

Zur Produkteinführung

10% Aktionsrabatt

auf die gesamte Produktfamilie

LUXA 103 - Präsenz- und Bewegungsmelder für den Innen- und Außenbereich

*Aktion gültig vom 1. bis zum 30. April



theoben



PRODUKTNEUHEITEN 04/2022

**AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO**



**BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE**



**ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES**



**GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES**



**NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES**



**SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ**



Präsenzmelder LUXA 103 Für den Innen- und Außenbereich Die neue Definition von Standard

**-10 % auf LUXA 103
+ auf die gesamte
Produktfamilie**

Theben LUXA 103 Präsenzmelder sind die vielseitige Gerätefamilie zur effizienten Licht- und HKL-Steuerung im Innen- und Außenbereich. Die Geräte mit rundem Erfassungsbereich eignen sich ideal zum Einsatz in Einzel- und Großraumbüros, Besprechungsräumen, Abstellräumen und Kellern sowie Toiletten. LUXA 103 Korridormelder mit rechteckigem Erfassungsbereich steuern die Beleuchtung in Korridoren, Gängen und Fluren.

Dank Farbvarianten in Weiß, Grau und Schwarz fügen sich die Aufputzgeräte harmonisch in jede Raumgestaltung im Innen- und Außenbereich ein.



LUXA 103 S360-100-12 DE-UP WH
Artikel-Nr. 1030062



LUXA 103 S360-100-12 AP mit grauem
Aufputzrahmen, Artikel-Nr. 9070844



LUXA 103 S360-100-28 AP mit schwarzem
Aufputzrahmen, Artikel-Nr. 9070843

THEBEN AKTION

-10% auf Luxa 103



Die Highlights im Überblick

- Elegantes, zeitloses, flaches Design
- Komfortable Einstellung über App und Fernbedienung, nur Fernbedienung oder Potis
- Einfache Montage und Verdrahtung
- Aufputzgerät, Kombigerät für Deckeneinbau und Unterputzmontage
- Korridormelder in passender Designsprache
- Geräte-Variante mit zweitem Kanal zur HKL-Steuerung
- Vernetzbar mit anderen LUXA 103 Geräten oder theMura Slave
- Integrierter Tastereingang
- Perfekt für hohe LED-Schaltlasten
- Schutzklasse IP 54 für Außenbereich und Feuchträume

Ihre Ansprechpartner: Joe Mosar, Marco Leonhardt

Column Line Array

NEW



VENIA-Series

VENIA-6: 4 x 6,5"/3 x 1" | 134 dB SPL | 27,9 kg
VENIA-8: 4 x 8"/4 x 1" | 139 dB SPL | 35,0 kg

also available in selfpowered
Signal In- & Outputs:
Analogue
DANTE
AES/EBU
AES67



NEU IM PROGRAMM: VENIA-SERIE

Die Hochtöner sind jeweils an einem Line-Array Waveguide gekoppelt und erzeugen über ein großes Horn **einen Abstrahlwinkel von 100° horizontal und 0°/-20° vertikal**. Die Hochtonzeile der VENIA-Serie verfügt über eine vertikal asymmetrische Energieverteilung des Schalls mit einer ebenen Wellenfront.

Das Prinzip von größeren Line-Arrays ist hierbei auf die VENIA-Lautsprecher im kompakten Säulenformat übertragen: die Hochtonenergie wird zur Überbrückung längerer Distanzen auf Entfernung gebündelt und im Nahbereich durch ein Curving mit weniger Energiegehalt auf eine größere Fläche verteilt. Das Resultat ist eine sehr gleichmäßige Lautstärke von vorn bis hinten bei sehr homogener Schallverteilung.

Mit dem X-Tension Design-Ständer erfüllt der Lautsprecher auch im mobilen Einsatz höchste ästhetische Ansprüche. Unsere Anwender können ihren Kunden damit etwas Besonderes bieten und sich vom Wettbewerb abheben. So gut wie sie aussieht klingt sie auch. Jeder Interessent sollte die VENIA Serie mit herkömmlichen Lautsprechern oder kleinen Line-Arrays vergleichen. Test it to believe it."

