



PRODUKTNEUHEITEN 04/2024

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESISTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



UNSER PARTNER DES MONATS

B-LOCK[®]
by Gripple[®]



Ein universeller Drahtseilhalter inkl. Drahtseil, die 95% der Anwendungen auf dem Markt abdecken. Mit **BOX PBL** können alle Arten von Elektro-, HKLS- und Beschilderungsinstallationen aufgehängt werden. **Es sind 2 PBL-Boxen erhältlich:** PBL Small und PBL Large. Maximale Betriebslast 35 kg.

BOX PBL SMALL

Hersteller-Referenz: PBL30B1550

Shop-Bestellnummer: 1898092

Ein Set enthält:

- 30 x B-LOCK Drahtseilhalter
- 1 x Drahtseil-Spule (Ø 1,5 mm - 50 m)



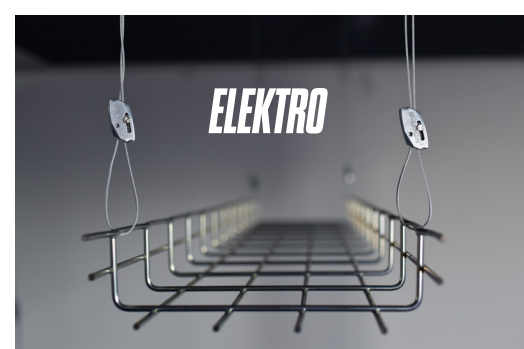
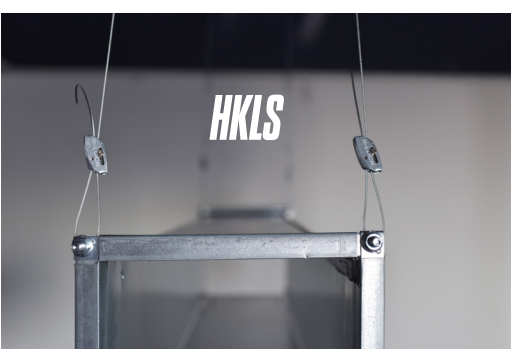
BOX PBL LARGE

Hersteller-Referenz: PBL100B15150

Shop-Bestellnummer: 1898093

Ein Set enthält:

- 100 x B-LOCK Drahtseilhalter
- 1 x Drahtseil-Spule (Ø 1,5 mm - 150 m)



lightnet



Ringo Star Acoustic Oblong S2 | Floor

LED-Akustik-Stehleuchte direkt-indirektstrahlend.

Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 40mm Profildbreite. Sondermaße auf Anfrage möglich.

Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, kupfer oder bronzefarben lackiert.

Innenliegender Schallabsorber für breites Frequenzspektrum zur Reduktion der Nachhallzeit.

Direktanteil über Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung (UGR<19) speziell für Office Anwendungen. Abblendraster in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich.

Intuitives Bedienfeld im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht. Bei Tunable White oder Integration von Multisensor- oder Schwarmtechnologie gemeinsame Steuerung der Lichtkammern.

Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K).

Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).



**Option
FULL KNX
erhältlich
für alle
Stehleuchten**

BRUMBERG



MUNA MEGA

Rundes LED-Einbaudownlight,
Reflektor silber, facettiert,
Werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern.
Deckenausschnitt Ø 240 mm,
Einbautiefe 130 mm,
Außendurchmesser 280 mm,
Gewicht 0,875 kg,

Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung.
PC (Polycarbonat) opal Abdeckung
Bemessungslichtstrom 4.750 lm,
UGR < 19,
Bemessungsleistung 1 x 50 W,
Lichtfarbe warmweiß bis tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur 3.000 - 5.700 K,
Allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80,

Lebensdauer L70/B10 bei 25 °C: 80.000 h,
Gehäusewerkstoff: Aluminium / Polycarbonat / Stahl,
Farbe: weiß,
Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C,
Schutzklasse (EN 61140): II,
Schutzart (DIN EN 60529): IP20
Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar



Einfach klick und fertig: tehalit 1-fach Kanalsteckdose und Lichtschalter

Zusätzlich zur 2- und 3-fach Steckdose ergänzen Hager sein Portfolio um eine 1-fach Kanalsteckdose und Lichtschalter.

Beide Geräte bieten die Vorteile des tehalit Geräteeinbaus für eine schnelle, sichere und fehlerfreie Elektroinstallation. Die tehalit Brüstungskanäle und Raumsäulen sind die optimale Lösung, um leistungsstarke Energie- und Datennetze bereitzustellen. Sie sind universell einsetzbar und leicht zu montieren und erfordern keine Eingriffe in die Bausubstanz.

Noch mehr Vielfalt in perfektem Design

Durch das einheitliche tehalit Blendendesign lässt sich ganz einfach eine stimmige Optik und saubere Lösung erzielen.

