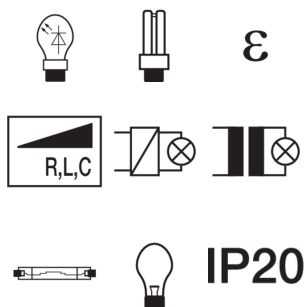


85421200



Universal Tasterdimmer Komfort 1fach (R,L, C, LED)

Universal-Tasterdimmer Komfort 1-fach, Elektronikplattform, niedriger Eigenenergiebedarf, automatische Einstellung der minimalen Starthelligkeit für 230 V LED- und Energiesparlampen, lampenschonender Softanlauf, Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), optionale Feineinstellung der Lastart, mit 2 Nebenstelleneingängen für Taster (Schließer), Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) oder Bewegungsmelder Nebenstellen, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

_default	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0.3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	20...350 W
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3...250 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20...200 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	20...400 VA
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5
Einbautiefe	32 mm
Einstellungen	Optimierung des Dimmverhaltens durch Feineinstellung der Lastart und spezielle Einstell-Modi
Dimmprinzip	automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren), Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Nebenstelleneingang	mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.
Zentraltext	Umfangreiche Send- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.