Ihr Ansprechpartner: Ben Zenner

BRUMBERG



HUMID ONE LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

Rechteckige LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Leuchtenlänge 1.490 mm, Leuchtenbreite 73 mm, Höhe 79 mm, Gewicht 1,626 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine PC (Polycarbonat) Abdeckung. Bemessungslichtstrom 3.600 lm, Bemessungsleistung 1 x 28 W, Leuchten-Lichtausbeute 129 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50000 h, Gehäusewerkstoff: Polycarbonat / Edelstahl, Farbe: grau, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +40 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

PRODUKTVORTEILE :

- 5 Jahre Brumberg-Lichtgarantie.
- Lange Lebensdauer: L80B50 > 50.000 h bei +25 °C.
- Hohe Effizienz: bis zu 135 lm / Watt.
- Planungssicherheit durch beiliegendes Zubehör für jegliche Montageart (Decken- und Wandanbau und Pendel).
- Abdeckung und LED-Platine bilden eine Einheit für eine schnelle und einfache Installation.
- Vorstanzungen für unterschiedliche Kabeleinführungen.
- Robustes, schlagfestes Gehäuse aus Polycarbonat mit IK08.
- Alle Metallanbauteile aus Edelstahl gefertigt (Halteclips, Schrauben etc.).
- Markenkonverter von OSRAM.
- Schnelle Installation: Durchgangsverdrahtung über Kabelsätze 600/1.200/1.500 mm möglich (optional bestellbar).
- ENEC zertifiziert.



Ihre Ansprechpartner: Gabriele Martin-Schwarz, Thierry Delchambre, Tom Frantzen

VORTEILE

- Plug & Play Schutzkontakt (CEE7/3), USB-A und USB-C
- Flexible und tragbare Stromversorgung
- Einfache Bedienung
- Schnelles Aufladen
- Designelemente mit besonderer Haptik



MOV:E
your
limits!

MOV:E

Wer unabhängig von Gebäudeinfrastruktur und Verlängerungskabeln sein will, ist bei MOV:E genau richtig. Der **XXL-Energiespeicher** bietet genug Stromversorgung, um alle gängigen Geräte aus dem Office zu betreiben und zu laden – vom Laptop bis zum digitalen Flipchart. Das Produktdesign überzeugt zudem durch einen schlichten, zeitlosen Stil und eine hochwertige Materialität.

MOV:E ist in edlem Schwarz oder wertiger Alu-Optik zu haben.

Kundenspezifische, individuelle Farbgestaltungen sind nach Rücksprache möglich. Optionales Zubehör wie ein Adapter zum Anbringen eines Sicherheitsschlosses komplettieren die Funktionalität der MOV:E.

Der extrastarke XXL-Energiespeicher MOV:E ist „Made in Germany“ und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen durch VDE (IEC).

Ihre Ansprechpartner : Alex Berchem, Maxime Thiébaud





Der fehlende Baustein für den perfekten Schutz

Die neue BS134
Brandschutz-Auslassdose

f-tronic setzt aufwendiger Montage oder Improvisation bei der Installation von Geräten bei Brandwänden oder -abschnitten ein Ende. Die neue Brandschutz-Auslassdose BS134 dient zum Ausleiten oder Durchführen von Leitungen aus Brandschutzwänden, Brandschutzdecken sowie Schachtwänden. Auf der Dose können Geräte wie Fluchtwegschilder, Wandleuchten, Rauchmelder oder Bewegungsmelder installiert werden.

- *Einzigartige, neue Technik zur Einhaltung der VDE für Leitungsauslässe in Brandschutzwänden*
- *Auch für Durchführungen zugelassen*
- *Für 2 Leitungen oder ein M25 Elektroinstallationsrohr*
 - *Gewohnte Installation, wie bei üblichen Hohlwanddosen*
 - *Schnell, einfach und sicher*
 - *ETA Zulassung bis EI90*



Begeistert in vielerlei Hinsicht

- 1) Normgerechte Ausleitung von Kabeln und Leitungen nach DIN VDE 0100-559 aus Brandschutzwänden. Sie erhält die Feuerwiderstandsklasse der Wände bis EI90.
- 2) Als Durchführungsdose bei Brandschutzwänden & -decken um die Funktionsfähigkeit von Brandabschnitten beizubehalten.
- 3) Zur Leitungsausführung in Schachtwänden unter Erhalt der Feuerwiderstandsklasse.

