-01-01, integrierte Repeaterfunktion, enthält ausserdem die Funktionen: Schalten mit Wippe und Taste, Treppenlichtfunktion, Tastenfolger, Schrittschalter (AW20), Minuterie (AW23/34), Türklingelfunktion, Impuls, Fensterüberwachung, programmierbare Szenen und Anwesenheitssimulation, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r
405662189 J 5477/8		1	10 A



UP-Schaltaktor

UP-Schaltaktor Omnio, mit E-Tool konfigurierbar, 1 Schliesskontakt 8 A potentialfrei, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, mit Nebenstelleneingang, bidirektional, EEP D2-01-01, integrierte Repeaterfunktion, enthält ausserdem die Funktionen: Schalten mit Wippe und Taste, Treppenlichtfunktion, Tastenfolger, Schrittschalter (AW20), Minuterie (AW23/34), Türklingelfunktion, Impuls, Fensterüberwachung, programmierbare Szenen und Anwesenheitssimulation, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r
405662389 J 5478/10 S		1	8 A



UP-Schaltaktor

UP-Schaltaktor Omnio, mit E-Tool konfigurierbar, 2 Schliesskontakte 6 A potentialfrei, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, bidirektional, EEP D2-01-11, integrierte Repeaterfunktion, enthält ausserdem die Funktionen: Schalten mit Wippe und Taste, Treppenlichtfunktion, Tastenfolger, Schrittschalter (AW20), Minuterie (AW23/34), Türklingelfunktion, Impuls, Fensterüberwachung, programmierbare Szenen und Anwesenheitssimulation, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r
405662589 J 5477/22		2	6 A



Beschattung



REG-Jalousieaktor

REG-Jalousieaktor Omnio REGJ12/04M, Betriebsspannung 12 V DC, zum Ansteuern von 230 V AC Rohrmotoren in Jalousien, Sonnenrollos, Markisen und Roll- oder Garagentoren, 8 verriegelte Schliesskontakte potentialfrei, bidirektionale Kommunikation, EEP D2-05-01, mit E-Tool konfigurierbar, EnOcean Funktechnologie 868,3 MHz

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	Schaltstrom ohmsch	TE
405432389 J 4402000		4	6 A	4



UP-Jalousieaktor

UP-Jalousieaktor Omnio, mit E-Tool konfigurierbar, 2 verriegelte Schliesskontakte 6 A potentialfrei, bidirektionale Kommunikation, EEP D2-05-00, integrierte Repeaterfunktion, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	Schaltstrom ohmsch	max. Anz. Jalousieausg.
405432089 J 5477/41		6 A	1

Beleuchtung



UP-Universaldimmer

UP-Universaldimmer Omnio, mit E-Tool konfigurierbar, 1 dimmbarer Ausgang 300 VA, mit Nebensteileingang, automatische Lasterkennung RLC, bidirektional, EEP D2-01-03, integrierte Repeaterfunktion, Szenenfunktionen (Werte 2...100%), Soft-Ein/-Aus (2 oder 15 Minuten), EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz, Versorgungsspannung 230 V~

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Lastart	U
405442089 J 5477/31		1	universal	110 - 230 V



Fensterkontakt



Fensterkontakt 1 Kanal

Funk-Fensterkontakt Omnio FK101-RW, solarbetrieben, zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen mittels Reedkontakt, EnOcean Funktechnologie 868,3 MHz

E-No EM No	Barcode	Farbe	IP	Mont.-Art
204701109 J 5476 I		weiss	IP20	Aufputz

Heizung und Kühlung



REG-Heizaktor

REG-Thermostataktor Omnio REGH12/08M, Betriebsspannung 12 V DC, zum Schalten und Regeln von Stellventilen, Elektroheizungen oder ähnlichen elektrischen Verbrauchern durch eine 2-Punkt-Regelung mit Hysterese, 8 Schliesskontakte potentialfrei, mit E-Tool konfigurierbar, bidirektionale Kommunikation EEP D2-34-02, EnOcean Funktechnologie 868,3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Max. Schaltstrom (Ohmsche Last)	TE
405710389 J 4206000		8	6 A	4



UP-Heizaktor

UP-Thermostataktor Omnio UPH230/10, Betriebsspannung 230 V AC, zum Schalten und Regeln von Stellventilen, Elektroheizungen oder ähnlichen elektrischen Verbrauchern durch eine 2-Punkt-Regelung mit Hysterese, Schliesskontakt potentialfrei, mit Nebenstelleneingang, bidirektional, EEP D2-01-01, integrierte Repeaterfunktion, mit E-Tool konfigurierbar, EnOcean Funktechnologie 868,3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Max. Schaltstrom (Ohmsche Last)
405710189 J 3410000		1	8 A
405710289 J 3412000		2	6 A



Heizung und Kühlung



Raumthermostat

Funksensor Omnio, solarbetrieben und wartungsfrei, für Messbereiche: Temperatur 0...40 °C und Feuchte 0...100%rH, Sollwerttemperatur über 3 Bedientasten einstellbar, Lieferung inkl. Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und Doppelklebmatte

E-No EM No	Barcode	Farbe	IP	Mont.-Art
305290319 J 54750 61		weiss	IP20	Aufputz

Bedienung



Handsender

Funk-Handsender Omnio mit 4 unabhängigen Einzeltasten, individuelle Beschriftung durch hausinterne Gravurfertigung möglich, batterieles und wartungsfrei dank Energy Harvesting Technologie von EnOcean, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
204014309 J 5480 I		4	weiss
204014359 J 5480 N		4	schwarz
204014389 J 5480 S		4	Silber



Wandsender NASS

Funk-Wandsender Omnio, mit Drucktaster und Membrane passend zum Schalterprogramm Hager robusto, aufschraubbar auf alle Oberflächen oder auf AP-Gehäuse und Hohlräume, Montageart UP und AP, Einsatz im Nassbereich, kabellos, batterieles und wartungsfrei dank Energy Harvesting Technologie von EnOcean, Lieferung inkl. Abdeckrahmen und 3 Beschriftungsvarianten: leer / Klingel / Lampe, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207105009 J 1241153		1	weiss	Aufputz



Bedienung



Wandsender mit Symbol Pfeil AUF/AB

Funk-Wandsender Omnio, mit Einer- und Serienwippen mit Mittelstellung passend zu den Schalterprogrammen Feller EDIZIOdue, ABB Sidus und Hager kallysto.line, aufschraubbar auf Wand oder aufklebbar auf glatte Oberflächen wie Glas, kabellos, batterieles und wartungsfrei dank Energy Harvesting Technologie von EnOcean, Lieferung inkl. Einerwippe (1 Stk.), Serienwippen (2 Stk.), Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und Doppelklebmatte, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207124009 J 5472/2 61		4	weiss	Aufputz
207124959 J 5472/2 60		4	schwarz	Aufputz
207124839 J 5472/2 65		4	Silber	Aufputz



Wandsender mit Symbol Pfeil I-O

Funk-Wandsender Omnio, mit Einer- und Serienwippen mit Mittelstellung passend zu den Schalterprogrammen Feller EDIZIOdue, ABB Sidus und Hager kallysto.line, aufschraubbar auf Wand oder aufklebbar auf glatte Oberflächen wie Glas, kabellos, batterieles und wartungsfrei dank Energy Harvesting Technologie von EnOcean, Lieferung inkl. Einerwippe (1 Stk.), Serienwippen (2 Stk.), Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und Doppelklebmatte, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207114009 J 5471/2 61		4	weiss	Aufputz
207114959 J 5471/2 60		4	schwarz	Aufputz
207114839 J 5471/2 65		4	Silber	Aufputz



Wandsender ohne Symbol

Funk-Wandsender Omnio, mit Einer- und Serienwippen mit Mittelstellung passend zu den Schalterprogrammen Feller EDIZIOdue, ABB Sidus und Hager kallysto.line, aufschraubbar auf Wand oder aufklebbar auf glatte Oberflächen wie Glas, kabellos, batterieles und wartungsfrei dank Energy Harvesting Technologie von EnOcean, Lieferung inkl. Einerwippe (1 Stk.), Serienwippen (2 Stk.), Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue und Doppelklebmatte, EnOcean Funktechnologie 868.3 MHz

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207104009 J 5470/2 61		4	weiss	Aufputz
207104959 J 5470/2 60		4	schwarz	Aufputz
207104839 J 5470/2 65		4	Silber	Aufputz



ALADIN Funksystem mit EnOcean

FLEXtron

ALADIN[®]



Das ALADIN Funksystem von Flextron AG funktioniert auf der neuesten EnOcean-Technologie IoT auf 868 MHz. Damit können kabel- und batterie-lose Funktaster, Raumthermostate und diverse andere Sensoren schnell und auf einfachste Weise via Funk auf UP-Empfängern, REGs, KNX-EnOcean-Gateways oder DALI-Gateways eingebunden werden. Über 290 000 Geräte wurden bisher in der Schweiz verbaut. Mit ALADIN können Anwendungen mit Licht, Storen, Klima – sowohl als Einzellösung wie auch in Grossbauten (z. B. KNX, DALI) – auf einfache Weise installiert werden.

Vorteile:

- Ideal für schwierige Verkabelungen bei Renovationen/Neubauten.
- Die Funktaster können schnell und kabellos auf allen Oberflächen (auch Glas) montiert werden.
- Die Funktaster werden in diversen Farben in «EDIZIOdue» oder «Kallysto» inkl. Einbau-Set für Mehrfachkombinationen geliefert.
- Kabellose und einfach erweiterbare Installation sowie unterhaltsfreier Betrieb. Die Empfänger verfügen über vielfältige Funktionen (z. B. Schalten, Impuls, Minuterie etc.) und funktionieren dank neuesten Technologien auch in belasteten Netzen (Einschaltspitzen durch LEDs).
- Einfachste Nachrüstung fehlender Schaltstellen in KNX oder DALI

Neuheiten:

- «ALADIN Wave» schaltet als berührungsloser Funk-Näherungsschalter mit einer Handbewegung ca. 10 cm vom Schalter entfernt die eingelernten Funkempfänger. Die Installation benötigt keine Verkabelung. Ideal für Spitäler, Altersheime, Gastronomie und in öffentlichen Bauten.
- «ALADIN DALI» dient zur direkten Ansteuerung von DALI-Vorschaltgeräten. Verfügbare Versionen in Broadcast, Flex und Tunable White.
- «ALADIN Ampelsystem» steuert den Zutritt in Arztpraxen, Sitzungszimmern, öffentlichen Büros etc.
- «ALADIN Turo» ist ein Funktaster in modernem Design, mit kleinem Baumass, ideal als Sender auf Glasflächen oder auf Putzen.



Jetzt im
EM.Webshop
anschauen:
e-m.info/242

Flextron ALADIN

FLEXtron

Bedienung



AP RF Taster ALADIN EnOcean EDIZIOdue 1-fach

AP-RF-Wipptaster Flextron ALADIN enocean, Design EDIZIOdue, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 15 mm, Sendeleistung 10 mW, Reichweite: im Gebäude ≤ 20 m, Halle ≤ 100 m, Funktaster können aufgeschraubt oder aufgeklebt werden, batterieles, T -25...65 °C, IP20, ohne Bezeichnung, mit NFC

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207001009 J 59750/1		2	weiss	Aufputz



Funktaster ALADIN 1-fach, bedruckt I/O

AP-RF-Wipptaster Flextron ALADIN enocean, Design EDIZIOdue, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 15 mm, Sendeleistung 10 mW, Reichweite: im Gebäude ≤ 20 m, Halle ≤ 100 m, Funktaster können aufgeschraubt oder aufgeklebt werden, batterieles, T -25...65 °C, IP20, mit Bezeichnung 0-I, mit NFC

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207011009 J 59751/1		2	weiss	Aufputz



Funktaster ALADIN 1-fach, bedruckt mit Pfeil hoch runter

AP-RF-Wipptaster Flextron ALADIN enocean, Design EDIZIOdue, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 15 mm, Sendeleistung 10 mW, Reichweite: im Gebäude ≤ 20 m, Halle ≤ 100 m, Funktaster können aufgeschraubt oder aufgeklebt werden, batterieles, T -25...65 °C, IP20, mit Bezeichnung, mit NFC

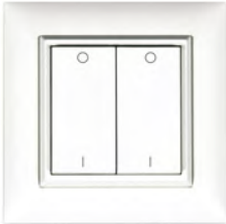
E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207031009 J 59761/1		2	weiss	Aufputz



Funktaster ALADIN 2-fach, unbedruckt

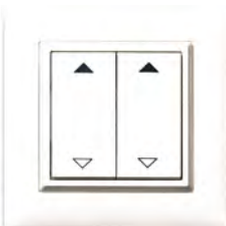
AP-RF-Wipptaster Flextron ALADIN enocean, Design EDIZIOdue, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 15 mm, Sendeleistung 10 mW, Reichweite: im Gebäude ≤ 20 m, Halle ≤ 100 m, Funktaster können aufgeschraubt oder aufgeklebt werden, batterieles, T -25...65 °C, IP20, ohne Bezeichnung, mit NFC

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207002009 J 59750/2		4	weiss	Aufputz

Bedienung

Funktaster ALADIN 2-fach, bedruckt I/O

AP-RF-Wipptaster Flextron ALADIN enocean, Design EDIZIOdue, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 15 mm, Sendeleistung 10 mW, Reichweite: im Gebäude ≤ 20 m, Halle ≤ 100 m, Funktaster können aufgeschraubt oder aufgeklebt werden, batterieles, T -25...65 °C, IP20, mit Bezeichnung 0-I, mit NFC

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207022009 J 59751/2		4	weiss	Aufputz


Funktaster ALADIN 2-fach, bedruckt mit Pfeil hoch runter

AP-RF-Wipptaster Flextron ALADIN enocean, Design EDIZIOdue, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 15 mm, Sendeleistung 10 mW, Reichweite: im Gebäude ≤ 20 m, Halle ≤ 100 m, Funktaster können aufgeschraubt oder aufgeklebt werden, batterieles, T -25...65 °C, IP20, mit Bezeichnung, mit NFC

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207032009 J 59761/2		4	weiss	Aufputz


Mini-Funktaster ALADIN Turo 1-fach, unbedruckt

AP-Funktaster Flextron ALADIN Turo, ohne Tastersymbol, Funkstandard EnOcean, Betriebsfrequenz 868 MHz, mit NFC, Rückseite geschlossen, Kleb- oder Schraubmontage (inkl. Klebefolie), batterieles und wartungsfrei, Betriebstemperaturbereich -25...65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207021009 J 300110/2K/1T 61		2	weiss	Aufputz


Mini-Funktaster ALADIN Turo 1-fach, bedruckt I / O

AP-Funktaster Flextron ALADIN Turo, Tastersymbol I/O, Funkstandard EnOcean, Betriebsfrequenz 868 MHz, mit NFC, Rückseite geschlossen, Kleb- oder Schraubmontage (inkl. Klebefolie), batterieles und wartungsfrei, Betriebstemperaturbereich -25...65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207021019 J 300111/2K/1T IO 61		2	weiss	Aufputz

Bedienung

**Mini-Funktaster ALADIN Turo 1-fach, bedruckt mit Pfeil hoch runter**

AP-Funktaster Flextron ALADIN Turo, Tastersymbol Pfeil Auf / Ab, Funkstandard EnOcean, Betriebsfrequenz 868 MHz, mit NFC, Rückseite geschlossen, Kleb- oder Schraubmontage (inkl. Klebefolie), batterieles und wartungsfrei, Betriebstemperaturbereich -25...65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207021029 J 300112/2K/1T V 61		2	weiss	Aufputz

**Mini-Funktaster ALADIN Turo 2-fach, unbedruckt**

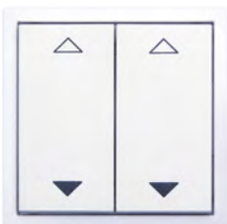
AP-Funktaster Flextron ALADIN Turo, ohne Tastersymbol, Funkstandard EnOcean, Betriebsfrequenz 868 MHz, mit NFC, Rückseite geschlossen, Kleb- oder Schraubmontage (inkl. Klebefolie), batterieles und wartungsfrei, Betriebstemperaturbereich -25...65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207042009 J 300120/4K/2T 61		4	weiss	Aufputz

**Mini-Funktaster ALADIN Turo 2-fach, bedruckt I / O**

AP-Funktaster Flextron ALADIN Turo, Tastersymbol I/O, Funkstandard EnOcean, Betriebsfrequenz 868 MHz, mit NFC, Rückseite geschlossen, Kleb- oder Schraubmontage (inkl. Klebefolie), batterieles und wartungsfrei, Betriebstemperaturbereich -25...65 °C, IP20, 60×60×16 mm

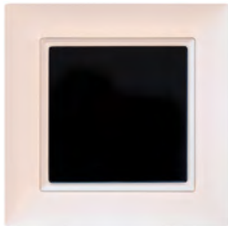
E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207042019 J 300121/4K/2T IO 61		4	weiss	Aufputz

**Mini-Funktaster ALADIN Turo 2-fach, bedruckt mit Pfeil**

AP-Funktaster Flextron ALADIN Turo, Tastersymbol mit Pfeil Auf / Ab, Funkstandard EnOcean, Betriebsfrequenz 868 MHz, mit NFC, Rückseite geschlossen, Kleb- oder Schraubmontage (inkl. Klebefolie), batterieles und wartungsfrei, Betriebstemperaturbereich -25...65 °C, IP20, 60×60×16 mm

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207042029 J 300122/4K/2T V 61		4	weiss	Aufputz

Bedienung

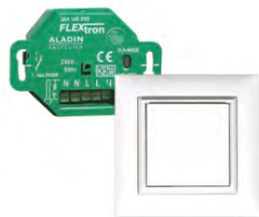


Näherungsschalter ALADIN Wave berührungslos

AP-RF-Näherungsschalter Flextron ALADIN Wave, Funksender für berührungsloses Schalten, IR-Erfassungsbereich ca. 1...10 cm, EDIZIOdue-Design, Abdeckrahmen 88×88 mm, Frontplatte 60×60 mm, Höhe 14 mm, Zubehör für Einbau in Kombination beiliegend, Sendeleistung 10 mW, Reichweite ≤ 20 m (Gebäude) / ≤ 100 m (Halle), keine Verkabelung erforderlich, Montage geschraubt oder geklebt werden, Batterielaufzeit ca. 10...15 Jahre (1× CR2032), Umgebungstemperaturbereich -10...50 °C, IP21

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
207033009 J 59300050		1	weiss	Aufputz

Systemgeräte und Schnittstelle



Funkschalter und Empfänger ALADIN Set 1

Aktions-Set ALADIN Easyclick UP-Empfänger (EM-No J 59755/1) ALADIN Easyclick Funktaster 1-fach, weiss, Rahmen «Feller EDIZIOdue» (EM-No J 59750/1) UP Empfänger 1-Kanal, 230V, mögliche Funktionen: 2-Tastenbefehl, Ein-Tastenbefehl, Impuls, Minuterie, etc., max. Leistung (ohmsche Last) 2500W

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
207981009 J 59750/1 SET		1	weiss



Funkschalter und Empfänger ALADIN Set 2 mit Nebenstelle

ALADIN SET mit Funktaster 1-fach, weiss, Rahmen Feller EDIZIOdue, inkl. Einbau-Set für Mehrfachkombinationen, Fixpad zur Klebefestigung, mit Multi-Funkempfänger 230V, 1 Kanal, mit Nebenstelle, mögliche Funktionen: 2-Tastbefehl, 1-Tastbefehl, Impuls, Minuterie, kleine Baumasse, speziell entwickelt für LEDs

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
207982009 J 59800 SET		1	weiss

Systemgeräte und Schnittstelle

**UP-Empfänger ALADIN 1-Kanal 230 V**

UP-Empfänger Flextron ALADIN enocean, Programmierung des Funkempfängers: mittels Einlernverfahren können dem Empfänger ≤ 32 Funktaster (Sender) zugewiesen werden, verschiedene Funktionen (2-Tasten, Impuls, Minuterie etc.) sind möglich, Gehäusehöhe 27 mm, Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Schaltaktor 230 V, 1-Kanal, für Glühlampen (ohmsche Last) 2500 W, HV-Halogenlampen 1250 W, induktive Last 600 VA, Last bei elektronischen Vorschaltgeräten (EVG), (3 Stück), mit Befestigungslaschen

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
304140009 J 59755/1		1	16 A	Nein	Nein

**UP-Empfänger ALADIN 2-Kanal 230 V**

UP-Empfänger Flextron ALADIN enocean, Programmierung des Funkempfängers: mittels Einlernverfahren können dem Empfänger ≤ 32 Funktaster (Sender) zugewiesen werden, verschiedene Funktionen (2-Tasten, Impuls, Minuterie etc.) sind möglich, Gehäusehöhe 27 mm, Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Schaltaktor 230 V, 2-Kanal, für Glühlampen (ohmsche Last) 500 W, HV-Halogenlampen 100 W, induktive Last 100 VA, Last bei elektronischen Vorschaltgeräten (EVG), (1 Stück), mit Befestigungslaschen

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
304141009 J 59755/2		2	Nein	Ja

**UP-Multi-Empfänger ALADIN mini 1-Kanal 230 V**

EB-Multi-Empfänger Flextron ALADIN enocean, mit Nebenstelle für Taster/Schalter, Funktion: EIN/AUS, Impuls, Minuterie, für LED geeignet

