



85421101



ε



Tastdimmer 1fach (R, L) 2-Draht, Tragring rund

Tastdimmer (R, L), Elektronikplattform 2012, niedriger Eigenenergiebedarf, Einschalthelligkeit netzausfallsicher speicherbar, lampenschonender Softanlauf, Phasenanschnitt, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

- Phasenanschnitt
- lampenschonender Softanlauf
- Einschalthelligkeit netzausfallsicher speicherbar
- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
- bei Abzug des Aufsatzes bleibt der Schaltzustand erhalten (Tapezierfunktion)
- mit Spreizkrallen
- mit Schraubklemmen
- Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	25...400 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	25...400 VA
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Einbautiefe	32 mm