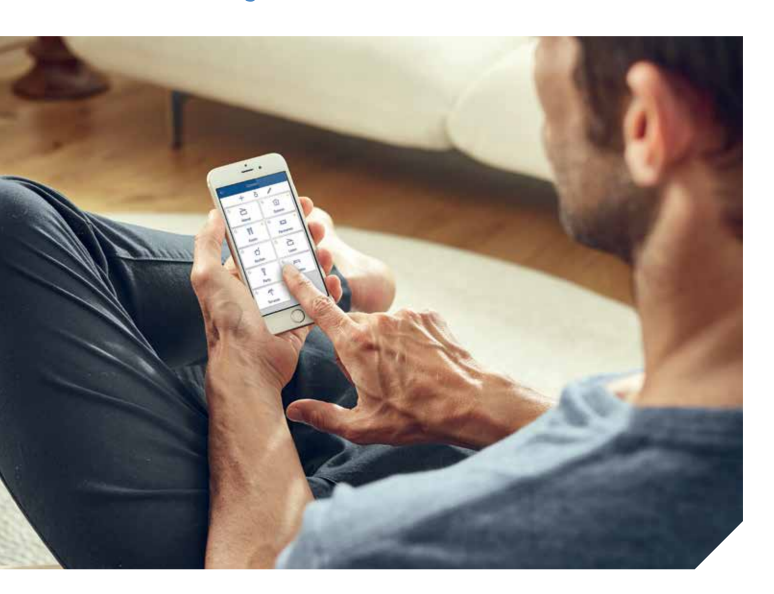


Energieeffizient, komfortabel, vielseitig Produktkatalog 2018



Der effiziente Vertrieb

Theben steht für das klare Bekenntnis zum 3-stufigen Vertriebsweg über Groß- und Einzelhandel. Dank unseres umfangreichen Zentrallagers ist die hohe Lieferbereitschaft zu jedem Zeitpunkt gewährleistet.



Pr zuverlässige Kundendienst

Auf uns ist Verlass – auch nach Ablauf der Garantiezeit: Im Fall der Fälle steht Ihnen unser Kundendienst schnell und unkompliziert zur Seite. Bei Bedarf erhalten Sie umgehend die gewünschten Ersatzteile auch für ältere Geräte.



Die effektive Schulung

Wissen kann man nie genug: Schon gar nicht über unsere Produkte. Wir bieten unseren uns in Haigerloch oder auch bei unseren Vertriebspartnern direkt in Ihrer Nähe. Das ganze Theben Schulungsprogramm finden Sie unter: www.theben.de/schulung



Die wichtigsten Messen

Sie finden uns auf den wichtigen Fachmessen. Dort erfahren Sie alles über unsere Produktneuheiten. Schauen Sie vorbei: Wir freuen uns auf Ihren Besuch:

E-world, Essen, 06.02.-08.02.2018 HAUS 2018, Dresden, 22.02.-25.02.2018 light+building, Frankfurt, 18.03.-23.03.2018 belektro, Berlin, 06.11.-08.11.2018 GET Nord, Hamburg, 22.11.-24.11.2018



Der persönliche Draht

Manche Fragen können nicht warten. Unsere Experten helfen Ihnen schnell und unkompliziert. Montags bis donnerstags von 7.00 bis 18.00 Uhr, freitags bis 16.00 Uhr am Telefon. Oder zeitnah per E-Mail.

→ Telefon-Hotline: +49 7474 692-369



Die informative Website

Auf unserer Website finden Sie alle wichtigen Informationen zu unseren Produkten. Über die Funktion "Produktfinder" werden Sie mit wenigen Klicks zum richtigen Produkt für Ihre Anwendung geführt.



Der digitale Newsletter

Bequemer geht's nicht: Unser E-Mail-Newsletter informiert Sie über Wissenwertes und Neues aus unserem Hause. Einfach unter www.theben.de/newsletter anmelden.



Die sozialen Medien

Ob Lob, Fragen oder Anregungen: Wir freuen uns auf Ihre Posts und informieren Sie aktuell über die folgenden Kanäle:

- xing.com/companies/thebenag
- **S+** plus.google.com/+TheThebenAG/
- youtube.com/user/TheThebenAG
- www.facebook.com/ThebenAG/
- twitter.com/Theben_AG
- in de.linkedin.com/company/theben-ag

	Neuheiten & LED-Kompetenz	\$ \tag{117}
Zeit- und Lichtsteuerung	Digitale Zeitschaltuhren	18:00
	Analoge Zeitschaltuhren	\odot
	Zeitrelais/Betriebsstundenzähler	1234h
	Treppenlicht-Zeitschalter/Dimmer	٠.٥٠ -۵٠-
	Dämmerungsschalter	ŒĆ-
Präsenz- und Bewegungsmelder	Präsenzmelder	-Ö. o
	Bewegungsmelder/Strahler	ŮŌ
Klimaregelung	Uhrenthermostate	
	Raumthermostate	
	Sensorik	
Haus- und Gebäudeautomation	KNX	KNX
	Wohnkomfortsteuerung	
	Kleinsteuerung	<u></u>
Zubehör/Anhang	Zubehör, Preisliste, Auslauftypen- liste, Verpackungseinheiten, AGBs, Broschüren, Vertrieb	



Sehr geehrte Kunden und Partner,

unter "Neuheiten" bzw. "Innovationen" verstehen wir bei Theben nicht immer vollkommen neu entwickelte Produkte. Vielmehr haben wir in den vergangenen Jahrzehnten ein besonderes Gespür und umfassende Kompetenz dafür entwickelt, auch mit Verbesserungen im Detail enorme Wirkung zu erzielen.

Deshalb laufen wir auch nicht sofort jedem aktuellen Trend hinterher. Wenn wir neue Technologien einsetzen, können Sie sicher sein, dass unsere Produkte mit maximaler Leistung, Effizienz und Betriebsdauer funktionieren – ohne überflüssige Funktionen.

In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen eine Vielzahl innovativer Produkte und Systeme, die dieses Verständnis widerspiegeln. Einige sind vollkommen neu, andere gezielt verbessert. Von unserem enorm einfach installier- und programmierbaren Smart Home-System LUXORliving über die neue Generation der Zeitschaktuhren top3, programmierbar über eine komfortable App.

Darüber hinaus erwartet Sie eine breite Produktpalette an neuen Bewegungsund Präsenzmeldern, die gerade im Objektgeschäft keine Wünsche offen lässt. Im Bereich Haus- und Gebäudeautomation können Sie sich unter anderem auf den ausfallsicheren ${\rm CO_2}$ -Sensor AMUN und die Raumthermostate RAMSES 718 S/P im neuen Design freuen.

In diesem Sinne: Lassen Sie sich einfach von unseren kleinen und großen Innovationen begeistern!

Über eine weiterhin gute Zusammenarbeit freuen wir uns. Ihr Theben-Vorstand mit dem ganzen Team

Paul Sebastian Schwenk Vorstand

Thomas Sell Vorstand



Mit über 10 Millionen weltweit verkauften top2-Geräten sind Zeitschaltuhren von Theben seit Jahrzehnten das Maß aller Dinge in puncto Funktionsvielfalt, Bedienungskomfort und Zuverlässigkeit.

Die neuen digitalen Zeitschaltuhren der top3-Reihe lösen die bewährten top2-Geräte ab und setzen den nächsten Meilenstein hinsichtlich Leistung, Energieeffizienz und Programmierbarkeit. So lassen sich Zeitschaltprogramme einfach per App steuern und via Bluetooth Low Energy an die Uhr übertragen.

Mit den astronomischen Zeitschaltuhren SELEKTA top3 lassen sich angeschlossene Verbraucher präzise nach Sonnenaufund untergang schalten.



So geht's! Entdecken Sie, wie einfach die Programmierung und Übertragung mit top3 ist. www.youtube.com/TheThebenAG

Die Hightlights im Überblick



600 Watt LED-Leistung



Flexible Programmierung



Sichere Übertragung



100 % kompatibel zu top2

App jetzt gibt's top3 mit vielfältigen Möglichkeiten



Übersichtliche Verwaltung Hier legen Sie neue Programme an, vergeben Projektnamen und verwalten sie.



Komfortable Einstellungen

Treffen Sie alle wichtigen Einstellungen für Ihr Astroprogramm: Koordinaten bzw. Standortangabe, Uhrzeitsowie Datumsformat und vieles mehr.



Sichere Verbindung

Zur Übertragung aktivieren Sie Ihr top3-Gerät und senden das Programm via Bluetooth. Achten Sie darauf, dass der Bluetooth OBELISK top3 gesteckt ist.



Intuitiv erstellt

Ein individuelles Zeitprogramm ist in der klassischen Listendarstellung schnell und übersichtlich erstellt.



Neuheiten Smart Home-System LUXORliving

LUXORliving ist das einfache Smart Home-System von Theben, das alles bietet, was Eigenheime gemütlicher macht – und auf alles verzichtet, was ohnehin keiner nutzt. Licht an, Licht aus. Dimmen. Heizung regeln und Jalousien steuern. Darauf kommt es an. Und das Beste: LUXORliving ist so einfach montiert, installiert und in Betrieb genommen, dass man dafür kein Systemintegrator sein muss – aber kann.

Wer jetzt baut oder renoviert, sollte LUXORliving einfach schon einmal einplanen. Das Smart Home-System macht Einfamilienhäuser und Wohnungen gemütlicher und sorgt für ein angenehmes Arbeitsklima in Büros und Arztpraxen. Und dabei schafft es obendrein die besten Voraussetzungen dafür, Energieeinsparpotenziale zu nutzen.

Die Hightlights im Überblick



Einfache Inbetriebnahme



Freie Tasterwahl



Zertifizierte KNX-Anlage



Flexible BUS-Verkabelung



Sichere Panikfunktion



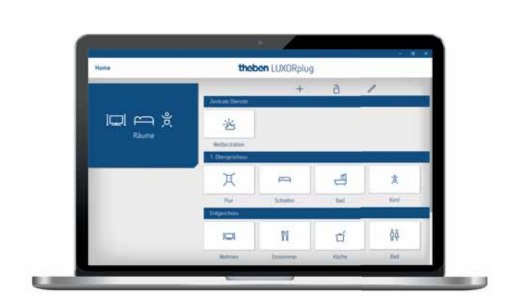
Zentral AUS



Individuelle Szenarien



Clevere Anwesenheitssimulation





LUXORplug

LUXORplug ist die einfache Inbetriebnahmesoftware von Theben. Windowsbasiert – schnell, sicher, unkompliziert. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

LUXORplay

LUXORplay ist die iOS- und Android-taugliche App für die komfortable, sichere und geradezu spielerisch einfache Bedienung von LUXORliving via WLAN.









LUXA 103-100 UA Bewegungsmelder mit Akustikfunktion

Der neue LUXA 103-100 UA Bewegungsmelder eignet sich dank integriertem Mikrofon u. a. ideal für Sanitär- und Toilettenräume. Während der Bewegungsmelder durch den PIR-Sensor aktiviert wird, gibt das integrierte Mikrofon die Nachlaufzeit vor.

theLuxa R Bewegungsmelder für den Außenbereich

Wenn Bewegungsmelder an frei zugänglichen Plätzen wie Schulhöfen, Sportanlagen oder in Tiefgaragen installiert werden sollen, kommt es nur auf eins an: maximale Robustheit und zuverlässige Manipulationssicherheit. Wie die neuen theLuxa R Bewegungsmelder.

theLeda S LED-Strahler mit Bewegungsmelder

Die neuen theLeda S LED-Strahler eignen sich perfekt für Außenbereiche wie Carports und Hintereingänge von Gebäuden. Die integrierte Linse verfügt über eine raffinierte Spiegeloptik für den PIR-Sensor. Das um 180° drehbare LED-Modul des theLeda S10 ermöglicht Wand-, Fassaden- und Akzentbeleuchtung sogenannte Wallwash-Effekte.

Highlights

- Kompakte Bauweise mit flachem Gehäuse und integriertem Netzteil
- Präzise Einstellung der Empfindlichkeit von PIR-Sensor und Mikrofon inkl. Deaktivierungsoption des Mikrofons
- Großer Erfassungsbereich von max.
 12 m mit Bereichseinschränkung über mitgelie-ferte Abdeck-Clips
- Teach-in-Funktion für komfortable Helligkeitseinstellung
- Flexible Einbauoptionen Deckenmontage über Spannklammern sowie UP-Montage oder AP-Montage über Zubehör AP-Rahmen

Highlights

- Sicherer Schutz vor Manipulationen durch robustes Gehäusedesign mit verdeckten Bedienelementen unter der gesicherten Fronthaube
- Großer Erfassungsbereich von 180° und max. 12 m (nicht verstellbar) durch besonders große Linse mit Bereichseinschränkung über mitgelieferte Abdeckung
- Kurz- und Langzeitfunktion über manuelle Ansteuerung
- Schutzklasse IP 55 für zuverlässige Funktion im Außenbereich

Highlights

- Sehr hohe Betriebsdauer: 50.000+
 Betriebsstunden durch optimierte
 Wärmeableitung über integrierten
 Kühlkörper aus Aluminium
- Hohe Lichtleistung dank Matrix LED-Modul mit 10 W und 840 Lumen
- Praktisches Orientierungslicht mit einstellbarem Dimmlevel
- Kurz- und Langzeitfunktion über manuelle Ansteuerung
- Schutzklasse IP 55 f
 ür zuverlässige Funktion im Außenbereich

Weitere Informationen auf Seite 192.

Weitere Informationen auf Seite 158.

Weitere Informationen auf Seite 170.



Die neuen theRonda S360 KNX Präsenzmelder zur Deckenmontage spielen überall dort ihre Stärken aus, wo es auf unauffälliges, raumintegriertes Design und höchste Kosteneffizienz ankommt. Beispielsweise in Einzelbüros, Nebenräumen mit Tageslicht und Feuchträumen (Schutzklasse IP 54). Insbesondere der theRonda 360 KNX FLAT DE besticht durch sein enorm flaches Gehäuse mit nur 5 mm Aufbau



Die Hightlights im Überblick



Runder Erfassungsbereich max. 64 m²



Einfacher Abgleich der Helligkeitsmessung



Zuverlässige Teach-In-Funktion



Erhellende Kurzpräsenz



Selbstlernende Nachlaufzeit



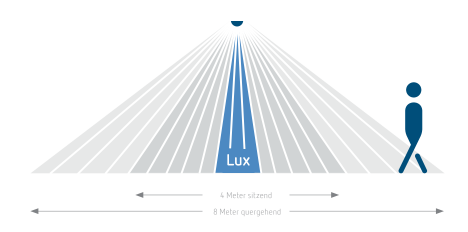
Lichtszene



Spritzwassergeschützt

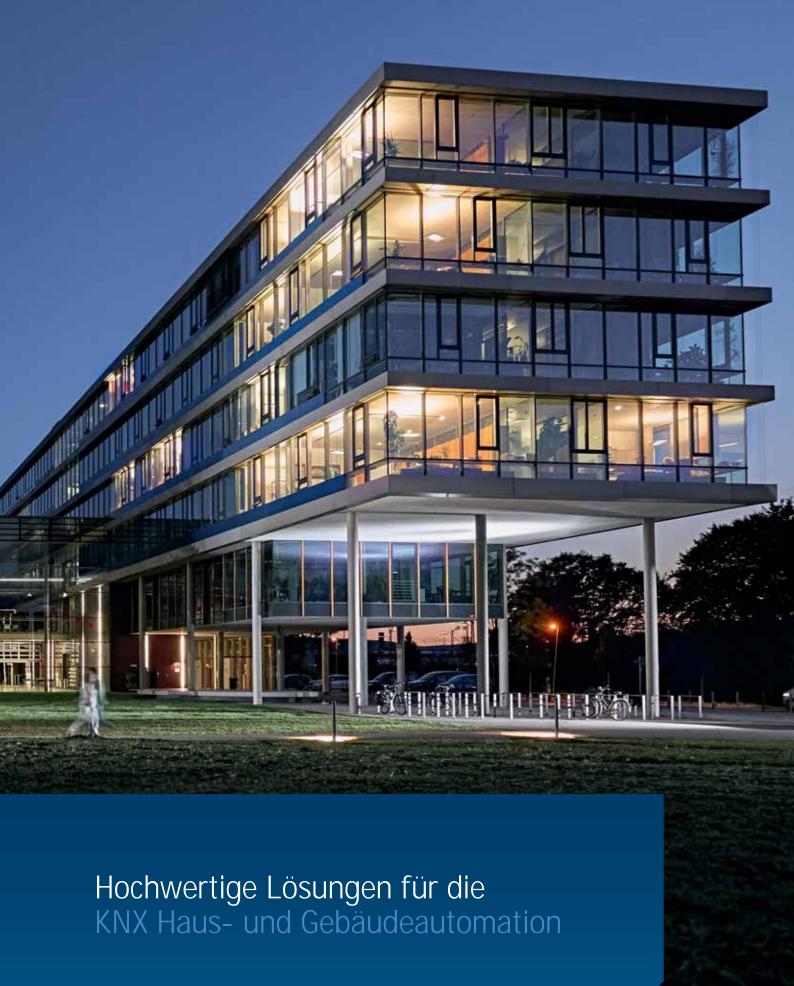
Umfassend erfassen:

Dem zuverlässigen Melder entgeht nichts. theRonda erfasst im Durchmesser von 4 Metern sämtliche sitzende Bewegungen und deckt sogar eine Fläche von 64 m² ab (Montagehöhe 4 m).



theRonda S ist neben einer Deckeneinbauvariante (theRonda S360 KNX FLAT DE) auch als Aufputzvariante (theRonda S360 KNX AP) erhältlich.











KNX-Spannungsversorgungen

Das Herzstück jeder KNX-Anlage ist die – zu Unrecht völlig unterschätzte – KNX-Spannungsversorgung. Die neue KNX-Spannungsversorgung setzt hier in puncto Qualität und Stabilität neue Maßstäbe. Sie versorgen KNX-Linien über den KNX-Ausgang mit integrierter Drossel mit Spannung.

KNX-Tasterschnittstellen

Die neuen KNX-Tasterschnittstellen können binäre Zustände erfassen, Kontollleuchten über die Ausgänge ansteuern und Temperaturen erfassen. Beim Anschluss potentialfreier Taster oder Schalter lassen sich verschiedene Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousie etc. ausführen.

DALI-Gateway KNX plus

Mit dem neuen DALI-Gateway KNX plus lässt sich per KNX-Befehl die Lichtfarbe, Helligkeit und Farbtemperatur nach DT8 einstellen. An einem DALI-Ausgang lassen sich bis zu 64 EVGs individuell ansteuern sowie bis zu 16 Gruppen schalten, dimmen oder auf einen definierten Wert setzen.

Highlights

- Breites Produktspektrum, KNX-Spannungsversorgungen für 160 mA, 320 mA und 640 mA
- Maximale Langzeitstabilität, optimierte Konstruktion und hochwertige Bauteile für höhere Ausfallsicherheit durch weniger Rauschen und minimierte Spannungsspitzen
- Einheitliches Gehäuse 4TE für alle Produktvarianten
- Minimale Verlustleistung von nur 1,5 W (160 mA), 2,3 W (320 mA) und 3,5 W (640 mA)

Highlights

- Bis zu drei unterschiedliche Telegramme pro Kanal in der Funktionsart
 "Taster" und "Schalter", sowie verschiedene Zustände bei Kurz-, Langund Doppelklick.
- Flexible LED-Ansteuerung, dank erhöhter Ausgangsleistung von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Current LEDs angesteuert werden.
- Eingänge für die Temperaturerfassung im Bereich von -5°C ... +100°C.

Highlights

- Einstellbare Lichtfarbe und Helligkeit und Steuerung von "Tunable White" nach DT8
- Anschluss von bis zu 64 DALI-Teilnehmern an einem DALI-Ausgang
- Betrieb von Einzelbatterienotleuchten nach EN 62386-202 sowie von Notleuchtensystemen mit Zentralbatterie
- Status- und Fehlerinformationen zur Visualisierung
- Szenenmodul für bis zu 16 verschiedene Gruppen
- Effektmodul für Ablaufsteuerungen

Weitere Informationen auf Seite 291.

Weitere Informationen auf Seite 250.

Weitere Informationen auf Seite 289.











CO₂-Sensor AMUN 716 S KNX

Der neue CO₂-Sensor AMUN 716 S KNX überwacht die CO₂-Konzentration in Schulen und Klassenzimmern, in Büros und Tagungsräumen oder auch in Passivund Niedrigenergiehäusern. Dank integriertem Temperaturregler eignet er sich ideal zur effizienten Regelung der Raumtemperatur und zur raumluft-abhängigen Ansteuerung von Lüftungssystemen in KNX-Gebäudeinstallationen. Für die konventionelle Raumluftsteuerung ohne KNX-Gebäudeinstallationen bietet sich der neue AMUN 716 SR an.

Raumthermostate RAMSES 718 S/P KNX

Die neuen RAMSES 718 S/P KNX Raumthermostate sind die optimierten Nachfolger der bewährten RAMSES 712/713 Geräte. Sie unterstützen die Heizungsregelung in KNX-Gebäudeautomation in stetiger oder 2-Punkt- Ausführung. Dank der universellen Montageplatte können sie auf der Wand oder einer Schalterdose installiert werden.

KNX-Heizungsaktoren HMT 6 S/12 S KNX

Die neuen KNX-Heizungsaktoren HMT 6 S/12 S KNX von Theben lassen sich einfach im Heizkreisverteiler montieren. Die KNX-Heizungsaktoren bieten eine Vielzahl leistungsfähiger Funktionen, mit denen sich die Energieeffizienz des Heizungssystems deutlich steigern lässt.

Highlights

- Einfache Installation dank vier Messgrößen in einem Gerät (CO₂, relative Feuchte, Temperatur, Luftdruck)
- Integrierter Temperaturregler zur Ansteuerung von KNX-Stellantrieben oder Heizungsaktoren
- Flexible Anwendung zwei Frontplatten zur Einstellung des Basissollwerts oder zur manuellen Verschiebung (absolute oder relative Skalierung)
- Vier externe Eingänge zur einfachen Integration konventioneller Kontakte wie Schalter, Taster, Fenster- und Meldekontakte

Highlights

- Optimal sichtbare LED-Statusanzeige durch hohe Leuchtkraft der LEDs inkl. Dimmfunk-tion bei Dunkelheit
- Flexible Anwendung, zwei Frontplatten zur Einstellung des Basissollwerts oder zur manuellen Verschiebung (absolute oder relative Skalierung)
- Vier externe Eingänge zur einfachen Integration konventioneller Kontakte wie Schalter, Taster, Fenster- und Meldekontakte

Highlights

- 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
- Variables Ausgangssignal: Ansteuerung von 24 V oder 0-10 V Stellantrieben.
- Integriertes Relais zur Steuerung der Heizkreispumpe.

Weitere Informationen auf Seite 258.

Weitere Informationen auf Seite 252.

Weitere Informationen auf Seite 256.



Herausforderung LED und wie man damit umgeht



Die Schwierigkeiten bei so alltäglichen Aufgaben wie Schalten oder Dimmen überraschen. Das Problem ist, dass es noch keine einheitlichen Standards speziell für LED-Leuchtmittel gibt. Für LED-Leuchtmittel gelten zwar die allgemeinen Vorschriften für Leuchtmittel, von der Ausführung der Fassung bis zum Messaufbau für die Lichtstärke. Was dazwischen passiert, wird jedoch nicht erfasst. Im Gegensatz zu einem klassischen Leuchtmittel mit einer schlichten Glühwendel, beinhalten LED-Lampen viel Elektronik zur Ansteuerung. Wie diese aufgebaut ist, kann jeder Produzent weltweit selbst entscheiden. Der Hersteller von Schalt- und Dimmgeräten hat damit derzeit keine Anhaltspunkte, welche Elektronik er ansteuert und wie sich das Leuchtmittel verhält. Die entsprechenden Normen existieren derzeit nur als Entwurf.

Keine Norm zur Hand? Dann testen wir selbst!

Sind auf einem Produkt keine speziellen Schaltlasten für LED-Lampen und Entladungslampen angegeben, kann man davon ausgehen, dass das Produkt für diese nicht freigegeben ist. Allerdings sind auch Angaben für LED-Lasten nicht immer hilfreich. Von welchen Einschaltströmen geht der Geräte-Hersteller aus? Sie können sich von Lampe zu Lampe unterscheiden. Auch beim Addieren ist Vorsicht geboten. Mehrere LEDs mit geringer Nennleistung können in der Summe höhere Einschaltströme haben als eine einzelne LED mit der entsprechenden Gesamtleistung.

Um Lastangaben für Schaltgeräte und Dimmer angeben zu können, führt Theben laufend Messungen an gängigen Retrofitlampen durch. Bei diesen Tests durchlaufen die Schaltgeräte mindestens 40.000 Schaltzyklen. Damit lassen sich verlässliche Aussagen zu den schaltbaren Lasten treffen.

Kontaktkiller LED Sparsam im Verbrauch, verschwenderisch beim Einschalten

Ein einfaches Szenario: In den Treppenhäusern einer großen Immobilie ersetzt die Hausverwaltung Glühlampen durch LED-Retrofitlampen. Eine Fachkraft misst und verifiziert die vorgeschriebene Helligkeit. Das Einsparpotenzial ist vielversprechend: Neben dem günstigeren Energieverbrauch soll die lange Lebensdauer auch für geringere Wartungskosten sorgen.

Doch plötzlich fallen die Treppenlicht-Zeitschalter aus. Eine Untersuchung ergibt verbrannte oder verschweißte Kontakte: Die Geräte wurden offenbar überlastet, obwohl die Nennleistung der Installation erheblich reduziert wurde.



Schwerstarbeit für die Kontakte Kapazitive Einschaltlasten

Wie kann eine LED-Lampe mit wenigen Watt Nennleistung einen Schaltkontakt zerstören, der auf ein Vielfaches ausgelegt ist? Die Antwort findet man bei genauer Betrachtung der Einschaltströme: Bei Glühlampen verursacht die kalte Wendel typische Einschaltströme vom Zehnfachen des jeweiligen Nennstroms. Bei LED-Lampen und Energiesparlampen mit ihrer kapazitiven Charakteristik findet man Einschaltstromimpulse im µs-Bereich, die das 1000-fache des Nennstromes und mehr betragen können.

Eine Messung in unserem vom VDE-authorisierten Prüflabor ergab in einem besonders ungünstigen Fall einen Einschaltstrom von 19 A bei einer 1,8 W LED-Lampe – das 1706-fache des Nennstromes!



Vorsicht Stufe! Ausschaltvorwarnung

An dieser Stelle sei auch auf Probleme mit der Ausschaltvorwarnung (Doppelblinken o. ä. nach DIN 18015-2) hingewiesen: Das Blinken ist nicht zuverlässig sichtbar, da das Ausschalten von der Vorschaltelektronik bzw. den Kondensatoren der LEDs gepuffert wird. Das mehrfache Schalten belastet die Standzeit des Geräts zusätzlich.

So schaltet man LED-Leuchtmittel Mit dem richtigen Kontakt zur richtigen Zeit



Zwei Kontakte für alle Schaltfälle: Wolfram-Vorlaufkontakt

Hohe Ströme erfordern spezielle Kontakte. Theben verwendet neben Silber-Zinnoxid (AgSnO₂) eine Kombination aus zwei Kontakten, die nacheinander schließen: den Wolfram-Vorlaufkontakt. Der voreilende Kontakt besteht aus hochohmigen und sehr beständigen Wolfram. Er fängt den Einschaltstrom ab und begrenzt ihn zugleich. Der niederohmige Hauptkontakt bleibt so von Einschaltspitzen unbelastet. Theben setzt diese Relais bei den digitalen Zeitschaltuhren TR 609 top2 S und SELEKTA 175 top2 sowie bei den Performance-Bewegungsmeldern theLuxa P und dem Präsenzmelder theRonda P ein.



Schalten auf den Punkt genau: Nulldurchgangsschaltung

Schaltgeräte, die für C-Last ausgelegt sind, kommen in der Regel besser mit den Einschaltströmen zurecht. Theben setzt hierbei auf besonders effiziente Lösungen, wie eine so genannte Nulldurchgangsschaltung. Diese errechnet den Nulldurchgang der Sinuskurve der Wechselspannung. In diesem Moment ist der Einschaltstrom beim Schalten minimal. Das schont den Relaiskontakt und verlängert seine Lebensdauer auch bei nominal hohen Schaltlasten. Nahezu alle Geräte der top2-Baureihe, die Bewegungsmelder theLuxa S und der Präsenzmelder PlanoCentro sind damit ausgestattet.



Umweltbewusst und sicher schalten:

Cadmiumfreie Kontakte

Lange Zeit galt Cadmiumoxid als ideales Kontaktmaterial für hohe Einschaltströme. Inzwischen ist es laut RoHS-Richtlinie verboten — wobei es Ausnahmen für elektrische Schaltkontakte gibt. Theben hat trotzdem bereits zur Jahrtausendwende auf umweltfreundliche AgSnO₂-Werkstoffe umgestellt.

Diese bieten vergleichbar gute, teilweise sogar bessere Kontaktund Schalteigenschaften, wie höhere Abbrandfestigkeit, erhöhte Verschweißresistenz und eine deutlich geringere Neigung zur Materialwanderung bei Gleichstrombetrieb.

LEDs dimmen? Keine Selbstverständlichkeit!









Dimmbar oder nicht? Die richtige Wahl ist entscheidend

Nicht jedes LED-Leuchtmittel ist dimmbar. Selbst bei geeigneten Versionen ist die Dimm-Charakteristik sehr unterschiedlich und herstellerabhängig. Häufig flackern die LEDs und lassen sich nicht linear und harmonisch dimmen, weil die benötigte Vorschaltelektronik stark unterschiedlich auf den Phasenan- und abschnitt reagiert. Manche Hersteller lassen deshalb explizit nur eine der Methoden zu.





Dauerlicht wider Willen Restströme reichen aus

Ein weiteres Problem verursachen die Entstörkondensatoren des Dimmers. Durch sie fließen ständig sehr geringe Restströme. Diese reichen aus, um LED-Lampen mit ein bis zwei Watt Nennleistung zu versorgen. Sie erlöschen dann nicht mehr vollständig.

Einen ähnlichen Effekt können lange, parallel liegende Leitungen bewirken.





Dimmer trifft Leuchtmittel Nicht alle sind geeignet

Zum stufenlosen Regeln muss nicht nur die LED-Lampe dimmbar sein, auch der Dimmer muss LED-tauglich sein. Theben hat hierfür mehrere Lösungen entwickelt:

- Presets für verschiedene LED-Leuchtmittel
- Über die ETS nachladbare Dimmkurven

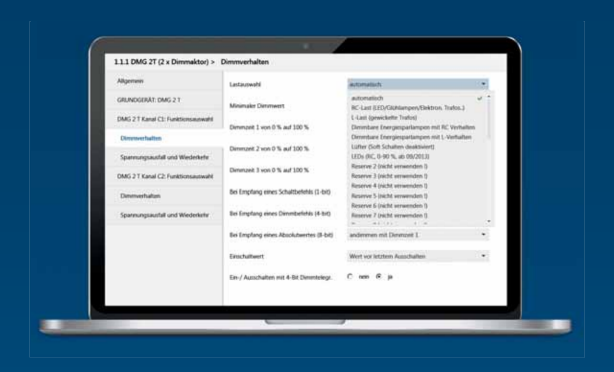
LEDs dimmen! Theben kann das



Einstellungssache Presets auswählen

LED-kompatible Schaltgeräte von Theben, wie der Universaldimmer DIMAX 534 plus, bieten zusätzliche Einstellmöglichkeiten für eine perfekte Anpassung an diese Technik.

So kann man über Potis und Drehschalter eine Mindesthelligkeit für LED-Leuchtmittel mit kleinen Wattagen einstellen. Auch die Art der Regelung, Phasenanschnitt- oder Abschnitt-Steuerung, ist vorwählbar. Damit lassen sich praktisch alle dimmbaren LED-Leuchtmittel der namhaften Hersteller zuverlässig ansteuern.



Up to date mit KNX Dimmkurven nachladen

Der KNX-Universaldimmaktor von Theben geht noch einen Schritt weiter: In der KNX-Programmiersoftware ETS sind verschiedene Dimmkurven hinterlegt, die das Dimmverhalten in Abhängigkeit vom verwendeten Leuchtmittel korrigieren und so für eine übergangslose, stufenlose Regelung sorgen.

Ein weiterer Vorteil der neuen Dimmaktoren besteht in der Erweiterung der Dimmkurven. Über die ETS können neue Dimmkurven – z. B. von zukünftigen Leuchtmitteln – importiert werden. Mit dieser Updatefähigkeit bieten die KNX-Dimmaktoren eine hohe Investitionssicherheit.



Zeit- und Lichtsteuerung Digitale Zeitschaltuhren

	Programm		Speicher- plätze	Externe Eingänge		Speicherkarte im Lieferumfang	Anschlussart	Тур	Seite
DIN-Schier	ne, 2 TE								
Taxas Sant	Wochenprogramm	1	56	-	\checkmark	-	DuoFix-Steckklemmen	TR 610 top3	26
100		2	56	-	V	-	DuoFix-Steckklemmen	TR 612 top3	26
		1	84	1	V	V	DuoFix-Steckklemmen	TR 611 top2	28
								TR 611 top2 RC	28
		2	84	2	√	✓	DuoFix-Steckklemmen	TR 622 top2	28
1	Wochenprogramm Astroprogramm	, 1	56	_	√	_	DuoFix-Steckklemmen	SELEKTA 170 top3	30
100	Astroprogramm	2	56	-	√	-	DuoFix-Steckklemmen	SELEKTA 174 top3	30
		1	84	1	√	_	DuoFix-Steckklemmen	SELEKTA 171 top2 RC	30
		2	84	2	\checkmark	=	DuoFix-Steckklemmen	SELEKTA 172 top2	30
DIN-Schier	ne, 3 TE								
	Jahresprogramm, Astroprogramm	1	800	1	\checkmark	_	DuoFix-Steckklemmen	TR 641 top2	32
****	Astroprogramm					✓	DuoFix-Steckklemmen	TR 641 top2 RC	32
		2	800	2	\checkmark	-	DuoFix-Steckklemmen	TR 642 top2	32
		,				√	DuoFix-Steckklemmen	TR 642 top2 RC	32
	_	-	_	_	_	_	DuoFix-Steckklemmen	EM LAN top2	34
DIN-Schier	ne, 4 TE								
	Jahresprogramm, Astroprogramm	4	800	4	\checkmark	_	DuoFix-Steckklemmen	TR 644 top2	32
EAL II						✓	DuoFix-Steckklemmen	TR 644 top2 RC	32
DIN-Schier		4	r.c	4	√	_	DuoFix-Steckklemmen DuoFix-Steckklemmen	EM 4 top2	34
34	Wochenprogramm	ı	56 84	1	√ √		DuoFix-Steckklemmen	TR 608 top2 S TR 609 top2 S	36
u	Wochenprogramm	. 1	56	1		_	DuoFix-Steckklemmen	SELEKTA 175 top2	36
Fronttafele	Astroprogramm einbau/Wandmo							·	
ш.	Wochenprogramm		84	-	√	_	Schraubklemmen	TR 635 top2	38
		2	84	-	V	-	Schraubklemmen	TR 636 top2	38
Einbaumor	ntage								
	Wochenprogramm	1	56	_	\checkmark	-	Flachstecker	TR 684-1 top2	40
Likk		2	56	-	√	-	Flachstecker	TR 684-2 top2	40
UP-Wande	inbau								
	Wochenprogramm	2.	-	_	-	_	Schraubklemmen	theRolla P032	42
rio				1	-	-	Schraubklemmen	theRolla S031	42
Steckdosei	n-Zwischensteck	ker							
2000	Wochenprogramm	1	36	-	-	-	Steckdosen-Zwischenstecker	theben-eltimo 020 S	44
0			33	-	_	_	Steckdosen-Zwischenstecker	theben-eltimo 020 S DCF	44

theben 25



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- DuoFix Federsteckklemmen
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- 56 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Geräten)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm

- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

TR 610 top3

- 1 Kanal
- App-Programmierung möglich
- Sichere Übertragung per optionalem Bluetooth Low Energy OBELISK top3
- Maximale Manipulationssicherheit, Zeitschaltprogramme können nur dann von der App in die Uhr übertragen werden, wenn der Bluetooth OBELISK top3 in der Uhr steckt
- 100 % kompatibel zu top2

TR 612 top3

Wie TR 610 top3, jedoch:

- 2 Kanäle

TR 610 top2

- 1 Kanal

TR 612 top2 - 2 Kanäle

Programm	Programm- funktionen	Anzahl Kanäle	Schaltlast < 1 mA	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm	EIN-AUS	1	_	230 V AC	TR 610 top3	6100130	98,54
		2	-	230 V AC	TR 612 top3	6120130	136,89
		1	√	230-240 V AC	TR 610 top2 G	6100110	110,00
			-	12-24 V UC	TR 610 top2 24V	6104100	142,87
		2	-	12-24 V UC	TR 612 top2 24V	6124100	198,50

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochenprogramm, 2 TE

Technische Daten

	TR 610 top3	TR 612 top3	TR 610 top2 G	TR 610 top2 24V	TR 612 top2 24V	
Betriebsspannung	230	V AC	230-240 V AC	+0 V AC 12 – 24 V UC		
Frequenz			50-60 Hz			
Breite			2 TE			
Montageart			DIN-Schiene			
Kontaktart			Wechsler			
Gangreserve			10 Jahre			
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1			16 A			
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	10) A	2 A			
Glüh-/Halogenlampenlast	260	0 W		1400 W		
Kompaktleuchtstofflampen	110	10 W	30 W			
LED-Lampe < 2 W	50	W	6 W			
LED-Lampe 2-8 W	60) W	20 W			
LED-Lampe > 8 W	60) W	25 W			
Schaltleistung min.	са. 1	0 mA	< 1 mA	са. 1	0 mA	
Kürzeste Schaltzeit			1 min			
Ganggenauigkeit bei 25 °C			typisch ± 0,25 s/Tag (Quar	z)		
Stand-by Leistung	0,4	+ W	0,8 W	0,3	3 W	
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1					
Umgebungstemperatur			−30 °C +55 °C			

Zubehör

Fronttafel-Einbauset
Details siehe Seite 328

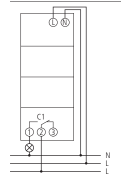
Wandmontage-Set 35 mm Details siehe Seite 328

Bluetooth OBELISK top3
Details siehe Seite 329

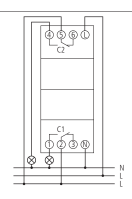
Speicherkarte OBELISK top2 Details siehe Seite 329

PC-Set OBELISK top2/3
Details siehe Seite 329

Anschlussbeispiel







TR 612 top3, TR 612 top2



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- DuoFix Federsteckklemmen
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- 84 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- OBELISK Speicherkarte im Lieferumfang
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung f
 ür relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Ger
 äten)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Impulsprogramm

- Zyklusprogramm
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Ablauf-Timer
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- 2 Zufallsprogramme
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

TR 611 top2

- 1 Kanal
- Externer Eingang

TR 611 top2 RC

- Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen Antenne möglich, z. B. durch Antenne top2 RC-DCF oder Antenne top2 GPS (GPS nicht bei 24 V-Gerät)
- Bei GPS zusätzliches Netzteil erforderlich, wenn nur ein Gerät an die Antenne angeschlossen ist
- 1 Kanal
- Externer Eingang

TR 622 top2

- 2 Kanäle
- 2 externe Eingänge

Programm	Programm- funktionen	Anzahl Kanäle	Externe Eingänge	Zeitbasis	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochen- EIN-AUS, Impuls,		i, 1	1	Quarz	230-240 V AC	TR 611 top2	6110100	132,39
programm	Zyklus			12-24 V UC	TR 611 top2 24V	6114100	191,94	
				Quarz/DCF77/	230-240 V AC	TR 611 top2 RC	6110300	153,63
				GPS	12 – 24 V UC	TR 611 top2 RC 24V	6114300	222,77
		2	2	Quarz	230 – 240 V AC	TR 622 top2	6220100	162,74
					12-24 V UC	TR 622 top2 24V	6224100	235,95

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochenprogramm, 2 TE

Technische Daten

	TR 611 top2	TR 611 top2 24V	TR 611 top2 RC	TR 611 top2 RC 24V	TR 622 top2	TR 622 top2 24V			
Betriebsspannung	230-240 V AC	12-24 V UC	230-240 V AC	12-24 V UC	230 – 240 V AC	12-24 V UC			
Frequenz		50-60 Hz							
Breite			2	TE					
Montageart			DIN-S	chiene					
Kontaktart			Wec	hsler					
Gangreserve			10 J	ahre					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 1$			16	5 A					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	10 A	2 A	10 A	2 A	10 A	2 A			
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W	1400 W	2600 W	1400 W	2600 W	1400 W			
Kompaktleuchtstofflampen	170 W	30 W	170 W	30 W	170 W	30 W			
LED-Lampe < 2 W	30 W	6 W	30 W	6 W	30 W	6 W			
LED-Lampe 2-8 W	100 W	20 W	100 W	20 W	100 W	20 W			
LED-Lampe > 8 W	120 W	25 W	120 W	25 W	120 W	25 W			
Schaltleistung min.			ca. 1	0 mA					
Kürzeste Schaltzeit			1	S					
Ganggenauigkeit bei 25 °C	typisch ± 0,25	s/Tag (Quarz)		Tag (Quarz) oder 7/GPS	typisch ± 0,25	s/Tag (Quarz)			
Stand-by Leistung	0,8 W	0,3 W	1,4 W	0,9 W	0,8 W	0,3 W			
Prüfzeichen	Ď,	-	ĎŶE.	-	Ø€.	-			
Schutzart		IP 20							
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1							
Umgebungstemperatur			-30 °C .	+55 °C					

Zubehör



PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409 Details siehe Seite 329



Speicherkarte OBELISK top2 → Art.Nr.: 9070404 Details siehe Seite 329



Wandmontage-Set 35 mm → Art.Nr.: 9070064 Details siehe Seite 328

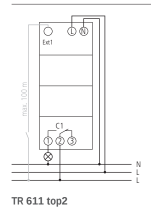
Fronttafel-Einbauset Details siehe Seite 328

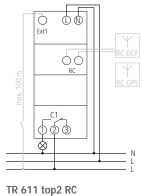
Antenne top2 RC-DCF Details siehe Seite 329

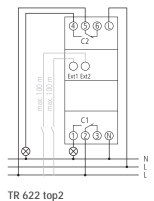
Antenne top2 RC-GPS Details siehe Seite 329

Netzteil top2 GPS Details siehe Seite 330

Anschlussbeispiel









Gemeinsame Funktionen

- Astro-Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- Astronomische Schaltfunktion (automatische Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeiten für das ganze Jahr)
- DuoFix Federsteckklemmen
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Geräten)
- Berechnete Astro-Schaltzeiten
- Programmierbare EIN-AUS Schaltzeiten
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

SELEKTA 170 top3

- 1 Kanal
- 56 Speicherplätze
- App-Programmierung möglich
- Sichere Übertragung per optionalem Bluetooth Low Energy OBELISK top3
- Maximale Manipulationssicherheit, Zeitschaltprogramme können nur dann von der App in die Uhr übertragen werden, wenn der Bluetooth OBELISK top3 in der Uhr steckt
- 100% kompatibel zu top2

SELEKTA 174 top3

Wie SELEKTA 170 top3, jedoch:

- 2 Kanäle

SELEKTA 170 top2

- 1 Kanal
- 56 Speicherplätze

SELEKTA 171 top2 RC

 Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen DCF- oder GPS-Antenne, bei GPS zusätzlich Positionsbestimmung für Astro-Programm (GPS nicht bei 24 V-Gerät)

- Bei GPS zusätzliches Netzteil (9070892) erforderlich, wenn nur ein Gerät an die Antenne angeschlossen ist
- 1 Kanal
- Externer Eingang
- 84 Speicherplätze
- Je Kanal 3 Sonderprogramme mit Datumsfunktion
- Ablauf-Timer

SELEKTA 172 top2

- 2 Kanäle
- 84 Speicherplätze
- Kanal 1 oder Kanal 2 kann auch als reiner Schaltuhrkanal verwendet werden
- Je Kanal 3 Sonderprogramme mit Datumsfunktion
- Ablauf-Timer
- 2 externe Eingänge

SELEKTA 175 top2

- 1 Kanal
- 56 Speicherplätze
- Externer Eingang

Programm	Anzahl Kanäle	Externe Eingänge	Zeitbasis	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm,	1	=	Quarz	230 V AC	SELEKTA 170 top3	1700130	174,01
Astroprogramm	2	-	Quarz	230 V AC	SELEKTA 174 top3	1740130	202,38
	1	_	Quarz	12-24 V UC	SELEKTA 170 top2 24V	1704100	252,34
		1	Quarz/DCF77/GPS	230-240 V AC	SELEKTA 171 top2 RC	1710100	187,80
				12-24 V UC	SELEKTA 171 top2 RC 24V	1714100	272,31
	2	2	Quarz	230 – 240 V AC	SELEKTA 172 top2	1720100	245,34
				12-24 V UC	SELEKTA 172 top2 24V	1724100	355,75
	1	-	Quarz	230 – 240 V AC	SELEKTA 175 top3	1750100	181,01

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Astroprogramm, 1 und 2 TE

Technische Daten

	SELEKTA 170 top3	SELEKTA 174 top3	SELEKTA 170 top2 24V	SELEKTA 171 top2 RC	SELEKTA 171 top2 RC 24V	SELEKTA 172 top2	SELEKTA 172 top2 24V	SELEKTA 175 top2	
Betriebsspannung	230	V AC	12-24 V UC	230-240 V AC	12-24 V UC	230-240 V AC	12-24 V UC	230-240 V AC	
Frequenz				50-	60 Hz				
Breite		2 TE							
Montageart				DIN-S	chiene				
Gangreserve				10 J	lahre				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$				16	δ A				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	10) A	2 A	10 A	2 A	10 A	2 A	4 A	
Glüh-/Halogenlampenlast	260	10 W	1400 W	2600 W	1400 W	2600 W	1400 W	2000 W	
Kompaktleuchtstofflampen	110	10 W	30 W	170 W	30 W	170 W	30 W	300 W	
LED-Lampe < 2 W	50	W	6 W	30 W	6 W	30 W	6 W	55 W	
LED-Lampe 2-8 W	600	O W	20 W	100 W	20 W	100 W	20 W	180 W	
LED-Lampe > 8 W	600	O W	25 W	120 W	25 W	120 W	25 W	200 W	
Schaltleistung min.				ca. 1	0 mA				
Kürzeste Schaltzeit				1 1	min				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	typisc	h ± 0,25 s/Tag (Quarz)	typisch ± 0,25 oder DC	s/Tag (Quarz) F77/GPS	typisc	h ± 0,25 s/Tag (Quarz)	
Stand-by Leistung	0,4	+ W	0,2 W	1,4 W	0,8	3 W	0,2 W	0,4 W	
Prüfzeichen	_			Ø¥E		ÓVE .		_	
Schutzart	IP 20								
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1								
Umgebungstemperatur				−30 °C +55 °	С			−25 °C +55 °C	

Zubehör



PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409 Details siehe Seite 329



Speicherkarte OBELISK top2 → Art.Nr.: 9070404 Details siehe Seite 329



Bluetooth OBELISK top3 → Art.Nr.: 9070130 Details siehe Seite 329

Fronttafel-Einbauset

Details siehe Seite 328 Antenne top2 RC-DCF

Details siehe Seite 329 Antenne top2 RC-GPS

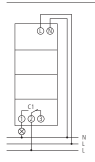
Details siehe Seite 329

Netzteil top2 GPS Details siehe Seite 330

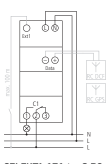
Wandmontage-Set 17,5 mm Details siehe Seite 328

Wandmontage-Set 35 mm Details siehe Seite 328

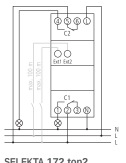
Anschlussbeispiele



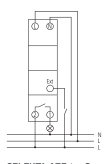
SELEKTA 170 top2



SELEKTA 171 top2 RC



SELEKTA 172 top2



SELEKTA 175 top2



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr mit Jahres- und Astro-Programm
- DuoFix Federsteckklemmen
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- 800 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 8 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten (nicht bei 24 V Geräten)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Impulsprogramm
- Zyklusprogramm
- Umfangreiche Jahresuhrfunktionen
- Astronomische Schaltfunktion (automatische Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeiten für das ganze Jahr)
- Schaltungsvorwahl

- Dauerschaltung EIN/AUS
- Ablauf-Timer
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- 2 Zufallsprogramme
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

TR 641 top2

- 1 Kanal
- Externer Eingang

TR 641 top2 RC

- Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen DCF- oder GPS-Antenne, bei GPS zusätzlich Positionsbestimmung für Astro-Programm
- 1 Kanal
- Externer Eingang

- Erweiterungsmodul und Ethernet-Kommunikationsmodul (LAN) anschließbar
- OBELISK Speicherkarte im Lieferumfang

TR 642 top2

- 2 Kanäle
- 2 externe Eingänge

TR 642 top2 RC

Wie TR 641 top2 RC, jedoch:

- 2 Kanäle
- 2 externe Eingänge

TR 644 top2

- 4 Kanäle
- 4 externe Eingänge

TR 644 top2 RC

Wie TR 641 top2 RC, jedoch:

- 4 Kanäle
- 4 externe Eingänge

Programm	Anzahl Kanäle	Externe Eingänge	Zeitbasis	Speicher- karte im Lieferumfang	Programm- funktionen	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Jahres- programm,	1	1	Quarz	=	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	110-240 V AC	TR 641 top2	6410100	267,10
Astropro- gramm			Quarz/	\checkmark	EIN-AUS, Impuls,	110-240 V AC	TR 641 top2 RC	6410300	298,97
	DCF77/GPS Zy	Zyklus	12-24 V UC	TR 641 top2 RC 24V	6414300	387,29			
2	2	2	Quarz	=	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	110-240 V AC	TR 642 top2	6420100	314,33
			Quarz/	✓	EIN-AUS, Impuls,	110-240 V AC	TR 642 top2 RC	6420300	349,98
			DCF77/GPS		Zyklus	12-24 V UC	TR 642 top2 RC 24V	6424300	455,78
	4	4	Quarz	=	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	110-240 V AC	TR 644 top2	6440100	389,47
			Quarz/ DCF77/GPS	V	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	110-240 V AC	TR 644 top2 RC	6440300	429,62

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Jahres- und Astroprogramm, 3 TE, 4 TE

Technische Daten

	TR 641 top2	TR 641 top2 RC	TR 641 top2 RC 24V	TR 642 top2	TR 642 top2 RC	TR 642 top2 RC 24V	TR 644 top2	TR 644 top2 RC	
Betriebsspannung	110-2	40 V AC	12-24 V UC	110-2	40 V AC	12-24 V UC	110-240 V AC		
Frequenz		50-60 Hz							
Breite			3	TE			4	TE	
Montageart				DIN-S	Schiene				
Gangreserve				8 J	ahre				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$			16	5 A			2 x 16 A	2 x 10 A	
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 0.6$	10) A	2 A	10) A	2 A	10) A	
Glüh-/Halogenlampenlast 230 V	260	0 W	1400 W	260	00 W	1400 W	230	0 W	
Glüh-/Halogenlampenlast 120 V	130	0 W	-	130	00 W	-	115	0 W	
Kompaktleuchtstofflampen 230 V	26 x 15 W	30 x 11 W, 26 x 20 W, 23 W	7 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W, 4 x 23 W	37 x 7 W, 30 x 11 W, 26 x 15 W, 26 x 20 W, 11 x 23 W		7 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W, 4 x 23 W	37 x 7 W, 30 x 11 W, 26 x 15 W, 26 x 20 W, 11 x 23 W		
Kompaktleuchtstofflampen 120 V		11 W, 13 x 15 W, 11 x 23 W	-	18 x 7 W, 15 x 11 W, 13 x 15 W, 13 x 20 W, 11 x 23 W		-	18 x 7 W, 15 x 11 W, 13 x 15 W, 13 x 20 W, 11 x 23 W		
LED-Lampe < 2 W	50	W	-	50 W		-	50	W	
LED-Lampe 2-8 W	18) W	-	18	0 W	-	180) W	
LED-Lampe > 8 W	20	O W	-	201	0 W	-	200) W	
Schaltleistung min.				са. 1	0 mA				
Kürzeste Schaltzeit				1	s				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±0,5 s/Tag (Quarz)		ag (Quarz) oder 77/GPS	≤±0,5 s/Tag (Quarz)		ag (Quarz) oder 77/GPS	≤±0,5 s/Tag (Quarz)	≤±0,5 s/Tag (Quarz) oder DCF77/GPS	
Stand-by Leistung	0,6 W	1,2 W	1,5 W	0,6 W	1,2 W	1,5 W	0,5 W	1,3 W	
Schutzart		IP 20							
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1							
Umgebungstemperatur				-30 °C	+45 °C				

Zubehör



EM 4 top2

für TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC, TR 644 top2 RC → Art.Nr.: 6490104 Details siehe Seite 34



EM LAN top2

für TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC, TR 644 top2 RC → Art.Nr.: 6490900 Details siehe Seite 34



Antenne top2 RC-DCF

für TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC, TR 644 top2 RC → Art.Nr.: 9070410 Details siehe Seite 329

Wandmontage-Sets

Details siehe Seite 328

Fronttafel-Einbauset

Details siehe Seite 328

Antenne top2 RC-GPS

Details siehe Seite 329

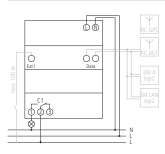
Speicherkarte OBELISK top2

Details siehe Seite 329

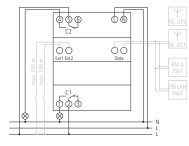
PC-Set OBELISK top2/3

Details siehe Seite 329

Anschlussbeispiele

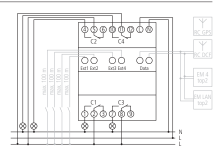


TR 641 top2 RC



weitere technische Daten unter: www.theben.de/produkt/ Artikel-Nr.

TR 642 top2 RC



TR 644 top2 RC



EM LAN top2

- Ethernet-Kommunikationsmodul für Fernzugriff über LAN-Netzwerk auf die Zeitschaltuhren TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC und TR 644 top2 RC
- Fernprogrammierung mittels OBELISK top2-Software
- Direkter Fernzugriff auf die Zeitschaltuhr (z.B. Schaltzustand auslesen, Handschaltung durchführen, Uhrzeit kontrollieren) per OBELISK top2 Software
- Breite: 3 TE

EM 4 top2

- Erweiterungsmodul für TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC und TR 644 top2 RC
- 4 Kanäle
- Breite: 4 TE
- DuoFix Federsteckklemmen
- 4 externe Eingänge
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- 4 Leuchtdioden zur Anzeige des Schaltzustandes

- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten
- 4 Tasten zum manuellen Schalten der Kanäle

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
EM LAN top2	6490900	379,19
EM 4 top2	6490104	251,59

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Erweiterungsmodule, 3 TE, 4 TE

Technische Daten

	EM LAN top2	EM 4 top2				
Betriebsspannung	230 V AC	110 – 240 V AC				
Frequenz	50-6	50 Hz				
Breite	3 TE	4 TE				
Montageart	DIN-S	chiene				
Kontaktart	-	Wechsler				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	-	2 x 16 A 2 x 10 A				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	-	10 A				
Glüh-/Halogenlampenlast 230 V	-	2300 W				
Glüh-/Halogenlampenlast 120 V	-	1150 W				
Kompaktleuchtstofflampen 230 V	-	22 x 7 W, 18 x 11 W				
Kompaktleuchtstofflampen 120 V	-	11 x 7 W, 9 x 11 W				
Schaltleistung min.	-	ca. 10 mA				
Stand-by Leistung	3,2 W	1,5 W				
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II nach EN	II nach EN 60 730-1				
Umgebungstemperatur	−30 °C +50 °C	−30 °C +55 °C				

Zubehör

Fronttafel-Einbauset

Details siehe Seite 328

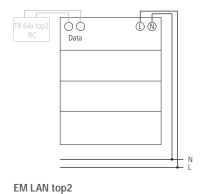
Wandmontage-Set 70 mm

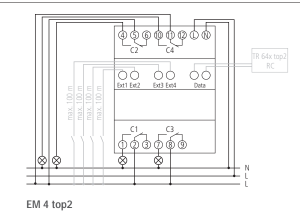
Details siehe Seite 328

Wandmontage-Set 52,5 mm

Details siehe Seite 328

Anschlussbeispiel





theber



Gemeinsame Funktionen

- 1 Kanal
- DuoFix Federsteckklemmen
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

TR 608 top2 S

- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- 56 Speicherplätze
- EIN-AUS Schaltzeiten

TR 609 top2 S

- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- 84 Speicherplätze
- Externer Eingang
- Impulsprogramm
- Zyklusprogramm
- Ablauf-Timer
- 2 Zufallsprogramme
- EIN-AUS Schaltzeiten

SELEKTA 175 top2

- Astro-Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- Externer Eingang
- 56 Speicherplätze
- Astronomische Schaltfunktion (automatische Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeiten für das ganze Jahr)
- Offset zum Anpassen der Sonnenauf- und Untergangszeiten
- Programmierbare EIN-AUS Schaltzeiten, z.B. Nachtunterbrechung
- Rückstellmöglichkeit
- Servicefunktion zur Überwachung von Wartungsintervallen

Programm	Anzahl Kanäle	Speicherplätze	Programm- funktionen	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm	1	56	EIN-AUS	230-240 V AC	TR 608 top2 S	6080101	102,50
		84	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	230 – 240 V AC	TR 609 top2 S	6090101	131,29
Wochenprogramm, Astroprogramm	1	1	EIN-AUS	230 – 240 V AC	SELEKTA 175 top2	1750100	181,01

Digitale Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Wochen-/Astroprogramm, 1 TE

Technische Daten

	TR 608 top2 S	TR 609 top2 S	SELEKTA 175 top2				
Betriebsspannung	230-240 V AC						
Frequenz		50-60 Hz					
Breite		1 TE					
Montageart		DIN-Schiene					
Kontaktart	Wechsler	Schli	ießer				
Gangreserve		10 Jahre					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$		16 A					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$		4 A					
Glüh-/Halogenlampenlast 230 V	1000 W	1000 W 2000 W					
Kompaktleuchtstofflampen 230 V	30 W	300) W				
LED-Lampe < 2 W	6 W	55	W				
LED-Lampe > 2 W	60 W	600) W				
Schaltleistung min.		10 mA					
Kürzeste Schaltzeit		1 min					
Ganggenauigkeit bei 25 °C		typisch ± 0,25 s/Tag (Quarz)					
Stand-by Leistung		0,4 W					
Prüfzeichen	<u>@</u> -						
Schutzart	IP 20						
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1						
Umgebungstemperatur		−25 °C +55 °C					

Zubehör



Wandmontage-Set 17,5 mm → Art.Nr.: 9070065 Details siehe Seite 328



PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409 Details siehe Seite 329



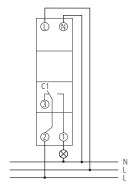
Speicherkarte OBELISK top2

→ Art.Nr.: 9070404

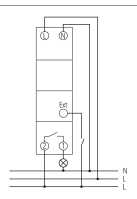
Details siehe Seite 329



Fronttafel-Einbauset → Art.Nr.: 9070001 Details siehe Seite 328



TR 608 top2 S



TR 609 top2 S, SELEKTA 175 top2



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- 84 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Impulsprogramm
- Zyklusprogramm

- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Ablauf-Timer
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- 2 Zufallsprogramme
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

TR 635 top2

- 1 Kanal

TR 636 top2

- 2 Kanäle

Programm	Anzahl Kanäle	Speicherplätze	Programm- funktionen	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm	1	84	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	230 – 240 V AC	TR 635 top2	6350100	143,54
	2	84	EIN-AUS, Impuls, Zyklus	230 – 240 V AC	TR 636 top2	6360100	182,53

Digitale Zeitschaltuhren, Wochenprogramm, Fronttafeleinbau/Wandmontage

Technische Daten

	TR 635 top2	TR 636 top2				
Betriebsspannung	230-240 V AC					
Frequenz	50-6	60 Hz				
Montageart	Fronttafeleinbau	ı/Wandmontage				
Kontaktart	Wec	hsler				
Gangreserve	10 J	ahre				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A	6 A				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	10 A	6 A				
Glüh-/Halogenlampenlast 230 V	2300 W	1200 W				
Kompaktleuchtstofflampen 230 V	90	W				
LED-Lampe < 2 W	20	W				
LED-Lampe > 2 W	50	W				
Kürzeste Schaltzeit	1	s				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤ ± 0,5 s/Tag (0	Quarz) bei 25 °C				
Stand-by Leistung	0,9 W	1,1 W				
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1					
Umgebungstemperatur	−30 °C .	+55 °C				

Zubehör



PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409

Details siehe Seite 329



Speicherkarte OBELISK top2 → Art.Nr.: 9070404

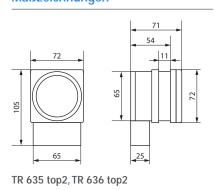
Details siehe Seite 329

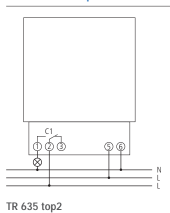


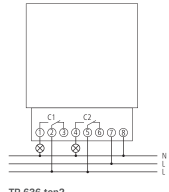
Schnellbefestigung 72 x 72 → Art.Nr.: 9070071

Details siehe Seite 328

Maßzeichnungen







TR 636 top2



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm
- Schaltuhrbaustein nur für den Einbau geeignet
- Anschluss mit isoliertem Flachstecker 4,8 mm für Erstausrüster-Seriengeräte
- Zum Einbau in Regel- und Steuergeräte
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- 56 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)

- 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

TR 684-1 top2

- 1 Kanal

TR 684-2 top2

- 2 Kanäle

Produktauswahl

Programm	Anzahl Kanäle	Speicherplätze	Programm- funktionen	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm	1	56	EIN-AUS	230-240 V AC	TR 684-1 top2	6840100	197,76
	2	56	EIN-AUS	230-240 V AC	TR 684-2 top2	6840101	223,51

Technische Daten

	TR 684-1 top2 TR 684-2 top2					
Betriebsspannung	230-240 V AC					
Frequenz	50-6	50 Hz				
Montageart	Fronttafeleinbau	/Wandmontage				
Kontaktart	Wec	nsler				
Gangreserve	10 J	ahre				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	6	A				
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 0,6	1	A				
Kürzeste Schaltzeit	1 r	nin				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤ ± 0,5 s/Tag ((Quarz) bei 25 °C				
Stand-by Leistung	1	W				
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1					
Umgebungstemperatur	−10 °C .	+55 °C				

Zubehör



Steckkontaktleiste → Art.Nr.: 9075141 Details siehe Seite 328



PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409

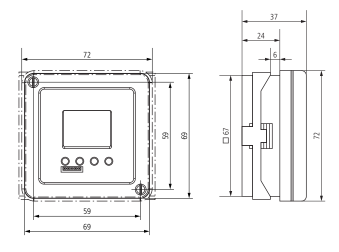
Details siehe Seite 329

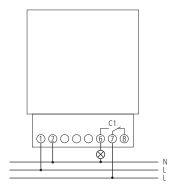


Speicherkarte OBELISK top2 → Art.Nr.: 9070404

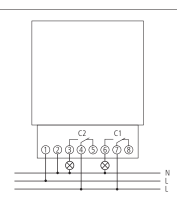
Details siehe Seite 329

Maßzeichnungen





TR 684-1 top2



TR 684-2 top2



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr für die Antriebssteuerung von Rollläden und Jalousien
- Integrierte Tasten zur manuellen Steuerung (Auf-/Ab-/Stopp-Taste)
- Schiebeschalter zur Einstellung des Betriebsmodus (Hand/Auto)
- Programmierung von Zwischenposition und Lüftungsposition
- Sperrzeit (Verhindert ein zu frühes Auf- und Abfahren des Rollladens durch die Astro-Funktion)
- Ferienprogramm (Anwesenheitssimulation)
- Astro-Position auswählbar per Städteliste oder Koordinaten (Längen-/Breitengrad)
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- Abnehmbares Bedienteil
- Wechselbare Batterie (Typ CR 2032)

theRolla S031

- Programm "Astro-Abend" öffnet Rollläden und Jalousien nach einer fest programmierten Schaltzeit und schließt sie automatisch bei Sonnenuntergang per Astrobefehl
- Programm "Individuelle Schaltzeiten" -Öffnet und schließt Rollläden und Jalousien nach fest programmierten Schaltzeiten
- Zeiten für zwei feste Blöcke programmierbar (Montag-Freitag, Samstag-Sonntag)

theRolla P032

- Komfort-Zeitschaltuhr
- Programm "Astro" öffnet und schließt Rollläden und Jalousien zu den Sonnenaufund Sonnenuntergangszeiten (Astrozeiten).
- Programm "Astro-Abend" Öffnet Rollläden und Jalousien nach einer fest programmierten Schaltzeit und schließt sie automatisch bei Sonnenuntergang per Astrobefehl
- Programm "Individuelle Schaltzeiten" -Öffnet und schließt Rollläden und Jalousien nach fest programmierten Schaltzeiten
- Zusätzliches zweites Sonderprogramm
- Zeiten für jeden Wochentag individuell programmierbar
- Zeiten für zwei feste Blöcke programmierbar (Montag-Freitag, Samstag-Sonntag)
- Zeiten für einen festen Block programmierbar (Montag-Sonntag)
- Anschluss eines optionalen Lichtsensors (Sonnenschutz / Dämmerungsfunktion)
- Einsetzbar als Gruppensteuergerät zur zentralen Ansteuerung von weiteren theRolla P032 Geräten

Programm	Externer Lichtsensor anschließbar	Komfortfunktionen	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm, Astroprogramm	=	=	theRolla S031	0310100	128,21
	√	✓	theRolla P032	0320100	170,96

Digitale Zeitschaltuhren, Rollladen- und Jalousiesteuerung, UP-Wandeinbau

Technische Daten

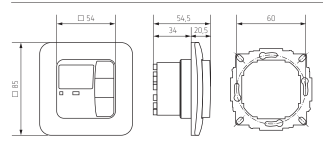
	theRolla S031	theRolla P032				
Betriebsspannung	230-2	40 V AC				
Frequenz	50-6	50 Hz				
Montageart	UP-War	deinbau				
Batterie	1 x CF	2 2032				
Ausgang	2 x Sci	nließer				
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1	5	A				
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II					
Umgebungstemperatur	0 °C +55 °C					

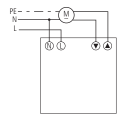
Zubehör



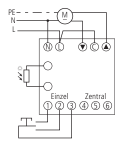
Lichtsensor theRolla für theRolla P032 → Art.Nr.: 9070926 Details siehe Seite 328

Maßzeichnungen









theRolla P032



Gemeinsame Funktionen

- Digitale Steckdosenschaltuhr mit Wochenprogramm
- Verwendung für Schuko-Steckdosen
- 1 Kanal
- Einfache Bedienung durch Tasten für Programmfunktionen, Wochentag, Stunde und Minute
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Zufallsprogramm
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung

theben-eltimo 020 S

- 36 Speicherplätze

theben-eltimo 020 S DCF

- DCF-Funksteuerung
- 33 Speicherplätze

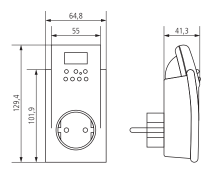
Programm	Anzahl Kanäle	Speicherplätze	Zeitbasis	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wochenprogramm	1	36	Quarz	230 V AC	theben-eltimo 020 S	0200000	39,71
		33	Quarz/DCF77	230 V AC	theben-eltimo 020 S DCF	0200300	54,12

Digitale Zeitschaltuhren, Steckdosen-Zwischenstecker

Technische Daten

	theben-eltimo 020 S	theben-eltimo 020 S DCF				
Betriebsspannung	230 V AC					
Frequenz	50	Hz				
Montageart	Steckdosen-Zv	vischenstecker				
Kontaktart	Schli	eßer				
Gangreserve	20 Tage					
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1	16 A					
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 0,6	2 A					
Glüh-/Halogenlampenlast 230 V	100	0 W				
Kürzeste Schaltzeit	1 r	nin				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1 s/Tag (Quarz)	DCF77 synchron oder ≤ ± 1 s/Tag (Quarz)				
Stand-by Leistung	0,8 W					
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II für Gehäuse, I für Steckersystem nach EN 62 730-1					
Umgebungstemperatur	−10 °C .	+40 °C				

Maßzeichnungen



theben-eltimo 020 S, theben-eltimo 020 S DCF



Zeit- und Lichtsteuerung Analoge Zeitschaltuhren

	Programm	Anzahl Kanäle	Kontaktart	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Anschlussart	Тур	Seite
DIN-Schiene	, 1 TE								
155	Tagesprogramm	1	Schließer	-	15 min	15 min	Schraubklemmen	SYN 160 a	48
T.				3 Tage	15 min	15 min	Schraubklemmen	SUL 180 a	48
	Wochenprogramm	1	Schließer	3 Tage	2 h	2 h	Schraubklemmen	MEM 190 a	48
DIN-Schiene	, 3 TE								
	60-Minuten Programm	1	Wechsler	-	37,5 s	37,5 s	DuoFix-Steckklemmen	SYN 151 h	50
	Tagesprogramm	1	Wechsler	-	15 min	15 min	DuoFix-Steckklemmen	SYN 161 d	50
****				200 Stunden	15 min	15 min	DuoFix-Steckklemmen	SUL 181 d	50
	Wochenprogramm	1	Wechsler	200 Stunden	2 h	2 h	DuoFix-Steckklemmen	SUL 191 w	50
	Tagesprogramm	2	Wechsler	3 Tage	30 min	15 min	Schraubklemmen	SUL 188 g	52
	Tages-/Wochenprogramm mit 1/2 Tages-AUS-Funktion	1	Wechsler	3 Tage	45 min, 12 h	15 min, 12 h	Schraubklemmen	SUL 188 hw	52
Fronttafeleir	nbau/Wandmontage								
	Tagesprogramm	1	Wechsler	-	15 min	15 min	Schraubklemmen	SYN 169 s	54
\bigcirc				3 Tage	15 min	15 min	Schraubklemmen	SUL 189 s	54
	Tagesprogramm	1	Wechsler	-	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Schraubklemmen	SYN 269 h	56
~				3 Tage	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Schraubklemmen	SUL 289 h	56
1		2	Wechsler	3 Tage	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Schraubklemmen	SUL 289 g	56
~	60-Minuten Programm	1	Wechsler	_	1,25 min	18,5 s	Schraubklemmen	TM 179 h	58
	Tages-/Wochenprogramm mit 1/2 Tages-AUS-Funktion	1	Wechsler	3 Tage	30 min, 12 h	15 min, 12 h	Schraubklemmen	SUL 189 hw	58
Wandaufbau	ı/3-Punkt-Befestigunç)							
	Tagesprogramm	2	Wechsler	6 Tage	20 min	5 min	Schraubklemmen	SUL 285/2 T	60
Steckdosen-	Zwischenstecker								
	Tagesprogramm	1	Schließer	_	15 min	15 min	Steckdosen-	theben-timer 26	61
							Zwischenstecker	theben-timer 26 IP 44	61
	Wochenprogramm	1	Schließer	-	2 h	2 h	Steckdosen- Zwischenstecker	theben-timer 27	61
Wandaufbau	l .								
	Tages- und Abtauprogramm	2	Wechsler	_	2 min, 1 h	1 min, 1 h	Schraubklemmen	FRI 77 g	62
Laufwerk mi	t Schnellbefestigung f	ür DIN-	Schiene						
(A)	Tages- und Abtauprogramm	1	Wechsler	_	2 min, 1 h	1 min, 1 h	Schraubklemmen	FRI 77 h-2	62
		2	Wechsler	-	2 min, 1 h	1 min, 1 h	Schraubklemmen	FRI 77 g-2	62

theben 47



Gemeinsame Funktionen

- Analoge Zeitschaltuhr
- 1 Kanal
- Schraubklemmen
- Handschalter mit 3 Stellungen: Dauer-EIN/ AUTO/Dauer-AUS

SYN 160 a

- Tagesprogramm
- Ohne Gangreserve
- 96 Schaltsegmente
- Netzsynchron
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten

SUL 180 a

- Tagesprogramm
- Mit Gangreserve
- 96 Schaltsegmente
- Quarzgesteuert
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten

MEM 190 a

- Wochenprogramm
- Mit Gangreserve
- 84 Schaltsegmente
- Quarzgesteuert
- Kürzeste Schaltzeit: 2 Stunden

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tagespro-	1	-	15 min	15 min	Schließer	230 V AC	SYN 160 a	1600001	46,98
gramm		3 Tage	15 min	15 min	Schließer	230-240 V AC	SUL 180 a	1800001	95,43
Wochenpro- gramm	1	3 Tage	2 h	2 h	Schließer	230-240 V AC	MEM 190 a	1900001	119,69

Analoge Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Schaltsegmente, 1 TE

Technische Daten

	SYN 160 a	SUL 180 a	MEM 190 a			
Betriebsspannung	230 V AC	230 – 240 V AC				
Frequenz	50 Hz	50 Hz 50-60 Hz				
Breite		1 TE				
Montageart		DIN-Schiene				
Programm	Tagespr	ogramm	Wochenprogramm			
Gangreserve	-	3 Ta	ge			
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1		16 A				
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 0,6		4 A				
Glüh-/Halogenlampenlast		1000 W				
Kompaktleuchtstofflampen		150 W				
ED-Lampe < 2 W		30 W				
.ED-Lampe 2-8 W		90 W				
ED-Lampe > 8 W		100 W				
ürzeste Schaltzeit	15	min	2 h			
Programmierbar alle	15	min	2 h			
Sanggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchron	≤ ± 1 s/Ta	g (Quarz)			
itand-by Leistung	0,9 W	0,9 W 0,5 W				
Prüfzeichen		Ø€.				
Schutzart		IP 20				
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1				
Jmgebungstemperatur	−25 °C +50 °C	−10 °C	+50 °C			

Zubehör



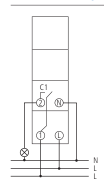
Fronttafel-Einbauset

→ Art.Nr.: 9070001

Details siehe Seite 328



Wandmontage-Set 17,5 mm → Art.Nr.: 9070065 Details siehe Seite 328





Gemeinsame Funktionen

- Analoge Zeitschaltuhr
- 1 Kanal
- DuoFix Federsteckklemmen
- Schaltungsvorwahl
- Handschalter mit 3 Stellungen: Dauer-EIN/ AUTO/Dauer-AUS
- Schaltzustandsanzeige

SYN 151 h

- 60-Minuten-Programm
- Ohne Gangreserve
- 96 Schaltsegmente
- Netzsynchron
- Kürzeste Schaltzeit: 37,5 Sekunden

SYN 161 d

- Tagesprogramm
- Ohne Gangreserve
- 96 Schaltsegmente
- Netzsynchron
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten
- Uhrzeiger für Zeitanzeige und 12h/24h Erkennung
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur

SUL 181 d

- Tagesprogramm
- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- 96 Schaltsegmente
- Quarzgesteuert

- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten
- Uhrzeiger für Zeitanzeige und 12h/24h Erkennung
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur

SUL 191 w

- Wochenprogramm
- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- 84 Schaltsegmente
- Quarzgesteuert
- Kürzeste Schaltzeit: 2 Stunden
- Uhrzeiger für Zeitanzeige und 12h/24h Erkennung
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
60-Minuten Programm	1	-	37,5 s	37,5 s	Wechsler	230 V AC	SYN 151 h	1510011	73,14
Tagespro-	1	=	15 min	15 min	Wechsler	230 V AC	SYN 161 d	1610011	47,86
gramm		200 Stunden	15 min	15 min	Wechsler	110-230 V AC	SUL 181 d	1810011	98,71
						12-24 V UC	SUL 181 d 24V	1814011	114,41
Wochenpro- gramm	1	200 Stunden	2 h	2 h	Wechsler	110-230 V AC	SUL 191 w	1910011	124,53

Analoge Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Schaltsegmente, 3 TE

Technische Daten

	SYN 151 h	SYN 161 d	SUL 181 d	SUL 191 w	SUL 181 d 24V				
Betriebsspannung	230	V AC	110-2	12 – 24 V UC					
Frequenz	50	Hz		50-60 Hz					
Breite			3 TE						
Montageart			DIN-Schiene						
Programm	60-Minuten Programm	Tagespr	Wochenprogramm	Tagesprogramm					
Gangreserve	-	_	200 Stunden, ca. 100 Stunden bei 110 V 200						
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 1$	10 A		16 A						
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 0.6$		4 A							
Glüh-/Halogenlampenlast		1100 W							
LED-Lampe < 2 W			20 W						
LED-Lampe > 2 W			180 W						
Kürzeste Schaltzeit	37,5 s	15	min	2 h	15 min				
Programmierbar alle	37,5 s	15	min	2 h	15 min				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsy	nchron		≤±1s/Tag (Quarz)					
Stand-by Leistung	0,9 W		0,!	5 W					
Prüfzeichen		4	<u>*</u>		-				
Schutzart			IP 20						
Schutzklasse			II nach EN 60 730-1						
Umgebungstemperatur			−20 °C +55 °C						

Zubehör



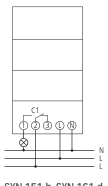
Wandmontage-Set 52,5 mm → Art.Nr.: 9070050
Details siehe Seite 328

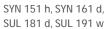


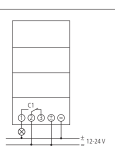
Fronttafel-Einbauset

→ Art.Nr.: 9070001

Details siehe Seite 328







SUL 181 d 24V



Gemeinsame Funktionen

- Analoge Zeitschaltuhr
- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- Quarzgesteuert
- Steckreiter
- Schraubklemmen
- Schaltzustandsanzeige
- Laufkontrollanzeige

SUL 188 g

- Tagesprogramm
- 2 Kanäle
- Feineinstellung zur minutengenauen Uhrzeiteinstellung
- Kürzeste Schaltzeit: 30 Minuten
- 10 Steckreiter im Lieferumfang

SUL 188 hw

- Tages-/Wochenprogramm und 1/2 Tages-AUS-Funktion der Wochentage
- 1 Kanal (bei Reihenschaltung der 2 Kontakte)
- Steckreiter und Drehsegmente
- Kürzeste Schaltzeit: 45 Minuten (12 Stunden für die 1/2 Tages-AUS-Funktion)
- 6 Steckreiter im Lieferumfang

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tagesprogramm	2	3 Tage	30 min	15 min	Wechsler	230 V AC	SUL 188 g	1880033	170,26
Tages-/Wochenprogramm mit 1/2 Tages-AUS-Funktion	1	3 Tage	45 min, 12 h	15 min, 12 h	Wechsler	230 V AC	SUL 188 hw	1880108	144,59

Analoge Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Steckreiter, 3 TE

Technische Daten

	SUL 188 g	SUL 188 hw
Betriebsspannung	230	V AC
Frequenz	45-1	60 Hz
Breite	3	TE
Montageart	DIN-S	chiene
Programm	Tagesprogramm	Tages-/Wochenprogramm mit 1/2 Tages-AUS-Funktion
Gangreserve	31	age
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1	10) A
Schaltleistung bei 250 V AC, cos $\varphi = 0.6$	4	A
Kürzeste Schaltzeit	30 min	45 min, 12 h
Programmierbar alle	15 min	15 min, 12 h
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1s/T	ag (Quarz)
Stand-by Leistung	0,0	5 W
Prüfzeichen	4	<u>*</u>
Schutzart	IP	20
Schutzklasse	II nach EN	60 730-1
Umgebungstemperatur	−20 °C	+55 °C

Zubehör

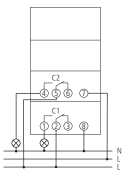


Fronttafel-Einbauset → Art.Nr.: 9070001 Details siehe Seite 328

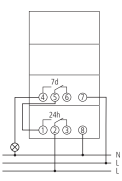


Klemmenabdeckung 52,5 mm → Art.Nr.: 9070061

Details siehe Seite 328



SUL 188 g



SUL 188 hw



Gemeinsame Funktionen

- Analoge Zeitschaltuhr
- 1 Kanal
- Tagesprogramm
- 96 Schaltsegmente
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten
- Uhrzeiger für Zeitanzeige
- Schaltungsvorwahl
- Permanentschalter EIN/AUS
- Schaltzustandsanzeige
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur

SYN 169 s

- Ohne Gangreserve
- Netzsynchron

SUL 189 s

- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- Quarzgesteuert

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tagespro-	1	-	15 min	15 min	Wechsler	230 V AC	SYN 169 s	1690801	64,35
gramm		3 Tage	15 min	15 min	Wechsler	230 V AC	SUL 189 s	1890801	131,92
						110 V AC	SUL 189 s 110V	1891801	151,10

