



85422100

IP20

Universal Tastdimmer 2fach 2-Draht

Universal-Tastdimmer 2-fach, Elektronikplattform, niedriger Eigenenergiebedarf, automatische Einstellung der minimalen Starthelligkeit für 230 V LED- und Energiesparlampen, lampenschonender Softanlauf, Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), optionale Feineinstellung der Lastart, mit 2 Nebenstelleneingängen für Taster (Schließer), 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
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), Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.
Zentraltext	Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.