









μ







## Relais-Einsatz 1fach

Relais-Einsatz, niedriger Eigenenergiebedarf, auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar, mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung bzw. Bewegungsmelder Nebenstelle, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

- mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
- auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar
- mit Spreizkrallen
- mit Schraubklemmen
- Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.
- Neutralleiter erforderlich!
- Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.

## Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Kontakt-Mindestlast	≈ 15 W
230 V LED-Lampen	440 W
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,3 W
Dimmbare Energiesparlampen	440 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1100 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W /130 μF
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	1000 W
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-545 °C
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm²
Einbautiefe	32 mm