Analoge Zeitschaltuhren, Fronttafeleinbau/Wandmontage, Schaltsegmente

Technische Daten

	SYN 169 s	SUL 189 s	SUL 189 s 110V				
Betriebsspannung	230	V AC	110 V AC				
Frequenz	50 Hz	50-6	60 Hz				
Montageart		Fronttafeleinbau/Wandmontage					
Programm		Tagesprogramm					
Gangreserve	-	3 Tage, volle Gangreserve ca. 3 Tage r	nach Anschluss an Betriebsspannung				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$		10 A					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 0.6$		2 A					
Kürzeste Schaltzeit		15 min					
Programmierbar alle		15 min					
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchron	≤±1s/Ta	ag (Quarz)				
Stand-by Leistung	0,9 W	0,5	5 W				
Prüfzeichen		D	-				
Schutzart		IP 20					
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1					
Umgebungstemperatur		−10 °C +55 °C					

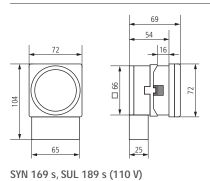
Zubehör

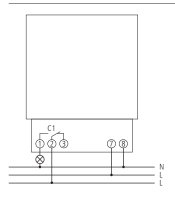


Schnellbefestigung 72 x 72 → Art.Nr.: 9070071

Details siehe Seite 328

Maßzeichnungen





SYN 169 s, SUL 189 s (110 V)



Gemeinsame Funktionen

- Analoge Zeitschaltuhr mit Tages- oder Wochenprogramm (Schaltscheibe drehbar)
- Steckreiter
- Kürzeste Schaltzeit: 20 Minuten bzw. 2 Stunden
- Uhrzeiger für Zeitanzeige
- Schaltzustandsanzeige

SYN 269 h

- 1 Kanal
- Ohne Gangreserve
- Netzsynchron
- Schaltungsvorwahl
- Permanentschalter EIN/AUS
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur
- 32 Steckreiter im Lieferumfang

SUL 289 h

- 1 Kanal
- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- Quarzgesteuert
- Schaltungsvorwahl
- Permanentschalter EIN/AUS
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur
- 32 Steckreiter im Lieferumfang

SUL 289 g

- 2 Kanäle
- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- Quarzgesteuert
- 49 Steckreiter im Lieferumfang

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tagespro-	1	_	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Wechsler	230 V AC	SYN 269 h	2690008	67,68
gramm		3 Tage	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Wechsler	230 V AC	SUL 289 h	2890008	135,63
	2	3 Tage	20 min, 2 h	5 min, 30 min	Wechsler	230 V AC	SUL 289 g	2890033	192,78

Analoge Zeitschaltuhren, Fronttafeleinbau/Wandmontage, Steckreiter

Technische Daten

	SYN 269 h	SUL 289 h	SUL 289 g				
Betriebsspannung		230 V AC					
Frequenz	50 Hz	50-60 Hz					
Montageart		Fronttafeleinbau/Wandmontage					
Programm		Tagesprogramm, Wochenprogramm					
Gangreserve	-	- 3 Tage, volle Gangreserve ca. 3 Tage nach Anschluss an Betriebsspannung					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$		10 A					
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$		2 A					
Kürzeste Schaltzeit		20 min, 2 h					
Programmierbar alle		5 min, 30 min					
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchron	≤±1s/Ta	ag (Quarz)				
Stand-by Leistung	0,9 W	0,5	5 W				
Schutzart		IP 20					
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1					
Umgebungstemperatur		−10 °C +55 °C					

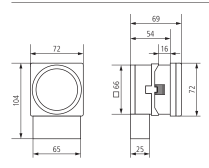
Zubehör

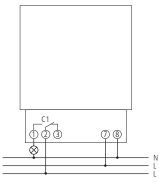


Schnellbefestigung 72 x 72 → Art.Nr.: 9070071

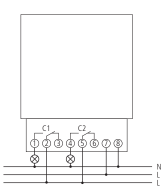
Details siehe Seite 328

Maßzeichnungen











Gemeinsame Funktionen

- Analoge Zeitschaltuhr
- Schaltzustandsanzeige
- 6 Steckreiter im Lieferumfang

TM 179 h

- 60-Minuten-Programm
- 1 Kanal
- Ohne Gangreserve
- Netzsynchron
- Steckreiter
- Kürzeste Schaltzeit: 75 Sekunden
- Schaltungsvorwahl

SUL 189 hw

- Tages-/Wochenprogramm und 1/2 Tages-AUS-Funktion der Wochentage
- 1 Kanal (bei Reihenschaltung der 2 Kontakte)
- Mit Gangreserve (NiMH-Zelle)
- Quarzgesteuert
- Steckreiter und Drehsegmente
- Kürzeste Schaltzeit: 30 Minuten (12 Stunden für die 1/2 Tages-AUS-Funktion)

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Program- mierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
60-Minuten Programm	1	-	1,25 min	18,5 s	Wechsler	230 V AC	TM 179 h	1790008	91,44
Tages-/Wochenprogramm mit 1/2 Tages-AUS-Funktion	1	3 Tage	30 min, 12 h	15 min, 12 h	Wechsler	230 V AC	SUL 189 hw	1890108	183,77

Analoge Zeitschaltuhren, Fronttafeleinbau/Wandmontage, Steckreiter

Technische Daten

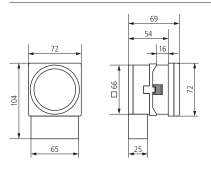
	TM 179 h	SUL 189 hw			
Betriebsspannung	230	V AC			
Frequenz	50 Hz	50-60 Hz			
Montageart	Fronttafeleinbau	ı/Wandmontage			
Programm	60-Minuten Programm	Tages-/Wochenprogramm mit 1/2 Tages-AUS-Funktion			
Gangreserve	-	3 Tage, volle Gangreserve ca. 3 Tage nach Anschluss an Betriebsspannung			
Schaltleistung bei 250 V AC, cos ϕ = 1	10) A			
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \phi = 0.6$	2 A				
Kürzeste Schaltzeit	1,25 min	30 min, 12 h			
Programmierbar alle	18,5 s	15 min, 12 h			
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchron	≤ ± 1 s/Tag (Quarz)			
Stand-by Leistung	0,9 W	0,5 W			
Prüfzeichen	2				
Schutzart	IP	20			
Schutzklasse	II nach EN	60 730-1			
Umgebungstemperatur	−10 °C .	+55 °C			

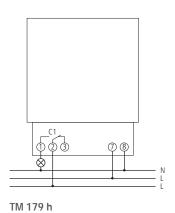
Zubehör

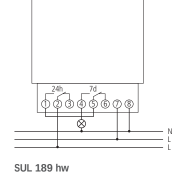


Schnellbefestigung 72 x 72 → Art.Nr.: 9070071 Details siehe Seite 328

Maßzeichnungen







theber

Zeit- und Lichtsteuerung

Analoge Zeitschaltuhren, Wandaufbau/3-Punkt-Befestigung, Steckreiter



Beschreibung

- Analoge Tarifschaltuhr mit Tagesprogramm
- 2 Kanäle
- Mit Gangreserve (austauschbare NiMH-Zelle)
- Quarzgesteuert
- Steckreiter

- Kürzeste Schaltzeit: 20 Minuten
- Uhrzeiger für Zeitanzeige
- Schaltzustandsanzeige
- Einfache Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Kontroll-LED für Batteriewechsel
- 32 Steckreiter im Lieferumfang

Produktauswahl

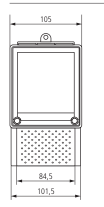
Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Programmierbar alle	Kontaktart	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tagesprogramm	2	6 Tage	20 min	5 min	Wechsler	110-230 V AC	SUL 285/2 T	2850033	179,19

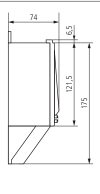
Technische Daten

	SUL	285/2 T
Betriebsspannung	110-230 V AC	Kürz
Frequenz	50-60 Hz	Prog
Montageart	Wandaufbau/3-Punkt-Befestigung	Gang
Programm	Tagesprogramm	Stan
Gangreserve	6 Tage, volle Gangreserve ca. 3 Tage nach Anschluss an Betriebsspannung	Schu
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	6 A	Schu
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	2 A	Umg

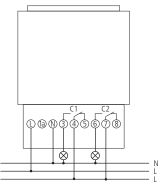
Kürzeste Schaltzeit	20 min
Programmierbar alle	5 min
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1s/Tag (Quarz)
Stand-by Leistung	0,6 W
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II nach EN 62 054-21
Umgebungstemperatur	−10 °C +55 °C

Maßzeichnungen





SUL 285/2 T



SUL 285/2 T

Analoge Zeitschaltuhren, Steckdosen-Zwischenstecker



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Analoge Steckdosenschaltuhr
- 1 Kanal
- Ohne Gangreserve
- Netzsynchron
- Verwendung für Schuko-Steckdosen (andere Steckertypen auf Anfrage)
- Schaltungsvorwahl
- Schaltzustandsanzeige

theben-timer 26

- Tagesprogramm
- 96 Schaltsegmente
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten

theben-timer 26 IP 44

Wie theben-timer 26, jedoch:

- Spritzwasserschutz für Feuchträume und Außenbereich - Klarsichtdeckel

theben-timer 27

- Wochenprogramm
- 84 Schaltsegmente
- Kürzeste Schaltzeit: 2 Stunden

* Gemäß Garantiebedingungen, siehe www.theben.de/garantiebedingungen

Produktauswahl

Programm	Kürzeste Schaltzeit	Programmier- bar alle	Kontaktart	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tagesprogramm	15 min	15 min	Schließer	230 V AC	theben-timer 26	0260030	18,18
				230 V AC	theben-timer 26 IP 44	0260855	32,12
Wochenprogramm	2 h	2 h	Schließer	230 V AC	theben-timer 27	0270930	32,12

Technische Daten

	theben-timer 26	theben-timer 26 IP 44	theben-timer 27			
Betriebsspannung		230 V AC				
Frequenz		50 Hz				
Montageart		Steckdosen-Zwischenstecker				
Programm	Tagespr	ogramm	Wochenprogramm			
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$		16 A				
Schaltleistung bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$		4 A				
Kürzeste Schaltzeit	15	min	2 h			
Programmierbar alle	15	min	2 h			
Ganggenauigkeit bei 25 °C		Netzsynchron				
Stand-by Leistung		0,8 W				
Prüfzeichen	VDE	-	VDE			
Schutzart	IP 20	IP 20 IP 44				
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1				
Umgebungstemperatur	−40 °C +55 °C					



Gemeinsame Funktionen

- Analoge Kühlschaltuhr mit Tages- und Kurzzeitprogramm für die Abtauung
- Steckreiter
- Netzsynchron
- Kürzeste Schaltzeit: 2 Minuten/1 Stunde
- 2 getrennte Schaltscheiben

FRI 77 g

- 2 Kanäle

- Wandaufbau
- 8 Steckreiter im Lieferumfang
- Verzögerte Zuschaltung des Ventilators möglich

FRI 77 h-2

- 1 Kanal
- Laufwerk mit Schnellbefestigung für DIN-Schiene
- 6 Steckreiter im Lieferumfang

FRI 77 g-2

- 2 Kanäle
- Laufwerk mit Schnellbefestigung für DIN-Schiene
- 8 Steckreiter im Lieferumfang
- Verzögerte Zuschaltung des Ventilators möglich

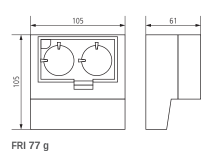
Kontaktart	Montageart	Kürzeste Schaltzeit	Programmier- bar alle	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wechsler	Wandaufbau	2 min, 1 h	1 min, 1 h	230 V AC	FRI 77 g	0770033	120,59
	Laufwerk mit	2 min, 1 h	1 min, 1 h	230 V AC	FRI 77 h-2	0770802	90,04
	Schnellbefestigung für DIN-Schiene				FRI 77 g-2	0770832	113,81

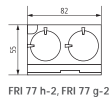
Analoge Zeitschaltuhren, Wandaufbau/DIN-Schiene

Technische Daten

	FRI 77 g	FRI 77 h-2	FRI 77 g-2				
Betriebsspannung		230 V AC					
Frequenz		50 Hz					
Montageart	Wandaufbau	Laufwerk mit Schnellbefe	estigung für DIN-Schiene				
Programm		Tages- und Abtauprogramm					
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1		16 A					
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 0,6		2,5 A					
Kürzeste Schaltzeit		2 min, 1 h					
Programmierbar alle		1 min, 1 h					
Ganggenauigkeit bei 25 °C		Netzsynchron					
Stand-by Leistung		0,9 W					
Schutzart	IP 20 IP 00						
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1						
Umgebungstemperatur		−10 °C +50 °C					

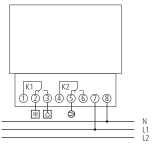
Maßzeichnungen



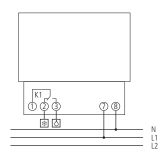




Anschlussbeispiele







FRI 77 h-2



Zeit- und Lichtsteuerung Zeitrelais/Betriebsstundenzähler

	Beschreibung	Тур	Seite
Zeitrelais	S		
*	Multifunktionsrelais	TM 345 M	66
•	Zeitrelais mit Taktgeberfunktion	TM 345 B	66

	Montageart	Größe Frontplatte	Тур	Seite
Betriebs	stundenzähler, Analog			
numra L	Fronttafeleinbau	48 x 48 mm	BZ 142-1	68
mmes E			BZ 142-3	68
ATTITUS E		52 x 52 mm	BZ 143-1	68
=	DIN-Schiene	35 x 45 mm	BZ 145	68
Betriebs	stundenzähler, Digital			
68888888	Fronttafeleinbau	24 x 48 mm	BZ 146	70
General -		48 x 48 mm	BZ 147	70
	DIN-Schiene	35 x 45 mm	BZ 148	70

theben 65



Gemeinsame Funktionen

- Elektronisches Zeitrelais
- Universell einsetzbar zur Steuerung von automatischen Abläufen an Maschinen, Beleuchtungen, Lüftungen, Heizungen, Schranken, usw.
- Präzise analoge Zeiteinstellung
- Multispannungseingang für alle Versorgungs- und Steuerspannungen, keine Drahtbrücken oder zusätzliche Klemmen erforderlich
- LED zur Anzeige des Schaltzustandes

TM 345 M

- Rastende Drehschalter für die Wahl des Zeitbereiches, sowie der folgenden Betriebsarten:
- Ansprechverzögerung (AV), ohne Steuerkontakt
- Einschaltwischen (EW), ohne Steuerkontakt
- Rückfallverzögerung (RV), mit Steuerkontakt
- Impulsformer (IF), mit Steuerkontakt

- Ein-/Ausschaltverzögerung (VZ), mit Steuerkontakt
- Ein-/Ausschaltwischen (WR), mit Steuerkontakt
- Taktgeber (TG), ohne Steuerkontakt

TM 345 B

- Mit Taktgeberfunktion
- Impuls- und Pausendauer unabhängig voneinander einstellbar

Multifunktion	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
√ ·	TM 345 M	3450731	95,35
-	TM 345 B	3450730	132,96

Technische Daten

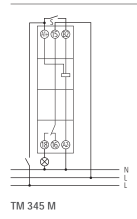
	TM 345 M	TM 345 B			
Betriebsspannung	12-240 V AC/DC	24-240 V AC / 24 V DC			
Frequenz	50-6	50 Hz			
Breite	1	TE			
Stand-by Leistung	1	W			
Kontaktart	Wec	nsler			
Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste				
Schaltleistung bei 250 V AC, cos φ = 1	8 A				
Schaltausgang	Poten:	zialfrei			
Nennstrom	10 mA-20	A < 10 ms			
Elektrische Lebensdauer	10⁵ Scha	ıltzyklen			
Rückfallwert der Nenneingangsspannung	< 10,2 V AC/DC (nach EN 61812-1)	< 20,4 V AC/DC (nach EN 61812-1)			
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse	II				
Umgebungstemperatur	−20 °C +60 °C				

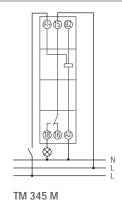
Zubehör

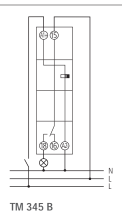


Wandmontage-Set 35 mm → Art.Nr.: 9070064

Details siehe Seite 328









Gemeinsame Funktionen

- Betriebsstundenzähler mit Synchronmotorantrieb

BZ 142-1

- Fronttafeleinbaugeräte mit Einrast- oder Spannklammernbefestigung bis max. 10 mm Wandstärke
- Klemmen- oder Flachsteckeranschluss 6,3 mm
- Größe Frontplatte 48 x 48 mm
- Ausführungen für Gleichspannung mit quarzgesteuertem Schrittmotor
- Laufanzeige

BZ 142-3

- Mit Stecksockel für Wandaufbau (Klemmenabdeckung erforderlich)

- Stecksockel mit Schnellbefestigung für 35 mm DIN-Schiene
- Schraubklemmen
- Berührungsschutz gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3
- Gehäusefarbe anthrazit
- Größe Frontplatte 48 x 48 mm
- Ausführungen für Gleichspannung mit quarzgesteuertem Schrittmotor
- Laufanzeige

BZ 143-1

- Fronttafeleinbaugeräte mit Einrast- oder Spannklammernbefestigung bis max. 10 mm Wandstärke
- Klemmen- oder Flachsteckeranschluss 6,3

- Größe Frontplatte $52 \times 52 \text{ mm}$
- Ausführungen für Gleichspannung mit quarzgesteuertem Schrittmotor
- Laufanzeige

BZ 145

- Verteilereinbaugerät mit Schnellbefestigung für 35 mm DIN-Schiene
- Aufbaumontage mit zusätzlicher Klemmenabdeckung, plombierbar
- Schalttafeleinbau mit Montagesatz Nr. 9070001
- Berührungsschutz gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3
- unverlierbare Klemmenschrauben

Zählbereich	Montageart	Größe Frontplatte	Größe Einbau- ausschnitt	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
99 999,99 Stunden Frontta ohne Nullstellung	Fronttafeleinbau	48 x 48 mm	46 x 46 mm	230 V AC	BZ 142-1	1420721	33,03
				10-80 V DC	BZ 142-1 10V	1420821	66,01
				230 – 240 V AC	BZ 142-1 230V	1420621	38,31
				24 V AC	BZ 142-1 24V	1424721	38,31
				230 V AC	BZ 142-3	1420723	33,03
				10-80 V DC	BZ 142-3 10V	1420823	66,01
		52 x 52 mm	-	230 V AC	BZ 143-1	1430721	33,03
99 999,9 Stunden	DIN-Schiene	Schiene 35 x 45 mm	-	230 V AC	BZ 145	1450000	32,27
ohne Nullstellung				24-48 V DC	BZ 145 24V	1459024	67,28

Zeit- und Lichtsteuerung Betriebsstundenzähler, Analog

Technische Daten

	BZ 142-1	BZ 142-1 10V	BZ 142-1 230V	BZ 142-1 24V	BZ 142-3	BZ 142-3 10V	BZ 143-1	BZ 145	BZ 145 24V	
Betriebsspannung	230 V AC	10-80 V DC	230-240 V AC	24 V AC	230 V AC	10-80 V DC	230 V AC	230 V AC	24-48 V DC	
Frequenz	50 Hz	-	60 Hz	50	Hz	-	50	Hz	-	
Breite		-							2 TE	
Montageart	Fronttafeleinbau							DIN-Schiene		
Zählbereich	99 999,99 Stunden ohne Nullstellung 99 999,9 Stunden oh Nullstellung									
Schutzart	IP 65 (Frontrahmen) IP 20							20		
Schutzklasse		II nach EN 60 335-1								
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C							+70 °C		

Zubehör



Spannklammer BZ für BZ 142-1, BZ 143-1 → Art.Nr.: 9070043 Details siehe Seite 330



Stecksockel BZ für BZ 142-3 → Art.Nr.: 9070042 Details siehe Seite 330



Blende 55 x 55 für BZ für BZ 142-1 → Art.Nr.: 9070041 Details siehe Seite 330



Wandmontage-Set BZ 142-3 für BZ 142-3 → Art.Nr.: 9070075 Details siehe Seite 330



Blende 72 x 72 für BZ für BZ 142-1 → Art.Nr.: 9070074 Details siehe Seite 330

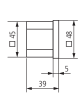


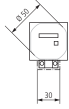
Wandmontage-Set 35 mm für BZ 145 → Art.Nr.: 9070064 Details siehe Seite 328

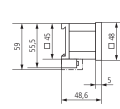
Maßzeichnungen

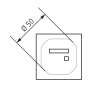


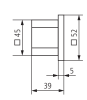
BZ 142-1











BZ 142-3 BZ 143-1



Gemeinsame Funktionen

- Digitaler Betriebsstundenzähler
- Mit EEPROM-Speicher sorgt für zuverlässige Betriebsdauererfassung, auch bei Spannungsausfällen
- 7-stellige kontrastreiche LCD-Anzeige
- Laufanzeige im Display

BZ 146

- Einbauausschnitt 22 mm x 45 mm

- Schalttafeleinbau
- Klemmenschrauben
- Spannklammerbefestigung bis 5 mm Wandstärke
- Ausführung quarzgesteuert

BZ 147

- Einbauausschnitt 45 mm x 45 mm
- Schalttafeleinbau
- Klemmenschrauben

- Spannklammerbefestigung bis 5 mm Wandstärke
- Ausführung quarzgesteuert

BZ 148

- Verteilereinbaugerät mit Schnellbefestigung für 35 mm DIN-Schiene
- Aufbaumontage mit zusätzlicher Klemmenabdeckung möglich
- Unverlierbare Klemmenschrauben

Zählbereich	Montageart	Größe Frontplatte	Größe Einbau- ausschnitt	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
99 999,99 Stunden ohne Nullstellung	Fronttafeleinbau	24 x 48 mm	22 x 45 mm	110-240 V AC	BZ 146	1460000	74,14
		48 x 48 mm	45 x 45 mm	110-240 V AC	BZ 147	1470000	74,14
999 999,9 Stunden ohne Nullstellung	DIN-Schiene	35 x 45 mm	-	24-240 V AC / 12 - 150 V DC	BZ 148	1480000	90,36

Technische Daten

	BZ 146	BZ 147	BZ 148
Betriebsspannung	110 – 240 V AC		24-240 V AC/12-150 V DC
Frequenz	50-60 Hz		
Breite	-		2 TE
Montageart	Fronttafeleinbau		DIN-Schiene
Zählbereich	99 999,99 Stunden ohne Nullstellung		999 999,9 Stunden ohne Nullstellung
Schutzart	IP 65		IP 20
Schutzklasse	II nach EN 61010		
Umgebungstemperatur	−30 °C +70 °C		−10 °C +70 °C

Zubehör

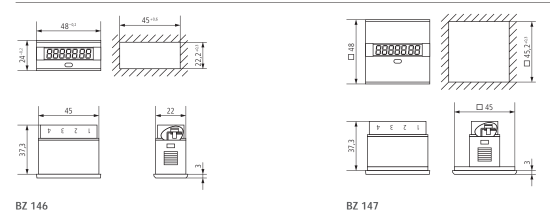


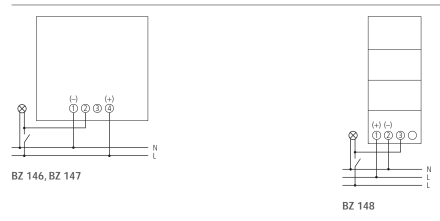
Spannklammer BZ für BZ 146, BZ 147 → Art.Nr.: 9070043 Details siehe Seite 330

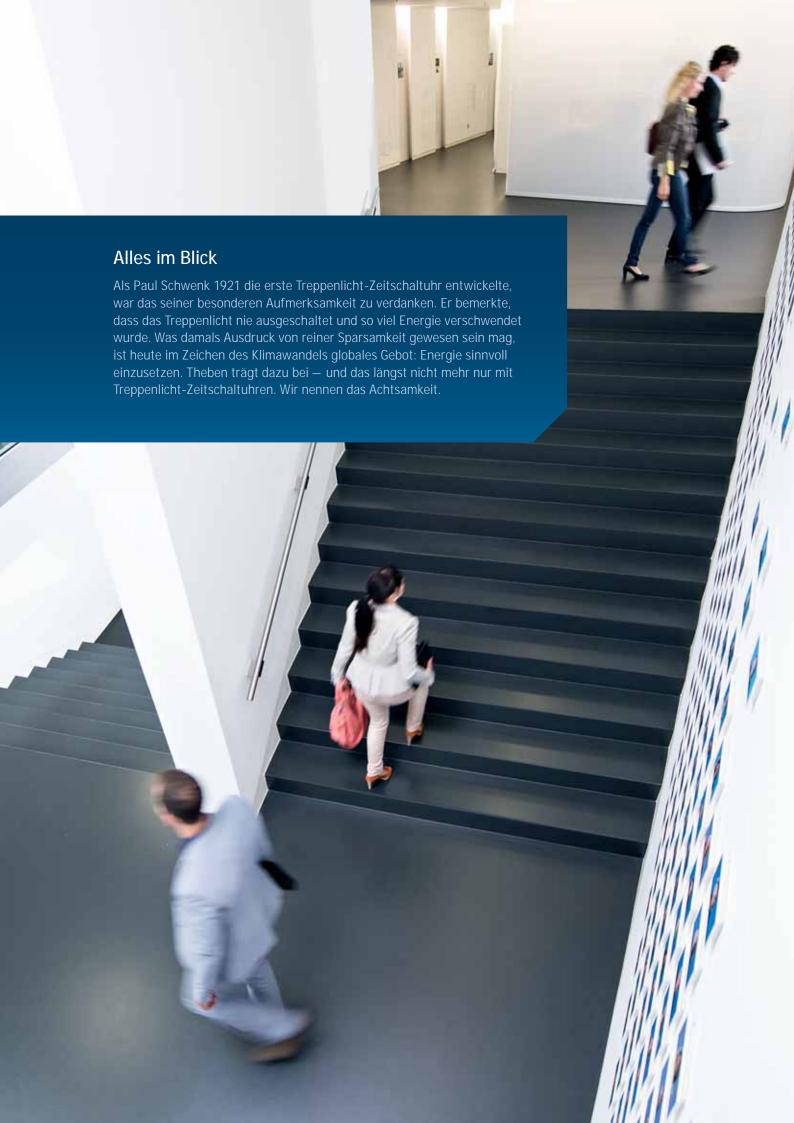


Wandmontage-Set 35 mm für BZ 148 → Art.Nr.: 9070064 Details siehe Seite 328

Maßzeichnungen







Zeit- und Lichtsteuerung Treppenlicht-Zeitschalter/Dimmer

	Einstell- bereich Zeit	Tastereingang	Multispan- nungseingang	Ausschalt- vorwarnung	Langzeitfunk- tion	Nulldurchgangs- schaltung	Ohne Stand-by Verbrauch	Тур	Seite
DIN-Schiene	e, Elektronis	sch mit Multif	unktion						
題	0,5-20 min	150 mA	✓	√	60 min	√	=	ELPA 1	74
			_	√	60 min	\checkmark	-	ELPA 6	74
22								ELPA 6 plus	74
DIN-Schiene	e, Elektronis	sch							
•	0,5 – 20 min	150 mA	√	-	-	-	-	ELPA 3	74
DIN-Schiene	e, mechaniso	ch							
7722	1-7 min	50 mA	_	-	-	-	\checkmark	ELPA 8	76
1000								ELPA 9	76
Unterputz, E	Elektronisch	mit Multifun	ktion						
- m	0,5 – 20 min	30 mA	V	V	60 min	√	-	ELPA 041	78
Unterputz, E	Elektronisch	mit Ausscha	tvorwarnun	g					
200	0,5 – 20 min	30 mA	-	-	-	√	-	ELPA 047	78

	Universaldimmer für R, L, und C-Lasten	Montageart	Multispannungs eingang	Multifunktion	Bedienung per App möglich	Тур	Seite
Dimmer							
	√	DIN-Schiene	√	-	-	DIMAX 532 plus	80
	_			√	-	DIMAX 534 plus	80
Marine Marine	_	Unterputz	-	-	-	DIMAX 542 plus	82
No. 200 Marie	_			-	√	DIMAX 544 plus	82

theben 73



Gemeinsame Funktionen

- Treppenlicht-Zeitschalter, elektronisch
- Klemmenbelegung wie ELPA 8
- Hohe Ganggenauigkeit
- Tastereingang mit elektronischem Überlastschutz
- Automatische 3- oder 4-Leitererkennung (4-Leiter mit Anschluss für Bodenbeleuchtung, 3-Leiter für Neuanlagen nicht mehrerlaubt)

ELPA 1

- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel, d.h. die Lebensdauer des Leuchtmittels wird verlängert
- Multifunktionsgerät mit 10 wählbaren Funktionen, einstellbar an der Gerätefront
- Zusätzlicher Multispannungseingang galvanisch getrennt für AC/DC 8...240 V, z.B. für Sprechanlagen

- Ausschaltvorwarnung (zweimaliges Doppelblinken) gemäß DIN 18015-2 zur Vermeidung von plötzlicher Dunkelheit
- Langzeitfunktion über langen Taster-Druck aktivierbar
- Sofort nachschaltbar (Treppenlichtschalter) oder vorzeitig abschaltbar (Stromstoßschalter mit Rückfallverzögerung)
- Stromstoßschalter
- Dauerlicht

ELPA 6

- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel, d.h. die Lebensdauer des Leuchtmittels wird verlängert
- Multifunktionsgerät mit 10 wählbaren Funktionen, einstellbar an der Gerätefront
- Ausschaltvorwarnung (zweimaliges Doppelblinken) gemäß DIN 18015-2 zur Vermeidung von plötzlicher Dunkelheit

- Langzeitfunktion über langen Taster-Druck aktivierbar
- Sofort nachschaltbar (Treppenlichtschalter) oder vorzeitig abschaltbar (Stromstoßschalter mit Rückfallverzögerung)
- Stromstoßschalter
- Dauerlicht

ELPA 6 plus

Wie ELPA 6, jedoch:

- Ausschaltvorwarnung optimiert für LED-Leuchten (zweimaliges Einfachblinken)
- Verlängerter Blinkimpuls, signalisiert zuverlässig die Ausschaltvorwarnung bei LED-Leuchtmitteln

FLPA 3

- Zusätzlicher Multispannungseingang galvanisch getrennt für AC/DC 8...240 V, z.B. für Sprechanlagen
- Sofort nachschaltbar
- Kippschalter für Dauerlicht

Glüh-/Halogen- lampenlast	Multifunktion	Multispan- nungseingang	Ausschaltvor- warnung	Nulldurchgangs- schaltung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
3600 W	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	ELPA 1	0010002	50,72
		_	✓	✓	ELPA 6	0060002	41,70
					ELPA 6 plus	0060003	41,70
2300 W	_	√	_	_	ELPA 3	0030002	42,99

Treppenlicht-Zeitschalter, DIN-Schiene, Elektronisch

Technische Daten

	ELPA 1	ELPA 6	ELPA 6 plus	ELPA 3		
Betriebsspannung		220-240 V AC				
Frequenz			50-60 Hz			
Stand-by Leistung		0,9 W		0,7 W		
Glimmlampenlast			150 mA			
Einstellbereich Zeit			0,5 – 20 min			
3/4 Leiter			Automatisch			
Kontaktart			Schließer			
Schaltausgang		Nicht potenzialfrei (230 V)				
Glüh-/Halogenlampenlast		3600 W		2300 W		
Kompaktleuchtstofflampen		250 W		90 W		
LED-Lampe < 2 W		55 W		20 W		
LED-Lampe > 2 W		500 W		180 W		
Schaltleistung	16 AX (bei 230 V	16 AX (bei 230 V AC, cos φ = 0,3), 16 A (bei 230 V AC, cos φ = 1) 10 AX (bei 230 V AC, cos φ = 0,3), 16 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)				
Prüfzeichen	<u>*</u>					
Umgebungstemperatur	−25 °C +50 °C					
Schutzklasse	II					
Schutzart		·	IP 20			

Zubehör

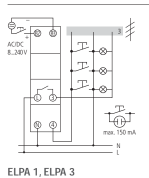


Wandmontage-Set 17,5 mm → Art.Nr.: 9070065 Details siehe Seite 328



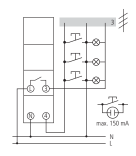
Fronttafel-Einbauset → Art.Nr.: 9070001 Details siehe Seite 328

Anschlussbeispiele

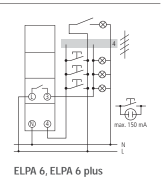


№ 4 ELPA 1, ELPA 3

AC/DC 8...240\



ELPA 6, ELPA 6 plus





Gemeinsame Funktionen

- Treppenlicht-Zeitschalter, elektromechanisch
- Kein Ruhestromverbrauch
- Kippschalter für Dauerlicht
- Höchste Zuverlässigkeit durch Synchronmotor-Antrieb
- Einfachste Zeiteinstellung und direktes Ablesen der Verzögerungszeit auf einer Absolutskala
- Präzisions-Mechanik und dadurch exakte Schaltdauer
- Sehr hohe Stör-Unempfindlichkeit

ELPA 8

- 4-Leiter mit Anschluss für Bodenbeleuchtung
- 3-Leiter-Anschluss ohne Bodenbeleuchtung (für Neuanlagen nicht mehr erlaubt)
- Nachschaltbar

ELPA 9

- 3-Leiter Anschlusssystem und Bodenbeleuchtung, jedoch ohne Nachschaltung (für Neuanlagen nicht mehr erlaubt)
- Klemmenbelegung wie ELPA 8

Glüh-/Halogen- lampenlast	Einstellbe- reich Zeit	Ohne Stand-by Verbrauch	Ausschalt- vorwarnung	3/4 Leiter	Nachschaltbar	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2300 W	1-7 min	\checkmark	=	Ja	Nach 30 s	ELPA 8	0080002	39,21
				Nur 3-Leiter	Nein	ELPA 9	0090001	46,71

^{*} Gemäß Garantiebedingungen, siehe www.theben.de/garantiebedingungen

Treppenlicht-Zeitschalter, DIN-Schiene, Mechanisch

Technische Daten

	ELPA 9			
Betriebsspannung	230 V AC			
Frequenz	50 Hz			
Stand-by Leistung	0	W		
Glimmlampenlast	50	mA		
Einstellbereich Zeit	1-7	min		
3/4 Leiter	Ja	Nur 3-Leiter		
Kontaktart	Schließer			
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)			
Glüh-/Halogenlampenlast	230	0 W		
Kompaktleuchtstofflampen	150	O W		
LED-Lampe < 2 W	30	W		
LED-Lampe > 2 W	300	O W		
Schaltleistung	6 AX (bei 230 V AC, cos ϕ = 0,3), 16 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)		
Prüfzeichen	-			
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C			
Schutzklasse	П			
Schutzart	IP	20		

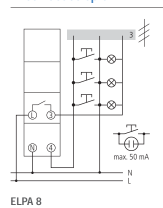
Zubehör

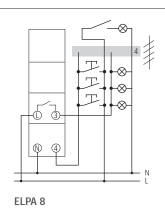


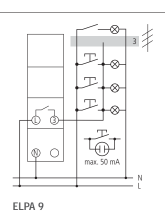
Wandmontage-Set 17,5 mm → Art.Nr.: 9070065 Details siehe Seite 328



Fronttafel-Einbauset → Art.Nr.: 9070001 Details siehe Seite 328









Gemeinsame Funktionen

- Unterputz Treppenlicht-Zeitschalter, elektronisch
- Geeignet für Nachrüstung und Neuinstallation
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel, d.h. die Lebensdauer des Leuchtmittels wird verlängert
- Tastereingang mit elektronischem Überlastschutz
- Automatische 3- oder 4-Leitererkennung (4-Leiter mit Anschluss für Bodenbeleuchtung, 3-Leiter für Neuanlagen nicht mehrerlaubt)
- Hohe Ganggenauigkeit
- Sofort nachschaltbar

ELPA 041

- Multifunktionsgerät mit 12 wählbaren
 Funktionen, einstellbar an der Gerätefront
- Schalter oder Taster anschließbar, d.h. bestehende Schalter können verwendet werden (z.B. bei der Nachrüstung)
- Zusätzlicher Multispannungseingang galvanisch getrennt für AC/DC 8...240 V, z.B. für Sprechanlagen
- Ausschaltvorwarnung (zweimaliges Doppelblinken) gemäß DIN 18015-2 zur Vermeidung von plötzlicher Dunkelheit
- 60 min Langzeitfunktion über langen Taster-Druck aktivierbar
- Sofort nachschaltbar (Treppenlichtschalter) oder vorzeitig abschaltbar (Stromstoßschalter mit Rückfallverzögerung)

ELPA 047

- Taster anschließbar

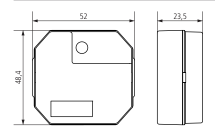
Glüh-/Halogen- lampenlast	Multifunktion	Multispannungs- eingang	Ausschaltvor- warnung	Nulldurchgangs- schaltung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
1800 W	\checkmark	✓	√	√	ELPA 041	0410002	52,22
	-	-	_	√	ELPA 047	0470002	48,79

Zeit- und Lichtsteuerung Treppenlicht-Zeitschalter, Unterputz

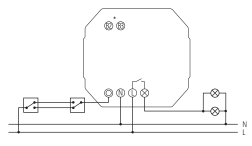
Technische Daten

	ELPA 041	ELPA 047			
Betriebsspannung	230 V AC				
Frequenz	50-60 Hz				
Stand-by Leistung	0,1	W			
Glimmlampenlast	30	mA			
Einstellbereich Zeit	0,5-2	20 min			
3/4 Leiter	Autom	natisch			
Kontaktart	Schließer				
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)				
Glüh-/Halogenlampenlast	180	0 W			
Kompaktleuchtstofflampen	11() W			
LED-Lampe < 2 W	20	W			
LED-Lampe > 2 W	250) W			
Schaltleistung	6 AX (bei 230 V AC, cos φ = 0,3), 10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)			
Prüfzeichen	<u>@</u>				
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C				
Schutzklasse	II II				
Schutzart	IP 20				

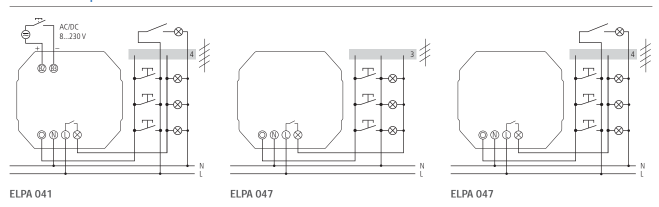
Maßzeichnungen



Anschlussbeispiel



ELPA 041



^{*} mit Schalter (Wechselschaltung) Multispannungseingang nicht nutzbar



Gemeinsame Funktionen

- Universaldimmer für R-, L- und C-Lasten mit automatischer Lasterkennung
- Einstellbare Mindesthelligkeit (erforderlich für ESL und LEDs)
- Multispannungs-Eingang, z.B. für Sprechanlagen
- Geringer Stand-by-Verbrauch
- Memoryfunktion bei Stromausfall
- Automatische elektronische Überlast und Übertemperatur-Abschaltung
- Dimm-Einschaltfunktion
- Permanent EIN-Funktion (Test-Funktion)

- Keine Mindestlast nötig
- Soft-EIN und Soft-AUS schont das Leuchtmittel
- Bei Einsatz des 1 Kanal-Dimmboosters DMB 1 T KNX kann die Dimmleistung um 300 W erweitert werden

DIMAX 534 plus

- Komforteinstellung mit Aufweck- und Schlummerfunktion (auch deaktivierbar), z. B. für Kinderzimmer
- Einstellbare Dimmgeschwindigkeit (bei Automatikfunktionen)

- Ein- und Zweitasterbedienung für einfachste Bedienung
- Bis zu 3 Lichtszenen abrufbar über separaten Eingang
- Zentral AUS/EIN für max. 10 Dimmkanäle oder Lichtszene für max. 10 Geräte mit einem Taster möglich
- Funktion Treppenlicht mit Abdimmfunktion gemäß DIN 18015 – 2 (nachschaltbar, Langzeitfunktion)
- Steuerbar über Taster oder Schalter z.B. für die Kombination mit Präsenzmeldern oder Zeitschaltuhr

Lasterkennung	Optimiert für Kompakt- leuchtstofflampen	Lichtszenen	Multifunktion	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
√	✓	-	-	DIMAX 532 plus	5320001	63,80
		√	✓	DIMAX 534 plus	5340001	77,04

Technische Daten

	DIMAX 532 plus	DIMAX 534 plus				
Betriebsspannung	230 V AC					
Frequenz	50 Hz					
Stand-by Leistung	0,2	0,2 W				
Glüh-/Halogenlampenlast	400	400 W				
Trafos elektronisch (C)	300 W					
Trafos induktiv (L)	400 W					
Kompaktleuchtstofflampen	Phasenabsc	hnitt: 400 W				
LED-Lampe	Phasenabsc	hnitt: 400 W				
Umgebungstemperatur	−30 °C +50 °C					
Schutzklasse	П					
Schutzart	IP 20					

Zubehör



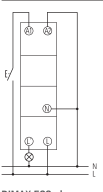
Wandmontage-Set 17,5 mm → Art.Nr.: 9070065 Details siehe Seite 328



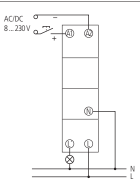
Fronttafel-Einbauset → Art.Nr.: 9070001 Details siehe Seite 328



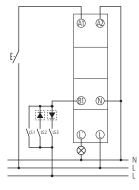
Diodenmodul für DIMAX 534 plus → Art.Nr.: 9070367 Details siehe Seite 336



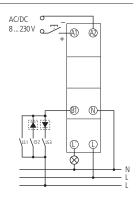
DIMAX 532 plus



DIMAX 532 plus



DIMAX 534 plus



DIMAX 534 plus



Gemeinsame Funktionen

- Universaldimmer für R-, L- und C-Lasten mit automatischer Lasterkennung
- Optimierte Einstellungen für LEDs, Glühlampen und Energiesparlampen
- Bis zu 2 Lichtszenen abrufbar

DIMAX 542 plus

- Bedienung durch leicht zugänglichen Poti
- Einschalthelligkeit individuell speicherbar
- Komforteinstellung mit Aufweck- und Schlummerfunktion (z. B. für Kinderzimmer)

DIMAX 544 plus

- Bedienung durch leicht zugänglichen Poti oder per NFC-fähigem Smartphone (Near Field Communication)
- Programmierung über eine App möglich, über App sind erweiterte Funktionen konfigurierbar
- Komforteinstellung mit Aufweck- und Schlummerfunktion (auch deaktivierbar, z.B. für Kinderzimmer)
- Einstellbare Dimmgeschwindigkeit (bei Automatikfunktionen)

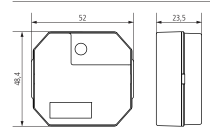
 Spezielle Einstellungen, nur über App einstellbar, für Doppel- oder Wipptaster oder Treppenlicht-Zeitschalter, sowie alternative Dimmkurven

Lasterkennung	Optimiert für Kompakt- leuchtstofflampen	Lichtszenen	Bedienung per App möglich	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
✓	✓	\checkmark	-	DIMAX 542 plus	5420001	51,23
			✓	DIMAX 544 plus	5440001	57,50

Technische Daten

	DIMAX 542 plus	DIMAX 544 plus			
Betriebsspannung	230 V AC				
Frequenz	50 Hz				
Stand-by Leistung	0,25 W				
Glüh-/Halogenlampenlast	250 W				
Trafos elektronisch (C)	250 W				
Kompaktleuchtstofflampen	Phasenabsc	hnitt: 200 W			
LED-Lampe	Phasenabsc	hnitt: 250 W			
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C				
Schutzklasse	П				
Schutzart	IP 20				

Maßzeichnungen

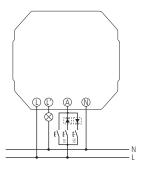


Zubehör

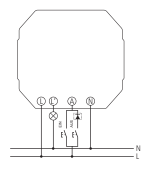


Diodenmodul

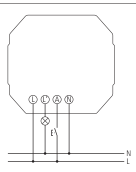
→ Art.Nr.: 9070367 Details siehe Seite 336



DIMAX 542 plus, DIMAX 544 plus



DIMAX 542 plus, DIMAX 544 plus



DIMAX 542 plus, DIMAX 544 plus



Zeit- und Lichtsteuerung Dämmerungsschalter

	Anzahl Kanäle	Einstell- bereich Helligkeit	Einschalt- verzögerung	Ein-/Ausschalt- verzögerung getrennt	Externe Eingänge	PC-Schnitt- stelle	Programm	Anschlussart	Тур	Seite
Analog, DIN-	Schien	e								
	1	2-100 lx	20 s	-	-	-	-	Schraubklemmen	LUNA 108	86
4272	=	2-2000 lx	60 s	-	-	-	-	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 109	86
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2-50000 lx	0-20 min	-	_	_	-	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 110	86
77 44	-	2-2000 lx	0-59 min	V	-	√	Wochen- programm	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 120 top2	90
Digital ohne	Uhr, DI	N-Schiene								
LAN COMPANY	1	1-99000 lx	0-59 min	V	1	√	-	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 111 top2	88
## ## ## ## ##	2	1-99000 lx	0-59 min	√	2	√	-	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 112 top2	88
Digital, DIN-	Schiene	9								
MAA	1	1-99000 lx	0-59 min	√	1	\checkmark	Wochen- programm	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 121 top2 RC	90
## ## ##	2	1-99000 lx	0-59 min	V	2	√	Wochen- programm	DuoFix-Steckklemmen	LUNA 122 top2 RC	90
Analog, Wan	dmonta	age oder M	lastbefestiç	gung						
-	1	5-200 lx	40 s	_	-	_	-	Schraubklemmen	LUNA 126 star	92
0		2-200 lx	2-100 s	-	-	-	-	Schraubklemmen	LUNA 127 star	92
100		2-2000 lx	2-100 s	=	-	-	=	Schraubklemmen	LUNA 128 star	92
Digital, Wand	dmonta	ge oder M	astbefestig	ung						
	1	2-200 lx	0-10 min	√	-	_	Tages- programm	Schraubklemmen	LUNA 129 star-time	92

theben 85



Gemeinsame Funktionen

- Analoger Dämmerungsschalter
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar

LUNA 108

- Fixe Ein- und Ausschaltverzögerung

LUNA 109

- DuoFix-Federsteckklemmen
- Fixe Ein- und Ausschaltverzögerung
- Test-Funktion

LUNA 110

- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- DuoFix-Federsteckklemmen
- Erweiterter Helligkeitsbereich und einstellbare Verzögerungszeit
- Fünf einstellbare Helligkeitsbereiche zum einfachen Einstellen des Lux-Wertes
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer (nicht bei 24 V Geräten)
- Permanent-AUS und Permanent-EIN Funktion am Potenziometer einstellbar
- Test-Funktion

Produktauswahl

Einstellbereich Helligkeit	Einschaltver- zögerung	Anschlussart	Betriebs- spannung	Sensor (inklusive)	Schutzart	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.		
2-100 lx	20 s	Schraubklemmen	220-240 V AC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 54	LUNA 108 AL	1080710	94,56		
				Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 65	LUNA 108 EL	1080700	101,25		
2-2000 lx	60 s	DuoFix-Steck-	220-240 V AC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 109 AL	1090100	118,72		
		klemmen		Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 65	LUNA 109 EL	1090200	123,74		
2-50000 lx	0-20 min	DuoFix-Steck-			220-240 V AC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 110 AL	1100100	132,63
		klemmen	emmen	Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 65	LUNA 110 EL	1100200	137,63		
			12-24 V UC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 110 AL 24V	1104100	192,30		
				Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 65	LUNA 110 EL 24V	1104200	199,57		

86

Zeit- und Lichtsteuerung

Dämmerungsschalter, Analog, DIN-Schiene

Technische Daten

	LUNA 108	LUNA 109	LUNA 110	LUNA 110 24V		
Betriebsspannung		220-240 V AC		12-24 V UC		
Frequenz		50-	60 Hz			
Stand-by Leistung	0,8 W 1,1 W		1,3 W	0,2 W		
Einstellbereich Helligkeit	2-100 lx	2-2000 lx	2-50	000 lx		
Einschaltverzögerung	20 s	60 s	0-2	O min		
Kontaktart	Schließer		Wechsler			
Schaltausgang	Poten	zialfrei	Potenzialfrei, nicht für SELV	Potenzialfrei		
Breite	1 TE	1 TE		2 TE		
Schaltleistung	16 A (bei 250 V AC, cos φ = 1),	16 A (bei 250 V AC, cos φ = 1), 10 AX (Leuchtstofflampenlast)		16 A (bei 250 V AC, cos φ = 1), 2 AX (Leuchtstofflampenlast)		
Schaltleistung min.	-		< 10 mA			
Glüh-/Halogenlampenlast	230	0 W	3600 W	1400 W		
LED-Lampe < 2 W	20	W	50 W	6 W		
LED-Lampe 2-8 W	55	W	160 W	20 W		
LED-Lampe > 8 W	70	W	200 W	24 W		
Kompaktleuchtstofflampen	90	W	270 W	45 W		
Leuchtstofflampenlast (EVG)	301) W	1000 W	120 W		
Prüfzeichen	<u> </u>			-		
Umgebungstemperatur	−25 °C +50 °C		−30 °C +55 °C			
Schutzklasse	П		II, Sensor III			
Max. Leitungslänge zum Sensor	25 m		100 m			

Zubehör



Wandmontage-Set 17,5 mm für LUNA 108 → Art.Nr.: 9070065 Details siehe Seite 328



Wandmontage-Set 35 mm für LUNA 109, LUNA 110 → Art.Nr.: 9070064 Details siehe Seite 328



Fronttafel-Einbauset

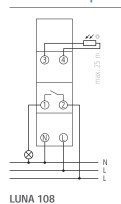
→ Art.Nr.: 9070001

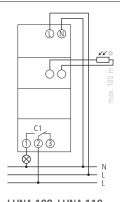
Details siehe Seite 328

Aufbau-Lichtsensor Details siehe Seite 335

Einbau-Lichtsensor analogDetails siehe Seite 336

Aufbau-Lichtsensor analog Details siehe Seite 335





LUNA 109, LUNA 110

Zeit- und Lichtsteuerung

Dämmerungsschalter, Digital ohne Uhr, DIN-Schiene



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Dämmerungsschalter/Lichtsteuergerät
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Schalthelligkeit digital einstellbar
- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Schalthelligkeit und -verzögerung für das Ein- und Ausschalten getrennt einstellbar
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes, sowie aktuellem Lux-Wert im Display
- DuoFix-Federsteckklemmen

- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer (nicht bei 24 V Geräten)
- Bis zu 4 Sensoren anschließbar
- Bis zu 10 Geräte an einen digitalen Sensor anschließbar
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- Lichtsensor im Lieferumfang
- Erweiterter Helligkeitsbereich
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Test-Funktion

- Schaltungsvorwahl
- Displaybeleuchtung
- PIN-Codierung
- Betriebsstundenzähler

LUNA 111 top2

- 1 Kanal
- Externer Steuereingang

LUNA 112 top2

- 2 Kanäle
- Zwei externe Steuereingänge
- Kanalabhängiger Betriebsstundenzähler
- Externer Steuereingang

Produktauswahl

Anzahl Kanäle	Externe Eingänge	Einschalt- verzögerung	Sensor (inklusive)	Schutzart	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
1	1	0-59 min	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 111 top2 AL	1110100	168,96
			Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 66 (Frontseite) IP 40 (Rückseite)	LUNA 111 top2 EL	1110200	175,22
2	2	0-59 min	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 112 top2 AL	1120100	231,56
			Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 66 (Frontseite) IP 40 (Rückseite)	LUNA 112 top2 EL	1120200	237,84

6

Dämmerungsschalter, Digital ohne Uhr, DIN-Schiene

Technische Daten

	LUNA 111 top2	LUNA 112 top2			
Betriebsspannung	230 – 240 V AC	100 – 240 V AC			
Frequenz	50-60 Hz				
Stand-by Leistung	1,7 W 1,3 W				
Einstellbereich Helligkeit	1-99	0000 lx			
Einschaltverzögerung	0-59	9 min			
Kontaktart	Wec	hsler			
Schaltausgang	Potenzialfrei,	nicht für SELV			
Breite 2 TE		3 TE			
Schaltleistung	16 A (bei 250 V AC, cos φ = 1), 10 A (bei 250 V AC, cos φ = 0,6), 10 AX (Leuchtstofflampenlast)				
Schaltleistung min.	ca. 1	0 mA			
Glüh-/Halogenlampenlast	260	00 W			
LED-Lampe < 2 W	30) W			
LED-Lampe 2–8 W	100	0 W			
LED-Lampe > 8 W	120	0 W			
Kompaktleuchtstofflampen	170	0 W			
Leuchtstofflampenlast (EVG)	650	0 W			
Prüfzeichen	<u>&</u>				
Umgebungstemperatur	−30 °C +55 °C				
Schutzklasse	II, Sensor III				
Max. Leitungslänge zum Sensor	100	0 m			

Zubehör



PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409 Details siehe Seite 329



Speicherkarte OBELISK top2

→ Art.Nr.: 9070404

Details siehe Seite 329



Fronttafel-Einbauset

→ Art.Nr.: 9070001

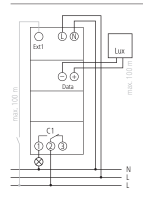
Details siehe Seite 328

Aufbau-Lichtsensor digital Details siehe Seite 336

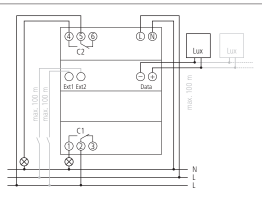
Einbau-Lichtsensor digital Details siehe Seite 336

Wandmontage-Set 35 mm Details siehe Seite 328

Wandmontage-Set 52,5 mm Details siehe Seite 328



LUNA 111 top2



LUNA 112 top2

Dämmerungsschalter mit Zeitschaltuhr, Digital/Analog, DIN-Schiene



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Dämmerungsschalter mit integrierter Wochenschaltuhr
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Fixe EIN und AUS Zeiten (z.B. Nachtunterbrechung)
- Verschiedene Sommer-/Winterzeit-Regeln wählbar oder frei definierbar
- Ferien- und Feiertagsprogramm mit Jahresfunktion für fixe und Ostern-abhängige Feiertage
- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Schalthelligkeit und -verzögerung für das Ein- und Ausschalten getrennt einstellbar
- DuoFix-Federsteckklemmen
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer (nicht bei 24 V Geräten)

- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- Test-Funktion
- Schaltungsvorwahl
- PIN-Codierung

LUNA 121 top2 RC

- 1 Kana
- Unterschiedliche Lux-Werte für jeden Tag
- 2 Sonderprogramme mit Jahresfunktion
- Externe DCF77 Antenne anschließbar
- Schalthelligkeit digital einstellbar
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes, sowie aktuellem Lux-Wert im Display
- Bis zu 4 Sensoren anschließbar
- Bis zu 10 Geräte an einen digitalen Sensor anschließbar

- Erweiterter Helligkeitsbereich
- Externer Steuereingang
- Betriebsstundenzähler

LUNA 122 top2 RC

Wie LUNA 121 top2 RC, jedoch:

- 2 Kanäle
- Kanalabhängiger Betriebsstundenzähler
- Zwei externe Steuereingänge

LUNA 120 top2

- Schalthelligkeit analog einstellbar
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes im Display
- Betriebsstundenzähler mit Erinnerungsfunktion

Anzahl Kanäle	Externe Eingänge	Betriebs- spannung	Sensor (inklusive)	Schutzart	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
1	1	230-240 V AC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 121 top2 RC AL	1210100	212,78
			Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 66 (Frontseite) IP 40 (Rückseite)	LUNA 121 top2 RC EL	1210200	219,04
		12-24 V UC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 121 top2 RC AL 24V	1214100	308,54
2	2	100-240 V AC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 122 top2 RC AL	1220100	275,40
			Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 66 (Frontseite) IP 40 (Rückseite)	LUNA 122 top2 RC EL	1220200	281,67
1		220-240 V AC	Aufbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 55	LUNA 120 top2 AL	1200100	182,71
			Einbau-Lichtsensor	IP 20, Sensor IP 65	LUNA 120 top2 EL	1200200	187,75

Dämmerungsschalter mit Zeitschaltuhr, Digital/Analog, DIN-Schiene

Technische Daten

	LUNA 121 top2 RC	LUNA 121 top2 RC AL 24V	LUNA 122 top2 RC	LUNA 120 top2		
Betriebsspannung	230 – 240 V AC	12-24 V UC	100-240 V AC	220-240 V AC		
Frequenz		50-6	60 Hz			
Stand-by Leistung	1,3 W	1,3 W 0,8 W				
Einstellbereich Helligkeit		1 – 99000 lx		2-2000 lx		
Einschaltverzögerung		0-59	9 min			
Kontaktart		Weci	hsler			
Schaltausgang	Potenzialfrei, nicht für SELV	Potenzialfrei	Potenzialfrei,	nicht für SELV		
Breite	2	TE	3	TE		
Schaltleistung	16 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 10 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$), 10 AX (Leuchtstofflampenlast) 16 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 2 AX (Leuchtstofflampenlast) 16 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 10 AX (Leuchtstofflampenlast)			AC, $\cos \varphi = 0.6$),		
Schaltleistung min.		ca. 10	O mA			
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W	1400 W	2600 W			
LED-Lampe < 2 W	30 W	6 W	30	W		
LED-Lampe 2-8 W	100 W	20 W	100 W			
LED-Lampe > 8 W	120 W	24 W	121	0 W		
Kompaktleuchtstofflampen	170 W	45 W	17	0 W		
Leuchtstofflampenlast (EVG)	650 W	180 W	650 W			
Prüfzeichen	(A)	<u>*</u>				
Umgebungstemperatur		−30 °C +55 °C				
Schutzklasse	II, Sensor III					
Max. Leitungslänge zum Sensor		100) m			

Zubehör



PC-Set OBELISK top2/3 Art.Nr.: 9070409 Details siehe Seite 329



Speicherkarte OBELISK top2 Art.Nr.: 9070404 Details siehe Seite 329



Antenne top2 RC-DCF für LUNA 121 top2 RC, LUNA 122 top2 RC Art.Nr.: 9070410 Details siehe Seite 329

Fronttafel-Einbauset Details siehe Seite 328

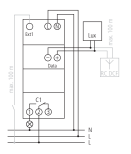
Wandmontage-Sets

Details siehe Seite 328

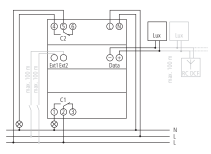
LichtsensorenDetails siehe Seite 335

Antenne top2 RC-GPS Details siehe Seite 329

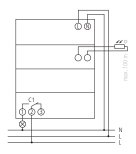
Netzteil top2 GPS Details siehe Seite 330



LUNA 121 top2 RC



LUNA 122 top2 RC



LUNA 120 top2



Gemeinsame Funktionen

- Dämmerungsschalter mit integriertem Lichtsensor
- Kabelzuführung rückseitig und von unten mönlich
- Unverlierbare Schrauben
- Großer Klemmenraum
- Helligkeitswert-Einstellung ohne Öffnen des Gerätes von außen möglich
- Großer Lichteinfallwinkel (ca. 180 Grad)

LUNA 126 star

- Fixe Ein- und Ausschaltverzögerung
- Adapterplatte LUNAstar im Lieferumfang
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar

LUNA 127 star

- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Test-Taste
- Schalthelligkeit stufenlos einstellbar

LUNA 128 star

Wie LUNA 127 star, jedoch:

- Erweiterter Helligkeitsbereich

LUNA 129 star-time

- Zeitfunktion für frei programmierbare Nachtabschaltung (Tagesprogramm)
- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Einfachste Programmierung durch TR top Bedienphilosophie

- Voreingestellte Nachtabschaltung (23 Uhr AUS/5 Uhr EIN), Lux-Werte und Schaltverzögerung
- Automatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Integrierte wechselbare Lithiumzelle ermöglicht Programmierung bereits vor der Montage
- Schalthelligkeit und Schaltverzögerung sind für das Ein- und Ausschalten getrennt digital einstellbar
- Test-Taste
- Zeitfunktion abschaltbar

Einstellbereich Hellig	gkeit Einschaltverzögerung	Schaltleistung bei 230 V AC	Zeitprogramm	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
5-200 lx	40 s	16 (10) A AX	-	LUNA 126 star	1260701	49,16
2-200 lx	2-100 s	16 (10) A AX	-	LUNA 127 star	1270700	70,07
2-2000 lx	2-100 s	16 (10) A AX	-	LUNA 128 star	1280700	79,20
2-200 lx	0-10 min	16 (10) A AX	Tagesprogramm	LUNA 129 star-time	1290700	130,68

Dämmerungsschalter, Wandmontage oder Mastbefestigung

Technische Daten

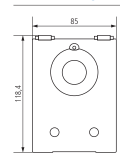
	LUNA 126 star	LUNA 127 star	LUNA 128 star	LUNA 129 star-time		
Betriebsspannung		220-2	230 V AC			
Frequenz		50-60 Hz				
Stand-by Leistung		0,6 W				
Einstellbereich Helligkeit	5-200 lx	2-200 lx	2-2000 lx	2-200 lx		
Einschaltverzögerung	40 s	2-	100 s	0-10 min		
Kontaktart		Sch	ließer			
Schaltausgang		Nicht potenz	zialfrei (230 V)			
Schaltleistung	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 6 AX (bei 230 V AC, cos φ = 0,3)					
Glüh-/Halogenlampenlast	1000 W		2300 W			
LED-Lampe < 2 W	10 W		20 W			
LED-Lampe > 2 W	80 W		180 W			
Kompaktleuchtstofflampen	40 W		90 W			
Leuchtstofflampenlast (EVG)	150 W		350 W			
Prüfzeichen		<u> </u>				
Umgebungstemperatur		−35 °C +55 °C				
Schutzart		IP 55				
Schutzklasse			II			

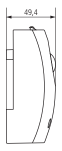
Zubehör

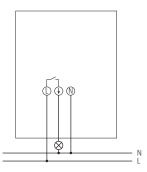


Adapterplatte LUNA star → Art.Nr.: 9070486 Details siehe Seite 335

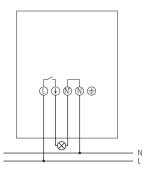
Maßzeichnungen







LUNA 126 star, LUNA 127 star, LUNA 128 star



LUNA 129 star-time



Präsenz- und Bewegungsmelder Präsenzmelder

220 V AC	Montage- art	Erfassungsbereich - Sitzend 3,0 m -	Erfassungsbereich - Gehend 3,0 m -	Kanal	Funktionsart	Schutz- art	- Тур	Seite
230 V AC	Decke	20 m² (4,5 x 4,5 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	Licht	Schalten	IP 54	PräsenzLight 360	96
	-	3 m² (ø 2,0 m 360°)	50 m² (ø 8 m 360°)	Licht	Schalten	IP 20	thePiccola P360-100 DE	98
	-	20 m² (ø 5,0 m 360°)	133 m² (ø 13 m 360°)	Licht	Schalten	IP 41	SPHINX 104-360 / AP	100
				Licht Präsenz	Schalten	IP 41	SPHINX 104-360/2 / AP	100
	-	28 m² (ø 6,0 m 360°)	452 m² (ø 24 m 360°)	Licht Präsenz	Schalten	IP 40	SPHINX 104-360/2 DIMplus	102
		3 m² (ø 4,0 m 360°)	50 m² (ø 8 m 360°)	Licht	Schalten	IP 54	theRonda S360-100 DE	104
\Longrightarrow				Licht Präsenz	Schalten	IP 54	theRonda S360-101 DE	104
-				Licht	Schalten	IP 54	theRonda S360-100 AP	106
				Licht Präsenz	Schalten	IP 54	theRonda S360-101 AP	106
	-			Licht	Schalten	IP 54	theRonda S360-100 GST/WINSTA	108
and the same of		50 m² (ø 8,0 m 360°)	452 m² (ø 24 m 360°)	Licht	Schalten	IP 54	theRonda P360-100 M	110
				Licht Präsenz	Schalten	IP 54	theRonda P360-101 M	110
	-			Licht	Schalten	IP 54	theRonda P360-100 GST/WINSTA	112
		20 m² (4,5 x 4,5 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	Licht 1–10 V	Dimmen	IP 40	compact office DIM	114
_	-	90 m² (20 x 4,5 m)	135 m² (30,0 x 4,5 m)	Licht Präsenz	Schalten	IP 40	compact passage	116
1							compact passage GST/WINSTA	118
	_	45 m² (10 x 4,5 m)	68 m² (15,0 x 4,5 m)	Licht Präsenz	Schalten	IP 40	compact passimo	120
- in		25 m² (5,0 x 5,0 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	Licht	Schalten	IP 40	thePrema S360-100 E	122
				Licht Präsenz	Schalten	IP 40	thePrema S360-101 E	122
	_	49 m² (7,0 x 7,0 m)	81 m² (9,0 x 9,0 m)	Licht Präsenz	Schalten	IP 40	thePrema P360-101 E	124
				2 x Licht	Schalten	IP 40	ECO-IR DUAL-C NT	126
	-	49 m² (7,0 x 7,0 m)	81 m² (9,0 x 9,0 m)	Licht Präsenz	Schalten	IP 40	PlanoCentro 101-EWH/UWH	128
				3 x Licht	Schalten	IP 40	PlanoCentro 300-EWH/UWH	130
				2 x Licht 1 x Präsenz	Schalten	IP 40	PlanoCentro 201-EWH/UWH	130
24 V AC/DC	Wand	28 m² (ø 7,0 m 180°)	100 m² (ø 16 m 180°)	Licht	Schalten	IP 54	PräsenzLight 180	134
24 V AO7 BO	Decke	20 m² (4,5 x 4,5 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	Licht Präsenz	Schalten 24 V	IP 40	compact office 24V	136
		(.,,,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Licht 0-10 V	Schalten 24 V		compact office 24V Lux	138
DALL	-	90 m² (20 x 4,5 m)	135 m² (30,0 x 4,5 m)	Licht Präsenz	Schalten 24 V		compact passage 24V	140
DALI	Decke	25 m² (5,0 x 5,0 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	1 Kanal Broadcast	Dimmen	IP 40	thePrema S360 DALI	142
- sk.		50 m² (ø 8,0 m 360°)	452 m² (ø 24 m 360°)	3 Kanäle Adressierbar	Dimmen	IP 54	theRonda P360-330 DALI	144
				1 Kanal Broadcast	Dimmen	IP 54	theRonda P360-110 DALI	144
	_	13 m² (ø 4 m 360°)	50 m² (ø 8 m 360°)	1 Kanal Broadcast	Dimmen	IP 54	theRonda S360-110 DALI	144
		20 m² (4, 5 x 4,5 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	-	-	IP 20	PlanoSpot 360 DALI	146
LON								
-	Decke	20 m² (4,5 x 4,5 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	2 x Licht 3 x Occupancy	Schalten	IP 40	PresenceLight 360 PLLON	148
	-	49 m² (7,0 x 7,0 m)	81 m² (9,0 x 9,0 m)	3 x Licht 3 x Occupancy	Schalten	IP 40	PlanoCentro E PCLON	150
	_						PlanoCentro U PCLON	150
	-	20 m² (4, 5 x 4,5 m)	49 m² (7,0 x 7,0 m)	3 x Licht 3 x Occupancy	LON	IP 20	PlanoSpot 360 PSLON	152
100	Wand	28 m² (ø 7,0 m 180°)	100 m² (ø 16 m 180°)	2 x Licht 3 x Occupancy	Schalten	IP 40	PresenceLight 180 PLLON	154

theben 95

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Universelle Einsatzmöglichkeit durch Schutzart IP 54
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet

- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PräsenzLight 360	2000000	124,30

Technische Daten

	PräsenzLight 360
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2-3,5 m
Eigenverbrauch	0,7 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V
Ohmsche Last	1400 W
Glüh-/Halogenlampenlast	1200 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	960 VA (cos ϕ = 0,8), 580 VA (cos ϕ = 0,5)
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	10 x (1 x 54/58 W), 5 x (2 x 54/58 W), 16 x (1 x 35/36 W), 8 x (2 x 35/36 W), 16 x (< 35/36 W)
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	70 W
LED-Lampe > 8 W	80 W
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Umgebungstemperatur	−20 °C +50 °C
Schutzart	IP 54

7

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m ² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m ² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



AP-Rahmen PräsenzLight

→ Art.Nr.: 9070513

Details siehe Seite 330



QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333

Abdeckrahmen PräsenzLight 360 SR

Details siehe Seite 330

Abdeckrahmen PräsenzLight 360 BK

Details siehe Seite 330

AP-Rahmen PräsenzLight BK

Details siehe Seite 330

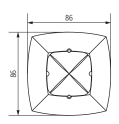
AP-Rahmen PräsenzLight SR

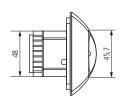
Details siehe Seite 330

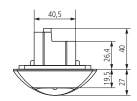
Decken-Einbaudose 73A

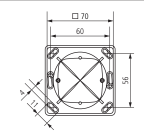
Details siehe Seite 331

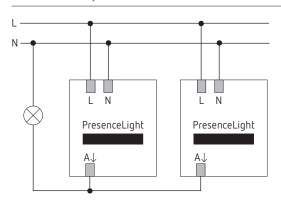
Maßzeichnungen

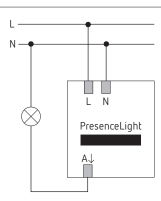












- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu \emptyset 8 m (50 m²)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter

- Nachlaufzeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Anschlussmöglichkeit für Taster zur manuellen Schaltung
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave-Schaltung
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Deckenausschnitt Ø 34 36 mm
- Fernbedienbar mit optionalen Fernbedienungen SendoPro, theSenda P und theSenda S

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	110-240 V AC	Weiß	thePiccola P360-100 DE WH	2090200	128,50

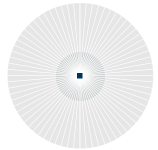
Technische Daten

thePiccola P360-100 DE WH				
Betriebsspannung	110-240 V AC	Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA, 140 μF	
Frequenz	50-60 Hz	Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2000 VA	
Montagehöhe	2-4 m	Leuchtstofflampenlast (EVG)	1200 W	
Eigenverbrauch	0,4 W	LED-Lampe < 2 W	55 W	
Einstellbereich Helligkeit	5-1000 lx	LED-Lampe 2-8 W	180 W	
Nachlaufzeit Licht	30 s – 30 min	LED-Lampe > 8 W	200 W	
Glüh-/Halogenlampenlast	2000 W	Umgebungstemperatur	−20 °C +50 °C	
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2000 VA	Schutzart	IP 21 (Sensor), IP 20 (Leistungsteil)	

Erfassungsbereich (Rund)

Monta höhe	9	Sitzend (S)	Quer gehend (T)	Frontal gehend (r)
2,5 r	n	3 m² 2 m	50 m² 8 m	3 m² 2 m





Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333

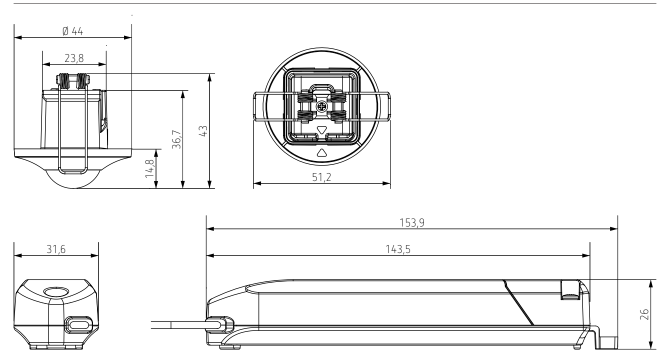


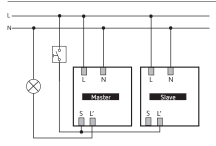
theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



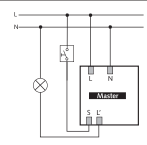
theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





thePiccola P360-100 DE WH



thePiccola P360-100 DE WH



Gemeinsame Funktionen

- Präsenzmelder (PIR)
- Beleuchtungssteuerung mit einstellbarem Helligkeitsschaltwert und einstellbarer Nachlaufzeit
- Teach-in des aktuellen Helligkeitswertes über Fernbedienung möglich
- Zusätzliche Impulsfunktion wählbar zur Kombination z.B. mit Treppenlicht-Zeitschaltern (ELPA), Gebäudeautomation oder SPS
- Parallelschaltung Master-Slave:
 Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches können bis maximal 10 Melder miteinander verbunden werden. Der Master schaltet die Last. Alle weiteren Melder liefern als Slaves lediglich die Präsenzinformation
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches

- Nulldurchgangsschaltung
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Einschränkung des Erfassungsbereichs durch 3 beiliegende Segmente möglich
- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen
- Sofortige Inbetriebnahme durch werkseitige Voreinstellung möglich
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung
- Einstellelemente durch Abdeckung gegen Manipulation geschützt
- Einhand-Stecksockelmontage mit unverlierbaren Schrauben

SPHINX 104-360 AP

- 1 Kanal

- Aufputz-Version

SPHINX 104-360/2 AP

- 2 Kanäle
- Aufputz-Version
- 2. Relais für HKL Steuerung, präsenzabhängig
- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit

SPHINX 104-360

- 1 Kanal
- Unterputz-Version

SPHINX 104-360/2

- 2 Kanäle
- Unterputz-Version
- 2. Relais für HKL Steuerung, präsenzabhängig
- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage, Aufputz	Licht	360°	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	SPHINX 104-360 AP	1040360	134,52
	Licht Präsenz	360°	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	SPHINX 104-360/2 AP	1040362	146,78
Deckenmontage	Licht	360°	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	SPHINX 104-360	1040370	134,52
	Licht Präsenz	360°	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	SPHINX 104-360/2	1040372	146,78

Technische Daten

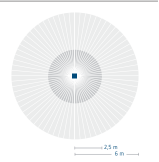
	SPHINX 104-360 AP	SPHINX 104-360/2 AP	SPHINX 104-360	SPHINX 104-360/2		
Betriebsspannung		230 V AC				
Frequenz		50-60 Hz				
Stand-by Leistung		1 W				
Einstellbereich Helligkeit		10-2	000 lx			
Schaltleistung Licht	16 A (be	i 230 V AC, cos φ = 1)	8 A (bei	230 V AC, cos φ = 1)		
Schaltleistung Präsenz	-	- 5 A (cos φ = 1) 250 V AC/30 V DC - 3 A (cos				
Erfassungswinkel		360°				

Präsenz- und Bewegungsmelder Präsenzmelder, 230 V AC

	SPHINX 104-360 AP	SPHINX 104-360/2 AP	SPHINX 104-360	SPHINX 104-360/2	
Montagehöhe	2,5-3,5 m				
Nachlaufzeit Licht	1 s – 20 min				
Nachlaufzeit Präsenz	-	- 1–120 min – 1-			
Einschaltverzögerung Präsenz	-	0-60 min	_	0-60 min	
Glüh-/Halogenlampenlast		2000 W		1800 W	
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert, parallelkompensiert, Duoschaltung	900 VA				
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	400 VA, 42 µF				
Kompaktleuchtstofflampen	4 x 7 W, 3 x 11 W, 3 x 15 W, 3 x 20 W, 3 x 23 W				
LED-Lampe < 2 W	25 W				
LED-Lampe > 2 W		91	0 W		
Umgebungstemperatur	−10 °C +55 °C				
Schutzklasse	II				
Schutzart		IP 41 (in eingel	pautem Zustand))		

Erfassungsbereich (Rund)

Montagehöhe	Sitzend	Quer gehend	Frontal gehend
2 m	4 m	9 m	6 m
2,5 m	5 m	12 m	6 m
3 m	5 m	12 m	6 m
3,5 m	6 m	14 m	7 m
4 m	5 m	12 m	6 m



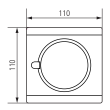
Zubehör

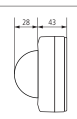
Entstörungsfilter RC-Glied Details siehe Seite 333

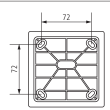
SPHINX RC 104 Pro Details siehe Seite 335

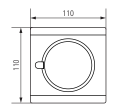
SPHINX RC 104
Details siehe Seite 335

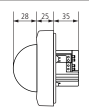
Maßzeichnungen

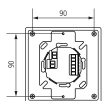






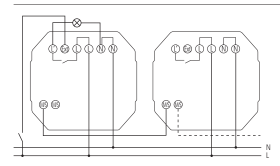




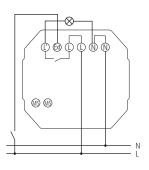


SPHINX 104-360 AP, SPHINX 104-360/2 AP

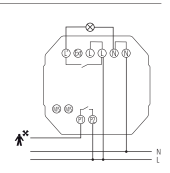
SPHINX 104-360, SPHINX 104-360/2



SPHINX 104-360 AP, SPHINX 104-360



SPHINX 104-360 AP, SPHINX 104-360



SPHINX 104-360/2 AP, SPHINX 104-360/2

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- 2 Kanäle für Anwendungsgebiet Klassenzimmer und Konferenzräume
- Unterputz-Version
- Kanal 2 präsenzabhängig, z.B. für Tafelbeleuchtung mit einstellbarer Nachlaufzeit oder für HKL-Steuerung
- Kanal 1 mit Konstantlichtregelung (1–10 V)
- Beleuchtungssteuerung mit einstellbarem Helligkeitsschaltwert und einstellbarer Nachlaufzeit
- Zusätzliche Impulsfunktion wählbar zur Kombination z.B. mit Treppenlicht-Zeitschaltern (ELPA), Gebäudeautomation oder SPS
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches
- Nulldurchgangsschaltung

- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Einschränkung des Erfassungsbereichs durch 3 beiliegende Segmente möglich
- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen
- Sofortige Inbetriebnahme durch werkseitige Voreinstellung möglich
- Anschlussmöglichkeit für Taster zur manuellen Schaltung
- Einstellelemente durch Abdeckung gegen Manipulation geschützt
- Voll- oder Halbautomat: Als "Vollautomat" schaltet die Beleuchtung je nach Anwesenheit und Helligkeit automatisch ein und aus. Als "Halbautomat" muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	360°	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	SPHINX 104-360/2 DIMplus	1040374	212,57

Technische Daten

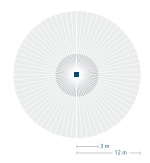
	SPHINX 104-360/2 DIMplus		
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50-60 Hz		
Stand-by Leistung	1 W		
Einstellbereich Helligkeit	5-2000 lx		
Schaltleistung Licht	4 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)		
Schaltleistung Präsenz	2 A (cos φ = 1) μ, 250 V AC/30 V DC		
Erfassungswinkel	360°		
Montagehöhe	2,5-3,5 m		
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)		
Schaltausgang Kanal Präsenz	Potenzialfrei		
Nachlaufzeit Licht	1 s – 20 min		
Nachlaufzeit Präsenz	1-120 min		
Glüh-/Halogenlampenlast (Kanal Licht)	1000 W		
Glüh-/Halogenlampenlast (Kanal Präsenz)	400 W		
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert, reihenkompensiert (Kanal Licht)	900 VA		
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert, reihenkompensiert (Kanal Präsenz)	200 VA		
Leuchtstofflampenlast (EVG) (Kanal Präsenz)	60 VA		
Kompaktleuchtstofflampen (Kanal Licht)	4 x 7 W, 3 x 11 W, 3 x 15 W, 3 x 20 W, 3 x 23 W		
Kompaktleuchtstofflampen (Kanal Präsenz)	2 x 7 W, 2 x 11 W, 1 x 15 W, 1 x 20 W, 1 x 23 W		
LED-Lampe < 2 W	25 W		
LED-Lampe > 2 W	90 W		

Präsenz- und Bewegungsmelder Präsenzmelder, 230 V AC

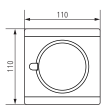
	SPHINX 104-360/2 DIMplus	
Umgebungstemperatur	−10 °C +55 °C	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP 40 (in eingebautem Zustand))	

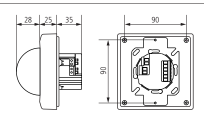
Erfassungsbereich (Rund)

Montagehöhe	Sitzend	Quer gehend	Frontal gehend
2 m	4 m	18 m	9 m
2,5 m	6 m	24 m	12 m
3 m	6 m	24 m	12 m
3,5 m	8 m	26 m	13 m
4 m	6 m	24 m	12 m

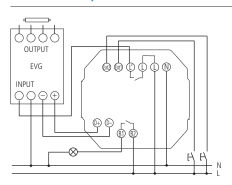


Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel



Zubehör



Entstörungsfilter RC-Glied → Art.Nr.: 9070523 Details siehe Seite 333

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu \emptyset 9 m (64 m²)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeits-Schaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min.)

- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
 - Management-Fernbedienung SendoPro
 - Service-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung:
 theSenda S

theRonda S360-100 DE

- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung

theRonda S360-101 DE

- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HI K
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei z.B. für HLK-Steuerung

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theRonda S360-100 DE Wi	1 2080560	118,22
			Grau	theRonda S360-100 DE GR	2080561	124,13
	Licht Präsenz	230 V AC	Weiß	theRonda S360-101 DE Wi	1 2080565	133,64
			Grau	theRonda S360-101 DE GR	2080566	140,32

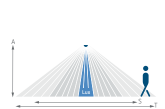
Technische Daten

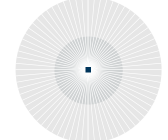
	theRonda S360-100 DE WH theRonda S360-101 DE				
Betriebsspannung	230 V AC				
Frequenz	50 Hz				
Eigenverbrauch	0,5	0,5 W			
Montagehöhe	2	4 m			
Mindesthöhe	> 1,	7 m			
Einstellbereich Helligkeit	30-3	000 lx			
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s),	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min			
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt				
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W				
Einschaltstrom	max. 400 A/200 μs				
LED-Lampe < 2 W	25 W				
LED-Lampe 2-8 W	70 W				
LED-Lampe > 8 W	80 W				
Schaltleistung Präsenz	– 50 W/50 VA, max. 2 A				
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C				
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)				

7

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	5 m² 2,5 m	38 m² 7 m
2,5 m	7 m² 3 m	38 m² 7 m
3 m	13 m² 4 m	50 m² 8 m
3,5 m	-	50 m² 8 m
4 m	-	64 m² 9 m





Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

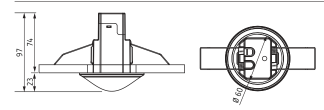


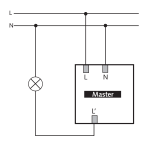
theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

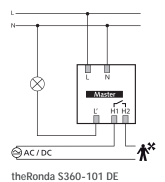
Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





theRonda S360-100 DE



Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m 2)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeits-Schaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min.)

- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
 - Management-Fernbedienung SendoPro
 - Service-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung:theSenda S

theRonda S360-100 AP

- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung

theRonda S360-101 AP

- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HI K
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei z.B. für HLK-Steuerung

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theRonda S360-100 AP V	/H 2080550	128,50
			Grau	theRonda S360-100 AP G	R 2080551	134,93
	Licht Präsenz	230 V AC	Weiß	theRonda S360-101 AP \	VH 2080555	140,84
			Grau	theRonda S360-101 AP (GR 2080556	147,88

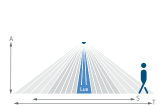
Technische Daten

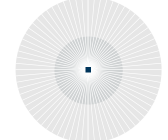
	theRonda S360-100 AP	theRonda S360-101 AP		
Betriebsspannung	230 V AC			
Frequenz	50 Hz			
Eigenverbrauch	0,5	W		
Montagehöhe	2-4	4 m		
Mindesthöhe	> 1,7	7 m		
Einstellbereich Helligkeit	30-30	000 lx		
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s),	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min		
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt			
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W			
Einschaltstrom	max. 400 A/200 μs			
LED-Lampe < 2 W	25	25 W		
LED-Lampe 2–8 W	70 W			
LED-Lampe > 8 W	80 W			
Schaltleistung Präsenz	– 50 W/50 VA, max. 2 A			
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C			
Schutzart	IP 54			

7

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	5 m² 2,5 m	38 m² 7 m
2,5 m	7 m² 3 m	38 m² 7 m
3 m	13 m² 4 m	50 m² 8 m
3,5 m	-	50 m² 8 m
4 m	-	64 m² 9 m





Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

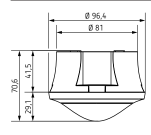


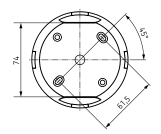
theSenda S

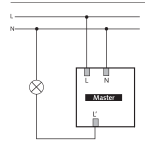
→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

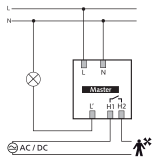
Maßzeichnungen







theRonda S360-100 AP



theRonda S360-101 AP



Gemeinsame Funktionen

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m 2)
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter

- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeits-Schaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min.)
- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
 - Management-Fernbedienung SendoProService-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung:
 - theSenda S

theRonda S360-100 WH GST

 Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

theRonda S360-100 WH WINSTA

 Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theRonda S360-100 WH GST	2080570	154,20
				theRonda S360-100 WH WINSTA	2080575	154,20

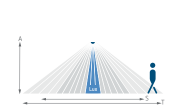
Technische Daten

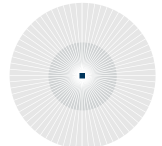
	theRonda S360-100 WH GST theRonda S360-100 WH WINSTA			
Betriebsspannung 230 V AC		V AC		
Frequenz	50 Hz			
Eigenverbrauch	0,5 W			
Montagehöhe	2-4 m			
Mindesthöhe	> 1,7 m			
Einstellbereich Helligkeit	lligkeit 30–3000 lx			
Nachlaufzeit Licht Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min		.10 s-60 min		
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt			
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W			

	theRonda S360-100 WH GST theRonda S360-100 WH WI		
Einschaltstrom	max. 400 A/200 µs		
LED-Lampe < 2 W	25 W		
LED-Lampe 2-8 W	70 W		
LED-Lampe > 8 W	80 W		
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)		
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C		
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)		

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	5 m² 2,5 m	38 m² 7 m
2,5 m	7 m² 3 m	38 m² 7 m
3 m	13 m² 4 m	50 m² 8 m
3,5 m	=	50 m² 8 m
4 m	=	64 m² 9 m





Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333



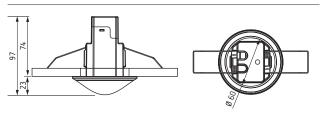
theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

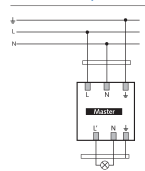


theSenda S → Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen







- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 24 m (452 m²)
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschalthar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung «TasterSchalter»
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mittels Clips
- Einstellbare Empfindlichkeit

- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Management-Fernbedienung SendoPro (optional)

theRonda P360-100 M

 Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung

theRonda P360-101 M

- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HI K
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei
- z. B. für HLK-Steuerung
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar

theRonda P360 Slave

- Slave-Version für theRonda P360 M
- Nur einsetzbar mit theRonda P360 M als Master

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	110-230 V AC	Weiß	theRonda P360-100 M UP WH	2080020	161,91
			Grau	theRonda P360-100 M UP GR	2080021	170,01
	Licht Präsenz	110-230 V AC	Weiß	theRonda P360-101 M UP WH	2080025	175,79
			Grau	theRonda P360-101 M UP GR	2080026	184,58
	Slave	110-230 V AC	Weiß	theRonda P360 Slave UP WH	2080030	148,96
			Grau	theRonda P360 Slave UP GR	2080031	156,41

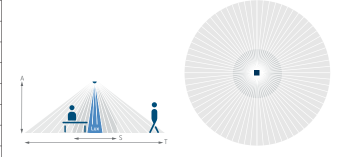
	theRonda P360-100 M UP	theRonda P360-101 M UP	theRonda P360 Slave UP		
Betriebsspannung		110-230 V AC			
Frequenz		50-60 Hz			
Montagehöhe		2-10 m			
Mindesthöhe		> 1,7 m			
Eigenverbrauch	0,15 W				
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30–3000 lx/on –				
Nachlaufzeit Licht	10 s – 60 min/Impuls –				
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt				
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W –				
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5) –				
Einschaltstrom	max. 800 A/200 μs –				

	theRonda P360-100 M UP	theRonda P360-101 M UP	theRonda P360 Slave UP
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	16 x 54/58 W, 24 x 35/36 W, 8 x	x 2 x 54/58 W, 12 x 2 x 35/36 W	
LED-Lampe < 2 W	60	W	-
LED-Lampe 2–8 W	180	0 W	-
LED-Lampe > 8 W	200 W		-
Einschaltverzögerung Präsenz	- 10 s-10 min		-
Nachlaufzeit Präsenz	-	10 s-120 min	-
Schaltleistung Präsenz	– 50 W/50 VA, max. 2 A		-
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)		
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C		
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)		

Erfassungsbereich (Rund)

Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Quer gehend (T)	Frontal gehend
2 m	16 m² 4,5 m	380 m² 22 m	28 m² 6 m
2,5 m	24 m² 5,5 m	415 m² 23 m	38 m² 7 m
3 m	28 m² 6 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
3,5 m	38 m² 7 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
6 m	-	452 m² 24 m	50 m² 8 m
10 m	=	491 m² 25 m	50 m² 8 m

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.



Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333



theSenda P

→ Art.Nr.: 9070910

Details siehe Seite 335



theSenda S → Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333

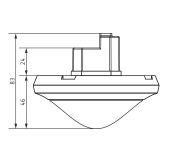
AP-Rahmen 110A WH Details siehe Seite 331

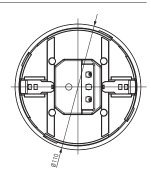
AP-Rahmen 110A GR Details siehe Seite 331

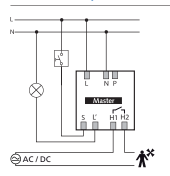
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

Abdeckclip Details siehe Seite 331

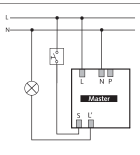
Maßzeichnungen







theRonda P360-101 M UP



theRonda P360-100 M UP



Gemeinsame Funktionen

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu \emptyset 24 m (452 m²)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)

- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung «TasterSchalter»
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mittels Clips
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Management-Fernbedienung SendoPro (optional)

theRonda P360-100 WH GST

 Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

theRonda P360-100 WH WINSTA

 Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	110-230 V AC	Weiß	theRonda P360-100 WH GST	2080010	223,08
				theRonda P360-100 WH WINSTA	2080015	223,08

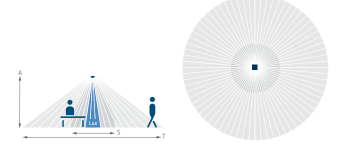
	theRonda P360-100 WH GST	theRonda P360-100 WH WINSTA	
Betriebsspannung	110-230 V AC		
Frequenz	50-6	50 Hz	
Montagehöhe	2-10 m		
Mindesthöhe	> 1,7 m		
Eigenverbrauch	0,15 W		
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30 – 3000 lx/on		
Nachlaufzeit Licht	10 s – 60 min/Impuls		
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt		

	theRonda P360-100 WH GST theRonda P360-100 WH WIN		
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W		
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA ($\cos \phi = 0.5$)		
LED-Lampe < 2 W	60 W		
LED-Lampe 2–8 W	180 W		
LED-Lampe > 8 W	200 W		
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C		
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)		

Erfassungsbereich (Rund)

Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Quer gehend (T)	Frontal gehend
2 m	16 m² 4,5 m	380 m² 22 m	28 m² 6 m
2,5 m	24 m² 5,5 m	415 m² 23 m	38 m² 7 m
3 m	28 m² 6 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
3,5 m	38 m² 7 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
6 m	-	452 m² 24 m	50 m² 8 m
10 m	-	491 m² 25 m	50 m² 8 m

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.



Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

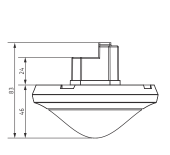


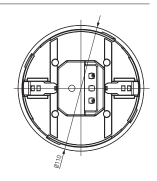
theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335

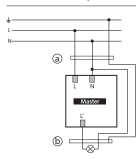
QuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333

Abdeckclip Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen







Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V) und 1–10 V Schnittstelle
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitssollwert, selbstlernende Nachlaufzeit und Stand-by Zeit einstellbar
- Die Stand-by Zeit garantiert eine Mindesthelligkeit und sorgt für ein Sicherheitsgefühl im Hospital- und Pflegebereich, indem die Beleuchtung bei Abwesenheit nicht abschaltet, sondern während der eingestellten Zeit im Stand-by Betrieb bleibt

- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar:
 Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel ge-schaltet werden
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht 1–10 V	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact office DIM	2010001	188,24

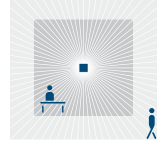
	compact office DIM		
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Montagehöhe	2-3,5 m		
Eigenverbrauch	0,8 W		
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/on		
Nachlaufzeit Licht	10 s-20 min		
Stand-by Zeit Licht	0 s-60 min/on		
Stand-by Helligkeit	10 %		
Kontaktart Licht	Relais 230 V		
Ohmsche Last	1400 VA		
Glüh-/Halogenlampenlast	1200 W		
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	960 VA (cos ϕ = 0,8), 580 VA (cos ϕ = 0,5)		
Kompakt-/Leuchtstofflampen (Anzahl EVGs)	10 x (1 x 58 W), 5 x (2 x 58 W), 16 x (1 x 36 W), 8 x (2 x 36 W), 16 x (< 36 W)		
Steuerausgang	1–10 V DC/100 mA nach EN 60929/A1		
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)		
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C		
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)		

7

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör

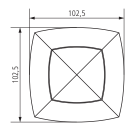


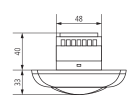
AP-Rahmen compact → Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331

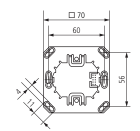


QuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333 Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

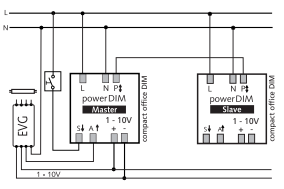
Maßzeichnungen



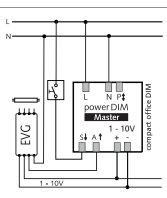




Anschlussbeispiel



compact office DIM



compact office DIM

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Rechteckiger Erfassungsbereich für Korridore für eine sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei), z.B. zur Steuerung von HKL
- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

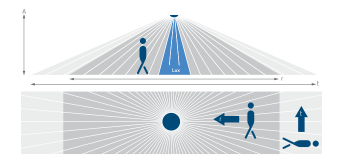
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact passage	2010090	188,24
			Schwarz (ähnlich RAL 9005)	compact passage BK	2010806	211,00
			Silber (ähnlich RAL 9006)	compact passage SR	2010807	233,76

	compact passage
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2-6 m
Eigenverbrauch	0,7 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10–1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V
Ohmsche Last	1400 VA
Glüh-/Halogenlampenlast	1200 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	960 VA (cos ϕ = 0,8), 580 VA (cos ϕ = 0,5)
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	10 x (1 x 54/58 W), 5 x (2 x 54/58 W), 16 x (1 x 35/36 W), 8 x (2 x 35/36 W), 16 x (< 35/36 W)
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	70 W
LED-Lampe > 8 W	80 W
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min
Nachlaufzeit Präsenz	10 s−120 min
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC
Schaltleistung Präsenz	50 W/50 VA, max. 2 A
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

7

Erfassungsbereich (Rechteckig)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m
2,5 m	88 m² 22 m x 4 m ± 1,5 m	72 m² 18 m x 4 m ± 1,5 m
3 m	135 m² 30 m x 4,5 m ± 1,5 m	90 m² 20 m x 4,5 m ± 1,5 m
3,5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 1,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 1,5 m
4 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2 m
4,5 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2 m
5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2,5 m
6 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2,5 m



Zubehör



AP-Rahmen compact ⇒ Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333

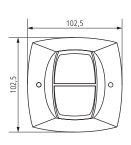
QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333

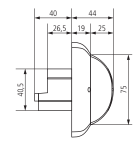
AP-Rahmen compact BKDetails siehe Seite 331

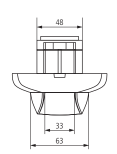
AP-Rahmen compact SR Details siehe Seite 331

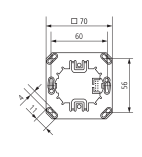
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

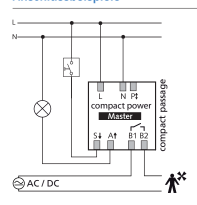
Maßzeichnungen

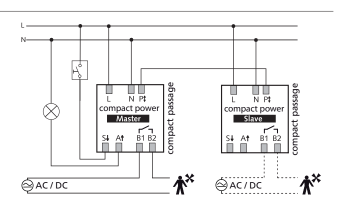














- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Rechteckiger Erfassungsbereich für Korridore für eine sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei), z.B. zur Steuerung von HKL
- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden

compact passage GST

 Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

compact passage WINSTA

 Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

Produktauswahl

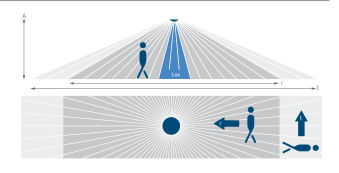
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact passage GST	2010100	222,20
				compact passage WINSTA	2010105	222,20

Toolin bollo batoli	
	compact passage
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2-6 m
Eigenverbrauch	0,7 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10-1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V
Ohmsche Last	1400 VA

	compact passage
Glüh-/Halogenlampenlast	1200 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	960 VA (cos ϕ = 0,8), 580 VA (cos ϕ = 0,5)
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	10 x (1 x 54/58 W), 5 x (2 x 54/58 W), 16 x (1 x 35/36 W), 8 x (2 x 35/36 W), 16 x (< 35/36 W)
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	70 W
LED-Lampe > 8 W	80 W
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC
Schaltleistung Präsenz	50 W/50 VA, max. 2 A
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

Erfassungsbereich (Rechteckig)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	56 m ² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m
2,5 m	88 m² 22 m x 4 m ± 1,5 m	72 m² 18 m x 4 m ± 1,5 m
3 m	135 m ² 30 m x 4,5 m ± 1,5 m	90 m² 20 m x 4,5 m ± 1,5 m
3,5 m	150 m² 30 m x 5 m ± 1,5 m	100 m² 20 m x 5 m ± 1,5 m
4 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2 m
4,5 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2 m
5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2,5 m
6 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2,5 m



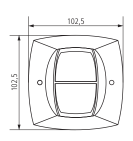
Zubehör

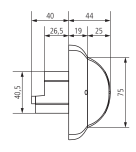


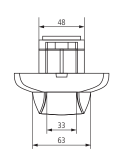


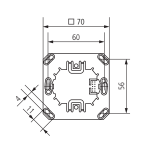
OuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

Maßzeichnungen









compact passimo

Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Rechteckiger Erfassungsbereich für Lagergänge mit einer klaren Abgrenzung senkrecht unterhalb des Präsenzmelders für eine sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei), z.B. zur Steuerung von HKL
- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact passimo WH	2010080	215,06
			Schwarz (ähnlich RAL 9005)	compact passimo BK	2010809	237,81
			Silber (ähnlich RAL 9006)	compact passimo SR	2010810	260,58

	compact passimo
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2-6 m
Eigenverbrauch	0,7 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V
Ohmsche Last	1400 VA
Glüh-/Halogenlampenlast	1200 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	960 VA (cos ϕ = 0,8), 580 VA (cos ϕ = 0,5)
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	10 x (1 x 54/58 W), 5 x (2 x 54/58 W), 16 x (1 x 35/36 W), 8 x (2 x 35/36 W), 16 x (< 35/36 W)
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2 – 8 W	70 W
LED-Lampe > 8 W	80 W
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC
Schaltleistung Präsenz	50 W/50 VA, max. 2 A
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)

	compact passimo
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 40 (in eingebautem Zustand)

Erfassungsbereich (Rechteckig)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	28 m² 8 m x 3,5 m ± 1,5 m	28 m² 8 m x 3,5 m ± 1,5 m
2,5 m	44 m² 11 m x 4 m ± 1,5 m	36 m² 9 m x 4 m ± 1,5 m
3 m	68 m² 15 m x 4,5 m ± 1,5 m	45 m² 10 m x 4,5 m ± 1,5 m
3,5 m	75 m² 15 m x 5 m ± 1,5 m	50 m² 10 m x 5 m ± 1,5 m
4 m	75 m ² 15 m x 5 m ± 2 m	50 m ² 10 m x 5 m ± 2 m
4,5 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2 m	50 m² 10 m x 5 m ± 2 m
5 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2,5 m	50 m² 10 m x 5 m ± 2,5 m
6 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2,5 m	50 m² 10 m x 5 m ± 2,5 m





Zubehör



AP-Rahmen compact → Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331



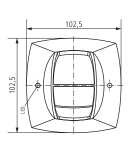
QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333

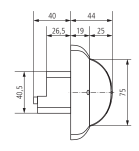
AP-Rahmen compact BK Details siehe Seite 331

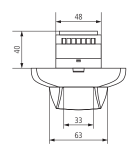
AP-Rahmen compact SR Details siehe Seite 331

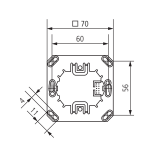
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

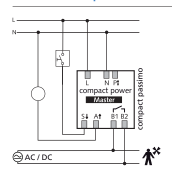
Maßzeichnungen

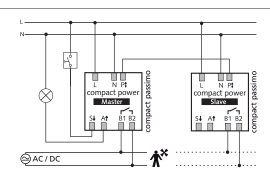














- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Quadratischer Erfassungsbereich 360°
 (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-In Funktion
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung Taster/Schalter
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar
- Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der neuen «eco plus» Funktion
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Management-Fernbedienung SendoPro (optional)

- Treppenlichtfunktion
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

thePrema S360-101 E

- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und
- Kanal A Licht: Relais, 230V
- Kanal H, Präsenz: Relais, potentialfrei z.B. für HKL-Steuerung
- Betriebsart Licht- und Präsenzrelais mit Fernbedienung SendoPro flexibel wählbar

thePrema S360-100 E

- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Kanal A Licht: Relais, 230 V

thePrema S360 Slave E

- Slave Version für thePrema
- Nur einsetzbar mit thePrema als Master

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	110-230 V AC	Weiß	thePrema S360-101 E UP WH	2070605	140,44
			Grau	thePrema S360-101 E UP GR	2070606	147,46
	Licht	110-230 V AC	Weiß	thePrema S360-100 E UP WH	2070600	121,72
			Grau	thePrema S360-100 E UP GR	2070601	127,81
	Slave	110-230 V AC	Weiß	thePrema S360 Slave E UP WH	2070630	108,19
			Grau	thePrema S360 Slave E UP GR	2070631	113,60

	thePrema S360-101 E UP	thePrema S360-100 E UP	thePrema S360 Slave E UP		
Betriebsspannung	110-230 V AC				
Frequenz		50-60 Hz			
Montagehöhe		2-3,5 m			
Eigenverbrauch	0,1 W				
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5–3000 lx/on		-		
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min		-		
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt		-		
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W		-		
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)		-		
Einschaltstrom	max. 800 A/200 μs –		-		

^{*} Gemäß Garantiebedingungen, siehe www.theben.de/garantiebedingungen

	thePrema S360-101 E UP	thePrema S360-100 E UP	thePrema S360 Slave E UP	
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	16 x 54/58 W, 24 x 35/36 W, 8 x 2 x 54	/58 W, 12 x 2 x 35/36 W	-	
LED-Lampe < 2 W	60 W		-	
LED-Lampe 2-8 W	180 W		-	
LED-Lampe > 8 W	200 W -			
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s-10 min/Raumüberwachung	-		
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	min –		
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC	-		
Schaltleistung Präsenz	50 W/50 VA, max. 2 A –		_	
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)			
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C			
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)			

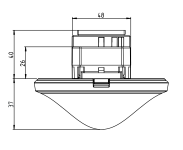
Erfassungsbereich (Quadratisch)

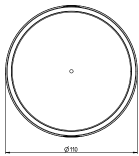
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	25 m² 5 m x 5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Maßzeichnungen





Zubehör



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

SendoPro 868-A

Details siehe Seite 333

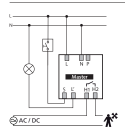
theSenda S

Details siehe Seite 335

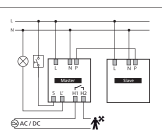
AP-Rahmen 110A WH/GR

Details siehe Seite 331

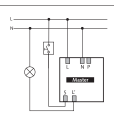
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331



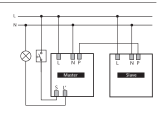
thePrema S360-101 E



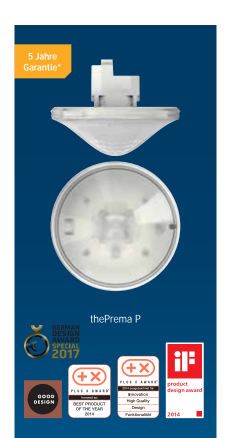
thePrema S360-101 E, thePrema S360 Slave E



thePrema S360-100 E



thePrema S360-100 E, thePrema S360 Slave E



thePrema P360-101 E

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 100 m²) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HKI
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Lichtmessung umschaltbar auf Spot- oder Wide-Messung
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung «TasterSchalter»
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei z.B. für HKL-Steuerung Gemäß Garantiebedingungen, siehe www.theben.de/garantiebedingungen

- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar
- Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der neuen «eco plus»
 Funktion
- Treppenlichtfunktion
- Betriebsart Licht- und Präsenzrelais mit Fernbedienung SendoPro flexibel wählbar
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

thePrema P360 Slave E

- Slave Version für thePrema
- Nur einsetzbar mit thePrema als Master

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	110-230 V AC	Weiß	thePrema P360-101 E UP WH	2070105	199,74
			Grau	thePrema P360-101 E UP GR	2070106	209,73
	Slave	110-230 V AC	Weiß	thePrema P360 Slave E UP WH	2070130	170,61
			Grau	thePrema P360 Slave E LIP GR	2070131	179 14

	thePrema P360-101 E UP	thePrema P360 Slave E UP
Betriebsspannung	110 – 230 V AC	
Frequenz	50-60 V AC	
Montagehöhe	2-10 m	
Eigenverbrauch	0,1 W	
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5 – 3000 lx/on	=
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min	=
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt	=
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W	=
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)	=
Einschaltstrom	max. 800 A/200 µs	_
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	16 x 54/58 W, 24 x 35/36 W, 8 x 2 x 54/58 W, 12 x 2 x 35/36 W	=
LED-Lampe < 2 W	60 W	=
LED-Lampe 2–8 W	180 W	=
LED-Lampe > 8 W	200 W	=
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min/Raumüberwachung	-
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	=
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC	=
Schaltleistung Präsenz	50 W/50 VA, max. 2 A	_

	thePrema P360-101 E UP thePrema P360 Slave			
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)			
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C			
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)			

Erfassungsbereich (Quadratisch)

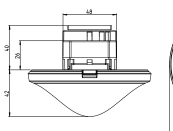
Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m² 6 m x 6 m	64 m² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m² 9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m ² 10 m x 10 m ± 1 m
6 m	-	144 m² 12 m x 12 m ± 1,5 m
10 m	-	400 m² 20 m x 20 m ± 2 m

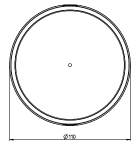
Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.





Maßzeichnungen





Zubehör



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

SendoPro 868-A

Details siehe Seite 333

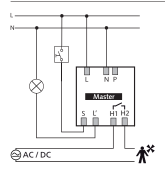
theSenda S

Details siehe Seite 335

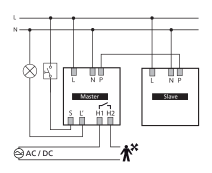
AP-Rahmen 110A WH/GR

Details siehe Seite 331

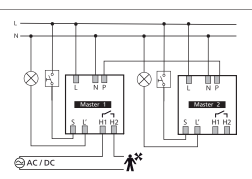
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331



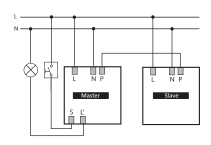
thePrema P360-101 E



the Prema P360-101 E, the Prema P360 Slave E



thePrema P360-101 E



thePrema P360-100 E, thePrema P360 Slave E

Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 230 V AC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Steuerung zweier Beleuchtungsgruppen in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- 2 Schaltausgänge Licht (Relais, 230 V)
- Echte Tageslichtmessung, nur für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL) geeignet
- 2 Helligkeitsschaltwerte und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder
- Schalter zur manuellen Schaltung
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Einschaltstrombegrenzung für EVG

- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	2 x Licht	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	ECO-IR DUAL-C NT	2020401	271,12

Technische Daten

	ECO-IR DUAL-C NT
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2-4 m
Eigenverbrauch	0,9 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V, Einschaltstrombegrenzung
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	max. 1400 VA
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	16 x (1 x 54/58 W), 8 x (2 x 54/58 W), 24 x (1 x 35/36 W), 12 x (2 x 35/36 W), 24 x (< 35/36 W)
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Umgebungstemperatur	0 ℃ +50 ℃
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m² 6 m x 6 m	64 m² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m² 9 m x 9 m ± 0,5 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m² 10 m x 10 m ± 1 m
4 m	-	121 m ² 11 m x 11 m ± 1 m





Zubehör



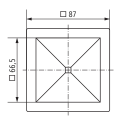
SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

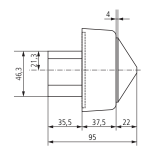
Details siehe Seite 333

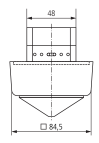


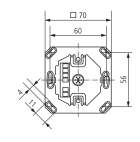
OuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

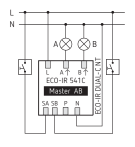
Maßzeichnungen

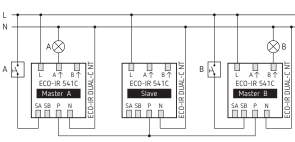


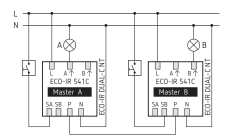














- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Flaches Design durch integrierte Hohlspiegel-Technologie
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LFDs
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch
- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei), z.B. zur Steuerung von HKL
- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Durch 6 vordefinierte Basiseinstellungen sofort betriebsbereit, Detaileinstellungen über die optionale Management-Fernbedienung SendoPro

- Parameter auslesbar für nachträgliche Änderungen
- Einstellmöglichkeit der Erfassungsempfindlichkeit
- Optionale Benutzer-Fernbedienung
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion, Erfassungsbereich, Helligkeitseinstellung
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Individuelle Abdeckrahmen auf Anfrage

PlanoCentro 101-EWH

- Für Deckeneinbau (Hohldecke)
- Mit Einbaurahmen für Hohldecken und Abdeckrahmen

PlanoCentro 000-EWH

- Slave-Version für PlanoCentro 101-EWH
- Nur einsetzbar mit PlanoCentro 101-EWH als Master

PlanoCentro 101-UWH

- Für Unterputzmontage (Betondecke)
- Mit Metalleinbaurahmen für Schraubbefestigung in Holzdecken oder in UP-Dosen, inkl. Abdeckrahmen

PlanoCentro 000-UWH

- Slave-Version für PlanoCentro 101-UWH
- Nur einsetzbar mit PlanoCentro 101-UWH als Master

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckeneinbau mit Einbaurahmen	Licht Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 101-EWH	2030102	325,34
	Slave	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 000-EWH	2040102	276,50
Deckenmontage (Unterputz Beton)	Licht Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 101-UWH	2030202	342,41
	Slave	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 000-UWH	2040202	293,58

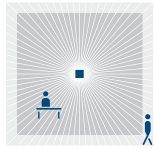
	PlanoCentro 101	PlanoCentro 000		
Betriebsspannung	230 V AC			
Frequenz	50 Hz			
Montagehöhe	2-3,5 m			
Eigenverbrauch	0,8 W	0,3 W		
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5 – 2000 lx/on	-		
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min	-		
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A	-		
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W	-		

	PlanoCentro 101	PlanoCentro 000	
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)	-	
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	20 x 54/58 W, 25 x 35/36 W, 10 x 2 x 54/58 W, 15 x 2 x 35/36 W	-	
LED-Lampe < 2 W	60 W		
LED-Lampe 2-8 W	180 W	-	
LED-Lampe > 8 W	200 W	-	
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min	-	
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	-	
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC	-	
Schaltleistung Präsenz	60 W (220 V DC), 62,5 VA (250 V AC), min. 0,5 mV/10 mA	-	
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C		
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)		

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m² 6 m x 6 m	64 m² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m² 9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m² 10 m x 10 m ± 1 m





Zubehör



PlanoSets
für PlanoCentro E

→ Art.Nr.: 9070736
Details siehe Seite 332



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

theSenda P

Details siehe Seite 335

UP-Dose, 115 x 115 x 100 mm

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

PlanoBox

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

PlanoCover 112x112

für PlanoCentro E Details siehe Seite 332

PlanoCover 123x123

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332



- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Flaches Design durch integrierte Hohlspiegel-Technologie
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder
- Schalter zur manuellen Schaltung
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalte
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch
- Durch 6 vordefinierte Basiseinstellungen sofort betriebsbereit, Detaileinstellungen über die optionale Management-Fernbedienung SendoPro
- Parameter auslesbar für nachträgliche Änderungen
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Optionale Benutzer-Fernbedienung
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion, Erfassungsbereich, Helligkeitseinstellung
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Individuelle Abdeckrahmen auf Anfrage

PlanoCentro 201

- Kanäle A, B Licht: Relais, 230V
- Nulldurchgangsschaltung
- Kanal H, Präsenz: Relais, potentialfrei
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Raumüberwachung
- Erfassungsbereich kann mit Slave-Version PlanoCentro 000 vergrößert werden
- Für Deckeneinbau (Hohldecke), mit Einbaurahmen für Hohldecken und Abdeckrahmen (PlanoCentro 201-E)
- Für Unterputzmontage (Betondecke), mit Metalleinbaurahmen für Schraubbefestigung in Holzdecken oder in UP-Dosen, inkl. Abdeckrahmen (PlanoCentro 201-U)

PlanoCentro 300

- 3 Kanäle Licht
- Ideal für Klassenzimmer mit zwei tageslichtabhängig geschalteten Lichtgruppen mit jeweils eigener Lichtmessung sowie zusätzlicher präsenzabhängig geschalteter Wandtafelbeleuchtung
- Kanäle A, B, C Licht: Relais, 230V
- Nulldurchgangsschaltung
- Erfassungsbereich kann mit Slave-Version PlanoCentro 000 vergrößert werden
- Für Deckeneinbau (Hohldecke), mit Einbaurahmen für Hohldecken und Abdeckrahmen (PlanoCentro 300-E)
- Für Unterputzmontage (Betondecke), mit Metalleinbaurahmen für Schraubbefestigung in Holzdecken oder in UP-Dosen, inkl. Abdeckrahmen (PlanoCentro 300-U)

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckeneinbau mit Einbaurahmen	3 x Licht	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 300-EWH	2030302	336,77
Deckenmontage (Unterputz Beton)	3 x Licht	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 300-UWH	2030402	352,87
Deckeneinbau mit Einbaurahmen	2 x Licht 1 x Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 201-EWH	2030502	336,77
Deckenmontage (Unterputz Beton)	2 x Licht 1 x Präsenz	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro 201-UWH	2030602	352,87

	PlanoCentro 300	PlanoCentro 201	
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Montagehöhe	2-3,5 m		
Eigenverbrauch	1 W		

	PlanoCentro 300 PlanoCentro 201				
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 2000 lx/on				
Nachlaufzeit Licht	10 s – 60 min				
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A				
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W, (Su	mme aller Kontakte)			
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)				
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	20 x 54/58 W, 25 x 35/36 W, 10 x 2 x 54/58 W, 15 x 2 x 35/36 W				
LED-Lampe < 2 W	60 W				
LED-Lampe 2-8 W	180 W				
LED-Lampe > 8 W	200 W				
Einschaltverzögerung Präsenz	-	0 s – 10 min/Raumüberwachung			
Nachlaufzeit Präsenz	-	10 s – 120 min			
Kontaktart Präsenz	– Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC				
Schaltleistung Präsenz	– 60 W (220 V DC), 62,5 VA (250 V AC), minimal 0,5 mV/10 i				
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C				
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)				

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m² 6 m x 6 m	64 m² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m ² 9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m² 10 m x 10 m ± 1 m





Zubehör



PlanoSets
für PlanoCentro E

→ Art.Nr.: 9070736
Details siehe Seite 332



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

theSenda P

Details siehe Seite 335

UP-Dose, 115 x 115 x 100 mm

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

PlanoBox

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

PlanoCover 112x112

für PlanoCentro E Details siehe Seite 332

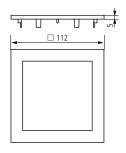
PlanoCover 123x123

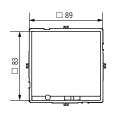
für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

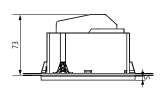
Präsenz- und Bewegungsmelder

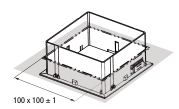
Präsenzmelder, 230 V AC

Maßzeichnungen

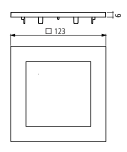


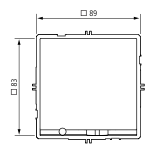


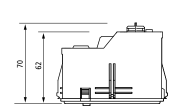


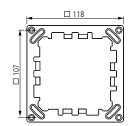


PlanoCentro E

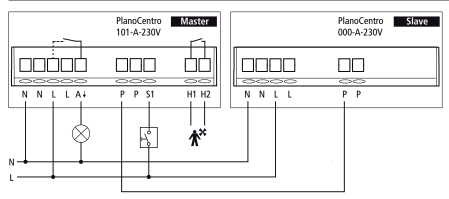




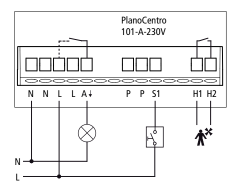




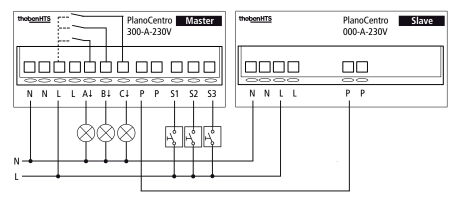
PlanoCentro U



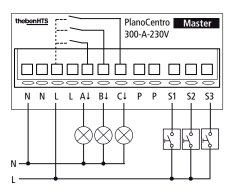
PlanoCentro 101



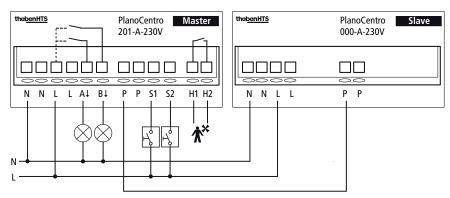
PlanoCentro 101



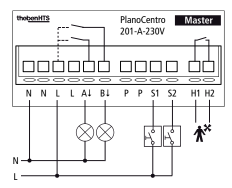
PlanoCentro 300



PlanoCentro 300



PlanoCentro 201



PlanoCentro 201

- Präsenzmelder (PIR)
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helliakeit
- Universelle Einsatzmöglichkeit durch Schutzart IP 54
- Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet

- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Wandeinbau in UP-Dose
- Wandaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

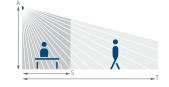
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	Licht	230 V AC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PräsenzLight 180	2000050	124,30

Technische Daten

	PräsenzLight 180
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	1,7-2,2 m
Eigenverbrauch	0,9 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10–1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V
Ohmsche Last	1400 W
Glüh-/Halogenlampenlast	1200 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	960 VA (cos ϕ = 0,8), 580 VA (cos ϕ = 0,5)
Kompakt-/Leuchtstofflampen (max. Anzahl EVGs)	10 x (1 x 54/58 W), 5 x (2 x 54/58 W), 16 x (1 x 35/36 W), 8 x (2 x 35/36 W), 16 x (< 35/36 W)
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	70 W
LED-Lampe > 8 W	80 W
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Umgebungstemperatur	−20 °C +50 °C
Schutzart	IP 54

Erfassungsbereich (Halbrund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)	
2,2 m	25 m² 7 m x 3,5 m	100 m² 8 m	





Zubehör



AP-Rahmen PräsenzLight

→ Art.Nr.: 9070513

Details siehe Seite 330



QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR

Details siehe Seite 331

Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK

Details siehe Seite 331

AP-Rahmen PräsenzLight BK

Details siehe Seite 330

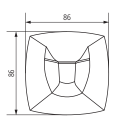
AP-Rahmen PräsenzLight SR

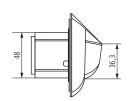
Details siehe Seite 330

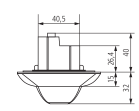
Decken-Einbaudose 73A

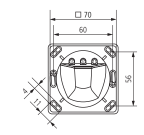
Details siehe Seite 331

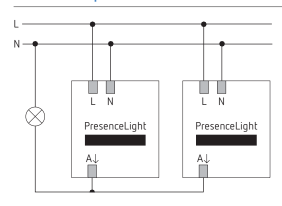
Maßzeichnungen

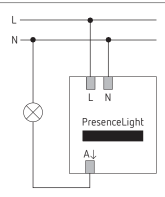












Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 24 V AC/DC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, potenzialfrei)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei), z.B. zur Steuerung von HKL

- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	24 V AC/DC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact office 24V	2014000	143,23

	compact office 24V		
Betriebsspannung	24 V AC/DC		
Montagehöhe	2-3,5 m		
Eigenverbrauch	0,4 W		
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/on		
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min		
Kontaktart Licht	Relais potenzialfrei		
Schaltkontakt Licht A	50 W (24 V AC/DC), 460 VA (230 V AC), μ, min. 1 V/1 mA		
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min		
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min		
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC		
Schaltkontakt Präsenz B	50 W (24 V AC/DC), 460 VA (230 V AC), μ, min. 1 V/1 mA		
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)		
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C		
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)		

7

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S) (3ehe	
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m ² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m ² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



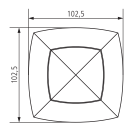
AP-Rahmen compact → Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331

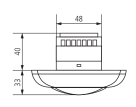


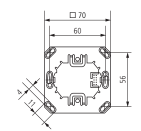
SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333

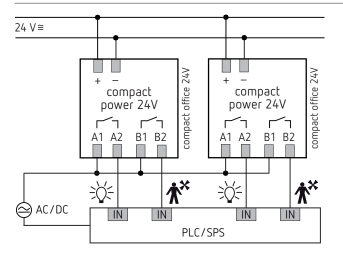
OuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333 Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

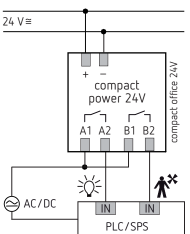
Maßzeichnungen











Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 24 V AC/DC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit, sowie Analogwert-Ausgabe der gemessenen Helligkeit
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, potenzialfrei)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Analogausgang 0-10 V für Helligkeit
- Lineare oder logarithmische Ausgabe der Helligkeit
- Als Lichtsensor für SPS-Steuerungen verwendbar

- Der Analogausgang gibt die vom internen Lichtsensor gemessene Helligkeit als Analogsignal aus. Die Ausgabe erfolgt linear oder logarithmisch zur gemessenen Helligkeit. Der Ausgang funktioniert unabhängig vom Präsenzmelder
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht 0-10 V	24 V AC/DC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact office 24V Lux	2014001	188,24

Tooliilisone Buton	
	compact office 24V Lux
Betriebsspannung	24 V AC/DC
Montagehöhe	2-3,5 m
Eigenverbrauch	0,5 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10-1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais potenzialfrei
Schaltkontakt Licht A	50 W (24 V AC/DC), 460 VA (230 V AC), μ, min. 1 V/1 mA
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

7

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



AP-Rahmen compact → Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331

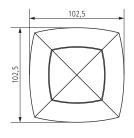


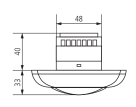
SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

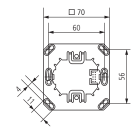
Details siehe Seite 333

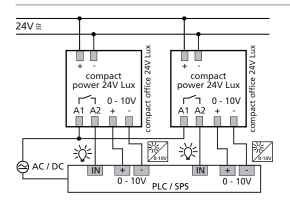
OuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333 Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

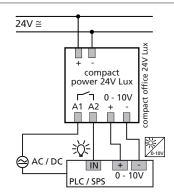
Maßzeichnungen











Präsenz- und Bewegungsmelder

Präsenzmelder, 24 V AC/DC



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Rechteckiger Erfassungsbereich für Korridore für eine sichere und einfache Planung
- Schaltausgang Licht (Relais, potenzialfrei)
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Helligkeitsschaltwert und selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei), z.B. zur Steuerung von HKL

- HKL-Steuerung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Einstellung über Potentiometer oder über die optionalen Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung clic
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

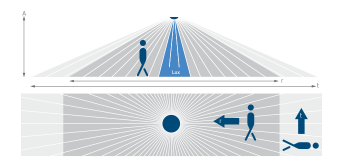
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht Präsenz	24 V AC/DC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact passage 24V	2014090	223,78

	compact passage 24V
Betriebsspannung	24 V AC/DC
Montagehöhe	2-6 m
Eigenverbrauch	0,4 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/on
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 20 min
Kontaktart Licht	Relais potenzialfrei
Schaltkontakt Licht A	50 W (24 V AC/DC), 460 VA (230 V AC), μ, min. 1 V/1 mA
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 10 min
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min
Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei, 220 V DC/250 V AC
Schaltkontakt Präsenz B	50 W (24 V AC/DC), 460 VA (230 V AC), μ, min. 1 V/1 mA
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

7

Erfassungsbereich (Rechteckig)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m
2,5 m	88 m² 22 m x 4 m ± 1,5 m	72 m² 18 m x 4 m ± 1,5 m
3 m	135 m² 30 m x 4,5 m ± 1,5 m	90 m² 20 m x 4,5 m ± 1,5 m
3,5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 1,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 1,5 m
4 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2 m
4,5 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2 m
5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2,5 m
6 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2,5 m



Zubehör



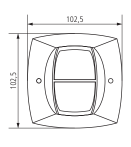
AP-Rahmen compact ⇒ Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331

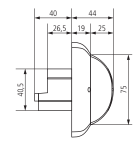


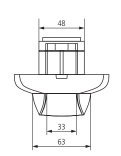
QuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333

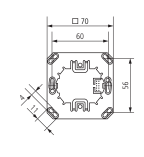
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

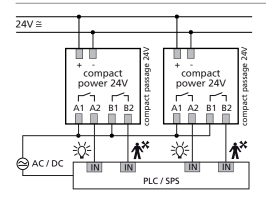
Maßzeichnungen

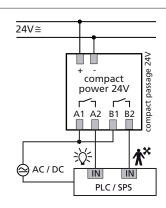














- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Quadratischer Erfassungsbereich, 360° für sichere und einfache Planung
- DALI Schnittstelle nach EN 62386 für max.25 DALI Vorschaltgeräte
- Automatische Zuordnung der DALI-Teilnehmer (DALI Broadcast)
- Automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Anschlussmöglichkeit für Taster zum manuellen Dimmen und Schalten (Eintastersteuerung)
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert, selbstlernende Nachlaufzeit, Stand-by Zeit sowie Stand-by Helligkeit einstellbar
- Szenebaustein mit zwei eingebauten Szenen
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich

- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden, Verwendung konventioneller Slave-Geräte möglich, z. B. thePrema S360 Slave E UP WH (2070630)
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	DALI	230 V AC	Weiß	thePrema S360 DALI UP WH	2070525	152,51
			Grau	thePrema S360 DALI UP GR	2070526	160,14

	thePrema S360 DALI UP	
Betriebsspannung	230 V AC	
Frequenz	50 Hz	
Montagehöhe	2-3,5 m	
Mindesthöhe	> 1,7 m	
Eigenverbrauch	0,5 W	
Einstellbereich Helligkeit	5-3000 lx	
Stand-by Zeit Licht	0 s-60 min/on	
Stand-by Helligkeit	1–25 %	
Steuerausgang	50 mA	
Ausgang Licht	DALI-Schnittstelle nach IEC SN EN 62386 für max. 25 DALI-Betriebsgeräte	
Größe Unterputzdose	Ø 55 mm (NIS, PMI)	
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C	
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)	

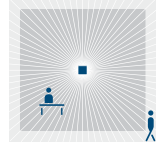
 $^{^{\}star}$ Gemäß Garantiebedingungen, siehe www.theben.de/garantiebedingungen

-

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	25 m² 5 m x 5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



AP-Rahmen 110A WH ⇒ Art.Nr.: 9070912 Details siehe Seite 331



theSenda P

→ Art.Nr.: 9070910

Details siehe Seite 335



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

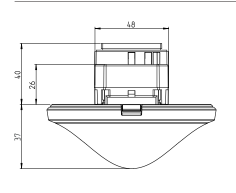
SendoPro 868-A Details siehe Seite 333

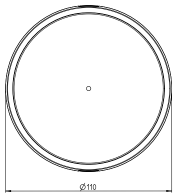
QuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333

Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

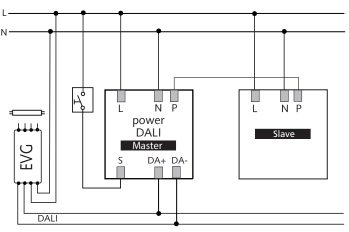
AP-Rahmen 110A GR Details siehe Seite 331

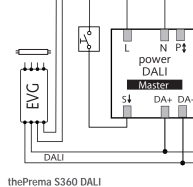
Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel





thePrema S360 Slave E thePrema

thePrema S360 DALI

theRonda DALI UP WH

Beschreibung

theRonda P360-110 DALI UP, theRonda S360-110 DALI UP

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 24 m / Ø 8 m
- 1 Lichtkanal DALI broadcast
- 1 Tastereingang
- Verwendung von konventionellen Tastern für maximale Gestaltungsfreiheit
- Betrieb Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by Funktionalität
- Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung
- Voll-oder Halbautomat
- Helligkeits-Schaltwert bzw. Sollwert in Lux einstellbar
- Teach-in des Helligkeits-Schaltwerts bzw. Sollwerts über Fernbedienung oder Taster
- Einstellung des Raum-Korrekturfaktors (Automatischer Abgleich Helligkeitsmessung)
- Nachlaufzeit Licht einstellbar
- Adaptive 1 Kanal Lichtmessung
- Kurzzeit-Präsenz
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens (eco/eco plus)

- Wählbare Regelgeschwindigkeit
- Manuelle Übersteuerung mittels Fernbedienung oder Taster
- Verhalten nach Tasterbedienung wählbar (school/office)
- Test-Mode Licht
- Test-Mode Präsenz
- Mit Fernbedienung einstellbar
- Szenen
- PIR-Empfindlichkeit einstellbar
- Einschränkung des Erfassungsbereichs
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master/Slave oder Master/Master), Verwendung konventioneller Slave-Geräte möglich, z. B. theRonda P360 Slave UP WH (2080030)
- Optimierte Handhabung durch Installateur bei Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme

theRonda P360-330 DALI UP

Wie theRonda S360-110 & P360-110, jedoch:

- Bis zu 3 Lichtkanäle DALI adressierbar
- Einfache, intuitive Konfiguration der DALI Gruppen
- Bis zu 3 Tastereingänge
- Flexible Zuordnung der Taster zum gewünschten Lichtkanal per Fernbedienung
- Adaptive 3 Kanal Lichtmessung

Produktauswahl

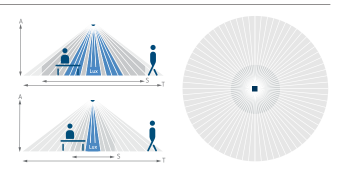
Montageart	Kanal	Erfassungsbereich	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	3 Kanäle adressierbar	Ø 24 m	Weiß	theRonda P360-330 DALI UP WH	2080045	249,90
			Grau	theRonda P360-330 DALI UP GR	2080046	254,90
	1 Kanal Broadcast	Ø 24 m	Weiß	theRonda P360-110 DALI UP WH	2080040	209,90
			Grau	theRonda P360-110 DALI UP GR	2080041	214,90
	1 Kanal Broadcast	Ø 8 m	Weiß	theRonda S360-110 DALI UP WH	2080580	169,90
			Grau	theRonda S360-110 DALI UP GR	2080581	174,90

	theRonda P360-330 DALI UP	theRonda P360-110 DALI UP	theRonda S360-110 DALI UP				
Betriebsspannung		110-230 V AC					
Frequenz		50-60 Hz					
Montagehöhe	2-1	0 m	2-4 m				
Mindesthöhe		> 1,7 m					
Eigenverbrauch		0,3 W					
Einstellbereich Helligkeit		10–3000 lx / Messung aus					
Nachlaufzeit Licht		10 s-60 min					
Stand-by Zeit Licht		0 s-60 min/on					
Stand-by Helligkeit		1–25 %					
Steuerausgang		100 mA					
Ausgang Licht	DALI-Schnittstell	DALI-Schnittstelle nach IEC SN EN 62386 für max. 50 DALI-Betriebsgeräte					
Größe Unterputzdose		Ø 55 mm (NIS, PMI)					
Umgebungstemperatur		−15 °C +50 °C					
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)						

Erfassungsbereich theRonda P (Rund)

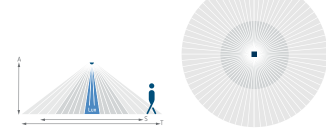
Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Quer gehend (T)	Frontal gehend
2 m	16 m² 4,5 m	380 m² 22 m	28 m² 6 m
2,5 m	24 m² 5,5 m	415 m² 23 m	38 m² 7 m
3 m	28 m² 6 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
3,5 m	38 m² 7 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
6 m	-	452 m² 24 m	50 m² 8 m
10 m	-	491 m² 25 m	50 m² 8 m

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.



Erfassungsbereich theRonda S (Rund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	5 m² 2,5 m	38 m² 7 m
2,5 m	7 m² 3 m	38 m² 7 m
3 m	13 m² 4 m	50 m² 8 m
3,5 m	-	50 m² 8 m
4 m	-	64 m² 9 m



Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333

AP-Rahmen 110A

Details siehe Seite 331

theSenda S/P

Details siehe Seite 335

QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333

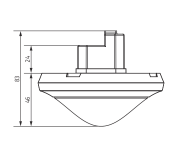
Decken-Einbaudose 73A

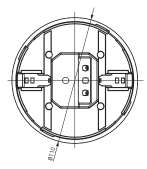
Details siehe Seite 331

Abdeckclip

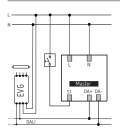
Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen

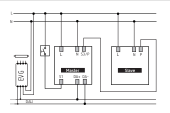




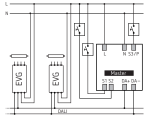
Anschlussbeispiele



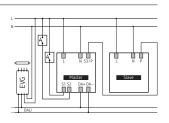
theRonda S360-110 DALI UP, theRonda P360-110 DALI UP,



theRonda S360-110 DALI UP, theRonda P360-110 DALI UP,



theRonda P360-330 DALI UP



theRonda P360-330 DALI UP



- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckeneinbau
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- Zwei verschieden große Erfassungszonen für höhere Flexibilität
- Erfassung von Helligkeit und Anwesenheit für eine automatische Steuerung der Beleuchtung und HLK
- Mischlichtmessung 3-fach, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Flaches Design, mit wechselbaren Abdeckrahmen nach Form, Farbe und Material
- Schwenkbare Optik zur Anpassung des Erfassungsbereichs
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erfassungsempfindlichkeit und Raum-Korrekturfaktor einstellbar
- Parametrierbar über DALI-Bus oder Fernbedienung
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)

- Der Präsenzmelder PlanoSpot DALI ist als reiner Sensor ausgelegt, er verfügt über keine Möglichkeit, Verbraucher direkt anzusteuern, Events zu verarbeiten oder in irgend einer Form Buskonfigurationen (Adressierungen, Zuordnungen) durchzuführen
- Entsprechend ist für die Konfiguration des Sensors über den DALI Bus ein Gerät notwendig, welches die Eigenschaften des PlanSpot DALI unterstützt.
- Optional können Erfassungsbereich, Erfassungsempfindlichkeit und Raum-Korrekturfaktor mit der Management-Fernbedienung SendoPro konfiguriert werden

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckeneinbau	Weiß	PlanoSpot 360 DALI DE WH	2030110	249,47

	PlanoSpot 360 DALI DE WH
Montagehöhe	2-3,5 m
Mindesthöhe	> 1,7 m
Meßbereich Helligkeit	10-10000 lx
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 20

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Erfassungszone Standard			
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)	
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m	
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m	
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m	
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m	

		A
:		
	Lux	
ļ	Lux	



Erfassungszone Reduziert			
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)	
2 m	4 m² 2 m x 2 m	4,4 m ² 2,1 m x 2,1 m ± 0,5 m	
2,5 m	6,3 m² 2,5 m x 2,5 m	9 m² 3 m x 3 m ± 0,5 m	
3 m	9 m² 3 m x 3 m	14,4 m ² 3,8 m x 3,8 m ± 1 m	
3,5 m	-	22,1 m² 4,7 m x 4,7 m ± 1 m	

Zubehör



AP-Rahmen 75A WH → Art.Nr.: 9070949 Details siehe Seite 331



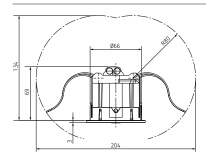
AP-Rahmen 75A BKDetails siehe Seite 331

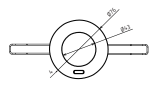
AP-Rahmen 75A SR Details siehe Seite 331

PlanoCover 76 BK
Details siehe Seite 332

PlanoCover 76 SR Details siehe Seite 332

Maßzeichnungen







- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Abdeckrahmen in weiß im Lieferumfang, Abdeckrahmen in schwarz oder silber als optionales Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- 2 unabhängige Constant Light Controller #3050 zur Ansteuerung von zwei Lichtgruppen
- 3 x Occupancy Controller #3071
- Light Sensor #1010

- Occupancy Sensor #1060
- Plug-in für komfortable Einstellung der Parameter und Funktionalität
- Helligkeits-Sollwert über Netzwerkvariable einstellbar
- Scene Panel #3250 mit der Benutzer-Fernbedienung theSenda S nutzbar
- Integrierter Szenebaustein (Scene controller #3251)
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder ohne Logikbausteine
- Empfindlichkeit einstellbar
- Fernparametrierbar
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- LONMARK zertifiziert

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	LON	24 V AC/DC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PresenceLight 360 PLLON WH	2009100	176,35

Technische Daten

	PresenceLight 360 PLLON
Topologie	LON FTT
Betriebsspannung	24 V AC/DC AC +10 %/ -20 % DC ±20 %
Eigenverbrauch	ca. 30 mA
Montagehöhe	2-3,5 m
Mindesthöhe	> 1,7 m
Einstellbereich Helligkeit	5–2000 lx / Messung aus
Nachlaufzeit Licht	10 s – 100 min
Stand-by Zeit Licht	30 s−60 min, on, inaktiv, dauerhaft ein
Stand-by Helligkeit	1-25 %
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s – 30 min/inaktiv
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C
Schutzart	IP 54

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



AP-Rahmen PräsenzLight → Art.Nr.: 9070513 Details siehe Seite 330



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335





theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335



QuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

Abdeckrahmen PräsenzLight 360 SR Details siehe Seite 330

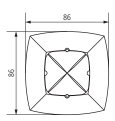
Abdeckrahmen PräsenzLight 360 BK Details siehe Seite 330

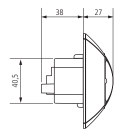
AP-Rahmen PräsenzLight BK Details siehe Seite 330

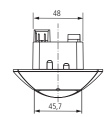
AP-Rahmen PräsenzLight SR Details siehe Seite 330

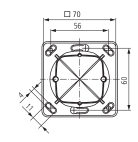
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen











- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckeneinbau
- Flaches Design, Abdeckrahmen in weiß im Lieferumfang
- Abdeckrahmen in schwarz oder silber als optionales Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HI K
- Zwei verschieden grosse Erfassungszonen für höhere Flexibilität. Einstellbar über Parameter oder Fernbedienung.
- Manuelle Ausrichtung des Erfassungsbereiches (Schwenkvorrichtung)
- Mischlichtmessung 3-fach für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- 3 x Light Sensor #1010
- Erfassen und senden der aktuellen Helligkeit
- Einstellung des Raum-Korrekturfaktors für Abgleich Helligkeitsmessung
- 2 x Constant Light Controller #3050 zur Ansteuerung von zwei Lichtgruppen
- Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by Funktionalität (Orientierungslicht)
- Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung
- Voll- oder Halbautomat
- Helligkeits-Schaltwert bzw. -Sollwert einstellbar in Lux über Plug-In, Netzwerkvariable oder Fernbedienung
- Teach-in des Helligkeits-Schaltwerts bzw.
 Sollwerts

- Selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar über Plug-In, Netzwerkvariable oder Fernbedienung
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Manuelle Übersteuerung mittels Netzwerkvariable oder Fernbedienung
- 3 x Occupancy Controller #3071
- Occupancy Sensor #1060
- Einschaltverzögerung einstellbar
- Separate Sperrobjekte für Licht- und Präsenzausgänge
- Einstellbare Empfindlichkeit der Bewegungserfassung
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Scene Panel #3250 mit der Benutzer-Fernbedienung nutzbar
- Integrierter Szenebaustein (Scene Controller #3251)
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master/Slave oder Master/Master)
- Montage in Hohldecken mit Federn
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen (optional)
- Benutzer-Fernbedienung «theSenda S» (optional)
- Management-Fernbedienung «SendoPro» (optional)
- Installations-Fernbedienung «theSenda P» (optional)
- Standardisierte LONMARK Objekte
- Plug-In für komfortable Einstellung der Parameter und Funktionalität

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoSpot 360 PSLON DE WH	2039200	222,20

	PlanoSpot 360 PSLON DE
Topologie	LON FTT
Betriebsspannung	24 V AC/DC AC +10 %/ -20 % DC ±20 %
Eigenverbrauch	ca. 30 mA
Montagehöhe	2-3,5 m
Mindesthöhe	> 1,7 m
Einstellbereich Helligkeit	10 – 3000 lx / Messung aus
Nachlaufzeit Licht	10 s – 100 min
Stand-by Zeit Licht	30 s – 60 min, on, inaktiv, dauerhaft ein
Stand-by Helligkeit	1–25 %
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s−30 min/inaktiv
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 20

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Erfassungszone Standard					
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)			
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m			
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m			
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m			
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m			

À			
	2		
		JX	



Erfassungszone Reduziert					
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)			
2 m	4 m² 2 m x 2 m	4,4 m ² 2,1 m x 2,1 m ± 0,5 m			
2,5 m	6,3 m² 2,5 m x 2,5 m	9 m² 3 m x 3 m ± 0,5 m			
3 m	9 m² 3 m x 3 m	14,4 m² 3,8 m x 3,8 m ± 1 m			
3,5 m	-	22,1 m² 4,7 m x 4,7 m ± 1 m			

Zubehör



AP-Rahmen 75A WH → Art.Nr.: 9070949 Details siehe Seite 331





theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

theSenda S

Details siehe Seite 335

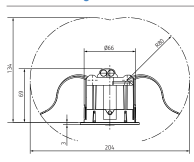
AP-Rahmen 75A BKDetails siehe Seite 331

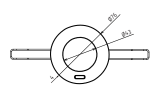
AP-Rahmen 75A SR Details siehe Seite 331

PlanoCover 76 BKDetails siehe Seite 332

PlanoCover 76 SR Details siehe Seite 332

Maßzeichnungen







- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckeneinbau und UP/AP-Montage
- Flaches Design, Abdeckrahmen in weiß im Lieferumfang
- Abdeckrahmen in schwarz oder silber als optionales Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 100 m²) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HI K
- Mischlichtmessung 3-fach, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- 2 unabhängige Constant Light Controller #3050 zur Ansteuerung von zwei Lichtgruppen
- Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by-Funktionalität
- Funktionsart voll- oder halbautomatisch
- 3 x Occupancy Controller #3071
- zur Ansteuerung der Constant Light Controller oder zur Nutzung als Präsenzkanäle
- 3 x Light Sensor #1010
- Occupancy Sensor #1060
- Plug-in für komfortable Einstellung der Parameter und Funktionalität

- Helligkeits-Sollwert über Netzwerkvariable einstellbar
- Scene Panel #3250 mit der Benutzer-Fernbedienung theSenda S nutzbar
- Integrierter Szenebaustein (Scene controller #3251)
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder ohne Logikbausteine
- Empfindlichkeit einstellbar
- Fernparametrierbar und auslesen der eingestellten Parameter
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- LONMARK zertifiziert

PlanoCentro EWH PCLON

- Für Deckeneinbau (Hohldecke)
- Mit Einbaurahmen für Hohldecken und Abdeckrahmen

PlanoCentro UWH PCLON

- Für Unterputzmontage (Betondecke)
- Mit Metalleinbaurahmen für Schraubbefestigung in Holzdecken oder in UP-Dosen, inkl. Abdeckrahmen

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckeneinbau mit Einbaurahmen	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro EWH PCLON	2069102	278,98
Deckenmontage (Unterputz Beton)	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro UWH PCLON	2069202	292,98

	PlanoCentro PCLON		
Topologie	LON FTT		
Betriebsspannung	24 V AC/DC AC +10 %/ -20 % DC ±20 %		
Eigenverbrauch	ca. 30 mA		
Montagehöhe	2-3,5 m		
Mindesthöhe	> 1,7 m		
Einstellbereich Helligkeit	10-2000 lx / Messung aus		
Nachlaufzeit Licht	10 s – 100 min		
Stand-by Zeit Licht	30 s−60 min, on, inaktiv, dauerhaft ein		
Stand-by Helligkeit	1-25 %		
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s−30 min/inaktiv		
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C		
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)		

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m² 6 m x 6 m	64 m² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m² 9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m² 10 m x 10 m ± 1 m





Zubehör



PlanoSets
für PlanoCentro E

→ Art.Nr.: 9070736
Details siehe Seite 332



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335

theSenda P

Details siehe Seite 335

UP-Dose, 115 x 115 x 100 mm

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

PlanoBox

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

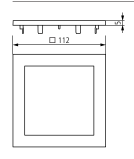
PlanoCover 112x112

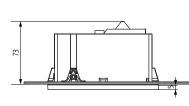
für PlanoCentro E Details siehe Seite 332

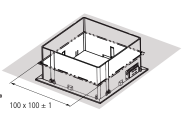
PlanoCover 123x123

für PlanoCentro U Details siehe Seite 332

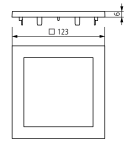
Maßzeichnungen



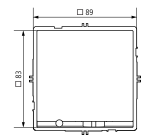


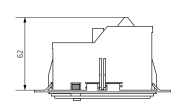


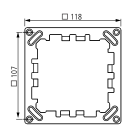
PlanoCentro E



PlanoCentro U







PresenceLight 180 PLLON

Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Wandmontage
- Abdeckrahmen in weiß im Lieferumfang, Abdeckrahmen in schwarz oder silber als optionales Zubehör erhältlich
- Erfassungsbereich 180° (bis 100 m²)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- 2 unabhängige Constant Light Controller #3050 zur Ansteuerung von zwei Lichtgruppen
- 3 x Occupancy Controller #3071
- Light Sensor #1010
- Occupancy Sensor #1060
- Plug-in für komfortable Einstellung der Parameter und Funktionalität

- Helligkeits-Sollwert über Netzwerkvariable einstellbar
- Scene Panel #3250 mit der Benutzer-Fernbedienung theSenda S nutzbar
- Integrierter Szenebaustein (Scene controller #3251)
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder ohne Logikbausteine
- Empfindlichkeit einstellbar
- Fernparametrierbar
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- LONMARK zertifiziert
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- LONMARK zertifiziert

Produktauswahl

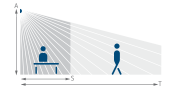
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	LON	24 V AC/DC	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PresenceLight 180 PLLON WH	2009150	176,35

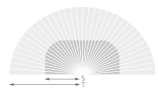
Technische Daten

	PresenceLight 180 PLLON	
Topologie	LON FTT	
Betriebsspannung	24 V AC/DC AC +10 %/ -20 % DC ±20 %	
Eigenverbrauch	ca. 30 mA	
Montagehöhe	1,7-2,2 m	
Einstellbereich Helligkeit	5–2000 lx / Messung aus	
Nachlaufzeit Licht	10 s-100 min	
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s – 30 min/inaktiv	
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C	
Schutzart	IP 54	

Erfassungsbereich (Halbrund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)	
2,2 m	25 m² 7 m x 3,5 m	100 m² 8 m	





Zubehör



AP-Rahmen PräsenzLight → Art.Nr.: 9070513 Details siehe Seite 330



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335



QuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR Details siehe Seite 331

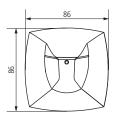
Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK Details siehe Seite 331

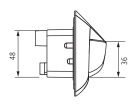
AP-Rahmen PräsenzLight BK Details siehe Seite 330

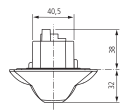
AP-Rahmen PräsenzLight SR Details siehe Seite 330

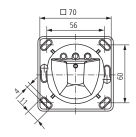
Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen











Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder/Strahler

	Montageart	Erfassungs- winkel	Erfassungs- bereich	- Kanal	Lampenlasten	Nachlaufzeit Licht	Fern- bedienbar	Тур	Seite
Außen									
	Wandmontage	180°	12 m	Licht	2300 W	2 s – 30 min	_	theLuxa R180	158
100		150°	12 m	Licht	2300 W	1 s-20 min	-	theLuxa S150	160
		180°	12 m	Licht	2300 W	1 s-20 min	_	theLuxa S180	160
1	Wand- und Decken- montage	360°	16 m	Licht	2300 W	1 s-20 min	-	theLuxa S360	162
	_	220°	16 m	Licht	2300 W	1 s-20 min	√	theLuxa P220	164
		300°	16 m	Licht	2300 W	1 s-20 min	√	theLuxa P300	164
Außen mit St	trahler								
No.	Wandmontage	180°	12 m	-	-	5 s-10 min	-	theLeda E10	166
					_			theLeda E20	166
	_			Licht				theLeda E30	166
E Re		_	_	-	-	-	-	theLeda E10L	168
7								theLeda E20L	168
	_							theLeda E30L	168
H		180°	10 m	_	_	2 s-30 min	_	theLeda S10	170
	_							theLeda S20	170
24 24		_	_	_	_	-	_	theLeda S10L	174
								theLeda S20L	174
22	_	180°	12 m	Licht	-	5 s – 10 min	-	LUXA 102-180 LED 32W	172
		-	_	-	_	=	-	LUXA 102 FL LED 32W	174
	_	180°	12 m	-	-	10 s-20 min	V	theLeda P12	176
(March								theLeda P24	176
1	_	-	=	-	-	-	-	theLeda P12L	178
								theLeda P24L	178
Innen, Decke	Deckenmontage	360°	Ø 8 m	Licht	2000 W	30 s – 30 min	_	thePiccola S360-100 DE	180
aa	Deckermionlage	300	00111	LICIT	2000 W	JO 3 JO IIIII		ther iccold 3300 TOO DE	100
	_			Licht	2300 W	10 s-60 min	√	theMova S360-100 DE	182
				Licht Präsenz	2300 W	10 s-60 min	√	theMova S360-101 DE	182
				Licht	2300 W	10 s-60 min	√	theMova S360-100 AP	184
-				Licht Präsenz	2300 W	10 s-60 min	✓	theMova S360-101 AP	184
	_		Ø 24 m	Licht	2300 W	10 s-60 min	√	theMova P360-100 UP	188
-	_		Ø 12 m	Licht	2000 W	5s-30 min	√	LUXA 103-100 UA WH	192
Innen, Wand									
1	UP-Wandeinbau	200°	8 m	Licht	1000 W	20 s-30 min	-	LUXA 103-200	194
					400 W	20 s – 30 min	-	LUXA 103-200 T	194

theben

Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Außen



Beschreibung

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180°
- Für den Außenbereich
- Sicherer Schutz vor Manipulationen durch robustes Gehäusedesign
- Kompakte Abmessungen

- Verdeckte Bedienelemente unter der gesicherten Fronthaube
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen, sowie LEDs
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches
- Montage auf UP-Dose (60 mm) möglich
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Blindklemme für Schutzleiter
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	Licht	180°	Weiß	theLuxa R180 WH	1010200	69,00
			Schwarz	theLuxa R180 BK	1010201	69,00

	theLuxa R180 WH	theLuxa R180 BK			
Betriebsspannung	230 V AC				
Frequenz	50-6	60 Hz			
Stand-by Leistung	< 0,	5 W			
Montagehöhe	2,5-	4 m			
Erfassungswinkel	18	30°			
Schaltleistung Licht	10 A (bei 230 \	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)			
Einstellbereich Helligkeit	2-200 lx /∞				
Nachlaufzeit Licht	2 s-30 min				
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W				
Kompaktleuchtstofflampen	500	500 W			
LED-Lampe < 2 W	50	W			
LED-Lampe > 2 W	500	500 W			
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C				
Schutzklasse	П				
Schutzart	IP	IP 55			

Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Außen

Erfassungsbereich (Halbrund)

12m | Image: Im

Zubehör



Eckwinkel 10 WH → Art.Nr.: 9070974

Details siehe Seite 334

Abstandsrahmen 10 WHDetails siehe Seite 334

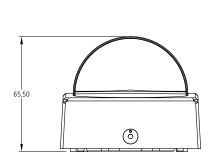
Eckwinkel 10 BK

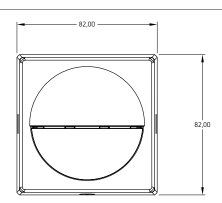
Details siehe Seite 334

Abstandsrahmen 10 BK Details siehe Seite 334

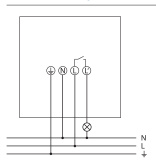
Maßzeichnungen

Montagehöhe: 2,5 m





Anschlussbeispiel



Gemeinsame Funktionen

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Für den Außenbereich
- Zusätzlicher Unterkriechschutz
- Sensorkopf horizontal um ± 90° drehbar und nach unten um 30° neigbar
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen, sowie LEDs
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten
- Teach-in des aktuellen Helligkeitswertes
- Impulsfunktion
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches
- Montage auf UP-Dose (60 mm) möglich
- Einhand-Stecksockelmontage

- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Einstellelemente geschützt angebracht
- Blindklemme für Schutzleiter

theLuxa S150

- Erfassungsbereich 150°

theLuxa S180

- Erfassungsbereich 180°

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	Licht	150°	Weiß	theLuxa S150 WH	1010500	55,74
			Schwarz	theLuxa S150 BK	1010501	55,74
		180°	Weiß	theLuxa S180 WH	1010505	74,32
			Schwarz	theLuxa S180 BK	1010506	74,32

	theLuxa S150	theLuxa S180	
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Stand-by Leistung	2,0	W	
Einstellbereich Helligkeit	5-10	000 lx	
Schaltleistung Licht	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 6 A (bei 230 V AC, cos φ = 0,6), 3 AX (bei 230 V AC, cos φ = 0,3)		
Erfassungswinkel	150° 180°		
Nachlaufzeit Licht	1 s – 20 min		
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W		
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	400 VA		
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	400 VA, 42 μF		
Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	400 VA		
Kompaktleuchtstofflampen	150 W		
LED-Lampe < 2 W	25 W		

Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Außen

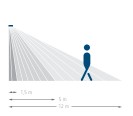
	theLuxa S150	theLuxa S180
LED-Lampe > 2 W	200 W	
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C	
Schutzklasse	П	
Schutzart	IP 55	

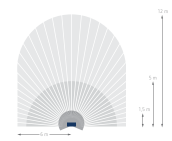
Erfassungsbereich (Halbrund)





theLuxa S150





Montagehöhe Frontal gehend		Quer gehend
2 m	3 m	9 m
2,5 m	5 m	12 m
3 m	5 m	12 m
3,5 m	5 m	12 m
4 m	3 m	9 m

- Quer zum Melder gehend
- Frontal zum Melder gehend
- Unterkriechschutz Montagehöhe: 2,5 m

theLuxa S180

Zubehör







Abstandsrahmen theLuxa S WH

→ Art.Nr.: 9070906

Details siehe Seite 333



Eckwinkel theLuxa S BK → Art.Nr.: 9070903

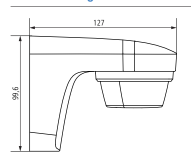
Details siehe Seite 334

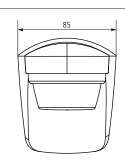


Abstandsrahmen theLuxa S BK → Art.Nr.: 9070907

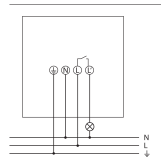
Details siehe Seite 333

Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel





Gemeinsame Funktionen

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Für den Außenbereich
- Für Wand- und Deckenmontage
- Erfassungswinkel 360°
- Sensorkopf horizontal um ± 90° drehbar, nach unten um 45° und nach oben um 90° neigbar
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit reduzierbar zur Einschränkung des Erfassungsbereiches
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Mischlichtmessung geeignet f
 ür die Steuerung von Fluoreszenz-, Gl
 üh- und Halogenlampen, sowie LEDs
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten
- Teach-in des aktuellen Helligkeitswertes

- Impulsfunktion
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches
- Montage auf UP-Dose (60 mm) möglich
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Einstellelemente geschützt angebracht
- Blindklemme für Schutzleiter
- Eckmontagewinkel im Lieferumfang

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wand- und Deckenmon-	Licht	360°	Weiß	theLuxa S360 WH	1010510	141,00
tage			Schwarz	theLuxa S360 BK	1010511	141,00

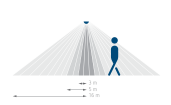
	theLuxa S360
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Stand-by Leistung	0,5 W
Einstellbereich Helligkeit	5-1000 lx
Schaltleistung Licht	10 A (bei 230 V AC, cos ϕ = 1), 6 A (bei 230 V AC, cos ϕ = 0,6), 3 AX (bei 230 V AC, cos ϕ = 0,3)
Erfassungswinkel	360°
Nachlaufzeit Licht	1 s – 20 min
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	400 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	400 VA, 42 μF
Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	400 VA
Kompaktleuchtstofflampen	150 W
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe > 2 W	200 W
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C

Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Außen

	theLuxa S360
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 55

Erfassungsbereich (Rund)

Montagehöhe	Frontal gehend	Quer gehend
2 m	4 m	15 m
2,5 m	5 m	16 m
3 m	5 m	16 m
3,5 m	5 m	10 m
4 m	3 m	8 m





- Quer zum Melder gehend
- Frontal zum Melder gehend
- Unterkriechschutz

Montagehöhe: 2,5 m

Zubehör



Eckwinkel theLuxa S WH → Art.Nr.: 9070902

Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen theLuxa S WH → Art.Nr.: 9070906 Details siehe Seite 333



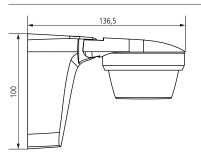
Eckwinkel theLuxa S BK → Art.Nr.: 9070903 Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen theLuxa S BK → Art.Nr.: 9070907

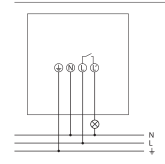
Details siehe Seite 333

Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel





Gemeinsame Funktionen

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Für den Außenbereich
- Für Wand- und Deckenmontage
- Für größere, gewerbliche Objekte im Außenbereich wie Verwaltungsgebäude, Hotels, Schulen, Tiefgaragen und Lagerhallen
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar

- Empfindlichkeit reduzierbar zur Einschränkung des Erfassungsbereiches
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen, sowie LEDs
- Relais mit potentialfreiem Wolfram-Vorlaufkontakt
- Teach-in des aktuellen Helligkeitswertes
- Impulsfunktion
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches
- Montage auf UP-Dose (60 mm) möglich

- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Einstellelemente geschützt angebracht
- Blindklemme für Schutzleiter

theLuxa P220

- Erfassungswinkel 220°
- Abstandsrahmen im Lieferumfang

theLuxa P300

- Erfassungswinkel 300°
- Abstandsrahmen und Eckmontagewinkel im Lieferumfang

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wand- und Deckenmon-	Licht	220°	Weiß	theLuxa P220 WH	1010605	137,95
tage			Schwarz	theLuxa P220 BK	1010606	137,95
		300°	Weiß	theLuxa P300 WH	1010610	172,97
			Schwarz	theLuxa P300 BK	1010611	172,97

	theLuxa P220 WH	theLuxa P300 WH	
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Stand-by Leistung	0,0	3 W	
Einstellbereich Helligkeit	5-10	000 lx	
Schaltleistung Licht	10 A (bei 230 V AC, cos ϕ = 1), 10 AX (bei 230 V AC, cos ϕ = 0,3)		
Erfassungswinkel	220° 300°		
Nachlaufzeit Licht	1 s – 20 min		
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W		
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA	ν, 140 μF	
Kompaktleuchtstofflampen	300 W		
LED-Lampe < 2 W	60 W		
LED-Lampe > 2 W	600 W		

Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Außen

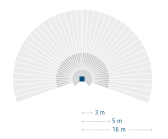
	theLuxa P220 WH	theLuxa P300 WH
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C	
Schutzklasse	l l	
Schutzart IP 55		55

Erfassungsbereich (Halbrund)

Montagehöhe	Frontal gehend	Quer gehend
2 m	4 m	12 m
2,5 m	5 m	16 m
3 m	5 m	16 m
3,5 m	5 m	16 m
4 m	4 m	12 m

- Quer zum Melder gehend
- Frontal zum Melder gehend
- Unterkriechschutz

Montagehöhe: 2,5 m





theLuxa P220

theLuxa P300

Zubehör



Eckwinkel theLuxa P WH → Art.Nr.: 9070904 Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen theLuxa P WH → Art.Nr.: 9070908

Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



Eckwinkel theLuxa P BK → Art.Nr.: 9070905 Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen theLuxa P BK → Art.Nr.: 9070909

Details siehe Seite 333

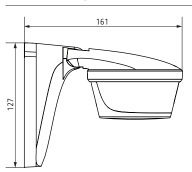


theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

Anschlussbeispiel

Präsenz- und Bewegungsmelder

LED-Strahler, mit Bewegungsmelder



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR)
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite
- Sensor um ± 90° horizontal und 90° nach unten drehbar
- Strahler um 45° nach unten und 60° nach oben schwenkbar
- Bereichseingrenzung durch Aufkleber
- Luxwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Einstellelemente ohne Werkzeug einstellbar
- Manuelles Einschalten und wahlweise rein dämmerungsabhängige Steuerung möglich
- Nicht dimmbar

theLeda E10

- 1 LED-Strahler mit 10 W

theLeda E20

- 1 LED-Strahler mit 20 W

theLeda E30

- 1 LED-Strahler mit 30 W
- Zusätzlicher Schaltausgang Licht (Relais 230 V AC)

Produktauswahl

Montageart	Leistung LED	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	10 W	Weiß	theLeda E10 WH	1020911	95,60
		Schwarz	theLeda E10 BK	1020912	95,60
	20 W	Weiß	theLeda E20 WH	1020913	138,77
		Schwarz	theLeda E20 BK	1020914	138,77
	30 W	Weiß	theLeda E30 WH	1020915	182,52
		Schwarz	theLeda E30 BK	1020916	182,52

	theLeda E10 WH	theLeda E10 BK	theLeda E20 WH	theLeda E20 BK	theLeda E30 WH	theLeda E30 BK
Betriebsspannung			230	V AC		
Frequenz			50-6	50 Hz		
Stand-by Leistung			0,5	5 W		
Einstellbereich Helligkeit			2-2	00 lx		
Leistung LED (Lichtstrom)	750 lm	685 lm	1325 lm	1260 lm	2310 lm	2115 lm
Farbtemperatur			5000-	5600 K		
Erfassungswinkel			18	0°		
Schaltausgang		-	_		Nicht potenzi	ialfrei (230 V)
Nachlaufzeit Licht			5 s-1	0 min		
Glüh-/Halogenlampenlast	- 1000 W				0 W	
LED-Lampe < 2 W	- 15 W				W	
LED-Lampe 2-8 W		-	=		50	W

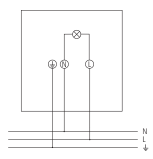
Präsenz- und Bewegungsmelder LED-Strahler, mit Bewegungsmelder

	theLeda E10 WH	theLeda E10 BK	theLeda E20 WH	theLeda E20 BK	theLeda E30 WH	theLeda E30 BK	
LED-Lampe > 8 W	-				50 W		
Umgebungstemperatur		−20 °C +40 °C					
Schutzklasse	ı						
Schutzart	IP 55						

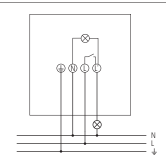
Erfassungsbereich (Halbrund)

Quer zum Melder gehend Frontal zum Melder gehend Montagehöhe 2,5 m

Anschlussbeispiel

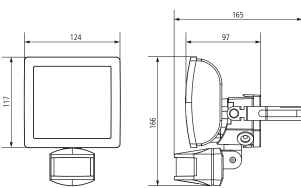


theLeda E10, theLeda E20



theLeda E30

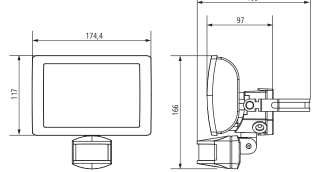
Maßzeichnungen

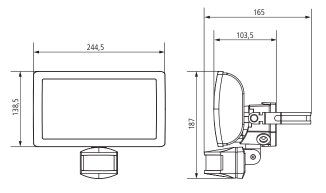






theLeda E20





theLeda E30



Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler
- Für den Außenbereich geeignet
- Einstellelemente ohne Werkzeug einstellbar
- Nicht dimmbar

theLeda E10L

- LED-Strahler mit 10 W

theLeda E20L

- LED-Strahler mit 20 W

theLeda E30L

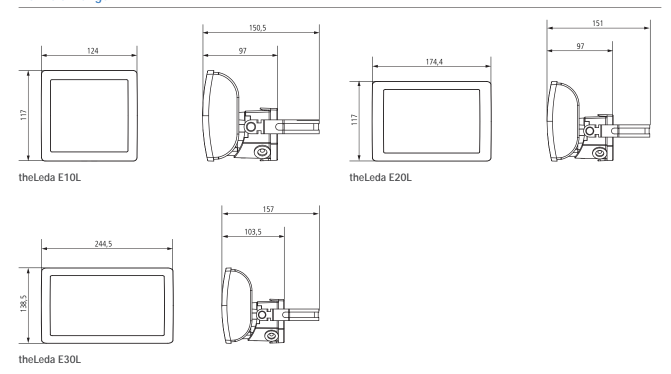
- LED-Strahler mit 30 W

Produktauswahl

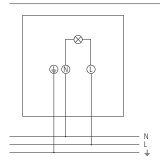
Montageart	Kanal	Leistung LED	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	Licht	10 W	Weiß	theLeda E10L WH	1020711	76,41
		Schwarz	theLeda E10L BK	1020712	76,41	
		20 W	Weiß	theLeda E20L WH	1020713	119,35
			Schwarz	theLeda E20L BK	1020714	119,35
		30 W	Weiß	theLeda E30L WH	1020715	162,79
			Schwarz	theLeda E30L BK	1020716	162,79

	theLeda E10L WH	theLeda E10L BK	theLeda E20L WH	theLeda E20L BK	theLeda E30L WH	theLeda E30L BK	
Betriebsspannung			230	V AC			
Frequenz			50-6	50 Hz			
Leistung LED (Lichtstrom)	750 lm	685 lm	1325 lm	1260 lm	2310 lm	2115 lm	
Farbtemperatur			5000-	5600 K			
Umgebungstemperatur			−20 °C .	+40 °C			
Schutzklasse		I					
Schutzart	IP 55						

Maßzeichnungen



Anschlussbeispiel



Präsenz- und Bewegungsmelder LED-Strahler, mit Bewegungsmelder



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR)
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 10 m Reichweite
- Bereichseingrenzung durch Aufkleber
- Orientierungslicht mit einstellbarem Dimmlevel
- Manuelle Ansteuerung (Kurzzeit- und Langzeitfunktion) möglich
- Integrierter Kühlkörper in Gehäusefarbe
- Direct-LED für maximale Lichtleistung
- High-Tech Matrix-LED Modul
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Luxwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Einstellelemente beguem an der Seite erreichbar

theLeda S10

- 1 LED-Strahler mit 10 W (entspricht ca. 140 W Halogenstrahler)
- Strahler horizontal um ± 40° drehbar und um 70° nach unten schwenkbar, Wandbeleuchtung durch 180° Drehung möglich

theLeda S20

- 2 LED-Strahler mit je 10 W (entspricht ca. 2x140 W Halogenstrahler)
- Strahler horizontal um ± 20° drehbar und um 70° nach unten schwenkbar

Produktauswahl

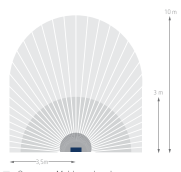
Montageart	LED	Farbtemperatur	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	10 W	4000 K, neutralweiß	Weiß	theLeda S10 WH	1020921	115,00
			Schwarz	theLeda S10 BK	1020922	115,00
		3000 K, warmweiß	Weiß	theLeda S10 W WH	1020931	115,00
			Schwarz	theLeda S10 W BK	1020932	115,00
	2 x 10 W	4000 K, neutralweiß	Weiß	theLeda S20 WH	1020923	175,00
			Schwarz	theLeda S20 BK	1020924	175,00
		3000 K, warmweiß	Weiß	theLeda S20 W WH	1020933	175,00
			Schwarz	theLeda S20 W BK	1020934	175,00

	theLeda S10	theLeda S10 W	theLeda S20	theLeda S20 W		
Betriebsspannung	230 V AC					
Frequenz		50-60 Hz				
Stand-by Leistung		0,4 W				
Einstellbereich Helligkeit	2-200 lx					
Leistung LED (Lichtstrom)	840) lm	2 x 840 lm			

Präsenz- und Bewegungsmelder LED-Strahler, mit Bewegungsmelder

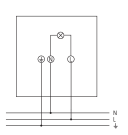
	theLeda S10	theLeda S10 W	theLeda S20	theLeda S20 W		
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß	3000 K, warmweiß	4000 K, neutralweiß	3000 K, warmweiß		
Erfassungswinkel		180°				
Montagehöhe		2-4 m				
Nachlaufzeit Licht		2 s-30 min				
Umgebungstemperatur		−20 °C .	+45 °C			
Schutzklasse		I				
Schutzart		IP 55				

Erfassungsbereich (Halbrund)



Quer zum Melder gehend Frontal zum Melder gehend Montagehöhe: 2,5 m

Anschlussbeispiel



Zubehör



Eckwinkel 10 WH → Art.Nr.: 9070969 Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen 10 WH → Art.Nr.: 9070971 Details siehe Seite 334

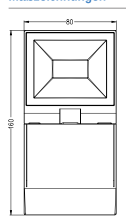


Eckwinkel 10 BK → Art.Nr.: 9070987 Details siehe Seite 334

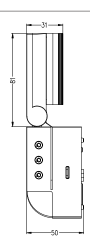


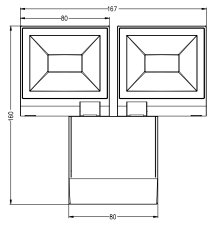
Abstandsrahmen 10 BK → Art.Nr.: 9070988 Details siehe Seite 334

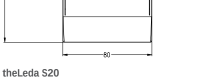
Maßzeichnungen

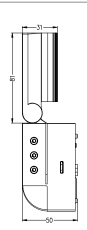


theLeda S10











Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR)
- 1 LED-Strahler mit 32 W (entspricht ca. 230 W Halogenstrahler)
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Zusätzlicher Schaltausgang Licht (Relais 230 V AC)
- Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite

- Zusätzlicher Unterkriechschutz mit 220° bei 1 m Reichweite
- Sensor um ± 90° horizontal drehbar
- Strahler horizontal um ±90° drehbar und um 55° nach unten schwenkbar
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Luxwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Einstellelemente ohne Werkzeug einstellbar

- Wahlweise rein dämmerungsabhängige Steuerung möglich
- Master-Master-Schaltung
- Inklusive zusätzlichem Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) sowie erhöhtem Drehwinkel für Strahler
- Nicht dimmbar

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	Licht	180°	Weiß	LUXA 102-180 LED 32W WH	1020975	309,14
			Schwarz	LUXA 102-180 LED 32W BK	1020976	309,14

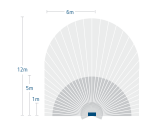
Präsenz- und Bewegungsmelder LED-Strahler, mit Bewegungsmelder

Technische Daten

	LUXA 102-180 LED 32W
Betriebsspannung	220-240 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Stand-by Leistung	0,5 W
Einstellbereich Helligkeit	5–200 lx oder nur präsenzabhängig
Schaltleistung Licht	8 AX (bei 230 V AC, cos ϕ = 1), 2,6 A (bei 230 V AC, cos ϕ = 0,6)
Leistung LED (Lichtstrom)	32 W (2000 lm)
Farbtemperatur	6000 K, tageslichtweiß
Erfassungswinkel	180°
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)
Nachlaufzeit Licht	5 s – 10 min
Glüh-/Halogenlampenlast	1000 W
LED-Lampe < 2 W	10 W
LED-Lampe 2–8 W	25 W
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 55

Erfassungsbereich (Halbrund)

Montagehöhe	Frontal gehend	Quer gehend
2 m	5 m	12 m
2,5 m	5 m	12 m
3 m	5 m	10 m
3,5 m	3 m	9 m
4 m	3 m	7 m



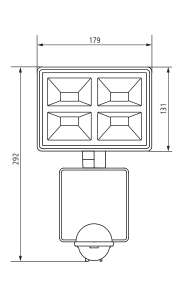
- Quer zum Melder gehend
- Frontal zum Melder gehend

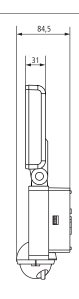
Anschlussbeispiel

Unterkriechschutz

Montagehöhe: 2,5 m

Maßzeichnungen





₩ N L

theber

LED-Strahler

Präsenz- und Bewegungsmelder



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler
- Für den Außenbereich geeignet
- Einhand-Stecksockelmontage

theLeda S10L

- 1 LED-Strahler mit 10 W (entspricht ca. 140 W Halogenstrahler)
- Strahler horizontal um \pm 40 $^{\circ}$ drehbar und um 70° nach unten schwenkbar, Wandbeleuchtung durch 180° Drehung möglich
- Integrierter Kühlkörper in Gehäusefarbe
- Direct-LED für maximale Lichtleistung
- High-Tech Matrix-LED Modul

theLeda S20L

- 2 LED-Strahler mit je 10 W (entspricht ca. 2x140 W Halogenstrahler)
- Strahler horizontal um ± 20° drehbar und um 70° nach unten schwenkbar
- Integrierter Kühlkörper in Gehäusefarbe
- Direct-LED für maximale Lichtleistung
- High-Tech Matrix-LED Modul

LUXA 102 FL LED 32W

- 1 LED-Strahler mit 32 W (entspricht ca. 230 W Halogenstrahler)

- Inklusive zusätzlichem Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) sowie erhöhtem Drehwinkel für Strahler
- Strahler horizontal um ± 90° drehbar und um 55° nach unten schwenkbar
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Nicht dimmbar

Produktauswahl

Montageart	LED	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	10 W	Weiß	theLeda S10L WH	1020721	99,00
		Schwarz	theLeda S10L BK	1020722	99,00
	2 x 10 W	Weiß	theLeda S20L WH	1020723	149,00
		Schwarz	theLeda S20L BK	1020724	149,00
	32 W	Weiß	LUXA 102 FL LED 32W WH	1020775	286,99
		Schwarz	LUXA 102 FL LED 32W BK	1020776	286,99

	theLeda S10L	theLeda S20L	LUXA 102 FL LED 32W	
Betriebsspannung	230	V AC	220 – 240 V AC	
Frequenz	50-60 Hz			
Stand-by Leistung	0,4 W		-	
Leistung LED (Lichtstrom)	840 lm	2 x 840 lm	32 W (2000 lm)	
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß		6000 K, tageslichtweiß	
Montagehöhe	2-4 m			
Umgebungstemperatur	−20 °C +45 °C			

	theLeda S10L	theLeda S20L	LUXA 102 FL LED 32W
Schutzklasse		II	
Schutzart		IP 55	

Zubehör (theLeda S10 und theLeda S20)



Eckwinkel10 WH → Art.Nr.: 9070969 Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen10 WH → Art.Nr.: 9070971 Details siehe Seite 334

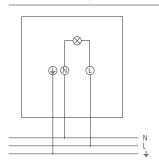


Eckwinkel10 BK → Art.Nr.: 9070987 Details siehe Seite 334

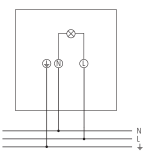


Abstandsrahmen10 BK → Art.Nr.: 9070988 Details siehe Seite 334

Anschlussbeispiele



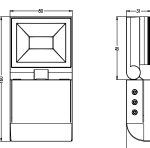
theLeda S L



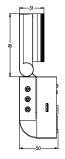
LUXA 102 FL LED 32W

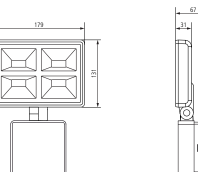
theLeda S20L

Maßzeichnungen



theLeda S10L





LUXA 102 FL LED 32 W

Präsenz- und Bewegungsmelder

LED-Strahler, mit Bewegungsmelder



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR)
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite und Unterkriechschutz
- Diffuses blendfreies Licht mit Aura-Effekt
- Alle Geräte mit Master-Master Funktion untereinander vernetzbar
- Fernbedienbar mit theSenda S/theSenda P

- Funktionen Teach-In, Test, Dämmerungsschalter, dimmbares Orientierungslicht und selbstkalkulierende Nachtunterbrechung einstellbar
- Rückseite aus hochwertigem Alu-Druckguss für optimale Kühlung der Hochleistungs-LENs
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Einstellelemente unter der Fronatabdeckung

theLeda P12

- LED-Panel mit 11 W (900 lm) entspricht ca. 140 W einer Halogenlampe

- LED-Strahler schwenkbar: 35° nach links/ rechts, 60° nach oben/unten, 180° nach hinten
- Abstandsrahmen im Lieferumfang enthalten

theLeda P24

- 2 LED-Panels mit 20 W (2 x 900 lm) entsprechen ca. 2 x 140 W einer Halogenlampe
- LED-Strahler schwenkbar: 30° nach hinten, 60° nach unten
- Abstandsrahmen und Eckwinkel im Lieferumfang enthalten

Produktauswahl

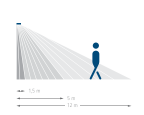
Montageart	LED	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	11 W (900 lm)	Weiß	theLeda P12 WH	1020941	185,00
		Aluminium	theLeda P12 AL	1020942	185,00
	20 W (2 x 900 lm)	Weiß	theLeda P24 WH	1020943	255,00
		Aluminium	theLeda P24 AL	1020944	255,00

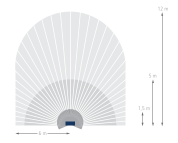
	theLeda P12	theLeda P24		
Betriebsspannung	230 V AC			
Frequenz	50-	60 Hz		
Stand-by Leistung	0,4	′+ W		
Einstellbereich Helligkeit	5-800 lx oder nu	r präsenzabhängig		
Leistung LED (Lichtstrom)	11 W (900 lm) 20 W (2 x 900 lm)			
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß			
Erfassungswinkel	180°			
Montagehöhe	1,8-2,5 m			
Nachlaufzeit Licht	10 s – 20 min			
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C			
Schutzklasse	II			
Schutzart	IP 55			

Präsenz- und Bewegungsmelder LED-Strahler, mit Bewegungsmelder

Erfassungsbereich (Halbrund)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	12 m	5 m
2,5 m	10 m	4 m
3 m	8 m	4 m
3,5 m	6 m	4 m
4 m	4 m	2 m





Zubehör



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

Eckwinkel 10 WH

Details siehe Seite 334

Eckwinkel 10 AL

Details siehe Seite 334

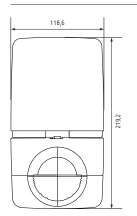
Abstandsrahmen 10 WH

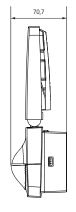
Details siehe Seite 334

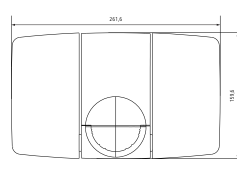
Abstandsrahmen 10 AL

Details siehe Seite 334

Maßzeichnungen





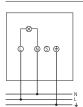




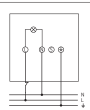
theLeda P12

theLeda P24

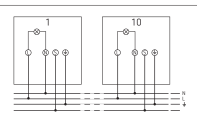
Anschlussbeispiele



theLeda P12, theLeda P24 (Normalanschluss)



theLeda P12, theLeda P24 (mit separatem Taster zur manuellen Ansteuerung)



theLeda P12, theLeda P24 (in Master/Master Schaltung)

Präsenz- und Bewegungsmelder

LED-Strahler



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- LED-Strahler
- Für den Außenbereich geeignet
- Diffuses blendfreies Licht mit Aura-Effekt
- Slave-Funktion
- Rückseite aus hochwertigem Alu-Druckguss für optimale Kühlung der Hochleistungs-LEDs

theLeda P12L

- LED-Panel mit 11 W (900 lm) entspricht ca. 140 W einer Halogenlampe
- LED-Strahler schwenkbar: 35° nach links/ rechts, 60° nach oben/unten, 180° nach hinten
- Abstandsrahmen im Lieferumfang enthalten

theLeda P24L

- 2 LED-Panels mit 20 W (2 x 900 lm) entsprechen ca. 2 x 140 W einer Halogenlampe
- LED-Strahler schwenkbar: 30° nach hinten, 60° nach unten
- Abstandsrahmen und Eckwinkel im Lieferumfang enthalten

Produktauswahl

Montageart	LED	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	11 W (900 lm)	Weiß	theLeda P12L WH	1020741	160,00
		Aluminium	theLeda P12L AL	1020742	160,00
	20 W (2 x 900 lm)	Weiß	theLeda P24L WH	1020743	230,00
		Aluminium	theLeda P24L AL	1020744	230,00

	theLeda P12L	theLeda P24L	
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50-60 Hz		
Stand-by Leistung	0,4	⊧ W	
Leistung LED (Lichtstrom)	11 W (900 lm) 20 W (2 x 900 lm)		
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß		
Montagehöhe	1,8-2,5 m		
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C		
Schutzklasse	II .		
Schutzart	IP 55		

Zubehör



Eckwinkel 10 WH

→ Art.Nr.: 9070969

Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen 10 WH → Art.Nr.: 9070971

Details siehe Seite 334



Eckwinkel 10 AL

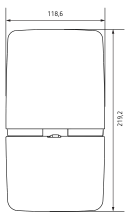
→ Art.Nr.: 9070970

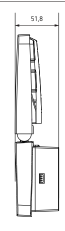
Details siehe Seite 334

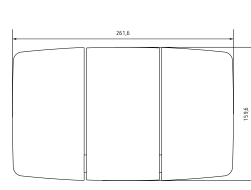


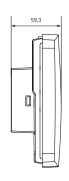
Abstandsrahmen 10 AL → Art.Nr.: 9070972 Details siehe Seite 334

Maßzeichnungen





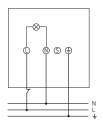




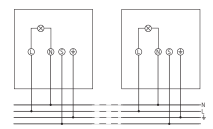
theLeda P12L

theLeda P24L

Anschlussbeispiele



theLeda P12L, theLeda P24L



theLeda P12, theLeda P24L (in Master/Slave Schaltung)

Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 8 m (50 m²)
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat

- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave-Schaltung
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckenausschnitt Ø 34–36 mm
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit

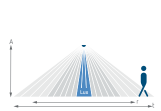
Produktauswahl

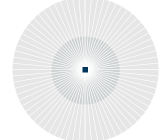
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	110-240 V AC	Weiß	thePiccola S360-100 DE WH	1060200	113,08

thePiccola S360-100 DE WH					
Betriebsspannung	110-240 V AC	Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA, 140 μF		
Frequenz	50-60 Hz	Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2000 VA		
Montagehöhe	2-4 m	Leuchtstofflampenlast (EVG)	1200 W		
Eigenverbrauch	0,4 W	LED-Lampe < 2 W	55 W		
Einstellbereich Helligkeit	5-1000 lx	LED-Lampe 2-8 W	180 W		
Nachlaufzeit Licht	30 s-30 min	LED-Lampe > 8 W	200 W		
Glüh-/Halogenlampenlast	2000 W	Umgebungstemperatur	−20 °C +50 °C		
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2000 VA	Schutzart	IP 21 (Sensor), IP 20 (Leistungsteil)		

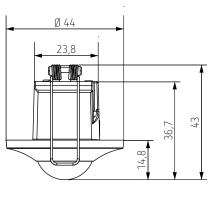
Erfassungsbereich (Rund)

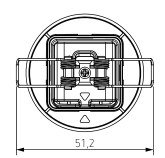
Montage- höhe (A) Quer gehend (t)		Frontal gehend (r)
2,5 m	50 m² 8 m	3 m² 2 m

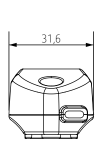


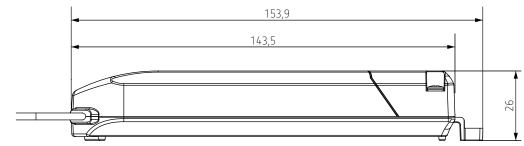


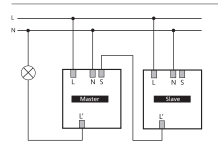
Maßzeichnungen

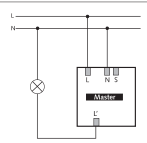












Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m²)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeits-Schaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min)

- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
 - Management-Fernbedienung SendoPro
 - Service-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung:
 - theSenda S

theMova S360-100 DE

- 1 Kanal Licht
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung

theMova S360-101 DE

- 1 Kanal Licht und 1 Kanal Präsenz
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei z.B. für HKL-Steuerung
- Nachlaufzeit einstellbar

Produktauswahl

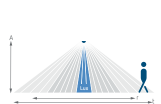
Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theMova S360-100 DE WH	1030560	107,94
			Grau	theMova S360-100 DE GR	1030561	113,34
	Licht Präsenz	230 V AC	Weiß	theMova S360-101 DE WH	1030565	119,25
			Grau	theMova S360-101 DE GR	1030566	125,21

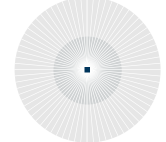
	theMova S360-100 DE	theMova S360-101 DE
Betriebsspannung	230 V AC	
Frequenz	5	0 Hz
Montagehöhe	2-	-4 m
Eigenverbrauch	0	,5 W
Einstellbereich Helligkeit	30-	3000 lx
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s	s), 10 s-60 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt	
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W	
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA	$(\cos \varphi = 0.5)$
Einschaltstrom	max. 400	0 A/200 μs
LED-Lampe < 2 W	2	25 W
LED-Lampe 2–8 W	7	70 W
LED-Lampe > 8 W	8	80 W
Schaltleistung Präsenz	-	50 W/50 VA, max. 2 A
Umgebungstemperatur	−15 °C	∑ +50 °C
Schutzart	IP 54 (im einge	ebauten Zustand)

8

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Uller depend (f) Frontal depend (r)	
2 m	38 m² 7 m	5 m² 2,5 m
2,5 m	38 m² 7 m	7 m² 3 m
3 m	50 m² 8 m	13 m² 4 m
3,5 m	50 m² 8 m	13 m² 4 m
4 m	64 m² 9 m	13 m² 4 m





Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

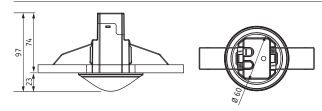


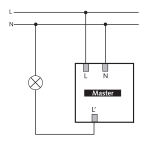
theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

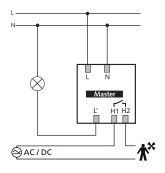
Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





theMova S360-100 DE



theMova S360-101 DE

Präsenz- und Bewegungsmelder

Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m²)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeits-Schaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min)

- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
 - Management-Fernbedienung SendoPro
 - Service-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung:
 - theSenda S

theMova S360-100 AP

- 1 Kanal Licht
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung

theMova S360-101 AP

- 1 Kanal Licht und 1 Kanal Präsenz
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei z.B. für HKL-Steuerung
- Nachlaufzeit einstellbar

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theMova S360-100 AP WH	1030550	119,25
			Grau	theMova S360-100 AP GR	1030551	125,21
	Licht Präsenz	230 V AC	Weiß	theMova S360-101 AP WH	1030555	130,56
			Grau	theMova S360-101 AP GR	1030556	137,08

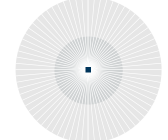
	theMova S360-100 AP	theMova S360-101 AP
Betriebsspannung	230 V AC	
Frequenz	50	Hz
Montagehöhe	2	4 m
Eigenverbrauch	0,5	5 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30-	3000 lx
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s),	, 10 s – 60 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt	
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W	
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen 1150 VA (cos φ = 0,5)		$\cos \varphi = 0.5$
Einschaltstrom	max. 400	A/200 µs
LED-Lampe < 2 W	25	W
LED-Lampe 2-8 W	70	W
LED-Lampe > 8 W	80	W
Schaltleistung Präsenz	– 50 W/50 VA, max. 2 A	
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C	
Schutzart	IP	54

2

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A) Quer gehend (t)		Frontal gehend (r)
2 m	38 m² 7 m	5 m² 2,5 m
2,5 m	38 m² 7 m	7 m² 3 m
3 m	50 m² 8 m	13 m² 4 m
3,5 m	50 m² 8 m	13 m² 4 m
4 m	64 m² 9 m	13 m² 4 m





Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

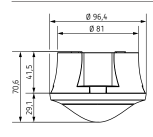


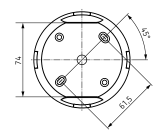
theSenda S

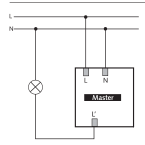
→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

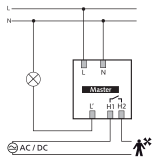
Maßzeichnungen







theMova S360-100 AP



theMova S360-101 AP

Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m 2)
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter

- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit (Helligkeits-Schaltwert 300 Lux, Nachlaufzeit 10 min.)
- Für die Änderungen der Werte und Einstellungen ist eine dieser optionalen Fernbedienungen erforderlich:
 - Management-Fernbedienung SendoProService-Fernbedienung theSenda P
- Optionale Benutzer-Fernbedienung:
 - theSenda S

theMova S360-100 WH GST

 Bewegungsmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

theMova S360-100 WH WINSTA

 Bewegungsmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theMova S360-100 WH GST	1030570	143,92
				theMova S360-100 WH WINSTA	1030575	143,92

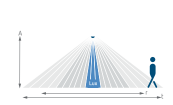
	theMova S360-100 WH
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montagehöhe	2-4 m
Eigenverbrauch	0,5 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30 – 3000 lx
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos $\phi = 0.5$)
Einschaltstrom	max. 400 A/200 μs

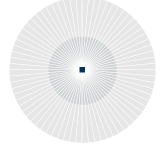
Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Innen

	theMova S360-100 WH
LED-Lampe < 2 W	25 W
LED-Lampe 2-8 W	70 W
LED-Lampe > 8 W	80 W
Schaltleistung Präsenz	-
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	38 m² 7 m	5 m² 2,5 m
2,5 m	38 m² 7 m	7 m² 3 m
3 m	50 m² 8 m	13 m² 4 m
3,5 m	50 m² 8 m	13 m² 4 m
4 m	64 m² 9 m	13 m² 4 m





Zubehör





theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

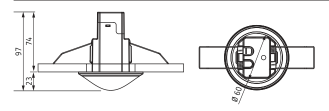


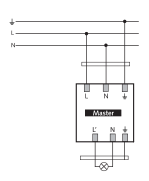
theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





Präsenz- und Bewegungsmelder

Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 24 m (452 m²)
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mit Abdeckclips
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter

- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen, IP44 (optional)
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Installations-Fernbedienung theSenda P (optional)

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	110-230 V AC	Weiß	theMova P360-100 UP WH	1030600	145,98
			Grau	theMova P360-100 UP GR	1030601	153,27

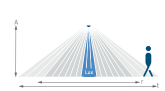
	theMova P360-100 UP
Betriebsspannung	110-230 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Montagehöhe	2-10 m
Eigenverbrauch	ca. 0,1 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30 – 3000 lx
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)
Einschaltstrom	max. 800 A/200 μs
LED-Lampe < 2 W	60 W
LED-Lampe 2-8 W	180 W
LED-Lampe > 8 W	200 W
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

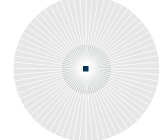
Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Innen

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)		
2 m	380 m² 22 m	28 m² 6 m		
2,5 m	415 m² 23 m	38 m² 7 m		
3 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m		
3,5 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m		
6 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m		
10 m	491 m² 25 m	50 m² 8 m		

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.





Zubehör



AP-Rahmen 110A WH → Art.Nr.: 9070912 Details siehe Seite 331



Decken-Einbaudose 73A → Art.Nr.: 9070917 Details siehe Seite 331





theSenda P

→ Art.Nr.: 9070910

Details siehe Seite 335



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335



Abdeckclip

→ Art.Nr.: 9070921

Details siehe Seite 331



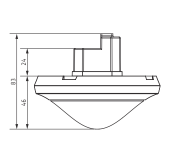
QuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

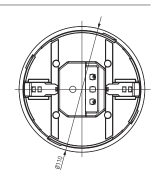
Anschlussbeispiel



AP-Rahmen 110A GR → Art.Nr.: 9070913 Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen





N Master

Haalaa

Präsenz- und Bewegungsmelder

Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 24 m (452 m²)
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mit Abdeckclips
- Automatische bewegungs- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat

- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Installations-Fernbedienung theSenda P (optional)

theMova P360-100 WH GST

 Bewegungsmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

theMova P360-100 WH WINSTA

 Bewegungsmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und WAGO WINSTA Midi Steckern, Kabellänge 1,50 Meter

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	110-230 V AC Weiß		theMova P360-100 WH GST	1030610	189,15
				theMova P360-100 WH WINSTA	1030615	189,15

	theMova P360-100 WH
Betriebsspannung	110-230 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Montagehöhe	2-10 m
Eigenverbrauch	ca. 0,1 W
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30 – 3000 lx
Nachlaufzeit Licht	Impuls (0,5 s), 10 s – 60 min
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A μ-Kontakt
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)

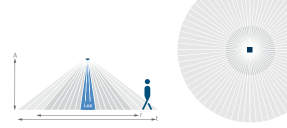
Präsenz- und Bewegungsmelder Bewegungsmelder, Innen

	theMova P360-100 WH
Einschaltstrom	max. 800 A/200 μs
LED-Lampe < 2 W	60 W
LED-Lampe 2-8 W	180 W
LED-Lampe > 8 W	200 W
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)	
2 m	380 m² 22 m	28 m² 6 m	
2,5 m 415 m² 23 m		38 m² 7 m	
3 m 452 m² 24 m		50 m² 8 m	
3,5 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m	
6 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m	
10 m	491 m² 25 m	50 m² 8 m	

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.



Zubehör



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



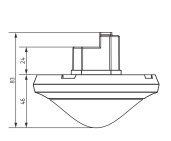
theSenda S → Art.Nr.: 9070911

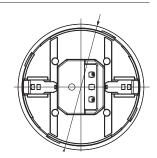
Details siehe Seite 335

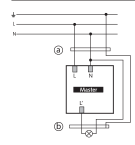
Anschlussbeispiel

QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333 **Abdeckclip**Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen







Präsenz- und Bewegungsmelder

Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- 1 Kanal
- Mit Akustikfunktion
- Aktivierung durch PIR-Sensor, Abschaltung durch Mikrofon
- Deckenmontage, UP oder Deckeneinbau mir abnehmbaren Spannklammern
- AP-Montage mit Zubehör AP-Rahmen
- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen

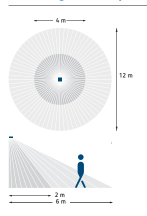
- Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten und hohe Lampenlasten
- Abdeck-Clips zur Bereichseinschränkung
- Sofortige Inbetriebnahme durch werkseitige Voreinstellung möglich
- Kein unbeabsichtigtes Verstellen durch verdecktliegende Einstellelemente
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit reduzierbar zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Impulsfunktion

Produktauswahl

Montageart	Kanal	Erfassungswinkel	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Licht	360°	Weiß	LUXA 103-100 UA WH	1030045	115,00

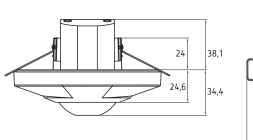
	LUXA 103-100 UA WH
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Stand-by Leistung	0,5 W
Montagehöhe	2-4 m
Erfassungswinkel	360°
Einstellbereich Helligkeit	10 – 2000 lx
Nachlaufzeit Licht	5s-30 min
Glüh-/Halogenlampenlast	2000 W
LED-Lampe < 2 W	35 W
LED-Lampe > 2 W	400 W
Umgebungstemperatur	−20 °C +45 °C
Schutzklasse	П
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

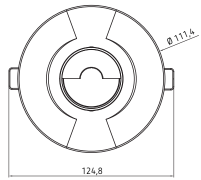
Erfassungsbereich (Rund)



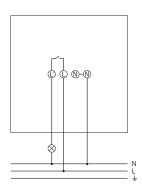
■ Quer zum Melder gehend ■ Frontal zum Melder gehend Montagehöhe: 2,5 m

Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel



Zubehör



AP-Rahmen LUXA 103-100 U → Art.Nr.: 9070986 Details siehe Seite 335

Präsenz- und Bewegungsmelder

Bewegungsmelder, Innen



Beschreibung

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Wandmontage
- Markenschalterkompatibel, ersetzt herkömmliche Licht-Schalter
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Manuelle Schaltung AUTO/EIN/AUS durch einfaches Verschieben des Klappdeckels
- Teach-in des aktuellen Helligkeitswertes
- Sofortige Inbetriebnahme durch werkseitige Voreinstellung möglich
- Kein unbeabsichtigtes Verstellen durch verdecktliegende Einstellelemente
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit reduzierbar zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Impulsfunktion

LUXA 103-200

- Mischlichtmessung geeignet für die Steuerung von Fluoreszenz-, Glüh- und Halogenlampen
- Vergrößerung des Erfassungsbereiches durch integrierte Master/Slave- oder Master/Master-Funktion bei Verwendung von bis zu 10 Geräten
- Mit akustischer Ausschaltvorwarnung 15 Sekunden vor Abschaltung des Lichts

LUXA 103-200 T

- Mischlichtmessung geeignet ausschließlich für Glüh- und Halogenlampen
- 2-Draht Anschluss ideal für Nachrüstungen
- Schaltausgang Licht (Triac 230 V AC)
- Ausschaltvorwarnung durch Abdimmen 15 Sekunden vor Abschaltung des Lichts

Produktauswahl

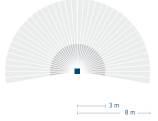
Montageart	Kanal	Farbe	Erfassungswinkel	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
UP-Wandeinbau	Licht	Weiß	200°, kreisförmig	LUXA 103-200	1030030	103,94
				LUXA 103-200 T	1030031	94,16

Technische Daten

	LUXA 103-200	LUXA 103-200 T
Betriebsspannung	230 V AC	
Frequenz	50 Hz	
Stand-by Leistung	1 W	0,7 W
Einstellbereich Helligkeit	10-1000 lx Stufenlo	s einstellbar
Schaltleistung Licht	10 A (bei 230 V AC, cos ϕ = 1), 3 AX (bei 230 V AC, cos ϕ = 0,3)	2 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$)
Erfassungswinkel	200°, kreisför	mig
Montagehöhe	1,2-2 m	
Nachlaufzeit Licht	20 s – 30 m	in
Glüh-/Halogenlampenlast	1000 W	400 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	400 VA, 42 μF	-
Umgebungstemperatur	0 °C +45	°C
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP 40	

Erfassungsbereich (Halbrund)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
1,2-2 m	8 m	3,5 m



Zubehör



AP-Rahmen LUXA 103-200 → Art.Nr.: 9070504

Details siehe Seite 335

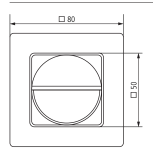


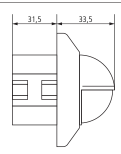
Entstörungsfilter RC-Glied

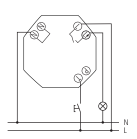
→ Art.Nr.: 9070523

Details siehe Seite 333

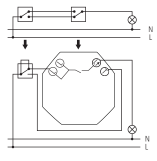
Maßzeichnungen



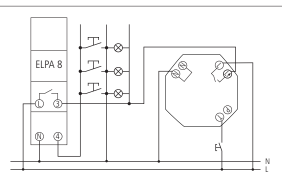




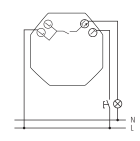
LUXA 103-200



LUXA 103-200 T



LUXA 103-200



LUXA 103-200 T



Klimaregelung Uhrenthermostate

	Programm	Anschlussart	Betriebsspannung	Schaltleistung bei 250 V AC	Kontaktart	Тур	Seite
Digital Batte	erieversion						
715 (6)	Wochenprogramm	2-/3-Leiter	2 Mignonzellen AA	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 811 top2	198
Eliza di State						RAMSES 831 top2	198
6	_	Funk	2 Mignonzellen AA	16 (2) A	Schließer	RAMSES 813 top2 HF Set A	202
-				6 (1) A	Wechsler	RAMSES 813 top2 HF Set 1	202
run (6)	_					RAMSES 833 top2 HF Set 1	204
						RAMSES 833 top2 HF Set 2	204
Digital 230 \							
TE (0)	Wochenprogramm	3-/4-Leiter	230 V AC	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 812 top2	200
-						RAMSES 832 top2	200
	Wochenprogramm	DuoFix-Steckklemmen	230 V AC	10 (2) A	Wechsler	RAMSES 366/1 top2	206
OpenTherm							
()	Wochenprogramm	2-Leiter (BUS) Raumregler	230 V AC	2 x 2 (1) A Relais, 1 x 1 (1) A Relais	Schließer	RAMSES 816 top2 OT	208
()(_			5 x 5 (1) A Relais, 2 x 1 (1) A Relais	Schließer	RAMSES 856 top2 OT	210
Analog Batte	erieversion						
	Tagesprogramm	2-/3-Leiter	2 Mignonzellen AA	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 784 S	212
-	Tages-/Wochenprogramm	2-/3-Leiter	2 Mignonzellen AA	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 784	214
Analog 230	V						
.4 -6	Tagesprogramm	3-/4-Leiter	230 V AC	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 722 S	212
2	Tages-/Wochenprogramm	3-/4-Leiter	230 V AC	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 722	214
						RAMSES 782	214
	Tagesprogramm	3-/4-Leiter	230 V AC	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 721	214
	Tages-/Wochenprogramm	3-/4-Leiter	230 V AC	6 (1) A	Wechsler	RAMSES 725	214

theben 197

Klimaregelung

Uhrenthermostate, Digital Batterieversion



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Digital-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Batterieversion (auch für Nachrüstung mit 2-Draht Anschluss)
- Geeignet für energiesparende Raumtemperaturregelung in Einfamilienhäusern, Etagenwohnungen, Heizzonen, Büros, Verkaufsräumen, Werkstätten, Praxen, Ferienwohnungen
- Schnelle Einstellung der Temperatur über Drehknopf
- INFO-Taste zur Abfrage wichtiger Einstellungen

- Schnelle Inbetriebnahme durch 3 Grundprogramme mit veränderbaren Temperaturen
- Timer-/Absenkfunktion per Tastendruck
- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerte Heizphase z. B. für Ferienwohnungen programmierbar
- Unterschiedliche Regelungsarten individuell einstellbar
- Optimale Anpassung durch Arbeitspunktund Schaltdifferenz-Einstellmöglichkeit
- 24 programmierbare Zeitphasen pro Programm ermöglichen auch tagsüber Absenkphasen

- Stecksockel f
 ür Montage auf der Wand oder auf der UP-Dose
- Pumpenschutzfunktion (Funktion abschaltbar)
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung

RAMSES 831 top2

- Beleuchtetes Display bei Tastenbetätigung
- Externer Eingang zum Anschluss von Präsenzmelder, Temperatursensor, Fußbodensensor, Fensterkontakt oder Telefonfernschalter
- Optimierungsfunktion zur automatischen Korrektur des Heizbeginns

Produktauswahl

Anschlussart	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2-/3-Leiter	Wochenprogramm	6 (1) A	+6 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 811 top2	8119132	152,49
					RAMSES 831 top2	8319132	186,43

Uhrenthermostate, Digital Batterieversion

Technische Daten

	RAMSES 811 top2	RAMSES 831 top2			
Betriebsspannung	2 Mignon	zellen AA			
Kontaktart	Wed	hsler			
Schaltleistung	6 A (bei 250 V AC, cos φ = 1),	1 A (bei 250 V AC, cos φ = 0,6)			
Einstellbereich Temperatur	+6 °C	. +30 °C			
Zeitbasis	Qu	arz			
Programm	Wochenprogramm, Tagesprogramm, I	Ferienprogramm, 3 Grundprogramme			
Anzahl Speicherplätze	42, max. 24 p	ro Programm			
Regelungsarten	Pulsweitenmodulatio	on, Hysterese-Regler			
Regelperiode	5-30) min			
Regelfangbereich	0,2 -	-5 K			
Schaltausgang	Poten:	zialfrei			
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1s/Ta	ag (Quarz)			
Gangreserve	Maximal 10 min ohn	e Verlust der Uhrzeit			
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach	n Schalthäufigkeit			
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1				

Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441 Details siehe Seite 338



Stellantrieb ALPHA 5 24 V → Art.Nr.: 9070442 Details siehe Seite 338

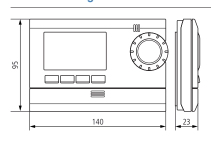


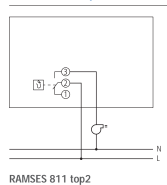
Fußbodensensor für RAMSES 831 top2 → Art.Nr.: 9070321 Details siehe Seite 337

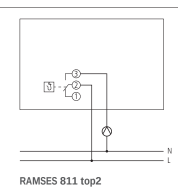


Temp.-Sensor RAMSES IP65 für RAMSES 831 top2 → Art.Nr.: 9070459 Details siehe Seite 337

Maßzeichnungen









Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Digital-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Netzversion
- Geeignet für energiesparende Raumtemperaturregelung in Einfamilienhäusern, Etagenwohnungen, Heizzonen, Büros, Verkaufsräumen, Werkstätten, Praxen, Ferienwohnungen
- Schnelle Einstellung der Temperatur über Drehknopf
- INFO-Taste zur Abfrage wichtiger Einstellungen

- Schnelle Inbetriebnahme durch 3 Grundprogramme mit veränderbaren Temperaturen
- Timer-/Absenkfunktion per Tastendruck
- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Unterschiedliche Regelungsarten individuell einstellbar
- Optimale Anpassung durch Arbeitspunktund Schaltdifferenz-Einstellmöglichkeit
- 24 programmierbare Zeitphasen pro Programm ermöglichen auch tagsüber Absenkphasen
- Stecksockel für Montage auf der Wand oder auf der UP-Dose

- Pumpenschutzfunktion (Funktion abschaltbar)
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung

RAMSES 832 top2

- Beleuchtetes Display bei Tastenbetätigung
- Externer Eingang zum Anschluss von Präsenzmelder, Temperatursensor, Fußbodensensor, Fensterkontakt oder Telefonfernschalter
- Optimierungsfunktion zur automatischen Korrektur des Heizbeginns

Produktauswahl

Anschlussart	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
3-/4-Leiter	Wochenprogramm	6 (1) A	+6 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 812 top2	8120132	163,71
					RAMSES 832 top2	8320132	215,53

	RAMSES 812 top2	RAMSES 832 top2			
Betriebsspannung	230	V AC			
Frequenz	50	Hz			
Kontaktart	Wec	hsler			
Schaltleistung	6 A (bei 250 V AC, cos φ = 1),	6 A (bei 250 V AC, cos φ = 1), 1 A (bei 250 V AC, cos φ = 0,6)			
Einstellbereich Temperatur	+6 °C	. +30 °C			
Zeitbasis	Quarz				
Programm	Wochenprogramm, Tagesprogramm,	Ferienprogramm, 3 Grundprogramme			
Anzahl Speicherplätze	42, max. 24 p	oro Programm			
Regelungsarten	Pulsweitenmodulatio	on, Hysterese-Regler			
Regelperiode	5-30	0 min			
Regelfangbereich	0,2 -	−5 K			
Schaltausgang	Potenzialfrei, nicht für SELV				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1s/T;	ag (Quarz)			

Klimaregelung Uhrenthermostate, Digital 230 V

	RAMSES 812 top2	RAMSES 832 top2			
Gangreserve	5 Stunden				
Stand-by Leistung	0,4 W				
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse	II nach EN	60 730-1			

Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441

Details siehe Seite 338



Stellantrieb ALPHA 5 24 V

→ Art.Nr.: 9070442

Details siehe Seite 338

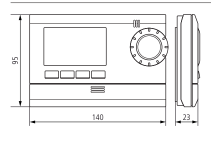


Fußbodensensor für RAMSES 832 top2 → Art.Nr.: 9070321 Details siehe Seite 337

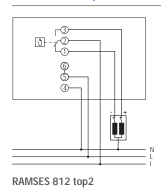


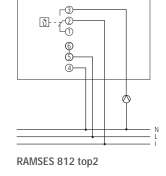
Temp.-Sensor RAMSES IP65 für RAMSES 832 top2 → Art.Nr.: 9070459 Details siehe Seite 337

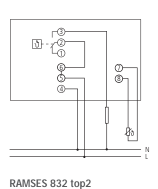
Maßzeichnungen

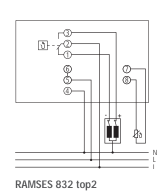


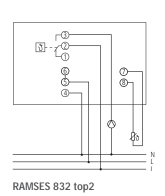
Anschlussbeispiel













Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Funkgesteuertes System für die Raumtemperaturregelung
- Das System besteht aus jeweils einem digitalen Uhrenthermostat und einem Empfänger
- Geeignet für energiesparende Raumtemperaturregelung in Einfamilienhäusern, Etagenwohnungen, Heizzonen, Büros, Verkaufsräumen, Werkstätten, Praxen, Ferienwohnungen
- Schnelle Einstellung der Temperatur über Drehknopf
- INFO-Taste zur Abfrage wichtiger Einstellungen
- Schnelle Inbetriebnahme durch 3 Grundprogramme mit veränderbaren Temperaturen
- Timer-/Absenkfunktion per Tastendruck

- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Unterschiedliche Regelungsarten individuell einstellbar
- Optimale Anpassung durch Arbeitspunktund Schaltdifferenz-Einstellmöglichkeit
- 24 programmierbare Zeitphasen pro Programm ermöglichen auch tagsüber Absenkphasen
- Inklusive Standfuß zur freien Aufstellung
- Für eine Wandmontage ist ein optional erhältlicher Stecksockel erforderlich
- Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerter Heizphase
- Pumpenschutzfunktion (Funktion abschaltbar)
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung

RAMSES 813 top2 HF Set A

 Bestehend aus einem RAMSES 813 top2 HF und einem Empfänger REC 11 mit einem Schließer 16(2) A/250 V AC, für Wandbefestigung

RAMSES 813 top2 HF Set 1

 Bestehend aus einem RAMSES 813 top2
 HF und einem Empfänger REC 1 mit einem Wechsler 6(2) A/250 V AC

Produktauswahl

1 Toddittadoi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Anschlussart	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Funk	Wochenprogramm	16 (2) A	+6 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 813 top2 HF Set A	8139503	261,49
	Wochenprogramm	6 (1) A	+6 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 813 top2 HF Set 1	8139501	296,70

Uhrenthermostate, Digital Batterieversion

Technische Daten

	RAMSES 813 top2 HF Set A	RAMSES 813 top2 HF Set 1				
Betriebsspannung	2 Mignonzellen AA					
Kontaktart	Schließer	Wechsler				
Schaltleistung	16 A (bei 250 V AC, cos ϕ = 1), 2 A (bei 250 V AC, cos ϕ = 0,6)	6 A (bei 250 V AC, cos ϕ = 1), 1 A (bei 250 V AC, cos ϕ = 0,6)				
Einstellbereich Temperatur	+6 °C	. +30 °C				
Zeitbasis	Qu	arz				
Programm	Wochenprogramm, Tagesprogramm,	Ferienprogramm, 3 Grundprogramme				
Anzahl Speicherplätze	42, max. 24 p	oro Programm				
Regelungsarten	Pulsweitenmodulatio	on, Hysterese-Regler				
Regelperiode	5-30	O min				
Regelfangbereich	0,2 -	-5 K				
Schaltausgang	Potenzialfrei, nicht für SELV	Potenzialfrei				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1s/Ta	Tag (Quarz)				
Gangreserve	Maximal 10 min ohn	e Verlust der Uhrzeit				
Stand-by Leistung	1,9 W	1,7 W				
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach	n Schalthäufigkeit				
Breite	-	5 TE				
Schutzart	IP 20					
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1					

Zubehör

Stellantrieb ALPHA 5 230 V

Details siehe Seite 338

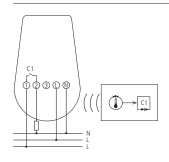
Stellantrieb ALPHA 5 24 V

Details siehe Seite 338

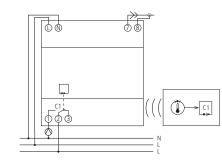
Stecksockel RAMSES

Details siehe Seite 336

Anschlussbeispiel

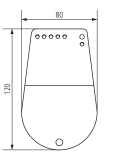


RAMSES 813 top2 HF Set A

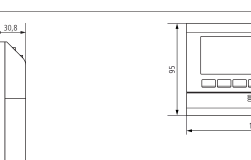


RAMSES 813 top2 HF Set 1

Maßzeichnungen



RAMSES 813 top2 HF Set A



RAMSES 813 top2 HF



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Funkgesteuertes System für die Raumtemperaturregelung
- Geeignet für energiesparende Raumtemperaturregelung in Einfamilienhäusern, Etagenwohnungen, Heizzonen, Büros, Verkaufsräumen, Werkstätten, Praxen, Ferienwohnungen
- Das System besteht aus jeweils einem oder zwei digitalen Uhrenthermostaten und einem Empfänger
- Schnelle Einstellung der Temperatur über Drehknopf
- INFO-Taste zur Abfrage wichtiger Einstellungen
- Schnelle Inbetriebnahme durch 3 Grundprogramme mit veränderbaren Temperaturen
- Timer-/Absenkfunktion per Tastendruck

- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Unterschiedliche Regelungsarten individuell einstellbar
- Optimale Anpassung durch Arbeitspunktund Schaltdifferenz-Einstellmöglichkeit
- 24 programmierbare Zeitphasen pro Programm ermöglichen auch tagsüber Absenkphasen
- Beleuchtetes Display bei Tastenbetätigung
- Externer Eingang zum Anschluss von Präsenzmelder, Temperatursensor, Fußbodensensor, Fensterkontakt oder Telefonfernschalter (nur nutzbar in Verbindung mit optional erhältlichem Stecksockel für Wandaufhau)
- Optimierungsfunktion zur automatischen Korrektur des Heizbeginns

- Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerte Heizphase z. B. für Ferienwohnungen programmierbar
- Pumpenschutzfunktion (Funktion abschalthar)
- Inklusive Standfuß zur freien Aufstellung
- Für eine Wandmontage ist ein optional erhältlicher Stecksockel erforderlich
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung

RAMSES 833 top2 HF Set 1

 Bestehend aus einem RAMSES 833 top2
 HF und einem Empfänger REC 1 mit einem Wechsler 6(2) A/250 VDC

RAMSES 833 top2 HF Set 2

 Bestehend aus zwei RAMSES 833 top2 HF und einem 2-Kanal Empfänger REC 2 mit einem Wechsler 6(2) A/250 VDC pro Kanal

Produktauswahl

Anschlussart	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Funk	Wochenprogramm	6 (1) A	+6 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 833 top2 HF Set 1	8339501	337,65
	Wochenprogramm	6 (1) A	+6 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 833 top2 HF Set 2	8339502	509,55

Uhrenthermostate, Digital Batterieversion

Technische Daten

	RAMSES 833 top2 HF Set 1	RAMSES 833 top2 HF Set 2			
Betriebsspannung	2 Mignon	zellen AA			
Kontaktart	Wed	nsler			
Schaltleistung	6 A (bei 250 V AC, cos φ = 1),	1 A (bei 250 V AC, cos φ = 0,6)			
Einstellbereich Temperatur	+6 °C	+30 °C			
Zeitbasis	Qu	arz			
Programm	Wochenprogramm, Tagesprogramm, I	Ferienprogramm, 3 Grundprogramme			
Anzahl Speicherplätze	42, max. 24 p	ro Programm			
Regelungsarten	Pulsweitenmodulatio	on, Hysterese-Regler			
Regelperiode	5-30) min			
Regelfangbereich	0,2 -	-5 K			
Schaltausgang	Potenzialfrei,	nicht für SELV			
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1s/Ta	ag (Quarz)			
Gangreserve	Maximal 10 min ohn	e Verlust der Uhrzeit			
Stand-by Leistung	1,7 W	2,2 W			
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach	ı Schalthäufigkeit			
Breite	5 TE				
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse	II nach EN	60 730-1			

Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441 Details siehe Seite 338



Fußbodensensor→ Art.Nr.: 9070321

Details siehe Seite 337

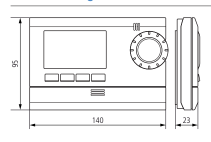


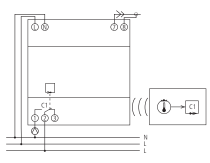
Temp.-Sensor RAMSES IP65 für RAMSES 833 top2 HF Set 1 → Art.Nr.: 9070459 Details siehe Seite 337

Stecksockel RAMSESDetails siehe Seite 336

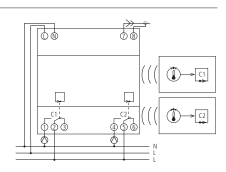
Stellantrieb ALPHA 5 24 V Details siehe Seite 338

Maßzeichnungen





RAMSES 833 top2 HF Set 1



RAMSES 833 top2 HF Set 2

Klimaregelung

Uhrenthermostate, Digital 230 V



Beschreibung

- Digital-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Zonenregelung, 1 Zone
- 1 externer Temperatursensor erforderlich
- Tages-/Wochenprogramm minutengenau einstellbar
- Ferienprogramm datumsgesteuert
- Programmierung wird durch Balkenanzeige in der LCD-Anzeige grafisch dargestellt
- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitkorrektur
- Manuelle Schaltungsvorwahl und Betriebsartenwahlschalter für: Automatikbetrieb, Komfortbetrieb, Absenkbetrieb, Frostschutzbetrieb
- PIN-Codierung
- DuoFix Federsteckklemmen
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (Kopieren von Programmen)

Produktauswahl

Anzahl Kanäle	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
1	Wochenprogramm	10 (2) A	+6 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 366/1 top2	3660100	191,49

RAMSES 366/1 top2						
Betriebsspannung	230 V AC	Anzahl Speicherplätze	42			
Frequenz	50-60 Hz	Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±0,25 s/Tag (Quarz)			
Kontaktart	Wechsler	Gangreserve	10 Jahre			
Schaltleistung	10 (2) A	Stand-by Leistung	1,3 W			
Einstellbereich Temperatur	+6 °C +30 °C	Breite	2 TE			
Zeitbasis	Quarz	Schutzart	IP 20			
Programm Wochenprogramm		Schutzklasse	II			

Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441
Details siehe Seite 338



Stellantrieb ALPHA 5 24 V → Art.Nr.: 9070442 Details siehe Seite 338



Wandmontage-Set 35 mm → Art.Nr.: 9070064

Details siehe Seite 328



Speicherkarte OBELISK top2

→ Art.Nr.: 9070404

Details siehe Seite 329



Fronttafel-Einbauset

→ Art.Nr.: 9070001

Details siehe Seite 328



Ext. Temperatursensor 1

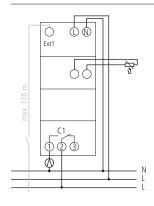
→ Art.Nr.: 9070191

Details siehe Seite 337



Ext. Temperatursensor 2 → Art.Nr.: 9070192 Details siehe Seite 337

Anschlussbeispiel



 \cap

Uhrenthermostate, OpenTherm



Beschreibung

- Digitale Mischersteuerung
- 3 verschiedene Wochenprogramme
- 3 Komfort- und 2 Absenktemperaturen können den jeweiligen Phasen zugeordnet werden
- INFO-Taste für die wichtigsten Daten
- Party/ECO-Programm
- Kaminkehrerfunktion mit Taste auf der OT-Box
- Kesselmindesttemperatur einstellbar
- 2-stufige Brennersteuerung möglich
- Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerter Heizphase z. B. für Ferienwohnungen programmierbar

- USB-Schnittstelle für Modem
- Automatische Sommer-/Winterzeitkorrek-
- Regelung der Vorlauftemperatur über motorisch verstellbaren Mischer
- 3 Punkt-Regelung mit Anlegesensor
- Pumpenschutzfunktion
- Eingänge: Vorlaufsensor Heizkreis (im Set enthalten), Außensensor
- Betriebsstundenzähler zur Erfassung der Relaisschaltzeiten z.B. Brennerlaufzeit
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung

Produktauswahl

Anschlussart	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2-Leiter (BUS) Raumregler	Wochenprogramm	2 x 2 (1) A, 1 x 1 (1) A	+6 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 816 top2 OT	8169132	472,02

RAMSES 816 top2 OT						
Betriebsspannung	230 V AC	Anzahl Speicherplätze	42, max. 24 pro Programm			
Frequenz	50 Hz	Schalthysterese	2-20 K			
Kontaktart	Schließer	Mischerlaufzeit	2-10 min			
Schaltleistung	2 x 2 (1) A Relais, 1 x 1 (1) A Relais	Gangreserve	4 Stunden			
Einstellbereich Temperatur	+6 °C +30 °C	Stand-by Leistung	~1,1 W			
Vorlauftemperaturbegrenzung	+40 °C +90 °C	Schutzart	IP 20			
Anschlussart	2-Leiter (BUS) Raumregler	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1			
Programm	Wochenprogramm					

Zubehör



Außentemperatursensor RAMSES

→ Art.Nr.: 9070463 Details siehe Seite 337



Temp.-Sensor RAMSES IP65

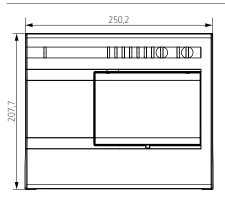
→ Art.Nr.: 9070459 Details siehe Seite 337

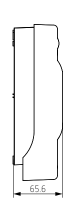


Tauchsensor RAMSES

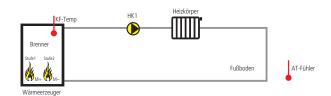
→ Art.Nr.: 9070379 Details siehe Seite 337

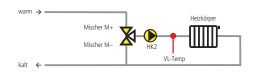
Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel







RAMSES 816 top2 OT

RAMSES 816 top2 OT

Uhrenthermostate, OpenTherm



Beschreibung

- Digitale Heizungsregelung für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Open Therm-Heizungsregelung für 2- oder 3-Punkt-Steuerung, witterungsgeführt, Brauchwasser- und Zirkulationssteuerung
- Automatische Sensorerkennung für witterungs- oder raumgeführte Regelung, jederzeit manuell umschaltbar
- 3 verschiedene Wochenprogramme
- 3 Komfort- und 2 Absenktemperaturen können den jeweiligen Phasen zugeordnet werden
- INFO-Taste für die wichtigsten Daten
- Zusätzliches Zeitprogramm für die Brauchwasser-Nutzungszeiten
- Einstellbare Brauchwasser-Speichertemperatur, Legionellenschutz programmierbar
- Party/ECO-Programm
- Kaminkehrerfunktion mit Taste auf der NT-Box
- Kesselmindesttemperatur einstellbar
- 2 Heizkurven für 2 Heizkreise einstellbar
- 2-stufige Brennersteuerung möglich

- Ferienprogramm mit Absenktemperatur oder datumsgesteuerter Heizphase z.B. für Ferienwohnungen programmierbar
- USB-Schnittstelle für Modem
- Automatische Sommer-/Winterzeitkorrek-
- Regelung der Kessel-/Vorlauftemperatur (Regelkreis1) durch Schalten des Brenners
- Regelung der Vorlauftemperatur (Regelkreis
 2) über Pumpensteuerung oder motorisch verstellbaren Mischer
- 3 Punkt-Regelung mit Anlegesensor
- Steuerung der Zirkulationspumpe des Warmwasserkreises zeit- und temperaturabhängig
- Pumpenschutzfunktion
- Eingänge: Außensensor (im Set enthalten),
 Vorlaufsensor Heizkreis (im Set enthalten),
 Anlege- oder Tauchsensor für Brauchwasser,
 Anlegesensor für Zirkulation
- Betriebsstundenzähler zur Erfassung der Relaisschaltzeiten z.B. Brennerlaufzeit
- Einstellbare Erinnerungsfunktion für Heizungswartung

Produktauswahl

Aı	nschlussart	Programm	Schaltleistung bei 250 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	Leiter (BUS) aumregler	Wochenprogramm	_	+6 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 856 top2 OT	8569132	517,11

Technische Daten

RAMSES 856 top2 OT						
Betriebsspannung	230 V AC	Anzahl Speicherplätze	42, max. 24 pro Programm			
Frequenz	50 Hz	Schalthysterese	2-20 K			
Kontaktart	Schließer	Mischerlaufzeit	2-10 min			
Schaltleistung	5 x 5 (1) A Relais, 2 x 1 (1) A Relais	Gangreserve	4 Stunden			
Einstellbereich Temperatur	+6 °C +30 °C	Stand-by Leistung	1,1 W			
Vorlauftemperaturbegrenzung	+40 °C +90 °C	Schutzart	IP 20			
Anschlussart	2-Leiter (BUS) Raumregler	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1			
Programm	Wochenprogramm					

Zubehör



Temp.-Sensor RAMSES IP65

→ Art.Nr.: 9070459

Details siehe Seite 337



Anlegetemp.-Sensor RAMSES

→ Art.Nr.: 9070371

Details siehe Seite 337



OT-Box Standard

→ Art.Nr.: 9070712

Details siehe Seite 337

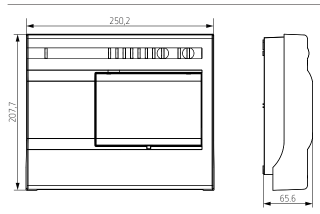


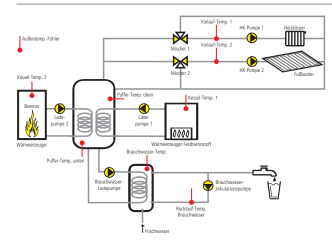
Tauchsensor RAMSES

→ Art.Nr.: 9070379

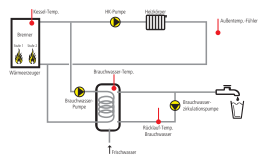
Details siehe Seite 337

Maßzeichnungen

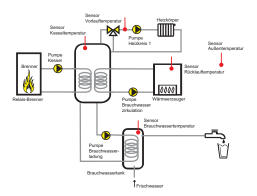




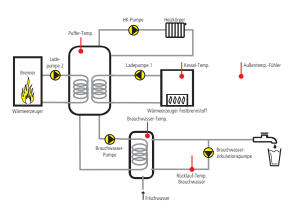
RAMSES 856 top2 OT (in Kombination mit OT-Box 9070712)



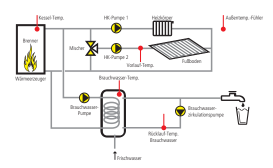
RAMSES 856 top2 OT



RAMSES 856 top2 OT



RAMSES 856 top2 OT



RAMSES 856 top2 OT

Klimaregelung

Uhrenthermostate, Analog Batterieversion, Analog 230 V



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Segment-Programmmscheibe mit Tagesprogramm
- Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellhar
- Arbeitspunkt und elektronische Rückführung von vorn einstellbar
- Partyschalter und Programmanzeige
- Wahlschalter für Betriebsart: dauernd Absenktemperatur, dauernd Normaltemperatur, Automatikbetrieb, Frost- und Pflanzenschutz +6 °C

RAMSES 784 S

- Batterieversion
- Elektronische Temperaturregelung
- Quarzuhrwerk
- Batterieüberwachung mit Anzeige für erforderlichen Batteriewechsel durch blinkende LED
- Verschlammungs- und Pumpenschutzfunktion (aktivierbar)

RAMSES 722 S

- Netzversion
- Synchronmotorantrieb
- Elektronische Temperaturregelung

Produktauswahl

Gangreserve	Anschlussart	Programm	Kontaktart	Einstellbereich Temperatur	Betriebs- spannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
_	2-/3-Leiter	Tagesprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 784 S	7840801	160,99
	3-/4-Leiter	Tagesprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 722 S	7220801	175,89

Uhrenthermostate, Analog Batterieversion, Analog 230 V

Technische Daten

	RAMSES 784 S	RAMSES 722 S				
Betriebsspannung	2 Mignonzellen AA	230 V AC				
Frequenz	-	50 Hz				
Kontaktart	Wec	hsler				
Programm	Tagespr	ogramm				
Schaltleistung	6 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$),	1 A (bei 250 V AC, cos φ = 0,6)				
Schaltdifferenz	0,4-	1,2 K				
Schaltausgang	Potenzialfrei	Potenzialfrei, nicht für SELV				
Einstellbereich Temperatur	+10 °C .	+30 °C				
Kürzeste Schaltzeit	15	min				
Programmierbar alle	15	min				
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1 s/Tag (Quarz)	Netzsynchron				
Stand-by Leistung	-	1,3 W				
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach Schalthäufigkeit	-				
Anzeige	1 LED-Batterieüberwachung	1 LED Heizen				
Schutzart	IP	IP 20				
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1					

Zubehör



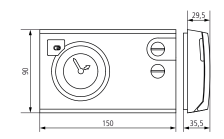
Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441

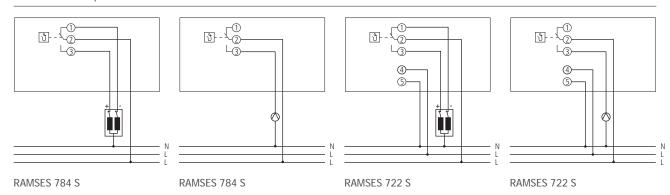
Details siehe Seite 338

Stellantrieb ALPHA 5 24 V Details siehe Seite 338

Adapter RAMSES 72x/78x Details siehe Seite 336

Maßzeichnungen







RAMSES 721



RAMSES 725

Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Analog-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- Arbeitspunkt und elektronische Rückführung von vorn einstellbar
- Partyschalter und Programmanzeige
- Wahlschalter für Betriebsart: dauernd Absenktemperatur, dauernd Normaltemperatur, Automatikbetrieb, Frost- und Pflanzenschutz +6 °C

RAMSES 784

- Batterieversion
- Steckreiter-Programmmscheibe mit Tagesoder Wochenprogramm
- Elektronische Temperaturregelung
- Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellbar
- Quarzuhrwerk

- Batterieüberwachung mit Anzeige für erforderlichen Batteriewechsel durch blinkende LED
- Verschlammungs- und Pumpenschutzfunktion (aktivierbar)

RAMSES 722

- Netzversion
- Steckreiter-Programmmscheibe mit Tagesoder Wochenprogramm
- Synchronmotorantrieb
- Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellbar
- Elektronische Temperaturregelung

RAMSES 782

- Netzversion
- Steckreiter-Programmmscheibe mit Tagesoder Wochenprogramm
- Quarzuhrwerk, 3 Tage Gangreserve
- Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellbar
- Elektronische Temperaturregelung

RAMSES 721

- Netzversion
- Steckreiter-Programmmscheibe mit Tagesprogramm
- Synchronmotorantrieb
- Normaltemperatur einstellbar
- Absenktemperatur um ca. 5 K niedriger, bezogen auf die eingestellte Komforttemperatur
- Ohne Wahlschalter
- Elektronische Temperaturregelung

RAMSES 725

- Netzversion
- Steckreiter-Programmmscheibe mit Tagesoder Wochenprogramm
- Synchronmotorantrieb
- Absenktemperatur einstellbar
- Zentrale Steuerung der Absenktemperatur gemäß Zeitprogramm
- Elektronische Temperaturregelung

Produktauswahl

Gangreserve	Anschlussart	Programm	Kontaktart	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
-	2-/3-Leiter	Tages-/Wochenprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	2 Mignonzellen AA	RAMSES 784	7840030	160,99
	3-/4-Leiter	Tages-/Wochenprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 722	7220030	175,89
3 Tage	3-/4-Leiter	Tages-/Wochenprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 782	7820030	229,28
-	3-/4-Leiter	Tagesprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 721	7210030	145,54
		Tages-/Wochenprogramm	Wechsler	+10 °C +30 °C	230 V AC	RAMSES 725	7250030	172,57

Uhrenthermostate, Analog Batterieversion, Analog 230 V

Technische Daten

	RAMSES 784	RAMSES 722	RAMSES 782	RAMSES 721	RAMSES 725		
Betriebsspannung	2 Mignonzellen AA						
Frequenz	-	50 Hz	50 Hz				
Kontaktart			Wechsler				
Programm	Tages-/	Wochenprogramm		Tagesprogramm	Tages-/Wochenprogramm		
Schaltleistung		6 A (bei 250 V AC,	cos φ = 1), 1 A (bei 250 V	' AC, cos φ = 0,6)			
Schaltdifferenz		0,4-1,2 K	0,4-1,2 K				
Schaltausgang	Potenzialfrei		Potenzia	lfrei, nicht für SELV			
Einstellbereich Temperatur		+10 °C +30 °C					
Kürzeste Schaltzeit	20 min, 120 min			20 min	20 min, 120 min		
Programmierbar alle	5	min, 30 min		5 min	5 min, 30 min		
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1 s/Tag (Quarz)	Netzsynchron	≤±1s/Tag (Quarz)	Netzsynchron			
Gangreserve	-		3 Tage		-		
Stand-by Leistung	-	1,3 W	1,1 W	1,3 W	1,4 W		
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr, je nach Schalthäufigkeit	-					
Anzeige	1 LED-Batterieüberwachung	1 LED Heizen					
Schutzart		IP 20					
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1					

Zubehör

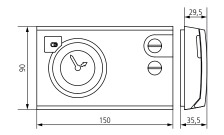


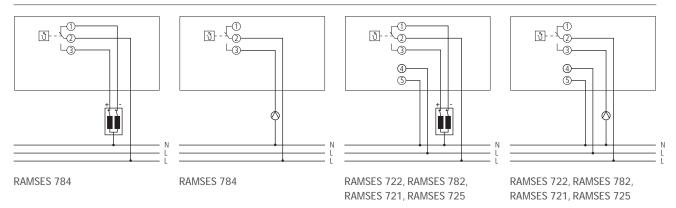
Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441 Details siehe Seite 338

Stellantrieb ALPHA 5 24 V Details siehe Seite 338

Adapter RAMSES 72x/78x
Details siehe Seite 336

Maßzeichnungen







Klimaregelung Raumthermostate

10

	Anschlussart	Schaltleistung bei 230 V AC	Kontaktart	Betriebsspannung	Montageart	Тур	Seite
Mechanisch							
MINISTER .	2-/3-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Wandaufbau	RAMSES 701	218
2	3-/4-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Wandaufbau	RAMSES 702	218
						RAMSES 703	218
						RAMSES 704	218
						RAMSES 705	218
	4-/5-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Wandaufbau	RAMSES 706	218
						RAMSES 707	218
	3-/4-Leiter	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (2) A	Wechsler	230-240 V AC	Wandaufbau	RAMSES 708	218
	4-/5-Leiter	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (2) A	Wechsler	230 – 240 V AC	Wandaufbau	RAMSES 709	218
	2-/3-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Unterputz	RAMSES 741	220
	4-/5-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Unterputz	RAMSES 746	220
	3-/4-Leiter	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (1) A	Wechsler	230-240 V AC	Unterputz	RAMSES 748	220
7	2-/3-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Unterputz	RAMSES 741 RA	220
1	4-/5-Leiter	10 (4) A	Öffner	230-240 V AC	Unterputz	RAMSES 746 RA	220
	3-/4-Leiter	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (1) A	Wechsler	230 – 240 V AC	Unterputz	RAMSES 748 RA	220
Elektronisch	1						
0	2-/3-Leiter	8 A	Öffner	230 V AC	Wandaufbau	RAMSES 714	222
	4-/5-Leiter	16 A	Öffner	230 V AC	Wandaufbau	RAMSES 714 A	222
	5-Leiter	16 (4) A	Schließer	230 V AC	Unterputz	RAMSES 751 RA	222

theben 217

Raumthermostate, Mechanisch



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Raumthermostat mit thermischer Rückführung
- Geeignet für alle Heizungsarten, z.B. Gas-, Wasser-, Elektroheizung mit Zentral-/Einzelraumregelung
- Einstellregler mit mechanischer Einstellbegrenzung oder Feststellung

RAMSES 702

 Integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

RAMSES 703

 Inneneinstellung: Temperatureinstellung von außen nicht möglich. Einstellung der Temperatur erfolgt bei Inbetriebnahme im Innern des Gerätes Integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

RAMSES 704

 Schalter für Zusatzheizung EIN/ AUS+Kontrolllampe

RAMSES 705

- Schalter für Heizung EIN/AUS

RAMSES 706

- Schalter für Heizung EIN/ AUS+Kontrolllampe
- Integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

RAMSES 707

- Schalter für Heizung EIN/AUS

 Schalter für Zusatzheizung EIN/ AUS+Kontrolllampe

RAMSES 708

- Auch für Klimageräte geeignet
- Wechsler für Heizen bzw. Kühlen

RAMSES 709

- Auch für Klimageräte geeignet
- Wechsler für Heizen bzw. Kühlen
- 3-fach-Wahlschalter für: Komfortbetrieb, Absenkbetrieb, externe Absenkung
- Kontrolllampe
- Integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

Anschlussart	Kontaktart	Schaltleistung bei 230 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2-/3-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 701	7010001	29,43
3-/4-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 702	7020001	34,44
					RAMSES 703	7030001	39,22
					RAMSES 704	7040001	38,70
					RAMSES 705	7050001	35,07
4-/5-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 706	7060001	40,13
					RAMSES 707	7070001	46,71
3-/4-Leiter	Wechsler	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (2) A	+5 °C +30 °C	230 – 240 V AC	RAMSES 708	7080001	38,31
4-/5-Leiter	Wechsler	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (2) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 709	7090001	48,78

	RAMSES 701-707	RAMSES 708-709				
Betriebsspannung	230-2	240 V AC				
Frequenz	50-	60 Hz				
Kontaktart	Öffner	Wechsler				
Schaltleistung	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 4 A (bei 230 V AC, cos φ = 0,6)	Heizen: 10 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$) Kühlen: 5 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 2 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)				
Einstellbereich	+5 °C .	+5 °C +30 °C				
Regelgenauigkeit	ca. 1 K, thermis	che Rückführung				
Prüfzeichen						
Farbe	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)					
Montageart	Wandaufbau					
Schutzart	IP 30					
Schutzklasse	II nach EN	N 60 730-1				

Zubehör Maßzeichnungen



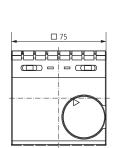
Stellantrieb ALPHA 5 230 V

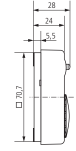
→ Art.Nr.: 9070441

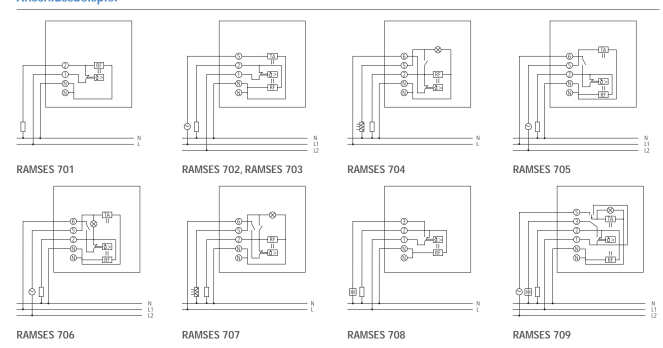
Details siehe Seite 338



Adapterplatte RAMSES 70x → Art.Nr.: 9070480 Details siehe Seite 336







Klimaregelung

Raumthermostate, Mechanisch



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Raumthermostat mit thermischer Rückführung
- Einstellregler mit mechanischer Einstellbegrenzung oder Feststellung
- Zentralstück passt über Adapterrahmen des Schalterherstellers in fast jeden Rahmen
- Idealer Regler für Modernisierung und Neubau

RAMSES 741

- Wird als Ersatzgerät ohne Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf geliefert, inkl. Bauschutzkappe
- Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf als Zubehör lieferbar

RAMSES 746

- Schalter für Heizung EIN/AUS + Kontrolllamne
- Externe Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- Wird als Ersatzgerät ohne Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf geliefert, inkl. Bauschutzkappe
- Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf als Zubehör lieferbar

RAMSES 748

- Wechsler für Heizen/Kühlen
- Wird als Ersatzgerät ohne Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf geliefert, inkl. Bauschutzkappe

- Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf als Zubehör lieferbar

RAMSES 741 RA

- Mit Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf

RAMSES 746 RA

- Externe Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- Mit Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf
- Schalter für Heizung EIN/AUS + Kontrolllampe

RAMSES 748 RA

- Wechsler für Heizen/Kühlen
- Mit Rahmen, Zentralstück und Einstellknopf

Lieferumfang	Anschlussart	Kontaktart	Schaltleistung bei 230 V AC	Einstellbereich Temperatur	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Ohne Abdeckung	2-/3-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 741	7410130	61,29
	4-/5-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 746	7460130	66,55
	3-/4-Leiter	Wechsler	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (1) A	+5 °C +30 °C	230 – 240 V AC	RAMSES 748	7480130	66,55
Mit Abdeckung	2-/3-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 741 RA	7410131	68,37
	4-/5-Leiter	Öffner	10 (4) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 746 RA	7460131	78,46
	3-/4-Leiter	Wechsler	Heizen: 10 (4) A Kühlen: 5 (1) A	+5 °C +30 °C	230-240 V AC	RAMSES 748 RA	7480131	73,77

