



Einladung zum Thekentang 01. Oktober 2024

von 7.30 Uhr bis 12.00 Uhr und
von 13.00 Uhr bis 16.00

Elektro-Material AG
Juchstrasse 9
8048 Zürich-Altstetten

Ihr Ansprechpartner: Martin Hess

Das richtige Licht zur richtigen Zeit OKTO Stromstoßschalter Elektromechanisch und Elektronisch

Die einen nennen es Stromstoßschalter. Die anderen Stromstoßrelais. Wir nennen es OKTO. Theben OKTO Stromstoßschalter schalten Licht einfach, effizient & kostengünstig. Perfekt für Treppenhäuser, Flure und Korridore. Verfügbar in elektromechanischen & elektronischen Ausführungen. Einfach einbauen und vergessen!

- Komfortable Lichtsteuerung von beliebig vielen Tastern
- Einfache und günstige Elektroinstallation
- Schont den Relais-Kontakt und verlängert die Lebensdauer des Leuchtmittels

OKTO Stromstossschalter S und ES

Typ	Bezeichnung	E-Nummer
Elektromechanisch	OKTO S12-230	534010139
	OKTO S22-230	534010239
Elektronisch	OKTO ES12-230	534020139
	OKTO ES12-UC	534020199



Verlässlicher:
Einbauen und
vergessen

0 Watt
Stand-by
Leistung



Verlässlicher:
Einbauen und
vergessen

Optimiert
für LEDs

Qualität
„Made in
Germany“

Sicherheitsplus durch KNX Data Secure:
thePiccola KNX
 Mini Präsenzmelder



Vielseitiger Präsenzmelder
 Licht- und HKL-Steuerung
 Jetzt auch für KNX



LUXA 103 S360-12 KNX UP



LUXA 103 S360-28 KNX UP

thePiccola P360 KNX DE

Die neue Generation der thePiccola Mini Präsenzmelder ist jetzt auch als KNX-Varianten erhältlich. Dabei sorgt KNX Data Secure für optimalen Schutz vor Datendiebstahl und Manipulationen. Die Elektronik wurde nun ins einteilige Gerätegehäuse integriert. Dies vereinfacht die Deckenmontage erheblich, insbesondere in abgehängten Decken. Das „Schwarmlicht“ dimmt die benachbarten Leuchten im Raum auf einen gewünschten Wert, erzeugt eine angenehme Lichtstimmung und spart gleichzeitig Energie. Zwei Geräte in einem: der thePiccola KNX Mini Präsenzmelder ist mit einem Temperatursensor ausgestattet und spart dadurch die Installation eines separaten Sensors.

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage DE
- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 8 m, (50 m²) bei 2,5 m Montagehöhe
- Für KNX-Bussystem, 2 Kanäle Licht und 2 Kanäle Präsenz für HKL-Steuerung
- Automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb
- Dimmbare Beleuchtung im Schaltbetrieb mit und ohne Tageslichteinfluss
- Integrierter Temperatursensor
- Tag / Nachtschaltung über Telegramm
- Stand-by Funktionalität (Orientierungslicht)
- 6 Logikkanäle (UND/ODER/XOR)
- Aurfunktion
- Raumüberfuchungsfunktion
- **E-Nummer: 535 833 600**

LUXA 103 S360 KNX

Theben erweitert die LUXA 103 Präsenzmelder-Serie zur effizienten Licht- und HKL-Steuerung im Innen- und Außenbereich durch eine KNX-Variante. Der LUXA 103 S360-12 KNX mit rundem Erfassungsbereich (360°, Ø 12 m bei 3 m Montagehöhe) eignet sich ideal für Einzel- und Großraumbüros, Besprechungs- und Abstellräume, Keller und Toiletten. Der LUXA 103 S360-28 KNX mit rechteckigem Erfassungsbereich (360°, 28 x 5 m bei 3 m Montagehöhe) fungiert als spezieller Korridormelder. Beide Geräte verfügen über jeweils 2 Kanäle Licht und HKL sowie 3 Logikkanäle.

LUXA 103 S360-12 KNX UP

- Runder Erfassungsbereich 360°, Ø 12 m (113 m²) bei 3 m Montagehöhe
- Für KNX-Bussystem, 2 Kanäle Licht und 2 Kanäle Präsenz für HKL-Steuerung
- 2 Kanäle Licht mit 1 Lichtmessung
- Automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb
- **E-Nummer:**

LUXA 103 S360-28 KNX UP

- Rechteckiger Erfassungsbereich 360°, 28 x 5 m (140 m²) bei 3 m Montagehöhe
- Für KNX-Bussystem, 2 Kanäle Licht und 2 Kanäle Präsenz für HKL-Steuerung
- 2 Kanäle Licht mit 1 Lichtmessung
- Automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung oder Schaltbetrieb
- Dimmbare Beleuchtung im Schaltbetrieb mit und ohne Tageslichteinfluss
- **E-Nummer:**