



85421201















3



IP20

Universal-Tastdimmer 1fach Serie 1930/R.classic, sonstige

Universal-Tastdimmer 1-fach, Elektronikplattform 2012, 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, 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 | 25 400 VA |
|---|-----------|
| Leistungsaufnahme (Standby) | < 0,3 W |
| elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos | 25 400 W |

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung)

0 ... 65 % (ohne Betauung)

- mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle

Werkstoff

- mit Spreizkrallen

| Werkstoff | Kunststoff/Metall | |
|---|-------------------|--|
| - keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen | | |
| Abmessungen | | |
| Einbautiefe | 32 mm | |
| Leuchtstofflampen Steuerung | | |
| dimmbare Energiesparlampen | 13 80 W | |
| LED Steuerung | | |
| dimmbare 230 V LED-Lampen | 5 70 W | |
| Glühlampen Steuerung | | |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 25 400 W | |



Anschluss

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

Kabel

| Last-Leitungslänge | max. 100 m |
|----------------------------|------------|
| Leitungslänge Nebenstellen | max. 50 m |

Einstellungen

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

Ausstattung

- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)
- Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend

Verwendung Bedingungen

| Betriebstemperatur | -5 45 °C |
|--------------------------------|----------|
| - niedriger Eigenenergiebedarf | |

Kennzeichnung

| Gewerk / Anwendung | Lichtsteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme, |
|--------------------|---|
| | Bewegungsmelder |
| Haupt-Designlinie | Serie 1930/R.classic |