	RAMSES 741	RAMSES 746	RAMSES 748	RAMSES 741 RA	RAMSES 746 RA	RAMSES 748 RA
Betriebsspannung			230-2	240 V AC		
Frequenz			50-	60 Hz		
Kontaktart	Öff	ner	Wechsler	Öff	ner	Wechsler
Schaltleistung	10 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 0.6$),		Heizen: 10 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$) Kühlen: 5 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 1 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$)	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 4 A (bei 230 V AC, cos φ = 0,6)		Heizen: 10 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$) Kühlen: 5 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 1 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)
Einstellbereich			+5 °C .	+30 °C		
Regelgenauigkeit			ca. 0,5 K, thermi	sche Rückführung		
Prüfzeichen			4	ŵ£.		
Farbe	-			Reinweiß glänzend (ähnlich RAL 9010)		
Montageart	Unterputz					
Schutzart	-			IP 30		
Schutzklasse			II nach El	N 60 730-1		

Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441
Details siehe Seite 338

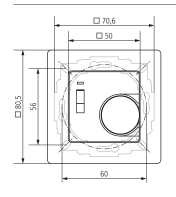
Zentralstück RAMSES 746

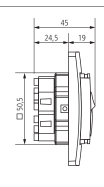
Details siehe Seite 339

Zentralstück RAMSES 741/748 Details siehe Seite 338

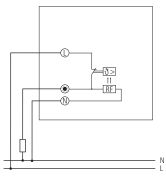
Rahmen einzeln RAMSES 74x Details siehe Seite 338

Maßzeichnungen

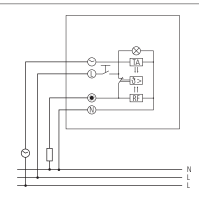




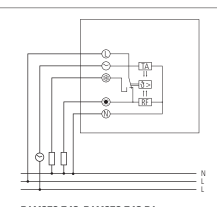
Anschlussbeispiel



RAMSES 741, RAMSES 741 RA



RAMSES 746, RAMSES 746 RA



RAMSES 748, RAMSES 748 RA

Klimaregelung

Raumthermostate, Elektronisch



Beschreibung

RAMSES 714

- Elektronischer Raumthermostat für alle Heizungsarten, z.B. Gas-, Wasser-, Elektroheizung etc.
- Einzelraumregelung ist in Kombination mit Theben-Stellantrieben möglich
- Statusanzeige der Heizung durch LED
- Integrierte Temperaturabsenkung (ca. 3,5 K) ist durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich. Temperaturabsenkung kann durch Öffnen einer Drahtbrücke auf 2 K reduziert werden

RAMSES 714 A

Wie RAMSES 714, jedoch:

- Externer Temperatursensor für Fußbodenheizungen (Feuchträume oder Badheizungen)
- Umschaltbar für Anschluss vorhandener NTC-Sensoren (33 KΩ/25 °C)
- Schalter für Heizung EIN/AUS

RAMSES 751 RA

 Elektronischer Raumthermostat mit Ferntemperatursensor für Fußbodentemperaturregelung

- Anzeige von Temperaturabsenkung und Heizung EIN
- Netzschalter 2-polig für Heizung EIN/AUS
- Notbetrieb bei Sensorfehler mit 30 % Heizen
- Einstellregler mit mechanischer Einstellbegrenzung oder Feststellung
- Externe Temperaturabsenkung (3 oder 5 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- Zentralstück passt über Adapterrahmen des Schalterherstellers in fast jeden Rahmen

Produktauswahl

Anschlussart	Kontaktart	Schaltleistung bei 230 V AC	Einstellbereich Temperatur	Montageart	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2-/3-Leiter	Öffner	8 A	+5 °C +30 °C	Wandaufbau	RAMSES 714	7140002	86,16
4-/5-Leiter	Öffner	16 A	+10 °C +60 °C	Wandaufbau	RAMSES 714 A	7140016	100,13
5-Leiter	Schließer	16 (4) A	+10 °C +50 °C	Unterputz	RAMSES 751 RA	7510131	111,48

Technische Daten

	RAMSES 714	RAMSES 714 A	RAMSES 751 RA	
Betriebsspannung		230 V AC		
Frequenz		50 Hz		
Anzeige	-	_	LED rot - Regler fordert Wärme an; LED grün - Absenkbetrieb	
Kontaktart	Öffner		Schließer	
Schaltausgang	Nicht pot	enzialfrei	Potenzialfrei	
Schaltleistung	8 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)	16 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)	16 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 4 A (bei 230 V AC, cos φ = 0,6)	
Einstellbereich Temperatur	+5 °C +30 °C	+10 °C +60 °C	+10 °C +50 °C	
Regelgenauigkeit	± 0.25 K		± 0.5 K	
Regelverhalten	-		Proportionalregler mit PWM (stetigähnlich)	
Farbe	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)			
Montageart	Wanda	aufbau	Unterputz	

	RAMSES 714	RAMSES 714 A	RAMSES 751 RA	
Max. Leitungslänge	– Länge 4 m, Ø 6 mm, (IP 54)		Länge 4 m, Ø 6 mm, verlängerbar auf 50 m	
Umgebungstemperatur	-	-	0 °C +40 °C	
Schutzart	IP 20		IP 30	
Schutzklasse		-1		

Zubehör

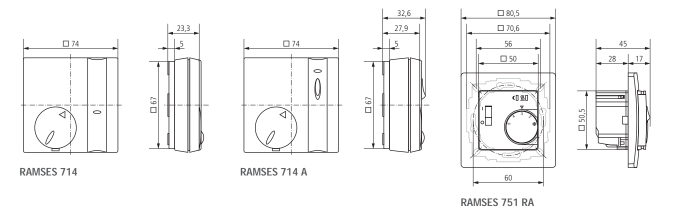


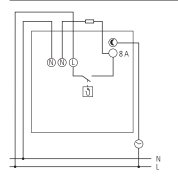
Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441
Details siehe Seite 338



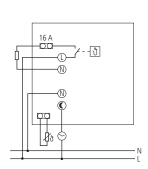
Adapterplatte RAMSES 714 für RAMSES 714, RAMSES 714 A → Art.Nr.: 9070212 Details siehe Seite 336

Maßzeichnungen

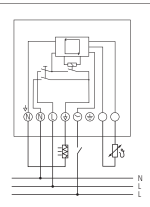




RAMSES 714, RAMSES 714 A



RAMSES 714 A



RAMSES 751 RA



Klimaregelung Sensorik

	Beschreibung	Тур	Seite
CO ₂ -Sensor			
Ŷ	CO ₂ -Sensor zur Lüftersteuerung und Überwachung der Raumluftqualität Mit Schalt- und Analogausgängen	AMUN 716 SR	226
Hygrostat			
(:	Hygrostat für Wandaufbau Zur Steuerung von Luftbefeuchtern bzw. Lüftungs- und Entfeuchtungsanlagen	SOTHIS 715	227

theben 225

Klimaregelung

CO2-Sensor



Beschreibung

- CO₂-Sensor
- Für Tagungs- oder Versammlungsräume,
 Büroräume, Schulen/Kindergärten, Passivund Niedrigenergiehäuser und Wohnräume geeignet
- Zur Lüftersteuerung
- Warnanzeige für CO₂-Konzentration (Ampel)
- Passendes Netzteil für UP-Montage optional lieferbar
- Einfache Nachrüstung ungeregelter Lüftungsanlagen möglich
- 2 Schaltausgänge CO₂-gesteuert für 2-stufige Regelung, mit Hand- und Automatikbetrieb sowie Anzeige des Schaltzustandes
- 3 Ausgänge 0–10 V für CO₂, Temperatur und relative Feuchte

Produktauswahl

Messbereich	Datenschnittstelle	Anzeige	Betriebsspannung	Schutzklasse	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
0-5000 ppm	3 x 0-10 V, 2 x Relais 5 A/250 V AC	LED	24 V AC/DC	II nach EN 60 730-1	AMUN 716 SR	7160110	276,27

Technische Daten

		AMUN 716 SR
Betriebsspannung	24 V AC/DC SELV	Ansc
Ausgänge	3 x 0-10 V, 2 x Relais 5 A/250 V AC	Anze
Messbereich CO ₂	0-5000 ppm	Mont
Messbereich Temperatur	+5 °C +40 °C	Schu
Messbereich Luftfeuchtigkeit	30-80 % rF	Schu
Schaltschwellen	700 ppm ±200 ppm, 1300 ppm ±200 ppm	1

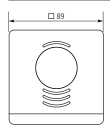
Anschlussart	Schraubklemmen
Anzeige	LED
Montageart	Wandaufbau (auch auf UP-Dose möglich)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Zubehör



Netzteil CO2-Sensor → Art.Nr.: 9070494 Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen





AMUN 716 SR

Klimaregelung Hygrostat



Beschreibung

- Hygrostat für Wandaufbau
- Messung der relativen Luftfeuchte
- Geeignet zur Steuerung von Luftbefeuchtern bzw. Lüftungs- und Entfeuchtungsanlagen
- SELV verwenden, bei Gefahr von Tropfwasser oder Kondensatbildung im Gehäuse

Produktauswahl

Messbereich	Kontaktart	Schaltleistung Befeuchtung	Schaltleistung Entfeuchtung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
35-100 % rF	Wechsler	2 A	5 A	SOTHIS 715	7150002	105,08

Technische Daten

SOTHIS 715				
Schaltleistung Entfeuchtung	5 A	Montageart	Wandmontage	
Schaltleistung Befeuchtung	2 A	Schutzart	IP 30	
Für SELV geeignet	Ja	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1	
Farbe	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)			

Zubehör

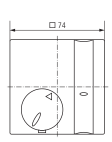


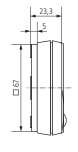
Adapterplatte RAMSES 714

→ Art.Nr.: 9070212

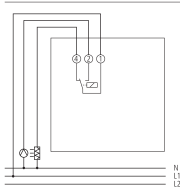
Details siehe Seite 336

Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel





	Beschreibung	Тур	Seite
Schaltakt	oren		
	Schaltaktoren	RMG 4 U KNX/RME 4 U KNX/RM 4 U KNX/RMG 8 S KNX/RME 8 S KNX/RM 8 S KNX/ RM 16 S KNX/RMG 4 I KNX/RME 4 I KNX/RM 4 I KNX/RM 8 I KNX/RMG 8 T KNX/ RME 8 T KNX/RM 8 T KNX/RM 16 T KNXX	230
Jalousieal	ktoren		
	Jalousieaktoren	JMG 4 T KNX/JME 4 T KNX/JM 4 T KNX/JM 8 T KNX/JMG 4 T 24V KNX/ JME 4 T 24V KNX/JM 4 T 24V KNX/JM 8 T 24V KNX	238
Dimmakto	oren		
- SHE	Universaldimmaktoren	DMG 2T KNX/DME 2T KNX/DMB 1T KNX/DM 2T KNX/DM 4T KNX/DM 4-2T KNX/DM 8-2T KNX	242
	Steuereinheiten	SMG 2 S KNX/SME 2 S KNX	246
Binäreing	änge		
Diriarcing		BMG 6 T KNX/BME 6 T KNX/BM 6 T KNX/BM 12 T KNX	248
70x	Binäreingänge Binäreingänge für Unterputzdosen	TA 2 S KNX/TA 4 S KNX/TA 6 S KNX/TA 8 S KNX	250
AUM .		1A Z 3 NVA/ 1A 4 3 NVA/ 1A 0 3 NVA/ 1A 0 3 NVA	230
Heizungs-	- und Klimaregelung Multifunktionsdisplay, Raumtemperaturregler	VARIA 826 S KNX/RAMSES 718 P KNX/RAMSES 718 S KNX	251
nro	Heizungsaktoren	HMG 6 T KNX/HME 6 T KNX/HM 6 T KNX/HM 12 T KNX/HMT 6 S KNX/HMT 12 S KNX	254
*********	Motorische Stellantriebe	CHEOPS control KNX/CHEOPS drive KNX	257
	CO ₂ -Raumluftsensor	AMUN 716 S KNX	258
5	Einzelraum-Temperaturregler Fan-Coil und Fan-Coil Aktor	RAMSES 713 FC KNX/FCA 1 KNX /FCA 2 KNX	259
Präsenz-	und Bewegungsmelder	Wildes 713 Te NOVI GVI NOVI TOVE NOV	233
-	Präsenzmelder	PresenceLight 360 KNX/compact passage KNX/compact passimo KNX/thePrema KNX/theRonda S KNX/theRonda P KNX/PlanoCentro KNX/PlanoSpot KNX/PlanoSpot S KNX/PresenceLight 180 KNX	262
	Bewegungsmelder	theLuxa P KNX	278
Wettersta	tion, Helligkeitssensoren		
40m #	Wetterstationen KNX	Meteodata 140 S KNX/Meteodata 139 KNX	280
910	Helligkeits- und Temperatursensoren	LUNA 134 KNX/LUNA 131 S KNX/LUNA 133 KNX	283
Digitale Z	eitschaltuhren/Zeitsender		
# 67	8-Kanal Zeitschaltuhr mit Jahres- und Astroprogramm	TR 648 top2 RC KNX/TR 648 top2 RC-DCF KNX	286
Maria.	Zeitsender	ZS 600 DCF KNX	288
Gateways			
FF	KNX-OpenTherm-Schnittstelle	KNX-OT-Box S	290
- 1	KNX-DALI-Schnittstelle	DALI-Gateway KNX plus	289
Systemge	räto		
<u> </u>	Spannungsversorgungen	PS 640 mA/320 mA/160 mA	291
ž.	Schnittstellen und Linienkoppler	IP Interface KNX/IP Router KNX/Schnittstelle USB KNX/Linienkoppler S KNX	292
 Anzeigeei		II IIITETIBLE NAVI II NOULEI NAVI SUIIIILISTEILE OSB NAVI EIIITETIKOPPIEL S NAV	232
0 - 1 2 9 - 3 8 - 4	KNX Innenuhren	OSIRIA KNX	294
Visualisie	rung		
visualisie	KNX-Visualisierung	theServa S110	296
***	A.V. F. Doors Crong		250

12

(a)

KNX, Schaltaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Schaltaktor
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Schaltfunktionen: z.B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung
- Logische Verknüpfungen: z.B. Sperren, UND, Freigeben, ODER

RMG 4 U KNX

- 4-fach Schaltaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Erweiterbar auf bis zu 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich

RME 4 U KNX

- 4-fach Schaltaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 12 Kanäle

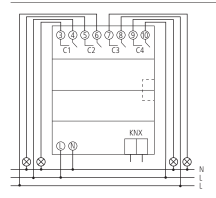
RM 4 U KNX

- 4-fach Schaltaktor FIX1

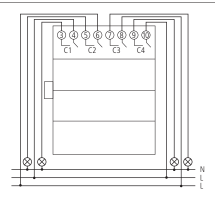
Produktauswahl

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	4	RMG 4 U KNX	4930223	334,19
Erweiterungsmodul	4	RME 4 U KNX	4930228	176,23
FIX1-Modul	4	RM 4 U KNX	4940223	300,78

	RMG 4 U KNX	RME 4 U KNX	RM 4 U KNX		
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannung, ≤ 4 mA		
Betriebsspannung	110 – 240 V AC	-	110-240 V AC		
Frequenz	50-60 Hz	-	50-60 Hz		
Stand-by Leistung	0,3 W	0,2 W	0,2 W		
Breite		4 TE			
Kontaktart		Schließer, 16 A (cos φ = 1), 3 A (cos φ = 0,	6)		
Einschaltstrom		max. 800 A / 200 μs			
Ohmsche Last		3680 W			
Glüh-/Halogenlampenlast		2000 W			
Leuchtstofflampenlast (EVG)		1200 W			
Kompaktleuchtstofflampen		300 W			
LED-Lampe < 2 W		55 W			
LED-Lampe 2-8 W		180 W			
LED-Lampe > 8 W		200 W			
Umgebungstemperatur		−5 °C +45 °C			
Schutzart		IP 20			
Schutzklasse		II			



RMG 4 U KNX, RM 4 U KNX



RME 4 U KNX

KNX, Schaltaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- C-Last Schaltaktor
- Mit Stromerkennung
- Für höhere Lampenlasten
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Schaltfunktionen: z.B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung
- Logische Verknüpfungen: z.B. Sperren, UND, Freigeben, ODER

RMG 4 I KNX

- 4-fach C-Last Schaltaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Erweiterbar auf bis zu 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich

RME 4 I KNX

- 4-fach C-Last Schaltaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 12 Kanäle

RM 4 I KNX

- 4-fach C-Last Schaltaktor FIX1

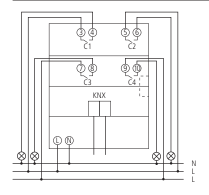
RM 8 I KNX

- 8-fach C-Last Schaltaktor FIX2

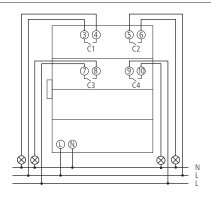
Produktauswahl

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	4	RMG 4 I KNX	4930210	383,45
Erweiterungsmodul	4	RME 4 I KNX	4930215	257,14
FIX2-Modul	8	RM 8 I KNX	4940215	567,09
FIX1-Modul	4	RM 4 I KNX	4940210	345,10

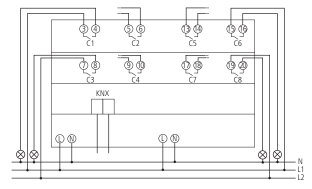
	RMG 4 I KNX	RME 4 I KNX	RM 8 I KNX	RM 4 I KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannung, ≤ 4 mA		
Betriebsspannung		110-2	40 V AC		
Frequenz		50-6	60 Hz		
Stand-by Leistung	1,3 W	1,1 W	2,4 W	1,3 W	
Breite	4	TE	8 TE	4 TE	
Kontaktart		Schließer, 16 A (cos φ :	= 1), 10 A (cos φ = 0,6)		
Einschaltstrom		max. 1500 A / 200 μs			
Ohmsche Last		3680 W			
Glüh-/Halogenlampenlast		2600 W			
Leuchtstofflampenlast (EVG)		165	0 W		
Kompaktleuchtstofflampen		410) W		
LED-Lampe < 2 W		75	W		
LED-Lampe 2–8 W		250) W		
LED-Lampe > 8 W		300) W		
Umgebungstemperatur		−5 °C +45 °C			
Schutzart		IP	20		
Schutzklasse		II nach El	N 60 669		



RMG 4 I KNX, RM 4 I KNX



RME 4 I KNX



RM 8 I KNX

KNX, Schaltaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Schaltaktor
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Schaltfunktionen: z.B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung
- Logische Verknüpfungen: z.B. Sperren, UND, Freigeben, ODER

RMG 8 S KNX

- 8-fach Schaltaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Erweiterbar auf bis zu 24 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich

RME 8 S KNX

- 8-fach Schaltaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 24 Kanäle

RM 8 S KNX

- 8-fach Schaltaktor FIX1

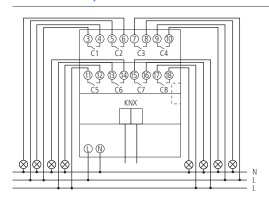
RM 16 S KNX

- 16-fach Schaltaktor FIX2

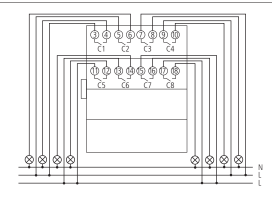
Produktauswahl

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	8	RMG 8 S KNX	4930220	448,64
Erweiterungsmodul	8	RME 8 S KNX	4930225	287,85
FIX1-Modul	8	RM 8 S KNX	4940220	403,76
FIX2-Modul	16	RM 16 S KNX	4940225	608,75

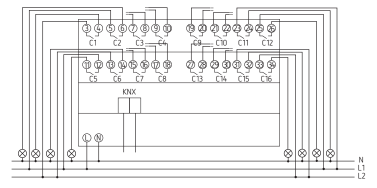
	RMG 8 S KNX	RME 8 S KNX	RM 8 S KNX	RM 16 S KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannu	ng, ≤ 4 mA	
Betriebsspannung	110-240 V AC	-	110-240 V AC		
Frequenz	50-60 Hz	-	50-6	0 Hz	
Stand-by Leistung	0,3 W	0,2 W	0,3	W	
Breite		4 TE		8 TE	
Kontaktart		Schließer, 16 A (cos φ	= 1), 3 A ($\cos \varphi = 0.6$)		
Einschaltstrom		max. 800 A / 200 μs			
Ohmsche Last	3680 W				
Glüh-/Halogenlampenlast		2000 W			
Leuchtstofflampenlast (EVG)		1200 W			
Kompaktleuchtstofflampen		300 W			
LED-Lampe < 2 W		55	5 W		
LED-Lampe 2-8 W		180	0 W		
LED-Lampe > 8 W		200 W			
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C				
Schutzart		IP	20		
Schutzklasse			II		



RMG 8 S KNX, RM 8 S KNX



RME 8 S KNX



RM 16 S KNX

KNX, Schaltaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Schalt- oder Jalousieaktor
- Flexible Kanalfunktionswahl als Schaltaktor oder Jalousieaktor zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen (bei Jalousiefunktion werden jeweils zwei benachbarte Kanäle zusammengefasst)
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Schaltfunktionen: z.B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung

- Logische Verknüpfungen: z.B. Sperren, UND, Freigeben, ODER

RMG 8 T KNX

- 8-fach Schalt- oder 4-fach Jalousieaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 24 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung

 Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Aktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich

RME 8 T KNX

- 8-fach Schalt- oder 4-fach Jalousieaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 24 Kanäle

RM 8 T KNX

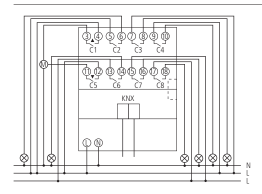
- 8-fach Schalt- oder 4-fach Jalousieaktor FIX1

RM 16 T KNX

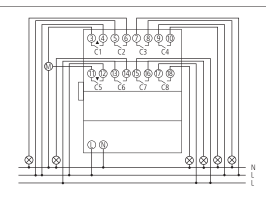
- 16-fach Schalt- oder 8-fach Jalousieaktor FIX2

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	8	RMG 8 T KNX	4930200	460,71
Erweiterungsmodul	8	RME 8 T KNX	4930205	301,25
FIX2-Modul	16	RM 16 T KNX	4940205	624,28
FIX1-Modul	8	RM 8 T KNX	4940200	414,63

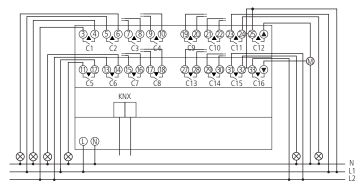
	RMG 8 T KNX	RME 8 T KNX	RM 16 T KNX	RM 8 T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannung, < 4 mA		
Betriebsspannung	110 – 240 V AC	-	110-2	40 V AC	
Frequenz	50-60 Hz	-	50-1	60 Hz	
Stand-by Leistung	0,3 W	0,2 W	0,5	5 W	
Breite	4	TE	8 TE	4 TE	
Kontaktart		Schließer, 16 A ($\cos \varphi = 1$), 3 A ($\cos \varphi = 0.6$)			
Einschaltstrom		max. 800 A / 200 µs			
Ohmsche Last		3680 W			
Glüh-/Halogenlampenlast		2000 W			
Leuchtstofflampenlast (EVG)		120	0 W		
Kompaktleuchtstofflampen		300) W		
LED-Lampe < 2 W		55	W		
LED-Lampe 2-8 W		180) W		
LED-Lampe > 8 W		200) W		
Umgebungstemperatur		−5 °C +45 °C			
Schutzart		IP 20			
Schutzklasse		II nach E	N 60 669		



RMG 8 T KNX, RM 8 T KNX



RME 8 T KNX



RM 16 T KNX

KNX, Jalousieaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Jalousieaktor
- Zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollladen, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- LED Schaltzustandsanzeige Auf und Ab für jeden Kanal
- Potenzialfreie Kontakte f
 ür Auf und Ab pro Kanal
- Kopierfunktion für eine schnelle Parametrierung

JMG 4 T KNX

- 4-fach Jalousieaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Erweiterbar auf bis zu 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Aktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich
- Beliebige Kombinationen von Schalten,
 Dimmen, Jalousie- und Heizungssteuerung sowie Binäreingängen

JME 4 T KNX

- 4-fach Jalousieaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 12 Kanäle

JM 4 T KNX

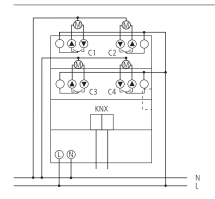
- 4-fach Jalousieaktor FIX1

JM 8 T KNX

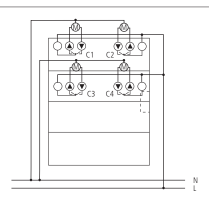
- 8-fach Jalousieaktor FIX2

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	4	JMG 4 T KNX	4930250	357,97
Erweiterungsmodul	4	JME 4 T KNX	4930255	245,77
FIX2-Modul	8	JM 8 T KNX	4940255	490,03
FIX1-Modul	4	JM 4 T KNX	4940250	328,53

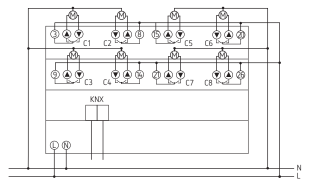
	JMG 4 T KNX	JME 4 T KNX	JM 8 T KNX	JM 4 T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, < 4 mA	-	Busspannu	ıng, ≤ 4 mA	
Betriebsspannung	110 – 240 V AC	-	110-2	40 V AC	
Stand-by Leistung	0,3 W	0,2 W	0,5 W	0,3 W	
Frequenz	50-60 Hz	50 – 60 Hz – 50 – 60 Hz			
Breite	4 T	4 TE		4 TE	
Kontaktart		Schließer, 6 A (cos φ = 1)			
Umgebungstemperatur		−5 °C +45 °C			
Schutzart		IP 20			
Schutzklasse		II nach E	N 60 669		



JMG 4 T KNX, JM 4 T KNX



JME 4 T KNX



JM 8 T KNX

KNX, Jalousieaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Jalousieaktor 24 V
- Zum Steuern von 24 V Antrieben für Jalousien, Rollladen, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- LED Schaltzustandsanzeige Auf und Ab für jeden Kanal
- Potenzialfreie Kontakte für Auf und Ab pro Kanal
- Kopierfunktion für eine schnelle Parametrierung

JMG 4 T 24V KNX

- 4-fach 24 V Jalousieaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Erweiterbar auf bis zu 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Aktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich
- Beliebige Kombinationen von Schalten, Dimmen, Jalousie- und Heizungssteuerung sowie Binäreingängen

JME 4 T 24V KNX

- 4-fach 24 V Jalousieaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 12 Kanäle

JM 4 T 24V KNX

- 4-fach 24 V Jalousieaktor FIX1

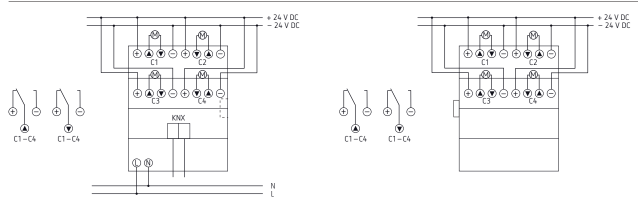
JM 8 T 24V KNX

- 8-fach 24 V Jalousieaktor FIX2

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	4	JMG 4 T 24V KNX	4930260	368,65
Erweiterungsmodul	4	JME 4 T 24V KNX	4930265	256,46
FIX1-Modul	4	JM 4 T 24V KNX	4940260	332,67
FIX2-Modul	8	JM 8 T 24V KNX	4940265	494,17

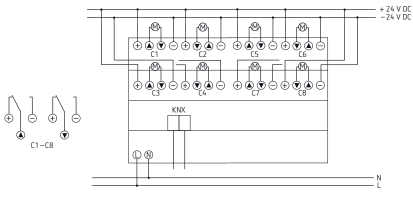
	JMG 4 T 24V KNX	JME 4 T 24V KNX	JM 4 T 24V KNX	JM 8 T 24V KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, 4 mA	-	Busspann	ung, 4 mA	
Betriebsspannung	110-240 V AC	-	110-2	40 V AC	
Stand-by Leistung	0,3 W	-	0,3 W	0,5 W	
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz - 50-60 Hz			
Breite		4TE			
Kontaktart		Wechsler, 6 /	4 (cos φ = 1)		
Schaltleistung		6 A (bei 24 V DC)			
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C				
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse		II nach EN	60 730-1		

Anschlussbeispiel



JMG 4 T 24V KNX, JM 4 T 24V KNX

JME 4 T 24V KNX



JM 8 T 24V KNX

KNX, Dimmaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Universaldimmaktor
- Dimmbereich 0-100 %
- Zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt und Hochvolt-Halogenlampen, dimmbare LED-Retrofitlampen
- Auch zum Dimmen von dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen durch unterschiedliche Dimmkurven geeignet
- Auch zum Ansteuern von Lüftern geeignet
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Dimmleistung: 400 W pro Kanal oder 1 x 800 W im Parallelbetrieb
- Bei Einsatz des 1 Kanal-Dimmboosters
 DMB 1 T KNX kann die Dimmleistung um
 300 W/VA erweitert werden. Leistung bis
 2000 W/VA durch max. 4 Booster möglich

- Automatische Lasterkennung (deaktivierbar)
- Für R-, L- und C-Lasten

DMG 2 T KNX

- 2-fach Universaldimmaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 6 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu
 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich

DME 2 T KNX

- 2-fach Universaldimmaktor MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 6 Kanäle

DM 2 T KNX

- 2-fach Universaldimmaktor FIX1

DM 4 T KNX

- 4-fach Universaldimmaktor FIX2

DMB 1 T KNX

- 1 Kanal Dimmbooster
- Zur Leistungserweiterung der Grund- und Erweiterungsmodule der Universaldimmaktoren um 300 W je Kanal. Leistung bis 2000 W/VA durch max. 4 Booster möglich

Produktauswahl

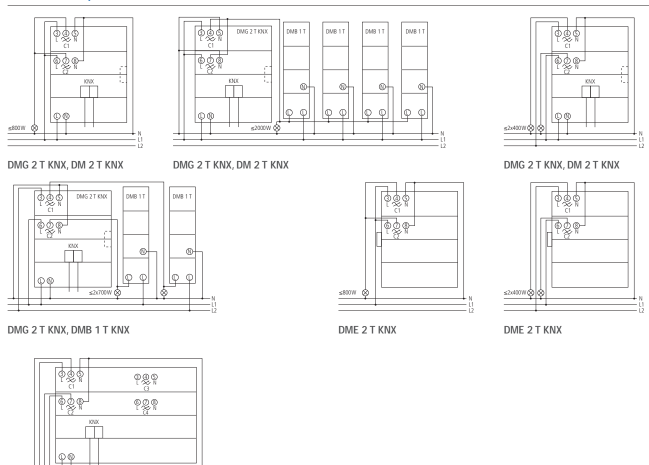
Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	2	DMG 2 T KNX	4930270	450,45
Erweiterungsmodul	2	DME 2 T KNX	4930275	259,85
FIX2-Modul	4	DM 4 T KNX	4940275	641,88
FIX1-Modul	2	DM 2 T KNX	4940270	427,91
Erweiterungsmodul Dimmbooster	1	DMB 1 T KNX	4930279	110,72

Technische Daten

	DMG 2 T KNX	DME 2 T KNX	DM 4 T KNX	DM 2 T KNX	DMB 1 T KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannu	ıng, ≤ 4 mA	-
Betriebsspannung			230 V AC		
Frequenz			50 Hz		
Stand-by Leistung	0,9 W	0,6 W	1,5 W	-	0,2 W
Breite	4	TE	8 TE	4 TE	1 TE
Lampenarten	Glühlampen, Niedervolt-	und Hochvolt-Halogenlam	pen, dimmbare Kompaktle	uchtstofflampen und LED	Glühlampen, Niedervolt- und Hochvolt-Halogen- lampen, dimmbare LED

	DMG 2 T KNX	DME 2 T KNX	DM 4 T KNX	DM 2 T KNX	DMB 1 T KNX
Schaltleistung pro Kanal		400 W			
Schaltleistung im Parallelbetrieb		80	0 W		-
Dimmleistung LED-Lampe pro Kanal		Phasenabschnitt	(RC-mode): 400 W		45 W
Dimmleistung LED-Lampe im Parallelbetrieb		Phasenabschnitt (RC-mode): 800 W			
Dimmleistung Kompaktleuchtstoff- lampen pro Kanal		Phasenabschnitt (RC-mode): 80 W			-
Dimmleistung Kompaktleuchtstoff- lampen im Parallelbetrieb		Phasenabschnitt (RC-mode): 140 W			_
Schaltleistung min.		5 W			
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C				
Schutzart		IP 20			
Schutzklasse			II nach EN 60 669		

Anschlussbeispiel



12

DM 4 T KNX

KNX, Dimmaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Universaldimmaktor
- Dimmbereich 0-100%
- Zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt und Hochvolt-Halogenlampen, dimmbare LED-Retrofitlampen
- Auch zum Dimmen von dimmbaren Kompaktleuchtstofflampen durch unterschiedliche Dimmkurven geeignet
- Auch zum Ansteuern von Lüftern geeignet
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät
- Dimmleistung: 200 W pro Kanal oder 1 x 400 W im Parallelbetrieb
- Automatische Lasterkennung (deaktivierbar)
- Für R-, L- und C-Lasten

DM 4-2 T KNX

- 4-fach Universaldimmaktor FIX1

DM 8-2 T KNX

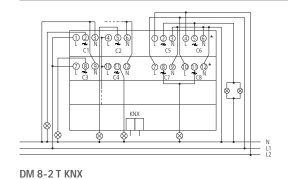
- 8-fach Universaldimmaktor FIX2

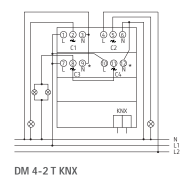
Produktauswahl

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
FIX1-Modul	4	DM 4-2 T KNX	4940280	565,95
FIX2-Modul	8	DM 8-2 T KNX	4940285	848,93

	DM 4-2 T KNX	DM 8-2 T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA	Busspannung, ≤ 17,5 mA	
Betriebsspannung	230 – 240 V AC		
Frequenz	50-6	50 Hz	
Stand-by Leistung	< 1	W	
Breite	4 TE	8 TE	
Lampenarten	Glühlampen, Niedervolt- und Hochvolt-Halogenlam	pen, dimmbare Kompaktleuchtstofflampen und LED	
Schaltleistung pro Kanal	200 W		
Schaltleistung im Parallelbetrieb	400) W	
Dimmleistung LED-Lampe pro Kanal	Phasenabschnitt (RC-mode): 200 W	
Dimmleistung LED-Lampe im Parallelbetrieb	Phasenabschnitt (RC-mode): 400 W	
Dimmleistung Kompaktleuchtstofflampen pro Kanal	Phasenabschnitt (RC-mode): 200 W	
Dimmleistung Kompaktleuchtstofflampen im Parallelbetrieb	Phasenabschnitt (RC-mode): 400 W		
Schaltleistung min.	2 W		
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II nach El	N 60 669	

Anschlussbeispiel





KNX, Steuereinheiten



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- 2-fach 1-10 V Steuereinheit MIX
- Schalten und Dimmen von Lichtstromkreisen in Verbindung mit elektronischen Vorschaltgeräten (EVG und LED-Vorschaltgeräte)
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule angeschlossen werden
- Mit allen Geräten der MIX-Serie kombinierbar
- Beliebige Kombinationen von Schalten, Dimmen, Jalousie- und Heizungssteuerung sowie Binäreingängen
- 1–10 V Steuereingänge und einen Schaltausgang (Relaiskontakt) pro Kanal
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Handschalter mit den Stellungen Ein/Aus/ Bus (auch ohne Busspannung)
- Mit Nulldurchgangsschaltung für relaisschonendes Schalten

SMG 2 S KNX

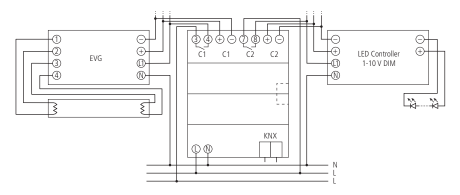
- Grundmodul MIX
- Erweiterbar auf bis zu 6 Kanäle

SME 2 S KNX

- Erweiterungsmodul MIX
- Zur Erweiterung bis auf 6 Kanäle

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	2	SMG 2 S KNX	4910273	338,16
Erweiterungsmodul	2	SME 2 S KNX	4910274	253,63

	SMG 2 S KNX	SME 2 S KNX		
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA	-		
Betriebsspannung	230	V AC		
Frequenz	50	Hz		
Stand-by Leistung	1,6	5 W		
Breite	4	TE		
Kontaktart	Schließer, 16 A (cos φ	= 1), 10 A (cos φ = 0,6)		
Glüh-/Halogenlampenlast	250	90 W		
Umgebungstemperatur	-5 °C	+45 ℃		
Schutzart	IP	IP 20		
Schutzklasse	II nach EN	60 730-1		



KNX, Binäreingänge



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Binäreingang
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Handbetätigung je Kanal zur Simulation der Eingangszustände
- Alle Eingänge können mit unterschiedlichen Spannungen und an unterschiedlichen Potentialen betrieben werden
- Anschließbare Leitungslänge bis zu 100 m
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/ Taster, Dimmen, Jalousie/Rollladen, Zähler, Telegramm wiederholen, Sequenzen

BMG 6 T KNX

- 6-fach Binäreingang MIX2
- Grundmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 18 Kanäle
- 6 potenzialfreie Universal- und Weitbereichsspannungseingänge (10 – 240 V AC/ DC oder intern erzeugte Hilfsspannung von ca. 12 V DC)
- 2 zusätzliche Kanäle bedienbar durch Tasten am Gerät, jedoch ohne Eingang
- An ein Grundmodul können bis zu
 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Aktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich

BME 6 T KNX

- 6-fach Binäreingang MIX2
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 18 Kanäle
- 6 potenzialfreie Universal- und Weitbereichsspannungseingänge (10 – 240 V AC/ DC oder intern erzeugte Hilfsspannung von ca. 12 V DC)
- 2 zusätzliche Kanäle bedienbar durch Tasten am Gerät, jedoch ohne Eingang

BM 6 T KNX

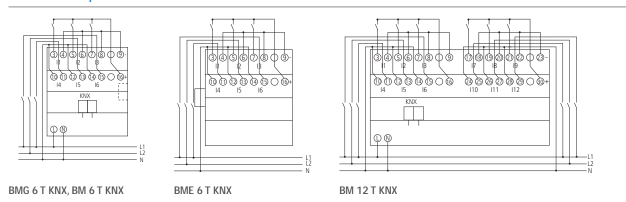
- 6-fach Binäreingang FIX1
- 6 potenzialfreie Universal- und Weitbereichsspannungseingänge (10–240 V AC/ DC oder intern erzeugte Hilfsspannung von ca. 12 V DC)
- 2 zusätzliche Kanäle bedienbar durch Tasten am Gerät, jedoch ohne Eingang

BM 12 T KNX

- 12-fach Binäreingang FIX2
- 12 potenzialfreie Universal- und Weitbereichsspannungseingänge (10–240 V AC/ DC oder intern erzeugte Hilfsspannung von ca. 12 V DC)
- 4 zusätzliche Kanäle bedienbar durch Tasten am Gerät, jedoch ohne Eingang

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	6	BMG 6 T KNX	4930230	331,29
Erweiterungsmodul	6	BME 6 T KNX	4930235	206,21
FIX2-Modul	12	BM 12 T KNX	4940235	435,77
FIX1-Modul	6	BM 6 T KNX	4940230	298,16

	BMG 6 T KNX	BME 6 T KNX	BM 12 T KNX	BM 6 T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannu	ıng, ≤ 4 mA	
Betriebsspannung	110-240 V AC	110-240 V AC - 110-240 V AC			
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz - 50-60 Hz			
Stand-by Leistung	0,3 W	0,3 W –		0,3 W	
Breite	4	4 TE 8 TE 4			
Spannung/Stromaufnahme Eingänge		10 V DC – 240 V AC 2 mA			
Umgebungstemperatur		−5 °C +45 °C			
Schutzart		IP 20			
Schutzklasse		II nach EN	60 730-1		



KNX, Binäreingänge



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Binäreingang/Binärausgang-Tasterschnittstellen
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- Flexible LED-Ansteuerung, dank erhöhtem Ausgangsstrom von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Curent LEDs angesteuert werden
- Eingänge umparametrierbar zu Ausgängen mit parametrierbarer Blink- und Pulsierfunktion
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung

TA 2 S KNX

- 2-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 4-polig
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/ Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Sequenzen, LED steuern

TA 4 S KNX

- 4-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 6-polig
- Freie Zuordnung der Funktionen: Schalter/ Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Sequenzen, Temperatur messen, LED steuern
- 2 NTC Eingänge für Ist-Temperaturerfassung von -5 °C bis +100 °C

TA 6 S KNX

Wie TA 4 S KNX, jedoch:

- 6-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 8-polig

TA 8 S KNX

Wie TA 4 S KNX, jedoch:

- 8-fach-Tasterschnittstelle
- Kabelanschluss 10-polig

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
TA 2 S KNX	4969222	65,77
TA 4 S KNX	4969224	92,55
TA 6 S KNX	4969226	130,18
TA 8 S KNX	4969228	162,72

Technische Daten

	TA S KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA
Länge Anschlussdrähte	25 cm
Kontaktstrom	0,5 mA
Schnittstellenverlängerung max.	30 m
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Zubehör

Ext. Temperatursensor 1 Details siehe Seite 337

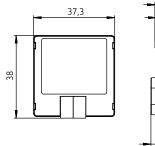
Fußbodensensor

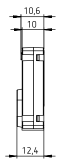
Details siehe Seite 337

Temp.-Sensor RAMSES IP65

Details siehe Seite 337

Maßzeichnungen







Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Multifunktionsdisplay mit Raumthermostat
- Glasfront in weiß oder in schwarz
- Frei parametrierbar, zum Anzeigen und Steuern von Funktionen z.B. Lichtszenen, Sonnenschutzanlagen
- Zur Steuerung und Regelung von z.B.
 Heizungen, Fan Coil (Gebläsekonvektoren),
 Klimaanlagen
- Beleuchtetes Display und integrierte Zeitschaltuhr
- Bis zu 7 verschiedene Anzeigeseiten
- Automatische Sommer-/Winterzeit für die Uhrzeit mit Gangreserve
- Steuert bis zu 8 Räume durch eigene Temperaturprofile
- Wochenschaltuhr mit 8 Kanälen mit bis zu 3 unterschiedlichen Zuständen, z.B. für Licht, Rollladen, Lüfter usw.
- 3 Heizungsprogramme
- Wahlweise Stetig- oder Zweipunktreglung
- Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frostschutz
- Wetterdaten der Theben Wetterstation können angezeigt werden
- Freie Programmierung über die ETS ohne "Plug in"
- Montage auf UP-Dose

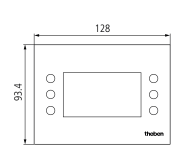
Produktauswahl

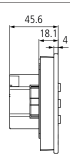
Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Glasfront in weiß	VARIA 826 S WH KNX	8269210	524,19
Glasfront in schwarz	VARIA 826 S BK KNX	8269211	524,19

Technische Daten

	VARIA 826 S WH KNX	VARIA 826 S BK KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤15 mA, (< 25 mA ohne Netzanschluss)		
Betriebsspannung	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Stand-by Leistung	0,4 W		
Gangreserve	1,5 Jahre		
Anzeige	Display mit 132 x 72 Punkten (8 Zeilen mit unter- schiedlichen Funktionen) z.B. Überschrift, Schalten, Dimmen, %-Wert, Jalousie/Rollladen, Heizung/Klima/ Lüftung, Zählwert, Temperatur, 2 Byte Wert, 8/16 Bit Zählwert usw.)		
Umgebungstemperatur	0 °C +45 °C		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		

Maßzeichnungen





KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

- Einzelraum-Temperaturregler
- Zur Steuerung von Heizungsaktoren oder motorischen Stellantrieben
- Kann als Stetig- sowie als Zweipunktregler (auch kombinierbar) verwendet werden.
- Stetige PI-Regelung konfigurierbar für 2-stufiges Heizen (Grund- und Zusatzstufe, z. B. Fußbodenheizung und Heizkörper) oder für Heizen und Kühlen (Heizkörper und Kühldecke)
- Im Lieferumfang sind zwei Frontplatten inbegriffen: eine absolute und eine relative Skala

- Stellrad kann per Parameter eingeschränkt werden
- Taster für Präsenz oder Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frostschutz
- 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsignal
- Temperatursensor kann zur Begrenzung der Fußbodentemperatur angeschlossen werden
- LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlbetrieb, LEDs für Betriebsart

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
RAMSES 718 P KNX	7189210	203,40

Technische Daten

RAMSES 718 P KNX			
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 12 mA	Einstellbereich Temperatur	+10 °C +30 °C
Schnittstellenverlängerung max.	30 m	Schutzart	IP 20
Umgebungstemperatur	+5 °C +40 °C	Schutzklasse	III nach EN 60 730-1
Messbereich Temperatur	-5 °C +45 °C		

Zubehör

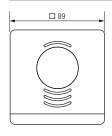
Ext. Temperatursensor 1 Details siehe Seite 337

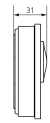
FußbodensensorDetails siehe Seite 337

Details siehe Seite 337

Temp.-Sensor RAMSES IP65

Maßzeichnungen





RAMSES 718 P KNX

Haus- und Gebäudeautomation KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

- Einzelraum-Temperaturregler
- Zur Steuerung von Heizungsaktoren oder motorischen Stellantrieben
- Kann als Stetig- sowie als Zweipunktregler (auch kombinierbar) verwendet werden
- Temperatursensor kann zur Begrenzung der Fußbodentemperatur angeschlossen werden
- Objekt für Präsenz- oder Betriebsarten Komfort, Stand-by, Nachtabsenkung, Frostschutz
- LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlbetrieb
- 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, LED-Steuerung)

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
RAMSES 718 S KNX	7189200	177,98

Technische Daten

RAMSES 718 S KNX				
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 12 mA	Einstellbereich Temperatur	+10 °C +30 °C	
Schnittstellenverlängerung max.	30 m	Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur	+5 °C +40 °C	Schutzklasse	III nach EN 60 730-1	
Messbereich Temperatur	-5 °C +45 °C			

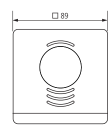
Zubehör

Ext. Temperatursensor 1 Details siehe Seite 337

FußbodensensorDetails siehe Seite 337

Temp.-Sensor RAMSES IP65 Details siehe Seite 337

Maßzeichnungen





RAMSES 718 S KNX

KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Heizungsaktor
- Mit Kurzschluss- und Überlastschutz
- Stetige oder schaltende Stellgröße wählbar
- Ventilschutzfunktion deaktivierbar
- Mit den Modi: Komfort, Standby, Nacht- sowie Frost-/Hitzeschutzbetrieb
- Umschaltung Sommerbetrieb möglich

HMG 6 T KNX

- 6-fach Heizungsaktor MIX2
- Mit 6 Temperaturreglern (P/PI) für Heizung und Kühlung
- Grundmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 18 Kanäle
- Zum Steuern von 6 thermischen Stellantrieben 24–240 V AC in 2 Gruppen mit jeweils 3 Ausgängen und 450 mA
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Aktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)

HME 6 T KNX

- 6-fach Heizungsaktor MIX2
- Mit 6 Temperaturreglern (P/PI) für Heizung und Kühlung
- Erweiterungsmodul MIX2
- Zur Erweiterung bis auf 18 Kanäle
- Zum Steuern von 6 thermischen Stellantrieben 24–240 V AC in 2 Gruppen mit jeweils 3 Ausgängen und 450 mA

HM 6 TKNX

- 6-fach Heizungsaktor FIX1
- Mit 6 Temperaturreglern (P/PI) für Heizung und Kühlung
- Zum Steuern von 6 thermischen Stellantrieben 24–240 V AC in 2 Gruppen mit jeweils 3 Ausgängen und 450 mA

HM 12 TKNX

- 12-fach Heizungsaktor FIX2
- Mit 12 Temperaturreglern (P/PI) für Heizung und Kühlung
- Zum Steuern von 12 thermischen Stellantrieben 24–240 V AC in 4 Gruppen mit jeweils 3 Ausgängen und 450 mA

Produktauswahl

Funktionsart	Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Grundmodul	6	HMG 6 T KNX	4930240	307,13
Erweiterungsmodul	6	HME 6 T KNX	4930245	221,19
FIX2-Modul	12	HM 12 T KNX	4940245	443,10
FIX1-Modul	6	HM 6 T KNX	4940240	291,79

Haus- und Gebäudeautomation KNX, Heizungs- und Klimaregelung

Technische Daten

	HMG 6 T KNX	HME 6 T KNX	HM 12 T KNX	HM 6 T KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA	-	Busspannung, ≤ 12 mA	Busspannung, ≤ 4 mA
Betriebsspannung	110-240 V AC	-	110 – 240 V AC	
Frequenz	50-60 Hz	-	50-6	60 Hz
Stand-by Leistung	0,3 W	0,2 W	0,5 W 0,3 W	
Breite	4 TE		8 TE	4 TE
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei			
Ausgang	Triac, 0,45 A			
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C			
Schutzart	IP 20			
Schutzklasse	II nach EN 60 669			

Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 230 V → Art.Nr.: 9070441

Details siehe Seite 338

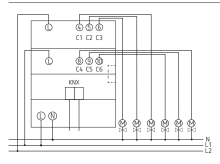


Stellantrieb ALPHA 5 24 V

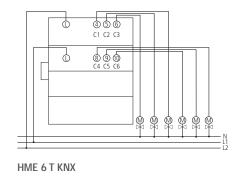
→ Art.Nr.: 9070442

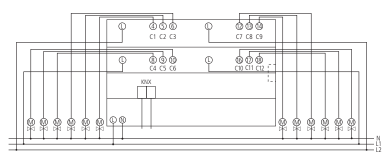
Details siehe Seite 338

Anschlussbeispiel



HMG 6 T KNX, HM 6 T KNX





HM 12 TKNX

KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

- Heizungsaktor zum Steuern von 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 KNX-Raumthermostat notwendig: Flexible Nutzung jedes Kanals als Heizungsaktor oder Heizungsregler

- Montage direkt im Heizkreisverteiler
- Schraublose Steckklemmtechnik
- Integrierte Spannungsversorgung für max.12 thermische Stellantriebe
- Geräuschlose Halbleiterschalter (Triac)
- Stetige oder schaltende Stellgröße wählbar

HMT 6 S KNX

- 6-fach

HMT 12 S KNX

- 12-fach

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
HMT 6 S KNX	4900373	524,25
HMT 12 S KNX	4900374	814,19

Technische Daten

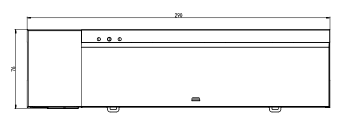
	HMT 6 S KNX	HMT 12 S KNX		
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA			
Betriebsspannung	230-2	40 V AC		
Stand-by Leistung	<1	W		
Frequenz	50-60 Hz			
Anzahl Kanäle	6 12			
Schaltleistung	Ventilausgang: 24 V SELV; 0,4 A Spitze; 0,12 A Dauer oder 0-10 V an mind. 1250 0hm 24 V Ausgangsklemme: max. 1,4 A			
Schaltausgang	5 A, 240 V AC potenzialfrei (Pumpe)			
Umgebungstemperatur	−5 °C +50 °C			
Schutzart	IP 20			
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1			

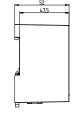
Zubehör



Stellantrieb ALPHA 5 24 V → Art.Nr.: 9070442 Details siehe Seite 338

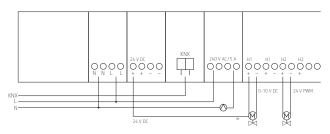
Maßzeichnungen





HMT 6 S KNX, HMT 12 S KNX

Anschlussbeispiel



HMT 6 S KNX



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Motorischer Stellantrieb für Heizungsventile oder zum Steuern von Heizungsventilen
- Einfache Montage durch Aufrasten auf Ventiladapter
- Anzeige des Ventilhubs
- Automatische Ventilhuberkennung
- 2 Eingänge für z.B. Fensterkontakt, Präsenzmelder, Fernfühler (Fernfühler nur bei CHEOPS control KNX und nur 9070191)
- Einsatz im Heizkreisverteiler möglich
- Integrierter Busankoppler
- Mit Sommerbetrieb und Ventilschutz
- 2 verschiedene Ventiladapter enthalten (VA 10, VA 78)

CHEOPS control KNX

- Selbstständige Raumtemperaturregelung und integrierter Temperatursensor
- Manuelle Bedienung am Gerät über 2
 Tasten möglich
- Anzeige über LEDs (rot/blau für wärmer/ kälter)
- Konfigurierbar als: Heizungsregelung (Stetigregelung), 2-stufiges Heizen, Heizen und Kühlen

CHEOPS drive KNX

- Ohne integrierte Regelung
- Anzeige über LEDs (rot)

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
CHEOPS control KNX	7329201	354,97
CHEOPS drive KNX	7319200	236,60

Technische Daten

	CHEOPS control KNX	CHEOPS drive KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA		
Maximaler Stellhub	7,5 mm		
Stellkraftangabe	120 N		
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C		
Abmessungen	50 mm, 82 mm, 65 mm		
Schutzklasse	III nach EN 60730-2-14		
Schutzart	IP 20	IP 21	

Zubehör

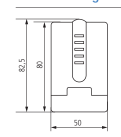


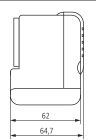
Ext. Temperatursensor 1 für CHEOPS control KNX → Art.Nr.: 9070191 Details siehe Seite 337



Ventiladapter VA 80 → Art.Nr.: 9070437 Details siehe Seite 338

Maßzeichnungen





KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

- CO₂-Raumluftsensor mit integriertem Einzelraum-Temperaturregler
- Misst die CO₂-Konzentration, relative Feuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck
- Drei unabhängige parametrierbare Schwellen für CO₂-Konzentration und relative Feuchtigkeit
- CO₂-Bereich von 300 5000 ppm
- Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der Schwellen kann eine Aktion ausgeführt werden (Senden, Priorität, Schalten, Wert)
- Anzeige der erreichten Schwellen der CO₂-Konzentration und relativen Feuchte durch mehrfarbige LEDs

- Zur Steuerung von Heizungsaktoren oder motorischen Stellantrieben
- Im Lieferumfang sind zwei Frontplatten inbegriffen: eine absolute Skala (montiert) und eine relative Skala (beigelegt)
- Taster für Präsenz oder Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frostschutz
- 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsignal
- Temperatursensor kann zur Begrenzung der Fußbodentemperatur oder Messung der Raumtemperatur angeschlossen werden
- LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlhetrieh

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
AMUN 716 S KNX	7169230	355,24

Technische Daten

	AMUN	716 S KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤15 mA	Kontak
Messbereich CO ₂	300-5000 ppm	Kontak
Messbereich Temperatur	−5 °C +45 °C	Anzahl
Messbereich Luftfeuchtigkeit	1-100 % rF	Umgeb
Messbereich Luftdruck	30000 – 110000 Pa	Schutza
Schnittstellenverlängerung max.	30 m	Schutzl

Kontaktspannung	5 V, Intern bereitgestellt
Kontaktstrom	0,5 mA
Anzahl Eingänge	4
Umgebungstemperatur	+5 °C +40 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III nach EN 60 730-1

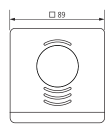
Zubehör

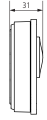
Ext. Temperatursensor 1
Details siehe Seite 337

FußbodensensorDetails siehe Seite 337

Temp.-Sensor RAMSES IP65 Details siehe Seite 337

Maßzeichnungen





AMUN 716 S KNX

Haus- und Gebäudeautomation KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

- Einzelraum-Temperaturregler Fan-Coil
- Zur Steuerung von Fan-Coil (Gebläsekonvektoren)
- Stetiger PI-Regler für Heizen und Kühlen
- Im Lieferumfang sind zwei Stellräder inbegriffen: eine absolute Skala (montiert) und eine relative Skala (beigelegt)
- Stellrad kann mechanisch oder per Parameter eingeschränkt werden
- Handtaste für Betriebsarten AUS, Auto, Lüfterstufe 1, 2, 3
- 3 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsignal
- LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlbetrieb
- Mit integriertem Busankoppler

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
RAMSES 713 FC KNX	7139202	218,49

Technische Daten

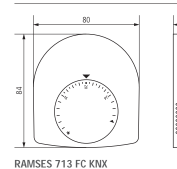
RAMSES 713 FC KNX			
Betriebsspannung KNX Busspannung, ≤10 mA Einstellbereich Temperatur +10			+10 °C +28 °C
Umgebungstemperatur	+0 °C +50 °C Schutzart		IP 20
Messbereich Temperatur	+0 °C +40 °C	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Zubehör

Ext. Temperatursensor 1 Details siehe Seite 337

Fußbodensensor Details siehe Seite 337

Maßzeichnungen



KNX, Heizungs- und Klimaregelung



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Fan-Coil Aktor
- Zum Steuern von Fan-Coil (Gebläsekonvektoren)
- Für 2-Rohr-Systeme und 4-Rohr-Systeme
- Für bis zu drei Lüfterstufen
- Zusatzrelais für elektrische Heizregister oder Kühlregister
- Potenzialfreier Eingang für Fensterkontakte oder Temperatursensor
- Potenzialfreier Eingang Kondensatüberwachung
- Anzeige des Betriebszustandes über 9 LEDs
- Manuelle Bedienung am Gerät (Lüfterstufen, Umschalten zwischen Heizen und Kühlen)
- Anpassung des Sollwerts für Kühlen in Abhängigkeit zur Außentemperatur
- Potenzialfreier Schaltkontakt wahlweise für Kühl- oder Heizregister
- Mit Notprogramm

FCA 1 KNX

- Für 2-Punkt und 3-Punkt Ventile

FCA 2 KNX

- Auch wahlweise mit 0–10 V Lüfteransteuerung
- Für proportional 0-10 V Ventile

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
FCA 1 KNX	4920200	368,93
FCA 2 KNX	4920210	368,93

	FCA 1 KNX	FCA 2 KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA Busspannung, ≤8 mA		
Betriebsspannung	220 – 230 V AC	100 – 240 V AC	
Frequenz	50-6	50 Hz	
Stand-by Leistung	1,9 W	0,5 W	
Breite	4TE		
Kontaktart	Triac Schließer		
Schaltleistung Zusatzrelais	16 A		
Schaltleistung Ventilatorrelais	8 A 6 A		
Umgebungstemperatur	-5 °C +45 °C		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		

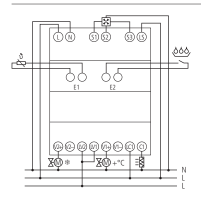
Zubehör

Fußbodensensor

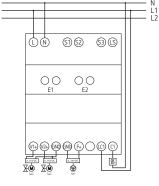
→ Art.Nr.: 9070321 Details siehe Seite 337



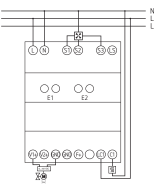
Anschlussbeispiel



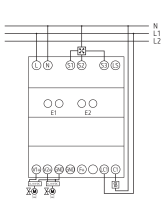
FCA 1 KNX







FCA 2 KNX



FCA 2 KNX

KNX, Präsenzmelder



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Integrierte Busankopplung
- Universelle Einsatzmöglichkeit durch Schutzart IP 54
- Kanäle Licht zur Ansteuerung von einer oder zwei Lichtgruppen
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by-Funktionalität
- Empfindlichkeit einstellbar
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

- Kurz-Präsenz; Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Kanal Präsenz mit Nachlaufzeit und Einschaltverzögerung, sowie Werte senden
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Kanal Helligkeit (Lux)
- Helligkeits-Sollwert über Bus-Objekt einstellbar
- Szenenfunktionalität (8-bit Szenen)
- Fernparametrieren von ausgewählten Parametern über Management-Fernbedienung SendoPro, fernparametrierbar über ETS
- Optionale Benutzer-Fernbedienung
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master-Slave, Master-Master) möglich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PresenceLight 360B-KNX WH	2009000	215,06

	PresenceLight 360B-KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 13 mA (17 mA bei eingeschalteter LED)	
Montagehöhe	2-3,5 m	
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5 – 2000 lx/Messung aus	
Nachlaufzeit Licht	30 s-60 min	
Stand-by Zeit Licht	30 s – 60 min, on, inaktiv	
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s – 30 min/inaktiv	
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C	
Schutzart	IP 54	

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



AP-Rahmen PräsenzLight → Art.Nr.: 9070513 Details siehe Seite 330



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335





theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335



OuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

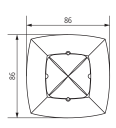
AP-Rahmen PräsenzLight SR Details siehe Seite 330

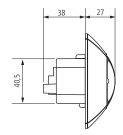
AP-Rahmen PräsenzLight BK Details siehe Seite 330

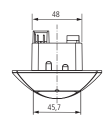
Abdeckrahmen PräsenzLight 360 SR Details siehe Seite 330

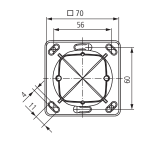
Abdeckrahmen PräsenzLight 360 BK Details siehe Seite 330

Maßzeichnungen









KNX, Präsenzmelder



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Integrierte Busankopplung
- Zwei Ausgänge Licht zur Steuerung von zwei Lichtgruppen
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Schalten oder Konstantlichtregelung
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

- Die selbstlernende Nachlaufzeit passt sich dem Benutzerverhalten an
- Der Ausgang Helligkeit stellt die Helligkeitsinformation für Visualisierungszwecke zur Verfügung
- Ausgang Präsenz zur HKL-Steuerung mit Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Optionale Service-Fernbedienungen
- Optionale Benutzer-Fernbedienung
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich

- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master-Slave, Master-Master) möglich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

compact passage KNX

- Rechteckiger Erfassungsbereich für Korridore

compact passimo KNX

 Rechteckiger Erfassungsbereich für Lagergänge mit einer klaren Abgrenzung senkrecht unterhalb des Präsenzmelders

Produktauswahl

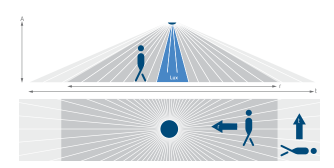
Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact passage KNX	2019290	318,60
	Schwarz (ähnlich RAL 9005)	compact passage KNX BK	2019803	341,36
	Silber (ähnlich RAL 9006)	compact passage KNX SR	2019804	364,12
	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	compact passimo KNX WH	2019280	335,67
	Schwarz (ähnlich RAL 9005)	compact passimo KNX BK	2019809	358,43
	Silber (ähnlich RAL 9006)	compact passimo KNX SR	2019810	381,18

Technische Daten

	compact passage KNX/compact passimo KNX WH	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 8 mA (9,5 mA bei eingeschalteter LED)	
Montagehöhe	2-6 m	
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10 – 1500 lx/Messung aus	
Nachlaufzeit Licht	30 s-20 min	
Stand-by Zeit Licht	0 s-60 min/on	
Nachlaufzeit Präsenz	30 s – 120 min	
Einschaltverzögerung Präsenz	0 s – 30 min	
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C	
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)	

Erfassungsbereich compact passage KNX (Rechteckig)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m	56 m² 16 m x 3,5 m ± 1,5 m
2,5 m	88 m² 22 m x 4 m ± 1,5 m	72 m² 18 m x 4 m ± 1,5 m
3 m	135 m² 30 m x 4,5 m ± 1,5 m	90 m² 20 m x 4,5 m ± 1,5 m
3,5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 1,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 1,5 m
4 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2 m
4,5 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2 m
5 m	150 m ² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m ² 20 m x 5 m ± 2,5 m
6 m	150 m² 30 m x 5 m ± 2,5 m	100 m² 20 m x 5 m ± 2,5 m



Erfassungsbereich compact passimo KNX (Rechteckig)

Montage- höhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (r)
2 m	28 m² 8 m x 3,5 m ± 1,5 m	28 m² 8 m x 3,5 m ± 1,5 m
2,5 m	44 m² 11 m x 4 m ± 1,5 m	36 m² 9 m x 4 m ± 1,5 m
3 m	68 m² 15 m x 4,5 m ± 1,5 m	45 m² 10 m x 4,5 m ± 1,5 m
3,5 m	75 m² 15 m x 5 m ± 1,5 m	50 m² 10 m x 5 m ± 1,5 m
4 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2 m	50 m² 10 m x 5 m ± 2 m
4,5 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2 m	50 m² 10 m x 5 m ± 2 m
5 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2,5 m	50 m ² 10 m x 5 m ± 2,5 m
6 m	75 m² 15 m x 5 m ± 2,5 m	50 m² 10 m x 5 m ± 2,5 m





Zubehör



AP-Rahmen compact → Art.Nr.: 9070514 Details siehe Seite 331



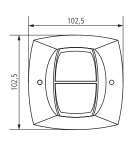


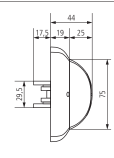
QuickSafe BallschutzkorbDetails siehe Seite 333

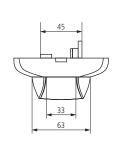
AP-Rahmen compact BK Details siehe Seite 331

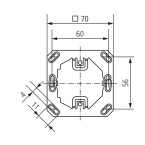
AP-Rahmen compact SR Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen









KNX, Präsenzmelder



Beschreibung

- KNX-Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m²)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Mischlichtmessung für Fluoreszenz- (FL/ PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- 2 Kanäle Licht C1, C2
- Schaltbetrieb oder Konstantlichtregelung mit Stand-by Funktionalität (Orientierungslicht)
- Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung

- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeits-Schaltwert bzw. -Sollwert einstellbar in Lux über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- Teach-in des Helligkeits-Schaltwerts bzw.
 Sollwerts
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Manuelle Übersteuerung mittels Telegramm oder Fernbedienung
- 2 Kanäle Präsenz C4, C5, einzeln parametrierbar
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar

- Einstellung des Raum-Korrekturfaktors für Abgleich Helligkeitsmessung
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Szenen
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master/Slave oder Master/Master)
- Benutzer-Fernbedienung «theSenda S» (optional)
- Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» (optional)
- Installations-Fernbedienung «theSenda P» (optional)

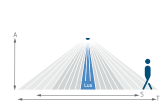
Produktauswahl

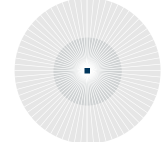
Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage Aufputz	Weiß	theRonda S360 KNX AP WH	2089550	211,09
	Grau	theRonda S360 KNX AP GR	2089551	221,64
Deckeneinbau	Weiß	theRonda S360 KNX FLAT DE WH	2089560	189,00
	Grau	theRonda S360 KNX FLAT DE GR	2089561	198,00

	theRomda S360 KNX AP	theRomda S360 KNX FLAT DE	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 8 mA (9 mA bei eingeschalteter LED)		
Montagehöhe	2-4 m		
Einstellbereich Helligkeit	ca. 30 – 3000 lx/Messung aus		
Nachlaufzeit Licht	30 s-60 min		
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min		
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s – 30 min/inaktiv		
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C		
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)		

Erfassungsbereich (Rund)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	5 m² 2,5 m	38 m² 7 m
2,5 m	7 m² 3 m	38 m² 7 m
3 m	13 m² 4 m	50 m² 8 m
3,5 m	-	50 m² 8 m
4 m	-	64 m² 9 m





Zubehör



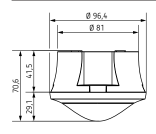


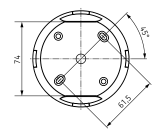
theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



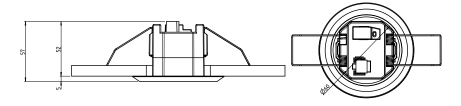
theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





theRonda S360 KNX AP



theRonda S360 KNX FLAT DE

KNX, Präsenzmelder



Beschreibung

- KNX-Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 24 m (452 m²)
- 2 Kanal Licht und 2 Kanal Präsenz
- 2 Kanäle Licht C1, C2 mit 1 Lichtmessung
- 2 Präsenzkanäle einzeln paramentrierbar
- Adaptive 1-Kanal-Lichtmessung
- Mischlichtmessung für LEDs, Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen- und Glühlampen geeignet
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Betrieb Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by Funktionalität
- Dimmbare Beleuchtung im Schaltbetrieb mit Stand-by Funktionalität
- Helligkeitsschaltwert bzw. Sollwert über Parameter, Objekt oder Fernbedienung in Lux einstellbar
- Teach-In des Helligkeitsschaltwerts bzw. Sollwerts

- Einstellung des Raumkorrekturfaktors für Abgleich Helligkeitsmessung
- Nachlaufzeit Licht einstellbar über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit Präsenz einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzpräsenz)
- Szenenfunktionalität
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Parallelschaltung mehrerer Melder in Master/Slave oder Master/Master möglich
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mittels Clips
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Manuelle Übersteuerung mittels Telegramm oder Fernbedienung
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen
- Benutzer-Fernbedienung und Management-Fernbedienung (optional)

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckenmontage	Weiß	theRonda P360 KNX UP WH	2089000	261,59
	Grau	theRonda P360 KNX UP GR	2089001	274,67

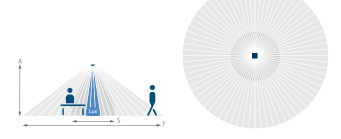
Technische Daten

	theRonda P360 KNX UP	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 8 mA (9 mA bei eingeschalteter LED)	
Montagehöhe	2-10 m	
Einstellbereich Helligkeit	10-3000 lx/Messung aus	
Nachlaufzeit Licht	30 s – 60 min	
Stand-by Dimmwert	1–25 % der Lampenleistung	
Stand-by Zeit	30 s – 60 min/inaktiv/dauerhaft ein	
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s−30 min/inaktiv	
Umgebungstemperatur	−15 °C +50 °C	
Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)	

Erfassungsbereich (Rund)

Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Quer gehend (T)	Frontal gehend
2 m	16 m² 4,5 m	380 m² 22 m	28 m² 6 m
2,5 m	24 m² 5,5 m	415 m² 23 m	38 m² 7 m
3 m	28 m² 6 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
3,5 m	38 m² 7 m	452 m² 24 m	50 m² 8 m
6 m	-	452 m² 24 m	50 m² 8 m
10 m	-	491 m² 25 m	50 m² 8 m

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.



Zubehör



AP-Rahmen 110A WH → Art.Nr.: 9070912 Details siehe Seite 331



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335

SendoPro 868-A Details siehe Seite 333 OuickSafo Ballschutzk

QuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333

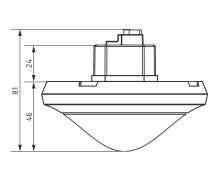
Details siehe Seite 331 Decken-Einbaudose 73A

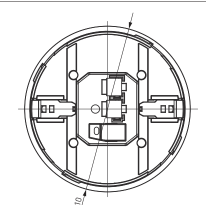
Abdeckclip

Decken-Einbaudose 73A Details siehe Seite 331

AP-Rahmen 110A GR Details siehe Seite 331

Maßzeichnungen





KNX, Präsenzmelder



^{*} Gemäß Garantiebedingungen, siehe www.theben.de/garantiebedingungen

Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- KNX-Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Mischlichtmessung für LEDs, Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen- und Glühlampen geeignet
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Betrieb Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by Funktionalität
- Dimmbare Beleuchtung im Schaltbetrieb mit Stand-by Funktionalität
- Helligkeitsschaltwert bzw. Sollwert über Parameter, Objekt oder Fernbedienung in Lux einstellbar
- Teach-In des Helligkeitsschaltwerts bzw. Sollwerts
- Einstellung des Raumkorrekturfaktors für Abgleich Helligkeitsmessung

- Nachlaufzeit Licht einstellbar über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit Präsenz einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzpräsenz)
- Szenenfunktionalität
- Äußerst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der neuen "eco plus" Funktion
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Parallelschaltung mehrerer Melder in Master/Slave oder Master/Master möglich
- Benutzer-Fernbedienung und Management-Fernbedienung (optional)
- Raumüberwachung

thePrema P360 KNX

- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 100 m²) für sichere und einfache Planung
- 3 Kanal Licht und 2 Kanal Präsenz
- 2 Kanäle Licht C1, C2 mit 2 Lichtmessungen und zusätzlichen Lichtkanal C3 ohne Helligkeitseinfluss
- 2 Präsenzkanäle einzeln einstellbar
- Adaptive 3-Kanal-Lichtmessung

thePrema S360 KNX

- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- 2 Kanäle Licht C1, C2 mit 1 Lichtmessung
- 2 Präsenzkanäle C4, C5 einzeln parametrierbar
- Adaptive 1-Kanal-Lichtmessung

Produktauswahl

Kanäle	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
3 x Licht 2 x Präsenz	Weiß	thePrema P360 KNX UP WH	2079000	279,84
	Grau	thePrema P360 KNX UP GR	2079001	293,83
2 x Licht 2 x Präsenz	Weiß	thePrema S360 KNX UP WH	2079500	207,02
	Grau	thePrema S360 KNX UP GR	2079501	217,37

local modulo Button				
	thePrema P360 KNX UP	thePrema S360 KNX UP		
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 9 mA (13 mA bei eingeschalteter LED)	Busspannung, ca. 8 mA (12 mA bei eingeschalteter LED)		
Montagehöhe	2-10 m	2-3,5 m		
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5 – 3000 lx	ca. 5 – 3000 lx/Messung aus		
Nachlaufzeit Licht	30 s-	30 s-60 min		
Stand-by Dimmwert	1–25 % der Lampenleistung			

	thePrema P360 KNX UP	thePrema S360 KNX UP
Stand-by Zeit	30 s-60 min/inaktiv/dauerhaft ein	
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	
Einschaltverzögerung Präsenz 10 s – 30 min/inaktiv		nin/inaktiv
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C	
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)	

Erfassungsbereich the Prema P360 KNX (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m ² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m² 6 m x 6 m	64 m ² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m² 9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m² 10 m x 10 m ± 1 m
6 m	-	144 m² 12 m x 12 m ± 1,5 m
10 m	-	400 m² 20 m x 20 m ± 2 m

Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen notwendig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Alle Angaben sind "bis zu" Werte. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.