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I,	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
305752909 J 59800		1	10 A	Nein	Ja

Systemgeräte und Schnittstelle

LED-Dimm Empfänger ALADIN 230 V mit Nebenstelle

UP-LED-Dimm-Empfänger Flextron ALADIN, zum Schalten und Dimmen von dimmbaren 230V-LED-Lampen (max. 150 W), Halogen- und Glühlampen (max. 300 W), Erkennung der Lastarten LED / R / C, Funk LED-Phasenabschrittdimmer mit Funkprotokoll EnOcean, max. sind 32 ALADIN Funksender möglich, zusätzlicher Eingang für verdrahteten Taster (230 V) zur Eintastdimmung, bidirektionale Funktion mit Statusrückmeldung, Repeater-Funktion einschaltbar, einstellbare Funktionen: Zweitastbedienung mit Memory, Zweitastbedienung mit einstellbaren Werten, Eintastbedienung mit Memory, Minuterie, Lichtszenen, Hotelkartenschalter, Präsenzmelder, Lichtsensoren, min. und max. Dimmwert und Dimmgeschwindigkeit, Minimallast 1 W, Standby-Verbrauch < 0,5 W, Zertifizierung KEMA, Neutralleiter erforderlich, Masse HxLxB: 30x50x47 mm, Steckklammern max. 1x1,5 mm, IP20



E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige
304111019 J 300651		1	1 - 300 W	universal und LED Retrofit	230 V	Nein	Ja

UP-Empfänger ALADIN 1-Kanal 230 V potentialfrei

UP-Empfänger Flextron ALADIN enocean, Programmierung des Funkempfängers: mittels Einlernverfahren können dem Empfänger ≤ 32 Funktaster (Sender) zugewiesen werden, verschiedene Funktionen (2-Tasten, Impuls, Minuterie etc.) sind möglich, Gehäusehöhe 27 mm, Steckklammern, Neutralleiter erforderlich, Schaltaktor 230 V, 1-Kanal, Kontaktbelastung: 5A, mit Befestigungslaschen



E-No EM No	Barcode
304144009 J 59762	

UP-Jalousie-Empfänger ALADIN 1-Kanal 230 V

UP-Empfänger Flextron ALADIN enocean, Programmierung des Funkempfängers: mittels Einlernverfahren können dem Empfänger ≤ 32 Funktaster (Sender) zugewiesen werden, verschiedene Funktionen (2-Tasten, Impuls, Minuterie etc.) sind möglich, Gehäusehöhe 27 mm, Steckklammern, Neutralleiter erforderlich, Jalousieaktor 230 V, AUF-STOP-AB, EIN-AUS der Sonnenschutzfunktion, Schaltleistung 600 VA, mit Befestigungslaschen, Motorleistung ≤ 600 VA, Motorlaufzeit ist einstellbar



E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Anz. Eing.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige
304112009 J 59756/2		1	Nein	1	1 A	Ja



Systemgeräte und Schnittstelle



UP-Raumthermostat Empfänger ALADIN Typ 1

UP-Empfänger Flextron ALADIN enocean, zum Steuern und Regeln des Heizsystems, 230 V AC, 2500 W, Gehäuse Kunststoff grün, 50x50x32 mm (LxBxH)

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	vor Ort-/Handbed.	Mit LED-Anzeige
304162009 J 5975		1	Ja	Nein



UP-Controller ALADIN DALI EASY Broadcast

UP-DALI Controller ALADIN EASY, Broadcast, zur Steuerung von DALI-Steuergeräten (max. 17 Slaves), Ansteuerung via beliebiger ALADIN Funksender (max. 10 Sender) von 1 Gruppe in den Funktionen EIN/AUS/Dimmen, Einlernen der Funksender direkt am Controller, Konfiguration via Software nicht möglich, Funkprotokoll EnOcean, Spannungsversorgung 230 V, Ausgang: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, UP-Gehäuse (LxBxH): 51x51x33 mm, IP20

E-No EM No	Barcode
205640059 J 300501	



UP-Controller ALADIN DALI TW (Tunable White)

UP-DALI Controller ALADIN TW, Tunable White, zur Steuerung von DALI-Steuergeräten (max. 17 Slaves) der Version DT8, Ansteuerung via beliebiger ALADIN Funksender (max. 10 Sender / 2-fach Taster notwendig) von 1 Gruppe in den Funktionen EIN/AUS/Dimmen/Lichtfarbe, Einlernen der Funksender direkt am Controller, Funkprotokoll EnOcean, Spannungsversorgung 230 V, Ausgang: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, UP-Gehäuse (LxBxH): 51x51x33 mm, IP20

E-No EM No	Barcode
205640259 J 300503	



UP-Controller ALADIN DALI FLEX (Parametrierung PC)

UP-DALI Controller ALADIN FLEX, zur Steuerung von DALI-Steuergeräten (max. 17 Slaves), Ansteuerung via beliebiger ALADIN Funksender (max. 10 Sender), Einlernen und Parametrieren der einzelnen Slaves via Konfigurations-Software (www.flextron.ch), individuell können Slaves einzeln oder in Gruppen in den Funktionen EIN/AUS/Dimmen gesteuert werden, Lichtszenen sind möglich, Funkprotokoll EnOcean, Spannungsversorgung 230 V, Ausgang: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, UP-Gehäuse (LxBxH): 51x51x33 mm, IP20

E-No EM No	Barcode
205640359 J 300511	

Systemgeräte und Schnittstelle

Controller ALADIN DALI EVG EASY Broadcast

EVG-DALI Controller ALADIN EASY, Broadcast, zur Steuerung von DALI-Steuergeräten (max. 15 Slaves), Ansteuerung via beliebiger ALADIN Funksender (max. 10 Sender) von 1 Gruppe in den Funktionen EIN/AUS/Dimmen, Einlernen der Funksender direkt am Controller, Konfiguration via Software nicht möglich, Funkprotokoll EnOcean, Spannungsversorgung 230 V, Ausgang: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, EVG-Gehäuse (LxBxH): 145x21x18 mm, IP20



E-No EM No	Barcode
205640159 J 300502	

EVG-Controller ALADIN DALI TW (Tunable White)

EVG-DALI Controller ALADIN TW, Tunable White, zur Steuerung von DALI-Steuergeräten (max. 15 Slaves) der Version DT8, Ansteuerung via beliebiger ALADIN Funksender (max. 10 Sender / 2-fach Taster notwendig) von 1 Gruppe in den Funktionen EIN/AUS/Dimmen/Lichtfarbe, Einlernen der Funksender direkt am Controller, Funkprotokoll EnOcean, Spannungsversorgung 230 V, Ausgang: DALI+ / DALI-, max. 34 mA, UP-Gehäuse (LxBxH): 145x21x18 mm, IP20



E-No EM No	Barcode
205640559 J 300513	

EVG-Controller ALADIN DALI FLEX (Parametrierung PC)

EVG-DALI Controller ALADIN FLEX, zur Steuerung von DALI-Steuergeräten (max. 15 Slaves), Ansteuerung via beliebiger ALADIN Funksender (max. 10 Sender), Einlernen und Parametrieren der einzelnen Slaves via Konfigurations-Software (www.flextron.ch), individuell können Slaves einzeln oder in Gruppen in den Funktionen EIN/AUS/Dimmen gesteuert werden, Lichtszenen möglich, Funkprotokoll EnOcean, Spannungsversorgung 230 V, Ausgang: DALI+ / DALI-, max. 34mA, EVG-Gehäuse (LxBxH): 145x21x18 mm, IP20



E-No EM No	Barcode
205640459 J 300512	



Mini-Handsender ALADIN, 2-fach, 4 Kanal

RF-Handsender Flextron ALADIN enocean, 50x82x21 mm, 4 Tasten, Reichweite ≤ 10 m, batterieles

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe	Mont.-Art
204014459 J 59753 N		4	schwarz	Aufputz

Systemgeräte und Schnittstelle

**Sendemodul ALADIN extern spannungsgesteuert, sendet Code 1**

EB-RF-Binäreingang Flextron ALADIN enocean, 8...24 V AC/230 V AC, 58×25×21 mm, externer Sender der bei Wechsel der Versorgungsspannung ein Signal an den Empfänger sendet, Reichweite ≤ 20 m

E-No EM No	Barcode	Anz. Eing.	U Eing.	Art der Eingangsspannung	LED ansteuern
405740109 J 59781		1	8 - 24 V	AC/DC	Nein

**Fensterkontakt ALADIN**

AP-RF-Fenster-/Türkontakt Flextron ALADIN enocean, 76×22×15 mm, Magnet 20×10×1 mm, Spannungsversorgung mittels Solarzellen, optional mit Batterie CR2032, Klebbefestigung

E-No EM No	Barcode
204701019 J 59772/2	

**Funk-Bewegungsmelder ALADIN**

Funk-Bewegungsmelder ALADIN; EnOcean; Bewegungsmelder mit Lichtsensor funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie, Personenbewegungen und Lichtwert werden via EnOcean-Telegramm auf 868MHz an ALADIN-Empfänger oder ALADIN-KNX-Gateways übermittelt. Die Energiespeisung erfolgt über die Indoor-Solarzelle (natürliches und künstliches Licht). Optional kann der Bewegungsmelder für dunkle Räume mit einer Batterie (CR2032) ausgerüstet werden. Erfassung: bei 2,5m Höhe - ca. Ø 5m, NFC integriert

E-No EM No	Barcode	Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Opt. Mont.-H	Farbe
205400069 J 59728 I		5 m	2,5 m	weiss

**Mini-Bewegungsmelder ALADIN**

RF-Bewegungsmelder Flextron ALADIN enocean 21×101×25 mm, mobil, Klebmontage, Spannungsversorgung durch Lithium Batterie 3,6 V AA

E-No EM No	Barcode	Anz. der Kanäle	Farbe
205400059 J 59727		1	weiss

Systemgeräte und Schnittstelle


Funk-Raumthermostat ALADIN Suisse, mit Sollwertverstellung

AP-RF-Raumthermostat Flextron ALADIN enocean, Abdeckrahmen Feller EDIZIOdue 88x88 mm, Einstellbereich 0...40 °C, Energieversorgung durch Solarzelle, Batterie CR1225 optional

E-No EM No	Barcode	man. Sollwertverstellung	Präsenztaster	Farbe
205412059 J 5981/1 FMI 61		Ja	Nein	weiss


UP-Gateway ALADIN ENO 626, 8 Kanal bidirektional secure

UP-Gateway Flextron ALADIN 626 secure CH enocean/KNX, mit 8 Kanäle, integriert ALADIN Sender (Funktester, Funkthermostate etc.) in KNX, max. 4 Funktester pro Kanal, bidirektional, unterstützt verschlüsselte Funkkommunikation, über 100 verschiedene EEP-Protokolle können verwendet werden, 48x40x18 mm

E-No EM No	Barcode
205830559 J 59861	


AP-Gateway ALADIN ENO 632, 24 Kanal bidirektional

AP-Gateway Flextron ALADIN enocean, Kunststoff weiss, 70x70x27 mm, 24 Kanäle, Schnittstelle zwischen Sender und Sensoren mit enocean und KNX Geräten, Konfiguration mit ETS-Software, Spannungsversorgung durch KNX-Bus

E-No EM No	Barcode
205830259 J 59851	


AP-Gateway ALADIN ENO 636, 32 Kanal bidirektional secure

AP-Gateway Flextron ALADIN 636 secure CH enocean/KNX, mit 32 Kanäle, integriert ALADIN Sender (Funktester, Funkthermostate etc.) in KNX, max. 4 Funktester pro Kanal, bidirektional, unterstützt verschlüsselte Funkkommunikation, über 100 verschiedene EEP-Protokolle können verwendet werden, 81x81x25 mm

E-No EM No	Barcode
205830459 J 59862	

Systemgeräte und Schnittstelle

**REG-Universaldimmer-Modul ALADIN 1-Kanal, ohne SPV**

RF-Dimmaktor Flextron ALADIN enocean, 1-Kanal, Anschlussleistung: 220-240 V AC, 13 A, Glühlampen (ohmsche Last) 250 W, konventionelle oder elektronische Trafos 200 VA, T -20...40 °C

E-No EM No	Barcode	Anz. Ausg.	Ausg.-Lstg.	Lastart	U	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED- Anzeige	TE
405660519 J 59764/1		1	15 - 250 W	universal	230 V	Nein	Ja	2

**REG-Jalousie-Modul ALADIN 2-Kanal, ohne SPV**

RF-Jalousieaktor Flextron ALADIN enocean, 2-Kanal, Ausgänge: 230 V AC, Motorlast 1 A, T -20...40 °C

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Jalousieausg.	vor Ort-/ Handbed.	Schaltstrom ohmsch	Mit LED-Anzeige	TE
405430119 J 59765/2		2	Ja	1 A	Ja	2

**REG-Schaltmodul ALADIN 4-Kanal, mit SPV**

REG-Schaltaktor Flextron ALADIN enocean, 4-Kanal, 4 Schliesser: Glühlampen (ohmsche Last) 2000 W, HV-Halogenlampen 1500 W, Motorlast 3 A, Funktionen am Ausgang: EIN/AUS Schalten mit/ohne Ausschaltverzögerung, Impuls, Minuterie, Heizungssteuerung, für DIN-Normausschnitt 45 mm, Schnappbefestigung für Profilschiene EN 50022-35, (1 TE=18 mm), 230 V AC 10 A, mit Busversorgung 24 V DC für weitere REG-Module, Anschluss der Antenne ist erforderlich

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660319 J 59763/4 SPV		4	16 A	Ja	Ja	4

**REG-Schaltmodul ALADIN EnOcean 4-Kanal, ohne SPV**

REG-Schaltaktor Flextron ALADIN enocean, 4-Kanal, 4 Schliesser: Glühlampen (ohmsche Last) 2000 W, HV-Halogenlampen 1500 W, Motorlast 3 A, Funktionen am Ausgang: EIN/AUS Schalten mit/ohne Ausschaltverzögerung, Impuls, Minuterie, Heizungssteuerung, für DIN-Normausschnitt 45 mm, Schnappbefestigung für Profilschiene EN 50022-35, (1 TE=18 mm)

E-No EM No	Barcode	max. Anz. Schaltausg.	I _r	vor Ort-/ Handbed.	Mit LED-Anzeige	TE
405660419 J 59763/4		4	16 A	Ja	Ja	2

Systemgeräte und Schnittstelle



REG-Spannungsversorgungs-Modul ALADIN

REG-Spannungsversorgung Flextron ALADIN enocean, 21...26 V DC 1,5 A, bis zu 128 Antennen-Module oder weitere REG Module anschliessbar, Verbindung der Module durch RJ-45 Buskabel, empfängt Funkprotokoll EnOcean 868,3 MHz

E-No EM No	Barcode	max. Ausg.-Strom	Anz. versorgbarer Linien	Mit LED-Anzeige	TE
405890119 J 59767 SPV		1500 mA	128	Ja	2



REG-Antennenmodul ALADIN bidirektional

AP-Funkantenne Flextron ALADIN enocean, 24 V DC, Gehäuse Isolierstoff weiss, Ø 130x29 mm, empfängt die RF-Telegramme und leitet sie via Modulbus an bis zu 128 REG Geräte weiter

E-No EM No	Barcode	MHz	Mont.-Art	IP	Farbe
204900109 J 59767 ANT		868,3 MHz	Aufputz	IP20	weiss

Eintrittsample ALADIN Set 1 mit Design-Pultsender + UP-Eintrittsample

Eintrittsample-Set 1 Flextron ALADIN, mit Funk-Pultsender in Design-Gehäuse und UP-Eintrittsample (Feller EDIZIOdue weiss), Pultsender mit Statusanzeige (Tasten rot-grün), Sendeprotokoll EnOcean, Pultsender (300344): Spannungsversorgung 3xAAA Batterien, mit Sleep-Mode zur Energieeinsparung, Masse: Ø 100 mm, H=40 mm, Material: Aluminium / Kunststoff, Farben: silber - schwarz, Eintrittsample (300346): UP-Schaltempfänger mit LEDs rot/grün Feller EDIZIOdue weiss, Beschriftungs-Set in D/F für Eintrittsample ist enthalten; Einsatz: Arztpraxen, Büros, Sitzungszimmer, Verwaltung etc., pro Empfänger kann 1 Pultsender verwendet werden



E-No EM No	Barcode
205940759 J 5982/40	

Systemgeräte und Schnittstelle



Eintrittssampel ALADIN Set 2 mit Wandsender + UP-Eintrittssampel

Eintrittssampel-Set 2 Flextron ALADIN, mit Funktaster und UP- Eintrittssampel (Feller EDIZIOdue weiss), vom Funktaster wird ein Schaltbefehl and die Eintrittssampel gesendet, die Eintrittssampel schaltet rot oder grün, Sendeprotokoll EnOcean, Funktaster: ALADIN Wandsender 207 011 009, weiss, Eintrittssampel (300346): UP-Schaltempfänger mit LEDs rot/grün in Feller EDIZIOdue weiss, Beschriftungs-Set in D/F für Eintrittssampel ist enthalten, Einsatz: Arztpraxen, Büros, Sitzungszimmer, Verwaltung etc., pro Empfänger kann 1 Pulsender verwendet werden

E-No EM No	Barcode
205940859 J 5982/41	



Funkklingel ALADIN Bell für Steckdose T13

Funkklingel ALADIN, mit Ansteuerung über berührungslose ALADIN Wave Näherungsschalter, Funktaster oder Fenster-/Türkontakte, Signaldauer kann am Gerät eingestellt werden, es können max. 30 Sender zugeordnet werden

E-No EM No	Barcode
205740959 J 300348	



Steckdosen-Empfänger ALADIN

AP-Steckdosenadapter Flextron ALADIN enocean, Funktion EIN/AUS, Impuls, Minuterie und Repeater, für max. 32-Sender, max. 10 A, Lastarten: Glühlampen (ohmsche Last) 2500 W, Hochvolthalogenlampen 1250 W, induktive Last 600 VA und EVG-Last max. 3 Stück, Betriebstemperatur -20...40 °C, 135x65x38 mm

E-No EM No	Barcode	Stromversorgung	MHz	IP	Mont.-Art	Farbe
204120109 J 59531		230 V AC	868 MHz	IP20	Aufputz	weiss

Rauchmelder



Funk-Rauchmelder ALADIN EnOcean

AP-RF-Rauchmelder Flextron ALADIN enocean, Kunststoff, nach EN14604, unidirektional, Spannungsversorgung durch Batterie 6LR61

E-No EM No	Barcode
205490059 J 59726	

Zubehör



Befestigungsrahmen ALADIN für Mehrfachkombination

Befestigungsrahmen Flextron ALADIN enocean, weiss, zur direkten Montage auf Alu-Befestigungsplatte, kann in Mehrfach-Kombinationen eingesetzt werden

E-No EM No	Barcode
304995009 J 59749 1	



Modbus-Wetterstation mit GPS-Empfänger

Die Wetterstation P03-Modbus-GPS misst Temperatur, Windgeschwindigkeit und Helligkeit (Ost-, Süd- und Westsonne) und erkennen Niederschlag. Sie empfängt zusätzlich über einen GPS-Empfänger die Weltzeit UTC und Standortkoordinaten. Auch Sonnenrichtung (Azimut) und -höhe (Elevation) werden berechnet und ausgegeben.

Das Gerät ist ein Modbus-Slave mit RS485-Schnittstelle und RTU-Protokoll. Modbus-Master, wie z. B. PC, SPS oder MC, können mit „Function 04h (Read Input Register)“ die Messwerte auslesen.

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mont.-Art	Mit Busankopplung	Farbe	Wetterstation	IP
191405017 J 5388/3-MOD-GPS		Mehrfach-Sensor	Aufputz	Ja	weiss	Ja	IP44



RS485-Wetterstation, Zeit-Ausgabe CET

Die Sensorik der RS485-Wetterstationen wird geschützt durch das elegante und doch robuste und kompakte Gehäuse, in dem eine Halterung für die Anbringung an Wand oder Mast bereits integriert ist.

