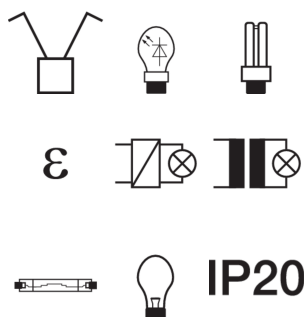


85122201



Universal-Schalteinsatz 2fach 2-Draht, Tragring rund

Universal-Schalteinsatz 2-fach, 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 Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, 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
230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 35...300 W
Dimmbare 230 V LED-Lampen	je Kanal 12...54 W
Dimmbare Energiesparlampen	je Kanal 15...54 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	je Kanal 35...300 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	je Kanal 35...300 W
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)
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Nebenstelleneingang	mit 2 Nebenstelleneingängen für Taster (Schließer) Einflächenbedienung
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Montageart	mit Spreizkrallen
Hinweistext	Nur für Betrieb mit dimmbaren Lasten geeignet!
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.
Besonderer Hinweistext	Achtung! Ausschließlich dimmbare 230 V ESL oder LED-Lampen anschließen.
Zentraltext	Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.