Beide Geräte sind in den vier Farben verkehrsweiß, graphit-schwarz, alu-lackiert und lichtgrau lieferbar.

Der Lichtschalter ist als Ausschalter, Serienschalter und Wechselschalter erhältlich.



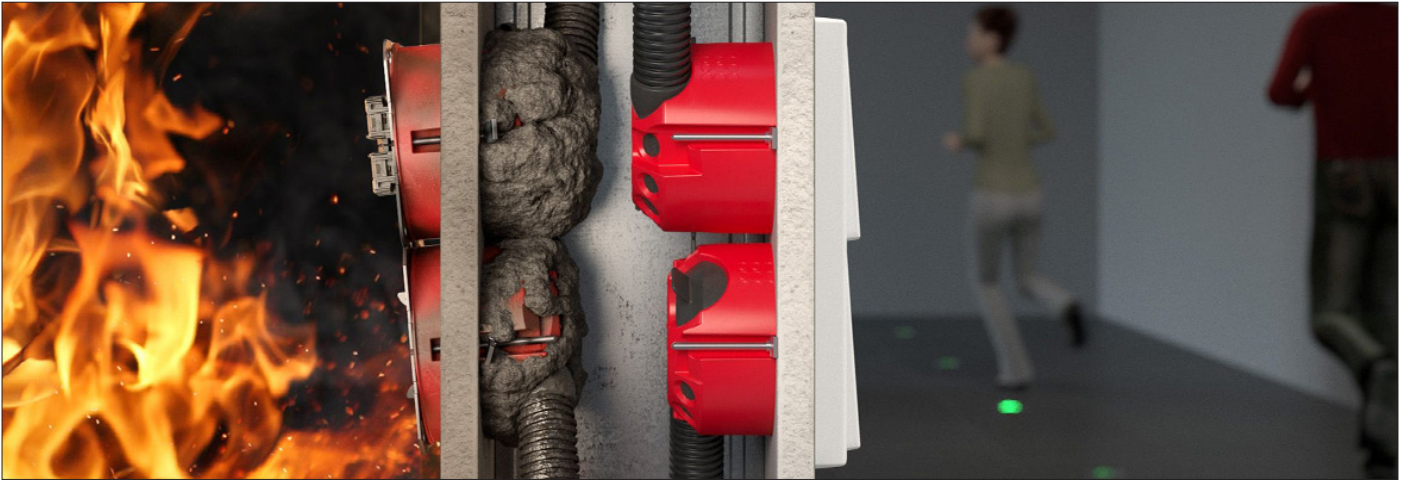
Die Vorteile auf einen Blick

- Sparen von Aufwand und Zeit durch einfaches Handling
- Minimierung von Sicherheitsrisiken durch beseitigte Fehlerquellen in der Installation
- Stimmige Optik, saubere Lösung

Besonders geeignet für:

- Gesundheits- und Bildungseinrichtungen
- Büros und Verwaltungsgebäude





Brandschutzdosen HWD 68+ Werkzeuglose Rohr- und Leitungseinführung

Die neue Generation der KAISER-Brandschutzdosen vereinen alle Eigenschaften der HWD 68 und HWD 90. Darüber hinaus decken sie mit den Rohreinführungen sämtliche in der Praxis vorkommenden Anwendungsmöglichkeiten ab.

Durch die bewerte AFS-Technik garantieren die HWD 68+ ebenfalls eine Feuerwiderstandsdauer von F30-F90 bzw. EI30-EI90. Auch im Bereich des Holzrahmen- und Holztafelbau sowie in der Brettsperrholzbauweise erfüllen die HWD 68+ die Feuerwiderstandsdauer F30-B-F90-B. Mit der HWD 68+ ist eine nahezu uneingeschränkte und universelle Elektroinstallation in Brandschutzwänden möglich.



Gerätedose HWD 68+

- Für Brandschutzwände F30-F90 bzw. EI30-EI90, F30-B bis F90-B
- auch für den direkt gegenüberliegenden Einbau
- ab Wandstärken 100 mm
- kombinierbar untereinander und mit der Geräte-Verbindungsdose

Tiefe: 49 mm
für Plattenstärken bis: 7 - 40 mm
Fräsloch Ø: 68 mm



Geräte-Verbindungsdose HWD 68+

- Für Brandschutzwände F30-F90 bzw. EI30-EI90, F30-B bis F90-B
- auch für den direkt gegenüberliegenden Einbau
- ab Wandstärken 125 mm
- kombinierbar untereinander und mit der Geräte-Verbindungsdose

Tiefe: 60 mm
für Plattenstärken bis: 7 - 40 mm
Fräsloch Ø: 68 mm

Zum Video





OCHNO

Willkommen im cleveren Besprechungsraum

In Konferenzräumen schnell und einfach Bildschirme mit Audiospuren teilen.

