



85121100

















Universal Schalteinsatz 1fach (R,L,C,LED)

Universal-Schalteinsatz 1-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

_detault	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0.3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	20350 W
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3250 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20200 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	20400 VA
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-545 °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 Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Montageart	mit Spreizkrallen
Hinweistext	Keine nicht dimmbaren Energiesparlampen und 230 V LED-Lampen verwenden.
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.