KABEL- UND ROHREINFÜHRUNG

Die Membraneinführung ist zur Verwendung von zwei 2 Leitungen (bis 5 x 2,5mm²) oder einem Rohr (M25) geeignet. Mit diesen Einführungsmöglichkeiten ist die BS134 für viele Anwendungsfälle der modernen Installation nutzbar.



Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem, Maxime Thiébaud

jetzt auch in Schwarz!

thePixa

Optischer Präsenz- und Bewegungsmelder für die Deckenmontage im Innenbereich

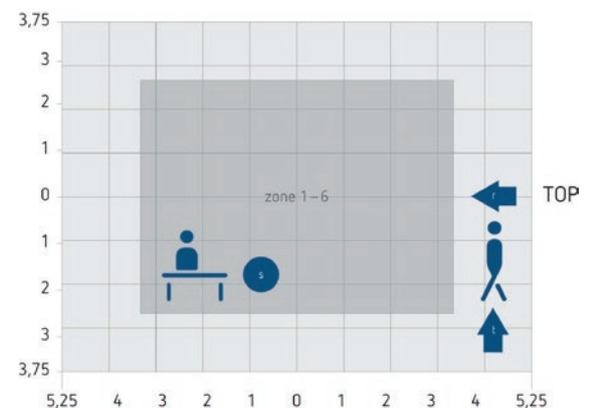
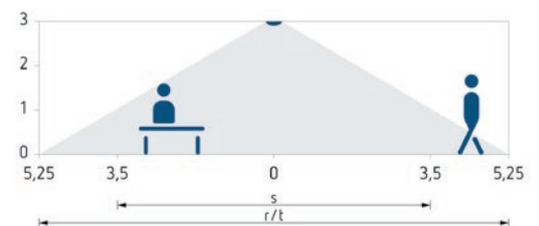
- Rechteckiger Erfassungsbereich 360°, 7,5 x 11,5 m (79 m²) bei 3 m Montagehöhe, mit bis zu 6 flexiblen Erfassungszonen
- Für KNX-Bussystem, 6 Kanäle Licht und 6 Kanäle Präsenz für HKL-Steuerung



THEPIXA P360 KNX UP BK

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

- Erkennung der Personenanzahl und genauer Aufenthaltsort möglich
- Basiert auf sehr niedrig aufgelösten Bildern und arbeitet DSGVO-konform (DEKRA-geprüft)
- KNX Data-Secure
- Einschränkungen des Erfassungsbereichs erfolgt über die App (thePixa Plug)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HKL
- Jede Erfassungszone hat seine eigene Lichtmessung
- Abgleich der Helligkeitsmessungen über App thePixa Plug



- Rahmen für Aufputz-Montage des optischen Präsenzmelders
- Passend für thePixa

theben



BEWEGUNGSMELDER & PRÄSENZMELDER THEMURA KNX MIT TASTER ZUR WANDMONTAGE: FORMVOLLENDET VIELSEITIG

theMura Bewegungsmelder und Präsenzmelder zur Wandmontage (UP) mit frei parametrierbarem Taster eignen sich perfekt zur energieeffizienten Beleuchtungssteuerung, z.B. in Einzelbüros, Wohnräumen, Korridoren, Treppenhäusern, Kellern und WCs. Ein breites Sortiment an Produktvarianten bietet Ihnen für nahezu jede Anwendung im Eigenheim oder Zweckbau das passende Gerät – auch zum Einsatz in der **KNX-Gebäudeautomation** und mit dem **KNX-basierten LUXORliving Smart Home System**.

