

07/20



marco zenner

s.à.r.l.
MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

PRODUKTNEUHEITEN

AUDIO-VIDEO TECHNIK
SYSTÈMES AUDIO-VIDÉO



BELEUCHTUNGSTECHNIK
ÉCLAIRAGE



ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK
SYSTÈMES ÉLECTRIQUES



GEBÄUDESYSTEMTECHNIK
SYSTÈMES DOMOTIQUES



NETZWERKTECHNIK
RÉSEAUX INFORMATIQUES



SICHERHEITSTECHNIK
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

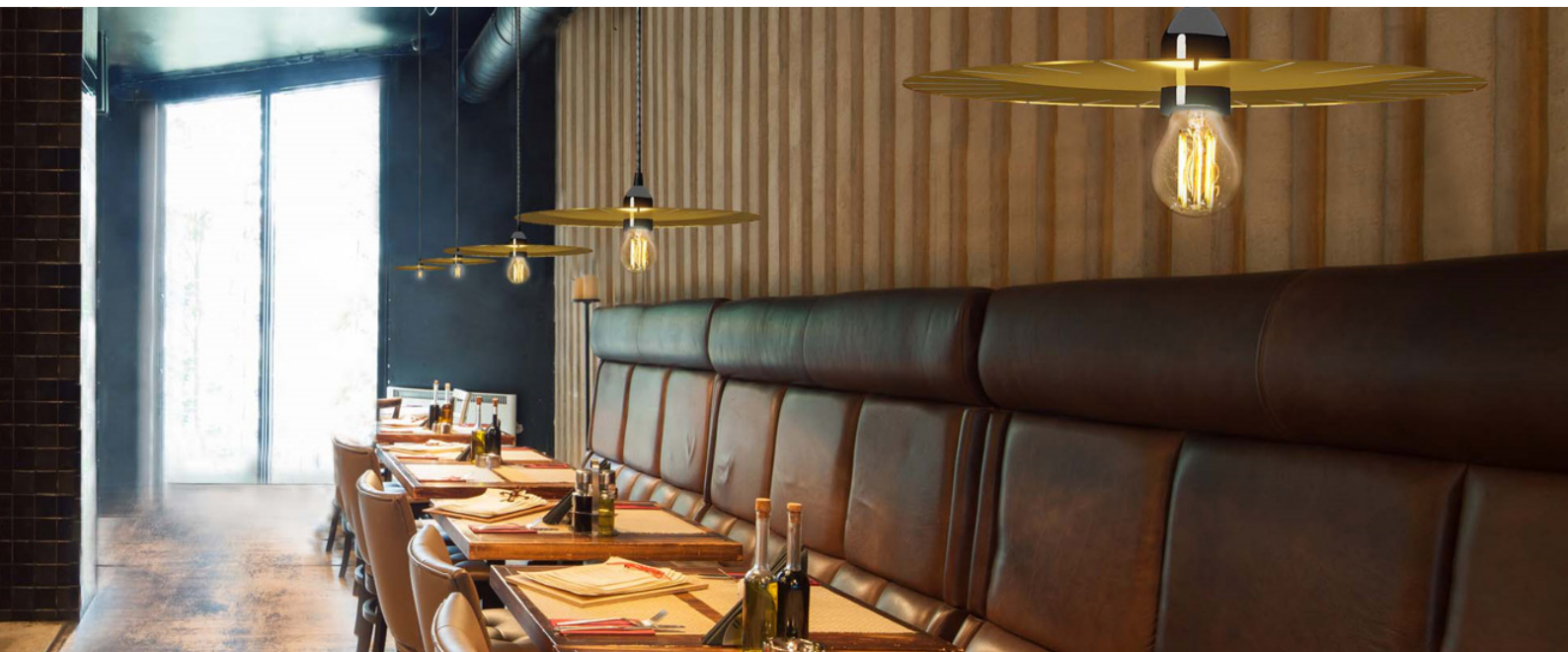


Showrooms

ELECTRICITY | NETWORKING | LIGHTING | SMARTHOUSE

www.smarthouse.lu

www.zenner.lu



So einfach wie wirkungsvoll – das Design der MSO PURE aus dem Büro LRO reduziert den Begriff Leuchte auf sein Wesen: Eine sonnenstrahlengleiche Dekorscheibe und als Zentrum eine klassische E27-Fassung. Diese Kombination ermöglicht einen ungewöhnlichen Auftritt von der urigen Szenekneipe bis zum Designhotel oder zur futuristischen Lounge.