Mit OCHNO steigen Nutzer mühelos und verzögerungsfrei in Besprechungen ein, wechseln problemlos zwischen eigenen Geräten und fest installierten Videokonferenzsystemen, teilen Medieninhalte unkompliziert und laden Geräte gleichzeitig auf – alles mit einem einzigen Kabel!

Adieu Kabelwirrwarr

Leicht verständlich lässt sich OCHNO in jedem Meetingraum installieren. Ein USB-C Kabel verbindet das Endgerät mit dem Socket in der Tischplatte. So wird die Verbindung zum Hub unter dem Tisch und die Steuerung des Geräts hergestellt – unabhängig vom Hersteller oder Betriebssystem des Endgeräts.

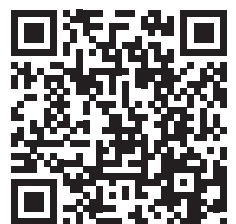
Videokonferenzen: effizient, benutzerfreundlich und schnell

Anschließen und loslegen: Ohne separates einwählen können Laptopinhalte mit OCHNO Dynamic Switch in laufenden Videokonferenzen geteilt werden. Das Plug-and-Play-Konzept über die USB-C-Schnittstelle übernimmt alle Aufgaben ohne Installation von Treibern oder Apps.

Schlicht und hochwertig passt sich OCHNO jeder Tischplatte an und ist leicht zu installieren und macht Treiber, Apps und verschiedene Schnittstellen überflüssig – willkommen im cleveren Besprechungsraum!



Zum Video



Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem

GIRA

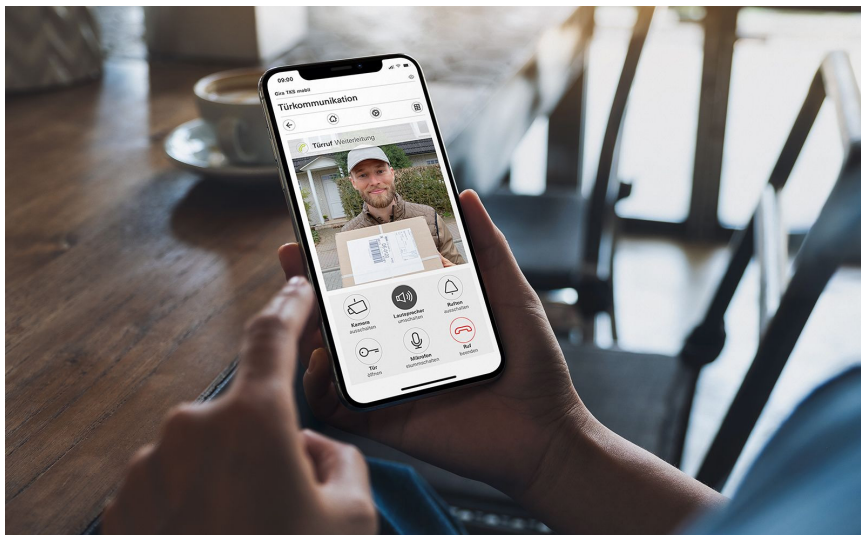


TKS-IP-Gateway

Die eigene Haustür überall im Blick.

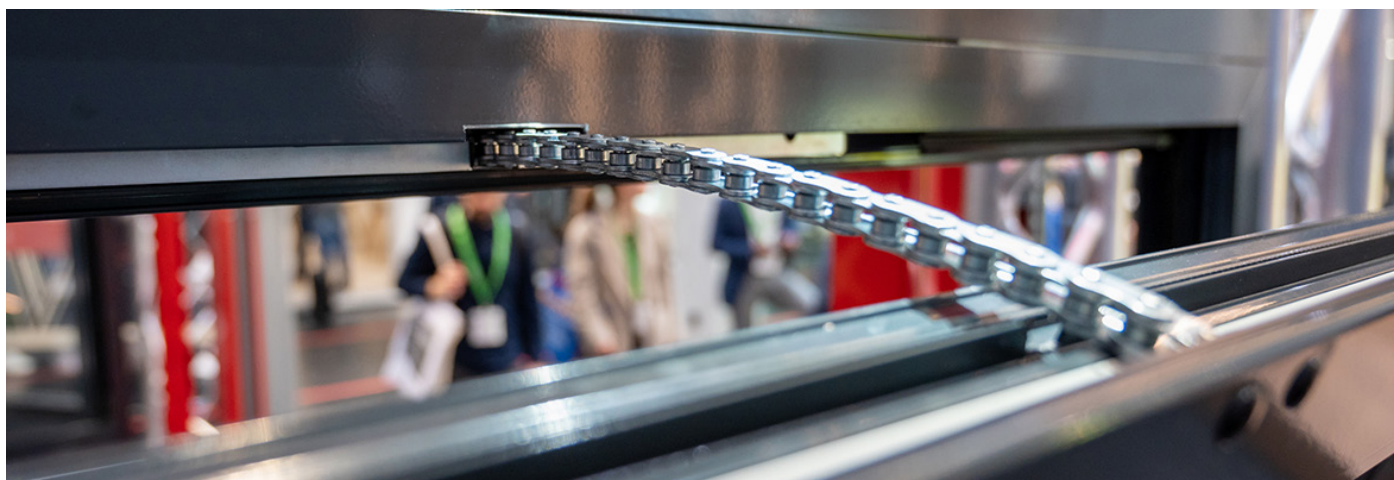
Das Gira TKS-IP-Gateway hat einen neuen Hauptprozessor mit schnellerem Speicher und bietet eine hohe Kompatibilität mit IP-Kameras. In Kombination mit dem Gira Türkommunikationssystem kann alles von zuhause und unterwegs mit dem Smartphone bedient werden.