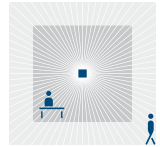




Erfassungsbereich the Prema S360 KNX (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4 m x 4 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	25 m² 5 m x 5 m	49 m² 7 m x 8 m ± 1 m
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m





Zubehör



AP-Rahmen 110B WH → Art.Nr.: 9070918

Details siehe Seite 331



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



theSenda S → Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

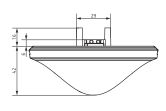
AP-Rahmen 110B GR Details siehe Seite 331

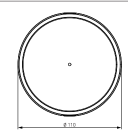
SendoPro 868-A Details siehe Seite 333

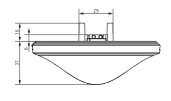
QuickSafe Ballschutzkorb Details siehe Seite 333

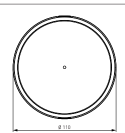
Decken-Einbaudose 73ADetails siehe Seite 331

Maßzeichnungen









thePrema P360 KNX

thePrema S360 KNX



Beschreibung

PlanoSpot 360 KNX DE WH

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckeneinbau
- Flaches Design, mit wechselbaren Abdeckrahmen in verschiedenen Farben
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Zwei verschieden grosse Erfassungszonen für höhere Flexibilität. Einstellbar über Parameter oder Fernbedienung.
- Manuelle Ausrichtung des Erfassungsbereiches (Schwenkvorrichtung)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- 3 gerichtete Lichtmessungen
- 2 Kanäle Licht C1, C2 mit zwei Lichtmessungen und zusätzlicher Lichtkanal C3 ohne Helligkeitseinfluss
- Schalten oder Konstantlichtregelung mit
 2 autonomen Regelungen und Stand-by
 Funktionalität (Orientierungslicht)
- Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung
- Voll- oder Halbautomat
- Helligkeits-Schaltwert bzw. -Sollwert einstellbar in Lux über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- Teach-in des Helligkeits-Schaltwerts bzw.
 -Sollwerts
- Nachlaufzeit Licht einstellbar

- Selbstlernende Nachlaufzeit einstellbar über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Manuelle Übersteuerung mittels Telegramm oder Fernbedienung
- 2 Kanäle Präsenz C4, C5, einzeln parametrierhar
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar
- Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung
- Einstellung des Raum-Korrekturfaktors für Abgleich Helligkeitsmessung
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der neuen «eco plus»
 Funktion
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Szenen
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master/Slave oder Master/Master)
- Montage in Hohldecken mit Federn
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen (optional)
- Benutzer-Fernbedienung «theSenda S» (optional)
- Management-Fernbedienung «SendoPro» (optional)
- Installations-Fernbedienung «theSenda P» (optional)

PlanoSpot 360 KNX S DE WH

Wie PlanoSpot 360 KNX DE WH, jedoch:

- Ohne manuelle Ausrichtung des Erfassungsbereiches (Schwenkvorrichtung)

Produktauswahl

Schwenkvorrichtung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
√	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoSpot 360 KNX DE WH	2039100	261,59
-	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoSpot 360 KNX S DE WH	2039300	200,99

	PlanoSpot 360 KNX DE WH
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 8 mA (9 mA bei eingeschalteter LED)
Montagehöhe	2-3,5 m
Einstellbereich Helligkeit	ca. 10–3000 lx/Messung aus
Nachlaufzeit Licht	30 s – 60 min
Stand-by Dimmwert	1–25 % der Lampenleistung
Stand-by Zeit	30 s – 60 min, on, inaktiv
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s – 30 min/inaktiv
Umgebungstemperatur	0 ℃ +50 ℃
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Erfassungszone Standard			
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)	
2 m	9 m² 3 m x 3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m	
2,5 m	16 m² 4 m x 4 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m	
3 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	49 m² 7 m x 7 m ± 1 m	
3,5 m	-	64 m² 8 m x 8 m ± 1 m	

1111	l
n	•
n	



Erfassungszone Reduziert				
Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)		
2 m	4 m² 2 m x 2 m	4,4 m ² 2,1 m x 2,1 m ± 0,5 m		
2,5 m	6,3 m² 2,5 m x 2,5 m	9 m² 3 m x 3 m ± 0,5 m		
3 m	9 m² 3 m x 3 m	14,4 m² 3,8 m x 3,8 m ± 1 m		
3,5 m –		22,1 m² 4,7 m x 4,7 m ± 1 m		

Zubehör



AP-Rahmen 75A WH → Art.Nr.: 9070949 Details siehe Seite 331





theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335

theSenda S

Details siehe Seite 335

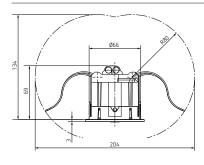
AP-Rahmen 75A BK Details siehe Seite 331

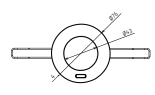
AP-Rahmen 75A SR Details siehe Seite 331

PlanoCover 76 BK
Details siehe Seite 332

PlanoCover 76 SR
Details siehe Seite 332

Maßzeichnungen





KNX, Präsenzmelder



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Flaches Design durch integrierte Hohlspiegel-Technologie
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Quadratischer Erfassungsbereich für sichere und einfache Planung
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Integrierte Busankopplung
- Kanäle Licht zur Ansteuerung von einer oder zwei Lichtgruppen
- Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by-Funktionalität
- Empfindlichkeit einstellbar
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch
- Die selbstlernende Nachlaufzeit passt sich dem Benutzerverhalten an
- Kurz-Präsenz; Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit

- Ausgang Präsenz zur HKL-Steuerung mit Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Fernparametrieren und auslesen von ausgewählten Parametern über Management-Fernbedienung SendoPro, fernparametrierbar über ETS
- Optionale Benutzer-Fernbedienung
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master-Slave, Master-Master) möglich
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion, Erfassungsbereich und Helligkeitseinstellung
- Individuelle Abdeckrahmen auf Anfrage erhältlich

PlanoCentro EWH-A KNX

- Für Deckeneinbau (Hohldecke)
- Mit Einbaurahmen für Hohldecken und Abdeckrahmen

PlanoCentro UWH-A KNX

- Für Unterputzmontage (Betondecke)
- Mit Metalleinbaurahmen für Schraubbefestigung in Holzdecken oder in UP-Dosen, inkl. Abdeckrahmen

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Deckeneinbau mit Einbaurahmen	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro EWH-A KNX	2059102	340,22
Deckenmontage (Unterputz Beton)	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PlanoCentro UWH-A KNX	2059202	357,29

	PlanoCentro KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 14 mA (18 mA bei eingeschalteter LED)
Montagehöhe	2-3,5 m
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5 – 2000 lx/Messung aus
Nachlaufzeit Licht	30 s – 60 min
Stand-by Dimmwert	5-10 %
Stand-by Zeit	30 s-60 min/on
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s−30 min/inaktiv
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

Erfassungsbereich (Quadratisch)

Montage- höhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	20 m² 4,5 m x 4,5 m	36 m² 6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m 36 m² 6 m x 6 m		64 m² 8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m² 7 m x 7 m	81 m ² 9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m² 8 m x 8 m	100 m² 10 m x 10 m ± 1 m





Zubehör



PlanoSets für PlanoCentro E-KNX → Art.Nr.: 9070736 Details siehe Seite 332



SendoPro 868-A

→ Art.Nr.: 9070675

Details siehe Seite 333



theSenda S

→ Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

theSenda P Details siehe Seite 335

UP-Dose, 115 x 115 x 100 mm

für PlanoCentro U-KNX Details siehe Seite 332

PlanoBox

für PlanoCentro U-KNX Details siehe Seite 332

QuickSafe Ballschutzkorb

Details siehe Seite 333

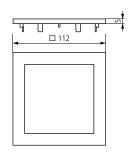
PlanoCover 112x112

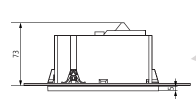
für PlanoCentro E-KNX Details siehe Seite 332

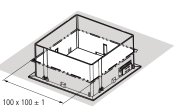
PlanoCover 123x123

für PlanoCentro U-KNX Details siehe Seite 332

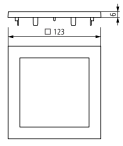
Maßzeichnungen



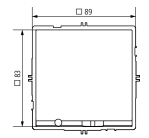


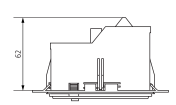


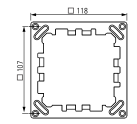
PlanoCentro E KNX



PlanoCentro U KNX







12

KNX, Präsenzmelder



Beschreibung

- Präsenzmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungsbereich 180°
- Wandmontage
- Rahmen in weiß im Lieferumfang, Rahmen in schwarz oder silber als separates Zubehör erhältlich
- Integrierte Busankopplung
- Universelle Einsatzmöglichkeit durch Schutzart IP 54
- Kanäle Licht zur Ansteuerung von einer oder zwei Lichtgruppen
- Mischlichtmessung, für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Schalten oder Konstantlichtregelung mit Stand-by-Funktionalität
- Empfindlichkeit einstellbar
- Voll- oder Halbautomatik umschaltbar: Bei Halbautomatik muss das Einschalten immer von Hand erfolgen, das Ausschalten erfolgt automatisch

- Kurz-Präsenz; Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit
- Kanal Präsenz mit Nachlaufzeit und Einschaltverzögerung, sowie Werte senden
- Funktion Raumüberwachung mit reduzierter Empfindlichkeit nur zur Erfassung von gehenden Personen
- Kanal Helligkeit (Lux)
- Helligkeits-Sollwert über Bus-Objekt einstellbar
- Szenenfunktionalität (8-bit Szenen)
- Fernparametrieren von ausgewählten Parametern über Management-Fernbedienung SendoPro, fernparametrierbar über ETS
- Optionale Benutzer-Fernbedienung
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master-Slave, Master-Master) möglich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen

Produktauswahl

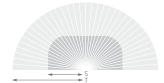
Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	Reinweiß (ähnlich RAL 9010)	PresenceLight 180B-KNX WH	2009050	215,06

	PresenceLight 180B-KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ca. 13 mA (17 mA bei eingeschalteter LED)	
Montagehöhe	1,6-2,2 m	
Einstellbereich Helligkeit	ca. 5–2000 lx/Messung aus	
Nachlaufzeit Licht	30 s – 60 min	
Stand-by Dimmwert	5-10 %	
Stand-by Zeit	30 s – 60 min, on, inaktiv	
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min	
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s−30 min/inaktiv	
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C	
Schutzart	IP 54	

Erfassungsbereich (Halbrund)

	Montage- höhe (A) Sitzend (S)				Gehend (T)	
	2,2 m	25 m² 7 m x 3,5 m	100 m² 8 m			





Zubehör



AP-Rahmen PräsenzLight → Art.Nr.: 9070513 Details siehe Seite 330



theSenda P → Art.Nr.: 9070910 Details siehe Seite 335



SendoPro 868-A → Art.Nr.: 9070675 Details siehe Seite 333



theSenda S → Art.Nr.: 9070911 Details siehe Seite 335



QuickSafe Ballschutzkorb → Art.Nr.: 9070531 Details siehe Seite 333

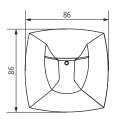
AP-Rahmen PräsenzLight SR Details siehe Seite 330

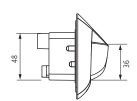
AP-Rahmen PräsenzLight BK Details siehe Seite 330

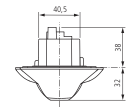
Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR Details siehe Seite 330

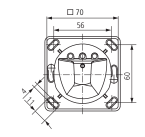
Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK Details siehe Seite 330

Maßzeichnungen









KNX, Bewegungsmelder



Beschreibung

- Bewegungsmelder (PIR)
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Integrierbar in die KNX-Gebäudesystemtechnik
- Für den Außenbereich
- Für Wand- und Deckenmontage
- Integrierter Temperatursensor
- Für größere, gewerbliche Objekte im Außenbereich wie Verwaltungsgebäude, Hotels, Schulen, Tiefgaragen und Lagerhallen
- Komfortabel programmierbar mit ETS-Software für KNX
- Helligkeitsschaltwert und Nachlaufzeit einstellbar

- Empfindlichkeit reduzierbar
- Bereichseingrenzung durch Abdeckclip
- Mischlichtmessung
- Teach-in des aktuellen Helligkeitswertes
- Impulsfunktion
- Test-Funktion zur Überprüfung des Erfassungsbereiches
- Montage auf UP-Dose (60 mm) möglich
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Einstellelemente geschützt angebracht
- Abstandsrahmen und Eckmontagewinkel im Lieferumfang

Produktauswahl

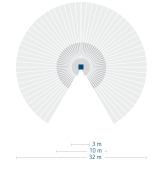
Montageart	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wand- und Deckenmontage	Weiß	theLuxa P300 KNX WH	1019610	259,99
	Schwarz	theLuxa P300 KNX BK	1019611	259,99

Technische Daten

	theLuxa P300 KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA
Einstellbereich Helligkeit	1–3000 lx
Nachlaufzeit Licht	1 s – 60 min
Umgebungstemperatur	−25 °C +45 °C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 55

Erfassungsbereich

Montage- höhe	Quer gehend	Frontal gehend
2 m	12 m	4 m
2,5 m 16 m 5 m		5 m
3 m 16 m		5 m
3,5 m	16 m	5 m
4 m	12 m	4 m



- Quer zum Melder gehend
- Frontal zum Melder gehend
- Unterkriechschutz

Montagehöhe: 2,5 m

Zubehör



Eckwinkel theLuxa P WH → Art.Nr.: 9070904 Details siehe Seite 334



Eckwinkel theLuxa P BK → Art.Nr.: 9070905 Details siehe Seite 334



Abstandsrahmen theLuxa P WH → Art.Nr.: 9070908

Details siehe Seite 333



Abstandsrahmen theLuxa P BK → Art.Nr.: 9070909

Details siehe Seite 333



theSenda P

→ Art.Nr.: 9070910

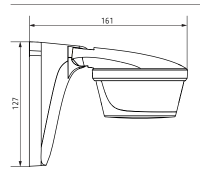
Details siehe Seite 335



theSenda S → Art.Nr.: 9070911

Details siehe Seite 335

Maßzeichnungen





KNX, Wetterstation, Helligkeitssensoren



Beschreibung

Meteodata 140 S KNX

- Kombisensor/Wetterstation
- Zum Erfassen von Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur
- Zur vollautomatischen Jalousie- und Sonnenschutzsteuerung mit automatischer Sonnenstandsnachführung
- Regensensor mit Heizung
- Betrieb ohne Netzspannung möglich, die Heizung des Regensensors hat dann keine Funktion
- Erfassung und Auswertung direkt im Gerät
- Sonnenschutz für bis zu drei Fassaden durch 3 integrierte Helligkeitssensoren
- 8 Sonnenschutzkanäle
- 4 zusätzliche Schwellwertkanäle zur Verknüpfung externer KNX Sensoren
- 6 Logikkanäle
- Anzeige der Wetterdaten z.B. mit Multifunktionsdisplay VARIA 826 S KNX

Meteodata 140 S GPS KNX

Wie Meteodata 140 S KNX, jedoch:

- Integrierter GPS-Empfänger (liefert zusätzliches Zeitsignal)
- Automatische Berechnung von Elevation und Azimut
- Betrieb ohne Netzspannung möglich, das GPS-Modul hat dann keine Funktion

Meteodata 140 basic KNX

Wie Meteodata 140 S KNX, jedoch:

- Ohne Regensensor
- Ohne automatische Sonnenstandsnachführung
- 3 Sonnenschutzkanäle

Produktauswahl

Erfassung	GPS-Modul integriert	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wind, Regen, Helligkeit, Temperatur	_	110-230 V AC	Meteodata 140 S KNX	1409207	758,48
Wind, Helligkeit, Temperatur	-	-	Meteodata 140 basic KNX	1409205	503,04
Wind, Regen, Helligkeit, Temperatur, Zeit	√	110-230 V AC	Meteodata 140 S GPS KNX	1409208	992,22
Wind, Regen, Helligkeit, Temperatur	_	15-34 V DC	Meteodata 140 S 24V KNX	1409201	758,48
Wind, Regen, Helligkeit, Temperatur, Zeit	✓	15-34 V DC	Meteodata 140 S 24V GPS KNX	1409204	992,22

	Meteodata 140 S GPS KNX	Meteodata 140 S KNX	Meteodata 140 S 24V GPS KNX	Meteodata 140 S 24V KNX	Meteodata 140 basic KNX
Betriebsspannung	110-2	30 V AC	15-3	4 V DC	-
Frequenz	50-6	50-60 Hz -			
Betriebsspannung KNX		Busspannung, ≤ 10 mA			
Stand-by Leistung	< 0,5 W				
Messbereich Helligkeit	1-100000 lx				
Messbereich Temperatur	−30 °C +60 °C				
Messbereich Windgeschwindigkeit	2-30 m/s				
Umgebungstemperatur	−20 °C +55 °C				
Schutzklasse	II III II			II	
Schutzart	IP 44				

Haus- und Gebäudeautomation KNX, Wetterstation, Helligkeitssensoren

Zubehör



Mastbefestigung S

→ Art.Nr.: 9070928

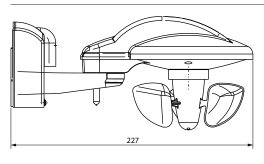
Details siehe Seite 339

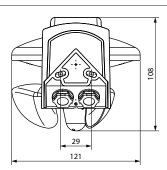


Netzteil 24 V DC

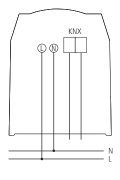
für Meteodata 140 S 24V KNX, Meteodata 140 S 24V GPS KNX \(\sigma \text{Art.Nr.: }9079330 \)
Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel



KNX, Wetterstation, Helligkeitssensoren



Beschreibung

- Wetterprognose-Empfänger
- Empfängt Wetterdaten des HKW über Langwelle zu Temperatur, Sonnenscheindauer, Regenwahrscheinlichkeit und Windstärke
- (Dieser Service ist nicht in allen europäischen Ländern verfügbar. Mehr dazu unter www.efr.de)
- Wetterprognosen für die nächsten 3 Tage werden in 6 Stunden-Blöcken dargestellt
- Zusätzlich werden Wetterszenarien wie "schön", "bewölkt", "regnerisch" o.ä. und Unwetterwarnungen empfangen

- Daten können rein informativ zur Visualisierung genutzt werden
- Durch Nutzung der Daten können Heizung und Beschattung vorausschauend gesteuert werden, z.B.:
- Genaue Zeitangabe im KNX-System durch Zeitsignal, das mit den Wetterdaten gesendet wird
- Die Bereitstellung und Übertragung der Wetterdaten durch HKW ist aktuell bis zum 31.12.2021 gesichert. Eine eventuelle Einstellung der Übertragung wird mit mindestens 5 Jahren Vorlaufzeit hier auf der Webseite angekündigt

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Meteodata 139 KNX	1399200	527,61

Technische Daten

Meteodata 139 KNX			
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤12 mA	Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	-20 °C +55 °C	Schutzart	IP 54

Zubehör

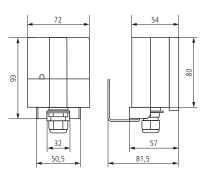


Mastbefestigung S

→ Art.Nr.: 9070928

Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen



Meteodata 139 KNX

Haus- und Gebäudeautomation KNX, Wetterstation, Helligkeitssensoren



Beschreibung

- Dämmerungsschalter/Lichtsteuergerät
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Zum helligkeitsabhängigen Steuern
- 10 Kanäle
- 4 Schwellwertkanäle zur Verknüpfung externer KNX-Sensoren (z.B. Temperatur)
- 6 Logikkanäle
- Bis zu 3 digitale Helligkeitssensoren anschließbar
- Komfortable Handbedienung
- 4 Tasten zur Schwellwert- und Verzögerungszeiteingabe
- DuoFix Federsteckklemmen
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- Schwellwerte können am Display angezeigt, abgerufen und verändert werden
- PIN-Codierung

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUNA 134 KNX	1349200	395,99

Technische Daten

LUNA 134 KNX			
Betriebsspannung	110-240 V AC	Breite	3 TE
Frequenz	50-60 Hz	Umgebungstemperatur	-5 °C +45 °C
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA	Umgebungstemperatur Sensor	-40 °C +70 °C
Stand-by Leistung	0,8 W	Schutzklasse	II
Messbereich Helligkeit	1 – 100000 lx	Schutzart	IP 20
Ein-/Ausschaltverzögerung	0-20 min		

Zubehör



Aufbau-Lichtsensor digital → Art.Nr.: 9070415 Details siehe Seite 336



Einbau-Lichtsensor digital

→ Art.Nr.: 9070456

Details siehe Seite 336

KNX, Wetterstation, Helligkeitssensoren



Beschreibung

- Helligkeits- und Temperatursensor
- Zum helligkeits- und temperaturabhängigen Steuern im Außenbereich
- 5 frei parametrierbare Kanäle: 1 Sonnenschutzkanal und 4 Universalkanäle
- Sonnenschutzkanal mit Sonnenschutzautomatik speziell f
 ür Jalousie-, Markisen und Rollladenanwendungen
- Universalkanäle ermöglichen die Verknüpfung zwischen Helligkeit und Temperatur
- Helligkeitsbereich von 1-100.000 Lux
- Temperaturbereich -20 °C bis + 55 °C
- Einlernobjekt für die Helligkeitsschwelle

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUNA 131 S KNX	1319201	361,00

Technische Daten

LUNA 131 S KNX			
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤5 mA	Umgebungstemperatur	-25 °C +55 °C
Messbereich Helligkeit	1-100000 lx	Schutzart	IP 54
Messbereich Temperatur	-20 °C +55 °C		

Zubehör

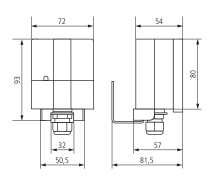


Mastbefestigung S

→ Art.Nr.: 9070928

Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen



KNX, Wetterstation, Helligkeitssensoren



Beschreibung

- Helligkeitssensor
- Zum helligkeitsabhängigen Steuern im Außenbereich
- Helligkeitsbereich von 1-100.000 Lux
- Ideal kombinierbar mit den Theben-Wetterstationen zur individuellen Sonnenschutz-Steuerung

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUNA 133 KNX	1339200	199,82

Technische Daten

LUNA 133 KNX			
Betriebsspannung KNX Busspannung, ≤5 mA Umgebungstemperatur -25 °C +55 °C			
Messbereich Helligkeit	1-100000 lx	Schutzart	IP 54

Zubehör

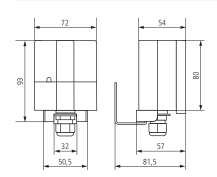


Mastbefestigung S

→ Art.Nr.: 9070928

Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen



KNX, Digitale Zeitschaltuhren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Digitale Zeitschaltuhr mit Jahres- und Astro-Programm
- 8 Kanäle
- DuoFix Federsteckklemmen für jeweils 2 Leiter
- Textorientierte Bedienerführung im Display
- 800 Speicherplätze
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- 8 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie)
- EIN-AUS Schaltzeiten
- Impulsprogramm

- Zyklusprogramm
- Umfangreiche Jahresuhrfunktionen
- Astronomische Schaltfunktion (automatische Berechnung der Sonnenauf- und Untergangszeiten für das ganze Jahr)
- Schaltungsvorwahl
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Ablauf-Timer
- Integrierter Betriebsstundenzähler
- Ferienprogramm
- 2 Zufallsprogramme
- Displaybeleuchtung (abschaltbar)
- PIN-Codierung

- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- Zeit- und Datums-Synchronisation von anderen Busteilnehmern

TR 648 top2 RC KNX

 Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen DCF- oder GPS-Antenne, bei GPS zusätzlich Positionsbestimmung für Astro-Programm

TR 648 top2 RC-DCF KNX

- Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen DCF-Antenne
- Keine Netzversorgung notwendig

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
TR 648 top2 RC KNX	6489212	449,15
TR 648 top2 RC-DCF KNX	6489210	419,81

Technische Daten

	TR 648 top2 RC KNX	TR 648 top2 RC-DCF KNX		
Betriebsspannung KNX	Busspann	Busspannung, ≤12 mA		
Betriebsspannung	110-240 V AC	_		
Frequenz	50-60 Hz	-		
Stand-by Leistung	0,2 W	_		
Breite		3 TE		
Anzahl Kanäle		8		
Anzahl Speicherplätze		800		
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤ ± 0,5 s/Tag (Quarz) oder DCF77/GPS	≤ ± 0,5 s/Tag (Quarz) oder DCF77		
Kürzeste Schaltzeit		1 s		
Anzeige		LCD		
Umgebungstemperatur	-5 ℃	-5 °C +45 °C		
Schutzart	1	IP 20		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1	III nach EN 60 730-1		

Zubehör



Antenne top2 RC-GPS für TR 648 top2 RC KNX → Art.Nr.: 9070610 Details siehe Seite 329



Antenne top2 RC-DCF → Art.Nr.: 9070410

Details siehe Seite 329



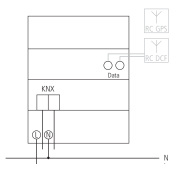
PC-Set OBELISK top2/3 → Art.Nr.: 9070409

Details siehe Seite 329

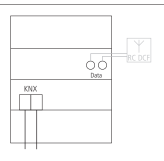


Speicherkarte OBELISK top2 → Art.Nr.: 9070404 Details siehe Seite 329

Anschlussbeispiel



TR 648 top2 RC KNX



TR 648 top2 RC-DCF KNX

KNX, Zeitsender



Beschreibung

- Zeitsender für Uhrzeit und Datum
- Optional mit DCF77 Antenne einsetzbar
- LED zur Statusanzeige DCF Empfang
- Spannungsversorgung für DCF77 Antenne integriert
- Voreingestellte Uhrzeit und Datum (MEZ bzw. MESZ)
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
ZS 600 DCF KNX	6009200	160,05

Technische Daten

ZS 600 DCF KNX			
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA	Umgebungstemperatur	-10 °C +50 °C
Breite	2 TE	Schutzklasse	III nach EN 60 730-1
Gangreserve	10 Jahre	Schutzart	IP 20
Ganggenauigkeit bei 25 °C	≤±1 s/Tag (Quarz) oder DCF77		

Zubehör

Antenne DCF77 KNX

→ Art.Nr.: 9070271

Details siehe Seite 329



Haus- und Gebäudeautomation KNX, Gateways



Beschreibung

- Das KNX-DALI Gateway dient als Schnittstelle zwischen dem DALI-System und dem KNX-Bus
- An einem DALI-Ausgang können max. 64
 DALI-Teilnehmer angeschlossen werden
- 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 Einzelbatterienotleuchten nach EN 62386-202
- Notleuchtensysteme mit Zentralbatterie werden ebenfalls unterstützt

- Unterstützung von DALI "Device Type 8" (DT8) zur Steuerung von Lichtfarbe, Helligkeit und Farbtemperatur
- Status und Fehlerinformationen für eine Visualisierung
- Szenenmodul für bis zu 16 verschiedene Gruppen
- Ein Effektmodul für Ablaufsteuerungen
- LC-Display (2x 12 Zeichen) zur Menüführung bei Inbetriebnahme und Parametrierung
- Die DALI Inbetriebnahme erfolgt über die Bedienelemente am Gerät, über den integrierten Webserver oder über das ETS Plug-In

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
DALI-Gateway KNX plus	9070929	626,47

DALI-Gateway KNX plus			
Betriebsspannung KNX	Busspannung, < 10 mA	Umgebungstemperatur	-5 °C +45 °C
Betriebsspannung	100-240 V AC/DC	Schutzklasse	I
Frequenz	50-60 Hz	Schutzart	IP 20
Breite	4 TE		

KNX, Gateways



Beschreibung

- Die KNX-OT-Box S dient als Schnittstelle zwischen dem Wärmeerzeuger mit Open-Therm-Bus (Bussystem in der Heizungsund Lüftungstechnik) und dem KNX-Bus (Gebäudesystemtechnik)
- Es ermöglicht den bidirektionalen Austausch von Daten zwischen dem OpenTherm-Wärmeerzeuger und der Wärmeverteilung über das KNX-System (Einzelraumregelung)
- In Kombination mit der OT-Box (9070712) aus RAMSES 856 top2 OT (8569132) lassen sich auch Heizsysteme ohne OpenTherm-Schnittstelle regeln

- Gerät und KNX-Busmodul können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX
- Mit der KNX-OT-Box S können folgende Funktionen realisiert werden:
- Bedarfsgerechte Vorlaufsteuerung
- Witterungsgeführte Vorlaufsteuerung
- Steuerung der Brauchwassererwärmung
- Energieoptimierung der Brauchwassererwärmung mit Solarunterstützung
- Belegreifheizen/Estrichtrockenprogramm
- Legionellenschutzprogramm

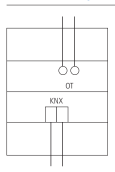
Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
KNX-OT-Box S	8559201	337,05

Technische Daten

KNX-OT-Box S			
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA	Umgebungstemperatur	+0 °C +45 °C
Breite	4 TE	Schutzklasse	III
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Schutzart	IP 20

Anschlussbeispiel



KNX-OT-Box S



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- 30 V DC Hilfsspannung
- Spannungsversorgung und Überwachung der KNX-Systemspannung
- Reset-Taster für 20 sec. Bus-Reset
- Dauerkurzschlussfest

PS 160 mA T KNX

- Spannungsversorgung 160 mA PS 320 mA T KNX

- Spannungsversorgung 320 mA

PS 640 mAT KNX

- Spannungsversorgung 640 mA

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
PS 160 mA T KNX	9070956	203,00
PS 320 mA T KNX	9070957	294,36
PS 640 mA T KNX	9070958	416,64

	PS 160 mA T KNX	PS 320 mA T KNX	PS 640 mAT KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤12 mA			
Betriebsspannung		230 – 240 V AC		
Frequenz		50-60 Hz		
Stand-by Leistung		0,8 W		
Breite		4 TE		
KNX Ausgang		1 Linie mit integrierter Drossel		
KNX-Nennspannung		30 V DC, ± 2 V, SELV		
KNX-Nennstrom	160 mA	320 mA	640 mA	
Dauerkurzschlußstrom	max.0,5 A	max.0,8 A	max.1,4 A	
Netzausfallüberbrückungszeit		min.130 ms		
Umgebungstemperatur		-5 °C +45 °C		
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1		
Schutzart	IP 20			

KNX, Systemgeräte



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Tunneling: 5 Tunnelingserver verfügbar (Visualisierung, App...)
- Firmware-Update möglich (Theben IP Tool Software)
- Spannungsversorgung: 12 30 V DC/PoE IEEE 802.3af class 1

IP Interface KNX

- Schnittstelle IP und KNX

IP Router KNX

- Router/Schnittstelle/Linienkoppler IP und KNX
- Komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0...31)
- Anzeige von Spannungsausfällen am Bus (KNX IP Service)
- Unicast: Bis zu 10 Geräte können via Unicast kommunizieren

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
IP Schnittstelle KNX	9070981	312,60
IP Router KNX	9070980	532,15

	IP Schnittstelle KNX	IP Router KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA		
Betriebsspannung	12-30 V DC		
Breite	2 TE		
Umgebungstemperatur	-5 °C +45 °C		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		
Schutzart	IP 20		



Beschreibung

Schnittstelle USB KNX

- Schnittstelle USB
- Für die Kommunikation zwischen PC und der zu programmierenden KNX-Anlage
- USB-LED und KNX-LED zur Anzeige der Datenübertragung
- Verwendbar ab ETS3

Linienkoppler S KNX

- Linienkoppler
- Für die Verbindung von KNX Linien oder Bereichen
- Galvanische Trennung der Linien/Bereiche
- Busklemmen für Hauptlinie und untergeordneter Linie
- Telegramme können gefiltert werden (zur Reduzierung des Telegrammverkehrs)
- Kann auch als Linienverstärker (Repeater) eingesetzt werden

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Schnittstelle USB KNX	9070397	285,90
Linienkoppler S KNX	9070880	443,58

Technische Daten

	Schnittstelle USB KNX	Linienkoppler S KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA		
Betriebsspannung	- 24 V DC		
Breite	2 TE		
Umgebungstemperatur	-5 °C +45 °C		
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		
Schutzart	IP 20		

KNX, Systemgeräte



Beschreibung

OSIRIA 220 AR KNX, OSIRIA 230 AR KNX, OSIRIA 240 AR KNX

- KNX-Innenuhr, rund, einseitig
- Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger
- Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen arabischen Zahlen
- Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Mattierter Rand
- Flaches stoßgeschütztes Plexiglas
- Durchmesser Ziffernblatt: 250 mm/300 mm/400 mm

OSIRIA 230 SR KNX, OSIRIA 240 SR KNX

- KNX-Innenuhr, rund, einseitig
- Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger
- Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Feinstrichziffern
- Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Mattierter Rand
- Flaches stoßgeschütztes Plexiglas
- Durchmesser Ziffernblatt: 300 mm/400 mm

OSIRIA 241 BR KNX, OSIRIA 241 AR KNX

- KNX-Innenuhr, rund, einseitig
- Metallgehäuse, silbermetallic (RAL 9006 weißaluminium)
- Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger
- Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen DIN-Balkenziffern oder arabischen Zahlen
- Gewölbtes stoßgeschütztes Plexiglas
- Durchmesser Ziffernblatt: 400 mm

Produktauswahl

Abmessung Ziffernblatt	Gehäusematerial	Ziffernart	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Ø 250 mm	Kunststoffgehäuse	Arabische Zahlen	OSIRIA 220 AR KNX	5009200	526,56
Ø 300 mm	Kunststoffgehäuse	Arabische Zahlen	OSIRIA 230 AR KNX	5009210	578,85
		Feinstrichziffern	OSIRIA 230 SR KNX	5009211	578,85
Ø 400 mm	Kunststoffgehäuse	Arabische Zahlen	OSIRIA 240 AR KNX	5009230	624,34
		Feinstrichziffern	OSIRIA 240 SR KNX	5009231	624,34
	Silbermetallic lackiertes Metallgehäuse	Arabische Zahlen	OSIRIA 241 AR KNX	5009240	902,16
		DIN-Balkenziffern	OSIRIA 241 BR KNX	5009241	902,16



Beschreibung

OSIRIA 242 AR KNX, OSIRIA 242 SR KNX

- KNX-Innenuhr, rund, doppelseitig
- Mit Wand- oder Deckenhalterung (150 mm)
- Weißes Zifferblatt
- Schwarze arabische Zahlen oder schwarze Feinstrichziffern
- Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger
- Weiß lackiertes Metallgehäuse
- Stoßgeschütztes Plexiglas
- Durchmesser Ziffernblatt: 400 mm

OSIRIA 251 BQ KNX

- KNX-Innenuhr, quadratisch, einseitig
- Eingeschränkt ballwurfsicher z.B. für Sporthallen, Schulen etc.
- Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Balkenziffern
- Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger
- Einseitiges, weiß lackiertes Metallgehäuse (RAL 9016) für hohe Beanspruchungen
- Verbundsicherheitsglas
- Aushebelsichere 3-Punkt-Befestigung
- Ziffernblatt: 400 mm x 400 mm

OSIRIA 232 BQ KNX

- KNX-Innenuhr, quadratisch, einseitig, für Unterputz-Einbau (für OP-Räume)
- Weißes Metallzifferblatt mit schwarzen Balkenziffern
- Schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige, roter Sekundenzeiger
- Fliesenbündiger bzw. wandabschließender Gehäuserahmen aus Edelstahl V4A für Wandeinbau (UP)
- Beständig gegen Säuren, Reinigungsund Desinfektionsmittel, in eingebautem Zustand staub- und wassergeschützt nach Schutzart IP 54 (DIN 40050)
- Flaches Mineralglas 3 mm
- Ziffernblatt: 250 x 250 mm

Produktauswahl

Abmessung Ziffernblatt	Gehäusematerial	Ziffernart	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Ø 400 mm	Weiß lackiertes Metallgehäuse	Arabische Zahlen	OSIRIA 242 AR KNX	5009250	1.504,71
		Feinstrichziffern	OSIRIA 242 SR KNX	5009251	1.504,71
400 mm x 400 mm	Weiß lackiertes Metallgehäuse	Balkenziffern	OSIRIA 251 BQ KNX	5009252	1.112,01
250 mm x 250 mm	Rostfreies Edelstahlgehäuse	Balkenziffern	OSIRIA 232 BQ KNX	5009223	1.660,58

KNX, Visualisierung



Beschreibung

- theServa S110 ist eine leistungsfähige KNX-Visualisierung zur Licht-, Sonnenschutz- und Raumklimasteuerung per Smartphone und Tablet-PC
- Über die intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche der App lassen sich nicht nur Geräte steuern, sondern auch:
 - Status- und Alarmmeldungen sowie Messwerte als Texte oder über vordefinierte Symbole darstellen
 - Energieverbräuche grafisch darstellen
 - Farben von RGB-LEDs per Farbrad mischen
 - Bilder von IP-Kameras einbinden
 - Audio/Video Geräte nahezu aller führenden Hersteller über IR-Transmitter von IRTrans steuern
 - Aktuelle Wetterdaten und -prognosen aus dem Internet oder über KNX-Wetterstationen anzeigen
 - Zeitschalt- und Kalenderfunktionen sowie Szenen programmieren

- Neben den zuvor genannten Funktionen bietet theServa eine ganze Reihe weiterer Funktionen, die im Hintergrund arbeiten,
 - Anwesenheitssimulation
 - Sonnenstandsberechnung mit Sonnenauf- und -untergang
 - Logik-, Multiplexer und Filterfunktionen
 - Linearkombination
 - Berechnung komplexer mathematischer Funktionen
 - Benachrichtigung über Email und Push-Notification (nur iOS)
 - Lastmanagement für das automatische Abschalten von Verbrauchern
- Die Konfiguration erfolgt mit dem theServa Konfigurator. Für den Betrieb der Software ist ein Miniserver theServa S110 der Firma Theben erforderlich. Weitere Informationen finden Sie auf der Theben-Website unter www.theben.de

Produktauswahl

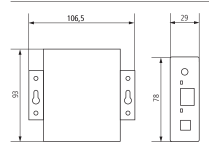
Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
theServa S110	8254100	1.173,19

	theServa S110
Betriebsspannung	110-240 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Stand-by Leistung	< 1 W
Umgebungstemperatur	0 °C +50 °C
Schutzart	IP 20

Haus- und Gebäudeautomation KNX, Visualisierung



Maßzeichnungen







Offen für neue Ansichten

Manchmal muss man die Perspektive wechseln, um neue Möglichkeiten zu entdecken. Dann stellt man fest, dass es nicht einfach nur weiter, sondern sogar aufwärts geht. Theben nimmt immer wieder den Blickwinkel seiner Kunden ein. Zum einen, um anforderungsgerechte Produkte zu entwickeln für die Menschen, die sie nutzen. Zum andern, um offen zu sein für neue Technologien. So sind wir gewissermaßen auf den systematischen Perspektivwechsel programmiert. Für uns ist es ein zentraler Wert: die Offenheit.



Haus- und Gebäudeautomation Smart Home-System LUXORliving/Wohnkomfort-Steuerung

	Beschreibung	Тур	Seite
LUXORlivin	ng Aktoren		
onno	LUX0Rliving Schaltaktoren	LUXORliving S4/LUXORliving S8/LUXORliving S16	300
LX	LUXORliving Dimmaktoren	LUXORliving D2 / LUXORliving D4	302
1	LUXORliving Jalousieaktoren	LUXORliving J4/LUXORliving J8	303
LUXORlivir	ng Binäreingänge/Tasterschnittstellen		
22222	LUXORliving Binäreingänge	LUXORliving B6	304
LX	LUXORliving Tasterschnittstellen	LUXORliving T2 / LUXORliving T4 / LUXORliving T8	305
LUXORlivir	ng Heizungsregelung		
	LUXORliving Raumtemperaturregler	LUXORliving R718	307
0	LUXORliving Heizungsaktor	LUXORliving H6	306
LUXORlivin	ng Wetterstation		
Fal	LUXORliving Wetterstation	LUXORliving M140	308
div -			
LUXORlivin	ng Systemzentrale		
	LUXORliving Systemzentrale	LUXORliving IP1	309
LUXORlivir	ng Spannungsversorgung		
LX	LUXORliving Spannungsversorgung	LUXORliving P640	310
LUXORlivin	ng Sets		
E Marie	LUX0Rliving Sets	LUXORliving Paket Antriebe	311
3-3		LUXORliving Paket Beleuchtung	311
		LUXORliving Paket Antriebe & Beleuchtung	311
LUXOR Sch	nalten/Dimmen/Rollladensteuerung		
	LUXOR Schalten	LUXOR 400/LUXOR 404/LUXOR 402	312
11 11	LUXOR Dimmen	LUXOR 405 S	314
	LUXOR Rollladenstuerung	LUXOR 408 S/LUXOR 409 S	315
LUXOR We	ttersensoren		
WILE.	LUXOR Wettersensoren	LUXOR 411	316
(10)		LUXOR 440	316
LUXOR Mu	ltifunktionsdisplay		
1	LUXOR Multifunktionsdisplay	LUXOR 426	318
LUXOR Uhi	renmodul		
***	LUXOR Uhrenmodul	LUXOR 414	320
LUXOR Set	s		
B B	LUXOR Sets	LUXOR Set 4/LUXOR Set 5	321

Smart Home-System LUXORliving, Schaltaktoren



Smart Home-System LUXORliving

- LUXORliving ist das einfache Smart Home-System von Theben, das alles bietet, was Eigenheime gemütlicher macht – und auf alles verzichtet, was ohnehin keiner nutzt. Licht an, Licht aus. Dimmen. Heizung regeln und Jalousien steuern.
- Darauf kommt es an. Und das Beste:
 LUXORliving ist so einfach montiert, installiert und in Betrieb genommen,
 dass man dafür kein Systemintegrator sein muss aber kann.
- Wer jetzt baut oder renoviert, sollte LUXORliving einfach schon einmal einplanen. Das Smart Home-System macht Einfamilienhäuser und Wohnungen gemütlicher und sorgt für ein angenehmes Arbeitsklima in Büros und Arztpraxen. Und dabei schafft es obendrein die besten Voraussetzungen dafür, Energieeinsparpotenziale zu nutzen.

Die Highlights des Smart Home-Systems LUXORliving im Überblick



Einfache Inbetriebnahme



Freie Tasterwahl



Zertifizierte KNX-Anlage



Flexible BUS-Verkabelung



Sichere Panikfunktion



Zentral AUS



Individuelle Szenarien



Clevere Anwesenheitssimulation

Beschreibung Schaltaktoren

Gemeinsame Funktionen

- Schaltaktor LUXORliving
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- Schaltfunktionen: z. B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung

LUXORliving S4

 4-fach Schaltaktor LUXORliving LUXORliving S8

- 8-fach Schaltaktor LUXORliving

LUXORliving S16

- 16-fach Schaltaktor LUXORliving

Produktauswahl

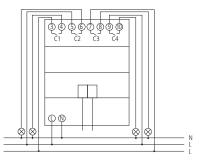
Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
4	LUXORliving S4	4800420	215,53
8	LUXORliving S8	4800425	289,32
16	LUXORliving S16	4800429	436,21

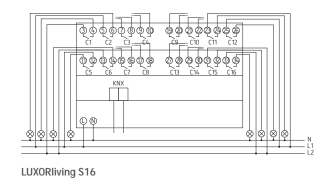
Smart Home-System LUXORliving, Schaltaktoren

Technische Daten

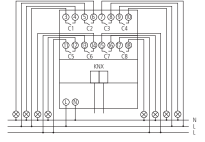
	LUXORliving S4	LUXORliving S8	LUXORliving S16
Betriebsspannung	110-240 V AC		
Frequenz		50-60 Hz	
Stand-by Leistung		0,3 W	
Breite	4	TE	8 TE
Kontaktart		Schließer, 16 A (cos $\phi = 1$), 3 A (cos $\phi = 0.6$)	
Einschaltstrom		max. 800 A / 200 µs	
Ohmsche Last	3680 W		
Glüh-/Halogenlampenlast		2000 W	
Leuchtstofflampenlast (EVG)	1200 W		
Kompaktleuchtstofflampen	300 W		
LED-Lampe < 2 W	55 W		
LED-Lampe 2-8 W	180 W		
LED-Lampe > 8 W	200 W		
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse			

Anschlussbeispiel





LUXORliving S4



LUXORliving S8

Smart Home-System LUXORliving, Dimmaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Universaldimmaktor LUXORliving
- Zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt und Hochvolt-Halogenlampen, dimmbaren LED-Retrofitlampen und dimmbaren Kompaktleuchtstofflampe
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät

LUXORliving D2

- 2-fach Universaldimmaktor LUXORliving
- Dimmleistung: 400 W pro Kanal, Dimmbereich 0-100%

LUXORliving D4

- 4-fach Universaldimmaktor LUXORliving
- Dimmleistung: 200 W pro Kanal, Dimmbereich 0-100%

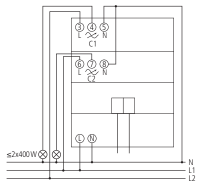
Produktauswahl

Anzahl Kanäle	Schaltleistung pro Kanal	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2	400 W	LUXORliving D2	4800470	286,69
4	200 W	LUXORliving D4	4800475	420,72

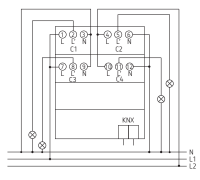
Technische Daten

	LUXORliving D2	LUXORliving D4
Betriebsspannung	230 V AC	
Stand-by Leistung	0,9 W	< 1 W
Breite	4	TE
Lampenarten	Glühlampen, Niedervolt- und Hochvolt-Halogenlampen, dimmbare Kompaktleuchtstofflampen und LED	
Schaltleistung dimmbare Kompaktleuchtstofflampen	400 W 200 W	
Schaltleistung dimmbare 230 V LED	400 W	200 W
Glüh-/Halogenlampenlast	400 W	200 W
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II nach EN 60 669	

Anschlussbeispiel



LUXORliving D2



LUXORliving D4

Smart Home-System LUXORliving, Jalousieaktoren



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Jalousieaktor LUXORliving
- Zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollladen, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- LED Schaltzustandsanzeige Auf und Ab für jeden Kanal

LUXORliving J4

- 4-fach Jalousieaktor LUXORliving LUXORliving J8
- 8-fach Jalousieaktor LUXORliving

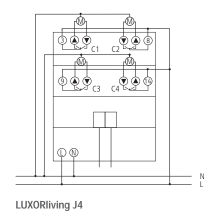
Produktauswahl

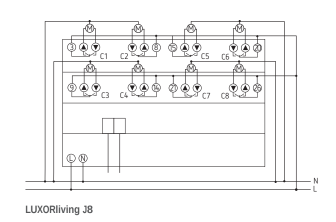
Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
4	LUXORliving J4	4800450	220,88
8	LUXORliving J8	4800455	328,32

Technische Daten

	LUXORliving J4	LUXORliving J8
Betriebsspannung	110-240 V AC	
Stand-by Leistung	< 0,3 W	< 0,5 W
Breite	4 TE	8 TE
Kontaktart	Schließer	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II nach EN 60 669	

Anschlussbeispiel





Smart Home-System LUXORliving, Binäreingang



Beschreibung

- 6-fach Binäreingang LUXORliving
- 6 potenzialfreie Universal- und Weitbereichsspannungseingänge (10-240 V AC/ DC oder intern erzeugte Hilfsspannung von ca. 12 V DC)
- Softwarefunktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät

Produktauswahl

Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
6	LUXORliving B6	4800430	213,65

LUXORliving B6				
Betriebsspannung	110-240 V AC	Schutzart	IP 20	
Stand-by Leistung	< 0,3 W	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1	
Breite	4 TE		·	

Smart Home-System LUXORliving, Binäreingang-Tasterschnittstellen



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Binäreingang-Tasterschnittstelle LUXORliving
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- Softwarefunktionen: Schalter/Taster, Dimmen, Jalousie
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung

LUXORliving T2

- 2-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle LUXORliving
- Kabelanschluss 4-polig

LUXORIiving T4

- 4-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle LUXORliving
- Kabelanschluss 6-polig

LUXORliving T8

- 8-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle LUXORliving
- Kabelanschluss 10-polig

Produktauswahl

Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr. Preis (€) ohne MwSt.
2	LUXORliving T2	4800402 48,03
4	LUXORliving T4	4800404 71,87
8	LUXORliving T8	4800408 133,67

Technische Daten

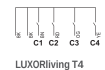
	LUXORliving T2	LUXORliving T4	LUXORliving T8
Schnittstellenverlängerung max.		30 m	
Länge Anschlussdrähte	25 cm		
Kontaktstrom	0,5 mA		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse		III	

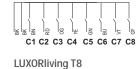
Maßzeichnungen

37,3 10,6 10

Anschlussbeispiel







Smart Home-System LUXORliving, Heizungsaktor



Beschreibung

- 6-fach Heizungsaktor LUXORliving
- Zum Steuern von 6 thermischen Stellantrieben 24–240 V AC in 2 Gruppen mit jeweils 3 Ausgängen und 450 mA
- Ventilschutz
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät

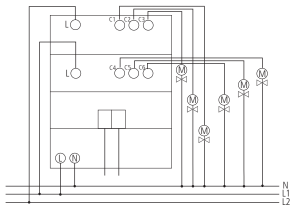
Produktauswahl

Anzahl Kanäle	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
6	LUXORliving H6	4800440	201,01

Technische Daten

LUXORliving H6			
Betriebsspannung	110-240 V AC	Ausgang	Triac
Stand-by Leistung	0,3 W	Schutzart	IP 20
Breite	4 TE	Schutzklasse	II nach EN 60 669
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei		

Anschlussbeispiel



13 LUXORliving H6

Smart Home-System LUXORliving, Raumtemperaturregler



Beschreibung

- Einzelraum-Temperaturregler LUXORliving
- Einstellbereich 5 30°C
- Einsatzmöglichkeiten: Heizen über Radiator oder Fußbodenheizung, Heizen und Kühlen z.B. Radiator und Kühldecke
- Integrierte 4-fach Tasterschnittstelle

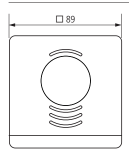
Produktauswahl

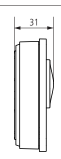
Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXORliving R718	4800480	134,20

Technische Daten

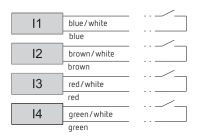
LUXORliving R718			
Schnittstellenverlängerung max.	5 m	Einstellbereich Temperatur	+5 °C +30 °C
Umgebungstemperatur	+5 °C +40 °C	Schutzart	IP 20
Messbereich Temperatur	-5 °C +45 °C	Schutzklasse	III nach EN 60 730-1

Maßzeichnungen





Anschlussbeispiel



Smart Home-System LUXORliving, Wetterstation



Beschreibung

- Kombisensor/Wetterstation LUXORliving
- 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 LUXORliving-App "LUXORplay"

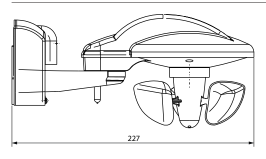
Produktauswahl

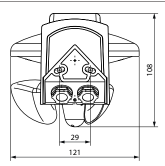
Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXORliving M140	4800490	582,59

Technische Daten

LUXORliving M140			
Betriebsspannung	110-230 V AC	Messbereich Windgeschwindigkeit	2-30 m/s
Frequenz	50-60 Hz	Umgebungstemperatur	-20 °C +55 °C
Stand-by Leistung	< 5,5 W	Schutzklasse	II
Messbereich Helligkeit	100000 lx	Schutzart	IP 44
Messbereich Temperatur	-30 °C +60 °C		

Maßzeichnungen





LUXORliving M140

Smart Home-System LUXORliving, Systemzentrale



Beschreibung

- Systemzentrale LUXORliving
- Mit Ethernet- und Bus-Schnittstelle
- Für die Inbetriebnahme des LUXORliving Systems via LUXORplug Software
- Speicherung der Projektdaten für die Visualisierung via LUXORplay App

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXORliving IP1	4800495	380,98

LUXORliving IP1			
Betriebsspannung	12-30 V DC	Schutzart	IP 20
Stand-by Leistung	< 1,5 W	Schutzklasse	III
Breite	2 TE		·

Smart Home-System LUXORliving, Spannungsversorgung



Beschreibung

- Spannungsversorgung 640 mA LUXORliving
- 30 V DC Hilfsspannung
- Spannungsversorgung und Überwachung der Systemspannung

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXORliving P640	4800990	261,78

LUXORIiving P640			
Betriebsspannung	230 – 240 V AC	Netzausfallüberbrückungszeit	min.100 ms
Stand-by Leistung	< 0,8 W	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1
Breite	4 TE	Schutzart	IP 20
KNX Ausgang	1 Linie mit integrierter Drossel		

Haus- und Gebäudeautomation Smart Home-System LUXORliving, Sets



Beschreibung

LUXORliving Paket Antriebe

- bestehend aus Systemzentrale LUXORliving IP1, Spannungsversorgung LUXORliving P640, Wetterstation LUXORliving M140, Jalousieaktor LUXORliving J8, 2x Tasterschnittstelle LUXORliving T4
- LUXORliving Paket Beleuchtung
- bestehend aus Systemzentrale LUXORliving IP1, Spannungsversorgung LUXORliving P640, Schaltaktor LUXORliving S8, Dimmaktor LUXORliving D4, 2x Tasterschnittstelle LUXORliving T4
- LUXORliving Paket Antriebe und Beleuchtung
- bestehend aus Systemzentrale LUXORliving IP1, Spannungsversorgung LUXORliving P640, Wetterstation LUXORliving M140, Schaltaktor LUXORliving S8, Dimmaktor LUXORliving D4, Jalousieaktor LUXORliving J8, 4x Tasterschnittstelle LUXORliving T4

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXORliving Paket Antriebe	4990010	1595,00
LUXORliving Paket Beleuchtung	4990011	1425,00
LUXORliving Paket Antriebe und Beleuchtung	4990012	2395,00

Wohnkomfort-Steuerung, Schalten



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Modular erweiterbares System mit Zentralfunktionen
- Zum Schalten elektrischer Verbraucher
- Handschaltung am Gerät
- LEDs zur Anzeige
- 2 Zeitfunktionen (Treppenlichtfunktion mit Ausschaltvorwarnung, Nachlauffunktion)
- Bis auf 16 LUXOR Module erweiterbar
- Zentral EIN/AUS, Panikfunktion und Anwesenheitssimulation
- LUXOR Module sind über 2-Draht Bus Leitung (COM-Bus) verbunden

- Max. Eingangsleitungslänge bis 100 m
- Separater Eingang zum Anschluss von Fl
- Universalspannungseingang: 8 48 V AC/ DC (z.B. für Sprechanlagen)
- Ansteuerung für die Konfiguration der Zentralfunktionen

LUXOR 400

- 4-Kanal Grundgerät zur Beleuchtungssteuerung
- Wahlschalter für die Konfiguration der Zentralfunktionen
- Eingänge U1 und I4 potenzialfrei

LUXOR 404

- 4-Kanal Erweiterungsgerät zur Beleuchtungssteuerung
- Eingang I4 potenzialfrei

LUXOR 402

- 2-Kanal Erweiterungsgerät zur Beleuchtungssteuerung

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR 400	4000000	263,10
LUXOR 404	4040000	224,21
LUXOR 402	4020000	161,89

Haus- und Gebäudeautomation Wohnkomfort-Steuerung, Schalten

Technische Daten

	LUXOR 400	LUXOR 404	LUXOR 402
Betriebsspannung		230 V AC	
Frequenz		50 Hz	
Breite	4	TE	2,5 TE
Montageart		DIN-Schiene	
Stand-by Leistung	1,7 W	1,3	s W
Anzahl Kanäle		4	2
Kontaktart		Schließer	
Anschlusskabel	230 V phas	230 V phasenunabhängige Zuleitung, Leitungslänge bis 100 m	
Verbindung für COM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Telekommunikationsleitung J-Y(ST)Y/Länge bis 100 m	
Schaltleistung	16 A (bei	16 A (bei 250 V AC, cos φ = 1), 6 A (bei 250 V AC, cos φ = 0,6)	
Umgebungstemperatur		−10 °C +50 °C	
Schutzart		IP 20	
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1	

Zubehör





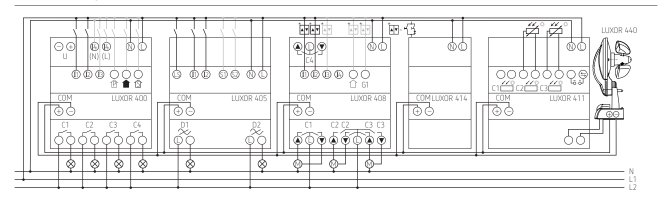
Diodenmodul

→ Art.Nr.: 9070367 Details siehe Seite 336

Fronttafel-Einbauset → Art.Nr.: 9070001

Details siehe Seite 328

Anschlussbeispiel



Wohnkomfort-Steuerung, Dimmen



Beschreibung

- 2-Kanal Universaldimmer
- Zum Dimmen von elektrischen Verbrauchern wie LED, Kompaktleuchtstofflampen, Glühlampen, Halogenlampen
- Schaltleistung pro Kanal:
 - Glüh-/Halogenlampenlast: 200 W
 - Kompaktleuchtstofflampen (Phasenabschnitt): 200 W
 - LED-Lampen (Phasenabschnitt): 200 W
 - Bei Parallelbetrieb der Kanäle 1 x 400 W

- Auch ohne Grundmodul einsetzbar
- Handschaltung am Gerät
- LEDs zur Anzeige
- Bis auf 16 LUXOR Module erweiterbar
- LUXOR Module sind über 2-Draht Bus Leitung (COM-Bus) verbunden
- Pro Kanal ein zusätzlicher Eingang für Bewegungsmelder
- Mit Überstromanzeige
- Eingang für bis zu 3 Lichtszenen

- 4 Wahlprogramme für das Dimmverhalten
- Zentralfunktionen: Anwesenheitssimulation, Zentral AUS, Panikfunktion, Zentral EIN

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR 405 S	4050100	262,95

Technische Daten

	LUXOR 405 S
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Breite	4 TE
Montageart	DIN-Schiene
Stand-by Leistung	1,3 W
Anzahl Kanäle	2
Ausgänge Halbleiter	Triacs
Anschlusskabel	230 V phasenunabhängige Zuleitung, Leitungslänge bis 100 m
Verbindung für COM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Telekommunikationsleitung J-Y(ST)Y/Länge bis 100 m
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Zur Steuerung von Rollläden, Markisen oder Jalousien
- Separate Steuerung von 4 Rollläden AUF/ AB/STOPP
- Handschaltung am Gerät
- LEDs zur Anzeige
- Ansteuerbar durch Standard-Rollladentaster
- Bis auf 16 LUXOR Module erweiterbar

- LUXOR Module sind über 2-Draht Bus Leitung (COM-Bus) verbunden
- Einstellmöglichkeit für Panikfunktion (über LUXOR 400)
- Zwischenposition und Wendung für Beschattung und Belüftung speicherbar
- 2 Diodenmodule (9070367) im Lieferumfang

LUXOR 408 S

- 4-Kanal Rollladen-Grundmodul
- Panikfunktion Zentral AUF/AB über LUXOR 400 steuerbar
- Mit drei Gruppenfunktionen (Einzel-, Gruppen-, Zentralsteuerung)
- Erweiterbar durch Kanal-Erweiterungsmodule, Zeit- und Sensormodul und Wetterstation

LUXOR 409 S

- 4-Kanal Rollladen-Erweiterungsmodul

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR 408 S	4080100	296,60
LUXOR 409 S	4090100	296,60

Zubehör



Diodenmodul

→ Art.Nr.: 9070367 Details siehe Seite 336

Technische Daten

	LUXOR 408 S	LUXOR 409 S
Betriebsspannung	230	V AC
Frequenz	50	Hz
Breite	4	TE
Montageart	DIN-S	chiene
Stand-by Leistung	1,3	3 W
Anzahl Kanäle	4	
Kontaktart	Schließer	
Anschlusskabel	230 V phasenunabhängige Zuleitung, Leitungslänge bis 100 m	
Verbindung für COM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Telekommunikationsleitung J-Y(ST)Y/Länge bis 100 m	
Schaltleistung	6 A (bei 250 V AC, cos φ = 1)	
Funktionen Kanäle	Rollladen-, Jalousie- und Markisensteuerung	
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1	

Wohnkomfort-Steuerung, Wettersensoren



Beschreibung

LUXOR 411

- Sensormodul
- Zur Steuerung von Markisen, Rollläden und Jalousien in Kombination mit LUXOR 440, LUXOR 408 S bzw. LUXOR 409 S und Aufbau-Lichtsensoren
- Einstellungen der Schwellwerte am Gerät
- LEDs zur Anzeige
- Max. Eingangsleitungslänge der Sensorleitung 100 m
- LUXOR Module sind über 2-Draht Bus Leitung verbunden

LUXOR 440

- Wettersensor
- Zur Steuerung von Markisen, Rollläden und Jalousien in Abhängigkeit von Regen, Windgeschwindigkeit, Temperatur und Helligkeit in Kombination mit Sensormodul LUXOR 411 und LUXOR 408 S bzw. LUXOR 409 S
- Optionaler Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Lichtsensoren für weitere Fassaden an LUXOR 411 möglich

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR 411	4110000	168,49
LUXOR 440	4400000	396,51

Wohnkomfort-Steuerung, Wettersensoren

Technische Daten

	LUXOR 411	LUXOR 440	
Betriebsspannung	230 V AC	COM-Bus	
Frequenz	50 Hz	-	
Breite	4 TE	-	
Stand-by Leistung	1,1 W	-	
Montageart	DIN-Schiene	Wandmontage oder Mastbefestigung	
Verbindung für COM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Tele	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Telekommunikationsleitung J-Y(ST)Y/Länge bis 100 m	
Einstellbereich Dämmerungswert	1–100 lx		
Einstellbereich Sonnenschutz	1000-1	1000-100000 lx	
Messbereich Windgeschwindigkeit	2-20	2-20 m/s	
Messbereich Temperatur	0 °C +60 °C	−30 °C +60 °C	
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C	−20 °C +55 °C	
Schutzart	IP 20	IP 44	
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1		

Zubehör

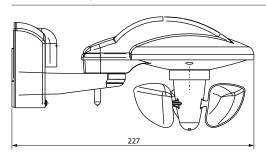


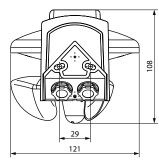
Aufbau-Lichtsensor für LUXOR 411 → Art.Nr.: 9070008 Details siehe Seite 335



Mastbefestigung S für LUXOR 440 → Art.Nr.: 9070928 Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen





Wohnkomfort-Steuerung, Wettersensoren



Beschreibung

- Zentrales Anzeige-, Steuer- und Bediengerät für das LUXOR-System
- Anzeige von Uhrzeit, Wochentag, Datum sowie Zentral- und Automatikfunktionen
- Anzeige von aktuellen Wetterdaten sowie Min/Max-Werte
- Display mit Hinterleuchtung
- Favoritenseite wählbar aus 6 Seiten
- 8-Kanal-Zeitschaltuhr
- Heizungs-Temperaturabsenkung in Kombination mit einem Raumthermostat RAMSES
- Handschaltung am Gerät für Zentral- und Gruppenfunktionen sowie Hand- und Automatikbetrieb
- Tages- und Wochenprogrammen
- Astro-Programm (Abhängig von Sonnenaufund -untergang)

- Frei programmierbare Schaltzeiten sowie vorprogrammierten Astro-Schaltzeiten
- Offseteinstellung ± 120 min
- Einfache Standorteingabe durch Städteliste
- Individuelle Verknüpfung der Schaltuhrkanäle mit den Ausgängen möglich
- Zeitgesteuerte Positionierung von Antrieben (LUXOR 408 S/409 S) sowie Sendung von Dimmwerten (LUXOR 405)
- Sperrzeiten zur Unterdrückung von Helligkeits- oder Dämmerungssignalen vom Sensormodul (LUXOR 411)
- Astronomische Sperrzeiten zur Zeitverschiebung von Rollläden/Markisen Aufund Abfahrten
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- PIN-Verschlüsselung
- Montage auf UP-Dose

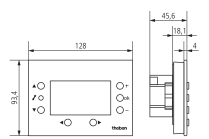
Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR 426	4260000	347,88

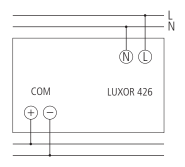
Technische Daten

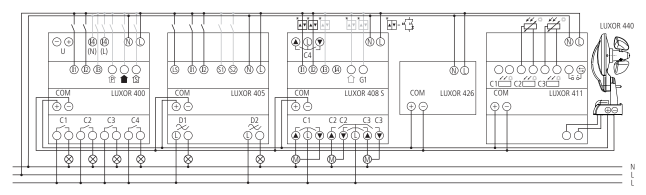
	LUXOR 426
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Montageart	Wandaufbau auf UP-Dose
Stand-by Leistung	1,1 W
Anzahl Kanäle	8
Verbindung für COM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Telekommunikationsleitung J-Y(ST)Y/Länge bis 100 m
Anzahl Speicherplätze	350
Programm	Wochenprogramm
Umgebungstemperatur	−5 °C +45 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 335

Maßzeichnungen



Anschlussbeispiel





Wohnkomfort-Steuerung, Uhrenmodul



Beschreibung

- 8-Kanal-Zeitschaltuhr
- Zur Steuerung beliebiger Ausgänge des LUXOR-Systems, z.B. von Rollläden, Jalousien und Markisen oder zur Beleuchtungssteuerung
- Handschaltung am Gerät
- Tages- und Wochenprogrammen
- Astro-Programm (Abhängig von Sonnenaufund -untergang)
- Frei programmierbare Schaltzeiten sowie vorprogrammierten Astro-Schaltzeiten
- Einfache Standorteingabe durch Städteliste
- Individuelle Verknüpfung der Schaltuhrkanäle mit den Ausgängen durch Wahlschalter

- Positionierung von Antrieben (LUXOR 408/ LUXOR 409) sowie Sendung von Dimmwerten (LUXOR 405)
- Sperrzeiten zur Unterdrückung von Helligkeits- oder Dämmerungssignalen vom Sensormodul (LUXOR 411)
- Astronomische Sperrzeiten zur Zeitverschiebung von Rollläden/Markisen Aufund Abfahrten
- Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
- LUXOR Module sind über 2-Draht Bus Leitung verbunden

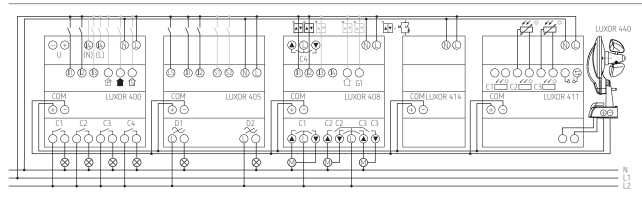
Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR 414	4140000	186,81

Technische Daten

	LUXOR 414
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Breite	2,5 TE
Montageart	DIN-Schiene
Stand-by Leistung	1,3 W
Anzahl Kanäle	8
Verbindung für COM	EIB/KNX-BusleitungTyp YCYM oder Y(ST)Y oder Telekommunikationsleitung J-Y(ST)Y/Länge bis 100 m
Anzahl Speicherplätze	128
Umgebungstemperatur	−10 °C +50 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Anschlussbeispiel





Beschreibung

LUXOR Set 4

- Set für die Rollladen- und Jalousiesteuerung
- 8 Antriebe können einzeln und in Gruppen manuell und automatisch nach Zeitprogramm oder Sonnenauf- und -untergang gesteuert werden, für die manuelle Bedienung sind Taster erforderlich
- Sperrzeiten ermöglichen Zeitverschiebung für Auf- und Abfahrten von Rollladen- und Markisen frühmorgens
- Zusätzlich komfortable Zentralfunktionen
- Geeignet für 8 Antriebe von Rollladen und Jalousien, 8 Antriebe und 8 Zeitkanäle mit Wochenprogramm und Astrofunktion
- Bestehend aus: Koffer, 1 LUXOR 408 S, 1 LUXOR 409 S, 1 LUXOR 414

LUXOR Set 5

- Set für die Rollladen- und Jalousiesteuerung mit Multifunktionsdisplay
- Anzeige von Uhrzeit, Wochentag, Datum, Zentral- und Automatikfunktionen sowie gegebenenfalls Wetterdaten von einer zusätzlichen Wetterstation
- Handschaltung von Zentral- und Gruppenfunktionen
- 8 Antriebe können einzeln und in Gruppen manuell und automatisch nach Zeitprogramm oder Sonnenauf- und -untergang gesteuert werden, für die manuelle Bedienung sind Taster erforderlich
- Sperrzeiten ermöglichen Zeitverschiebung für Auf- und Abfahrten von Rollladen- und Markisen frühmorgens
- Zusätzlich komfortable Zentralfunktionen
- Bestehend aus: Koffer, 1 LUXOR 408 S, 1 LUXOR 409 S, 1 LUXOR 426

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUXOR Set 4	4990004	694,16
LUXOR Set 5	4990005	837,56



Haus- und Gebäudeautomation Kleinsteuerung

	Anzahl Eingänge	Anzahl Ausgänge	Betriebsspannung	Тур	Seite
Kleinsteuer	ung				
	6	4	100-240 V AC	PHARAO-II 10 (AC)	324
			24 V DC	PHARAO-II 11 (DC)	324
	8	6	100 – 240 V AC	PHARAO-II 14 (AC)	324
			24 V DC	PHARAO-II 15 (DC)	324
	15	9	100-240 V AC	PHARAO-II 24 (AC)	324
	_		24 V DC	PHARAO-II 25 (DC)	324
	-	4	220-240 V AC	PHARAO-II Erweiterung 4AR (AC)	324
PF		-	24 V DC	LUNA 131 DDC	326
	1	1	100-240 V AC	SUD 228 II	326

theben 323

Kleinsteuerung, Kleinsteuerung



Beschreibung

Gemeinsame Funktionen

- Kleinsteuergerät für Haustechnik und Industrie
- Programmieren direkt am Gerät über 8 Tasten
- Ohne Schnittstellenkabel
- Hinterleuchtetes LCD Display mit Bedienerführung in Klartext
- Schaltzustandsanzeige der Ein- u. Ausgänge
- Lebensdauer der Relaiskontakte 100 000 Schaltzyklen bei Nennstrom
- Zuordnung der programmierten Funktionen an Fronttasten
- Interner EEPROM Speicher für max. 200 Funktionsblöcke (5.000 Byte)
- Optional steckbares EEPROM f
 ür Programmtransfer oder Dual-Programmierung von internem und gestecktem EEPROM
- 3 Ebenen Passwortschutz
- Echtzeit-Jahresuhr mit 1.000 Schaltzeiten

- Grafische Programmier-Software für Windows 95/98/NT/2000/ME/XP mit ausführlicher Onlinehilfe-Dokumentation
- Fernwirken/Fernüberwachen über Modem/ GSM-Modem
- Übertragen von SMS, E-Mail oder Fax realisierbar

PHARAO-II 10 (AC)

- Betriebsspannung 100-240 V AC
- 6 digitale Eingänge z.B. für Taster, Helligkeits- und Temperaturschalter
- 4 Relaisausgänge

PHARAO-II 11 (DC)

- Betriebsspannung 24 V DC
- 6 digitale/analoge Eingänge
- 4 Relaisausgänge

PHARAO-II 14 (AC)

- Betriebsspannung 100 240 V AC
- 8 digitale Eingänge z.B. für Taster, Helligkeits- und Temperaturschalter
- 6 Relaisausgänge

PHARAO-II 15 (DC)

- Betriebsspannung 24 V DC
- 8 digitale/analoge Eingänge
- 6 Relaisausgänge

PHARAO-II 24 (AC)

- Betriebsspannung 100–240 V AC
- 15 digitale Eingänge z.B. für Taster, Helligkeits- und Temperaturschalter
- 9 Relaisausgänge

PHARAO-II 25 (DC)

- Betriebsspannung 24 V DC
- 15 Eingänge, davon 8 digital/analog wählbar
- 9 Relaisausgänge

PHARAO-II Erweiterung 4AR (AC)

- 4-Kanal Relaisausgangserweiterung
- Für PHARAO-II 14 (AC), PHARAO-II 24 (AC)

Produktauswahl

Anzahl Eingänge	Anzahl Ausgänge	Betriebsspannung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
6	4	100-240 V AC	PHARAO-II 10 (AC)	5750210	198,63
		24 V DC	PHARAO-II 11 (DC)	5759211	198,63
8	6	100-240 V AC	PHARAO-II 14 (AC)	5750014	207,96
		24 V DC	PHARAO-II 15 (DC)	5759015	207,96
15	9	100-240 V AC	PHARAO-II 24 (AC)	5750024	310,07
		24 V DC	PHARAO-II 25 (DC)	5759025	310,07
-	4	220-240 V AC	PHARAO-II Erweiterung 4AR (AC)	5759102	72,26

Haus- und Gebäudeautomation Kleinsteuerung, Kleinsteuerung

Technische Daten

	PHARAO-II 10 (AC)	PHARAO-II 11 (DC)	PHARAO-II 14 (AC)	PHARAO-II 15 (DC)	PHARAO-II 24 (AC)	PHARAO-II 25 (DC)	PHARAO-II Erweiterung 4AR (AC)
Betriebsspannung	100-240 V AC	24 V DC	100-240 V AC	24 V DC	100-240 V AC	24 V DC	220-240 V AC
Frequenz	50-60 Hz	-	50-60 Hz	-	50-60 Hz	-	50-60 Hz
Stand-by Leistung	1,2 W	0,4 W	1,3 W	0,4 W	1,3 W	0,4 W	-
Breite	4	TE		7	TE		-
Montageart			DIN-S	chiene			Aufsteckbar
Kontaktart				Schließer			
Schaltleistung	8 A (bei 250	8 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 373 VA (bei 250 V AC, induktive Last) 4 x 8 A (250 V AC, $\cos \varphi = 1$), induktive Last max. 373 VA, 5 x 2 A (250 V AC, $\cos \varphi = 1$), induktive Last max. 93 VA					2 A (bei 250 V AC, cos φ = 1)
Anzeige			L	CD			-
Gangreserve			20	Tage			-
Ganggenauigkeit bei 25 °C			≤±5s/T	ag (Quarz)			-
Eingangsfrequenz	5 Hz	5 Hz 20 Hz					-
Umgebungstemperatur	-25 °C +55 °C					-	
Schutzart	IP 20					-	
Schutzklasse		II nach EN 60 730-1					

Zubehör



Netzteil 24 V DC → Art.Nr.: 9079330 Details siehe Seite 339



Speichermodul PHARAO-II

→ Art.Nr.: 9070328

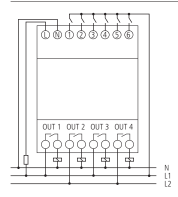
Details siehe Seite 339

GSM-Kabel PHARAO-II

Details siehe Seite 339

Programmierkabel PHARAODetails siehe Seite 339

Anschlussbeispiel



PHARAO-II 10 (AC)

Haus- und Gebäudeautomation

Kleinsteuerung, Kleinsteuerung



Beschreibung

LUNA 131 DDC

- Kombisensor mit analogem Ausgangssignal
- Kann zur Helligkeits- und Temperaturmessung eingesetzt werden
- Die beiden Messausgänge stellen jeweils ein analoges Ausgangssignal von 0–10 V zur Verfügung
- Der Sensor kann z.B. direkt an die analogen Eingänge der PHARAO Geräte (24 V DC) angeschlossen werden
- Mit den Funktionsbausteinen Signalumformer, Bereichsvergleich und Schmitt Trigger lassen sich Steuerungen und Regelungen programmieren
- Externes Netzteil 24 V DC erforderlich

SUD 228 II

- Aufladeschalter für Elektrospeicherheizgeräte
- Einstellbare Ladezeit und Rückwärtssteuerung
- Erteilt der Rundsteuerempfänger bzw. die Tarifschaltuhr die Freigabe für "Niedertarif-Nacht", so startet das Gerät das Aufladeprogramm für die Speicherheizung
- 0-9 Stunden Aufladezeit einstellbar
- Im Display erfolgt die Anzeige der Ladezeit, die sich alle 24 Stunden wiederholt
- Durch Rückwärtssteuerung endet die Aufladung mit Ende der Schwachlastzeit
- Handschalter für Tagaufladung anschließbar

Produktauswahl

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
LUNA 131 DDC	1319700	171,92
SUD 228 II	2280577	314,88

Haus- und Gebäudeautomation Kleinsteuerung, Kleinsteuerung

Technische Daten

	LUNA 131 DDC	SUD 228 II
Betriebsspannung	24 V DC	100 – 240 V AC
Frequenz	-	50-60 Hz
Stand-by Leistung	-	1,2 W
Breite	-	4 TE
Montageart	Wandaufbau	DIN-Schiene
Kontaktart	-	Schließer
Schaltleistung	-	8 A (bei 250 V AC, cos φ = 1)
Anzeige	-	LCD
Messbereich Helligkeit	10-50000 lx	-
Messbereich Temperatur	-30 °C +70 °C	-
Umgebungstemperatur	-30 °C +70 °C	+0 °C +55 °C
Schutzart	IP 54	IP 20
Schutzklasse	-	II nach EN 60 730-1

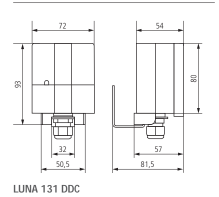
Zubehör



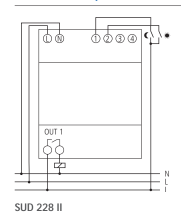
Netzteil 24 V DC → Art.Nr.: 9079330

Details siehe Seite 339

Maßzeichnungen



Anschlussbeispiel



	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
1	Wandmontage-Set 17,5 mm - Wandmontage-Set für Aufbaumontage, plombierbar	- Alle Verteilereinbau- geräte – Breite 1 TE	Wandmontage-Set 17,5 mm	9070065	3,96
	Wandmontage-Set 35 mm - Wandmontage-Set für Aufbaumontage, plombierbar	- Alle Verteilereinbau- geräte — Breite 2 TE	Wandmontage-Set 35 mm	9070064	4,40
	Wandmontage-Set 52,5 mm - Wandmontage-Set für Aufbaumontage, plombierbar	- Alle Verteilereinbau- geräte — Breite 3 TE	Wandmontage-Set 52,5 mm	9070050	8,30
	Wandmontage-Set 70 mm - Wandmontage-Set für Aufbaumontage, plombierbar	- Alle Verteilereinbau- geräte – Breite 4 TE	Wandmontage-Set 70 mm	9070049	9,13
C	Klemmenabdeckung 52,5 mm - Klemmenabdeckung für Aufbaumontage, plombierbar	- SUL 188 g - SUL 188 hw	Klemmenabdeckung 52,5 mm	9070061	3,57
	Fronttafel-Einbauset - Der Fronttafeleinbausatz ist für Theben-Verteilereinbaugeräte von 17,5 bis 107,5 mm Baubreite geeignet - Wandstärken von 1 bis 5 mm	- Alle Verteilereinbau- geräte	Fronttafel-Einbauset	9070001	24,76
	Schnellbefestigung 72 x 72 - Schnellbefestigung für 35 mm DIN-Schiene	- Alle Geräte Fronttafel- einbau/Wandmontage	Schnellbefestigung 72 x 72	9070071	8,30
	Steckkontaktleiste - Steckkontaktleiste zum Auflöten auf Leiterplatten	- TR 684 top2	Steckkontaktleiste	9075141	8,14
0	Lichtsensor theRolla - Lichtsensor für Zeitschaltuhr	- theRolla P032	Lichtsensor theRolla	9070926	44,06

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
8	PC-Set OBELISK top2/3 - Schaltprogramme, die am PC mit der komfortablen OBELISK top2/3-Software erstellt wurden, können über die USB-Schnittstelle in die OBELISK top2-Speicherkarte und von dort in die Uhr übertragen werden und um- gekehrt. Auf der Baustelle ist also kein PC oder Laptop erforderlich. Die Programmierung sowie der Programm- ausdruck kann bequem am Schreibtisch erfolgen - Für Windows XP/Vista/7/8/10 (32/64 Bit) - Bestehend aus: OBELISK top2-Speicherkarte, USB- Steckadapter, Software - Updates der vorhandenen OBELISK top2 Software sind als kostenloser Download unter www.theben.de verfügbar	- TR top2 - TR top3 - LUNA top2 - SELEKTA top2 - SELEKTA top3 - TR top2 KNX	PC-Set OBELISK top2/3	9070409	65,38
Thoton	Bluetooth OBELISK top3 - Bluetooth Low-Energy Dongle zur Übertragung von Zeitschaltprogrammen und Direktbefehlen von der App in die Zeitschaltuhr - Steckbar über die Standard top3 OBELISK-Schnittstelle - Hohe Manipulationssicherheit, Zeitschaltprogramme können nur dann an das Gerät übertragen werden, wenn der Dongle in der Uhr steckt - Geringerer Standby-Verbrauch im Vergleich zu integrierter Lösung - Eingebaute Speicherfunktion (EEPROM), Speicherfunktion ist auch im PC-Programmierset nutzbar - Nutzbar auch als Speicherkarte für alle top2 Geräte im Netzbetrieb	- TR top3 - SELEKTA top3	Bluetooth OBELISK top3	9070130	59,00
Linn	Speicherkarte OBELISK top2 - Speicherkarte einzeln	- TR top2 - LUNA top2 - SELEKTA top2 - TR top2 KNX	Speicherkarte OBELISK top2	9070404	25,22
	Antenne DCF77 KNX - Zeitsynchronisation mit DCF-Antenne für KNX-Zeitschalt- uhren - Um einen guten Empfang zu erzielen, sollte die Antenne nicht im Keller oder in der Verteilung montiert werden - Der Anschluss erfolgt durch eine separate 2-adrige, nicht abgeschirmte Starkstromleitung (max. 100 m), an die bis zu 10 Theben Geräte anschließbar sind - Verpolung, Kurzschluss und Unterbrechung der Anten- nenleitung werden jeweils optisch angezeigt	- ZS 600 DCF KNX	Antenne DCF77 KNX	9070271	96,19
IL	Antenne top2 RC-DCF - Zeitsynchronisation mit DCF-Antenne für top2-Geräte - Um einen guten Empfang zu erzielen, sollte die Antenne nicht im Keller oder in der Verteilung montiert werden - Der Anschluss erfolgt durch eine separate 2-adrige, nicht abgeschirmte Starkstromleitung (max. 100 m), an die bis zu 5 Theben Geräte anschließbar sind - Verpolung, Kurzschluss und Unterbrechung der Antennenleitung werden jeweils optisch angezeigt	- TR top2 RC - LUNA top2 RC - SELEKTA top2 RC - TR top2 KNX	Antenne top2 RC-DCF	9070410	121,00
	Antenne top2 RC-GPS - Weltweite Zeitsynchronisation und Positionsbestimmung durch Empfang des GPS Satellitensignals - Der Anschluss der Antenne erfolgt durch eine 2-adrige Leitung (max. 100 m) an Theben top2 RC-Geräte (je nach Gerätetyp bis zu 5 Geräte anschließbar) - Bei Anschluss an ein Gerät TR 611 top2 RC, LUNA 121 top2 RC, LUNA 122 top2 RC oder SELEKTA 171 top2 RC ist zusätzlich Netzteil top2 GPS (Artikelnummer 9070892) erforderlich - Bei Anschluss an ein Gerät TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC, TR 644 top2 RC, TR 648 top2 RC KNX oder Anschluss mehrerer Geräte an eine Antenne ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich - Die Positionsbestimmung ist nur bei Anschluss an die Geräte TR 641 top2 RC, TR 642 top2 RC, SELEKTA 171 top2 RC und TR 648 top2 RC KNX möglich - Nicht geeignet für TR 611 top2 RC 24 V und SELEKTA 171 top2 RC 24V	- TR top2 RC - LUNA top2 RC - SELEKTA top2 RC - TR top2 KNX	Antenne top2 RC-GPS	9070610	159,26

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	Netzteil top2 GPS Notwendig für die Antenne top2 RC-GPS in Kombination mit TR 611 top2 RC, LUNA 121 top2 RC, LUNA 122 top2 RC oder SELEKTA 171 top2 RC (Ab 2 Geräten an der Antenne ist das Netzteil nicht mehr notwendig) Betriebsspannung: 230 V AC Baubreite 2 TE (35 mm)	- TR top2 RC - LUNA top2 RC - SELEKTA top2 RC	Netzteil top2 GPS	9070892	49,76
	Blende 55 x 55 für BZ - Blende für Betriebsstundenzähler	- BZ 142-1	Blende 55 x 55 für BZ	9070041	4,79
	Blende 72 x 72 für BZ - Blende für Betriebsstundenzähler	- BZ 142-1	Blende 72 x 72 für BZ	9070074	5,72
1	Wandmontage-Set BZ 142-3 - Klemmenabdeckung für Betriebsstundenzähler	- BZ 142-3	Wandmontage-Set BZ 142-3	9070075	4,34
	Spannklammer BZ - Spannklammer für Betriebsstundenzähler	- BZ 142-1 - BZ 143-1 - BZ 146 - BZ 147	Spannklammer BZ	9070043	3,57
-iĐi-	Stecksockel BZ - Stecksockel für Betriebsstundenzähler	- BZ 142-3	Stecksockel BZ	9070042	5,06
No.	AP-Rahmen PräsenzLight - Rahmen für Aufputz-Montage des Präsenzmelders	- PräsenzLight 180 - PräsenzLight 360	AP-Rahmen PräsenzLight (weiß)	9070513	14,94
			AP-Rahmen PräsenzLight BK schwarz)	9070634	26,57
			AP-Rahmen PräsenzLight SR (silber)	9070635	38,19
	Abdeckrahmen PräsenzLight 360 - Abdeckrahmen für Präsenzmelder PräsenzLight 360	- PräsenzLight 360	Abdeckrahmen PräsenzLight 360 WH (weiß)	9070510	9,80
			Abdeckrahmen PräsenzLight 360 BK (schwarz)	9070632	9,80
			Abdeckrahmen PräsenzLight 360 SR (silber)	9070631	9,80

330

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 - Abdeckrahmen für Präsenzmelder PräsenzLight 180	- PräsenzLight 180	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 WH (weiß)	9070629	9,80
			Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK (schwarz)	9070628	9,80
			Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR (silber)	9070627	9,80
	AP-Rahmen compact - Rahmen für Aufputz-Montage des Präsenzmelders	compact officecompact passagecompact passimo	AP-Rahmen compact (weiß)	9070514	14,94
9			AP-Rahmen compact BK (schwarz)	9070637	26,57
			AP-Rahmen compact SR (silber)	9070638	38,19
	AP-Rahmen 110A - Rahmen für Aufputz-Montage des Präsenzmelders	thePrematheRonda PtheMova P	AP-Rahmen 110A WH (weiß)	9070912	12,15
			AP-Rahmen 110A GR (grau)	9070913	12,78
Company 1	AP-Rahmen 110B - Rahmen für Aufputz-Montage des Präsenzmelders	- thePrema KNX	AP-Rahmen 110B WH (weiß)	9070918	12,15
			AP-Rahmen 110B GR (grau)	9070919	12,78
	Decken-Einbaudose 73A - Deckeneinbau-Einheit für thePrema, theRonda P und theMova P, stellt zugleich Zugentlastung und Berührungsschutz sicher. Der Einbaudurchmesser beträgt 72 mm (Bohrdurchmesser 73 mm)	- thePrema - theRonda P - theMova P	Decken-Einbaudose 73A	9070917	19,14
0	Abdeckclip - Zur Einschränkung des Erfassungsbereichs - 5 Abdeckclips im Lieferumfang enthalten	- theRonda P - theMova P	Abdeckclip	9070921	10,45
	AP-Rahmen 75A - Rahmen für Aufputz-Montage des Präsenzmelders	- PlanoSpot	AP-Rahmen 75A WH (weiß)	9070949	95,95
			AP-Rahmen 75A BK (schwarz)	9070950	95,95
			AP-Rahmen 75A SR (silber)	9070951	95,95