Die Leuchten sind für den Einsatz von LED-Retrofit-Leuchtmitteln konzipiert, können aber auch mit unterschiedlichsten handelsüblichen Leuchtmitteln ausgestattet werden, ohne an Wirkung zu verlieren.

Technische Daten:

- A 60, max. 100 W
- E27 Keramik, Anschluss max. 3 * 2,5 qmm
- IP 20/ I
- Kabel 3G 0,75 qmm
- Scheibe messinggold glänzend eloxiert

Optionen:

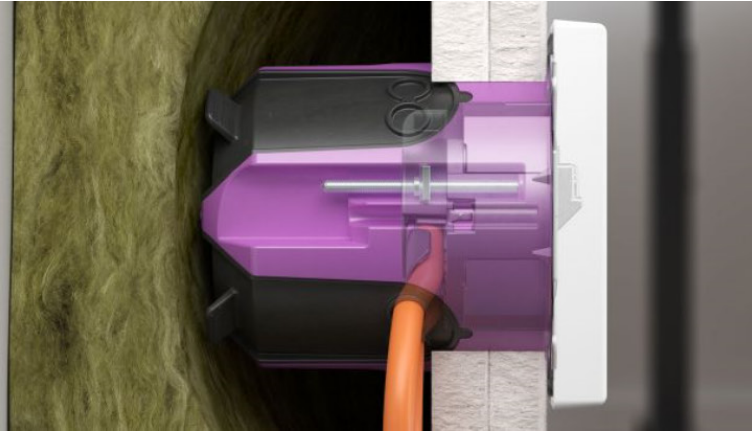
- LED-Retrofit-Leuchtmittel nach Wahl
- Dekorscheibe aus vorkorrodiertem Messing oder Metall pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Feinstruktur
- Stoffummanteltes Kabel in Farbe nach Wahl
- Variante mit Kabelhalter für gesicherte Deckenbefestigung





Geräte-Anschlussdose O-range ECON® Data

Der neue Standard für Daten- und
Netzwerk-Installationen!



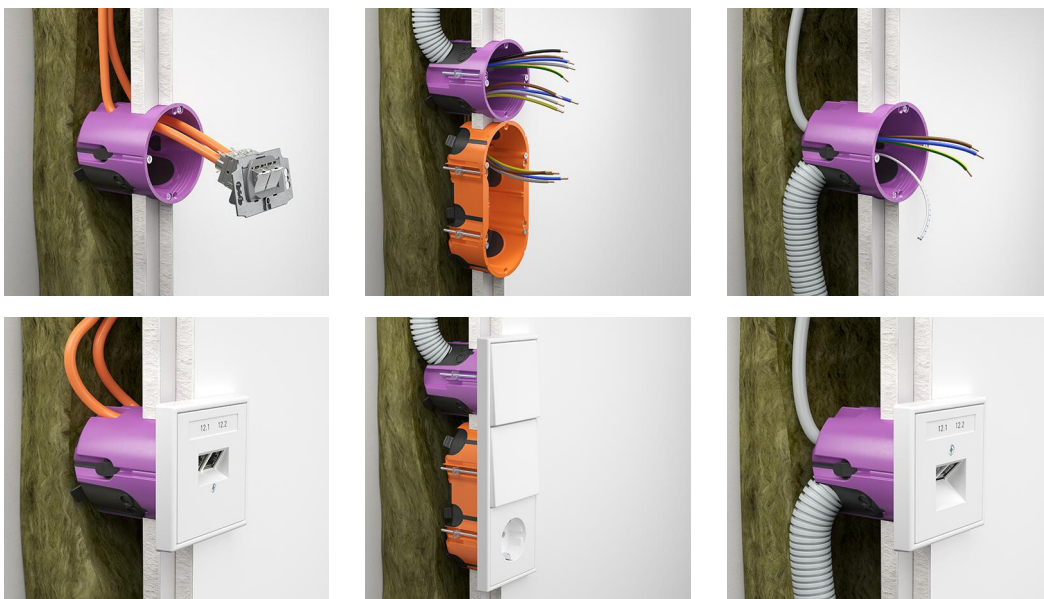
Nie dagewesener Installationskomfort!