Die Geräte geben die Wetterdaten Helligkeit, Windgeschwindigkeit, Temperatur und Niederschlag aus. Bei der Erfassung von Helligkeit und Dämmerung bilden Tageslichtfilter das Empfindlichkeitsspektrum des menschlichen Auges nach. Die Wetterstationen haben hierzu drei Sensoren (für Ost-, Süd- und Westsonne). Sie empfangen zusätzlich das GPS-Signal für Position und Zeit. P03/3-RS485-CET mit CET-Zeit-Ausgabe (Mitteleuropa)

E-No EM No	Barcode	Ausf.	Mont.-Art	Mit Busankopplung	Farbe	Wetterstation	IP
J 5390/3CET		Mehrfach-Sensor	Aufputz	Ja	weiss	Ja	IP44



UP-Aktor Dingz mit 4 Ausgängen

Die dingz base hat vier unabhängig schaltbare und dimmbare Ausgänge. An die Ausgänge 1-4 können bis zu vier Leuchten angeschlossen werden. Jalousie-Motoren können direkt über die Ausgänge 1 & 2 oder 3 & 4 betrieben werden. Die Betriebsart der Ausgänge – Dimmer oder Jalousie – wird über die DIP-Schalter eingestellt. Ausgang 1 kann auch als Eingang verwendet werden, z. B. für Fernschalter oder Bewegungsmelder. Der dingz base kann 230V-Heizventile direkt ansteuern, wodurch ein zusätzlicher externer Thermostat überflüssig wird. Einbau in EDIZIOdue-Befestigungsplatte. Die dingz base wird über eine dingz front gesteuert

E-No EM No	Barcode
J DZ1B-4CH	

Bedienung



Frontplatte Dingz mit 4 Taster

Die dingz Front umfasst 4 konventionelle Taster. Zusammen mit der dingz Base kann Dingz bis zu 4 Leuchten stufenlos dimmen. Dingz kann auch bis zu 2 elektrische Jalousien steuern und Winkel der Lamellen regeln und Thermostate über den Temperatursensor steuern. Alle 4 Kanäle verfügen über Energie- und Leistungsmessung und das LED-Nachtlicht dient zur Orientierung im dunkeln. dingz verbindet sich direkt mit Ihrem WiFi-Gateway / Access-Point - es wird kein zusätzliches Gateway benötigt

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Farbe
J DZ1F-4B-WH		4	4	weiss
J DZ1F-4B-LG		4	4	hellgrau
J DZ1F-4B-BK		4	4	schwarz
J DZ1F-4B-DG		4	4	dunkelgrau
J DZ1F-4B-MC		4	4	moca



Frontplatte Dingz mit 4 Tasten für Bewegungsmelder

Dingz Front Plus umfasst 4 konventionelle Taster und einen Bewegungsmelder. Zusammen mit der dingz Base kann Dingz bis zu 4 Leuchten stufenlos dimmen, manuell oder anhand des Bewegungs- und Helligkeitssensors. Dingz kann auch bis zu 2 elektrische Jalousien steuern und Winkel der Lamellen regeln und Thermostate über den Temperatursensor steuern. Alle 4 Kanäle verfügen über Energie- und Leistungsmessung und das LED-Nachtlicht dient zur Orientierung im dunkeln. dingz verbindet sich direkt mit Ihrem WiFi-Gateway / Access-Point - es wird kein zusätzliches Gateway benötigt

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Farbe
J DZ1F-PIR-WH		4	4	weiss
J DZ1F-PIR-BK		4	4	schwarz

Fortsetzung Tabelle auf nächster Seite



Bedienung

E-No EM No	Barcode	Anz. Tasten	Anz. Betätigungspkte.	Farbe
J DZ1F-PIR-LG		4	4	hellgrau
J DZ1F-PIR-DG		4	4	anthrazit
J DZ1F-PIR-MC		4	4	moca

Zubehör



Basic Set Dingz für beschriftete Tasten

6 Ersatztasten mit eingravierten Symbolen für Standard-Anwendungen

E-No EM No	Barcode	Farbe
J DZ1C-BASIC-WH		weiss



Smart Home Set Dingz für beschriftete Tasten

6 Ersatztasten mit eingravierten Symbolen für Smart Home-Anwendungen

E-No EM No	Barcode	Farbe
J DZ1C-SMART-WH		weiss



3 Allgemein



Index Bestellnummer	388
Stichwortverzeichnis	418
Abkürzungsverzeichnis	421
Informationen	424
Fax-Bestellung	425
Kontakt-Adressen	426

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
B 42799998 V	–	180
B W49945	113388083	171
B W49946	113388007	171
J 1125-4AB23	405800304	110
J 1141-2AB71	405600244	115
J 1241153	207105009	366
J 128449	405440107	348
J 1510-2KB23	405710304	121
J 155449	205990607	357
J 172940	405662307	345
J 172941	405662407	346
J 172942	405662507	345
J 182443	405440407	347
J 182444	405440607	347
J 182445	405440507	347
J 182446	405440007	347
J 182448	405440207	348
J 182450	405602307	343
J 187712	205410607	350
J 193732	205410707	352
J 194372	405570007	352
J 194373	405570107	352
J 194374	405570207	352
J 195171	204101207	349
J 195175	204100207	349
J 195179	204102207	354
J 195213	205570407	351
J 196811	405980007	341
J 25038	305404109	173
J 25039	305403009	173
J 2570K32-CH	305300364	122
J 2570K35-CH	305300354	122
J 2576K30-CH	305300334	122
J 2576K32-CH	305300314	122
J 2576K35-CH	305300344	123
J 2576K35Q-CH	305300324	123
J 30000935	205843529	284
J 300110/2K/1T 61	207021009	370
J 300111/2K/1T IO 61	207021019	370
J 300112/2K/1T V 61	207021029	371
J 300120/4K/2T 61	207042009	371
J 300121/4K/2T IO 61	207042019	371
J 300122/4K/2T V 61	207042029	371
J 300294	204701017	350
J 300295	204701027	350
J 300296	204701037	350
J 300297	204701047	350
J 300348	205740959	381
J 300501	205640059	375
J 300502	205640159	376
J 300503	205640259	375

EM No	E-No	Seite
J 300511	205640359	375
J 300512	205640459	376
J 300513	205640559	376
J 30065/536	205413529	297
J 30065/666	205413629	298
J 30065/856	535902708	296
J 300651	304111019	374
J 300918	405470109	349
J 300919	405470169	349
J 300920	405981307	344
J 3162000	404131018	362
J 3351 IR REG	405841000	215
J 3354 IR REG	405844000	212
J 3356 IR REG	405843000	215
J 3358 IR REG	405845000	215
J 3360 IR REG	405842000	215
J 3364 IR REG	405846000	215
J 3391 SK-W REG	405871000	209
J 3392 SK-2K REG	405871100	209
J 3395 SU REG	405874000	210
J 3396 MS2	405875100	210
J 3396 NT REG	405802000	209
J 3396 SA REG	405873400	210
J 3410000	405710189	365
J 3412000	405710289	365
J 3477	305018901	262
J 3504 F 60.901	204014110	210
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	28
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	26
J 36336-4 REG	405662940	27
J 36337-8 REG	405662600	26

EM No	E-No	Seite
J 36338-16 REG	405662700	26
J 36339-2 REG	405662800	25
J 36345-4 REG	405661700	27
J 36346-8 REG	405662500	27
J 36352-2 REG	405431020	24
J 36354-4 REG	405431040	25
J 36361-8 REG	405431080	25
J 36362-6 REG	405660300	26
J 36363-1 REG	405711000	24
J 36371-1 REG	405441010	23
J 36372-2 REG	405441020	23
J 36374-4 REG	405441040	24
J 3875-2 EIB	405830300	22
J 3875-4 EIB	405830400	23
J 4202000	405661789	362
J 4204000	405661889	362
J 4206000	405710389	365
J 4401-B NAP Q SL 61	323101000	53
J 4402-B NAP Q SL 61	323111000	53
J 4402000	405432389	364
J 4404-B NAP Q SL 61	323121000	54
J 44180 KNX NAP Q 61	323131000	32
J 44864	405701159	128
J 4637/1	981873308	282
J 46392 KML 61	303702008	90
J 46394 KML 61	303704008	90
J 46396 KML 61	303706008	90
J 46402 IR L K 61	305176003	87
J 46402 IR L KML 61	305170008	88
J 46402 IR L KMP 61	305170408	89
J 46402 IR L KMT 61	305170208	90
J 46402 IR L N CO 61	325176003	92
J 46402 IR L NUP 61	325170003	91
J 46402 K 61	305156003	86
J 46402 KML 61	305150008	87
J 46402 KMP 61	305150408	88
J 46402 KMT 61	305150208	89
J 46402 L K 61	305166003	87
J 46402 L KML 61	305160008	88
J 46402 L KMP 61	305160408	89
J 46402 L KMT 61	305160208	90
J 46402 L N CO 61	325166003	92
J 46402 L NUP 61	325160003	91
J 46402 N CO 61	325156003	92
J 46402 NUP 61	325150003	91
J 46404 IR L K 61	305276003	87
J 46404 IR L KMP 61	305270408	89
J 46404 IR L KMT 61	305270208	90
J 46404 IR L N CO 61	325276003	92
J 46404 IR L NUP 61	325270003	91
J 46404 K 61	305256003	86

EM No	E-No	Seite
J 46404 KML 61	305250008	87
J 46404 KMP 61	305250408	88
J 46404 KMT 61	305250208	89
J 46404 L K 61	305266003	87
J 46404 L KML 61	305260008	88
J 46404 L KMP 61	305260408	89
J 46404 L KMT 61	305260208	90
J 46404 L N CO 61	325266003	92
J 46404 L NUP 61	325260003	91
J 46404 N CO 61	325256003	92
J 46404 NUP 61	325250003	91
J 46404IRLKML61	305270008	88
J 46406 K 61	305356003	86
J 46406 KML 61	305350008	87
J 46406 KMP 61	305350408	88
J 46406 KMT 61	305350208	89
J 46406 L K 61	305366003	87
J 46406 L KML61	305360008	88
J 46406 L KMP 61	305360408	89
J 46406 L KMT 61	305360208	90
J 46406 L N CO 61	325366003	92
J 46406 L NUP 61	325360003	91
J 46406 N CO 61	325356003	92
J 46406 NUP 61	325350003	91
J 46514 B 61	545016103	80
J 46514 BMI 61	545010103	80
J 46514 KML 61	545010008	80
J 46514 KMP 61	545010408	80
J 46514 KMT 61	545010208	81
J 46730 K 61	305186003	86
J 46730 KML 61	305180008	84
J 46730 KMP 61	305180408	84
J 46730 KMT 61	305180208	85
J 46740 K 61	305286003	86
J 46740 KML 61	305280008	84
J 46740 KMP 61	305280408	85
J 46740 KMT 61	305280208	85
J 4720-2MB	205559000	29
J 4720 MB	205900000	29
J 4724-8FMS	205551200	28
J 4730-A FMI 61	325900000	45
J 4730-A QMI 61	325900100	52
J 4800402 T2	405593059	316
J 4800404 T4	405593159	316
J 4800408 T8	405593259	316
J 4800420 S4	405663059	317
J 4800425 S8	405663159	317
J 4800429 S16	405663259	317
J 4800430 B6	405603059	316
J 4800440 H6	405713059	321
J 4800441 H6 24V	405713159	321

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
J 4800450 J4	405433059	318
J 4800455 J8	405433159	318
J 4800470 D2	405443059	319
J 4800475 D4	405443159	319
J 4800480 R718	205413059	320
J 4800490 M140	205553059	320
J 4800491 M100	205552759	320
J 4800492 M130	205552959	321
J 4800495 IP1	405973059	315
J 4800520 S1	405664159	318
J 4800540 H1	405711019	322
J 4800550 J1	405434159	319
J 4800570 D1	405440059	317
J 4800604 T4 RF	405591019	322
J 4800620 S1 RF	405664259	318
J 4800640 H1 RF	405711119	322
J 4800650 J1 RF	405434259	319
J 4800670 D1 RF	405440159	317
J 4800868 RF1	405820009	315
J 4800990 P640	405803059	315
J 488 34	205401201	260
J 4900373 HMT 6	205710359	144
J 4900374 HMT 12	205710459	144
J 4930200	405431359	135
J 4930230	405591159	131
J 4930235	405591059	131
J 4930240	405711259	131
J 4930245	405711159	131
J 4930250	405430759	134
J 4930255	405430859	134
J 4930260	405432159	134
J 4930265	405432059	134
J 4940205	405431159	135
J 4940215	405662059	132
J 4940235	405591259	131
J 4940245	405711059	143
J 4940255	405431059	134
J 4940265	405432259	134
J 4940275	405661659	136
J 4940280	405441359	136
J 4940285	405441459	136
J 4941640 HU 1 RF	405712119	144
J 4942540 HU 1	405712019	144
J 4961604 TU 4 RF	405591119	130
J 4969222/2	405590459	130
J 4969224/4	405590559	130
J 4969226/6	405590659	130
J 4969228/8	405590759	130
J 5382KNXPY	–	183
J 5384 T	991003933	184
J 5388/3-MOD-GPS	191405017	383

EM No	E-No	Seite
J 5390/3CET	–	383
J 5470/2 60	207104959	367
J 5470/2 61	207104009	367
J 5470/2 65	207104839	367
J 5471/2 60	207114959	367
J 5471/2 61	207114009	367
J 5471/2 65	207114839	367
J 5472/2 60	207124959	367
J 5472/2 61	207124009	367
J 5472/2 65	207124839	367
J 5474/4	405591089	359
J 5474/5	405592089	359
J 54750 61	305290319	366
J 5476 I	204701109	365
J 5477/22	405662589	363
J 5477/31	405442089	364
J 5477/41	405432089	364
J 5477/8	405662189	363
J 5478/10 S	405662389	363
J 5479/4	205831089	359
J 5480 I	204014309	366
J 5480 N	204014359	366
J 5480 S	204014389	366
J 5485/8	205831599	359
J 5487/6	304158009	359
J 5500 FFD-AL-AN	205521029	304
J 5500 M8 SI AN	204028164	302
J 5500 N S	204022014	303
J 5500 RI S	204022044	303
J 5500/1 N S	204024014	303
J 5500/1 RI S	204024104	303
J 5500/2.1 AN C	204017064	303
J 5501	405741029	300
J 5502 NAP 230	204400104	283
J 5502/230	405761029	283
J 5503/2	405661429	283
J 5506 FSB 14	405772729	295
J 5507 FLUD 14	405681529	294
J 5507 FUD 14-800	404441629	292
J 5507/1	404441729	292
J 5507/230 NPN	405441229	291
J 5508FSG14	405441529	292
J 5509/230	534204900	286
J 5509/230 NP	534204700	286
J 5510/230 NP	534214700	286
J 5511/230 NP	533006480	296, 302
J 5512/230 NP	534214800	295
J 5513	405991029	282
J 5515	405993129	299
J 5516 I	205971029	298
J 5517 FABH 65 S-WG	535900518	296

EM No	E-No	Seite
J 5517 FBH 65 WG	535901608	296
J 5520 FEN SET	204604404	290
J 5520 RI	204004004	304
J 5521 JAL SET	204604304	290
J 5521 PIR SET	204604104	301
J 5521 RI SET	204604004	289
J 5521 RID SET	204604204	289
J 5522 N SET	204614014	289
J 5522 RI SET	204604504	290
J 5522 SN SET	204604114	289
J 5522 SND SET	204604214	290
J 5523 FTR 78 S-WG	305410029	298
J 5525 FMZ 14	405772329	288
J 5525/14	405771829	287
J 5528 FDG 71 L	405832429	293
J 5528 I	204134004	288
J 5529 I	204144004	292
J 5530 FHK 230	405710029	301
J 5530 FLC 61	534205000	286
J 5530 FMZ 230	528105000	300
J 5530 FWS 24	405741229	299
J 5530 ST	205570029	294
J 5531 FHK 14	405772529	302
J 5531 FMS 14	405772429	287
J 5531 FMSR 14	405451029	301
J 5531 FSR 14	405772029	288
J 5531 FSU 14 LCD	405961029	294
J 5531 FTS 14 EM	405621029	297
J 5531 FTS 61 BTK	405850529	285
J 5531 FWZ 14-65	981413718	285
J 55624-H103	305300383	123
J 55624-H104	305300373	124
J 55624-H105	305291034	124
J 55624-H106	305294034	125
J 55624-H107	305293034	124
J 55624-H108	305292034	125
J 55624-H116	305300393	123
J 55800-Y101	405830604	111
J 5631 FSR 14	405772129	288
J 574 048	305403001	260
J 574 098	305403841	260
J 574 464	305061841	266
J 574 465	305061001	266
J 574 466	305071841	266
J 574 467	305071001	266
J 574 482	305063841	267
J 574 483	305063001	267
J 574 484	305073841	268
J 574 485	305073001	268
J 574 492	305067841	267
J 574 493	305067001	267

EM No	E-No	Seite
J 574 494	305077841	267
J 574 495	305077001	267
J 574 503	305140001	268
J 574 504	305140841	268
J 5767 EL	205830107	341
J 5767 ELP	205830207	341
J 5770/9C	205830007	342
J 5771/1	405602207	343
J 5771/4	539900107	351
J 5773/3	204992207	357
J 5777/10	405434007	346
J 5777/2	405663207	344
J 5777/3	405663307	344
J 5777/4	405664207	345
J 5777/9	405661007	346
J 57778	204011007	355
J 5778/1	204012207	355
J 5778/2	204001407	355
J 5778/4	204018007	355
J 57801	205831097	342
J 5781/4	205410307	350
J 5784/1	205570307	351
J 5787/1	539900307	351
J 59300050	207033009	372
J 59531	204120109	381
J 59726	205490059	382
J 59727	205400059	377
J 59728 I	205400069	377
J 59749 I	304995009	382
J 5975	304162009	375
J 59750/1	207001009	369
J 59750/1 SET	207981009	372
J 59750/2	207002009	369
J 59751/1	207011009	369
J 59751/2	207022009	370
J 59753 N	204014459	376
J 59755/1	304140009	373
J 59755/2	304141009	373
J 59756/2	304112009	374
J 59761/1	207031009	369
J 59761/2	207032009	370
J 59762	304144009	374
J 59763/4	405660419	379
J 59763/4 SPV	405660319	379
J 59764/1	405660519	379
J 59765/2	405430119	379
J 59767 ANT	204900109	380
J 59767 SPV	405890119	380
J 59772/2	204701019	377
J 59781	405740109	377
J 59800	305752909	373

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
J 59800 SET	207982009	372
J 5981/1 FMI 61	205412059	378
J 5982/40	205940759	380
J 5982/41	205940859	381
J 59851	205830259	378
J 59861	205830559	378
J 59862	205830459	378
J 6653/3	405701025	59
J 6655	405661005	56
J 6660/1.64	405670305	55
J 6660/2.64	405670315	55
J 6661/1.64	405670325	56
J 6661/2.64	405670335	56
J 674 59	305418091	261
J 675 52	305078001	269
J 675 53	305068001	268
J 675 57	–	257
J 675 61	305025301	259
J 675 92	305168001	271
J 70154	–	184
J 70315	–	182
J 70337	–	186
J 70406	–	182
J 70633	–	189
J 70635	–	183
J 70637	–	189
J 70639	–	182
J 70644	–	183
J 70646	–	188
J 70650	–	188
J 70681	–	181
J 70711	–	181
J 70801	–	188
J 70811	–	187
J 70821	–	187
J 70851	–	181
J 70861	–	185
J 70871	–	185
J 70881	–	187
J 70891	–	186
J 70900	–	184
J 70951	–	186
J 70961	–	185
J 70972	–	189
J 7451/12	305830105	58
J 7451/2	405830105	57
J 7451/3	405830205	57
J 7458/1	405430205	62
J 7467/1	305390005	65
J 7477-IPS/S 3.1.1	405701035	59
J 7477 USB/S 1.2	405830315	58

EM No	E-No	Seite
J 7478/4.2	405820505	56
J 7480	405900015	67
J 7480/1	405900025	67
J 7480/2	405900305	67
J 7480/360 V	405900125	67
J 7486	405670105	58
J 7488	405670115	58
J 75280 I	535334002	64
J 75280/1 I	535394002	67
J 75281 I	535335002	65
J 75281/1 I	535395002	67
J 75283 I	535337002	64
J 75284-56 I	535334502	65
J 75425/6	405710065	66
J 75472/230	205571005	66
J 75480	405710105	66
J 7579	405551205	64
J 7580/1.16.1.1	405660505	60
J 8000-099/000-291	305016619	327
J 8003-099/000-034	405010079	324
J 8003-099/Z000-0018	405661079	326
J 8003-099/Z000-0019	405440079	326
J 8003-099/Z000-0021	405590079	325
J 8003-099/Z000-0022	405430079	325
J 8003-099/Z000-0025	405591079	325
J 8003-099/Z000-0026	405591179	325
J 8003-099/Z000-0071	405710079	326
J 8003-099/Z000-0072	405630079	327
J 8003-099/Z000-0073	405670079	324
J 8003-099/Z000-0075	405930079	324
J 8036 BTK 61	405821129	284
J 83020/06000	405800369	177
J 83020/06220	405600169	177
J 83020/06230	405660169	178
J 83020/06240	405431369	178
J 83020/06282	405790169	177
J 83020/06350	405830169	178
J 83020/06380	405710169	179
J 83020/06390	405710369	179
J 83020/06410	405670369	179
J 8473	205551459	139
J 8474	205551559	139
J 8475	205551659	139
J 8476	405511059	132
J 8477	405521059	133
J 8481-8	405821059	129
J 8481/4	405830159	129
J 8485/6	205410359	145
J 8486/5	205570359	142
J 8486/6	205570459	143
J 84869	405441059	137

