

RCJ18 Unterputz-Dimmer für LED-Strips

Mit dem RCJ18 können LED-Strips mit einer Versorgungsspannung von 12-48 V DC drahtlos gedimmt oder geschaltet werden.

Die Versorgungsspannung entspricht der Spannung am gediminten Ausgang, welcher mit bis zu 8 A belastet werden kann.

Die Bedienung erfolgt über bis zu 32 Easywave-Funksender und einen externen Taster.

Das Dimmen kann wahlweise mit Memory- oder ohne Memory-Funktion erfolgen.

Alternativ kann jedem Sender ein eigener, fester Dimmwert zugeordnet werden.

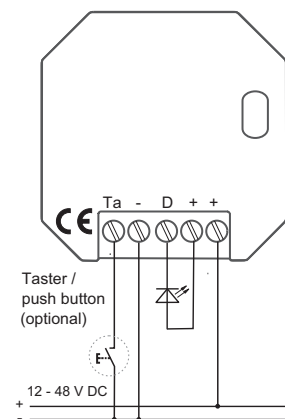


RCJ18E5001A01-23K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. Fernprogrammierung möglich (nur 2-Tast-Bedienung)
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	12-48 V DC SELV
Leistungsaufnahme	0,5 W Stand by
Anschlussleistung	max. 384 W bei 48 V DC
Ausgangslast	LED-Strips bis 8 A
Betriebsarten	Dimmen mit Memory (2- und 1-Tast-Bedienung) Dimmen ohne Memory (2- und 1-Tast-Bedienung) Dimmen durch externen Taster (1-Tast-Bedienung) Schalten fester Helligkeiten (2- und 1-Tast-Bedienung)
Eingang	externer mechanischer Taster
Ausgang	elektronischer Schalter
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen	48 x 48 x 25 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Dimmer für LED-Strips
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ18E5001A01-23K	Unterputz-Dimmer für LED-Strips 1-Kanal, 12-48 V DC