Mit der neuen Geräte-Anschlussdose O-range ECON® Data bietet KAISER einen noch nie dagewesenen Installationskomfort für den Anschluss und Einbau von Kommunikations- und Netzwerk-Anschlussdosen.

Die innovativen Leitungseinführungen für Daten – und Netzwerkleitungen sind so positioniert, dass die vom Leitungshersteller vorgegebenen Biegeradien spielend eingehalten werden können, Leitungsknicke vermieden werden und somit eine optimale Datenübertragung gewährleistet ist.

Ganz gleich, ob der Anschluss einer Netzwerk-Anschlussdose oder eines Keystone-Moduls eingebaut wird, die neue O-range ECON® Data bietet stets die optimale Leitungsführung.

- Innovative Leitungseinführungen vermeiden Leitungsknicke
- 4 Schraubdomme für maximale Flexibilität bei der Gerätebefestigung
- Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- Komplette Montage und Installation mit nur einem Schraubenantrieb
- Kombinierbar mit allen Anwendungen des O-range®-Programms



Ihre Ansprechpartner: Ben Godefroy, Alex Berchem und Maxime Thiébaud



TOP TAURUS2 - Die Schutzkontaktserie für Profis

STARK - SCHNELL - EINZIGARTIG

Robustheit und Montagefreundlichkeit sind die herausragenden Eigenschaften unserer Schutzkontaktstecker und Kupplungsserie TopTaurus – und das seit 2006.

Bei der aktuellen Generation TOPTAURUS2 werden durch den neuartigen Verschlussmechanismus die Anschlusszeiten noch einmal erheblich verkürzt.

Alle Kupplungsmodelle sind jetzt zudem optional mit einer LED Spannungsanzeige verfügbar.

Gummiertes Gehäuse + keine Gehäuseschraube

- Optimale Haptik und Griffigkeit
- modernes Design
- optimale Kabeleinführung mit Knickschutz

6 Farbvarianten

- Standard (rot)
- Midnight (schwarz)
- 4 Sonderfarben auf Anfrage (blau, gelb, grün, orange)

LED Spannungsanzeige

Zur optischen Anzeige ob Spannung vorhanden ist = besondere Vorteile bei Wiederholungsprüfungen.



TOP TAURUS2
Der Schutzkontaktstecker



GIRA



Gira USB-Spannungsversorgung A & C

Effizient und einfach laden: Die neue USB-Spannungsversorgung A & C ermöglicht mit einer USB-A- und einer USB-C-Steckverbindung das sichere und parallele Laden von zwei mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets, Kameras oder anderen USB-Endgeräten. Neben dem üblichen USB-A-Anschluss passt der USB-C-Anschluss vor allem zu modernen und zukünftigen mobilen Geräten.

Gira setzt mit der hochwertigen und leistungsstarken Spannungsversorgung (3.000 mA) und ergänzendem USB C-Anschluss frühzeitig auf die Anforderungen neuester Standards. Für die neue Gira USB Stromversorgung ist kein Netzteil erforderlich, das entsprechenden USB-Ladekabel kann direkt mit der Station verbunden werden.