EM No	E-No	Seite
J 84869/1	405441159	137
J 84869/2	405441259	148
J 8487/716 S	205380459	138
J 84871/2S SME	405660459	138
J 84871/2S SMG	405660359	138
J 84873/4 RME	405520359	132
J 84873/4 RMG	405510359	132
J 84873/RM16S	405661759	132
J 84874 FCA	405710359	143
J 84874/1 FCA	405710459	143
J 84876/8 RME	405520459	133
J 84876/8 RMG	405510459	133
J 8489 B	205551359	138
J 8489 S	205551259	139
J 9070441	539193000	149
J 9070442	539193010	149
J 9070770 IP	405701359	129
J 9070806/4	405591919	146
J 9070925	535896600	148
J 9070928	205951059	148
J 9070956/160	405800559	128
J 9070957/320	405800659	128
J 9070958/640	405800759	128
J 9070992 63A BL	535899181	147
J 9100011	405983389	360
J 9100016	405983489	360
J 9100021	405983589	360
J 9100026	405983689	360
J 9100031	405983789	361
J 9100036	405983889	361
J 9100041	405983989	361
J 9100051	405984489	361
J 9100056	405984589	362
J 9100061	405984789	362
J 91169	535906500	300
J 9153/718 P	205410559	145
J 9153/718 S	205410459	145
J 92184 MAX KNX	535935169	154
J 92184/360 KNX	535935168	151
J 92185 MAX KNX	535935129	154
J 92185/360 KNX	535935128	151
J 92187 MAX KNX	535935049	155
J 92187/360 KNX	535935048	152
J 93008/1	535998803	147
J 93049/360 I	353831071	139
J 9310/180 I	535830408	140
J 93267/300 EIB	305401209	174
J 93267/360 EA	535933502	174
J 93267/360 RA	535933402	174
J 9327/360 EIB I	305400209	173
J 932716/360 KNX EA	305402109	172

EM No	E-No	Seite
J 932716/360 KNX RA	305402009	172
J 932730/360 KNX EA	305401109	172
J 932730/360 KNX RA	305401009	172
J 93290/300 EIB GR	305401509	175
J 93290/300 EIB I	305401309	175
J 93290/300 EIB N	305401809	175
J 93291/300 EIB GR	205401109	175
J 93291/300 EIB I	205401309	175
J 93291/300 EIB N	205401209	175
J 93294 I	305401409	172
J 93310 KNX I	535747000	175
J 93316 KNX I	535737000	173
J 93317 KNX/KLR I	305401219	174
J 93317 KNX/KLR N	305401819	174
J 93500 I	535899205	147
J 93506 P 360-KNX I	535833061	140
J 93507 S 360-KNX I	535834061	141
J 93509 S 360-KNX AP I	535834361	142
J 93509 S 360-KNX FLAT I	535834561	142
J 93510 P 360-KNX I	535830808	141
J 93511/910	535899109	148
J 93514 P 360 KNX I	535830208	140
J 93514 P360 KNX R I	535835061	141
J 93514 SET R I	535898061	147
J 939070/912	535899061	146
J 94103	205550305	63
J 94170	405607405	60
J 94172	405607305	60
J 94173	405608405	60
J 94175	405608305	60
J 9452 D	405800615	55
J 9467/2	405430325	62
J 9467/4	405430345	62
J 9467/8	405430385	62
J 9477/2	405430225	62
J 9477/4	405430245	62
J 9477/8	405430285	63
J 9484	405920005	57
J 9487/3	405665005	57
J 9487/4	405435005	57
J 990001	205950707	357
J 99130/125-02	405800104	110
J 99130/125-12	405800114	110
J 99130/125-22	405800124	110
J 99143/01	405604404	114
J 99143/11	405604504	114
J 99144 RL512-23	405600014	116
J 99144 RL513D23	405660024	117
J 99145 RS510-23	405600024	116
J 99146/510-13	305605014	117
J 99147 N 530D31	405660034	115

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
J 99147 N 530D51	405660044	115
J 99147 N 530D61	405660054	115
J 99147 N 532D31	405660134	115
J 99147 N 532D51	405660144	115
J 99147 N 532D61	405660154	116
J 99147 N 534D31	405660234	116
J 99147 N 534D51	405660244	116
J 99147 N 534D61	405660254	116
J 99147 N 535D51	405660344	116
J 99147 N 536D51	405440374	119
J 99148 N 148/23	405420104	112
J 99148/12	405830304	111
J 99151 RS525-23	405440414	119
J 99151/525-13	305445014	120
J 99156 RS520-23	405430014	118
J 99156/520-13	305435014	118
J 99162 N 543D51	405661254	117
J 99170/51	205550214	118
J 99170/61	205550224	118
J 99180/1	205951104	125
J 99180/8	205951504	126
J 99192/2	305835004	114
J 99192/4	305836004	114
J 99193/01	405604204	114
J 99193/11	405604304	114
J 99258-2DB31	535935008	120
J 99258-2DB41	535935018	120
J 99258-2DB51	535935028	120
J 99258-2DB61	535985008	120
J 99258-7EB11	535996008	121
J 99258/360 FB	535990017	121
J 99267 N 146/03	405420034	111
J 99270/02	405464114	121
J 99271/205-21	305571204	125
J 99272 N 141/03	405671024	113
J 99272 N 141/21	405701404	113
J 99272 N 141/31	405701204	113
J 9933/13	405820014	111
J 9934N143	405830504	112
J 9941 RL260-23	405620044	115
J 9948 RL521-23	405430024	118
J 9952 N528D01	405440124	119
J 9952 N554D31	405440504	119
J BMSE3003	305401101	260
J BMSW1003	405660541	258
J BMSW1005	405660841	258
J D30000030	204604604	291
J DS BL-KM300	405090189	313
J DS DSF20	405101009	308
J DS DSM20	405103109	308
J DS DSM25	405102109	308

EM No	E-No	Seite
J DS DSS20	405091509	308
J DS GE-KL200	405090659	311
J DS GE-SDM300-S	248201020	312
J DS GE-SDM300-W	248201120	312
J DS GE-SDS200-CS	248200020	311
J DS GE-SDS200-CW	248200120	311
J DS GE-TKM300	405090469	311
J DS GE-UMV200	405090509	311
J DS GR-HKL230	405093129	310
J DS GR-KL300	405090229	310
J DS SW-KL200	405091009	310
J DS SW-SKM300	405090179	309
J DS SW-SSL200-JS	248490120	310
J DS SW-UMR200	405090609	309
J DS WEATHER	205550109	312
J DS X-IC-61-0001	405094709	312
J DS X-P44-DSB-DEH2	205830429	309
J DS X-P44-DSB-E2	205830329	308
J DS X-TK-624817	305412229	313
J DS X-UL-10230	305421039	314
J DS X-UL-10230AB	305421539	314
J DS X-UL-10952	539192052	313
J DS X-UL-10952AB	539192552	313
J DU 1 KNX	405444059	137
J DU 1 RF KNX	405444159	137
J DZ1B-4CH	-	384
J DZ1C-BASIC-WH	-	385
J DZ1C-SMART-WH	-	385
J DZ1F-4B-BK	-	384
J DZ1F-4B-DG	-	384
J DZ1F-4B-LG	-	384
J DZ1F-4B-MC	-	384
J DZ1F-4B-WH	-	384
J DZ1F-PIR-BK	-	384
J DZ1F-PIR-DG	-	385
J DZ1F-PIR-LG	-	385
J DZ1F-PIR-MC	-	385
J DZ1F-PIR-WH	-	384
J E172937	405662007	345
J E172938	405662107	346
J E172939	405662207	345
J E172943	405820107	341
J E172944	405820207	342
J E30000026	405990229	282
J E30000070	205842029	284
J E30000075	205543329	283
J E30014047	405832029	293
J E30014074	405850629	285
J E30065740	305411129	299
J E30100841	405680429	293
J E30100845	428710006	291

EM No	E-No	Seite
J E30100846	428711006	291
J E30100865	405770529	287
J E30200831	534245000	295
J E30200865	405770629	287
J E30400865	405770729	287
J E30400868	534255000	295
J E46ADCN	964550094	254
J E49	405800101	254
J EK072	405900106	83
J EK723	405681106	83
J EK724	405681206	83
J ESY 5106 KNX I	535930708	168
J ESY 5106 T KNX CH	535931188	168
J ESY ED10429002	405460006	165
J ESY10427794	535938006	167
J ESY10428685	535930762	167
J ESY1045 RB	535931268	168
J ESY1045 RW	535930268	167
J ESY1045 SB	535931168	168
J ESY1045 SW	535930168	168
J ESY1100/230 KNX I	535940108	165
J ESY1127 24 KNX UP	535936506	167
J ESY1127 8 KNX UP	535937006	167
J ESY1136/360 KNX	535938600	165
J ESY2004 KNX A	535932461	166
J ESY2004 KNX O	535932561	166
J ESY2004 KNX T	535932361	166
J ESY620/12 MINI KNX	535930146	165
J ESY620/8 MINI KNX	535930046	165
J F401	405432011	257
J F411/4	405660641	258
J F411U2	305091021	257
J F413N	405660401	259
J F418U2	305048021	259
J F422	964930094	256
J F428	405830021	256
J F429	405670101	258
J F430/4	405710001	261
J F430R8	405711401	261
J F454 S1	405701001	255
J F454 S1 SET	405701101	255
J FEA 65 D	305424029	282
J FSU 65 D RI	205450129	297
J IPR/S 3.5.1	405701045	59
J JU 1 KNX	405435159	135
J JU 1 RF KNX	405435259	136
J KZ45.ZZZ.0101	535390115	68
J MHKAU01	405989101	254
J N 525D11	405441314	113
J N 535D11	405662234	116
J N 535D61	405662254	116

EM No	E-No	Seite
J N 536D31	405441214	119
J N 543D31	405662214	117
J N152	405831504	112
J S1800535	–	333
J S1800538	–	333
J S1805263	305452429	329
J S1811066	304010039	340
J S1811131	405751889	334
J S1811239	305013939	333
J S1811404	304010439	340
J S1811478	405700189	334
J S1811483	205490789	337
J S1811561	961840029	337
J S1811632	–	338
J S1811634	205310209	339
J S1811636	205350209	339
J S1811638	205790289	336
J S1811683	405752189	334
J S1811684	405752289	335
J S1811685	405752389	334
J S1811688	404699019	334
J S1816084	205550889	338
J S1816092	205550989	338
J S1818285	205390109	337
J S1818315	305013919	329
J S1822099	346909039	331
J S1822292	346999429	331
J S1822303	–	337
J S1822604	205798189	336
J S1822605	205798789	335
J S1822609	205796689	335
J S1822649	205798689	336
J S1822660	–	335
J S1860049	205681089	330
J S1860081	405682089	330
J S1860114	205682389	127
J S1860116	405682689	127
J S1860121	205684089	330
J S1860122	205682489	330
J S1860187	405680189	127
J S1860209	205682589	330
J S1860210	405682589	330
J S1860254	205540289	332
J S1860306	–	332
J S1860328	205681489	329
J S1870311	205210209	339
J S1870327	205250209	339
J S1870508	205740099	339
J S9011809	–	331
J S9016345	535900500	332
J S9016355	205551589	338

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
J S9101473	346999139	332
J SA/S12.10.2.2	405663125	61
J SA/S12.16.2.2	405665125	61
J SA/S12.16.5.2	405667125	61
J SA/S12.6.2.2	405660125	61
J SA/S2.10.2.2	405663025	60
J SA/S2.16.2.2	405665025	60
J SA/S2.16.5.2	405667025	61
J SA/S2.6.2.2	405660025	60
J SA/S4.10.2.2	405663045	61
J SA/S4.16.2.2	405665045	61
J SA/S4.16.5.2	405667045	61
J SA/S4.6.2.2	405660045	61
J SA/S8.10.2.2	405663085	61
J SA/S8.16.2.2	405665085	61
J SA/S8.16.5.2	405667085	61
J SA/S8.6.2.2	405660085	61
J SAH/S16.10.7.1	405863165	61
J SAH/S16.16.7.1	405865165	61
J SAH/S16.6.7.1	405860165	61
J SAH/S24.10.7.1	405863245	62
J SAH/S24.16.7.1	405865245	62
J SAH/S24.6.7.1	405860245	61
J SAH/S8.10.7.1	405863085	61
J SAH/S8.16.7.1	405865085	61
J SAH/S8.6.7.1	405860085	61
J SU 1 KNX	405665159	133
J SU 1 RF KNX	405665259	133
J SVS30.640.5.1	405800315	55
J SX161512	535965068	153
J SX161519	535965048	153
J SX161526	535965028	152
J SX161570	535975138	156
J SX161577	535976038	156
J SX161578	535976138	157
J SX161579	535976048	157
J SX161587	535000009	163
J SX161590	535001009	163
J SX161609	535937405	159
J SX161615	535936405	159
J SX161676	535937505	160
J SX161682	535936605	160
J SX161732	535935308	158
J SX162423	535948607	158
J SX162655	535936408	161
J SX162658	535936508	162
J SX162682	535936008	161
J SX162685	535936108	162
J SX163454	535935069	155
J TCC510S	535131348	81
J TCC520E	535131248	107

EM No	E-No	Seite
J TCC521E	535131148	107
J TCC530E	535131048	107
J TE332	405810606	73
J TG053A	205551106	107
J TGA200	405890106	72
J TGC600	822010014	83
J TGM616 D	804998644	78
J TGM620 D	804998654	78
J TH210	405830316	100
J TH9070796	535897606	146
J TH9070929	405671559	128
J TJA470	405970406	93
J TJA670	405970506	93
J TP-RF KNX	405820019	130
J TR131 A	305950003	73
J TR351 A	535150640	74
J TRB302 B	405599106	95
J TRC301 B	205530006	94
J TRC321 B	205460406	94
J TRE201	205660006	95
J TRE202	205661006	96
J TRE221	205430006	97
J TRE301	205011006	94
J TRE302	205021006	94
J TRE400	205620006	96
J TRE500	535140003	98
J TRE501	535140033	98
J TRE510	535140008	98
J TRE511	535140038	98
J TRE700	535149003	98
J TRM600	405590926	97
J TRM690	405590126	96
J TRM691	405590326	96
J TRM692	405590526	97
J TRM693	405590626	96
J TRM694	405590726	96
J TRM702	405590826	95
J TU402	535151500	94
J TU404	535151600	95
J TU406	535151700	95
J TU418	535151800	95
J TX211 A	405610376	79
J TX320	305410126	83
J TX501	305570105	82
J TX502	305570205	82
J TX510	535130400	81
J TX511	535130500	81
J TXA 101C	560920012	74
J TXA 664 D	405443366	79
J TXA022	405453106	77
J TXA023	405453206	77

EM No	E-No	Seite
J TXA111	405800136	72
J TXA112	405800236	72
J TXA114	405800336	72
J TXA304	405590206	75
J TXA306	405590216	75
J TXA310	405590226	75
J TXA604D	405662536	76
J TXA606B	405662506	76
J TXA606D	405662546	76
J TXA608B	405662516	76
J TXA608D	405662556	76
J TXA610B	405662526	76
J TXA610D	405662566	76
J TXA624C	405432526	78
J TXA624D	405432516	78
J TXA628C	405432536	78
J TXA661A	405442116	79
J TXA661B	405442136	79
J TXA662AN	405442146	79
J TXA663A	405442126	79
J TXA664AN	405443336	79
J TXB302	405590116	75
J TXB304	405590106	74
J TXB322	405590026	75
J TXB344	405590046	75
J TXB601B	405660116	77
J TXB602F	405660126	77
J TXB692F	405920126	77
J TXE531	205551306	108
J TXE771	405810706	76
J TXE773	405810806	76
J TXF121	405831006	73
J TXM616D	405615506	76
J TXM620D	405615516	76
J TXM632C	405432496	78
J TXM646R	405710006	82
J TXM646T	405710106	82
J TYA604 A	405615046	104
J TYA604 B	405615146	104
J TYA604 C	405615346	104
J TYA604 D	405615446	105
J TYA606 A	405615066	104
J TYA606 B	405615166	104
J TYA606 C	405615266	104
J TYA606 D	405615366	105
J TYA606 E	405615466	105
J TYA608 A	405615086	104
J TYA608 B	405615186	104
J TYA608 C	405615386	104
J TYA608 D	405615486	105
J TYA610 A	405615096	104

EM No	E-No	Seite
J TYA610 B	405615196	104
J TYA610 C	405615396	104
J TYA610 D	405615496	105
J TYA624 A	405661246	105
J TYA624 B	405661146	106
J TYA624 C	405662246	106
J TYA624 D	405662146	106
J TYA628 A	405661386	106
J TYA628 C	405661486	106
J TYA661AN	405443016	102
J TYA661BN	405443216	102
J TYA662AN	405443226	102
J TYA663AN	405443116	102
J TYA664AN	405443346	102
J TYA664BN	405443356	103
J TYA670WD2	405670606	103
J TYB601B	405660616	104
J TYB602F	405660626	104
J TYB692F	405590426	103
J TYC120	205830006	100
J TYF120	405701016	101
J TYF130	405820506	100
J TYF642 F	405711096	103
J TYF684	405640506	102
J TYF684 E	405640606	102
J TYF784	405640709	101
J TYF784 E	405640809	101
J TYFS122	405830016	100
J TYM616D	405662576	105
J TYM620D	405662586	105
J TYM632C	405432596	106
J TYM646R	405710306	82
J TYM646T	405710406	82
J UD/S4.210.2.1	405441345	63
J UD/S6.210.2.1	405441365	63
J UD/S63152/1	405441465	63
J W49072G/L1	405431127	170
J W49072G/L2	405431227	170
J W49072G/L3	405431327	171
J W49073G/L1	405431137	170
J W49073G/L2	405431237	170
J W49073G/L3	405431337	171
J W49074G/L1	405441127	169
J W49074G/L2	405441227	169
J W49074G/L3	405441327	170
J W49074G/P	405441427	170
J W49570	405990107	171
J W49594	405890007	169
J W49595	405830007	169
L 173411	205010307	356
L 173412	205020307	356

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
L 173413	205040307	356
L 193727	405980107	343
L 193728	405980207	348
L 193729	405980307	344
L 193730	405980407	343
L 193731	405980507	344
L 2711 ART 49X49	376111031	262
L 2712-2 ART	376220031	262
L 2712 ART	376210031	262
L 2713-2 ART	376320031	263
L 2713-3 ART	376330031	263
L 2713 ART	376310031	263
L 2714 ART	376410031	263
L 300310	405981107	348
L 3301 BSM	305519000	216
L 3301.11 FMI 61	303300000	218
L 3301.11 IR FMI 61	303301000	218
L 3301.12 AT FMI 61	313400000	219
L 3301.12 FMI 61	303302000	218
L 3301.12 FMI L 61	303701000	218
L 3301.12 IR FMI 61	303303000	218
L 3302 BSM	305529000	216
L 3302.24 FMI 61	303308000	219
L 3302.24 FMI L 61	303703000	219
L 3304 BSM	305539000	211
L 3304.12 FMI 61	303310000	212
L 3304.12 IR FMI 61	303311000	212
L 3304.24 S AT FMI 61	313401000	214
L 3304.24 S FMI 61	303313000	213
L 3305 BSM	305589000	212
L 3305.24 FMI 61	303206000	213
L 3306 BSM	305549000	217
L 3306.11 FMI 61	303215000	222
L 3306.11 IR FMI 61	303216000	222
L 3306.12 FMI 61	303318000	223
L 3306.12 FMI L 61	303705000	223
L 3306.12 IR FMI 61	303319000	223
L 3306.24 S FMI 61	303321000	223
L 3308 BSM	305569000	216
L 3308.11 FMI 61	303326000	219
L 3308.11 FMI L 61	303707000	219
L 3310 BSM	305579000	217
L 3310.11 FMI 61	303217000	223
L 3310.11 IR FMI 61	303231000	224
L 3310.12 FMI 61	303329000	224
L 3310.12 FMI L 61	303708000	224
L 3310.12 IR FMI 61	303330000	224
L 3310.24 S FMI 61	303332000	224
L 3311 BSE	313430000	216
L 3311 BSM	313431000	217
L 3311.11 FMI 61	313420000	220

EM No	E-No	Seite
L 3311.11 IR FMI 61	313422000	220
L 3311.12 FMI 61	313423000	220
L 3311.12 FMI L 61	313424000	220
L 3311.12 IR FMI 61	313425000	220
L 3311.24 S FMI 61	313427000	221
L 3314 BSM	313203790	217
L 3314.11 FMI 61	313210000	221
L 3314.11 IR FMI 61	313220000	221
L 3314.12 FMI 61	313230000	221
L 3314.12 FMI L 61	313240000	221
L 3314.12 IR FMI 61	313250000	222
L 3314.24 S FMI 61	313260000	222
L 3320 BSM	305559000	225
L 3320 D D FMI 61	303588000	226
L 3320.11 A FMI 61	303336000	227
L 3321.11 FMI 61	303345000	227
L 3321.12 FMI 61	303347000	225
L 3321.12 FMI L 61	303726000	225
L 3321.24 S AT FMI 61	313405000	225
L 3321.24 S FMI 61	303339000	225
L 3322.24 FMI 61	303352000	226
L 3324.12 FMI 61	303355000	213
L 3324.24 S AT FMI 61	313406000	214
L 3324.24 S FMI 61	303358000	213
L 3325.24 FMI 61	303267000	214
L 3326.12 FMI 61	303362000	226
L 3326.12 FMI L 61	303740000	226
L 3326.24 S FMI 61	303365000	226
L 3340-2-B ZEP	330993790	211
L 3340-4-B FMI 61	303249000	211
L 3400.1 FMI 61	333000000	240
L 3400.1 NUP Q 61	333000400	248
L 3400.1 QMI 61	333000100	244
L 3400.1 S1 FMI 61	333010000	250
L 3400.1 S1 NUP Q 61	333010400	252
L 3400.1 S1 QMI 61	333010100	251
L 3400.1 W FMI 61	333030000	242
L 3400.1 W QMI 61	333030100	246
L 3400.2 D FMI 61	333050000	240
L 3400.2 D NUP Q 61	333050400	249
L 3400.2 D QMI 61	333050100	245
L 3400.2 D W FMI 61	333060000	242
L 3400.2 D W QMI 61	333060100	246
L 3400.2 FMI 61	333040000	240
L 3400.2 M FMI 61	333070000	232
L 3400.2 M NUP Q 61	333070400	237
L 3400.2 M QMI 61	333070100	235
L 3400.2 M W FMI 61	333080000	234
L 3400.2 M W QMI 61	333080100	236
L 3400.2 NUP Q 61	333040400	249
L 3400.2 QMI 61	333040100	245

