



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 Nebenstelleneingang 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.

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

#### Technische Merkmale

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