Noch ein Vorteil: die praktische USB-Spannungsversorgung ist für eine einheitliche Wandgestaltung mit allen Schalterprogrammen aus dem Gira System 55 kompatibel.



ALLinBOX 1612



Zennio fährt mit der ALLinBOX 1612 ein neues All-in-One Konzept auf – die ideale Lösung für Projekte mit unabhängigen Linien.

Bei der ALLinBOX 1612 handelt es sich um einen multifunktionalen Aktor der in seiner Größe von gerade mal 12 TE alle erforderlichen Funktionen zur Steuerung, dem Management und dem Monitoring via IP einer KNX-Installation bietet. Die ALLinBOX 1612 umfasst:

- KNX Spannungsversorgung mit 640 mA und 29 VDC Hilfsausgang.
- KNX-IP Interface das bis zu 5 parallele Verbindungen (KNXnet/IP Tunneling), mit einer maximalen APDU Länge von 254 Bytes für schnelleren Download.
- 12 analog-digitale Eingänge.
- 16 Ausgänge (16A C-Load), konfigurierbar als:
 - Bis zu 16 individuelle AN/AUS Ausgänge.
 - Bis zu 8 Jalousiekanäle.
 - Bis zu 2 Fan Coil Module, für 2-Rohr oder 4-Rohr Fan Coils (zudem An-Aus Ventile, was die Steuerung von Dreipunktventilen ermöglicht).

Darüber hinaus verfügt sie über folgende Funktionen:

- Szenen für Ausgänge.
- Schaltzähler pro Relais.
- 2 Masterlight-Funktionen.
- Klima-Controller mit bis zu 4 Standard Thermostate.
- Manuelle Steuerung der Ausgänge über eine Fernbedienung (Die Infrarot-Fernbedienung wird in Kürze verfügbar sein).
- 7 LED-Indikatoren: für den Spannungsstatus (Spannung and Überspannung), Zurücksetzen des IP-Interfaces auf Werkseinstellung (KNX Bus and Ethernet), Geräteneustart and Aktivierung des Programmiermodus.
- 20 unabhängige Logikfunktionen.

Ihre Ansprechpartner : Johnny Lima, Marco Leonhardt



BlueNet Sensorik

Der optimale Betrieb eines Rechenzentrums bedingt eine granulいたete Messung bestimmter Parameter.

Daten zur Optimierung des Energieverbrauchs

Wie beispielsweise der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und weiterer Betriebszustände direkt im Serverrack. Durch den Einsatz des BlueNet Temperatursensors, des Kombinationssensors (Temperatur/Luftfeuchtigkeit) und des GPIO Moduls können Sie diesen Anforderungen gerecht werden.

Die Sensoren und/oder das GPIO-Modul werden mit den Sensor-Ports der BlueNet PDU per Plug & Play verbunden und permanent überwacht. Das Über- oder Unterschreiten von konfigurierbaren Schwellenwerten wird frühzeitig erkannt und alarmiert. Damit leisten wir einen Beitrag zum effizienten Betrieb Ihrer Klimatechnik im Rechenzentrum und verbessern gleichermaßen die Betriebsbedingungen für Ihr IT-Equipment.

Dadurch kann die Verfügbarkeit des Rechenzentrums insgesamt gesichert, Datenverlust durch plötzliche Betriebsunterbrechungen vermieden und die Energiebilanz optimiert werden. Die BlueNet Sensorik ist für BN3000 – BN7500 geeignet.



Einfache Messung



Permanente Überwachung



Sicherung der Verfügbarkeit



Ihre Ansprechpartner: Alex Berchem, Henri Watrinelle

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



marco zenner

MATERIEL ELECTRIQUE & INFORMATIQUE
ECLAIRAGE ARCHITECTURAL & TECHNIQUE

marco zenner s.à r.l.
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