EM No	E-No	Seite
L 3400.2 S1 FMI 61	333090000	240
L 3400.2 S1 NUP Q 61	333090400	248
L 3400.2 S1 QMI 61	333090100	244
L 3400.2 VS FMI 61	333110000	250
L 3400.2 VS NUP Q 61	333110400	253
L 3400.2 VS QMI 61	333110100	251
L 3400.4 DD FMI 61	333140000	241
L 3400.4 DD NUP Q 61	333140400	249
L 3400.4 DD QMI 61	333140100	245
L 3400.4 DS FMI 61	333160000	241
L 3400.4 DS NUP Q 61	333160400	249
L 3400.4 DS QMI 61	333160100	245
L 3400.4 MM FMI 61	333180000	233
L 3400.4 MM NUP Q 61	333180400	238
L 3400.4 MM QMI 61	333180100	235
L 3400.4 MS FMI 61	333200000	233
L 3400.4 MS NUP Q 61	333200400	237
L 3400.4 MS QMI 61	333200100	235
L 3400.4 S4 FMI 61	333220000	250
L 3400.4 S4 NUP Q 61	333220400	253
L 3400.4 S4 QMI 61	333220100	252
L 3400.4 S4 W FMI 61	333230000	251
L 3400.4 S4 W QMI 61	333230100	252
L 3401.1 FMI 61	333240000	238
L 3401.1 NUP Q 61	333240400	247
L 3401.1 QMI 61	333240100	243
L 3401.1 W FMI 61	333250000	241
L 3401.1 W QMI 61	333250100	246
L 3401.2 S1 FMI 61	333260000	238
L 3401.2 S1 NUP Q 61	333260400	247
L 3401.2 S1 QMI 61	333260100	243
L 3402.2 FMI 61	333280000	239
L 3402.2 NUP Q 61	333280400	247
L 3402.2 QMI 61	333280100	243
L 3404.2 FMI 61	333300000	232
L 3404.2 NUP Q 61	333300400	236
L 3404.2 QMI 61	333300100	234
L 3404.2 W FMI 61	333310000	233
L 3404.2 W QMI 61	333310100	236
L 3404.4 S FMI 61	333320000	232
L 3404.4 S NUP Q 61	333320400	237
L 3404.4 S QMI 61	333320100	234
L 3405.4 FMI 61	333340000	232
L 3405.4 NUP Q 61	333340400	237
L 3405.4 QMI 61	333340100	235
L 3406.2 FMI 61	333360000	239
L 3406.2 NUP Q 61	333360400	247
L 3406.2 QMI 61	333360100	243
L 3406.2 W FMI 61	333370000	242
L 3406.2 W QMI 61	333370100	246
L 3406.4 S FMI 61	333380000	239

EM No	E-No	Seite
L 3406.4 S NUP Q 61	333380400	248
L 3406.4 S QMI 61	333380100	244
L 3407.4 FMI 61	333400000	239
L 3407.4 NUP Q 61	333400400	248
L 3407.4 QMI 61	333400100	244
L 36531 USB FMI 61	305830000	22
L 3901-1 FMI 61	323200000	193
L 3901-1 FMI L 61	323210000	193
L 3901-1 FMI L P 61	323230000	194
L 3901-1 FMI P 61	323220000	194
L 3901-2 FMI 61	323201000	195
L 3901-2 FMI L 61	323211000	195
L 3901-2 FMI L P 61	323231000	196
L 3901-2 FMI P 61	323221000	196
L 3902-1 FMI 61	323202000	197
L 3902-1 FMI L 61	323212000	197
L 3902-1 FMI L P 61	323232000	198
L 3902-1 FMI P 61	323222000	198
L 3902-2 FMI 61	323203000	199
L 3902-2 FMI L 61	323213000	199
L 3902-2 FMI L P 61	323233000	200
L 3902-2 FMI P 61	323223000	200
L 3903-1 FMI 61	323204000	201
L 3903-1 FMI L 61	323214000	201
L 3903-1 FMI L P 61	323234000	202
L 3903-1 FMI P 61	323224000	202
L 3903-2 FMI 61	323205000	203
L 3903-2 FMI L 61	323215000	203
L 3903-2 FMI L P 61	323235000	204
L 3903-2 FMI P 61	323225000	204
L 3904-1 FMI 61	323206000	204
L 3904-1 FMI L 61	323216000	204
L 3904-1 FMI L P 61	323236000	204
L 3904-1 FMI P 61	323226000	204
L 3906-1 FMI 61	323207000	207
L 3906-1 FMI L 61	323217000	207
L 3906-1 FMI L P 61	323237000	208
L 3906-1 FMI P 61	323227000	208
L 3911-1 FMI 61	323240000	194
L 3911-1 FMI L 61	323250000	194
L 3911-1 FMI L P 61	323270000	194
L 3911-1 FMI P 61	323260000	194
L 3911-2 FMI 61	323241000	196
L 3911-2 FMI L 61	323251000	196
L 3911-2 FMI L P 61	323271000	196
L 3911-2 FMI P 61	323261000	196
L 3912-1 FMI 61	323242000	198
L 3912-1 FMI L 61	323252000	198
L 3912-1 FMI L P 61	323272000	198
L 3912-1 FMI P 61	323262000	198
L 3912-2 FMI 61	323243000	200

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
L 3912-2 FMI L 61	323253000	200
L 3912-2 FMI L P 61	323273000	200
L 3912-2 FMI P 61	323263000	200
L 3913-1 FMI 61	323244000	202
L 3913-1 FMI L 61	323254000	202
L 3913-1 FMI L P 61	323274000	202
L 3913-1 FMI P 61	323264000	202
L 3914-1 FMI 61	323246000	205
L 3914-1 FMI L 61	323256000	205
L 3914-1 FMI L P 61	323276000	205
L 3914-1 FMI P 61	323266000	205
L 3921-1 FMI 61	325200000	193
L 3921-1 FMI L 61	325210000	193
L 3921-1 FMI L P 61	325230000	193
L 3921-1 FMI P 61	325220000	193
L 3921-2 FMI 61	325201000	195
L 3921-2 FMI L 61	325211000	195
L 3921-2 FMI L P 61	325231000	195
L 3921-2 FMI P 61	325221000	195
L 3922-1 FMI 61	325202000	197
L 3922-1 FMI L 61	325212000	197
L 3922-1 FMI L P 61	325232000	197
L 3922-1 FMI P 61	325222000	197
L 3922-2 FMI 61	325203000	199
L 3922-2 FMI L 61	325213000	199
L 3922-2 FMI L P 61	325233000	199
L 3922-2 FMI P 61	325223000	199
L 3923-1 FMI 61	325204000	201
L 3923-1 FMI L 61	325214000	201
L 3923-1 FMI L P 61	325234000	201
L 3923-1 FMI P 61	325224000	201
L 3923-2 FMI 61	325205000	203
L 3923-2 FMI L 61	325215000	203
L 3923-2 FMI L P 61	325235000	203
L 3923-2 FMI P 61	325225000	203
L 3924-1 FMI 61	325206000	205
L 3924-1 FMI L 61	325216000	205
L 3924-1 FMI L P 61	325236000	206
L 3924-1 FMI P 61	325226000	206
L 3924-2 FMI 61	325207000	206
L 3924-2 FMI L 61	325217000	206
L 3924-2 FMI L P 61	325237000	206
L 3924-2 FMI P 61	325227000	206
L 3926-1 FMI 61	325208000	207
L 3926-1 FMI L 61	325218000	207
L 3926-1 FMI L P 61	325238000	207
L 3926-1 FMI P 61	325228000	207
L 3928-1 FMI 61	325209000	208
L 3928-1 FMI L 61	325219000	208
L 3928-1 FMI L P 61	325239000	208
L 3928-1 FMI P 61	325229000	208

EM No	E-No	Seite
L 4401-B NUP Q SL 61	323100000	54
L 4401-B QMI SL 61	313010100	51
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	54
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	30
L 44360 P O KL 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	35
L 4701-1-B FMI P 61	325011000	35
L 4701-2-B FMI 61	325015000	35
L 4701-2-B FMI L 61	325017000	35
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	36
L 4702-1-B FMI L 61	325022000	36
L 4702-1-B FMI L P 61	325023000	36
L 4702-1-B FMI P 61	325021000	36
L 4702-2-B FMI 61	325025000	37
L 4702-2-B FMI L 61	325027000	37
L 4702-2-B FMI L P 61	325028000	38
L 4702-2-B FMI P 61	325026000	37
L 4703-1-B FMI 61	325030000	38
L 4703-1-B FMI L 61	325032000	38
L 4703-1-B FMI L P 61	325033000	39
L 4703-1-B FMI P 61	325031000	39
L 4703-2-B FMI 61	325035000	39
L 4703-2-B FMI L 61	325037000	40
L 4703-2-B FMI L P 61	325038000	40
L 4703-2-B FMI P 61	325036000	40
L 4704-1-B FMI 61	325040000	41
L 4704-1-B FMI L 61	325042000	41
L 4704-1-B FMI L P 61	325043000	41
L 4704-1-B FMI P 61	325041000	41
L 4704-2-B FMI 61	325045000	42
L 4704-2-B FMI L 61	325047000	42
L 4704-2-B FMI L P 61	325048000	42
L 4704-2-B FMI P 61	325046000	42
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	43
L 4706-1-B FMI P 61	325061000	43
L 4708-1-B FMI 61	325080000	44

EM No	E-No	Seite
L 4708-1-B FMI L 61	325082000	44
L 4708-1-B FMI L P 61	325083000	44
L 4708-1-B FMI P 61	325081000	44
L 4712-1-B FMI L 61	325120000	37
L 4712-1-B FMI L P 61	325121000	37
L 4712-2-B FMI L 61	325122000	38
L 4712-2-B FMI L P 61	325123000	38
L 4713-1-B FMI L 61	325130000	39
L 4713-1-B FMI L P 61	325131000	39
L 4713-2-B FMI L 61	325132000	40
L 4713-2-B FMI L P 61	325133000	40
L 4714-1-B FMI L 61	325140000	41
L 4714-1-B FMI L P 61	325141000	42
L 4716-1-B FMI L 61	325160000	43
L 4716-1-B FMI L P 61	325161000	44
L 4771-1-B FMI L 61	325114000	32
L 4771-1-B FMI L P 61	325115000	32
L 4771-2-B FMI L 61	325116000	33
L 4771-2-B FMI L P 61	325117000	33
L 4772-1-B FMI L 61	325124000	33
L 4772-1-B FMI L P 61	325125000	33
L 4772-2-B FMI L 61	325126000	34
L 4772-2-B FMI L P 61	325127000	34
L 4774-1-B FMI L 61	325146000	34
L 4774-1-B FMI L P 61	325147000	34
L 4780 FMI 61	323875000	45
L 4791-A FMI 61	313020000	45
L 4791-A QMI 61	303020000	53
L 4801-B BSE L	313770700	49
L 4801-B BSM L	313780700	49
L 4802-B-V BSE L	313771700	50
L 4802-B-V BSM L	313781700	50
L 4804-B BSE L	313772700	50
L 4804-B BSM L	313782700	50
L 4872-B BSE L	313773700	51
L 4872-B BSM L	313783700	51
L 503E	372135304	269
L 504E	372135404	269
L 6911 ART 61	375110001	264
L 6911 ART 63	375110141	264
L 6912-2 ART 61	375220001	264
L 6912-2 ART 63	375220141	264
L 6912 ART 61	375210001	264
L 6912 ART 63	375210141	264
L 6913-2 ART 61	375320001	265
L 6913-2 ART 63	375320141	265
L 6913-3 ART 61	375330001	265
L 6913-3 ART 63	375330141	265
L 6913 ART 61	375310001	265
L 6913 ART 63	375310141	265
L 6916-4 ART 61	375410001	266

EM No	E-No	Seite
L 6916-4 ART 63	375410141	266
L 73000239	405980607	353
L 73000240	405980707	353
L 73000241	405980807	353
L 73000242	405980907	353
L 73000243	405981007	354
L 73000244	405980117	354
L 73000245	405980127	354
L 900-4801.90	378750040	46
L 900-4801.91	378750010	46
L 900-4801.92	378750020	46
L 900-4801.95	378750030	46
L 900-4801.97	378750070	46
L 900-4801.99	378750090	46
L 900-4802-V 90	378751040	46
L 900-4802-V 91	378751010	46
L 900-4802-V 92	378751020	46
L 900-4802-V 95	378751030	46
L 900-4802-V 97	378751070	46
L 900-4802-V 99	378751090	46
L 900-4804.90	378752040	47
L 900-4804.91	378752010	47
L 900-4804.92	378752020	47
L 900-4804.95	378752030	47
L 900-4804.97	378752070	47
L 900-4804.99	378752090	47
L 900-4872.90	378741040	47
L 900-4872.91	378741010	47
L 900-4872.92	378741020	47
L 900-4872.95	378741030	47
L 900-4872.97	378741070	47
L 900-4872.99	378741090	47
L 915-4800 SL-1403 0G	378770200	48
L 915-4800 SL-1403 0J	378770210	48
L 915-4800 SL-1403 0K	378770260	48
L 915-4800 SL-1403 1E	378770450	48
L 915-4800 SL-1403 1G	378770490	48
L 915-4800 SL-1403 2B	378770610	48
L 915-4800 SL-1404 0G	378771200	49
L 915-4800 SL-1404 0J	378771210	49
L 915-4800 SL-1404 0K	378771260	49
L 915-4800 SL-1404 1E	378771450	49
L 915-4800 SL-1404 1G	378771490	49
L 915-4800 SL-1404 2B	378771610	49
L 915-4800 SL 0G	378767200	48
L 915-4800 SL 0J	378767210	48
L 915-4800 SL 0K	378767260	48
L 915-4800 SL 1E	378767450	48
L 915-4800 SL 1G	378767490	48
L 915-4800 SL 2B	378767610	48
L 920-3301.24 ZS FMI 61	303380000	227

Index Bestellnummer EM No

EM No	E-No	Seite
L 920-3301.24 ZZ FMI 61	303382000	228
L 920-3301.36 ZS FMI 61	303395000	229
L 920-3302.36 ZS FMI 61	303383000	227
L 920-3302.36 ZZ FMI 61	303385000	228
L 920-3304.24 ZS FMI 61	303386000	228
L 920-3304.24 ZZ FMI 61	303388000	229
L 920-3304.36 ZS FMI 61	303396000	230
L 920-3305.36 ZS FMI 61	303389000	228
L 920-3305.36 ZZ FMI 61	303391000	229
L 920-3306.24 ZS FMI 61	303392000	228
L 920-3306.24 ZZ FMI 61	303394000	229
L 920-3306.36 ZS FMI 61	303397000	230
L 920-3320.24 ZS FMI 61	303398000	229
L H4703	334993001	270
L H4704	334994001	270
L PB503N	964190390	269
L PB504N	964190490	269
R TRE600	924704000	99
T 1,5 RT-WS/100	333999000	253
V 3487	305990001	272
V 3488	305570101	271
V 3488W	305570501	271
V 9119	-	110
V HD4657M3	964500040	270
V HD4657M4	964500050	270
V HS4657M3	964500010	270
V HS4657M4	964500200	271
V NBU-AS-PRO	-	278
V NV-20D5-WH	-	272
V NV-4IC6-DVC	-	274
V NV-4IW6	-	274
V NV-6IC6	-	273
V NV-6IC8	-	273
V NV-60D5-DVC-WH	-	273
V NV-P20-ARMG	-	273
V NV-P20-ARWH	-	273
V NV-P300-EU	-	275
V NV-P5100-CH	-	276
V NV-P600-EU	-	275
V NV-P601-EU	-	275
V NV-REGKIT4Z	-	274
V T344 842	-	255, 272
V T346 020	964930490	256
V TDTG-PRO	-	280
V TNAV-PRO	-	277
V TNDB-PRO	-	280
V TNIS01-PRO	-	279
V TNOC-PRO	-	279
V TNSA-PRO	-	280
V TNSC-PRO	-	279
V TNTH-PRO	-	278

EM No	E-No	Seite
V TNVP-PRO	-	277
X 8000-099/000-2444	305020619	327
X 8000-099/000-2445	305018619	327
X 8000-099/000-2446	305017619	327

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite	E-No	EM No	Seite
–	J DZ1C-SMART-WH	385	–	J DZ1F-PIR-DG	385
–	V NV-REGKIT4Z	274	–	J DZ1F-PIR-MC	385
–	V NV-4IW6	274	–	J 5390/3CET	383
–	V NV-4IC6-DVC	274	–	J S1822303	337
–	V NV-6IC8	273	–	J 70315	182
–	V NV-6IC6	273	–	J 70639	182
–	V NV-P20-ARMG	273	–	J 70801	188
–	V NV-P600-EU	275	–	J 70811	187
–	V NV-P20-ARWH	273	–	J 70821	187
–	V NV-20D5-WH	272	–	J 70881	187
–	J 675 57	257	–	J 70337	186
–	V T344 842	255, 272	–	J 70951	186
–	V 9119	110	–	J 70891	186
–	J DZ1C-BASIC-WH	385	–	J 70961	185
–	J 70633	189	–	J 70861	185
–	V NV-60D5-DVC-WH	273	–	J 70871	185
–	V NV-P601-EU	275	–	J 70154	184
–	V NV-P300-EU	275	–	J 70900	184
–	V NV-P5100-CH	276	–	J 5382KNXPY	183
–	J S1822660	335	–	J 70635	183
–	J S1800538	333	–	J 70644	183
–	J S1800535	333	–	J 70406	182
–	J S1860306	332	–	J S1811632	338
–	J S9011809	331	113388007	B W49946	171
–	V TNSA-PRO	280	113388083	B W49945	171
–	V TNDB-PRO	280	191405017	J 5388/3-MOD-GPS	383
–	V TDTG-PRO	280	204001407	J 5778/2	355
–	V TNIS01-PRO	279	204004004	J 5520 RI	304
–	V TNSC-PRO	279	204011007	J 57778	355
–	V TNOC-PRO	279	204012207	J 5778/1	355
–	V NBU-AS-PRO	278	204014110	J 3504 F 60.901	210
–	V TNTH-PRO	278	204014309	J 5480 I	366
–	V TNAV-PRO	277	204014359	J 5480 N	366
–	V TNVP-PRO	277	204014389	J 5480 S	366
–	J 70637	189	204014459	J 59753 N	376
–	J 70972	189	204017064	J 5500/2.1 AN C	303
–	J 70646	188	204018007	J 5778/4	355
–	J 70650	188	204022014	J 5500 N S	303
–	J DZ1B-4CH	384	204022044	J 5500 RI S	303
–	J DZ1F-4B-WH	384	204024014	J 5500/1 N S	303
–	J 70681	181	204024104	J 5500/1 RI S	303
–	J DZ1F-4B-LG	384	204028164	J 5500 M8 SI AN	302
–	J DZ1F-4B-BK	384	204100207	J 195175	349
–	J DZ1F-4B-DG	384	204101207	J 195171	349
–	J 70851	181	204102207	J 195179	354
–	J 70711	181	204120109	J 59531	381
–	B 42799998 V	180	204134004	J 5528 I	288
–	J DZ1F-4B-MC	384	204144004	J 5529 I	292
–	J DZ1F-PIR-WH	384	204400104	J 5502 NAP 230	283
–	J DZ1F-PIR-BK	384	204604004	J 5521 RI SET	289
–	J DZ1F-PIR-LG	385	204604104	J 5521 PIR SET	301

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
204604114	J 5522 SN SET	289
204604204	J 5521 RID SET	289
204604214	J 5522 SND SET	290
204604304	J 5521 JAL SET	290
204604404	J 5520 FEN SET	290
204604504	J 5522 RI SET	290
204604604	J D30000030	291
204614014	J 5522 N SET	289
204701017	J 300294	350
204701019	J 59772/2	377
204701027	J 300295	350
204701037	J 300296	350
204701047	J 300297	350
204701109	J 5476 I	365
204900109	J 59767 ANT	380
204992207	J 5773/3	357
205010307	L 173411	356
205011006	J TRE301	94
205020307	L 173412	356
205021006	J TRE302	94
205040307	L 173413	356
205210209	J S1870311	339
205250209	J S1870327	339
205310209	J S1811634	339
205350209	J S1811636	339
205380459	J 8487/716 S	138
205390109	J S1818285	337
205400059	J 59727	377
205400069	J 59728 I	377
205401109	J 93291/300 EIB GR	175
205401201	J 488 34	260
205401209	J 93291/300 EIB N	175
205401309	J 93291/300 EIB I	175
205410307	J 5781/4	350
205410359	J 8485/6	145
205410459	J 9153/718 S	145
205410559	J 9153/718 P	145
205410607	J 187712	350
205410707	J 193732	352
205412059	J 5981/1 FMI 61	378
205413059	J 4800480 R718	320
205413529	J 30065/536	297
205413629	J 30065/666	298
205430006	J TRE221	97
205450129	J FSU 65 D RI	297
205460406	J TRC321 B	94
205490059	J 59726	382
205490789	J S1811483	337
205521029	J 5500 FFD-AL-AN	304
205530006	J TRC301 B	94
205540289	J S1860254	332

