



85122200



ε



IP20

Schalt-Einsatz 2fach Elektronik-Plattform

Universal-Schalteinsatz 2-fach, niedriger Eigenenergiebedarf, automatische Einstellung der minimalen Starthelligkeit für 230 V LED- und Energiesparlampen, lampenschonender Softanlauf, Phasen- oder Phasenabschnitt pro Serie je nach Lastart, selbstlernend, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), optionale Feineinstellung der Lastart, mit 2 Nebensteileneingängen für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

Sicherung

- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos je Kanal 35 ... 300 VA

Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2) < 0.3/0.7 W

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos je Kanal 35 ... 300 W

- niedriger Eigenenergiebedarf

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung) 0 ... 65 % (ohne Betauung)

- mit 2 Nebensteileneingängen für Taster (Schließer) Einflächenbedienung

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen je Kanal 15 ... 54 W

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen je Kanal 12 ... 54 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen je Kanal 35 ... 300 W

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
- mit Schraubklemmen	

Kabel

Leitungslänge Nebenstellen	max. je Kanal 50 m
Last-Leitungslänge	max. 100 m

Einstellungen

- Optimierung des Dimmverhaltens durch Feineinstellung der Lastart und spezielle Einstell-Modi

Ausstattung

- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
--------------------	--------------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder, KNX-Funk - Bediensysteme, Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform

Hinweis

- Nur für Betrieb mit dimmbaren Lasten geeignet!
- Achtung!

Ausschließlich dimmbare 230 V ESL oder LED-Lampen anschließen.