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	Abdeckrahmen PlanoCover - Abdeckrahmen für Präsenzmelder PlanoSpot - Durchmesser 76 mm	- PlanoSpot	PlanoCover 76 WH (weiß)	9070976	6,06
0			PlanoCover 76 BK (schwarz)	9070977	6,06
			PlanoCover 76 SR (silber)	9070978	6,06
	PlanoBox 1 - Rahmen für Aufputz-Montage des Präsenzmelders - Farbe: Reinweiß	- PlanoCentro U	PlanoBox 1WH (weiß)	9070731	68,61
	- Abmessungen: 100 x 123 x 123 mm		PlanoBox 1BK (schwarz)	9070732	68,61
			PlanoBox 1SR (silber)	9070733	68,61
			PlanoBox 1EL (eloxiert)	9070735	72,83
	PlanoSet RQ - Einbau-Set, bestehend aus runder Einbaudose PlanoFix E, passendem quadratischem weißem Abdeckrahmen	- PlanoCentro E	PlanoSet RQ EWH (weiß)	9070736	27,40
	PlanoCover und Montageteilen - Einfacher und schneller Einbau in Hohldecken - Aussparungen können einfach mit einem Standardbohrer		PlanoSet RQ EBK (schwarz)	9070737	29,60
(10 m)	Durchmesser 127 mm (5 Zoll) realisiert werden - Der anschließende Einbau und Ausrichtung des Präsenz- melders PlanoCentro sind äußerst einfach und schnell realisiert - Abdeckrahmen PlanoCover: 142 x 142 mm		PlanoSet RQ ESR (silber)	9070738	31,79
	PlanoSet RR	- PlanoCentro E	PlanoSet RR EWH	9070740	27,40
	Wie PlanoSet RQ, jedoch: - Runder Abdeckrahmen PlanoCover		(weiß)		
	- Abdeckrahmen PlanoCover: Ø 172 mm		PlanoSet RR EBK (schwarz)	9070741	29,60
			PlanoSet RR ESR (silber)	9070742	31,79
	Abdeckrahmen PlanoCover E - Abdeckrahmen für Präsenzmelder PlanoCentro E - Abmessungen 112 x 112 mm	- PlanoCentro E	PlanoCover EWH- 112x112 (weiß)	9070677	12,80
			PlanoCover EBK- 112x112 (schwarz)	9070678	12,80
			PlanoCover ESR- 112x112 (silber)	9070679	12,80
	Abdeckrahmen PlanoCover U - Abdeckrahmen für Präsenzmelder PlanoCentro U - Abmessungen 123 x 123 mm	- PlanoCentro U	PlanoCover UWH- 123x123 (weiß)	9070680	12,80
			PlanoCover UBK- 123x123 (schwarz)	9070681	12,80
			PlanoCover USR- 123x123 (silber)	9070682	12,80
	 UP-Dose, 115 x 115 x 100 mm Agro/Kaiser UP-Abzweigdose/Verbindungskasten 9908.01 Für Betondeckeneinbau PlanoCentro U Inklusive 4 Nägeln 	- PlanoCentro U	UP-Dose, 115 x 115 x 100 mm	9070689	22,02

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	OuickSafe Ballschutzkorb - QuickSafe Ballschutzkorb - Sicherer Schutz gegen mechanische Beschädigungen - Robuste und stabile Ausführung - Besonders schlagfest - Inklusive 6 Schrauben, 3 Dübel und 3 Distanzhülsen (Länge 45 mm) - Schutzklasse IKO7 - Gesamthöhe 70 mm (115 mm mit Distanzhülsen)	- Alle ThebenHTS Präsenzmelder	QuickSafe Ballschutzkorb	9070531	37,74
	SendoPro 868-A - Infrarot-Fernbedienung zur komfortablen Inbetriebnahme von ThebenHTS Präsenzmeldern - Die Service-Fernbedienung Management Fernbedienung SendoPro 868-A für den Installateur ermöglicht eine effiziente Inbetriebnahme und ein flexibles Anpassen an neue Nutzungsbedingungen - Rasches Anpassen der Parameter an veränderte Nutzungsbedingungen ohne Demontage der Melder - Übertragen von einzelnen Einstellwerten oder ganzen Parametersets an den Melder - Abrufen von vordefinierten Parametersets für typische Räume - Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Parametersets im internen Speicher oder SD-Karte - Updates über SD-Karte	- PräsenzLight - PresenceLight - compact office - compact passage - compact passimo - thePrema - ECO-IR DUAL-C NT - PlanoCentro - theRonda - theLuxa P - theMova - PlanoSpot	SendoPro 868-A	9070675	297,98
	Entstörungsfilter RC-Glied - Entstörungsfilter für Präsenz- und Bewegungsmelder	- Alle Präsenz- und Bewegungsmelder	Entstörungsfilter RC-Glied	9070523	5,13
	Abstandsrahmen theLuxa S BK - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Schwarz	- theLuxa S150 - theLuxa S180 - theLuxa S360	Abstandsrahmen theLuxa S BK	9070907	10,82
	AP-Rahmen theLuxa S WH - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Weiß	- theLuxa S150 - theLuxa S180 - theLuxa S360	Abstandsrahmen theLuxa S WH	9070906	10,82
	Abstandsrahmen theLuxa P BK - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Schwarz	- theLuxa P220 - theLuxa P300 - theLuxa P300 KNX	Abstandsrahmen theLuxa P BK	9070909	11,03
IID OH	Abstandsrahmen theLuxa P WH - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Weiß	- theLuxa P220 - theLuxa P300 - theLuxa P300 KNX	Abstandsrahmen theLuxa P WH	9070908	11,03

333

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
ö	Eckwinkel theLuxa S BK - Für Eckmontage des Bewegungsmelders - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Schwarz	- theLuxa S150 - theLuxa S180 - theLuxa S360	Eckwinkel theLuxa S BK	9070903	15,15
	Eckwinkel theLuxa S WH - Für Eckmontage des Bewegungsmelders - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Weiß	- theLuxa S150 - theLuxa S180 - theLuxa S360	Eckwinkel theLuxa S WH	9070902	15,15
Ö	Eckwinkel theLuxa P BK - Für Eckmontage des Bewegungsmelders - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Schwarz	- theLuxa P220 - theLuxa P300 - theLuxa P300 KNX	Eckwinkel theLuxa P BK	9070905	15,23
	Eckwinkel theLuxa P WH - Für Eckmontage des Bewegungsmelders - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Weiß	- theLuxa P220 - theLuxa P300 - theLuxa P300 KNX	Eckwinkel theLuxa P WH	9070904	15,23
	Eckwinkel 10 AL - Für Eckmontage des LED-Strahlers - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Aluminium	- theLeda P - theLeda S - theLuxa R	Eckwinkel 10 AL	9070970	15,15
	Eckwinkel 10 BK - Für Eckmontage des LED-Strahlers - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Schwarz	- theLeda P - theLeda S - theLuxa R	Eckwinkel 10 AL	9070987	11,00
1	Eckwinkel 10 WH - Für Eckmontage des LED-Strahlers - Für Inneneck- und Außeneckmontage - Farbe: Weiß	- theLeda P - theLeda S - theLuxa R	Eckwinkel 10 WH	9070969	11,00
	Abstandsrahmen 10 AL - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Aluminium	- theLeda P - theLeda S - theLuxa R	Abstandsrahmen 10 AL	9070972	10,00
	Abstandsrahmen 10 BK - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Schwarz	- theLeda P - theLeda S - theLuxa R	Abstandsrahmen 10 BK	9070988	7,50
	Abstandsrahmen 10 WH - Abstandshalter für flexible Montage (Leitungseinführung unten, seitlich, oben und mehr Raum für Kabelverlegung) - Farbe: Weiß	- theLeda P - theLeda S - theLuxa R	Abstandsrahmen 10 WH	9070971	7,50

334

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	AP-Rahmen LUXA 103-100 U - Rahmen für Aufputz-Montage des Bewegungsmelders	- LUXA 103-100 UA WH	AP-Rahmen LUXA 103-100 U	9070986	7,00
	AP-Rahmen LUXA 103-200 - Rahmen für Aufputz-Montage des Bewegungsmelders	- LUXA 103-200	AP-Rahmen LUXA 103-200	9070504	14,44
1111	SPHINX RC 104 - Benutzer-Fernbedienung für SPHINX 104 - EIN/AUS (max. 8 h)/Automatik - Teach-in Funktion zum Einlernen des aktuellen Helligkeitswertes	- SPHINX 104-360 - SPHINX 104-360/2 - SPHINX 104-360 AP - SPHINX 104-360/2 AP	SPHINX RC 104	9070538	24,09
	SPHINX RC 104 Pro - Service-Fernbedienung für SPHINX 104 - EIN/AUS - Teach-in Funktion zum Einlernen des aktuellen Helligkeitswertes - Vordefinierte Helligkeitswerte und Einschaltzeiten - Impuls-, Reset- und Testfunktion - Sperffunktion	- SPHINX 104-360 - SPHINX 104-360/2 - SPHINX 104-360 AP - SPHINX 104-360/2 AP	SPHINX RC 104 Pro	9070536	28,68
	theSenda P - Service-Fernbedienung - EIN / AUS - Teach-in Funktion zum Einlernen des aktuellen Helligkeitswertes - Vordefinierte Helligkeitswerte und Einschaltzeiten - Impuls-, Reset- und Testfunktion - uvm.	- thePrema - theRonda - theLuxa P - theMova - theLeda P - PlanoCentro - compact office DALI - PresenceLight KNX - PlanoSpot	theSenda P	9070910	31,07
	theSenda S - Benutzer-Fernbedienung - EIN / AUS - Automatik - Anwesenheitssimulation - Dämmerungsschalter - Lichtszenen abrufen	- thePrema - theRonda - theLuxa P - theMova - theLeda P - PlanoCentro - compact office DALI - PresenceLight KNX - PlanoSpot	theSenda S	9070911	26,76
	Adapterplatte LUNA star - Die Adapterplatte vereinfacht den Austausch defekter Dämmerungsschalter von z. B. Eberle, ESYLUX, Legrand, Grässlin, Hager, Merten, Senmatic, Theben - Die Platte verfügt über Befestigungslöcher der gebräuch- lichsten Typen, daher sind keine neuen Bohrlöcher in der Fassade erforderlich - Inklusive 2 Montageschrauben	- LUNA 126 star - LUNA 127 star - LUNA 128 star - LUNA 129 star-time	Adapterplatte LUNA star	9070486	4,95
	Aufbau-Lichtsensor - Sensor drehbar - Mit Befestigungswinkel und Schraubklemmen - Schutzart IP 54 - Abmessungen: 116 x 27 x 61 mm	- LUXOR 411	Aufbau-Lichtsensor	9070008	41,34
	Aufbau-Lichtsensor analog - Sensor drehbar - Schnellbefestigung - Mit Befestigungswinkel und Steckklemmen - Schutzart IP 55 - Abmessungen: 95 x 48 x 45 mm	- LUNA 109 - LUNA 110 - LUNA 120 top2	Aufbau-Lichtsensor analog	9070416	39,46

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	Aufbau-Lichtsensor digital - Sensor drehbar - Schnellbefestigung - Mit Befestigungswinkel und Steckklemmen - Schutzart IP 55 - Abmessungen: 95 x 48 x 45 mm	- LUNA 111 top2 - LUNA 112 top2 - LUNA 121 top2 RC - LUNA 122 top2 RC - LUNA 134 KNX	Aufbau-Lichtsensor digital	9070415	66,66
Ĵ	Einbau-Lichtsensor analog - Anschlusskabel 1,5 m - Schutzart IP 65	- LUNA 108 - LUNA 109 - LUNA 110 - LUNA 120 top2	Einbau-Lichtsensor analog	9070011	55,77
	Einbau-Lichtsensor digital - Steckklemmen - Schutzart IP 66	- LUNA 111 top2 - LUNA 112 top2 - LUNA 121 top2 RC - LUNA 122 top2 RC - LUNA 134 KNX	Einbau-Lichtsensor digital	9070456	93,87
	Diodenmodul - Für Sonderfunktionen (Gruppen-/Zentralfunktion) bei LUXOR erforderlich - DIMAX: Lichtszenen, 2-Taster-Betrieb - 2 Diodenmodule im Lieferumfang	- LUXOR 400 - LUXOR 402 - LUXOR 404 - LUXOR 405 - LUXOR 408 S - LUXOR 409 S - DIMAX 534 plus - DIMAX 542/544 plus	Diodenmodul	9070367	14,98
	Stecksockel RAMSES - Stecksockel zur Montage der RAMSES HF Uhrenthermostate auf der Wand	- RAMSES 813 top2 Set A/Set S/Set 1 - RAMSES 833 top2 Set 1/2	Stecksockel RAMSES	9070605	15,20
	Adapter RAMSES 72x/78x - Tapeten-/Wandabdeckplatte bei Austausch von RAMSES 3xx Geräten gegen neue Uhrenthermostate z.B. RAMSES 722	- RAMSES 722 - RAMSES 722 S - RAMSES 782 - RAMSES 782 S - RAMSES 784 - RAMSES 784 S - RAMSES 721 - RAMSES 725	Adapter RAMSES 72x/78x	9070245	10,75
	Adapterplatte RAMSES 70x - Adapterplatte 79 x 79 mm für UP-Dose	- RAMSES 701-709	Adapterplatte RAMSES 70x	9070480	2,81
	Adapterplatte RAMSES 714 - Adapterplatte 79 x 79 mm für UP-Dose	- SOTHIS 715 - RAMSES 714 - RAMSES 714 A - RAMSES 714 A/FH	Adapterplatte RAMSES 714	9070212	2,81

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
© Debot	Ext. Temperatursensor 1 - Externer Temperatursensor	- RAMSES 366/1 top2 - RAMSES 718 S/P KNX - RAMSES 713 FC KNX - CHEOPS control KNX - AMUN 716 S KNX	Ext. Temperatur- sensor 1	9070191	26,24
	Ext. Temperatursensor 2 - Mit Temperaturanpassung ± 3 K	- RAMSES 366/1 top2	Ext. Temperatur- sensor 2	9070192	35,62
thobun	TempSensor RAMSES IP65 - Externer Raumtemperatursensor - Schutzart IP 65	- RAMSES 831 top2 - RAMSES 832 top2 - RAMSES 833 top2 - RAMSES 833 top2 Sets - RAMSES 816 top2 OT - RAMSES 856 top2 OT - AMUN 716 S KNX - RAMSES 718 S/P KNX	TempSensor RAMSES IP65	9070459	67,28
10	Fußbodensensor - Temperatursensor zur Verlegung im Fußboden - Schutzart IP 65	- RAMSES 831 top2 - RAMSES 832 top2 - RAMSES 833 top2 Sets - RAMSES 712 KNX - FCA 1 KNX - AMUN 716 S KNX - RAMSES 718 S/P KNX	Fußbodensensor	9070321	24,25
* ************************************	OT-Box Standard - Zur Funktionserweiterung des RAMSES 856 top2 OT Systems	- RAMSES 856 top2 OT	OT-Box Standard	9070712	333,97
	AnlegetempSensor RAMSES - Zusätzlich erforderlich für Applikationen mit 2 Anlegesensoren	- RAMSES 816 top2 OT - RAMSES 856 top2 OT	AnlegetempSensor RAMSES	9070371	38,43
	Außentemperatursensor RAMSES - Schutzart IP 65	- RAMSES 816 top2 OT	Außentemperatur- sensor	9070463	55,08
	Tauchsensor RAMSES - Zusätzlich erforderlich für Applikationen mit Brauchwassersteuerung oder Kesseltauchfühler	- RAMSES 816 top2 OT - RAMSES 856 top2 OT	Tauchsensor RAMSES	9070379	55,91

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
	Stellantrieb ALPHA 5 230 V - Stellantrieb für Heizkörper, Heizkreisverteiler oder einzelne Heizkreise - Betriebsspannung 230 V AC - Zum Öffnen und Schließen von Ventilen in der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik - Die Ansteuerung erfolgt durch einen Raumtemperaturregler mit Zwei-Punkt Ausgang oder Pulsweiten-Modulation - Einschaltstrom max. 300 mA für max. 2 min, Betriebsstrom 8 mA - "First open Funktion" für einfache Montage und Heizungs-Inbetriebnahme - Steckmontage auf Ventiladapter für die gängigsten Ventilunterteile und Heizkreisverteiler - Ventiladapter nicht im Lieferumfang - Stromlos-zu (Ventil bleibt im stromlosen Zustand geschlossen) - 100%iger Schutz vor Antriebsschäden durch undichte Ventile - Funktions- und Anpassungskontrolle - Montage senkrecht, waagrecht oder "Über-Kopf" möglich - Bei "Über-Kopf" Montage können spezielle Umstände (z.B. Schmutzwasser) die Lebensdauer reduzieren - Demontageschutz durch abnehmbaren SaveGuard - Garantierter Überspannungsschutz	- Alle Uhrenthermostate - RAMSES 701 – 709 - RAMSES 741 – 748 - RAMSES 714 - RAMSES 751 - HMG 6 T KNX - HME 6 T KNX - HM 12 T KNX	Stellantrieb ALPHA 5 230 V	9070441	38,05
	Stellantrieb ALPHA 5 24 V Wie Stellantrieb ALPHA 5 230 V, jedoch: - Betriebsspannung 24 V AC/DC	- Alle Uhrenthermostate - HMG 6 T KNX - HME 6 T KNX - HM 6 T KNX - HM 12 T KNX - HMT 6 S KNX - HMT 12 S KNX	Stellantrieb ALPHA 5 24 V	9070442	38,05
	Ventiladapter VA 80 - Ventiladapter für Onda, Schlösser (ab Bj. 93), Oventrop (M 30 x 1,5), Heimeier, Herb, Therm-Concept, Frank, Roth (Verteiler), Dinotherm (Verteiler) - Weitere Ventiladapter auf Anfrage erhältlich	- ALPHA 5 230 V - ALPHA 5 24 V - CHEOPS control KNX - CHEOPS drive KNX	Ventiladapter VA 80	9070437	3,02
	Ventiladapter VA 78 - Ventiladapter für Danfoss RA - Weitere Ventiladapter auf Anfrage erhältlich	- ALPHA 5 230 V - ALPHA 5 24 V - CHEOPS control KNX - CHEOPS drive KNX	Ventiladapter VA 78	9070436	6,35
	Rahmen einzeln RAMSES 74x - Rahmen für mechanische Raumthermostate - Ohne Zentralstück	- RAMSES 741 - RAMSES 746 - RAMSES 748	Rahmen einzeln RAMSES 74x	9070603	3,76
Trobus D	Zentralstück RAMSES 741/748 - Zentralstück ohne Schalterausschnitt + Einstellknopf	- RAMSES 741 - RAMSES 748	Zentralstück RAMSES 741/748	9070602	8,82

338

	Beschreibung	Passend für	Тур	Artikel- Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
thatian that	Zentralstück RAMSES 746 - Zentralstück mit Schalterausschnitt + Einstellknopf	- RAMSES 746	Zentralstück RAMSES 746	9070601	8,82
	Netzteil CO ₂ -Sensor - Netzteil für UP-Montage 24 V/12 W (SELV)	- AMUN 716 SR	Netzteil CO ₂ -Sensor	9070494	95,10
6	Mastbefestigung S - Zur Mast- oder Eckbefestigung von max. 2 Wetter- stationen Meteodata, LUXOR oder LUNA - Mastdurchmesser 48 – 60 mm	- LUXOR 440 - LUXORIiving M140 - Meteodata KNX - LUNA 131 S KNX - LUNA 133 KNX	Mastbefestigung S	9070928	29,25
100	GSM-Kabel PHARAO-II - Ermöglicht den Verbindungsaufbau und das Weiterleiten von SMS-Daten an Mobiltelefone, E-Mail-Adressen oder Fax-Geräte - Unter den aufsteckbaren Erweiterungsbausteinen befindet sich die Schnittstelle zur Anbindung des GSM-Kabels	- PHARAO-II	GSM-Kabel PHARAO-II	9070329	95,95
those of	Netzteil 24 V DC - Netzteil für Spannungsversorgung von PHARAO-Steuerungen und Sensoren. Netzteil ausreichend für 5 Steuerungen PHARAO-II 14/15 oder 4 x PHARAO-II 24/25 - Baubreite 3 TE (52,5 mm)	- LUNA 131 DDC - PHARAO-II	Netzteil 24 V DC	9079330	84,35
*O	Programmierkabel PHARAO - Zur seriellen Anbindung (RS 232) für Programmierung und Parametrierung der Steuerprogramme. Für Fernwartung und Fernwirken dient dieses Kabel zur Anbindung eines Analog-Modems.	- PHARAO-II	Programmierkabel PHARAO	9070252	108,26
	Speichermodul PHARAO-II - Steckbares externes EEPROM-Speichermodul 5 KB zur Übertragung bzw. zum Auslesen des Programms vom oder in den internen EEPROM-Systemspeicher - Internes Programm wird deaktiviert, solange das externe Speichermodul aufgesteckt ist (Dual-Programmierung)	- PHARAO-II	Speichermodul PHARAO-II	9070328	24,94

Preisliste 2018 Alphabetisch A ... E

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
A					
Abdeckclip	9070921	10,45	М	7612748005495	331
Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK	9070628	9,80	Н	7612748001640	331
Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR	9070627	9,80	Н	7612748001664	331
Abdeckrahmen PräsenzLight 180 WH	9070629	9,80	Н	7612748001886	331
Abdeckrahmen PräsenzLight 360 BK	9070632	9,80	Н	7612748001237	330
Abdeckrahmen PräsenzLight 360 SR	9070631	9,80	Н	7612748001251	330
Abdeckrahmen PräsenzLight 360 WH	9070510	9,80	Н	7612748001275	330
Abstandsrahmen 10 AL	9070972	10,00	М	4003468901830	334
Abstandsrahmen 10 BK	9070988	7,50	М	4003468902707	334
Abstandsrahmen 10 WH	9070971	7,50	М	4003468901724	334
Abstandsrahmen theLuxa P BK	9070909	11,03	М	4003468900420	333
Abstandsrahmen theLuxa P WH	9070908	11,03	М	4003468900413	333
Abstandsrahmen theLuxa S BK	9070907	10,82	M	4003468900345	333
Abstandsrahmen theLuxa S WH	9070906	10,82	М	4003468900338	333
Adapter RAMSES 72 x/78 x	9070245	10,75	С	4003468902059	336
Adapterplatte LUNA star	9070486	4,95	С	4003468907559	335
Adapterplatte RAMSES 70x	9070480	2,81	С	4003468904299	336
Adapterplatte RAMSES 714	9070212	2,81	С	4003468900796	336
AMUN 716 S KNX	7169230	355,24	KD	4003468710197	258
AMUN 716 SR	7160110	276,27	С	4003468710173	226
AnlegetempSensor RAMSES	9070371	38,43	С	4003468903629	337
Antenne top2 RC-DCF	9070410	121,00	В	4003468904077	329
Antenne top2 RC-GPS	9070610	159,26	В	4003468903254	329
AP-Rahmen 110A GR	9070913	12,78	Н	7612748004917	331
AP-Rahmen 110A WH	9070912	12,15	Н	7612748004900	331
AP-Rahmen 110B GR	9070919	12,78	Н	7612748005471	331
AP-Rahmen 110B WH	9070918	12,15	Н	7612748005464	331
AP-Rahmen 75A BK	9070950	95,95	Н	7612748005938	331
AP-Rahmen 75A SR	9070951	95,95	Н	7612748005945	331
AP-Rahmen 75A WH	9070949	95,95	Н	7612748005921	331
AP-Rahmen compact	9070514	14,94	Н	7612748000711	331
AP-Rahmen compact BK	9070637	26,57	Н	7612748001329	331
AP-Rahmen compact SR	9070638	38,19	H	7612748001343	331
AP-Rahmen LUXA 103-100 U	9070986	7,00	M	4003468902080	335
AP-Rahmen LUXA 103-200	9070504	14,44 14,94	M	4003468904367	335
AP-Rahmen PräsenzLight AP-Rahmen PräsenzLight BK	9070513		Н	7612748001145	330
	9070634	26,57	H	7612748001176 7612748001190	330
AP-Rahmen PräsenzLight SR Aufbau-Lichtsensor	9070635	38,19 41,34	С	4003468900574	330
Aufbau-Lichtsensor analog	9070008	39,46	С	4003468904275	335
Aufbau-Lichtsensor digital	9070415	66,66	С	4003468904268	336
Außentemperatursensor					
RAMSES B	9070463	55,08	С	4003468900871	337
Blende 55 x 55 für BZ	9070041	4,79	С	4003468902004	330
Blende 72 x 72 für BZ	9070041	5,72	С	4003468902004	330
Bluetooth OBELISK top3	9070074	59,00	С	4003468902639	329
BM 12 T KNX	4940235	435,77	KF	4003468490723	248
BM 6 T KNX	4940235	298,16	KF	4003468490723	248
BME 6 T KNX	4930235	296,10	KA	4003468490710	248
BMG 6 T KNX	4930230	331,29	KA	4003468490204	248
DIVIO O I KIWA	4730230	551,29	NΑ	7000400470204	240

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
BZ 142-1	1420721	33,03	Α	4003468140017	68
BZ 142-1 10V	1420821	66,01	Α	4003468140420	68
BZ 142-1 230V	1420621	38,31	Α	4003468140086	68
BZ 142-1 24V	1424721	38,31	Α	4003468140932	68
BZ 142-3	1420723	33,03	Α	4003468140024	68
BZ 142-3 10V	1420823	66,01	Α	4003468140369	68
BZ 143-1	1430721	33,03	Α	4003468140130	68
BZ 145	1450000	32,27	Α	4003468140918	68
BZ 145 24V	1459024	67,28	Α	4003468141021	68
BZ 146	1460000	74,14	Α	4003468146002	70
BZ 147	1470000	74,14	Α	4003468147009	70
BZ 148	1480000	90,36	Α	4003468148006	70
С	<u>'</u>				
CHEOPS control KNX	7329201	361,00	KD	4003468732014	257
CHEOPS drive KNX	7319200	240,62	KD	4003468731000	257
compact office 24V	2014000	143,23	Н	7612748001039	136
compact office 24V Lux	2014001	188,24	Н	7612748001121	138
compact office DIM	2010001	188,24	Н	7612748000773	114
compact passage	2010090	188,24	Н	7612748001626	116
compact passage 24V	2014090	223,78	Н	7612748001725	140
compact passage BK	2010806	211,00	Н	7612748002746	116
compact passage GST	2010100	222,20	Н	4003468200056	118
compact passage KNX	2019290	318,60	HE	7612748001732	264
compact passage KNX BK	2019803	341,36	HE	7612748002890	264
compact passage KNX SR	2019804	364,12	HE	7612748002906	264
compact passage SR	2010807	233,76	Н	7612748002753	116
compact passage WINSTA	2010105	222,20	Н	4003468200063	118
compact passimo BK	2010809	237,81	Н	7612748003361	120
compact passimo KNX BK	2019809	358,43	HE	7612748003446	264
compact passimo KNX SR	2019810	381,18	HE	7612748003453	264
compact passimo KNX WH	2019280	335,67	HE	7612748003439	264
compact passimo SR	2010810	260,58	Н	7612748003378	120
compact passimo WH	2010080	215,06	Н	7612748003354	120
D				·	
DALI-Gateway KNX plus	9070929	626,47	KD	4003468902394	289
Decken-Einbaudose 73A	9070917	19,14	Н	7612748004979	331
DIMAX 532 plus	5320001	63,80	Α	4003468530016	80
DIMAX 534 plus	5340001	77,04	Α	4003468530009	80
DIMAX 542 plus	5420001	51,23	Α	4003468540015	82
DIMAX 544 plus	5440001	57,50	Α	4003468540008	82
Diodenmodul	9070367	14,98	С	4003468903605	336
DM 2 T KNX	4940270	427,91	KF	4003468490792	242
DM 4 T KNX	4940275	641,88	KF	4003468490808	242
DM 4-2 T KNX	4940280	565,95	KF	4003468490907	244
DM 8-2 T KNX	4940285	848,93	KF	4003468490891	244
DMB 1 T KNX	4930279	110,72	KA	4003468490020	242
DME 2 T KNX	4930275	259,85	KA	4003468490013	242
DMG 2 T KNX	4930270	450,45	KA	4003468490006	242
E					
Eckwinkel 10 AL	9070970	15,15	М	4003468901717	334
Eckwinkel 10 BK	9070987	11,00	М	4003468902110	334
Eckwinkel 10 WH	9070969	11,00		4003468901700	334
Eckwinkel theLuxa P BK	9070905	15,23	М	4003468900314	334
Eckwinkel theLuxa P WH	9070904	15,23	М	4003468900291	334
Eckwinkel theLuxa S BK	9070903	15,15	М	4003468900284	334
Eckwinkel theLuxa S WH	9070902	15,15	М	4003468900277	334

Preisliste 2018 Alphabetisch E ... L

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
ECO-IR DUAL-C NT	2020401	271,12	Н	7612748000872	126
Einbau-Lichtsensor analog	9070011	55,77	С	4003468900604	336
Einbau-Lichtsensor digital	9070456	93,87	С	4003468904343	336
ELPA 041	0410002	52,22	В	4003468041000	78
ELPA 047	0470002	48,79	В	4003468047002	78
ELPA 1	0010002	50,72	В	4003468010518	74
ELPA 3	0030002	42,99	В	4003468010501	74
ELPA 6	0060002	41,70	В	4003468010525	74
ELPA 6 plus	0060003	41,70	В	4003468000052	74
ELPA 8	0080002	39,21	В	4003468010068	76
ELPA 9	0090001	46,71	В	4003468010129	76
EM 4 top2	6490104	251,59	В	4003468649008	34
EM LAN top2	6490900	379,19	В	4003468649015	34
Entstörungsfilter RC-Glied	9070523	5,13	Н	7612748001701	333
Ext. Temperatursensor 1	9070323	26,24	A	4003468901915	337
Ext. Temperatursensor 2	9070191		A		337
F F	9070192	35,62	А	4003468901922	337
FCA 1 KNX	4920200	368,93	KA	4003468492000	260
FCA 2 KNX	4920210	368,93	KA	4003468490983	260
			C		
FRI 77 g	0770033	120,59	_	4003468070024	62
FRI 77 g-2	0770832	113,81	С	4003468070086	62
FRI 77 h-2	0770802	90,04	С	4003468070048	62
Fronttafel-Einbauset	9070001	24,76	С	4003468900109	328
Fußbodensensor	9070321	24,25	KD	4003468903360	337
G	I	I			
GSM-Kabel PHARAO-II H	9070329	95,95	F	4003468903483	339
HM 12 T KNX	4940245	443,10	KF	4003468490761	254
HM 6 T KNX	4940240	291,79	KF	4003468490754	254
HME 6 T KNX	4930245	221,19	KA	4003468490198	254
HMG 6 T KNX	4930240	307,13	KA	4003468490129	254
HMT 12 S KNX	4900374	814,19	KA	4003468491331	256
HMT 6 S KNX	4900373	524,25	KA	4003468491324	256
1					
IP-Router KNX	9070980	532,15	KD	4003468901946	292
IP-Schnittstelle KNX	9070981	312,60	KD	4003468901991	292
J					
JM 4 T 24V KNX	4940260	332,67	KF	4003468490877	240
JM 4 T KNX	4940250	328,53	KF	4003468490778	238
JM 8 T 24V KNX	4940265	494,17	KF	4003468490884	240
JM 8 T KNX	4940255	490,03	KF	4003468490785	238
JME 4 T 24V KNX	4930265	256,46	KA	4003468490860	240
JME 4 T KNX	4930255	245,77	KA	4003468490075	238
JMG 4 T 24V KNX	4930260	368,65	KA	4003468490853	240
JMG 4 T KNX	4930250	357,97	KA	4003468490051	238
K	1700200	337,77	1071	1000100170001	200
Klemmenabdeckung 52,5 mm	9070061	3,57	С	4003468900802	328
KNX-OT-Box S	8559201	337,05	KD	4003468850220	290
L					
Lichtsensor theRolla	9070926	44,06	С	4003468901021	328
Linienkoppler S KNX	9070880	443,58	KD	4003468900253	293
LUNA 108 AL	1080710	94,56	А	4003468108017	86
LUNA 108 EL	1080700	101,25	Α	4003468108000	86
LUNA 109 AL	1090100	118,72	Α	4003468109007	86
LUNA 109 EL	1090200	123,74	А	4003468109014	86
LUNA 110 AL	1100100	132,63	Α	4003468111109	86
		. 02,00	- 1	1	

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
LUNA 110 AL 24V	1104100	192,30	Α	4003468111161	86
LUNA 110 EL	1100200	137,63	Α	4003468111154	86
LUNA 110 EL 24V	1104200	199,57	Α	4003468111222	86
LUNA 111 top2 AL	1110100	168,96	Α	4003468111147	88
LUNA 111 top2 EL	1110200	175,22	Α	4003468111116	88
LUNA 112 top2 AL	1120100	231,56	Α	4003468112007	88
LUNA 112 top2 EL	1120200	237,84	Α	4003468112014	88
LUNA 120 top2 AL	1200100	182,71	Α	4003468120002	90
LUNA 120 top2 EL	1200200	187,75	А	4003468120019	90
LUNA 121 top2 RC AL	1210100	212,78	А	4003468121009	90
LUNA 121 top2 RC AL 24V	1214100	308,54	Α	4003468121054	90
LUNA 121 top2 RC EL	1210200	219,04	Α	4003468121016	90
LUNA 122 top2 RC AL	1220100	275,40	Α	4003468122006	90
LUNA 122 top2 RC EL	1220200	281,67	Α	4003468122013	90
LUNA 126 star	1260701	49,16	Α	4003468126035	92
LUNA 127 star	1270700	70,07	Α	4003468127001	92
LUNA 128 star	1280700	79,20	A	4003468128008	92
LUNA 129 star-time	1290700	130,68	A	4003468129005	92
LUNA 131 DDC	1319700	171,92	F	4003468131022	326
LUNA 131 S KNX	1319201	361,00	KD	4003468131039	284
LUNA 133 KNX	1339200	199,82	KD	4003468133002	285
LUNA 134 KNX	1349200	395,99	KD	4003468130032	283
LUXA 102 FL LED 32W BK	1020776	286,99	М	4003468100202	174
LUXA 102 FL LED 32W WH	1020775	286,99	М	4003468100196	174
LUXA 102-180 LED 32W BK	1020776	309,14	M	4003468100097	172
LUXA 102-180 LED 32W WH	1020775	309,14	M	4003468100080	172
LUXA 103-100 UA WH	1030045	115,00	M	4003468101148	192
LUXA 103-200	1030030	103,94	M	4003468103043	194
LUXA 103-200 T	1030030	94,16	M	4003468103050	194
LUXOR 400	4000000	263,10	L	4003468400005	312
LUXOR 402	4020000	161,89	L	4003468402009	312
LUXOR 404	4040000	224,21	L	4003468404003	312
LUXOR 405 S	4050100	262,95	L	4003468400043	314
LUXOR 408 S	4080100	296,60	L	4003468408032	315
LUXOR 409 S	4090100	296,60	L	4003468409039	315
LUXOR 411	4110000	168,49	L	4003468411001	316
LUXOR 414	4140000	186,81	L	4003468414002	320
LUXOR 426	4260000	347,88	L	4003468426005	318
LUXOR 440	4400000	396,51	L	4003468440001	316
LUXOR Set 4	4990004	694,16	L	4003468499047	321
LUXOR Set 5	4990005	837,56	L	4003468499054	321
LUXORliving B6	4800430	213,65	L	4003468480106	304
LUXORliving D2	4800470	286,69	L	4003468480045	303
LUXORliving D4	4800475	420,72	L	4003468480052	303
LUXORliving H6	4800440	201,01	L	4003468480090	306
LUXORliving IP1	4800495	380,98	L	4003468480168	309
LUXORliving J4	4800450	220,88	L	4003468480083	302
LUXORliving J8	4800455	328,32	L	4003468480076	302
LUXORliving M140	4800490	582,59	L	4003468480113	308
LUXORliving P640	4800990	261,78	L	4003468480007	310
LUXORliving R718	4800480	134,20	L	4003468480120	307
LUXORliving S16	4800429	436,21	L	4003468480038	300
LUXORliving S4	4800420	215,53	L	4003468480021	300
LUXORliving S8	4800425	289,32	L	4003468480014	300
LUXORliving Set 1 - Paket Antriebe	4990010	1595,00	L	4003468491348	311

Preisliste 2018 Alphabetisch L ... R

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
LUXORliving Set 2 - Paket Beleuchtung	4990011	1425,00	L	4003468491355	311
LUXORliving Set 3 - Paket Antriebe + Beleuchtung	4990012	2395,00	L	4003468491362	311
LUXORliving T2	4800402	48,03	L	4003468480137	305
LUXORIiving T4	4800404	71,87	L	4003468480144	305
LUXORliving T8	4800408	133,67	L	4003468480151	305
M	<u> </u>			I	
Mastbefestigung S	9070928	29,25	KD	4003468901687	339
MEM 190 a	1900001	119,69	В	4003468190050	48
Meteodata 139 KNX	1399200	527,61	KD	4003468130001	282
Meteodata 140 basic KNX	1409205	503,04	KD	4003468140000	280
Meteodata 140 S 24V GPS KNX	1409204	992,22	KD	4003468140048	280
Meteodata 140 S 24V KNX	1409201	758,48	KD	4003468140031	280
Meteodata 140 S GPS KNX	1409208	992,22	KD	4003468140062	280
Meteodata 140 S KNX	1409207	758,48	KD	4003468140055	280
N	1407207	730,40	KD	4003400140033	200
Netzteil 24 V DC	9079330	84,35	F	4003468903520	339
Netzteil CO2-Sensor	9079330		С	4003468904534	339
		95,10	_		
Netzteil top2 GPS	9070892	49,76	В	4003468904718	330
0	F000000	F0/ F/	LCD	40004/0500057	004
OSIRIA 220 AR KNX	5009200	526,56	KD	4003468500057	294
OSIRIA 230 AR KNX	5009210	578,85	KD	4003468500071	294
OSIRIA 230 SR KNX	5009211	578,85	KD	4003468500088	294
OSIRIA 232 BQ KNX	5009223	1660,58	KD	4003468500293	295
OSIRIA 240 AR KNX	5009230	624,34	KD	4003468500132	294
OSIRIA 240 SR KNX	5009231	624,34	KD	4003468500149	294
OSIRIA 241 AR KNX	5009240	902,16	KD	4003468500170	294
OSIRIA 241 BR KNX	5009241	902,16	KD	4003468500187	294
OSIRIA 242 AR KNX	5009250	1504,71	KD	4003468500194	295
OSIRIA 242 SR KNX	5009251	1504,71	KD	4003468500200	295
OSIRIA 251 BQ KNX	5009252	1112,01	KD	4003468500279	295
OT-Box Standard	9070712	333,97	Α	4003468904763	337
P					
PC-Set OBELISK top2/3	9070409	65,38	С	4003468904015	329
PHARAO-II 10 (AC)	5750210	198,63	F	4003468575185	324
PHARAO-II 11 (DC)	5759211	198,63	F	4003468575192	324
PHARAO-II 14 (AC)	5750014	207,96	F	4003468575093	324
PHARAO-II 15 (DC)	5759015	207,96	F	4003468575109	324
PHARAO-II 24 (AC)	5750024	310,07	F	4003468575116	324
PHARAO-II 25 (DC)	5759025	310,07	F	4003468575123	324
PHARAO-II Erweiterung 4AR (AC)	5759102	72,26	F	4003468575154	324
PlanoBox 1BK	9070732	68,61	Н	7612748003880	332
PlanoBox 1EL	9070735	72,83	Н	7612748003910	332
PlanoBox 1SR	9070733	68,61	Н	7612748003897	332
PlanoBox 1WH	9070731	68,61	Н	7612748003873	332
PlanoCentro 000-EWH	2040102	276,50	Н	7612748003279	128
PlanoCentro 000-UWH	2040202	293,58	Н	7612748003316	128
PlanoCentro 101-EWH	2030102	325,34	Н	7612748002456	128
PlanoCentro 101-UWH	2030202	342,41	Н	7612748002494	128
PlanoCentro 201-EWH	2030502	336,77	Н	7612748003095	130
PlanoCentro 201-UWH	2030602	352,87	Н	7612748003132	130
PlanoCentro 300-EWH	2030302	336,77	Н	7612748003187	130
PlanoCentro 300-UWH	2030402	352,87	Н	7612748003224	130
PlanoCentro EWH PCLON	2069102	278,98	Н	7612748003972	152
		,0			

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
PlanoCentro EWH-A KNX	2059102	340,22	HE	7612748003644	274
PlanoCentro UWH PCLON	2069202	292,98	Н	7612748004016	152
PlanoCentro UWH-A KNX	2059202	357,29	HE	7612748003682	274
PlanoCover 112x112 EBK	9070678	12,80	Н	7612748002555	332
PlanoCover 112x112 ESR	9070679	12,80	Н	7612748002562	332
PlanoCover 112x112 EWH	9070677	12,80	Н	7612748002548	332
PlanoCover 123x123 UBK	9070681	12,80	Н	7612748002586	332
PlanoCover 123x123 USR	9070682	12,80	Н	7612748002593	332
PlanoCover 123x123 UWH	9070680	12,80	Н	7612748002579	332
PlanoCover BK 76	9070977	6,06	Н	7612748006140	332
PlanoCover SR 76	9070978	6,06	Н	7612748006157	332
PlanoCover WH 76	9070976	6,06	Н	7612748006133	332
PlanoSet RQ EBK	9070737	29,60	Н	7612748004702	332
PlanoSet RQ ESR	9070738	31,79	Н	7612748004719	332
PlanoSet RQ EWH	9070736	27,40	Н	7612748004696	332
PlanoSet RR EBK	9070741	29,60	Н	7612748004665	332
PlanoSet RR ESR	9070742	31,79	Н	7612748004672	332
PlanoSet RR EWH	9070740	27,40	Н	7612748004658	332
PlanoSpot 360 DALI DE WH	2030110	249,47	Н	7612748004931	146
PlanoSpot 360 KNX DE WH	2039100	261,59	HE	7612748005839	272
PlanoSpot 360 KNX S DE WH	2039300	200,99	HE	7612748006270	272
PlanoSpot 360 PSLON DE WH	2039200	222,20	Н	7612748005884	150
PräsenzLight 180	2000050	124,30	Н	7612748001602	134
PräsenzLight 360	2000000	124,30	Н	7612748001107	96
PresenceLight 180 PLLON WH	2009150	176,35	Н	7612748004863	154
PresenceLight 180B-KNX WH	2009050	215,06	HE	7612748003835	276
PresenceLight 360 PLLON WH	2009100	176,35	Н	7612748004825	148
PresenceLight 360B-KNX WH	2009000	215,06	HE	7612748003750	262
Programmierkabel PHARAO	9070252	108,26	F	4003468902851	339
PS 160 mA T KNX	9070956	203,00	KD	4003468902271	291
PS 320 mA T KNX	9070957	294,36	KD	4003468902288	291
PS 640 mA T KNX	9070958	416,64	KD	4003468902295	291
Q	1 1 1 1 1 1 1 1	1.10/01			
QuickSafe Ballschutzkorb	9070531	37,74	Н	7612748000582	333
R				<u> </u>	
Rahmen einzeln RAMSES 74x	9070603	3,76	С	4003468904596	338
RAMSES 366/1 top2	3660100	191,49	Α	4003468360026	206
RAMSES 701	7010001	29,43	С	4003468701140	218
RAMSES 702	7020001	34,44	С	4003468702055	218
RAMSES 703	7030001	39,22	С	4003468703052	218
RAMSES 704	7040001	38,70	С	4003468704028	218
RAMSES 705	7050001	35,07	С	4003468705032	218
RAMSES 706	7060001	40,13	С	4003468706022	218
RAMSES 707	7070001	46,71	С	4003468707029	218
RAMSES 708	7080001	38,31	С	4003468708026	218
RAMSES 709	7090001	48,78	С	4003468709030	218
RAMSES 713 FC KNX	7139202	218,49	KD	4003468713020	259
RAMSES 714	7140002	86,16	С	4003468714126	222
RAMSES 714 A	7140002	100,13	С	4003468714133	222
RAMSES 718 P KNX	7189210	203,40		4003468710210	252
RAMSES 718 S KNX	7189200	177,98		4003468710203	253
RAMSES 721	7210030	145,54	A	4003468721018	214
RAMSES 721	7210030	175,89	A	4003468721018	214
RAMSES 722 S	7220030	175,89	A	4003468722013	212
RAMSES 725	7250030	173,69	A	4003468725016	214
			С		
RAMSES 741	7410130	61,29	U	4003468741023	220

Preisliste 2018 Alphabetisch R T

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
RAMSES 741 RA	7410131	68,37	С	4003468741030	220
RAMSES 746	7460130	66,55	С	4003468746028	220
RAMSES 746 RA	7460131	78,46	С	4003468746035	220
RAMSES 748	7480130	66,55	С	4003468748022	220
RAMSES 748 RA	7480131	73,77	С	4003468748039	220
RAMSES 751 RA	7510131	111,48	Α	4003468751008	222
RAMSES 782	7820030	229,28	Α	4003468782019	214
RAMSES 784	7840030	160,99	Α	4003468784013	214
RAMSES 784 S	7840801	160,99	Α	4003468784020	212
RAMSES 811 top2	8119132	152,49	Α	4003468811139	198
RAMSES 812 top2	8120132	163,71	Α	4003468812037	200
RAMSES 813 top2 HF Set 1	8139501	296,70	Α	4003468813218	202
RAMSES 813 top2 HF Set A	8139503	261,49	А	4003468813164	202
RAMSES 816 top2 OT	8169132	472,02	Α	4003468810002	208
RAMSES 831 top2	8319132	186,43	Α	4003468831052	198
RAMSES 832 top2	8320132	215,53	Α	4003468832035	200
RAMSES 833 top2 HF Set 1	8339501	337,65	Α	4003468833049	204
RAMSES 833 top2 HF Set 2	8339502	509,55	Α	4003468833056	204
RAMSES 856 top2 OT	8569132	517,11	Α	4003468850084	210
RM 16 S KNX	4940225	608,75	KF	4003468491256	234
RM 16 T KNX	4940205	624,28	KF	4003468490846	236
RM 4 I KNX	4940210	345,10	KF	4003468490297	232
RM 4 U KNX	4940223	300,78	KF	4003468490976	230
RM 8 I KNX	4940215	567,09	KF	4003468490303	232
RM 8 S KNX	4940220	403,76	KF	4003468490990	234
RM 8 T KNX	4940200	414,63	KF	4003468490839	236
RME 4 I KNX	4930215	257,14	KA	4003468493090	232
RME 4 U KNX	4930228	176,23	KA	4003468490952	230
RME 8 S KNX	4930225	287,85	KA	4003468493076	234
RME 8 T KNX	4930205	301,25	KA	4003468490822	236
RMG 4 I KNX	4930210	383,45	KA	4003468493083	232
RMG 4 U KNX	4930223	334,19	KA	4003468490969	230
RMG 8 S KNX	4930220	448,64	KA	4003468493069	234
RMG 8 T KNX	4930200	460,71	KA	4003468490815	236
S		1		l	
Schnellbefestigung 72 x 72	9070071	8,30	С	4003468900895	328
Schnittstelle USB KNX	9070397	285,90	KD	4003468903995	293
SELEKTA 170 top 3	1700130	174,01	В	4003468170120	30
SELEKTA 170 top2 24V	1704100	252,34	В	4003468170564	30
SELEKTA 171 top2 RC	1710100	187,80	В	4003468171004	30
SELEKTA 171 top2 RC 24V	1714100	272,31	В	4003468171035	30
SELEKTA 172 top2	1720100	245,34	В	4003468172001	30
SELEKTA 172 top2 24V	1724100	355,75	В	4003468172056	30
SELEKTA 174 top 3	1740130	202,38	В	4003468170137	30
SELEKTA 175 top2	1750100	181,01	В	4003468100424	36
SendoPro 868-A	9070675	297,98	Н	7612748002524	333
SME 2 S KNX	4910274	253,63	KA	4003468491744	246
SMG 2 S KNX	4910273	338,16	KA	4003468491737	246
SOTHIS 715	7150002	105,08	С	4003468715024	227
Spannklammer BZ	9070043	3,57	С	4003468900703	330
Speicherkarte OBELISK top2	9070404	25,22	С	4003468904053	329
Speichermodul PHARAO-II	9070328	24,94	F	4003468903414	339
SPHINX 104-360	1040370	134,52	M	4003468104026	100
SPHINX 104-360 AP	1040370	134,52	M	4003468104002	100
SPHINX 104-360/2	1040300	146,78	M	4003468104033	100
SPHINX 104-360/2 AP	1040372	146,78	M	4003468104019	100
51 1111VA 104-3007 Z MF	1040302	140,70	IVI	1000+00104019	100

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
SPHINX 104-360/2 DIMplus	1040374	212,57	M	4003468104040	102
SPHINX RC 104	9070538	24,09	M	4003468904428	335
SPHINX RC 104 Pro	9070536	28,68	M	4003468904404	335
Steckkontaktleiste	9075141	8,14	С	4003468904688	328
Stecksockel RAMSES	9070605	15,20	С	4003468904657	336
Stecksockel BZ	9070042	5,06	С	4003468900697	330
Stellantrieb ALPHA 5 230 V	9070441	38,05	KD	4003468901038	338
Stellantrieb ALPHA 5 24 V	9070442	38,05	KD	4003468901052	338
SUD 228 II	2280577	314,88	F	4003468228012	326
SUL 180 a	1800001	95,43	В	4003468183311	48
SUL 181 d	1810011	98,71	В	4003468182383	50
SUL 181 d 24V	1814011	114,41	В	4003468180105	50
SUL 188 g	1880033	170,26	В	4003468181003	52
SUL 188 hw	1880108	144,59	В	4003468181010	52
SUL 189 hw	1890108	183,77	В	4003468181164	58
SUL 189 s	1890801	131,92	В	4003468180631	54
SUL 189 s 110V	1891801	151,10	В	4003468182093	54
SUL 191 w	1910011	124,53	В	4003468191040	50
SUL 285/2 T	2850033	179,19	В	4003468285022	60
SUL 289 q	2890033	192,78	В	4003468280096	56
SUL 289 h	2890008	135,63	В	4003468280089	56
SYN 151 h	1510011	73.14	В	4003468151006	50
SYN 160 a	1600001	46,98	В	4003468161609	48
SYN 161 d	1610011	47,86	В	4003468161371	50
SYN 169 s	1690801		В	4003468160633	54
SYN 269 h		64,35	В	4003468260012	56
T	2690008	67,68	D	4003400200012	30
TA 2 S KNX	4969222	65,77	KD	4003468491263	250
		65,77 92.55	KD KD		
TA 4 S KNX	4969224	92,55	KD	4003468491270	250
TA 4 S KNX TA 6 S KNX	4969224 4969226	92,55 130,18	KD KD	4003468491270 4003468491287	250 250
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX	4969224 4969226 4969228	92,55 130,18 162,72 55,91	KD KD	4003468491270 4003468491287 4003468491294	250 250 250
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES	4969224 4969226 4969228 9070379	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28	KD KD KD	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711	250 250 250 337
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71	KD KD KD C	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810	250 250 250 337 337
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28	KD KD C C	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313	250 250 250 337 337 44
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18	KD KD C C D	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468024034	250 250 250 337 337 44 44
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12	KD KD C C D D	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468024034 4003468020821	250 250 250 337 337 44 44 61
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18	KD KD C C D D	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468902811 4003468024034 4003468020821 4003468020166	250 250 250 337 337 44 44 61
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 32,12	KD KD C C D D D D	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468024034 4003468020821 4003468020166 4003468020869	250 250 250 337 337 44 44 61 61
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020911	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 32,12 95,60	KD KD C C D D D D M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 400346892313 4003468024034 4003468020821 4003468020166 4003468020869 4003468100448	250 250 250 337 337 44 41 61 61 166
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH theLeda E10 L BK	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41	KD KD C C D D D M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468902313 4003468024034 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100431 4003468100103	250 250 250 337 44 41 61 61 166 166
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020911 1020712 1020711	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41	KD KD C C D D D D M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 400346802313 4003468024034 4003468020821 4003468020166 4003468100448 4003468100448	250 250 250 337 337 44 61 61 61 166 166 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 27 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 L BK theLeda E10L WH theLeda E20 BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020911 1020712 1020711 1020914	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77	KD KD C C C D D D M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468024034 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100103 4003468100103 4003468100516 4003468100516	250 250 337 337 44 61 61 61 166 168 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 L BK theLeda E10L WH theLeda E20 BK theLeda E20 WH	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020911 1020712 1020711 1020914 1020913	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77	KD KD KD C C D D D M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100431 4003468100516 4003468100455	250 250 250 337 337 44 44 61 61 61 61 166 168 168 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 BK theLeda E10L BK theLeda E10L WH theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020911 1020711 1020914 1020913 1020914	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35	KD KD KD C C D D D M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100431 4003468100103 4003468100462 4003468100462 4003468100493	250 250 250 337 337 44 44 61 61 61 166 166 168 168 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 BK theLeda E10L BK theLeda E20 BK theLeda E20 BK theLeda E20 BK theLeda E20 L BK theLeda E20L BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020712 1020914 1020913 1020714 1020713	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35	KD KD C C D D D D M M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100431 4003468100103 4003468100462 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100493	250 250 250 337 344 44 61 61 61 166 168 168 168 168 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH theLeda E10L BK theLeda E20 BK theLeda E20 BK theLeda E20 L BK theLeda E20L BK theLeda E20L WH theLeda E30 BK	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020914 1020913 1020714 1020713 1020916	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35	KD KD C C D D D M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020869 4003468020869 4003468100448 4003468100103 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100493 4003468100493 4003468100486	250 250 250 337 44 44 61 61 61 166 168 168 168 168 168 168 16
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH theLeda E10L BK theLeda E20 BK theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20L BK theLeda E30 BK theLeda E30 WH	4969224 4969226 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260855 0270930 1020912 1020711 1020712 1020711 1020713 1020714 1020713 1020916 1020915	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 182,52	KD KD C C C D D D D M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020166 4003468020166 4003468100448 4003468100103 4003468100516 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100493 4003468100493 4003468100479	250 250 250 337 44 44 61 61 61 166 168 168 168 168 168 168 16
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH theLeda E10L BK theLeda E10L WH theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 WH theLeda E30 WH theLeda E30 BK theLeda E30 BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020711 1020714 1020713 1020714 1020715 1020916 1020916	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 182,52	KD KD C C C D D D D M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100448 4003468100516 4003468100455 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100494 4003468100494 4003468100497 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499	250 250 250 337 344 44 61 61 61 166 168 168 166 168 168 168 16
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH theLeda E10L BK theLeda E20 BK theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E30 BK theLeda E30 BK theLeda E30 BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020914 1020713 1020714 1020915 1020915 1020716 1020715	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 162,79 162,79	KD KD C C C D D D D M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100448 4003468100516 4003468100455 4003468100452 4003468100493 4003468100493 4003468100494 4003468100494 4003468100493 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499 4003468100499	250 250 250 337 44 44 61 61 166 168 168 168 168 168 166 168 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 WH theLeda E10L BK theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 WH theLeda E30 L BK theLeda E30 L BK theLeda E30 L WH theLeda E30 L BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020914 1020714 1020713 1020915 1020716 1020715 1020942	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 182,52 162,79 185,00	KD KD KD C C D D D D M M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491287 4003468491294 4003468903711 4003468022313 4003468024034 4003468020869 4003468100448 4003468100431 4003468100451 4003468100455 4003468100452 4003468100452 4003468100493 4003468100493 4003468100496 4003468100496 4003468100496 4003468100523 4003468100599 4003468100530 4003468100530 4003468100584	250 250 250 337 337 44 44 61 61 166 168 168 168 168 168 166 168 168
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 L BK theLeda E10L BK theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 L BK theLeda E30 L BK theLeda E30 L BK theLeda E30 L WH theLeda E30 L BK	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020914 1020913 1020714 1020713 1020916 1020915 1020716 1020715 1020941	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 162,79 185,00 185,00	KD KD KD C C D D D D M M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020821 4003468020869 4003468100431 4003468100431 4003468100451 4003468100455 4003468100455 4003468100452 4003468100493 4003468100493 4003468100499 4003468100509 4003468100509 4003468100509 4003468100509 4003468100509 4003468100507	250 250 250 337 337 44 44 61 61 166 168 168 168 166 168 168 166 166
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 L BK theLeda E10L WH theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 L BK theLeda E30 L WH theLeda P12 AL theLeda P12 L AL	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020714 1020713 1020714 1020715 1020716 1020715 1020942 1020742	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 162,79 162,79 185,00 185,00 160,00	KD KD C C C D D D D M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100103 4003468100103 4003468100455 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100509 4003468100509 4003468100530 4003468100530 4003468100530 4003468100684 4003468100684 4003468100684	250 250 250 337 337 44 44 61 61 166 168 168 166 166 168 166 166 1
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 L WH theLeda E10L WH theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 L BK theLeda E30 L WH theLeda E31 L WH theLeda P12 L AL theLeda P12 L WH	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020911 1020712 1020711 1020713 1020714 1020713 1020916 1020915 1020716 1020715 1020942 1020741	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 162,79 162,79 185,00 185,00 160,00 160,00	KD KD C C C D D D D M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100431 400346810013 4003468100455 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100509 4003468100509 4003468100509 4003468100509 4003468100677 4003468100684 4003468100677 4003468100646 4003468100646	250 250 250 337 337 44 61 61 61 166 168 168 166 166 166 168 166 166
TA 4 S KNX TA 6 S KNX TA 8 S KNX Tauchsensor RAMSES TempSensor RAMSES IP65 theben-eltimo 020 S theben-eltimo 020 S DCF theben-timer 26 theben-timer 26 IP 44 theben-timer 27 theLeda E10 BK theLeda E10 L BK theLeda E10L WH theLeda E20 BK theLeda E20 WH theLeda E20 L BK theLeda E30 L WH theLeda P12 AL theLeda P12 L AL	4969224 4969228 9070379 9070459 0200000 0200300 0260030 0260855 0270930 1020912 1020711 1020711 1020714 1020713 1020714 1020715 1020716 1020715 1020942 1020742	92,55 130,18 162,72 55,91 67,28 39,71 54,12 18,18 32,12 95,60 95,60 76,41 76,41 138,77 119,35 119,35 182,52 162,79 162,79 185,00 185,00 160,00	KD KD C C C D D D D M M M M M M M M M M M M	4003468491270 4003468491294 4003468903711 4003468903810 4003468022313 4003468020821 4003468020821 4003468020869 4003468100448 4003468100103 4003468100103 4003468100455 4003468100455 4003468100493 4003468100493 4003468100509 4003468100509 4003468100530 4003468100530 4003468100530 4003468100684 4003468100684 4003468100684	250 250 250 337 337 44 44 61 61 166 168 168 166 166 168 166 166 1

Preisliste 2018 Alphabetisch T ... T

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
theLeda P24L AL	1020744	230,00	М	4003468100660	178
theLeda P24L WH	1020743	230,00	М	4003468100653	178
theLeda S10 BK	1020922	115,00	М	4003468100899	170
theLeda S10 W BK	1020932	115,00	М	4003468100936	170
theLeda S10 W WH	1020931	115,00	М	4003468100929	170
theLeda S10 WH	1020921	115,00	М	4003468100882	170
theLeda S10L BK	1020722	99,00	М	4003468100851	174
theLeda S10L WH	1020721	99,00	М	4003468100837	174
theLeda S20 BK	1020924	175,00	М	4003468100912	170
theLeda S20 W BK	1020934	175,00	М	4003468100950	170
theLeda S20 W WH	1020933	175,00	М	4003468100943	170
theLeda S20 WH	1020923	175,00	М	4003468100905	170
theLeda S20L BK	1020724	149,00	М	4003468100875	174
theLeda S20L WH	1020723	149,00	М	4003468100868	174
theLuxa P220 BK	1010606	137,95	М	4003468100318	164
theLuxa P220 WH	1010605	137,95	М	4003468100288	164
theLuxa P300 BK	1010611	172,97	М	4003468100356	164
theLuxa P300 KNX BK	1019611	259,99	KD	4003468100387	278
theLuxa P300 KNX WH	1019610	259,99	KD	4003468100370	278
theLuxa P300 WH	1010610	172,97	М	4003468100332	164
theLuxa R180 BK	1010201	69,00	M	4003468100783	158
theLuxa R180 WH	1010201	69,00	M	4003468100776	158
theLuxa S150 BK	1010501	55,74	M	4003468100226	160
theLuxa S150 WH	1010500	55,74	M	4003468100219	160
theLuxa S180 BK	1010506	74,32	M	4003468100217	160
theLuxa S180 WH	1010505	74,32	M	4003468100240	160
theLuxa S360 BK	1010503	141,00	M	4003468100240	162
theLuxa S360 WH	1010511	141,00	M	4003468100264	162
theMova P360-100 UP GR	1030601	153,27	M	7612748005112	188
theMova P360-100 UP WH	1030600	145,98	M	7612748005105	188
theMova P360-100 WH GST	1030600	189,15	M	4003468100752	190
theMova P360-100 WH WINSTA	1030615		M	4003468100752	190
theMova S360-100 WI WINSTA	1030513	189,15	M	7612748005020	184
theMova S360-100 AP WH	1030551	125,21 119,25	M	7612748005020	184
theMova S360-100 AF WI	1030550	113,34	M	7612748003013	182
theMova S360-100 DE WH	1030560	107,94	M	7612748004986	182
theMova S360-100 WH GST	1030570	143,92	M	4003468100738	186
theMova S360-100 WH WINSTA	1030575	143,92	M	4003468100745	186
theMova S360-101 AP GR	1030576	137,08		7612748005082	184
theMova S360-101 AP WH	1030555	130,56		7612748005075	184
theMova S360-101 DE GR	1030566	125,21	М	7612748005051	182
theMova S360-101 DE WH	1030565	119,25	М	7612748005044	182
thePiccola P360-100 DE WH	2090200	128,50		4003468200001	98
thePiccola S360-100 DE WH	1060200	113,08		4003468100622	180
thePrema P360 KNX UP GR	2079001	293,83		7612748004467	270
thePrema P360 KNX UP WH	2079000	279,84	HE	7612748004450	270
thePrema P360 Slave E UP GR	2070131	179,14	Н	7612748005631	124
thePrema P360 Slave E UP WH	2070130	170,61	Н	7612748005624	124
thePrema P360-101 E UP GR	2070106	209,73	Н	7612748005549	124
thePrema P360-101 E UP WH	2070105	199,74	Н	7612748005532	124
thePrema S360 DALI UP GR	2070526	160,14	Н	7612748004627	142
thePrema S360 DALI UP WH	2070525	152,51	Н	7612748004610	142
thePrema S360 KNX UP GR	2079501	217,37	HE	7612748004504	270
thePrema S360 KNX UP WH	2079500	207,02	HE	7612748004498	270
thePrema S360 Slave E UP GR	2070631	113,60	Н	7612748005662	122
thePrema S360 Slave E UP WH	2070630	108,19	Н	7612748005655	122

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
thePrema S360-100 E UP GR	2070601	127,81	Н	7612748005600	122
thePrema S360-100 E UP WH	2070600	121,72	Н	7612748005594	122
thePrema S360-101 E UP GR	2070606	147,46	Н	7612748005570	122
thePrema S360-101 E UP WH	2070605	140,44	Н	7612748005563	122
theRolla P032	0320100	170,96	С	4003468030110	42
theRolla S031	0310100	128,21	С	4003468030004	42
theRonda P360 KNX UP GR	2089001	274,67	HE	7612748005440	268
theRonda P360 KNX UP WH	2089000	261,59	HE	7612748005433	268
theRonda P360 Slave UP GR	2080031	156,41	M	7612748006126	110
theRonda P360 Slave UP WH	2080030	148,96	M	7612748006119	110
theRonda P360-100 M UP GR	2080021	170,01	М	7612748006188	110
theRonda P360-100 M UP WH	2080020	161,91	M	7612748006171	110
theRonda P360-100 UP WINSTA	2080015	223,08	M	4003468200025	112
theRonda P360-100 WH GST	2080010	223,08	М	4003468200018	112
theRonda P360-101 M UP GR	2080026	184,58	М	7612748006218	110
theRonda P360-101 M UP WH	2080025	175,79	М	7612748006201	110
theRonda P360-110 DALI UP	2080040	209,90	М	7612748006348	144
theRonda P360-110 DALI UP	2080041	214,90	М	7612748006355	144
theRonda P360-330 DALI UP	2080045	249,90	М	7612748006317	144
theRonda P360-330 DALI UP	2080046	254,90	М	7612748006324	144
theRonda S360 KNX AP GR	2089551	221,64	HE	7612748006454	266
theRonda S360 KNX AP WH	2089550	211,09	HE	7612748006447	266
theRonda S360 KNX FLAT DE GR	2089561	198,00	HE	7612748006423	266
theRonda S360 KNX FLAT DE WH	2089560	189,00	HE	7612748006416	266
theRonda S360-100 AP GR	2080551	134,93	М	7612748005976	106
theRonda S360-100 AP WH	2080550	128,50	М	7612748005969	106
theRonda S360-100 DE GR	2080561	124,13	М	7612748006034	104
theRonda S360-100 DE WH	2080560	118,22	М	7612748006027	104
theRonda S360-100 WH GST	2080570	154,20	M	4003468200032	108
theRonda S360-100 WH WINSTA	2080575	154,20	M	4003468200049	108
theRonda S360-101 AP GR	2080556	147,88	M	7612748006003	106
theRonda S360-101 AP WH	2080555	140,84	M	7612748005990	106
theRonda S360-101 DE GR	2080566	140,32	M	7612748006065	104
theRonda S360-101 DE WH	2080565	133,64	M	7612748006058	104
theRonda S360-110 DALI UP	2080580	169,90	M	7612748006379	144
theRonda S360-110 DALI UP	2080581	174,90	M	7612748006386	144
theSenda P	9070910	31,07	M	4003468900475	335
theSenda S	9070911	26,76	M	4003468900505	335
theServa S110	8254100	1173,19	F	4003468820070	296
TM 179 h	1790008	91,44	С	4003468170151	58
TM 345 B	3450730	132,96	С	4003468340103	66
TM 345 M	3450731	95,35	С	4003468340110	66
TR 608 top2 S	6080101	102,50 131,29	B B	4003468600115	36
TR 609 top2 S	6100130	98,54	В	4003468600122	36 26
TR 610 top 3 TR 610 top2 24V	6104100	142,87	В	4003468613009	26
			В	4003468612590	
TR 610 top2 G TR 611 top2	6100110	110,00	В	4003468611821	26
	6110100	132,39			28
TR 611 top2 24V	6114100	191,94	B B	4003468613016	28
TR 611 top2 RC TR 611 top2 RC 24V	6110300	153,63	В	4003468611838	28
TR 612 top 3	6114300	222,77 136,89	В	4003468612231	26
TR 612 top 3 TR 612 top 2 24V	6124100	198,50	В	4003468613023	26
TR 622 top2	6220100	162,74	В	4003468611852	28
522 1092	3220100	102,14		1.303 1000 1 1002	20

Тур	ArtNr.	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
TR 622 top2 24V	6224100	235,95	В	4003468613030	28
TR 635 top2	6350100	143,54	В	4003468630006	38
TR 636 top2	6360100	182,53	В	4003468630020	38
TR 641 top2	6410100	267,10	В	4003468641088	32
TR 641 top2 RC	6410300	298,97	В	4003468641118	32
TR 641 top2 RC 24V	6414300	387,29	В	4003468641125	32
TR 642 top2	6420100	314,33	В	4003468642085	32
TR 642 top2 RC	6420300	349,98	В	4003468642108	32
TR 642 top2 RC 24V	6424300	455,78	В	4003468642115	32
TR 644 top2	6440100	389,47	В	4003468644232	32
TR 644 top2 RC	6440300	429,62	В	4003468644218	32
TR 648 top2 RC KNX	6489212	449,15	KD	4003468640012	286
TR 648 top2 RC-DCF KNX	6489210	419,81	KD	4003468640005	286
TR 684-1 top2	6840100	197,76	В	4003468680254	40
TR 684-2 top2	6840101	223,51	В	4003468680261	40
U					
UP-Dose 115x115x100 mm	9070689	22,02	Н	7612748002661	332
V					
VARIA 826 S BK KNX	8269211	524,19	KD	4003468820056	251
VARIA 826 S WH KNX	8269210	524,19	KD	4003468820049	251
Ventiladapter VA 78	9070436	6,35	KD	4003468904220	338
Ventiladapter VA 80	9070437	3,02	KD	4003468904237	338
W					
Wandmontage-Set 17,5 mm	9070065	3,96	С	4003468900833	328
Wandmontage-Set 35 mm	9070064	4,40	С	4003468900826	328
Wandmontage-Set 52,5 mm	9070050	8,30	С	4003468900734	328
Wandmontage-Set 70 mm	9070049	9,13	С	4003468900727	328
Wandmontage-Set BZ 142-3	9070075	4,34	С	4003468900932	330
Z					
Zentralstück RAMSES 741/748	9070602	8,82	С	4003468904589	338
Zentralstück RAMSES 746	9070601	8,82	С	4003468904572	339
ZS 600 DCF KNX	6009200	160,05	KD	4003468600009	288

Preisliste 2018

Numerisch 0010002 ... 1220200

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite	ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
0010002	ELPA 1	50,72	В	4003468010518	74	1020922	theLeda S10 BK	115,00	М	4003468100899	170
0030002	ELPA 3	42,99	В	4003468010501	74	1020923	theLeda S20 WH	175,00	М	4003468100905	170
0060002	ELPA 6	41,70	В	4003468010525	74	1020924	theLeda S20 BK	175,00	М	4003468100912	170
0060003	ELPA 6 plus	41,70	В	4003468000052	74	1020931	theLeda S10 W WH	115,00	М	4003468100929	170
0080002	ELPA 8	39,21	В	4003468010068	76	1020932	theLeda S10 W BK	115,00	М	4003468100936	170
0090001	ELPA 9	46,71	В	4003468010129	76	1020933	theLeda S20 W WH	175,00	М	4003468100943	170
0200000	theben-eltimo 020 S	39,71	D	4003468022313	44	1020934	theLeda S20 W BK	175,00	М	4003468100950	170
0200300	theben-eltimo 020 S DCF	54,12	D	4003468024034	44	1020941	theLeda P12 WH	185,00	М	4003468100677	176
0260030	theben-timer 26	18,18	D	4003468020821	61	1020942	theLeda P12 AL	185,00	М	4003468100684	176
0260855	theben-timer 26 IP 44	32,12	D	4003468020166	61	1020943	theLeda P24 WH	255,00	М	4003468100691	176
0270930	theben-timer 27	32,12	D	4003468020869	61	1020944	theLeda P24 AL	255,00	М	4003468100707	176
0310100	theRolla S031	128,21	С	4003468030004	42	1020975	LUXA 102-180 LED 32W WH	309,14	М	4003468100080	172
0320100	theRolla P032	170,96	С	4003468030110	42	1020976	LUXA 102-180 LED 32W BK	309,14	М	4003468100097	172
0410002	ELPA 041	52,22	В	4003468041000	78	1030030	LUXA 103-200	103,94	М	4003468103043	194
0470002	ELPA 047	48,79	В	4003468047002	78	1030031	LUXA 103-200 T	94,16	М	4003468103050	194
0770033	FRI 77 g	120,59	С	4003468070024	62	1030045	LUXA 103-100 UA WH	115,00	М	4003468101148	192
0770802	FRI 77 h-2	90,04	С	4003468070048	62	1030550	theMova S360-100 AP WH	119,25	М	7612748005013	184
0770832	FRI 77 g-2	113,81	С	4003468070086	62	1030551	theMova S360-100 AP GR	125,21	M	7612748005020	184
1010200	theLuxa R180 WH	69,00	M	4003468100776	158	1030555	theMova S360-101 AP WH	130,56	М	7612748005075	184
1010201	theLuxa R180 BK	69,00	M	4003468100783	158	1030556	theMova S360-101 AP GR	137,08	М	7612748005082	184
1010500	theLuxa S150 WH	55,74	М	4003468100219	160	1030560	theMova S360-100 DE WH	107,94	М	7612748004986	182
1010501	theLuxa S150 BK	55,74	М	4003468100226	160	1030561	theMova S360-100 DE GR	113,34	М	7612748004993	182
1010505	theLuxa S180 WH	74,32	M	4003468100240	160	1030565	theMova S360-101 DE WH	119,25	М	7612748005044	182
1010506	theLuxa S180 BK	74,32	М	4003468100257	160	1030566	theMova S360-101 DE GR	125,21	М	7612748005051	182
1010510	theLuxa S360 WH	141,00	М	4003468100264	162	1030570	theMova S360-100 WH GST	143,92	М	4003468100738	186
1010511	theLuxa S360 BK	141,00	М	4003468100271	162	1030575	theMova S360-100 WH WINSTA	143,92	М	4003468100745	186
1010605	theLuxa P220 WH	137,95	М	4003468100288	164	1030600	theMova P360-100 UP WH	145,98	М	7612748005105	188
1010606	theLuxa P220 BK	137,95	М	4003468100318	164	1030601	theMova P360-100 UP GR	153,27	М	7612748005112	188
1010610	theLuxa P300 WH	172,97	М	4003468100332	164	1030610	theMova P360-100 WH GST	189,15	М	4003468100752	190
1010611	theLuxa P300 BK	172,97		4003468100356	164	1030615	theMova P360-100 WH WINSTA	189,15	М	4003468100769	190
1019610	theLuxa P300 KNX WH	259,99	KD	4003468100370	278	1040360	SPHINX 104-360 AP	134,52	М	4003468104002	100
1019611	theLuxa P300 KNX BK	259,99	KD	4003468100387	278	1040362	SPHINX 104-360/2 AP	146,78	М	4003468104019	100
1020711	theLeda E10L WH	76,41	М	4003468100516	168	1040370	SPHINX 104-360	134,52	М	4003468104026	100
1020712	theLeda E10L BK	76,41	M	4003468100103	168	1040372	SPHINX 104-360/2	146,78	М	4003468104033	100
1020713	theLeda E20L WH	119,35	M	4003468100523	168	1040374	SPHINX 104-360/2 DIMplus	212,57	М	4003468104040	102
1020714	theLeda E20L BK	119,35	М	4003468100493	168	1060200	thePiccola S360-100 DE WH	113,08	М	4003468100622	180
1020715	theLeda E30L WH	162,79	М	4003468100530	168	1080700	LUNA 108 EL	101,25	А	4003468108000	86
1020716	theLeda E30L BK	162,79	М	4003468100509	168	1080710	LUNA 108 AL	94,56	А	4003468108017	86
1020721	theLeda S10L WH	99,00	M	4003468100837	174	1090100	LUNA 109 AL	118,72	Α	4003468109007	86
1020722	theLeda S10L BK	99,00	М	4003468100851	174	1090200	LUNA 109 EL	123,74	А	4003468109014	86
1020723	theLeda S20L WH	149,00	М	4003468100868	174	1100100	LUNA 110 AL	132,63	А	4003468111109	86
1020724	theLeda S20L BK	149,00		4003468100875	174	1100200	LUNA 110 EL	137,63	А	4003468111154	86
1020741	theLeda P12L WH	160,00	M	4003468100639	178	1104100	LUNA 110 AL 24V	192,30	Α	4003468111161	86
1020742	theLeda P12L AL	160,00	М	4003468100646	178	1104200	LUNA 110 EL 24V	199,57	Α	4003468111222	86
1020743	theLeda P24L WH	230,00	М	4003468100653	178	1110100	LUNA 111 top2 AL	168,96	Α	4003468111147	88
1020744	theLeda P24L AL	230,00		4003468100660	178	1110200	LUNA 111 top2 EL	175,22	Α	4003468111116	88
1020775	LUXA 102 FL LED 32W WH	286,99		4003468100196	174	1120100	LUNA 112 top2 AL	231,56	А	4003468112007	88
1020776	LUXA 102 FL LED 32W BK	286,99	М	4003468100202	174	1120200	LUNA 112 top2 EL	237,84	Α	4003468112014	88
1020911	theLeda E10 WH	95,60		4003468100431	166	1200100	LUNA 120 top2 AL	182,71	А	4003468120002	90
1020912	theLeda E10 BK	95,60		4003468100448	166	1200200	LUNA 120 top2 EL	187,75	-	4003468120019	_
1020913	theLeda E20 WH	138,77		4003468100455	166	1210100	LUNA 121 top2 RC AL	212,78		4003468121009	_
1020914	theLeda E20 BK	138,77	М	4003468100462	166	1210200	LUNA 121 top2 RC EL	219,04	-	4003468121016	_
1020915	theLeda E30 WH	182,52	М	4003468100479	166	1214100	LUNA 121 top2 RC AL 24V	308,54	Α	4003468121054	_
1020916	theLeda E30 BK	182,52		4003468100486	166	1220100	LUNA 122 top2 RC AL	275,40	А	4003468122006	_
1020921	theLeda S10 WH	115,00		4003468100882	170	1220200	LUNA 122 top2 RC EL	281,67	А	4003468122013	_
	I .	1									