E-No	EM No	Seite
205543329	J E30000075	283
205550109	J DS WEATHER	312
205550214	J 99170/51	118
205550224	J 99170/61	118
205550305	J 94103	63
205550889	J S1816084	338
205550989	J S1816092	338
205551106	J TG053A	107
205551200	J 4724-8FMS	28
205551259	J 8489 S	139
205551306	J TXE531	108
205551359	J 8489 B	138
205551459	J 8473	139
205551559	J 8474	139
205551589	J S9016355	338
205551659	J 8475	139
205552759	J 4800491 M100	320
205552959	J 4800492 M130	321
205553059	J 4800490 M140	320
205559000	J 4720-2MB	29
205570029	J 5530 ST	294
205570307	J 5784/1	351
205570359	J 8486/5	142
205570407	J 195213	351
205570459	J 8486/6	143
205571005	J 75472/230	66
205620006	J TRE400	96
205640059	J 300501	375
205640159	J 300502	376
205640259	J 300503	375
205640359	J 300511	375
205640459	J 300512	376
205640559	J 300513	376
205660006	J TRE201	95
205661006	J TRE202	96
205681089	J S1860049	330
205681489	J S1860328	329
205682389	J S1860114	127
205682489	J S1860122	330
205682589	J S1860209	330
205684089	J S1860121	330
205710359	J 4900373 HMT 6	144
205710459	J 4900374 HMT 12	144
205740099	J S1870508	339
205740959	J 300348	381
205790289	J S1811638	336
205796689	J S1822609	335
205798189	J S1822604	336
205798689	J S1822649	336
205798789	J S1822605	335
205830006	J TYC120	100

E-No	EM No	Seite
205830007	J 5770/9C	342
205830107	J 5767 EL	341
205830207	J 5767 ELP	341
205830259	J 59851	378
205830329	J DS X-P44-DSB-E2	308
205830429	J DS X-P44-DSB-DEH2	309
205830459	J 59862	378
205830559	J 59861	378
205831089	J 5479/4	359
205831097	J 57801	342
205831599	J 5485/8	359
205842029	J E30000070	284
205843529	J 30000935	284
205900000	J 4720 MB	29
205940759	J 5982/40	380
205940859	J 5982/41	381
205950707	J 990001	357
205951059	J 9070928	148
205951104	J 99180/1	125
205951504	J 99180/8	126
205971029	J 5516 I	298
205990607	J 155449	357
207001009	J 59750/1	369
207002009	J 59750/2	369
207011009	J 59751/1	369
207021009	J 300110/2K/1T 61	370
207021019	J 300111/2K/1T IO 61	370
207021029	J 300112/2K/1T V 61	371
207022009	J 59751/2	370
207031009	J 59761/1	369
207032009	J 59761/2	370
207033009	J 59300050	372
207042009	J 300120/4K/2T 61	371
207042019	J 300121/4K/2T IO 61	371
207042029	J 300122/4K/2T V 61	371
207104009	J 5470/2 61	367
207104839	J 5470/2 65	367
207104959	J 5470/2 60	367
207105009	J 1241153	366
207114009	J 5471/2 61	367
207114839	J 5471/2 65	367
207114959	J 5471/2 60	367
207124009	J 5472/2 61	367
207124839	J 5472/2 65	367
207124959	J 5472/2 60	367
207840200	J 36110-HS4	20
207840400	J 36120-FS4	20
207940200	J 36110-WH	20
207981009	J 59750/1 SET	372
207982009	J 59800 SET	372
248200020	J DS GE-SDS200-CS	311

E-No	EM No	Seite
248200120	J DS GE-SDS200-CW	311
248201020	J DS GE-SDM300-S	312
248201120	J DS GE-SDM300-W	312
248490120	J DS SW-SSL200-JS	310
303020000	L 4791-A QMI 61	53
303206000	L 3305.24 FMI 61	213
303215000	L 3306.11 FMI 61	222
303216000	L 3306.11 IR FMI 61	222
303217000	L 3310.11 FMI 61	223
303231000	L 3310.11 IR FMI 61	224
303249000	L 3340-4-B FMI 61	211
303267000	L 3325.24 FMI 61	214
303300000	L 3301.11 FMI 61	218
303301000	L 3301.11 IR FMI 61	218
303302000	L 3301.12 FMI 61	218
303303000	L 3301.12 IR FMI 61	218
303308000	L 3302.24 FMI 61	219
303310000	L 3304.12 FMI 61	212
303311000	L 3304.12 IR FMI 61	212
303313000	L 3304.24 S FMI 61	213
303318000	L 3306.12 FMI 61	223
303319000	L 3306.12 IR FMI 61	223
303321000	L 3306.24 S FMI 61	223
303326000	L 3308.11 FMI 61	219
303329000	L 3310.12 FMI 61	224
303330000	L 3310.12 IR FMI 61	224
303332000	L 3310.24 S FMI 61	224
303336000	L 3320.11 A FMI 61	227
303339000	L 3321.24 S FMI 61	225
303345000	L 3321.11 FMI 61	227
303347000	L 3321.12 FMI 61	225
303352000	L 3322.24 FMI 61	226
303355000	L 3324.12 FMI 61	213
303358000	L 3324.24 S FMI 61	213
303362000	L 3326.12 FMI 61	226
303365000	L 3326.24 S FMI 61	226
303380000	L 920-3301.24 ZS FMI 61	227
303382000	L 920-3301.24 ZZ FMI 61	228
303383000	L 920-3302.36 ZS FMI 61	227
303385000	L 920-3302.36 ZZ FMI 61	228
303386000	L 920-3304.24 ZS FMI 61	228
303388000	L 920-3304.24 ZZ FMI 61	229
303389000	L 920-3305.36 ZS FMI 61	228
303391000	L 920-3305.36 ZZ FMI 61	229
303392000	L 920-3306.24 ZS FMI 61	228
303394000	L 920-3306.24 ZZ FMI 61	229
303395000	L 920-3301.36 ZS FMI 61	229
303396000	L 920-3304.36 ZS FMI 61	230
303397000	L 920-3306.36 ZS FMI 61	230
303398000	L 920-3320.24 ZS FMI 61	229
303588000	L 3320 D D FMI 61	226

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
303701000	L 3301.12 FMI L 61	218
303702008	J 46392 KML 61	90
303703000	L 3302.24 FMI L 61	219
303704008	J 46394 KML 61	90
303705000	L 3306.12 FMI L 61	223
303706008	J 46396 KML 61	90
303707000	L 3308.11 FMI L 61	219
303708000	L 3310.12 FMI L 61	224
303726000	L 3321.12 FMI L 61	225
303740000	L 3326.12 FMI L 61	226
303816000	L 44360 O KNX UP 61	30
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	340
304010439	J S1811404	340
304111019	J 300651	374
304112009	J 59756/2	374
304140009	J 59755/1	373
304141009	J 59755/2	373
304144009	J 59762	374
304158009	J 5487/6	359
304162009	J 5975	375
304995009	J 59749 I	382
305013919	J S1818315	329
305013939	J S1811239	333
305016619	J 8000-099/000-291	327
305017619	X 8000-099/000-2446	327
305018619	X 8000-099/000-2445	327
305018901	J 3477	262
305020619	X 8000-099/000-2444	327
305025301	J 675 61	259
305048021	J F418U2	259
305061001	J 574 465	266
305061841	J 574 464	266
305063001	J 574 483	267
305063841	J 574 482	267
305067001	J 574 493	267
305067841	J 574 492	267
305068001	J 675 53	268
305071001	J 574 467	266
305071841	J 574 466	266
305073001	J 574 485	268
305073841	J 574 484	268
305077001	J 574 495	267
305077841	J 574 494	267
305078001	J 675 52	269
305091021	J F411U2	257
305140001	J 574 503	268
305140841	J 574 504	268

E-No	EM No	Seite
305150008	J 46402 KML 61	87
305150208	J 46402 KMT 61	89
305150408	J 46402 KMP 61	88
305156003	J 46402 K 61	86
305160008	J 46402 L KML 61	88
305160208	J 46402 L KMT 61	90
305160408	J 46402 L KMP 61	89
305166003	J 46402 L K 61	87
305168001	J 675 92	271
305170008	J 46402 IR L KML 61	88
305170208	J 46402 IR L KMT 61	90
305170408	J 46402 IR L KMP 61	89
305176003	J 46402 IR L K 61	87
305180008	J 46730 KML 61	84
305180208	J 46730 KMT 61	85
305180408	J 46730 KMP 61	84
305186003	J 46730 K 61	86
305250008	J 46404 KML 61	87
305250208	J 46404 KMT 61	89
305250408	J 46404 KMP 61	88
305256003	J 46404 K 61	86
305260008	J 46404 L KML 61	88
305260208	J 46404 L KMT 61	90
305260408	J 46404 L KMP 61	89
305266003	J 46404 L K 61	87
305270008	J 46404IRLKML61	88
305270208	J 46404 IR L KMT 61	90
305270408	J 46404 IR L KMP 61	89
305276003	J 46404 IR L K 61	87
305280008	J 46740 KML 61	84
305280208	J 46740 KMT 61	85
305280408	J 46740 KMP 61	85
305286003	J 46740 K 61	86
305290319	J 54750 61	366
305291034	J 55624-H105	124
305292034	J 55624-H108	125
305293034	J 55624-H107	124
305294034	J 55624-H106	125
305300314	J 2576K32-CH	122
305300324	J 2576K35Q-CH	123
305300334	J 2576K30-CH	122
305300344	J 2576K35-CH	123
305300354	J 2570K35-CH	122
305300364	J 2570K32-CH	122
305300373	J 55624-H104	124
305300383	J 55624-H103	123
305300393	J 55624-H116	123
305350008	J 46406 KML 61	87
305350208	J 46406 KMT 61	89
305350408	J 46406 KMP 61	88
305356003	J 46406 K 61	86

E-No	EM No	Seite
305360008	J 46406 L KML61	88
305360208	J 46406 L KMT 61	90
305360408	J 46406 L KMP 61	89
305366003	J 46406 L K 61	87
305390005	J 7467/1	65
305400209	J 9327/360 EIB I	173
305401009	J 932730/360 KNX RA	172
305401101	J BMSE3003	260
305401109	J 932730/360 KNX EA	172
305401209	J 93267/300 EIB	174
305401219	J 93317 KNX/KLR I	174
305401309	J 93290/300 EIB I	175
305401409	J 93294 I	172
305401509	J 93290/300 EIB GR	175
305401809	J 93290/300 EIB N	175
305401819	J 93317 KNX/KLR N	174
305402009	J 932716/360 KNX RA	172
305402109	J 932716/360 KNX EA	172
305403001	J 574 048	260
305403009	J 25039	173
305403841	J 574 098	260
305404109	J 25038	173
305410029	J 5523 FTR 78 S-WG	298
305410126	J TX320	83
305411129	J E30065740	299
305412229	J DS X-TK-624817	313
305418091	J 674 59	261
305421039	J DS X-UL-10230	314
305421539	J DS X-UL-10230AB	314
305424029	J FEA 65 D	282
305435014	J 99156/520-13	118
305445014	J 99151/525-13	120
305452429	J S1805263	329
305519000	L 3301 BSM	216
305529000	L 3302 BSM	216
305539000	L 3304 BSM	211
305549000	L 3306 BSM	217
305559000	L 3320 BSM	225
305569000	L 3308 BSM	216
305570101	V 3488	271
305570105	J TX501	82
305570205	J TX502	82
305570501	V 3488W	271
305571204	J 99271/205-21	125
305579000	L 3310 BSM	217
305589000	L 3305 BSM	212
305605014	J 99146/510-13	117
305752909	J 59800	373
305830000	L 36531 USB FMI 61	22
305830105	J 7451/12	58
305835004	J 99192/2	114

E-No	EM No	Seite
305836004	J 99192/4	114
305950003	J TR131 A	73
305990001	V 3487	272
313010100	L 4401-B QMI SL 61	51
313020000	L 4791-A FMI 61	45
313020100	L 4402-B QMI SL 61	52
313040100	L 4404-B QMI SL 61	52
313203790	L 3314 BSM	217
313210000	L 3314.11 FMI 61	221
313220000	L 3314.11 IR FMI 61	221
313230000	L 3314.12 FMI 61	221
313240000	L 3314.12 FMI L 61	221
313250000	L 3314.12 IR FMI 61	222
313260000	L 3314.24 S FMI 61	222
313400000	L 3301.12 AT FMI 61	219
313401000	L 3304.24 S AT FMI 61	214
313405000	L 3321.24 S AT FMI 61	225
313406000	L 3324.24 S AT FMI 61	214
313420000	L 3311.11 FMI 61	220
313422000	L 3311.11 IR FMI 61	220
313423000	L 3311.12 FMI 61	220
313424000	L 3311.12 FMI L 61	220
313425000	L 3311.12 IR FMI 61	220
313427000	L 3311.24 S FMI 61	221
313430000	L 3311 BSE	216
313431000	L 3311 BSM	217
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	49
313781700	L 4802-B-V BSM L	50
313782700	L 4804-B BSM L	50
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	53
323120000	L 4404-B NUP Q SL 61	54
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	193
323201000	L 3901-2 FMI 61	195
323202000	L 3902-1 FMI 61	197
323203000	L 3902-2 FMI 61	199
323204000	L 3903-1 FMI 61	201
323205000	L 3903-2 FMI 61	203
323206000	L 3904-1 FMI 61	204
323207000	L 3906-1 FMI 61	207
323210000	L 3901-1 FMI L 61	193

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
323211000	L 3901-2 FMI L 61	195
323212000	L 3902-1 FMI L 61	197
323213000	L 3902-2 FMI L 61	199
323214000	L 3903-1 FMI L 61	201
323215000	L 3903-2 FMI L 61	203
323216000	L 3904-1 FMI L 61	204
323217000	L 3906-1 FMI L 61	207
323220000	L 3901-1 FMI P 61	194
323221000	L 3901-2 FMI P 61	196
323222000	L 3902-1 FMI P 61	198
323223000	L 3902-2 FMI P 61	200
323224000	L 3903-1 FMI P 61	202
323225000	L 3903-2 FMI P 61	204
323226000	L 3904-1 FMI P 61	204
323227000	L 3906-1 FMI P 61	208
323230000	L 3901-1 FMI L P 61	194
323231000	L 3901-2 FMI L P 61	196
323232000	L 3902-1 FMI L P 61	198
323233000	L 3902-2 FMI L P 61	200
323234000	L 3903-1 FMI L P 61	202
323235000	L 3903-2 FMI L P 61	204
323236000	L 3904-1 FMI L P 61	204
323237000	L 3906-1 FMI L P 61	208
323240000	L 3911-1 FMI 61	194
323241000	L 3911-2 FMI 61	196
323242000	L 3912-1 FMI 61	198
323243000	L 3912-2 FMI 61	200
323244000	L 3913-1 FMI 61	202
323246000	L 3914-1 FMI 61	205
323250000	L 3911-1 FMI L 61	194
323251000	L 3911-2 FMI L 61	196
323252000	L 3912-1 FMI L 61	198
323253000	L 3912-2 FMI L 61	200
323254000	L 3913-1 FMI L 61	202
323256000	L 3914-1 FMI L 61	205
323260000	L 3911-1 FMI P 61	194
323261000	L 3911-2 FMI P 61	196
323262000	L 3912-1 FMI P 61	198
323263000	L 3912-2 FMI P 61	200
323264000	L 3913-1 FMI P 61	202
323266000	L 3914-1 FMI P 61	205
323270000	L 3911-1 FMI L P 61	194
323271000	L 3911-2 FMI L P 61	196
323272000	L 3912-1 FMI L P 61	198
323273000	L 3912-2 FMI L P 61	200
323274000	L 3913-1 FMI L P 61	202
323276000	L 3914-1 FMI L P 61	205
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	Seite
325011000	L 4701-1-B FMI P 61	35
325012000	L 4701-1-B FMI L 61	35
325013000	L 4701-1-B FMI L P 61	35
325015000	L 4701-2-B FMI 61	35
325016000	L 4701-2-B FMI P 61	36
325017000	L 4701-2-B FMI L 61	35
325018000	L 4701-2-B FMI L P 61	36
325020000	L 4702-1-B FMI 61	36
325021000	L 4702-1-B FMI P 61	36
325022000	L 4702-1-B FMI L 61	36
325023000	L 4702-1-B FMI L P 61	36
325025000	L 4702-2-B FMI 61	37
325026000	L 4702-2-B FMI P 61	37
325027000	L 4702-2-B FMI L 61	37
325028000	L 4702-2-B FMI L P 61	38
325030000	L 4703-1-B FMI 61	38
325031000	L 4703-1-B FMI P 61	39
325032000	L 4703-1-B FMI L 61	38
325033000	L 4703-1-B FMI L P 61	39
325035000	L 4703-2-B FMI 61	39
325036000	L 4703-2-B FMI P 61	40
325037000	L 4703-2-B FMI L 61	40
325038000	L 4703-2-B FMI L P 61	40
325040000	L 4704-1-B FMI 61	41
325041000	L 4704-1-B FMI P 61	41
325042000	L 4704-1-B FMI L 61	41
325043000	L 4704-1-B FMI L P 61	41
325045000	L 4704-2-B FMI 61	42
325046000	L 4704-2-B FMI P 61	42
325047000	L 4704-2-B FMI L 61	42
325048000	L 4704-2-B FMI L P 61	42
325060000	L 4706-1-B FMI 61	43
325061000	L 4706-1-B FMI P 61	43
325062000	L 4706-1-B FMI L 61	43
325063000	L 4706-1-B FMI L P 61	43
325080000	L 4708-1-B FMI 61	44
325081000	L 4708-1-B FMI P 61	44
325082000	L 4708-1-B FMI L 61	44
325083000	L 4708-1-B FMI L P 61	44
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	37
325122000	L 4712-2-B FMI L 61	38
325123000	L 4712-2-B FMI L P 61	38
325124000	L 4772-1-B FMI L 61	33
325125000	L 4772-1-B FMI L P 61	33
325126000	L 4772-2-B FMI L 61	34
325127000	L 4772-2-B FMI L P 61	34

E-No	EM No	Seite
325130000	L 4713-1-B FMI L 61	39
325131000	L 4713-1-B FMI L P 61	39
325132000	L 4713-2-B FMI L 61	40
325133000	L 4713-2-B FMI L P 61	40
325140000	L 4714-1-B FMI L 61	41
325141000	L 4714-1-B FMI L P 61	42
325146000	L 4774-1-B FMI L 61	34
325147000	L 4774-1-B FMI L P 61	34
325150003	J 46402 NUP 61	91
325156003	J 46402 N CO 61	92
325160000	L 4716-1-B FMI L 61	43
325160003	J 46402 L NUP 61	91
325161000	L 4716-1-B FMI L P 61	44
325166003	J 46402 L N CO 61	92
325170003	J 46402 IR L NUP 61	91
325176003	J 46402 IR L N CO 61	92
325200000	L 3921-1 FMI 61	193
325201000	L 3921-2 FMI 61	195
325202000	L 3922-1 FMI 61	197
325203000	L 3922-2 FMI 61	199
325204000	L 3923-1 FMI 61	201
325205000	L 3923-2 FMI 61	203
325206000	L 3924-1 FMI 61	205
325207000	L 3924-2 FMI 61	206
325208000	L 3926-1 FMI 61	207
325209000	L 3928-1 FMI 61	208
325210000	L 3921-1 FMI L 61	193
325211000	L 3921-2 FMI L 61	195
325212000	L 3922-1 FMI L 61	197
325213000	L 3922-2 FMI L 61	199
325214000	L 3923-1 FMI L 61	201
325215000	L 3923-2 FMI L 61	203
325216000	L 3924-1 FMI L 61	205
325217000	L 3924-2 FMI L 61	206
325218000	L 3926-1 FMI L 61	207
325219000	L 3928-1 FMI L 61	208
325220000	L 3921-1 FMI P 61	193
325221000	L 3921-2 FMI P 61	195
325222000	L 3922-1 FMI P 61	197
325223000	L 3922-2 FMI P 61	199
325224000	L 3923-1 FMI P 61	201
325225000	L 3923-2 FMI P 61	203
325226000	L 3924-1 FMI P 61	206
325227000	L 3924-2 FMI P 61	206
325228000	L 3926-1 FMI P 61	207
325229000	L 3928-1 FMI P 61	208
325230000	L 3921-1 FMI L P 61	193
325231000	L 3921-2 FMI L P 61	195
325232000	L 3922-1 FMI L P 61	197
325233000	L 3922-2 FMI L P 61	199
325234000	L 3923-1 FMI L P 61	201