BREITES PRODUKTSPEKTRUM FÜR ALLE FÄLLE

theMura 3-Draht Bewegungsmelder und Präsenzmelder finden ihren Einsatz in Neubauten sowie bei Renovierungen und Umbauten. Als 2-Draht Bewegungsmelder in Kombination mit einem Theben ELPA Treppenlicht-Zeitschalter werden sie vor allem bei Renovierung und Umbau genutzt. theMura KNX Bewegungsmelder und KNX Präsenzmelder zur Wandmontage sind die idealen Geräte für die KNX Haus- und Gebäudeautomation. Zudem findet sich im Produktprogramm eine Bewegungsmelder-Variante zum Einsatz im KNX-basierten Smart Home System LUXORliving. Je nach Gerät ermöglicht ein zusätzliches Relais mit potenzialfreiem Kontakt die Integration von HKL-Anwendungen. Darüber hinaus lässt sich beim theMura S180-101 Präsenzmelder ein externer Taster anschließen.

BEREIT FÜR KNX – ABER SICHER

Die KNX-Varianten der theMura Bewegungsmelder und Präsenzmelder zum Wandeinbau bieten Ihnen noch mehr Flexibilität durch **Tag-/Nacht-Umschaltung**. Die Geräte unterstützen **KNX Data Secure** und sind dadurch optimal vor Datenklau und Manipulationen geschützt. Dank des **integrierten Update-Tools** lässt sich die KNX-Firmware nachträglich aktualisieren. So bleiben die Geräte immer auf dem neuesten Stand. Der theMura P180 KNX UP WH Präsenzmelder bietet **sechs Logik-Kanäle**, einen **integrierten Temperatursensor**, eine **Tasterschnittstelle** und einen integrierten **Akustiksensoren**. So lassen sich die Kosten der Elektroinstallation deutlich reduzieren.

Ihre Ansprechpartner: Joe Mosar, Marco Leonhardt

Jalousietaster Smart 55



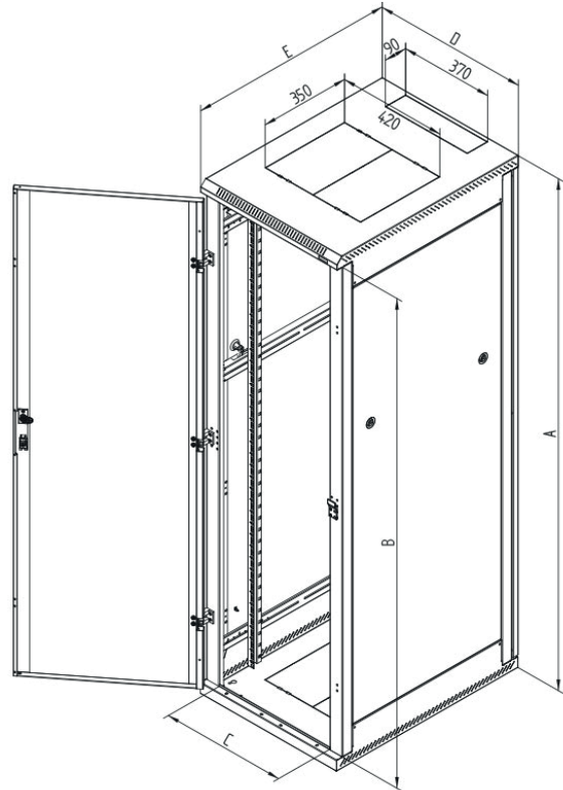
Der MDT **Jalousietaster Smart 55 mit Farbdisplay** löst nach dem Betätigen der Schaltflächen abhängig von der Parametrierung KNX-Telegramme aus. Die Ausführung mit 4 mechanischen Tasterflächen und integrierter Zeitschaltuhr zur Steuerung der Jalousien ist passend für 55mm Schalterprogramme. Der Jalousietaster Smart 55 verfügt über ein aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige, somit wird der Status der Jalousie optimal angezeigt.