Preisliste 2018 Numerisch 12607001 ... 2080020

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite	ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
1260701	LUNA 126 star	49,16	Α	4003468126035	92	2010001	compact office DIM	188,24	Н	7612748000773	114
1270700	LUNA 127 star	70,07	Α	4003468127001	92	2010080	compact passimo WH	215,06	Н	7612748003354	120
1280700	LUNA 128 star	79,20	Α	4003468128008	92	2010090	compact passage	188,24	Н	7612748001626	116
1290700	LUNA 129 star-time	130,68	Α	4003468129005	92	2010100	compact passage GST	222,20	Н	4003468200056	118
1319201	LUNA 131 S KNX	361,00	KD	4003468131039	284	2010105	compact passage WINSTA	222,20	Н	4003468200063	118
1319700	LUNA 131 DDC	171,92	F	4003468131022	326	2010806	compact passage BK	211,00	Н	7612748002746	116
1339200	LUNA 133 KNX	199,82	KD	4003468133002	285	2010807	compact passage SR	233,76	Н	7612748002753	116
1349200	LUNA 134 KNX	395,99	KD	4003468130032	283	2010809	compact passimo BK	237,81	Н	7612748003361	120
1399200	Meteodata 139 KNX	527,61	KD	4003468130001	282	2010810	compact passimo SR	260,58	Н	7612748003378	120
1409201	Meteodata 140 S 24V KNX	758,48	KD	4003468140031	280	2014000	compact office 24V	143,23	Н	7612748001039	136
1409204	Meteodata 140 S 24V GPS KNX	992,22	KD	4003468140048	280	2014001	compact office 24V Lux	188,24	Н	7612748001121	138
1409205	Meteodata 140 basic KNX	503,04	KD	4003468140000	280	2014090	compact passage 24V	223,78	Н	7612748001725	140
1409207	Meteodata 140 S KNX	758,48	KD	4003468140055	280	2019280	compact passimo KNX WH	335,67	HE	7612748003439	264
1409208	Meteodata 140 S GPS KNX	992,22	KD	4003468140062	280	2019290	compact passage KNX	318,60	HE	7612748001732	264
1420621	BZ 142-1 230V	38,31	Α	4003468140086	68	2019803	compact passage KNX BK	341,36	HE	7612748002890	264
1420721	BZ 142-1	33,03	Α	4003468140017	68	2019804	compact passage KNX SR	364,12	HE	7612748002906	264
1420723	BZ 142-3	33,03	Α	4003468140024	68	2019809	compact passimo KNX BK	358,43	HE	7612748003446	264
1420821	BZ 142-1 10V	66,01	Α	4003468140420	68	2019810	compact passimo KNX SR	381,18	HE	7612748003453	264
1420823	BZ 142-3 10V	66,01	Α	4003468140369	68	2020401	ECO-IR DUAL-C NT	271,12	Н	7612748000872	126
1424721	BZ 142-1 24V	38,31	Α	4003468140932	68	2030102	PlanoCentro 101-EWH	325,34	Н	7612748002456	+
1430721	BZ 143-1	33,03	Α	4003468140130	68	2030110	PlanoSpot 360 DALI DE WH	249,47	Н	7612748004931	146
1450000	BZ 145	32,27	A	4003468140918	68	2030202	PlanoCentro 101-UWH	342,41	Н	7612748002494	_
1459024	BZ 145 24V	67,28		4003468141021	68	2030302	PlanoCentro 300-EWH	336,77	Н	7612748003187	+
1460000	BZ 146	74,14	A	4003468146002	70	2030402	PlanoCentro 300-UWH	352,87	Н	7612748003224	+
1470000	BZ 147	74,14	A	4003468147009	70	2030502	PlanoCentro 201-EWH	336,77	Н	7612748003095	+
1480000	BZ 148	90,36		4003468148006	70	2030502	PlanoCentro 201-UWH	352,87	Н	7612748003132	_
1510011	SYN 151 h	73,14	В	4003468151006	50	2039100		261,59		7612748005839	+
					48		PlanoSpot 360 KNX DE WH				+
1600001	SYN 160 a	46,98 47,86		4003468161609	50	2039200	PlanoSpot 360 PSLON DE WH	222,20	HE	7612748005884	+
1610011 1690801	SYN 161 d					2039300	PlanoSpot 360 KNX S DE WH	200,99		7612748006270	_
	SYN 169 s	64,35		4003468160633	54		PlanoCentro 000-EWH	276,50	Н	7612748003279	+
1700130	SELEKTA 170 top 3	174,01	В	4003468170120	30	2040202	PlanoCentro 000-UWH	293,58	-	7612748003316	+
1704100	SELEKTA 170 top2 24V	252,34	В	4003468170564	30	2059102	PlanoCentro EWH-A KNX	340,22		7612748003644	+
1710100	SELEKTA 171 top2 RC	187,80		4003468171004	30	2059202	PlanoCentro UWH-A KNX	357,29			
1714100	SELEKTA 171 top2 RC 24V	272,31	В	4003468171035	30	2069102	PlanoCentro EWH PCLON	278,98		7612748003972	+
1720100	SELEKTA 172 top2	245,34		4003468172001	30	2069202	PlanoCentro UWH PCLON	292,98		7612748004016	+
1724100	SELEKTA 172 top2 24V	355,75	-	4003468172056	30	2070105	thePrema P360-101 E UP WH	199,74	Н	7612748005532	
	SELEKTA 174 top 3	202,38			30	2070106	thePrema P360-101 E UP GR			7612748005549	_
1750100	SELEKTA 175 top2	181,01	В	4003468100424	36	2070130	thePrema P360 Slave E UP WH	170,61		7612748005624	+
1790008	TM 179 h	91,44		4003468170151	58	2070131	thePrema P360 Slave E UP GR	179,14		7612748005631	124
1800001	SUL 180 a	95,43		4003468183311	48	2070525	thePrema S360 DALI UP WH	152,51	Н	7612748004610	+
1810011	SUL 181 d	98,71		4003468182383	50	2070526	thePrema S360 DALI UP GR	160,14	Н	7612748004627	_
1814011	SUL 181 d 24V	114,41		4003468180105	50	2070600	thePrema S360-100 E UP WH	121,72	Н	7612748005594	+
1880033	SUL 188 g	170,26	В	4003468181003	52	2070601	thePrema S360-100 E UP GR	127,81	Н	7612748005600	122
1880108	SUL 188 hw	144,59	В	4003468181010	52	2070605	thePrema S360-101 E UP WH	140,44	Н	7612748005563	122
1890108	SUL 189 hw	183,77	В	4003468181164	58	2070606	thePrema S360-101 E UP GR	147,46	Н	7612748005570	122
1890801	SUL 189 s	131,92	В	4003468180631	54	2070630	thePrema S360 Slave E UP WH	108,19	Н	7612748005655	122
1891801	SUL 189 s 110V	151,10	В	4003468182093	54	2070631	thePrema S360 Slave E UP GR	113,60	Н	7612748005662	122
1900001	MEM 190 a	119,69	В	4003468190050	48	2079000	thePrema P360 KNX UP WH	279,84	HE	7612748004450	270
1910011	SUL 191 w	124,53	В	4003468191040	50	2079001	thePrema P360 KNX UP GR	293,83	HE	7612748004467	270
2000000	PräsenzLight 360	124,30	Н	7612748001107	96	2079500	thePrema S360 KNX UP WH	207,02	HE	7612748004498	270
2000050	PräsenzLight 180	124,30	Н	7612748001602	134	2079501	thePrema S360 KNX UP GR	217,37	HE	7612748004504	270
2009000	PresenceLight 360B-KNX WH	215,06	HE	7612748003750	262	2080010	theRonda P360-100 WH GST	223,08	М	4003468200018	112
2009050	PresenceLight 180B-KNX WH	215,06	HE	7612748003835	276	2080015	theRonda P360-100 UP	223,08	М	4003468200025	112
2009100	PresenceLight 360 PLLON WH	176,35	Н	7612748004825	148		WINSTA				
2009150	PresenceLight 180 PLLON WH	176,35	Н	7612748004863	154	2080020	theRonda P360-100 M UP WH	161,91	M	7612748006171	110

Preisliste 2018

Numerisch 2080021 ... 4969224

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite	ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
2080021	theRonda P360-100 M UP GR	170,01	М	7612748006188	110	4800440	LUXORliving H6	201,01	L	4003468480090	306
2080025	theRonda P360-101 M UP WH	175,79	M	7612748006201	110	4800450	LUXORliving J4	220,88	L	4003468480083	302
2080026	theRonda P360-101 M UP GR	184,58	M	7612748006218	110	4800455	LUXORliving J8	328,32	L	4003468480076	302
2080030	theRonda P360 Slave UP WH	148,96	M	7612748006119	110	4800470	LUXORliving D2	286,69	L	4003468480045	303
2080031	theRonda P360 Slave UP GR	156,41	M	7612748006126	110	4800475	LUXORliving D4	420,72	L	4003468480052	303
2080040	theRonda P360-110 DALI UP	209,90	M	7612748006348	144	4800480	LUXORliving R718	134,20	L	4003468480120	307
2080041	theRonda P360-110 DALI UP	214,90	M	7612748006355	144	4800490	LUXORliving M140	582,59	L	4003468480113	308
2080045	theRonda P360-330 DALI UP	249,90	М	7612748006317	144	4800495	LUXORliving IP1	380,98	L	4003468480168	309
2080046	theRonda P360-330 DALI UP	254,90	M	7612748006324	144	4800990	LUXORliving P640	261,78	L	4003468480007	310
2080550	theRonda S360-100 AP WH	128,50	М	7612748005969	106	4900373	HMT 6 S KNX	524,25	KA	4003468491324	256
2080551	theRonda S360-100 AP GR	134,93	М	7612748005976	106	4900374	HMT 12 S KNX	814,19	KA	4003468491331	256
2080555	theRonda S360-101 AP WH	140,84	M	7612748005990	106	4910273	SMG 2 S KNX	338,16	KA	4003468491737	246
2080556	theRonda S360-101 AP GR	147,88	M	7612748006003	106	4910274	SME 2 S KNX	253,63	KA	4003468491744	246
2080560	theRonda S360-100 DE WH	118,22	M	7612748006027	104	4920200	FCA 1 KNX	368,93	KA	4003468492000	260
2080561	theRonda S360-100 DE GR	124,13	M	7612748006034	104	4920210	FCA 2 KNX	368,93	KA	4003468490983	260
2080565	theRonda S360-101 DE WH	133,64	М	7612748006058	104	4930200	RMG 8 T KNX	460,71	KA	4003468490815	236
2080566	theRonda S360-101 DE GR	140,32	М	7612748006065	104	4930205	RME 8 T KNX	301,25	KA	4003468490822	236
2080570	theRonda S360-100 WH GST	154,20	M	4003468200032	108	4930210	RMG 4 I KNX	383,45	KA	4003468493083	232
2000575	theRonda S360-100 WH	154.00		40024/0200040	100	4930215	RME 4 I KNX	257,14	KA	4003468493090	232
2080575	WINSTA	154,20	M	4003468200049	108	4930220	RMG 8 S KNX	448,64		4003468493069	_
2080580	theRonda S360-110 DALI UP	169,90	M	7612748006379	144	4930223	RMG 4 U KNX	334,19	KA	4003468490969	230
2080581	theRonda S360-110 DALI UP	174,90	M	7612748006386	144	4930225	RME 8 S KNX	287,85	KA	4003468493076	_
2089000	theRonda P360 KNX UP WH	261,59	HE	7612748005433	268	4930228	RME 4 U KNX	176,23	KA	4003468490952	230
2089001	theRonda P360 KNX UP GR	274,67	HE	7612748005440	268	4930230	BMG 6 T KNX	331,29	-	4003468490204	248
2089550	theRonda S360 KNX AP WH	211,09	HE	7612748006447	266	4930235	BME 6 T KNX	206,21	KA	4003468490242	248
2089551	theRonda S360 KNX AP GR	221,64	HE	7612748006454	266	4930240	HMG 6 T KNX	307,13	-	4003468490129	254
2089560	theRonda S360 KNX FLAT DE	189,00	HE	7612748006416	266	4930245	HME 6 T KNX	221,19	_	4003468490198	+
	WH	101/00				4930250	JMG 4 T KNX	357,97	-	4003468490051	238
2089561	theRonda S360 KNX FLAT DE GR	198,00	HE	7612748006423	266	4930255	JME 4 T KNX	245,77	-	4003468490075	238
2090200	thePiccola P360-100 DE WH	128,50	M	4003468200001	98	4930260	JMG 4 T 24V KNX	368,65	-	4003468490853	240
2280577	SUD 228 II	314,88	F	4003468228012	326	4930265	JME 4 T 24V KNX	256,46	-	4003468490860	240
2690008	SYN 269 h	67,68	В	4003468260012	56	4930270	DMG 2 T KNX	450,45	-	4003468490006	242
2850033	SUL 285/2 T	179,19	В	4003468285022	60	4930275	DME 2 T KNX	259,85	-	4003468490013	242
2890008	SUL 289 h	135,63	В	4003468280089	56	4930279	DMB 1 T KNX	110,72	-	4003468490020	242
2890033	SUL 289 g	192,78	В	4003468280096	56	4940200	RM 8 T KNX	414,63	_	4003468490839	236
3450730	TM 345 B	132,96	С	4003468340103	66	4940205	RM 16 T KNX	624,28	-	4003468490846	236
3450731	TM 345 M	95,35	С	4003468340110	66	4940210	RM 4 I KNX	345,10	-	4003468490297	232
3660100	RAMSES 366/1 top2	191,49	A	4003468360026	206	4940215	RM 8 I KNX	567,09	-	4003468490303	_
4000000	LUXOR 400	263,10	1	4003468400005	312	4940220	RM 8 S KNX	403,76	-	4003468490990	_
4020000	LUXOR 402	161,89	L	4003468402009	312	4940223	RM 4 U KNX	300,78	-	4003468490976	_
4040000	LUXOR 404	224,21	L	4003468404003	312	4940225	RM 16 S KNX	608,75	-	4003468491256	_
4050100	LUXOR 405 S	262,95	L	4003468400043	314	4940230	BM 6 T KNX	298,16	_	4003468490716	_
4080100	LUXOR 408 S	296,60	L	4003468408032	315	4940235	BM 12 T KNX	435,77	KF	4003468490723	_
4090100	LUXOR 409 S	296,60		4003468409039	315	4940240	HM 6 T KNX	291,79	-	4003468490754	_
4110000	LUXOR 411	168,49	<u> </u>	4003468411001	316	4940245	HM 12 T KNX	443,10	-	4003468490761	254
4140000	LUXOR 414	186,81	Ť	4003468414002	320	4940250	JM 4 T KNX	328,53	_	4003468490778	_
4260000	LUXOR 426	347,88	Ť	4003468426005	318	4940255	JM 8 T KNX	490,03	-	4003468490785	238
4400000	LUXOR 440	396,51	Ť	4003468440001	316	4940260	JM 4 T 24V KNX	332,67	-	4003468490877	240
4800402	LUXORliving T2	48,03	L	4003468480137	305	4940265	JM 8 T 24V KNX	494,17		4003468490884	240
4800404	LUXORliving T4	71,87	1	4003468480144	305	4940270	DM 2 T KNX	427,91	-	4003468490792	_
4800404	LUXORliving T8	133,67	1	4003468480151	305	4940275	DM 4 T KNX	641,88	-	4003468490808	_
4800400	LUXORliving S4	215,53	1	4003468480021	300	4940280	DM 4-2 T KNX	565,95	-	4003468490907	244
4800425	LUXORliving S8	289,32	1	4003468480014	300	4940285	DM 8-2 T KNX	848,93	-	4003468490891	244
4800429	LUXORliving S16	436,21	L	4003468480038	300	4969222	TA 2 S KNX	65,77	-	4003468491263	_
4800430	LUXORliving B6	213,65	1	4003468480106	304	4969224	TA 4 S KNX		-	4003468491270	_
.000700		_ 10,00	_		J U T		1	,00		1	

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
4969226	TA 6 S KNX	130,18	KD	4003468491287	250
4969228	TA 8 S KNX	162,72	KD	4003468491294	250
4990004	LUXOR Set 4	694,16	L	4003468499047	321
4990005	LUXOR Set 5	837,56	L	4003468499054	321
4990010	LUXORliving Set 1 - Paket Antriebe	1595,00	L	4003468491348	311
4990011	LUXORIiving Set 2 - Paket Beleuchtung	1425,00	L	4003468491355	311
4990012	LUXORliving Set 3 - Paket Antriebe + Beleuchtung	2395,00	L	4003468491362	311
5009200	OSIRIA 220 AR KNX	526,56	KD	4003468500057	294
5009210	OSIRIA 230 AR KNX	578,85	KD	4003468500071	294
5009211	OSIRIA 230 SR KNX	578,85	KD	4003468500088	294
5009223	OSIRIA 232 BQ KNX	1660,58	KD	4003468500293	295
5009230	OSIRIA 240 AR KNX	624,34	KD	4003468500132	294
5009231	OSIRIA 240 SR KNX	624,34	KD	4003468500149	294
5009240	OSIRIA 241 AR KNX	902,16	KD	4003468500170	294
5009241	OSIRIA 241 BR KNX	902,16	KD	4003468500187	294
5009250	OSIRIA 242 AR KNX	1504,71	KD	4003468500194	295
5009251	OSIRIA 242 SR KNX	1504,71	KD	4003468500200	295
5009252	OSIRIA 251 BQ KNX	1112,01	KD	4003468500279	295
5320001	DIMAX 532 plus	63,80	Α	4003468530016	80
5340001	DIMAX 534 plus	77,04	Α	4003468530009	80
5420001	DIMAX 542 plus	51,23	Α	4003468540015	82
5440001	DIMAX 544 plus	57,50	Α	4003468540008	82
5750014	PHARAO-II 14 (AC)	207,96	F	4003468575093	324
5750024	PHARAO-II 24 (AC)	310,07	F	4003468575116	324
5750210	PHARAO-II 10 (AC)	198,63	F	4003468575185	324
5759015	PHARAO-II 15 (DC)	207,96	F	4003468575109	324
5759025	PHARAO-II 25 (DC)	310,07	F	4003468575123	324
5759102	PHARAO-II Erweiterung 4AR (AC)	72,26	F	4003468575154	324
5759211	PHARAO-II 11 (DC)	198,63	F	4003468575192	324
6009200	ZS 600 DCF KNX	160,05	KD	4003468600009	288
6080101	TR 608 top2 S	102,50	В	4003468600115	36
6090101	TR 609 top2 S	131,29	В	4003468600122	36
6100110	TR 610 top2 G	110,00	В	4003468612590	26
6100130	TR 610 top 3	98,54	В	4003468610299	26
6104100	TR 610 top2 24V	142,87	В	4003468613009	26
6110100	TR 611 top2	132,39	В	4003468611821	28
6110300	TR 611 top2 RC	153,63	В	4003468611838	28
6114100	TR 611 top2 24V	191,94	В	4003468613016	28
6114300	TR 611 top2 RC 24V	222,77	В	4003468612231	28
6120130	TR 612 top 3	136,89	В	4003468610305	26
6124100	TR 612 top2 24V	198,50	В	4003468613023	26
6220100	TR 622 top2	162,74	В	4003468611852	28
6224100	TR 622 top2 24V	235,95	В	4003468613030	28
6350100	TR 635 top2	143,54	В	4003468630006	38
6360100	TR 636 top2	182,53	В	4003468630020	38
6410100	TR 641 top2	267,10	В	4003468641088	32
6410300	TR 641 top2 RC	298,97	В	4003468641118	32
6414300	TR 641 top2 RC 24V	387,29		4003468641125	32
6420100	TR 642 top2	314,33	В	4003468642085	32
6420300	TR 642 top2 RC	349,98		4003468642108	32
6424300	TR 642 top2 RC 24V	455,78		4003468642115	32
6440100	TR 644 top2	389,47	В	4003468644232	32
0010770	ווו טדד נטףב	007,47	ט	1000700044232	J2

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
6440300	TR 644 top2 RC	429,62	В	4003468644218	32
6489210	TR 648 top2 RC-DCF KNX	419,81	KD	4003468640005	286
6489212	TR 648 top2 RC KNX	449,15	KD	4003468640012	286
6490104	EM 4 top2	251,59	В	4003468649008	34
6490900	EM LAN top2	379,19	В	4003468649015	34
6840100	TR 684-1 top2	197,76	В	4003468680254	40
6840101	TR 684-2 top2	223,51	В	4003468680261	40
7010001	RAMSES 701	29,43	С	4003468701140	218
7020001	RAMSES 702	34,44	С	4003468702055	218
7030001	RAMSES 703	39,22	С	4003468703052	218
7040001	RAMSES 704	38,70	С	4003468704028	218
7050001	RAMSES 705	35,07	С	4003468705032	218
7060001	RAMSES 706	40,13	С	4003468706022	218
7070001	RAMSES 707	46,71	С	4003468707029	218
7080001	RAMSES 708	38,31	С	4003468708026	218
7090001	RAMSES 709	48,78	С	4003468709030	218
7139202	RAMSES 713 FC KNX	218,49	KD	4003468713020	259
7140002	RAMSES 714	86,16	С	4003468714126	222
7140016	RAMSES 714 A	100,13	С	4003468714133	222
7150002	SOTHIS 715	105,08	С	4003468715024	227
7160110	AMUN 716 SR	276,27	С	4003468710173	226
7169230	AMUN 716 S KNX	355,24	KD	4003468710197	258
7189200	RAMSES 718 S KNX	177,98	KD	4003468710203	253
7189210	RAMSES 718 P KNX	203,40	KD	4003468710210	252
7210030	RAMSES 721	145,54	Α	4003468721018	214
7220030	RAMSES 722	175,89	Α	4003468722015	214
7220801	RAMSES 722 S	175,89	Α	4003468722022	212
7250030	RAMSES 725	172,57	Α	4003468725016	214
7319200	CHEOPS drive KNX	240,62	KD	4003468731000	257
7329201	CHEOPS control KNX	361,00	KD	4003468732014	257
7410130	RAMSES 741	61,29	С	4003468741023	220
7410131	RAMSES 741 RA	68,37	С	4003468741030	220
7460130	RAMSES 746	66,55	С	4003468746028	220
7460131	RAMSES 746 RA	78,46	С	4003468746035	220
7480130	RAMSES 748	66,55	С	4003468748022	220
7480131	RAMSES 748 RA	73,77	С	4003468748039	220
7510131	RAMSES 751 RA	111,48	Α	4003468751008	222
7820030	RAMSES 782	229,28	Α	4003468782019	214
7840030	RAMSES 784	160,99	Α	4003468784013	214
7840801	RAMSES 784 S	160,99	Α	4003468784020	212
8119132	RAMSES 811 top2	152,49	Α	4003468811139	198
8120132	RAMSES 812 top2	163,71	Α	4003468812037	200
8139501	RAMSES 813 top2 HF Set 1	296,70	Α	4003468813218	202
8139503	RAMSES 813 top2 HF Set A	261,49	Α	4003468813164	202
8169132	RAMSES 816 top2 OT	472,02	А	4003468810002	208
8254100	theServa S110	1173,19	F	4003468820070	296
8269210	VARIA 826 S WH KNX	524,19		4003468820049	251
8269211	VARIA 826 S BK KNX	524,19	-	4003468820056	251
8319132	RAMSES 831 top2	186,43	A	4003468831052	198
8320132	RAMSES 832 top2	215,53	A	4003468832035	200
8339501	RAMSES 833 top2 HF Set 1	337,65	A	4003468833049	204
8339502	RAMSES 833 top2 HF Set 2	509,55	A	4003468833056	204
8559201	KNX-OT-Box S	337,05		4003468850220	290
8569132	RAMSES 856 top2 OT	517,11	A	4003468850084	210
9070001	Fronttafel-Einbauset	24,76	С	4003468900109	328

Preisliste 2018

Numerisch 9070008 ... 9070928

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
9070008	Aufbau-Lichtsensor	41,34	С	4003468900574	335
9070011	Einbau-Lichtsensor analog	55,77	С	4003468900604	336
9070041	Blende 55 x 55 für BZ	4,79	С	4003468902004	330
9070042	Stecksockel BZ	5,06	С	4003468900697	330
9070043	Spannklammer BZ	3,57	С	4003468900703	330
9070049	Wandmontage-Set 70 mm	9,13	С	4003468900727	328
9070050	Wandmontage-Set 52,5 mm	8,30	С	4003468900734	328
9070061	Klemmenabdeckung 52,5 mm	3,57	С	4003468900802	328
9070064	Wandmontage-Set 35 mm	4,40	С	4003468900826	328
9070065	Wandmontage-Set 17,5 mm	3,96	С	4003468900833	328
9070071	Schnellbefestigung 72 x 72	8,30	С	4003468900895	328
9070074	Blende 72 x 72 für BZ	5,72	С	4003468900925	330
9070075	Wandmontage-Set BZ 142-3	4,34	С	4003468900932	330
9070130	Bluetooth OBELISK top3	59,00	С	4003468902639	329
9070191	Ext. Temperatursensor 1	26,24	Α	4003468901915	337
9070192	Ext. Temperatursensor 2	35,62	Α	4003468901922	337
9070212	Adapterplatte RAMSES 714	2,81	С	4003468900796	336
9070245	Adapter RAMSES 72 x/78 x	10,75	С	4003468902059	336
9070252	Programmierkabel PHARAO	108,26	F	4003468902851	339
9070321	Fußbodensensor	24,25	KD	4003468903360	337
9070328	Speichermodul PHARAO-II	24,94	F	4003468903414	339
9070329	GSM-Kabel PHARAO-II	95.95	F	4003468903483	339
9070367	Diodenmodul	14,98	С	4003468903605	336
9070371	AnlegetempSensor RAMSES	38,43	С	4003468903629	337
9070379	Tauchsensor RAMSES	55,91	С	4003468903711	337
9070397	Schnittstelle USB KNX	285,90	KD	4003468903995	293
9070404	Speicherkarte OBELISK top2	25,22	С	4003468904053	329
9070409	PC-Set OBELISK top2/3	65,38	С	4003468904015	329
9070410	Antenne top2 RC-DCF	121,00	В	4003468904077	329
9070415	Aufbau-Lichtsensor digital	66,66	С	4003468904268	336
9070416	Aufbau-Lichtsensor analog	39,46	С	4003468904275	335
9070436	Ventiladapter VA 78	6,35	KD	4003468904220	338
9070437	Ventiladapter VA 80	3,02	KD	4003468904237	338
9070441	Stellantrieb ALPHA 5 230 V	38,05	KD	4003468901038	338
9070442	Stellantrieb ALPHA 5 24 V	38,05	KD	4003468901052	338
9070456	Einbau-Lichtsensor digital	93,87	С	4003468904343	336
9070459	TempSensor RAMSES IP65	67,28	С	4003468903810	337
9070463	Außentemperatursensor RAMSES	55,08	С	4003468900871	337
9070480	Adapterplatte RAMSES 70x	2,81	С	4003468904299	336
9070486	Adapterplatte LUNA star	4,95	С	4003468907559	335
9070494	Netzteil CO2-Sensor	95,10	С	4003468904534	339
9070504	AP-Rahmen LUXA 103-200	14,44	M	4003468904367	335
9070510	Abdeckrahmen PräsenzLight 360 WH	9,80	Н	7612748001275	330
9070513	AP-Rahmen PräsenzLight	14,94	Н	7612748001145	330
9070514	AP-Rahmen compact	14,94	Н	7612748000711	331
9070523	Entstörungsfilter RC-Glied	5,13	Н	7612748001701	333
9070531	QuickSafe Ballschutzkorb	37,74	Н	7612748000582	333
9070536	SPHINX RC 104 Pro	28,68	M	4003468904404	335
9070538	SPHINX RC 104	24,09	M	4003468904428	335
9070601	Zentralstück RAMSES 746	8,82	С	4003468904572	339
9070602	Zentralstück RAMSES 741/748	8,82	С	4003468904589	338
9070603	Rahmen einzeln RAMSES 74x	3,76	С	4003468904596	338
	TELEVISION OF TELEVISION OF TAX	1 0,,0		1 . 300 . 00 / 0 10 / 0	

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
9070605	Stecksockel RAMSES	15,20	С	4003468904657	336
9070610	Antenne top2 RC-GPS	159,26	В	4003468903254	329
9070627	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR	9,80	Н	7612748001664	331
9070628	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK	9,80	Н	7612748001640	331
9070629	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 WH	9,80	Н	7612748001886	331
9070631	Abdeckrahmen PräsenzLight 360 SR	9,80	Н	7612748001251	330
9070632	Abdeckrahmen PräsenzLight 360 BK	9,80	Н	7612748001237	330
9070634	AP-Rahmen PräsenzLight BK	26,57	Н	7612748001176	330
9070635	AP-Rahmen PräsenzLight SR	38,19	Н	7612748001190	330
9070637	AP-Rahmen compact BK	26,57	Н	7612748001329	331
9070638	AP-Rahmen compact SR	38,19	Н	7612748001343	331
9070675	SendoPro 868-A	297,98	Н	7612748002524	333
9070677	PlanoCover 112x112 EWH	12,80	Н	7612748002548	332
9070678	PlanoCover 112x112 EBK	12,80	Н	7612748002555	332
9070679	PlanoCover 112x112 ESR	12,80	Н	7612748002562	332
9070680	PlanoCover 123x123 UWH	12,80	Н	7612748002579	332
9070681	PlanoCover 123x123 UBK	12,80	Н	7612748002586	332
9070682	PlanoCover 123x123 USR	12,80	Н	7612748002593	332
9070689	UP-Dose 115x115x100 mm	22,02	Н	7612748002661	332
9070712	OT-Box Standard	333,97	A	4003468904763	337
9070731	PlanoBox 1WH	68,61	Н	7612748003873	332
9070732	PlanoBox 1BK	68,61	Н	7612748003880	332
9070733	PlanoBox 1SR	68,61	Н	7612748003897	332
9070735	PlanoBox 1EL	72,83	Н	7612748003910	332
9070736	PlanoSet RQ EWH	27,40	Н	7612748004696	332
9070737	PlanoSet RQ EBK	29,60	Н	7612748004702	332
9070738	PlanoSet RQ ESR	31,79	Н	7612748004719	332
9070740	PlanoSet RR EWH	27,40	Н	7612748004658	332
9070741	PlanoSet RR EBK	29.60	Н	7612748004665	332
9070742	PlanoSet RR ESR	31,79	Н	7612748004672	332
9070880	Linienkoppler S KNX	443,58	KD	4003468900253	293
9070892	Netzteil top2 GPS	49,76	В	4003468904718	330
9070902	Eckwinkel theLuxa S WH	15,15	М	4003468900277	334
9070903	Eckwinkel theLuxa S BK	15,15	_	4003468900284	334
9070904	Eckwinkel theLuxa P WH	15,23	M	4003468900291	334
9070905	Eckwinkel theLuxa P BK	15,23	M	4003468900314	334
9070906	Abstandsrahmen theLuxa S WH	10,82	M	4003468900338	333
9070907	Abstandsrahmen theLuxa S BK		-		
9070907		10,82	-	4003468900345	333
	Abstandsrahmen theLuxa P WH	11,03			333
9070909	Abstandsrahmen theLuxa P BK	11,03	M	4003468900420	333
9070910	theSenda P	31,07	M	4003468900475	335
9070911	theSenda S	26,76		4003468900505	335
9070912	AP-Rahmen 110A WH	12,15		7612748004900	331
9070913	AP-Rahmen 110A GR	12,78		7612748004917	331
9070917	Decken-Einbaudose 73A	19,14	Н	7612748004979	331
9070918	AP-Rahmen 110B WH	12,15	Н	7612748005464	331
9070919	AP-Rahmen 110B GR	12,78	_	7612748005471	331
9070921	Abdeckclip	10,45		7612748005495	331
9070926	Lichtsensor theRolla	44,06	-	4003468901021	328
9070928	Mastbefestigung S	29,25	KD	4003468901687	339

ArtNr.	Тур	Preis (€) ohne MwSt.	PG	EAN	Seite
9070929	DALI-Gateway KNX plus	626,47	KD	4003468902394	289
9070949	AP-Rahmen 75A WH	95,95	Н	7612748005921	331
9070950	AP-Rahmen 75A BK	95,95	Н	7612748005938	331
9070951	AP-Rahmen 75A SR	95,95	Н	7612748005945	331
9070956	PS 160 mA T KNX	203,00	KD	4003468902271	291
9070957	PS 320 mA T KNX	294,36	KD	4003468902288	291
9070958	PS 640 mA T KNX	416,64	KD	4003468902295	291
9070969	Eckwinkel 10 WH	11,00	M	4003468901700	334
9070970	Eckwinkel 10 AL	15,15	M	4003468901717	334
9070971	Abstandsrahmen 10 WH	7,50	M	4003468901724	334
9070972	Abstandsrahmen 10 AL	10,00	M	4003468901830	334
9070976	PlanoCover WH 76	6,06	Н	7612748006133	332
9070977	PlanoCover BK 76	6,06	Н	7612748006140	332
9070978	PlanoCover SR 76	6,06	Н	7612748006157	332
9070980	IP-Router KNX	532,15	KD	4003468901946	292
9070981	IP-Schnittstelle KNX	312,60	KD	4003468901991	292
9070986	AP-Rahmen LUXA 103-100 U	7,00	M	4003468902080	335
9070987	Eckwinkel 10 BK	11,00	M	4003468902110	334
9070988	Abstandsrahmen 10 BK	7,50	M	4003468902707	334
9075141	Steckkontaktleiste	8,14	С	4003468904688	328
9079330	Netzteil 24 V DC	84,35	F	4003468903520	339

Preisliste 2018 Auslauftypenliste

Theben-Geräte-Typ	Preis (€) ohne MwSt.	PG	Artikel-Nr.	Theben-Geräte-Typ	Preis (€) ohne MwSt.	PG	Artikel-Nr.
Auslauftypen	'		'	Nachfolgetypen/Alternativgeräte			
LUXA 102 FL LED 8W W WH	109,70	M	1020751	theLeda S10L WH (Farbtemperatur 4000 K)	99,00	M	1020721
LUXA 102 FL LED 8W W BK	109,70	М	1020752	theLeda S10L BK (Farbtemperatur 4000 K)	99,00	M	1020722
LUXA 102 FL LED 16W W WH	165,10	М	1020753	theLeda S20L WH (Farbtemperatur 4000 K)	149,00	M	1020723
LUXA 102 FL LED 16W W BK	165,10	М	1020754	theLeda S20L BK (Farbtemperatur 4000 K)	149,00	M	1020724
LUXA 102 FL LED 8W WH	109,70	М	1020771	theLeda S10L WH (Farbtemperatur 4000 K)	99,00	M	1020721
LUXA 102 FL LED 8W BK	109,70	М	1020772	theLeda S10L BK (Farbtemperatur 4000 K)	99,00	M	1020722
LUXA 102 FL LED 16W WH	165,10	M	1020773	theLeda S20L WH (Farbtemperatur 4000 K)	149,00	M	1020723
LUXA 102 FL LED 16W BK	165,10	M	1020774	theLeda S20L BK (Farbtemperatur 4000 K)	149,00	M	1020724
LUXA 102-140 LED 8W W WH	129,34	M	1020951	theLeda S10 W WH	115,00	M	1020931
LUXA 102-140 LED 8W W BK	129,34	M	1020952	theLeda S10 W BK	115,00	M	1020932
LUXA 102-140 LED 16W W WH	193,44	M	1020953	theLeda S20 W WH	175,00	M	1020933
LUXA 102-140 LED 16W W BK	193,44	M	1020954	theLeda S20 W BK	175,00	M	1020934
LUXA 102-140 LED 8W WH	129,34	М	1020971	theLeda S10 WH (Farbtemperatur 4000 K)	115,00	M	1020921
LUXA 102-140 LED 8W BK	129,34	М	1020972	theLeda S10 BK (Farbtemperatur 4000 K)	115,00	M	1020922
LUXA 102-140 LED 16W WH	193,44	M	1020973	theLeda S20 WH (Farbtemperatur 4000 K)	175,00	M	1020923
LUXA 102-140 LED 16W BK	193,44	М	1020974	theLeda S20 BK (Farbtemperatur 4000 K)	175,00	M	1020924
SPHINX 331 S KNX	213,47	KD	1079215	theRonda S360 KNX FLAT DE WH	189,00	HE	2089560
SPHINX 332 S KNX	240,60	KD	1079216	theRonda S360 KNX FLAT DE WH	189,00	HE	2089560
SELEKTA 170 top2	174,01	В	1700100	SELEKTA 170 top3	174,01	В	1700130
theMova S360 KNX AP WH	211,09	HE	1039550	theRonda S360 KNX AP WH	211,09	HE	2089550
theMova S360 KNX AP GR	221,64	HE	1039551	theRonda S360 KNX AP GR	221,64	HE	2089551
theMova S360 KNX DE WH	176,75	HE	1039560	theRonda S360 KNX FLAT DE WH	189,00	HE	2089560
theMova S360 KNX DE GR	185,59	HE	1039561	theRonda S360 KNX FLAT DE GR	198,00	HE	2089561
theMova P360 KNX UP WH	231,29	HE	1039600	theRonda P360 KNX UP WH	261,59	HE	2089000
theMova P360 KNX UP GR	242,85	HE	1039601	theRonda P360 KNX UP GR	274,67	HE	2089001
SUL 181 h 24V	114,41	В	1814008	SUL 181 d 24V	114,41	В	1814011
SUL 181 h 12V	114,41	В	1817008	SUL 181 d 24V	114,41	В	1814011
compact office 24V BK	165,98	Н	2014800	kein direkter Nachfolger (compact office 24V als weißes Gerät möglich)	-	-	-
compact office 24V SR	188,75	Н	2014801	kein direkter Nachfolger (compact office 24V als weißes Gerät möglich)	-	-	-
compact office 24V Lux BK	211,00	Н	2014803	kein direkter Nachfolger (compact office 24V Lux als weißes Gerät möglich)	-	-	-
compact office 24V Lux SR	233,76	Н	2014804	kein direkter Nachfolger (compact office 24V Lux als weißes Gerät möglich)	-	-	-
compact passage 24V BK	246,52	Н	2014806	kein direkter Nachfolger (compact passage 24V als weißes Gerät möglich)	-	-	-
compact passage 24V SR	269,29	Н	2014807	kein direkter Nachfolger (compact passage 24V als weißes Gerät möglich)	-	-	-
compact passimo 24V WH	223,78	Н	2014810	kein Nachfolger	-	-	-
compact passimo 24V BK	246,53	Н	2014811	kein Nachfolger	-	-	-
compact passimo 24V SR	269,29	Н	2014812	kein Nachfolger	-	-	-
DMB 2 S KNX	241,11	KA	4910272	DMB 1 T KNX	110,72	KA	4930279
HMT 6 KNX	524,25	KA	4900273	HMT 6 S KNX	524,25	KA	4900373
HMT 12 KNX	814,19	KA	4900274	HMT 12 S KNX	814,19	KA	4900374
TA 2 KNX	65,77	KD	4969202	TA 2 S KNX	65,77	KD	4969222
TA 4 KNX	114,10	KD	4969204	TA 4 S KNX	92,55	KD	4969224
TA 6 KNX	132,88	KD	4969206	TA 6 S KNX	130,18	KD	4969226
TR 610 top2	98,54	В	6100100	TR 610 top3	98,54	В	6100130
TR 612 top2	136,89	В	6120100	TR 612 top3	136,89	В	6120130
RAMSES 712 KNX	177,49	KD	7129200	RAMSES 718 S KNX	177,98	KD	7189200
RAMSES 713 S KNX	203,66	KD	7139201	RAMSES 718 P KNX	203,40	KD	7189210
AMUN 716 R	276,27	С	7160101	AMUN 716 SR	276,27	С	7160110
AMUN 716 S KNX	355,24	KD	7169200	AMUN 716 S KNX	355,24	KD	7169230
RAMSES 813 top2 HF Set S	266,99	А	8139505	kein Nachfolger	-	-	-
clic	77,21	Н	9070515	kein Nachfolger	-	-	-
LUXA LED Eckwinkel WH	15,15	М	9070756	kein Nachfolger	-	-	-
LUXA LED Eckwinkel BK	15,15	M	9070757	kein Nachfolger	-	-	-
	-	-					

Preisliste 2018 Auslauftypenliste

Theben-Geräte-Typ	Preis (€) ohne MwSt.	PG	Artikel-Nr.	I henen_Gerate_IVn	Preis (€) ohne MwSt.	PG	Artikel-Nr.
Spannungsvers. 160 mA S KNX	206,45	KD	9070922	PS 160 mA T KNX	203,00	KD	9070956
Spannungsvers. 320 mA S KNX	299,36	KD	9070923	PS 320 mA T KNX	294,36	KD	9070957
Spannungsvers. 640 mA S KNX	423,72	KD	9070924	PS 640 mA T KNX	416,64	KD	9070958
HMT 6 KNX	524,25	KA	4900273	HMT 6 S KNX	524,25	KA	4900373
HMT 12 KNX	814,19	KA	4900274	HMT 12 S KNX	814,19	KA	4900374

Berechnungen für unsere Lieferpreise Alle bisherigen Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die aufgeführten Brutto-preise sind eine unverbindliche Preisempfehlung, enthalten keine Mehrwertsteuer und gelten ab Werk ausschließlich Verpackung. Preisänderungen, technische Verbesserungen und Farbänderungen bleiben vorbehalten. Bei der Berechnung wird jeweils der am Tag der Lieferung gültige Preis hinterlegt.

Auftraggeber: Theben AG, Haigerloch Produktdatenmanager: Arne Mohl Realisation: Theben AG, Haigerloch Gestaltung: Theben AG Bildquellen: Theben AG, Detlef Majer

Druck: ProWachter GmbH

Verpackungseinheiten Groß-VPE

Um Ihre logistischen Abläufe zu optimieren, bieten wir Ihnen neben Einzelverpackungen auch folgende Großverpackungen an:

Artikel-Nr.	Тур	Anzahl VPE 1	Anzahl VPE 2	Artikel-
0010002	ELPA 1	10	-	102093
0030002	ELPA 3	10	-	102093
0060002	ELPA 6	10	-	102093
0080002	ELPA 8	10	300	102097
0090001	ELPA 9	10	-	102097
0200000	theben-eltimo 020 S	5	-	103003
0200300	theben-eltimo 020 S DCF	5	-	103003
0260030	theben-timer 26	10	-	103055
0260855	theben-timer 26 IP 44	5	-	103055
0270930	theben-timer 27	10	-	103055
0770802	FRI 77 h-2	5	-	103055
0770832	FRI 77 g-2	5	-	103056
1010200	theLuxa R180 WH	48	-	103056
1010201	theLuxa R180 BK	48	-	103056
1010500	theLuxa S150 WH	24	-	103056
1010501	theLuxa S150 BK	24	-	104036
1010505	theLuxa S180 WH	24	-	104036
1010506	theLuxa S180 BK	24	-	104037
1010510	theLuxa S360 WH	24	-	104037
1010511	theLuxa S360 BK	24	-	109010
1010605	theLuxa P220 WH	18	-	109020
1010606	theLuxa P220 BK	18	-	126070
1010610	theLuxa P300 WH	18	-	127070
1010611	theLuxa P300 BK	18	-	128070
1019610	theLuxa P300 KNX WH	18	-	142072
1019611	theLuxa P300 KNX BK	18	-	151001
1020711	theLeda E10L WH	8	144	160000
1020712	theLeda E10L BK	8	144	161001
1020713	theLeda E20L WH	8	144	169080
1020714	theLeda E20L BK	8	144	170013
1020715	theLeda E30L WH	6	144	171010
1020716	theLeda E30L BK	6	144	172010
1020741	theLeda P12L WH	8	-	174013
1020742	theLeda P12L AL	8	-	179000
1020743	theLeda P24L WH	8	-	180000
1020744	theLeda P24L AL	8	-	181001
1020721	theLeda S10L WH	24	-	181700
1020722	theLeda S10L BK	24	-	188010
1020723	theLeda S20L WH	16	-	189010
1020724	theLeda S20L WH	16	-	189080
1020775	LUXA 102 FL LED 32W WH	8	-	189180
1020776	LUXA 102 FL LED 32W BK	8	-	190000
1020911	theLeda E10 WH	8	144	191001
1020912	theLeda E10 BK	8	144	200000
1020913	theLeda E20 WH	8	144	200005
1020914	theLeda E20 BK	8	144	200900
1020915	theLeda E30 WH	6	144	200905
1020916	theLeda E30 BK	6	144	200910
1020941	theLeda P12 WH	8	-	200915
1020942	theLeda P12 AL	8	-	201000
1020943	theLeda P24 WH	8	-	201008
1020944	theLeda P24 AL	8	-	201009
1020921	theLeda S10 WH	24	-	201400
1020922	theLeda S10 BK	24	-	201400
1020923	theLeda S20 WH	16	-	201409
1020924	theLeda S20 BK	16	-	201928
1020931	theLeda S10 W WH	24	-	201929

Artikel-Nr.	Тур	Anzahl VPE 1	Anzahl VPE 2
1020932	theLeda S10 W BK	24	-
1020933	theLeda S20 W WH	16	-
1020933	theLeda S20 W BK	16	-
1020975	LUXA 102-180 LED 32W WH	8	-
1020976	LUXA 102-180 LED 32W BK	8	-
1030030	LUXA 103-200	60	-
1030031	LUXA 103-200 T	60	-
1030550	theMova S360-100 AP WH	60	-
1030551	theMova S360-100 AP GR	60	-
1030555	theMova S360-101 AP WH	60	-
1030556	theMova S360-101 AP GR	60	-
1030560	theMova S360-100 DE WH	72	-
1030561	theMova S360-100 DE GR	72	-
1030565	theMova S360-101 DE WH	72	-
1030566	theMova S360-101 DE GR	72	-
1040360	SPHINX 104-360 AP	27	-
1040362	SPHINX 104-360/2 AP	27	-
1040370	SPHINX 104-360	27	-
1040372	SPHINX 104-360/2	27	-
1090100	LUNA 109 AL	5	-
1090200	LUNA 109 EL	5	-
1260701	LUNA 126 star	5	
1270700	LUNA 127 star	5	
1280700	LUNA 128 star	5	-
1420721	BZ 142-1	10	-
1510011	SYN 151 h	5	-
1600001	SYN 160 a	10	-
1610011	SYN 161 d	5	180
1690801	SYN 169 s	5	-
1700130	SELEKTA 170 top3	100	-
1710100	SELEKTA 171 top2 RC	60	-
1720100	SELEKTA 172 top2	60	-
1740130	SELEKTA 174 top3	100	-
1790008	TM 179 h	5	-
1800001	SUL 180 a	10	-
1810011	SUL 181 d	5	180
1817008	SUL 181 h 12V	5	-
1880108	SUL 188 hw	5	-
1890108	SUL 189 hw	5	-
1890801	SUL 189 s	5	-
1891801	SUL 189 s 110V	5	-
1900001	MEM 190 a	10	-
1910011	SUL 191 w	5	-
2000000	PräsenzLight 360	45	-
2000050	PräsenzLight 180	45	-
2009000	PresenceLight 360B-KNX WH	45	-
2009050	PresenceLight 180B-KNX WH	45	-
2009100	PresenceLight 360 PLLON WH	45	-
2009150	PresenceLight 180 PLLON WH	45	-
2010001	compact office DIM	45	-
2010080	compact passimo WH	45	-
2010090	compact passage	45	-
2014000	compact office 24V	45	-
2014001	compact office 24V Lux	45	-
2014090	compact passage 24V	45	-
2019280	compact passimo KNX WH	45	-
2019290	compact passage KNX	45	-

354 theber

Artikel-Nr.	Тур	Anzahl VPE 1	Anzahl VPE 2
2020401	ECO-IR DUAL-C NT	45	-
2030102	PlanoCentro 101-EWH	48	-
2030110	PlanoSpot 360 DALI DE WH	72	-
2030302	PlanoCentro 300-EWH	48	-
2030502	PlanoCentro 201-EWH	48	-
2039100	PlanoSpot 360 KNX DE WH	72	-
2039200	PlanoSpot 360 PSLON DE WH	72	-
2039300	PlanoSpot 360 KNX S DE WH	72	-
2040102	PlanoCentro 000-EWH	48	-
2059102	PlanoCentro EWH-A KNX	48	-
2069102	PlanoCentro EWH PCLON	48	-
2070105	thePrema P360-101 E UP WH	60	-
2070106	thePrema P360-101 E UP GR	60	-
2070130	thePrema P360 Slave E UP WH	60	-
2070131	thePrema P360 Slave E UP GR	60	-
2070600	thePrema S360-100 E UP WH	60	-
2070601	thePrema S360-100 E UP GR	60	-
2070605	thePrema S360-101 E UP WH	60	-
2070606	thePrema S360-101 E UP GR	60	-
2070630	thePrema S360 Slave E UP WH	60	_
2070631	thePrema S360 Slave E UP GR	60	_
2079000	thePrema P360 KNX UP WH	60	_
2079001	thePrema P360 KNX UP GR	60	_
2079500	thePrema \$360 KNX UP WH	60	_
2079501	thePrema S360 KNX UP GR	60	_
2080020	theRonda P360-100 M UP WH	60	_
2080020	theRonda P360-100 M UP GR	60	_
2080021	theRonda P360-101 M UP WH	60	_
2080025	theRonda P360-101 M UP GR	60	_
2080030	theRonda P360 Slave UP WH	60	_
2080030	theRonda P360 Slave UP GR	60	_
2080040	theRonda P360-110 DALI UP WH	60	_
2080045	theRonda P360-330 DALI UP WH	60	_
2080550	theRonda S360-100 AP WH	60	_
2080555	theRonda S360-101 AP WH	60	_
2080560	theRonda S360-100 DE WH	72	_
2080565	theRonda S360-101 DE WH	72	_
2080580	theRonda S360-110 DALI UP WH	60	
2089000	theRonda P360 KNX UP WH	60	_
2690008	SYN 269 h	5	
4930279	DMB 1 T KNX	40	
5320001		40	
5340001	DIMAX 532 plus DIMAX 534 plus	40	-
5420001	DIMAX 542 plus	40	_
5440001	DIMAX 542 plus	40	_
6100130		100	
6110100	TR 610 top3 TR 611 top2	100	_
	TR 612 top3		
6120130	1	100	-
7010001	TR 622 top2	100	-
7010001	RAMSES 701		
	RAMSES 702	10	-
7030001	RAMSES 704	10	-
7040001	RAMSES 704	10	-
7050001	RAMSES 705	10	-
7060001	RAMSES 706	10	-
7070001	RAMSES 707	10	-
7080001	RAMSES 708	10	-

Artikel-Nr.	Тур	Anzahl VPE 1	Anzahl VPE 2
7090001	RAMSES 709	10	-
7150002	SOTHIS 715	5	-
7410130	RAMSES 741	5	-
7460130	RAMSES 746	5	-
7480130	RAMSES 748	5	-
9070504	AP-Rahmen LUXA 103-200	90	-
9070510	Abdeckrahmen PräsenzLight 360 WH	10	-
9070513	AP-Rahmen PräsenzLight	5	-
9070514	AP-Rahmen compact	5	-
9070610	Antenne top2 RC-GPS	5	-
9070627	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 SR	10	-
9070628	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 BK	10	-
9070629	Abdeckrahmen PräsenzLight 180 WH	10	-
9070634	AP-Rahmen PräsenzLight BK	5	-
9070635	AP-Rahmen PräsenzLight SR	5	-
9070637	AP-Rahmen compact BK	5	-
9070638	AP-Rahmen compact SR	5	-
9070902	Eckwinkel theLuxa S WH	96	-
9070903	Eckwinkel theLuxa S BK	96	-
9070904	Eckwinkel theLuxa P WH	96	-
9070905	Eckwinkel theLuxa P BK	96	-
9070906	Abstandsrahmen theLuxa S WH	156	-
9070907	Abstandsrahmen theLuxa S BK	156	-
9070908	Abstandsrahmen theLuxa P WH	168	-
9070909	Abstandsrahmen theLuxa P BK	168	-
9070986	AP-Rahmen LUXA 103-100 U	54	-
9070987	Eckwinkel 10 BK	96	-
9070988	Abstandsrahmen 10 BK	168	-

heben 355

Theben AG

Geschäfts- und Lieferbedingungen

Zur Verwendung gegenüber Unternehmen (Stand 01.09.2016)

Präambel

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen – auch in Zukunft – ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen, auch wenn wir im Einzelfall nicht besonders auf sie Bezug nehmen. Ihre Geltung kann nur durch ausdrückliche schriftliche Vereinbarung beim einzelnen Geschäftsabschluss ganz oder teilweise ausgeschlossen werden. Allgemeine Geschäftsbedingungen, insbesondere Einkaufsbedingungen des Bestellers haben für unsere Lieferungen und Leistungen keine Geltung. Sie verpflichten uns auch nicht, wenn wir ihnen im Einzelfall nicht besonders widersprechen; wir widersprechen ihnen hiermit. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen als angenommen.

I. UMFANG DER LIEFERPFLICHT

- 1. Unsere Angebote sind, auch wenn sie auf Anfrage des Bestellers abgegeben werden, freibleibend. Ein rechtsverbindliches Vertragsverhältnis mit dem Besteller liegt grundsätzlich erst vor, wenn wir den Auftrag schriftlich bestätigt haben, was auch durch Telefax, computergeschrieben ohne Unterschrift oder per E-Mail geschehen kann; gleiches gilt für Vertragsänderungen oder -ergänzungen. Für Umfang, Art und Zeitpunkt der Lieferung ist unsere schriftliche Auftragsbestätigung maßgebend.
- 2. Wir behalten uns Konstruktions-, Produktionsund Ausführungsänderungen an unseren Produkten vor. Unsere Kataloge sowie unsere Produktpräsentationen im Internet werden ständig überarbeitet. Darin enthaltene Abbildungen und Zeichnungen sind unverbindlich und nicht Teil der vereinbarten Beschaffenheit. Auch begründen sie weder eine Haltbarkeits- noch eine Beschaffenheitsgarantie.
- 3. Die zum Angebot gehörenden Unterlagen wie Zeichnungen, Datenblätter, Abbildungen, Pläne, Datenblätter, Abbildungen, Pläne, Dateien usw. sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. Die Unterlagen bleiben unser Eigentum; wir behalten uns sämtliche Rechte daran vor. Sie dürfen Dritten ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht zugänglich gemacht werden und sind uns auf Verlangen jederzeit unverzüglich zurückzugeben.
- 4. Abrufaufträge sind rechtzeitig und in vereinbarten Teilmengen abzurufen und abzunehmen. Bei Abrufaufträgen ohne Vereinbarung von Laufzeiten, Fertigungslosgrößen und Abnahmeterminen können wir spätestens 3 Monate nach Auftragsbestätigung eine verbindliche Festlegung hierüber verlangen. Kommt der Besteller diesem Verlangen nicht innerhalb 3 Wochen nach, sind wir berechtigt, eine zweiwöchige Nachfrist zu setzen und nach deren fruchtlosem Ablauf vom Vertrage zurückzutreten oder die Lieferung abzulehnen und Schadensersatz zu fordern. Die gesamte im Abrufauftrag bestellte Menge ist auf jeden Fall 18 Monate nach der Bestellung vom Besteller abzunehmen und zu bezahlen, sofern nicht anders vereinbart.

sofern nicht anders vereinbart. Wird die Vertragsmenge durch die einzelnen Abrufe überschritten, so sind wir zur Lieferung des Überschusses berechtigt, aber nicht verpflichtet. Wir können den Überschuss zu den bei dem Abruf oder der Lieferung gültigen Preisen berechnen.

II. PREIS

1. Die Preise sind grundsätzlich EURO-Preise. Die gesetzliche Umsatzsteuer wird zusätzlich in der jeweils geltenden Höhe in Rechnung gestellt.

- 2. Die Preise gelten generell ab Werk unversichert und ausschließlich Verpackung.
- 3. Aufschläge und Nachberechnungen auf das vereinbarte Entgelt sind zulässig, wenn uns Umstände, wie z.B. Materialkosten oder Lohn- oder Energiekostenerhöhungen, Erhöhungen öffentlicher Lasten usw., dazu zwingen und die Lieferung oder Leistung später als 4 Monate nach Vertragsabschluss erfolgen soll. Bei sonstigen Preiserhöhungen hat der Besteller für den Fall ein Rücktrittsrecht, dass der Listenpreis erheblich stärker gestiegen ist als die allgemeinen Lebenshaltungskosten. Lieferungen aus Anschlussaufträgen, die nach dem Zeitpunkt einer Preisänderung erfolgen, werden zu neuen Preisen berechnet, ohne dass dem Besteller ein Rücktrittsrecht zusteht.

III. LIEFERUNG

- 1. Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Klärung aller Einzelheiten der Auftragsausführung sowie nicht vor Eingang einer vereinbarten Vorauszahlung oder Materialbeistellung; die Angabe der Lieferzeitpunkte erfolgt durch uns immer vorbehaltlich der eigenen Belieferung durch unsere Lieferanten. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn der Liefergegenstand bis zu ihrem Ablauf zum Versand gebracht oder abgeholt worden ist oder die Versandbereitschaft, falls die Absendung ohne unser Verschulden nicht erfolgt, mitgeteilt ist.
- 2. Höhere Gewalt und andere von uns nicht verschuldete Ereignisse, die eine reibungslose Abwicklung des Auftrages in Frage stellen können, insbesondere Lieferverzögerungen seitens unserer Lieferer, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Arbeitskämpfe, Werkstoff- oder Energiemangel, berechtigen uns, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten oder die Lieferung hinauszuschieben, ohne dass dem Besteller hieraus Ersatzansprüche erwachsen. Der Besteller kann von uns die Erklärung verlangen, ob wir zurücktreten oder ob wir innerhalb einer angemessenen Frist den Vertrag erfüllen wollen. Erklären wir uns nicht, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten.
- Die vorbezeichneten Ereignisse oder Umstände sind von uns auch dann nicht zu vertreten, wenn sie während eines bereits vorliegenden Lieferverzuges eintreten
- 3. Im Falle eines durch uns verschuldeten Lieferverzuges ist uns eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Nach Ablauf dieser Frist kann der Besteller insoweit Schadensersatz verlangen und/oder vom Vertrag zurücktreten, als die Ware nicht bis zum Ablauf der Frist versandbereit gemeldet oder ausgeliefert ist. Ein Rücktrittsrecht besteht nicht, wenn der Lieferverzug, also die Überschreitung der Lieferfrist, nicht von uns zu vertreten ist.
- 4. Schadensersatzansprüche statt der Leistung stehen dem Besteller nur zu, wenn die Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits beruht. Dies gilt nicht, soweit ein Fixgeschäft vorliegt.
- 5. Lieferpflichten und Lieferfristen ruhen, solange der Besteller mit der Annahme der Ware oder sonstigen Verpflichtungen in Verzug ist, ohne dass dadurch unsere Rechte aus dem Verzug des Bestellers berührt werden, oder er sein von uns gewährtes Kreditlimit überschritten hat. In diesem Falle geht auch die Gefahr des zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem er in Verzug gerät.
- 6. Die ursprünglich vereinbarte Lieferfrist ist aufgehoben, wenn mit unserer schriftlichen Zustimmung eine Änderung der Bestellung erfolgt.

- 7. Angemessene Teillieferungen sowie Abweichungen (max. +/- 5 %) von den Bestellmengen sind zulässig, soweit diese unter Berücksichtigung der Interessen des Bestellers für ihn zumutbar sind.
- 8. Gewicht und Stückzahl der gelieferten Ware sind so, wie sie bei uns ermittelt wurden, für die Berechnung maßgeblich.

IV. VERSAND

- 1. Der Versand erfolgt grundsätzlich auf Kosten und Gefahr des Bestellers von einem durch uns zu bestimmenden Ort aus
- 2. Verpackung, Versandart und Versandweg wählen wir, wenn hierüber nicht besondere Wünsche des Bestellers vorliegen, nach unserem freien Ermessen. Mehrkosten für Sonderwünsche des Bestellers gehen zu seinen Lasten. Wir übernehmen keine Verpflichtung für billigsten Versand.
- 3. Wird der Versand oder die Zustellung auf Wunsch des Bestellers verzögert, sind wir berechtigt, dem Besteller eine angemessene Annahmefrist zu setzen und nach deren fruchtlosem Ablauf unverzügliche Annahme sowie den Ersatz unseres Verzugsschadens zu verlangen.

V. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- 1. Für die Bezahlung gelten die in unserer Auftragsbestätigung genannten Konditionen.
- 2. Der Besteller trägt die Kosten seiner Zahlung, insbesondere alle Arten von Bankspesen und -kosten.
- Schecks werden nur unter üblichem Vorbehalt angenommen. Bei Zahlungen aller Art gilt als Erfüllungstag der Tag, an dem wir über den Betrag verfügen können.
- 4. Werden Zahlungen gestundet oder später als vereinbart geleistet, so werden für die Zwischenzeit Zinsen in Höhe von 9 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz in Anrechnung gebracht, ohne dass es einer Mahnung bedarf. Die Geltendmachung weiteren Verzugsschadens behalten wir uns vor. Dem Besteller bleibt vorbehalten, einen niedrigeren Verzugsschaden nachzuweisen. Darüber hinaus sind wir dazu berechtigt, eine Mahnpauschale von € 40,- gegen den Besteller geltend machen.
- 5. Zur Aufrechnung mit Gegenansprüchen ist der Besteller nicht berechtigt, es sei denn, seine Forderungen sind von uns anerkannt, unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Wegen bestrittener Gegenansprüche steht dem Besteller auch kein Zurückbehaltungsrecht zu.
- 6. Alle unsere Forderungen werden sofort fällig, wenn die Zahlungsbedingungen nicht eingehalten oder uns Umstände bekannt werden, die geeignet sind, die Kreditwürdigkeit des Bestellers zu mindern. Wir sind dann auch berechtigt, noch ausstehende Lieferungen nur gegen Voraus-zahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und/oder statt der Leistung Schadensersatz zu verlangen. Wir können außerdem die Weiterveräußerung und die Verarbeitung der gelieferten Ware untersagen und deren Rückgabe oder die Übertragung des mittelbaren Besitzes an der gelieferten Ware auf Kosten des Bestellers verlangen und die Einziehungsermächtigung gemäß Abschnitt IX. 7. widerrufen. Der Besteller ermächtigt uns schon jetzt, in den genannten Fällen sein Betriebsgelände und seine Betriebsräume zu betreten und die gelieferte Ware wegzunehmen.

Geschäfts- und Lieferbedingungen

7. Zahlungen werden grundsätzlich auf die älteste fällige Rechnung verrechnet. Der Besteller ist, solange eine ältere Rechnung offensteht, nicht berechtigt, bei der Bezahlung späterer Rechnungen Skonto zu beanspruchen.

VI. BEANSTANDUNGEN UND MÄNGELRÜGEN

- 1. Beanstandungen wegen unvollständiger oder unrichtiger Lieferung oder Rügen wegen erkennbarer Mängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 2 Wochen nach Empfang der Ware, schriftlich mitzuteilen. Andere Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 2 Wochen nach Entdeckung schriftlich mitzuteilen. Bei nicht rechtzeitiger Mitteilung von Beanstandungen oder Mängelrügen sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen. Bei rechtzeitiger Mitteilung sind wir zur Gewährleistung nach Abschnitt VII. verblichtet.
- 2. Bei Transportschäden ist uns vom Besteller eine bahn- oder postseitige Schadensfeststellung oder eine solche des Transporteurs zu beschaffen.
- Mängel eines Teils der gelieferten Waren berechtigen den Besteller nicht zur Beanstandung der gesamten Lieferung, es sei denn, dass die Teillieferung für den Besteller kein Interesse hat.

VII. GEWÄHRLEISTUNG

- 1. Ansprüche des Bestellers auf Nacherfüllung gegen uns verjähren in 12 Monaten ab gesetzlichem Verjährungsbeginn; entsprechendes gilt für Rücktritt und Minderung. Diese Frist gilt nicht:
- soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt,
- bei Vorsatz,
- bei arglistigem Verschweigen des Mangels, sowie bei Nichteinhaltung einer Beschaffenheitsgarantie. Wir sind nach unserer Wahl zur Beseitigung der Mängel oder zur Ersatzlieferung berechtigt. Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) verjähren ebenfalls in 12 Monaten ab gesetzlichem Verjährungsbeginn, vorausgesetzt der letzte Verfrag in der Lieferkette ist kein Verbrauchsgüterkauf. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen uns gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abhehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen
- 2. Zur Mängelbeseitigung hat der Besteller uns die nach unserem billigen Ermessen erforderliche Zeit und Gelegenheit zu gewähren. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.
- 3. Wenn die Nacherfüllung fehlschlägt, wir eine uns hierzu gestellte angemessene Nachfrist ver-streichen lassen, ohne neu zu liefern oder den Mangel zu beheben, oder wenn die Nacherfüllung unmöglich ist oder von uns verweigert wird, hat der Besteller das Recht zum Rücktritt oder zur Minderung ebenso wie bei Unvermögen der Nacherfüllung durch uns.
- 4. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Mängel und/oder Schäden infolge Abnutzung wegen Gebrauchs, ferner nicht auf Mängel und/oder Schäden, die infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Verwendung, falscher Handhabung usw. sowie solcher Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sofern die Schäden nicht auf unser Verschulden zurückzuführen sind.

- 5. Der Anspruch auf Gewährleistung kann ohne unsere Zustimmung nicht auf Dritte übertragen werden
- 6. Bei seitens des Bestellers oder Dritter unsachgemäß vorgenommenen Änderungen und Instand-setzungsarbeiten an den Liefergegenständen haften wir für die daraus entstehenden Mängel nicht.
- 7. Für wesentliche Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Gewährleistungsansprüche, die uns gegen den Lieferer des Fremderzeugnisses zustehen, es sei denn, dass die Befriedigung aus dem abgetretenen Recht fehlschlägt oder der abgetretene Anspruch aus anderen Gründen nicht durchgesetzt werden kann.
- 8. Weitergehende Ansprüche des Bestellers gleichgültig aus welchen Rechtsgründen gegen uns sind, soweit nachstehend nichts anderes geregelt ist, ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an der gelieferten Ware selbst entstehen und/oder bestehen (z.B. entgangener Gewinn, Folgeschäden, sonstige Vermögensschäden); diese Haftungsfreizeichnung gilt nicht, soweit wir aufgrund Vorsatzes, grober Fahrlässigkeit oder aus einer Garantiezusage zwingend haften oder eine wesentliche Vertragspflicht verletzt ist sowie bei Verletzung von Leib, Leben und Gesundheit. Bei fahrlässiger, aber nicht grob fahrlässiger Verletzung beschränkt sich unsere Haftung auf den Ersatz des typischen, vorhersehbaren Schadens.
- 9. Die vorstehenden Bestimmungen gelten bei Lieferung anderer als der vertragsmäßigen Ware entsprechend.

VIII. HAFTUNG, VERJÄHRUNG

- 1. Der Ausschluss und die Beschränkung unserer Schadensersatzpflicht, wie sie in Abschnitt VII. 8. geregelt sind, gelten entsprechend auch für alle Fälle unserer Schadensersatzverpflichtung wegen Verletzung von Pflichten aus rechtsgeschäftlichen oder rechtsgeschäftsähnlichen Schuldverhältnissen und aus unerlaubter Handlung. Hiervon unberührt bleiben Ansprüche gem. §§ 1, 4 Produkthaftungsgesetz sowie wegen Leistungshindernis bei Vertragsschluss oder zu vertretender Unmöglichkeit. Diese Haftungsfreizeichnung gilt nicht, soweit wir aufgrund Vorsatzes, grober Fahrlässigkeit oder aus einer Garantiezusage zwingend haften oder eine wesentliche Vertragspflicht verletzt ist sowie bei Verletzung von Leib, Leben und Gesundheit.
- 2. Ist unsere Schadensersatzpflicht ausgeschlossen oder beschränkt, gilt dies ebenso für die persönliche Haftung unserer Organe, Mitarbeiter sowie Erfüllungs- oder Verrichtungsgehilfen.
- 3. Die in Abs. 1 genannten Forderungen des Bestellers verjähren grundsätzlich in 24 Monaten, gerechnet ab dem Schluss des Jahres des Gefahrübergangs. Ist die gesetzliche Verjährungsfrist kürzer als 24 Monate, gilt diese Frist für die betreffenden Forderungen des Bestellers. Die Verkürzung der Verjährungsfrist gilt nicht für Ansprüche aus unerlaubter Handlung oder Produkthaftung.
- Die gesetzlichen Regelungen zur Beweislast bleiben unberührt.

IX. EIGENTUMSVORBEHALT

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen, die uns aus der Geschäftsverbindung gegen den Besteller zustehen. Dies gilt auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden.

- 2. Bei Verbindung und Vermischung der Vorbehaltswaren mit anderen Waren durch den Besteller steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung, so überträgt der Besteller uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentums-rechte an der neuen Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt diese unentgeltlich für uns. Die hiernach entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne des Absatzes 1. Wir nehmen die Übertragung an.
- 3. Der Besteller darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr, zu seinen Geschäftsbedingungen, wenn sie einen diesen Bestimmungen entsprechenden umfassenden Eigentumsvorbehalt beinhalten, und solange er nicht im Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. den Absätzen 4. und 6. auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt, insbesondere gilt die Berechtigung zur Verfügung über die Vorbehaltsware ohne weiteres als widerrufen, wenn über das Vermögen des Bestellers ein Insolvenzverfahren beantragt oder die Liquidation eingeleitet wird
- 4. Die Forderungen des Bestellers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfange zur Sicherung, wie die Vorbehaltsware. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.
- 5. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe unseres Rechnungswertes der jeweils veräußerten Vorbehaltsware. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gem. Abs. 2 haben, gilt die Abtretung der Forderung in Höhe dieser Miteigentumsanteile.
- 6. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zur Erfüllung eines Werkvertrages verwendet, so gelten für die Forderung aus diesem Vertrag die Absätze 4. und 5. entsprechend.
- 7. Der Besteller ist berechtigt, Forderungen aus der Veräußerung gem. den Absätzen 3, 5 und 6. bis zu unserem jederzeit zulässigen Widerruf einzuziehen. Wir werden von dem Widerrufsrecht nur in den Fällen des Abs. 3 sowie des Abschnitt V. 5 Gebrauch machen. Zur anderweitigen Abtretung der Forderungen ist der Besteller in keinem Falle befugt. Auf unser Verlangen ist er verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten sofern wir das nicht selbst tun- und uns die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware ist dem Besteller nicht
- 8. Unser Eigentumsvorbehalt ist in der Weise bedingt, dass mit der vollen Bezahlung aller Forderungen das Eigentum an der Vorbehaltsware ohne weiteres auf den Besteller übergeht und ihm die abgetretenen Forderungen uneingeschränkt zustehen. Übersteigt der Wert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 20%, sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet. Für die Bewertung der Sicherheiten ist deren realisierbarer Wert als Sicherungswert maßgebend.

Theben AG

Geschäfts- und Lieferbedingungen

- 9. Von einer Pfändung oder jeder anderen Gefährdung oder Beeinträchtigung unserer Eigentumsund Forderungsrechte durch Dritte, hat der Besteller uns unverzüglich unter Übergabe der Pfändungsprotokolle oder sonstiger Unterlagen zu benachrichtigen und seinerseits alles zu tun, um unsere Rechte zu wahren.
- 10. Wir sind jederzeit berechtigt, das Lager und die Geschäftsräume des Bestellers zu betreten, um die Vorbehaltsware wegzuschaffen, auszusondern oder zu kennzeichnen. Auf Verlangen hat uns der Besteller alle zweckdienlichen Auskünfte über die Vorbehaltsware zu erteilen und erforderliche Belege herauszugeben. Der Besteller ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten zu unseren Gunsten umfassend zu versichern und uns die Versicherung auf Verlangen nachzuweisen. Er tritt alle sich hieraus ergebenden Versicherungsansprüche schon jetzt an uns ab; wir nehmen die Abtretung an.
- 11. Die Geltendmachung unseres Eigentumsvorbehaltes gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Das Recht des Bestellers zum Besitz der Vorbehaltsware erlischt, wenn er seine Verpflichtungen aus diesem oder einem anderen Vertrag nicht erfüllt. Wir sind dann berechtigt, die Vorbehaltsware selbst in Besitz zu nehmen und sie, unbeschadet der Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen des Bestellers uns gegenüber, durch freihändigen Verkauf oder im Wege einer Versteigerung bestmöglich zu verwerten. Der Verwertungserlös wird dem Besteller nach Abzug der Kosten auf seine Verbindlichkeiten angerechnet. Ein etwaiger Überschuss ist ihm auszuzahlen.
- 12. Ist der Eigentumsvorbehalt oder die Abtretung nach dem Recht, in dessen Bereich sich die Ware befindet, nicht wirksam, so gilt die dem Eigentumsvorbehalt oder der Abtretung in diesem Bereich entsprechende Sicherheit als vereinbart. Ist hierbei die Mitwirkung des Bestellers erforderlich, so hat er alle Maßnahmen zu treffen, die zur Begründung und Erhaltung solcher Rechte erforderlich sind.

X. WERKZEUGE

- 1. Werkzeuge, Formen, Vorrichtungen und dgl.
 -nachstehend "Werkzeuge" genannt- sind grundsätzlich unser Eigentum, auch wenn der Besteller die Kosten hierfür ganz oder teilweise bezahlt hat. Dies gilt, gleichgültig, ob wir selbst oder von uns beauftragte Dritte die Werkzeuge hergestellt haben.
- 2. Wir verpflichten uns, mit Werkzeugen, für die der Besteller die gesamten Kosten übernommen hat, keine Teile für Dritte zu fertigen, solange der Besteller uns Anschlussaufträge erteilt. Diese Verpflichtung erlischt, ohne dass dem Besteller hierdurch ein Erstattungsanspruch, gleich welcher Art, gegen uns erwächst, wenn nicht innerhalb von zwei Jahren nach dem letzten Auftrag weitere Bestellungen bei uns eingehen.
- 3. Wir werden die Werkzeuge unentgeltlich verwahren. Die Kosten der Instandhaltung und Reparaturen trägt der Besteller. Unsere Aufbewahrungspflicht erlischt nach Ablauf der in Abs. 2 genannten Zwei-Jahres-Frist. Danach sind wir berechtigt, die Werkzeuge zu entsorgen.
- 4. Die vorstehenden Bestimmungen (Abs. 1. bis 3.) finden keine Anwendung auf Werkzeuge für all-gemein übliche und verwendbare Artikel.

XI. SCHUTZRECHTE DRITTER

Haben wir nach Zeichnungen, Daten, Modellen, Mustern etc. des Bestellers zu fertigen, übernimmt der Besteller uns gegenüber die Gewähr dafür, dass dadurch Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Geschieht dies doch, hat der Besteller uns von jeglichen Ansprüchen Dritter in vollem Umfange freizustellen sowie den uns entstehenden Schaden umfassend zu ersetzen. Macht ein Dritter ihm zustehende gewerbliche Schutzrechte geltend, sind wir berechtigt, die Herstellung oder Lieferung der Gegenstände ohne Prüfung der Rechtslage sofort einzustellen.

XII. SONSTIGE BEDINGUNGEN

- 1. Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Vertragsteile ist D-72401 Haigerloch. Wir sind auch berechtigt, den Besteller an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.
- 2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Besteller gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- 3. Sollten einzelne dieser Bedingungen und der Vertragsbestimmungen unwirksam sein oder werden, wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die unwirksamen Bestimmungen sollen so umgedeutet werden, dass der mit ihnen beabsichtigte rechtliche und wirtschaftliche Zweck erreicht wird. Entsprechendes gilt, wenn bei Durchführung des Vertrages eine ergänzungsbedürftige Vertragslücke offenbar wird. Die Vertragsparteien verpflichten sich, die unwirksamen Bestimmungen unverzüglich durch rechtswirksame Vereinbarungen zu ersetzen oder die Vertragslücke zu schließen.
- 4. Die Daten des Bestellers werden im Rahmen der Zweckbestimmung des Vertragsverhältnisses durch uns gespeichert.

Praxisnah, informativ, umfassend

Lösungs- und Anwendungsbroschüren

In unseren Broschüren finden Sie neben vielen Produktvorteilen auch praxisnahe Lösungen und wichtiges Hintergrundwissen rund um die effiziente und komfortable Gebäudesteuerung. Gerne schicken wir Ihnen unsere Broschüren auch kostenlos per Post nach Hause. Das Bestellformular finden Sie unter www.theben.de/katalog



Clever automatisiert KNX Haus- & Gebäudeautomation

PDF-Download: www.theben.de/knx-bro-de



Einleuchtend vielfältig Präsenz- und Bewegungsmelder

PDF-Download: www.theben.de/pir-bro-de



Zuverlässig schalten und dimmen LED-kompatible Lösungen

PDF-Download: www.theben.de/led-bro-de



Bequem, schnell, sicher KNX-Visualisierung theServa

PDF-Download: www.theben.de/theserva-bro-de

Theben AG in Deutschland Vertrieb | Ersatzteile | Service

Theben AG Entwicklung, Produktion und Vertrieb

Hohenbergstraße 32 72401 Haigerloch

Telefon +49 7474 692-0 Telefax +49 7474 692-150

info@theben.de www.theben.de



Vertriebsleiter Deutschland Rainer Uez Mobil +49 160 97216138 rainer.uez@theben.de



Vertrieb Innendienst Lea Dehner Telefon +49 7474 692-156 lea.dehner@theben.de



Verkaufsleiter Mitte-Ost Arn Eberlein Mobil +49 170 7056794 arn.eberlein@theben.de



Vertrieb Innendienst Simone Gauß Telefon +49 7474 692-203 simone.gauss@theben.de



Verkaufsleiter Süd Günter Schatz Mobil +49 160 8981253 guenter.schatz@theben.de



Vertrieb Innendienst Stefanie Löchel Telefon +49 7474 692-202 stefanie.loechel@theben.de



Leiter Innendienst Timo Schmidt Telefon +49 7474 692-218 timo.schmidt@theben.de



Vertrieb Innendienst Cornelia Schulz Telefon +49 7474 692-463 cornelia.schulz@theben.de



Key Account Manager Objekte Michael Mayer Mobil +49 160 3628 398 michael.mayer@theben.de



Vertrieb Innendienst Nicole Witzemann Telefon +49 7474 692-244 nicole.witzemann@theben.de



Vertrieb Innendienst Roman Fechter Telefon +49 7474 692-175 roman.fechter@theben.de



Service Technische Beratung Wolfgang Pfister wolfgang.pfister@theben.de



Vertrieb Innendienst Lisa Knoll Telefon +49 7474 692-181 lisa.knoll@theben.de



Service
Technische Beratung
Christof Armbruster
christof.armbruster@theben.de





Service Technische Beratung Michael Saile michael.saile@theben.de



Ersatzteile Zubehör Nadja Fox Telefon +49 7474 692-254 nadja.fox@theben.de Fax +49 7474 692-207



Service Technische Beratung Manuel Raich manuel.raich@theben.de

Service Technische Beratung Telefon +49 7474 692-369 hotline@theben.de Fax +49 7474 692-207

Theben AG in Deutschland

Vertretungen | Vertriebsbüros



Theben AG in Deutschland Vertretungen | Vertriebsbüros

1 Hamburg, Schleswig Holstein, Mecklenburg-Vorpommern

Hans J. Möller

Inh. Andreas Möller Wendenstr. 195 A 20537 Hamburg Tel +49 40 2514061 info@hjmoeller.de

Edmund Schulz

Außenbüro Mecklenburg-Vorpommern Mobil +49 176 1251 4070 edmund.schulz@hjmoeller.de

2 | Bremen, Niedersachsen-West, Oldenburg

Mario Stankewitz

Theben AG Vertriebsbüro Bremen | Niedersachsen-West Tel +49 42 064459252 Mobil +49 151 6153 6590 mario.stankewitz@theben.de

3 | Berlin, Brandenburg

Hardy Zander

Theben AG Vertriebsbüro Berlin-Süd | Brandenburg-Süd Tel +49 3328 3366453 Mobil +49 151 2058 7981 hardy.zander@theben.de

4 | Berlin, Brandenburg

Steffen Hellmann

Theben AG Vertriebsbüro Berlin-Nord | Brandenburg-Nord Tel +49 30 94793624 Mobil +49 170 795 7113 steffen.hellmann@theben.de

📘 | Niedersachsen, Hannover

Holger Zappe

Theben AG Vertriebsbüro Niedersachsen | Hannover Tel +49 5127 9037968 Mobil +49 151 1952 2263 holger.zappe@theben.de

6 Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Bielefeld, Osnabrück

Uwe Glaser

Theben AG Vertriebsbüro NRW-Nord Tel +49 2595 385170 Mobil +49 160 898 1254 uwe.glaser@theben.de 7 Nordrhein-Westfalen, Gelsenkirchen, Düsseldorf, Essen

Raimund Erlach

Theben AG Vertriebsbüro NRW-West Tel +49 201 43768-986 Mobil +49 151 1749 7485 raimund.erlach@theben.de

8 | Nordrhein-Westfalen, Dortmund, Siegen, Soest

Guido Hiller

Theben AG Vertriebsbüro NRW-Ost Tel +49 231 39699-329 Mobil +49 160 9905 1957 quido.hiller@theben.de

9 | Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Köln, Aachen, Koblenz

Joachim Sensen

Theben AG Vertriebsbüro NRW Süd | Rheinland Tel +49 240 35063-351 Mobil +49 151 2747 1340 joachim.sensen@theben.de

10 | Thüringen, Nordhessen, Erfurt

Hans-Joachim Kubitzke

Theben AG Vertriebsbüro Thüringen | Nordhessen Tel +49 361 5547127 Mobil +49 170 929 1631 hans-joachim.kubitzke@theben.de

11 | Sachsen-Anhalt, Sachsen

Jens Kunze

Theben AG Vertriebsbüro Sachsen | Sachsen-Anhalt Tel +49 37207 999-603 Mobil +49 151 6496 0398 jens.kunze@theben.de

12 | Saarland, Rheinland-Pfalz, Saarbrücken, Trier, Kaiserslautern

Albrecht Werner GmbH

Industrievertretung für Elektrotechnik und Elektronik Am Felsbrunnen 5 66119 Saarbrücken Tel +49 681 88355-0 www.werner-online.de info@werner-online.de

13 Nord-Bayern, Nürnberg

Jacob Haag Nachf. OHG

Am Farrnbach 5 90556 Cadolzburg Tel +49 9103 71370-0 www.haag-elektro.de haag@haag-elektro.de **14** Hessen, Frankfurt am Main, Fulda, Mainz

Marco Reinl

Theben AG Vertriebsbüro Hessen Tel +49 6401 210432 Mobil +49 170 9289930 marco.reinl@theben.de

15 Niederbayern, Ingolstadt-Freising

Wolfgang Wasmeier

Theben AG Vertriebsbüro Niederbayern Tel +49 8543 7133010 Mobil +49 171 7208352 wolfgang.wasmeier@theben.de

16|Oberbayern, München

Rainer Bayerl

Theben AG Vertriebsbüro Oberbayern Tel +49 8131 2776 354 Mobil +49 151 2650 4371 rainer.bayerl@theben.de

17 | Schwaben, Allgäu, Augsburg, Kempten

Michael Mayer

Theben AG Vertriebsbüro Schwaben | Allgäu Tel +49 7164 146503 Mobil +49 175 5770167 michael.mayer.schwaben@ theben.de

18 | Württemberg, Stuttgart

Joachim Brand

Theben AG Vertriebsbüro Württemberg Tel +49 7943 942919 Mobil +49 170 9196296 joachim.brand@theben.de

19 Nordbaden, Pfalz, Mannheim, Karlsruhe, Pforzheim, Neustadt a.d.W.

Dirk Müller

Theben AG Vertriebsbüro Nordbaden | Pfalz Tel +49 6322 9796744 Mobil +49 151 61687062 dirk.mueller@theben.de

20 Südliches Baden-Württemberg, Freiburg, Singen, Balingen

Adrian Böttcher

Theben AG Vertriebsbüro Baden Tel +49 771 89778235 Mobil +49 151 63312724 adrian.boettcher@theben.de Theben ist Mitglied bei:









Folgen Sie Theben im Internet:





Theben AG Hohenbergstraße 32 72401 Haigerloch Telefon +49 7474 692-0 Telefax +49 7474 692-150 info@theben.de www.theben.de

Service Hotline

hotline@theben.de +49 7474 692-369 Mo-Do 7-18 Uhr, Fr 7-16 Uhr



