

# RCJ14 Unterputz-Dimmer

230 V



Der Unterputz-Dimmer RCJ14 kann als Dimmer zum Schalten und Dimmen von Beleuchtungen bis max. 250 W genutzt werden.

Es können ohmsche, kapazitive und induktive Lasten gedimmt werden. Darunter fallen sowohl dimmbare Energiesparlampen (ESL) als auch dimmbare LED's.

Die Bedienung erfolgt mit Easywave-Funksendern oder einem an den Dimmer anzuschließenden externen Taster.

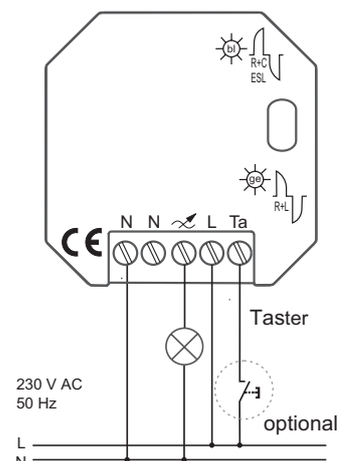


RCJ14E5001-01-23K

## Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. POTA (nur 2-Tast-Bedienung)
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,7 W Stand by
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
Dimmart	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
Max. Kontaktbelastung	- ohmsche Last 250 W - induktive Last 20 - 250 VA - LED + ESL 7 - 100 VA - kapazitive Last 250 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H)	48/48/25 mm

## Anschlussplan



## Lieferumfang

- Unterputz-Dimmer
- Bedienungsanleitung

## Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ14E5001-01-23K	Unterputz-Dimmer, Easywave, 230V, 1x Dimmen, potenzialbehaftet, Tastereingang