Produkteigenschaften

- Passend für 55mm Schalterprogramme
- **Aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige**
- Displayhelligkeit über Helligkeits- und Tag/Nacht Objekt einstellbar
- **Anzeige von Höhe, Lamelle und Wind-/Regen-/Frostalarm**
- Auf/Ab Tasten für Handbedienung
- Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem **Tastendruck**
- **Zeitschaltuhr mit 8 Schaltzeiten und Gangreserve**
- Tages-/Wochen-/Astroschaltfunktion
- **Automatische Feiertagsberechnung**
- Schaltzeiten über ETS und am Taster einstellbar
- Steuerung von Höhe und Lamelle über Zeitschaltuhr
- **Zeitschaltuhr und Beschattungsautomatik manuell aktivierbar**
- Ausgangsobjekte für Datum / Uhrzeit (Master)
- Datum / Uhrzeit über Bus einstellbar (Slave)
- 8 Logikblöcke mit je 4 Eingängen
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Integrierter Busankoppler
- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- **3 Jahre Produktgarantie**

Kompatibel mit GIRA Rahmen !

TRITON



Geschweißter Standverteiler mit abnehmbaren Seiten- und Rückwänden IP20, Tragkraft 400 kg

Universeller Daten- und Telekommunikationsverteiler. Die ausreichende Tragkraft für übliche Anwendungen, die große Maß- und Variantenvielfalt mit einer breiten Skala an Zubehör sowie die perfekte Verarbeitung sämtlicher Details machen ihn zum meistverkauften Standverteiler aus dem Sortiment von Triton.

Hohe Stabilität der Konstruktion

Der RMA verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten das tolle Aussehen des Verteilers.

Flexible Türöffnung

Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Türen können einfach abgebaut und der Türanschlag gewechselt werden.

Triton-Schwenkhebelgriffe

Wir stellen eigene Schwenkhebelgriffe für Standverteiler her. Durch den Austausch des Plastemoduls (nicht im Beipack) kann ein klassischer Schließzylinder oder Halbzylinder gewählt werden.

Patent: PUV 2013-27443

Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem, Claude Seiwert



VERKABELN WAR GESTERN!

Das neue Feststellanlagen-Portfolio: Ein echter Mehrwert, den man merkt

Das Funksystem 155 F mit dem neuen Funkrauchschalter ORS 155 F erleichtert Ihnen die Planung, Projektierung und Installation. Und mit der Mein HPlus Service-App digitalisieren und vereinfachen Sie die Dokumentation und dadurch auch Ihre Einsätze vor Ort.

Setzen Sie auf die funkvernetzte, digitale Zukunft der Feststellanlage und profitieren Sie von hochwertigen, effizienten und zuverlässigen Produkten, die Ihnen im wahrsten Sinne des Wortes Arbeitszeit schenken und so Ihre Kosten und Arbeitsaufwand langfristig senken.

Weitere Vorteile des neuen Funksystems für Feststellanlagen:

- Kompatibel zu allen gängigen Feststellanlagen
- Verwendung als Erweiterung einer leitungsvernetzten Feststellanlage oder als reine Funk-Feststellanlage

Das Funksystem 155 F besteht aus drei Komponenten:



Funkmodul FM 155 F

Das Funkmodul FM 155 F ist die zentrale Schnittstelle zwischen dem Funksystem und der verdrahteten Feststellanlage. Es übermittelt über einen potentialfreien Öffner alle Zustände an die Feststellanlage.

Funkrauchschalter ORS 155 F

Der neue Rauchschalter ORS 155 F mit Funkverbindung ist geeignet für Schwelbrände und offene Brände mit Rauchentwicklung. Die Auswertung und Signalweiterleitung erfolgen über das Funkmodul FM 155 F.

Funkhandtaster HAT 155 F

Der Funkhandtaster HAT 155 F eignet sich zur manuellen Alarmauslösung. Die Auswertung und Signalweiterleitung erfolgen über das Funkmodul FM 155 F.

AUDIO-VIDEOTECHNIK | SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO
BELEUCHTUNGSTECHNIK | ECLAIRAGE
ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK | SYSTÈMES ÉLECTRIQUES
GEBÄUDESYSYSTEMTECHNIK | SYSTÈMES DOMOTIQUES
NETZWERKTECHNIK | RÉSEAUX INFORMATIQUES
SICHERHEITSTECHNIK | SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

marco zenner s.à r.l.
2b, Z.I. Zare Est
L-4385 Ehlerange
G.-D. de Luxembourg

Tel: 44 15 44-1 | Fax: 45 57 73
E-mail: contact@zenner.lu
Internet: www.zenner.lu
www.smarthouse.lu