E-No	EM No	Seite
325235000	L 3923-2 FMI L P 61	203
325236000	L 3924-1 FMI L P 61	206
325237000	L 3924-2 FMI L P 61	206
325238000	L 3926-1 FMI L P 61	207
325239000	L 3928-1 FMI L P 61	208
325250003	J 46404 NUP 61	91
325256003	J 46404 N CO 61	92
325260003	J 46404 L NUP 61	91
325266003	J 46404 L N CO 61	92
325270003	J 46404 IR L NUP 61	91
325276003	J 46404 IR L N CO 61	92
325350003	J 46406 NUP 61	91
325356003	J 46406 N CO 61	92
325360003	J 46406 L NUP 61	91
325366003	J 46406 L N CO 61	92
325900000	J 4730-A FMI 61	45
325900100	J 4730-A QMI 61	52
330993790	L 3340-2-B ZEP	211
333000000	L 3400.1 FMI 61	240
333000100	L 3400.1 QMI 61	244
333000400	L 3400.1 NUP Q 61	248
333010000	L 3400.1 S1 FMI 61	250
333010100	L 3400.1 S1 QMI 61	251
333010400	L 3400.1 S1 NUP Q 61	252
333030000	L 3400.1 W FMI 61	242
333030100	L 3400.1 W QMI 61	246
333040000	L 3400.2 FMI 61	240
333040100	L 3400.2 QMI 61	245
333040400	L 3400.2 NUP Q 61	249
333050000	L 3400.2 D FMI 61	240
333050100	L 3400.2 D QMI 61	245
333050400	L 3400.2 D NUP Q 61	249
333060000	L 3400.2 D W FMI 61	242
333060100	L 3400.2 D W QMI 61	246
333070000	L 3400.2 M FMI 61	232
333070100	L 3400.2 M QMI 61	235
333070400	L 3400.2 M NUP Q 61	237
333080000	L 3400.2 M W FMI 61	234
333080100	L 3400.2 M W QMI 61	236
333090000	L 3400.2 S1 FMI 61	240
333090100	L 3400.2 S1 QMI 61	244
333090400	L 3400.2 S1 NUP Q 61	248
333110000	L 3400.2 VS FMI 61	250
333110100	L 3400.2 VS QMI 61	251
333110400	L 3400.2 VS NUP Q 61	253
333140000	L 3400.4 DD FMI 61	241
333140100	L 3400.4 DD QMI 61	245
333140400	L 3400.4 DD NUP Q 61	249
333160000	L 3400.4 DS FMI 61	241
333160100	L 3400.4 DS QMI 61	245
333160400	L 3400.4 DS NUP Q 61	249

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
333180000	L 3400.4 MM FMI 61	233
333180100	L 3400.4 MM QMI 61	235
333180400	L 3400.4 MM NUP Q 61	238
333200000	L 3400.4 MS FMI 61	233
333200100	L 3400.4 MS QMI 61	235
333200400	L 3400.4 MS NUP Q 61	237
333220000	L 3400.4 S4 FMI 61	250
333220100	L 3400.4 S4 QMI 61	252
333220400	L 3400.4 S4 NUP Q 61	253
333230000	L 3400.4 S4 W FMI 61	251
333230100	L 3400.4 S4 W QMI 61	252
333240000	L 3401.1 FMI 61	238
333240100	L 3401.1 QMI 61	243
333240400	L 3401.1 NUP Q 61	247
333250000	L 3401.1 W FMI 61	241
333250100	L 3401.1 W QMI 61	246
333260000	L 3401.2 S1 FMI 61	238
333260100	L 3401.2 S1 QMI 61	243
333260400	L 3401.2 S1 NUP Q 61	247
333280000	L 3402.2 FMI 61	239
333280100	L 3402.2 QMI 61	243
333280400	L 3402.2 NUP Q 61	247
333300000	L 3404.2 FMI 61	232
333300100	L 3404.2 QMI 61	234
333300400	L 3404.2 NUP Q 61	236
333310000	L 3404.2 W FMI 61	233
333310100	L 3404.2 W QMI 61	236
333320000	L 3404.4 S FMI 61	232
333320100	L 3404.4 S QMI 61	234
333320400	L 3404.4 S NUP Q 61	237
333340000	L 3405.4 FMI 61	232
333340100	L 3405.4 QMI 61	235
333340400	L 3405.4 NUP Q 61	237
333360000	L 3406.2 FMI 61	239
333360100	L 3406.2 QMI 61	243
333360400	L 3406.2 NUP Q 61	247
333370000	L 3406.2 W FMI 61	242
333370100	L 3406.2 W QMI 61	246
333380000	L 3406.4 S FMI 61	239
333380100	L 3406.4 S QMI 61	244
333380400	L 3406.4 S NUP Q 61	248
333400000	L 3407.4 FMI 61	239
333400100	L 3407.4 QMI 61	244
333400400	L 3407.4 NUP Q 61	248
333999000	T 1,5 RT-WS/100	253
334993001	L H4703	270
334994001	L H4704	270
346909039	J S1822099	331
346999139	J S9101473	332
346999429	J S1822292	331
353831071	J 93049/360 I	139

E-No	EM No	Seite
372135304	L 503E	269
372135404	L 504E	269
375110001	L 6911 ART 61	264
375110141	L 6911 ART 63	264
375210001	L 6912 ART 61	264
375210141	L 6912 ART 63	264
375220001	L 6912-2 ART 61	264
375220141	L 6912-2 ART 63	264
375310001	L 6913 ART 61	265
375310141	L 6913 ART 63	265
375320001	L 6913-2 ART 61	265
375320141	L 6913-2 ART 63	265
375330001	L 6913-3 ART 61	265
375330141	L 6913-3 ART 63	265
375410001	L 6916-4 ART 61	266
375410141	L 6916-4 ART 63	266
376111031	L 2711 ART 49X49	262
376210031	L 2712 ART	262
376220031	L 2712-2 ART	262
376310031	L 2713 ART	263
376320031	L 2713-2 ART	263
376330031	L 2713-3 ART	263
376410031	L 2714 ART	263
378741010	L 900-4872.91	47
378741020	L 900-4872.92	47
378741030	L 900-4872.95	47
378741040	L 900-4872.90	47
378741070	L 900-4872.97	47
378741090	L 900-4872.99	47
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	46
378751020	L 900-4802-V 92	46
378751030	L 900-4802-V 95	46
378751040	L 900-4802-V 90	46
378751070	L 900-4802-V 97	46
378751090	L 900-4802-V 99	46
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	Seite
378767490	L 915-4800 SL 1G	48
378767610	L 915-4800 SL 2B	48
378770200	L 915-4800 SL-1403 OG	48
378770210	L 915-4800 SL-1403 OJ	48
378770260	L 915-4800 SL-1403 OK	48
378770450	L 915-4800 SL-1403 1E	48
378770490	L 915-4800 SL-1403 1G	48
378770610	L 915-4800 SL-1403 2B	48
378771200	L 915-4800 SL-1404 OG	49
378771210	L 915-4800 SL-1404 OJ	49
378771260	L 915-4800 SL-1404 OK	49
378771450	L 915-4800 SL-1404 1E	49
378771490	L 915-4800 SL-1404 1G	49
378771610	L 915-4800 SL-1404 2B	49
404131018	J 3162000	362
404441629	J 5507 FUD 14-800	292
404441729	J 5507/1	292
404699019	J S1811688	334
405010079	J 8003-099/000-034	324
405090179	J DS SW-SKM300	309
405090189	J DS BL-KM300	313
405090229	J DS GR-KL300	310
405090469	J DS GE-TKM300	311
405090509	J DS GE-UMV200	311
405090609	J DS SW-UMR200	309
405090659	J DS GE-KL200	311
405091009	J DS SW-KL200	310
405091509	J DS DSS20	308
405093129	J DS GR-HKL230	310
405094709	J DS X-IC-61-0001	312
405101009	J DS DSF20	308
405102109	J DS DSM25	308
405103109	J DS DSM20	308
405420034	J 99267 N 146/03	111
405420104	J 99148 N 148/23	112
405430014	J 99156 RS520-23	118
405430024	J 9948 RL521-23	118
405430079	J 8003-099/Z000-0022	325
405430119	J 59765/2	379
405430205	J 7458/1	62
405430225	J 9477/2	62
405430245	J 9477/4	62
405430285	J 9477/8	63
405430325	J 9467/2	62
405430345	J 9467/4	62
405430385	J 9467/8	62
405430759	J 4930250	134
405430859	J 4930255	134
405431020	J 36352-2 REG	24
405431040	J 36354-4 REG	25
405431059	J 4940255	134

E-No	EM No	Seite
405431080	J 36361-8 REG	25
405431127	J W49072G/L1	170
405431137	J W49073G/L1	170
405431159	J 4940205	135
405431227	J W49072G/L2	170
405431237	J W49073G/L2	170
405431327	J W49072G/L3	171
405431337	J W49073G/L3	171
405431359	J 4930200	135
405431369	J 83020/06240	178
405432011	J F401	257
405432059	J 4930265	134
405432089	J 5477/41	364
405432159	J 4930260	134
405432259	J 4940265	134
405432389	J 4402000	364
405432496	J TXM632C	78
405432516	J TXA624D	78
405432526	J TXA624C	78
405432536	J TXA628C	78
405432596	J TYM632C	106
405433059	J 4800450 J4	318
405433159	J 4800455 J8	318
405434007	J 5777/10	346
405434159	J 4800550 J1	319
405434259	J 4800650 J1 RF	319
405435005	J 9487/4	57
405435159	J JU 1 KNX	135
405435259	J JU 1 RF KNX	136
405440007	J 182446	347
405440059	J 4800570 D1	317
405440079	J 8003-099/Z000-0019	326
405440107	J 128449	348
405440124	J 9952 N528D01	119
405440159	J 4800670 D1 RF	317
405440207	J 182448	348
405440374	J 99147 N 536D51	119
405440407	J 182443	347
405440414	J 99151 RS525-23	119
405440504	J 9952 N554D31	119
405440507	J 182445	347
405440607	J 182444	347
405441010	J 36371-1 REG	23
405441020	J 36372-2 REG	23
405441040	J 36374-4 REG	24
405441059	J 84869	137
405441127	J W49074G/L1	169
405441159	J 84869/1	137
405441214	J N 536D31	119
405441227	J W49074G/L2	169
405441229	J 5507/230 NPN	291

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
405441259	J 84869/2	148
405441314	J N 525D11	113
405441327	J W49074G/L3	170
405441345	J UD/S4.210.2.1	63
405441359	J 4940280	136
405441365	J UD/S6.210.2.1	63
405441427	J W49074G/P	170
405441459	J 4940285	136
405441465	J UD/S63152/1	63
405441529	J 5508FSG14	292
405442089	J 5477/31	364
405442116	J TXA661A	79
405442126	J TXA663A	79
405442136	J TXA661B	79
405442146	J TXA662AN	79
405443016	J TYA661AN	102
405443059	J 4800470 D2	319
405443116	J TYA663AN	102
405443159	J 4800475 D4	319
405443216	J TYA661BN	102
405443226	J TYA662AN	102
405443336	J TXA664AN	79
405443346	J TYA664AN	102
405443356	J TYA664BN	103
405443366	J TXA 664 D	79
405444059	J DU 1 KNX	137
405444159	J DU 1 RF KNX	137
405451029	J 5531 FMSR 14	301
405453106	J TXA022	77
405453206	J TXA023	77
405460006	J ESY ED10429002	165
405464114	J 99270/02	121
405470109	J 300918	349
405470169	J 300919	349
405510359	J 84873/4 RMG	132
405510459	J 84876/8 RMG	133
405511059	J 8476	132
405520359	J 84873/4 RME	132
405520459	J 84876/8 RME	133
405521059	J 8477	133
405551205	J 7579	64
405570007	J 194372	352
405570100	J 36321-1 KNX	25
405570107	J 194373	352
405570207	J 194374	352
405590026	J TXB322	75
405590046	J TXB344	75
405590079	J 8003-099/Z000-0021	325
405590106	J TXB304	74
405590116	J TXB302	75
405590126	J TRM690	96

E-No	EM No	Seite
405590206	J TXA304	75
405590216	J TXA306	75
405590226	J TXA310	75
405590326	J TRM691	96
405590426	J TYB692F	103
405590459	J 4969222/2	130
405590526	J TRM692	97
405590559	J 4969224/4	130
405590626	J TRM693	96
405590659	J 4969226/6	130
405590726	J TRM694	96
405590759	J 4969228/8	130
405590826	J TRM702	95
405590926	J TRM600	97
405591019	J 4800604 T4 RF	322
405591059	J 4930235	131
405591079	J 8003-099/Z000-0025	325
405591089	J 5474/4	359
405591119	J 4961604 TU 4 RF	130
405591159	J 4930230	131
405591179	J 8003-099/Z000-0026	325
405591259	J 4940235	131
405591919	J 9070806/4	146
405592089	J 5474/5	359
405593059	J 4800402 T2	316
405593159	J 4800404 T4	316
405593259	J 4800408 T8	316
405599106	J TRB302 B	95
405600014	J 99144 RL512-23	116
405600024	J 99145 RS510-23	116
405600169	J 83020/06220	177
405600244	J 1141-2AB71	115
405600700	J 36270-6 REG	22
405600900	J 36271-8 REG	22
405602207	J 5771/1	343
405602307	J 182450	343
405603059	J 4800430 B6	316
405604204	J 99193/01	114
405604304	J 99193/11	114
405604404	J 99143/01	114
405604504	J 99143/11	114
405607305	J 94172	60
405607405	J 94170	60
405608305	J 94175	60
405608405	J 94173	60
405610376	J TX211 A	79
405615046	J TYA604 A	104
405615066	J TYA606 A	104
405615086	J TYA608 A	104
405615096	J TYA610 A	104
405615146	J TYA604 B	104

E-No	EM No	Seite
405615166	J TYA606 B	104
405615186	J TYA608 B	104
405615196	J TYA610 B	104
405615266	J TYA606 C	104
405615346	J TYA604 C	104
405615366	J TYA606 D	105
405615386	J TYA608 C	104
405615396	J TYA610 C	104
405615446	J TYA604 D	105
405615466	J TYA606 E	105
405615486	J TYA608 D	105
405615496	J TYA610 D	105
405615506	J TXM616D	76
405615516	J TXM620D	76
405620044	J 9941 RL260-23	115
405621029	J 5531 FTS 14 EM	297
405630079	J 8003-099/Z000-0072	327
405640506	J TYF684	102
405640606	J TYF684 E	102
405640709	J TYF784	101
405640809	J TYF784 E	101
405660024	J 99144 RL513D23	117
405660025	J SA/S2.6.2.2	60
405660034	J 99147 N 530D31	115
405660044	J 99147 N 530D51	115
405660045	J SA/S4.6.2.2	61
405660054	J 99147 N 530D61	115
405660085	J SA/S8.6.2.2	61
405660116	J TXB601B	77
405660125	J SA/S12.6.2.2	61
405660126	J TXB602F	77
405660134	J 99147 N 532D31	115
405660144	J 99147 N 532D51	115
405660154	J 99147 N 532D61	116
405660169	J 83020/06230	178
405660234	J 99147 N 534D31	116
405660244	J 99147 N 534D51	116
405660254	J 99147 N 534D61	116
405660300	J 36362-6 REG	26
405660319	J 59763/4 SPV	379
405660344	J 99147 N 535D51	116
405660359	J 84871/2S SMG	138
405660401	J F413N	259
405660419	J 59763/4	379
405660459	J 84871/2S SME	138
405660505	J 7580/1.16.1.1	60
405660519	J 59764/1	379
405660541	J BMSW1003	258
405660616	J TYB601B	104
405660626	J TYB602F	104
405660641	J F411/4	258

E-No	EM No	Seite
405660841	J BMSW1005	258
405661005	J 6655	56
405661007	J 5777/9	346
405661079	J 8003-099/Z000-0018	326
405661146	J TYA624 B	106
405661246	J TYA624 A	105
405661254	J 99162 N 543D51	117
405661300	J 36304-4 REG	27
405661386	J TYA628 A	106
405661429	J 5503/2	283
405661486	J TYA628 C	106
405661659	J 4940275	136
405661700	J 36345-4 REG	27
405661759	J 84873/RM16S	132
405661789	J 4202000	362
405661889	J 4204000	362
405662000	J 36335-1 REG	26
405662007	J E172937	345
405662059	J 4940215	132
405662107	J E172938	346
405662146	J TYA624 D	106
405662189	J 5477/8	363
405662200	J 36332-2 REG	23
405662207	J E172939	345
405662214	J N 543D31	117
405662234	J N 535D11	116
405662246	J TYA624 C	106
405662254	J N 535D61	116
405662307	J 172940	345
405662389	J 5478/10 S	363
405662400	J 36306-8 REG	28
405662407	J 172941	346
405662500	J 36346-8 REG	27
405662506	J TXA606B	76
405662507	J 172942	345
405662516	J TXA608B	76
405662526	J TXA610B	76
405662536	J TXA604D	76
405662546	J TXA606D	76
405662556	J TXA608D	76
405662566	J TXA610D	76
405662576	J TYM616D	105
405662586	J TYM620D	105
405662589	J 5477/22	363
405662600	J 36337-8 REG	26
405662700	J 36338-16 REG	26
405662800	J 36339-2 REG	25
405662940	J 36336-4 REG	27
405663025	J SA/S2.10.2.2	60
405663045	J SA/S4.10.2.2	61
405663059	J 4800420 S4	317

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
405663085	J SA/S8.10.2.2	61
405663125	J SA/S12.10.2.2	61
405663159	J 4800425 S8	317
405663207	J 5777/2	344
405663259	J 4800429 S16	317
405663307	J 5777/3	344
405664159	J 4800520 S1	318
405664207	J 5777/4	345
405664259	J 4800620 S1 RF	318
405665005	J 9487/3	57
405665025	J SA/S2.16.2.2	60
405665045	J SA/S4.16.2.2	61
405665085	J SA/S8.16.2.2	61
405665125	J SA/S12.16.2.2	61
405665159	J SU 1 KNX	133
405665259	J SU 1 RF KNX	133
405667025	J SA/S2.16.5.2	61
405667045	J SA/S4.16.5.2	61
405667085	J SA/S8.16.5.2	61
405667125	J SA/S12.16.5.2	61
405670079	J 8003-099/Z000-0073	324
405670101	J F429	258
405670105	J 7486	58
405670115	J 7488	58
405670305	J 6660/1.64	55
405670315	J 6660/2.64	55
405670325	J 6661/1.64	56
405670335	J 6661/2.64	56
405670369	J 83020/06410	179
405670606	J TYA670WD2	103
405671024	J 99272 N 141/03	113
405671100	J 36162-00 REG	19
405671559	J TH9070929	128
405680189	J S1860187	127
405680300	J 36130-00 REG	21
405680400	J 36319-4 REG	28
405680429	J E30100841	293
405681106	J EK723	83
405681206	J EK724	83
405681529	J 5507 FLUD 14	294
405682089	J S1860081	330
405682589	J S1860210	330
405682689	J S1860116	127
405700189	J S1811478	334
405701001	J F454 S1	255
405701016	J TYF120	101
405701025	J 6653/3	59
405701035	J 7477-IPS/S 3.1.1	59
405701045	J IPR/S 3.5.1	59
405701101	J F454 S1 SET	255
405701159	J 44864	128

E-No	EM No	Seite
405701204	J 99272 N 141/31	113
405701359	J 9070770 IP	129
405701404	J 99272 N 141/21	113
405710001	J F430/4	261
405710006	J TXM646R	82
405710029	J 5530 FHK 230	301
405710065	J 75425/6	66
405710079	J 8003-099/Z000-0071	326
405710105	J 75480	66
405710106	J TXM646T	82
405710169	J 83020/06380	179
405710189	J 3410000	365
405710289	J 3412000	365
405710304	J 1510-2KB23	121
405710306	J TYM646R	82
405710359	J 84874 FCA	143
405710369	J 83020/06390	179
405710389	J 4206000	365
405710406	J TYM646T	82
405710459	J 84874/1 FCA	143
405711000	J 36363-1 REG	24
405711019	J 4800540 H1	322
405711059	J 4940245	143
405711096	J TYF642 F	103
405711100	J 36322-6 REG	24
405711119	J 4800640 H1 RF	322
405711159	J 4930245	131
405711259	J 4930240	131
405711401	J F430R8	261
405712019	J 4942540 HU 1	144
405712119	J 4941640 HU 1 RF	144
405713059	J 4800440 H6	321
405713159	J 4800441 H6 24V	321
405740109	J 59781	377
405741029	J 5501	300
405741229	J 5530 FWS 24	299
405751889	J S1811131	334
405752189	J S1811683	334
405752289	J S1811684	335
405752389	J S1811685	334
405761029	J 5502/230	283
405770529	J E30100865	287
405770629	J E30200865	287
405770729	J E30400865	287
405771829	J 5525/14	287
405772029	J 5531 FSR 14	288
405772129	J 5631 FSR 14	288
405772329	J 5525 FMZ 14	288
405772429	J 5531 FMS 14	287
405772529	J 5531 FHK 14	302
405772729	J 5506 FSB 14	295