Besucherinnen und Besucher an der Haustür sehen, mit ihnen sprechen und sogar die Tür öffnen: Alle diese Funktionen der Türkommunikation sind beim Gira TKS-IP-Gateway bequem möglich. Mit ihm lässt sich die Türsprechanlage über das Netzwerk an Smartphone, Tablet, PC und an den Gira G1 anbinden.



Bei uns ab Lager lieferbar !

Ihre Ansprechpartner: Joe Mosar, Marco Leonhardt, Morgane Grébert



PA-K-20 / PA-KI-20 - Der neue 200 N Kettenantrieb

Wir stellen vor: Das jüngste Mitglied in der Familie der PA-Kettenantriebe. Der PA-K-20 ist die ideale Lösung, wenn größtmögliche Montageflexibilität und schmale Einbaumaße gefragt sind.

Die niedrige Einbauhöhe von nur 20 mm in der Version "profilintegriert" und 24 mm als "aufgesetzte" Variante ist einzigartig auf dem Markt - kompakter geht nicht! In der Variante PA-KI-20 ohne Gehäuse kann der Antrieb praktisch unsichtbar in das Fensterprofil integriert werden. Die aufgesetzte Montagevariante im schicken Aluminiumgehäuse benötigt keine zusätzlichen Konsolen am Rahmen - kosteneffizient und leicht zu montieren. Die Montage ist an allen handelsüblichen Fenstertypen möglich.



PA-K-20



PA-KI-20

Zahlreiche Komfortoptionen, separat erhältliche Konsolensätze für alle Anwendungsfälle und die bewährte SICO-Technologie machen den PA-K(I)-20 zum eleganten Allrounder. Der Antrieb kann über die SICO-Anschlussleitung als dreidradige ($3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, NEU) oder sechsdradige Variante ($6 \times 0,5 \text{ mm}^2$) angeschlossen werden. Alle Antriebe sind vom Werk aus als synchronfähig eingestellt.



Touch-Bedienteil 5054

Das Touch-Bedienteil ist eine zusätzliche, dezentrale Anzeige- und Bedieneinrichtung der Brandmelderzentrale hifire 4400 V2. Über die RS485-Schnittstelle wird das Touch-Bedienteil direkt angebunden.

Das Bedienteil wird über die Parametriersoftware compas-F 4000 parametriert.

Die Betriebszustände und sämtliche Klartextanzeigen können über das Touch-Display abgefragt werden. Das Bedienteil kann bis zu einer Entfernung von 1.200 m von der BMZ abgesetzt montiert werden.

Je nach Berechtigungsebene können verschiedene Abschaltungen, wie Gruppen oder einzelne Melder, vorgenommen werden. Außerdem ist eine Aktivierung des Prüfbetriebs für Meldergruppen möglich. Die ausführenden Funktionen sind passwortgeschützt.

Vorteile:

- Intuitive und einfache Benutzerführung durch App-basierte Menüstruktur
- Zum seriellen Anschluss an die Brandmelderzentrale hifire 4400 V2
- Kapazitives Touch-Display
- Mehrsprachig
- Bis zu 30 Bedienteile pro System
- Abgesetzte Montage bis zu 1200 m
- Klartext-Anzeige aller Meldungen
- Passwortgeschützt
- Einfache Aufputzmontage



Technische Merkmale:

- Versorgungsspannung 12 V DC bis 30 V DC
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 45 mA (bei 24 V DC)
- Stromaufnahme bei Alarm ca. 180 mA (bei 24 V DC)
- Kapazitives TFT-Farbdisplay 10'1 Zoll
- Anschlüsse Ethernet, USB-B
- Abmessungen (BxHxT) 264 x 169 x 56 mm
- Rahmenfarbe Lichtgrau
- Betriebstemperatur 5 °C bis +40 °C
- Schutzart IP30

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