E-No	EM No	Seite
405790169	J 83020/06282	177
405800101	J E49	254
405800104	J 99130/125-02	110
405800114	J 99130/125-12	110
405800124	J 99130/125-22	110
405800136	J TXA111	72
405800236	J TXA112	72
405800300	J 36188-160 REG	19
405800304	J 1125-4AB23	110
405800315	J SVS30.640.5.1	55
405800336	J TXA114	72
405800369	J 83020/06000	177
405800400	J 36188-320 REG	19
405800500	J 36188-640 REG	19
405800559	J 9070956/160	128
405800600	J 36188-1280 REG	19
405800615	J 9452 D	55
405800659	J 9070957/320	128
405800759	J 9070958/640	128
405802000	J 3396 NT REG	209
405803059	J 4800990 P640	315
405810606	J TE332	73
405810706	J TXE771	76
405810806	J TXE773	76
405820009	J 4800868 RF1	315
405820014	J 9933/13	111
405820019	J TP-RF KNX	130
405820100	J 36196-00 REG	19
405820107	J E172943	341
405820207	J E172944	342
405820505	J 7478/4.2	56
405820506	J TYF130	100
405821059	J 8481-8	129
405821129	J 8036 BTK 61	284
405830007	J W49595	169
405830016	J TYFS122	100
405830021	J F428	256
405830105	J 7451/2	57
405830159	J 8481/4	129
405830169	J 83020/06350	178
405830205	J 7451/3	57
405830300	J 3875-2 EIB	22
405830304	J 99148/12	111
405830315	J 7477 USB/S 1.2	58
405830316	J TH210	100
405830400	J 3875-4 EIB	23
405830504	J 9934N143	112
405830604	J 55800-Y101	111
405831006	J TXF121	73
405831504	J N152	112
405832000	J 36141-00 REG	21

E-No	EM No	Seite
405832029	J E30014047	293
405832429	J 5528 FDG 71 L	293
405833000	J 36170-00 REG	21
405839790	J 36181-00 REG	20
405841000	J 3351 IR REG	215
405842000	J 3360 IR REG	215
405843000	J 3356 IR REG	215
405844000	J 3354 IR REG	212
405845000	J 3358 IR REG	215
405846000	J 3364 IR REG	215
405850529	J 5531 FTS 61 BTK	285
405850629	J E30014074	285
405860085	J SAH/S8.6.7.1	61
405860165	J SAH/S16.6.7.1	61
405860245	J SAH/S24.6.7.1	61
405863085	J SAH/S8.10.7.1	61
405863165	J SAH/S16.10.7.1	61
405863245	J SAH/S24.10.7.1	62
405865085	J SAH/S8.16.7.1	61
405865165	J SAH/S16.16.7.1	61
405865245	J SAH/S24.16.7.1	62
405871000	J 3391 SK-W REG	209
405871100	J 3392 SK-2K REG	209
405873400	J 3396 SA REG	210
405874000	J 3395 SU REG	210
405875100	J 3396 MS2	210
405890007	J W49594	169
405890106	J TGA200	72
405890119	J 59767 SPV	380
405900015	J 7480	67
405900025	J 7480/1	67
405900106	J EK072	83
405900125	J 7480/360 V	67
405900305	J 7480/2	67
405920005	J 9484	57
405920126	J TXB692F	77
405930079	J 8003-099/Z000-0075	324
405961029	J 5531 FSU 14 LCD	294
405970406	J TJA470	93
405970506	J TJA670	93
405973059	J 4800495 IP1	315
405980007	J 196811	341
405980107	L 193727	343
405980117	L 73000244	354
405980127	L 73000245	354
405980207	L 193728	348
405980307	L 193729	344
405980407	L 193730	343
405980507	L 193731	344
405980607	L 73000239	353
405980707	L 73000240	353

Index Bestellnummer E-No

E-No	EM No	Seite
405980807	L 73000241	353
405980907	L 73000242	353
405981007	L 73000243	354
405981107	L 300310	348
405981307	J 300920	344
405983389	J 9100011	360
405983489	J 9100016	360
405983589	J 9100021	360
405983689	J 9100026	360
405983789	J 9100031	361
405983889	J 9100036	361
405983989	J 9100041	361
405984489	J 9100051	361
405984589	J 9100056	362
405984789	J 9100061	362
405989101	J MHKAU01	254
405990107	J W49570	171
405990229	J E30000026	282
405991029	J 5513	282
405993129	J 5515	299
428710006	J E30100845	291
428711006	J E30100846	291
528105000	J 5530 FMZ 230	300
533006480	J 5511/230 NP	296, 302
534204700	J 5509/230 NP	286
534204900	J 5509/230	286
534205000	J 5530 FLC 61	286
534214700	J 5510/230 NP	286
534214800	J 5512/230 NP	295
534245000	J E30200831	295
534255000	J E30400868	295
535000009	J SX161587	163
535001009	J SX161590	163
535130400	J TX510	81
535130500	J TX511	81
535131048	J TCC530E	107
535131148	J TCC521E	107
535131248	J TCC520E	107
535131348	J TCC510S	81
535140003	J TRE500	98
535140008	J TRE510	98
535140033	J TRE501	98
535140038	J TRE511	98
535149003	J TRE700	98
535150640	J TR351 A	74
535151500	J TU402	94
535151600	J TU404	95
535151700	J TU406	95
535151800	J TU418	95
535334002	J 75280 I	64
535334502	J 75284-56 I	65

E-No	EM No	Seite
535335002	J 75281 I	65
535337002	J 75283 I	64
535390115	J KZ45.ZZZ.0101	68
535394002	J 75280/1 I	67
535395002	J 75281/1 I	67
535737000	J 93316 KNX I	173
535747000	J 93310 KNX I	175
535830208	J 93514 P 360 KNX I	140
535830408	J 9310/180 I	140
535830808	J 93510 P 360-KNX I	141
535833061	J 93506 P 360-KNX I	140
535834061	J 93507 S 360-KNX I	141
535834361	J 93509 S 360-KNX AP I	142
535834561	J 93509 S 360-KNX FLAT I	142
535835061	J 93514 P360 KNX R I	141
535896600	J 9070925	148
535897606	J TH9070796	146
535898061	J 93514 SET R I	147
535899061	J 939070/912	146
535899109	J 93511/910	148
535899181	J 9070992 63A BL	147
535899205	J 93500 I	147
535900500	J S9016345	332
535900518	J 5517 FABH 65 S-WG	296
535901608	J 5517 FBH 65 WG	296
535902708	J 30065/856	296
535906500	J 91169	300
535930046	J ESY620/8 MINI KNX	165
535930146	J ESY620/12 MINI KNX	165
535930168	J ESY1045 SW	168
535930268	J ESY1045 RW	167
535930708	J ESY 5106 KNX I	168
535930762	J ESY10428685	167
535931168	J ESY1045 SB	168
535931188	J ESY 5106 T KNX CH	168
535931268	J ESY1045 RB	168
535932361	J ESY2004 KNX T	166
535932461	J ESY2004 KNX A	166
535932561	J ESY2004 KNX O	166
535933402	J 93267/360 RA	174
535933502	J 93267/360 EA	174
535935008	J 99258-2DB31	120
535935018	J 99258-2DB41	120
535935028	J 99258-2DB51	120
535935048	J 92187/360 KNX	152
535935049	J 92187 MAX KNX	155
535935069	J SX163454	155
535935128	J 92185/360 KNX	151
535935129	J 92185 MAX KNX	154
535935168	J 92184/360 KNX	151
535935169	J 92184 MAX KNX	154

E-No	EM No	Seite
535935308	J SX161732	158
535936008	J SX162682	161
535936108	J SX162685	162
535936405	J SX161615	159
535936408	J SX162655	161
535936506	J ESY1127 24 KNX UP	167
535936508	J SX162658	162
535936605	J SX161682	160
535937006	J ESY1127 8 KNX UP	167
535937405	J SX161609	159
535937505	J SX161676	160
535938006	J ESY10427794	167
535938600	J ESY1136/360 KNX	165
535940108	J ESY1100/230 KNX I	165
535948607	J SX162423	158
535965028	J SX161526	152
535965048	J SX161519	153
535965068	J SX161512	153
535975138	J SX161570	156
535976038	J SX161577	156
535976048	J SX161579	157
535976138	J SX161578	157
535985008	J 99258-2DB61	120
535990017	J 99258/360 FB	121
535996008	J 99258-7EB11	121
535998803	J 93008/1	147
539192052	J DS X-UL-10952	313
539192552	J DS X-UL-10952AB	313
539193000	J 9070441	149
539193010	J 9070442	149
539900107	J 5771/4	351
539900307	J 5787/1	351
545010008	J 46514 KML 61	80
545010103	J 46514 BMI 61	80
545010208	J 46514 KMT 61	81
545010408	J 46514 KMP 61	80
545016103	J 46514 B 61	80
560920012	J TXA 101C	74
804998644	J TGM616 D	78
804998654	J TGM620 D	78
822010014	J TGC600	83
924704000	R TRE600	99
961840029	J S1811561	337
964190390	L PB503N	269
964190490	L PB504N	269
964500010	V HS4657M3	270
964500040	V HD4657M3	270
964500050	V HD4657M4	270
964500200	V HS4657M4	271
964550094	J E46ADCN	254
964930094	J F422	256

E-No	EM No	Seite
964930490	V T346 020	256
981413718	J 5531 FWZ 14-65	285
981873308	J 4637/1	282
991003933	J 5384 T	184

Stichwortverzeichnis

Audio und Video

Legrand MyHOME 273-276

Ausgänge

Feller 23-28
 ABB 60-62
 Hager easy 76-78
 Hager quicklink 95-97
 Hager system 102-105
 Siemens 115-117
 Theben 132-133
 Woertz 170
 Wieland 178
 Demelectric Eltako 286-294
 digitalSTROM 310
 Theben LUXORliving 317-318
 Eaton xComfort 343-346
 Awag Omnio 360-363
 Dingz 384

Aussensensoren

Elsner 183-184

Bedienung

Hager easy 86-93
 Siemens 124-125
 Theben 146
 Elsner 185-189
 Legrand MyHOME 262-272
 Demelectric Eltako 302-304
 digitalSTROM 314
 Theben LUXORliving 322
 Wago Home Automation 327
 Somfy animeo IB & RTS 333
 Somfy Funk 339-340
 Eaton xComfort 355-356
 Awag Omnio 366-367
 Flextron ALADIN 369-372
 Dingz 384-385

Bedienung EDIZIOdue

Feller 45
 Wiser by Feller 250

Bedienung EDIZIOdue elegance

Feller 46-51

Bedienung EDIZIOdue UNI-Taster

Feller 193-208

Bedienung EDIZIOdue UP Taster

Feller 35-44

Bedienung EDIZIOdue WLAN

Wiser by Feller 251

Bedienung NEVO

Feller 54

Bedienung NEVO

Wiser by Feller 252-253

Bedienung STANDARDdue

Feller 51-53
 Wiser by Feller 251-252

Bedienung STANDARDdue WLAN

Wiser by Feller 252

Bedienung zeptionAIR

Feller zeption 227-230

Beleuchtung

ABB 63
 Hager easy 79
 Siemens 119-120
 Theben 137-138
 Wieland 179
 Legrand MyHOME 257-259
 Demelectric Eltako 296
 digitalSTROM 311-312
 Wago Home Automation 326
 Somfy Funk 335-336
 Eaton xComfort 347-349
 Awag Omnio 364

Beleuchtung EDIZIOdue

Wiser by Feller 238-241

Beleuchtung EDIZIOdue WLAN

Wiser by Feller 241-242

Beleuchtung Hauptstelle

Feller zeption 216-224

Beleuchtung Modulgeräte

Feller zeption 215

Beleuchtung Nebenstelle

Feller zeption 227

Beleuchtung NEVO

Wiser by Feller 247-249

Beleuchtung STANDARDdue

Wiser by Feller 243-245

Beleuchtung STANDARDdue WLAN

Wiser by Feller 246

Beleuchtung Zentral-/Nebenstelle

Feller zeption 225-226

Beleuchtung Zentralstelle

Feller zeption 227

Beschattung

ABB	63
Hager easy	78
Hager quicklink	97
Hager system	105-106
Siemens	118
Theben	134-136
Woertz	170-171
Wieland	178
Elsner	181
Feller zeprion	211-214
Legrand MyHOME	257
Demelectric Eltako	295
digitalSTROM	310
Theben LUXORliving	319
Wago Home Automation	325
Somfy Funk	334-335
Eaton xComfort	346
Awag Omnio	364

Beschattung EDIZIOdue

Wiser by Feller	232-233
-----------------	---------

Beschattung EDIZIOdue WLAN

Wiser by Feller	233-234
-----------------	---------

Beschattung NEVO

Wiser by Feller	236-238
-----------------	---------

Beschattung STANDARDdue

Wiser by Feller	234-235
-----------------	---------

Beschattung STANDARDdue WLAN

Wiser by Feller	236
-----------------	-----

Eingänge

Feller	23
ABB	60
Hager easy	74-76
Hager quicklink	94-95
Hager system	101-102
Siemens	114-115
Theben	131
Wieland	177
digitalSTROM	309
Theben LUXORliving	316
Wago Home Automation	325
Eaton xComfort	343
Awag Omnio	359

Fensterkontakt

Eaton xComfort	350
Awag Omnio	365

Heizung und Kühlung

ABB	66
Hager easy	82-86
Siemens	122-124

Heizung und Kühlung

Theben	142-145
Wieland	179
Legrand MyHOME	261
Legrand NETATMO	277-278
digitalSTROM	313
Theben LUXORliving	321-322
Wago Home Automation	326-327
Somfy Funk	338-339
Eaton xComfort	350-354
Awag Omnio	365-366

Heizung und Kühlung EDIZIOdue

Feller	32-34
--------	-------

Heizung, Kühlung und Belüftung

Demelectric Eltako	301-302
--------------------	---------

Innensensoren

Elsner	182-183
--------	---------

Motorcontroller

Somfy Animeo	127
Somfy animeo IB & RTS	329-331

Präsenz- und Bewegungsmelder

ABB	63-65
Hager easy	80-81
Hager quicklink	98-99
Hager system	107-108
Siemens	121
Theben	138-142
Swisslux	151-163
Esylux	165-168
Niko	172-175
Elsner	181
Legrand MyHOME	260
Demelectric Eltako	296-301
Theben LUXORliving	320-321
Somfy animeo IB & RTS	332
Eaton xComfort	349

Präsenz- und Bewegungsmelder EDIZIOdue

Feller	29-31
--------	-------

Präsenz- und Bewegungsmelder NEVO

Feller	31-32
--------	-------

Rauchmelder

Flextron ALADIN	382
-----------------	-----

Schnittstelle

Woertz	169
--------	-----

Sensoren, Präsenz- und Bewegungsmelder

Somfy Funk	336-338
------------	---------

Sicherheit

Legrand NETATMO 278-280

Spannungsversorgung und Netzteile

Feller 19
 ABB 55
 Hager easy 72
 Siemens 110
 Somfy Animeo 127
 Theben 128
 Woertz 169
 Feller zeprion 209
 Legrand MyHOME 254
 Theben LUXORliving 315

Systemgeräte und Schnittstelle

Feller 19-22
 ABB 55-59
 Hager easy 73-74
 Hager system 100-101
 Siemens 111-113
 Theben 128-130
 Wieland 177
 Feller zeprion 209-211
 Legrand MyHOME 254-256
 Demelectric Eitako 282-285
 digitalSTROM 308-309
 Theben LUXORliving 315-316
 Wago Home Automation 324
 Somfy animeo IB & RTS 329
 Somfy Funk 334
 Eaton xComfort 341-342
 Awag Omnio 359
 Flextron ALADIN 372-381

Verbindung und Verdrahtung

ABB 67
 Wieland 180
 Wiser by Feller 253

Wettersensorik

Feller 28-29

Wetterstation

Elsner 383

Zubehör - ABB

ABB 67-68

Zubehör - Dingz

Dingz 385

Zubehör - Eaton xComfort

Eaton xComfort 357

Zubehör - Flextron ALADIN

Flextron ALADIN 382

Zubehör - Siemens

Siemens 125-126

Zubehör - Theben

Theben 146-149

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bezeichnung
Anal.-Eing.	Analogeingang
Anschl.-Art	Anschlussart
Anz. Anschl. Sensor/Aktor	Anzahl der Anschlüsse Sensor/Aktor
Anz. Ausg.	Anzahl der Ausgänge
Anz. Betätigungspkte.	Anzahl der Betätigungspunkte
Anz. binärer Eing.	Anzahl der binären Eingänge
Anz. der Kanäle	Anzahl der Kanäle
Anz. Eing.	Anzahl der Eingänge
Anz. Einh.	Anzahl der Einheiten
Anz. gebrückte Klemmen	Anzahl der gebrückten Klemmen
Anz. Module horizontal (Modulbauweise)	Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise)
Anz. Module vertikal (Modulbauweise)	Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise)
Anz. Reihen	Anzahl der Reihen
Anz. Tasten	Anzahl der Tasten
Anz. versorgbarer Linien	Anzahl der versorgbaren Linien
Art U d. Versorgung	Spannungsart der Versorgungsspannung
Ausf.	Ausführung
Ausf. des Displays	Ausführung des Displays
Ausf. des Sensors	Ausführung des Sensors
Ausf. Schnittstelle	Ausführung der Schnittstelle
Ausg.-Lstg.	Ausgangsleistung
Ausg.-Strom	Ausgangsstrom
B x H x T	Breite x Höhe x Tiefe
Bemessung U	Bemessungsspannung
Brandverhaltensklasse EN 13501-6	Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6
Einst.	Einstellung
Erfassungsfeld Ø auf Fussboden	Erfassungsfeld Durchmesser auf Fussboden
Erfassungswinkel horiz.	Erfassungswinkel horizontal
ext. Fühler	externe Fühler
Farbe	Mantel-Farbe
Funkt.	Funktion
Genauigkeitskl.	Genauigkeitsklasse
In	Nennstrom (In)
In	Bemessungsstrom In
IP	Geeignet für Schutzart (IP)
IP	Schutzart (IP)
Ir	Bemessungsschaltstrom
I _r	Bemessungsstrom
KNX	Bussystem KNX
L	Länge
L Anschlusskab.	Länge des Anschlusskabels
LED	LED-Anzeige
Leiter-Nennqu.	Leiternennquerschnitt
man. Sollwertverstellung	Manuelle Sollwertverstellung
max. Anz. Jalousieausg.	Max. Anzahl der Jalousieausgänge
max. Anz. Schaltausg.	Max. Anzahl der Schaltausgänge
max. Anz. Zähler	Max. Anzahl Zähler
max. Ausg.-Strom	Max. Ausgangsstrom

Abkürzung	Bezeichnung
max. Schalt-Leist.	Max. Schaltleistung
max. Ue	Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue
MHz	Funkfrequenz
Mont.-Art	Montageart
Mont.-Art Moduleins.	Montageart der Moduleinsätze
Mont.-Höhe	Montagehöhe
Mont.-Richtung	Montagerichtung
Nebenstelleneing.	Nebenstelleneingang
Ø	Durchmesser
Oberfl.	Oberflächenschutz
Opt. Mont.-H	Optimale Montagehöhe
Primär-SVR	Primärstromversorgung
RAL	RAL-Nummer (ähnlich)
Raumtherm.	Mit Raumthermostat
Tagesprogr.	Tagesprogramm
Tasten Handbed. am Antrieb	Tasten für Handbedienung am Antrieb
TE	Breite in Teilungseinheiten
Touchfunk.	Touchfunktion
U	Spannung
U Betrieb	Betriebsspannung
U Eing.	Eingangsspannung
Un	Bemessungsspannung
Un	Nennspannung
U _N	Nennspannung
V OUT	Ausgangsspannung
vor Ort-/Handbed.	Vor Ort-/Handbedienung
Windgeschw. einstellbar	Windgeschwindigkeitswert einstellbar
Zstg.	Zusammenstellung

Abkürzung	Bezeichnung
VE	Verkaufseinheit
Stk.	Stück

Informationen



Dieses Label markiert energieeffiziente Produkte unserer Partner, die unsere Stromeffizienz-Initiative EM ecowin unterstützen: elektro-material.ch/ecowin



Dieses Label markiert energieeffiziente Produkte.

Auf unserer Website unter elektro-material.ch finden Sie weitere Informationen zu den folgenden Themen:



Verkaufs- und Lieferbedingungen
e-m.info/822



Energie-Etikette
e-m.info/824



Servicestellenverzeichnis
e-m.info/823



VEG/vRG-Gebühren
e-m.info/825

Schweizweit immer in Ihrer Nähe



EM
Einfach.Mehr.

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 60
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

Planung und Beratung rund um das Thema Licht

EM Licht Kompetenzzentrum

Juchstrasse 9
8048 Zürich
Schweiz
Telefon +41 44 278 73 73
Fax +41 44 278 73 80
licht@e-m.ch



EM
Licht



Alles online.

Licht.

Kommunikation.

Sicherheit.

u.v.m.



e-m.info/802



Einfach.Mehr.

Elektro-Material AG
Hauptsitz
Juchstrasse 9
8048 Zürich
Schweiz
Telefon +41 44 278 11 11
Fax +41 44 278 11 91
elektro-material.ch



EM.App Download

