



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

## Unterputz-Dimmer RCJ14

**Easywave**

Der Unterputz-Dimmer RCJ14 kann als Dimmer zum Schalten und Dimmen von Beleuchtungen bis max. 250W 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	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird. Bis zu 32 Sender können eingelernt werden.
Kanäle / Frequenz	1 / 868,30 MHz
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,7 W Ruhebetrieb
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
Max. Kontaktbelastung	siehe Belastungstabelle
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	48 x 48 x 25 mm

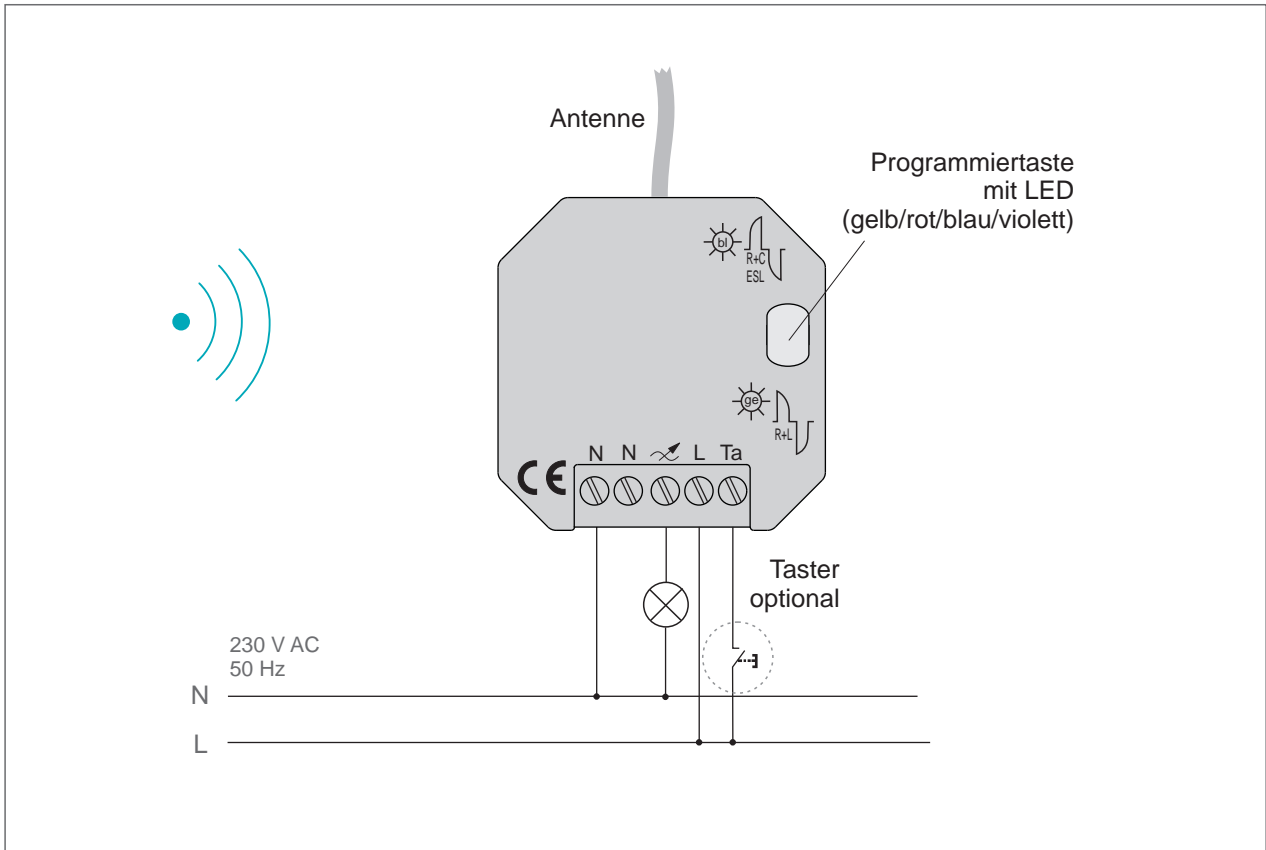
### Lieferumfang

Unterputz-Dimmer  
Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ14E5001-01-23K	Unterputz-Dimmer

Anschlussplan



**Belastungstabelle**

Belastungstyp	max. Belastung
Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw.	250 W
Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mindestens 85% belastet)	20 - 250 VA
LED + ESL	7 - 100 VA
Kapazitive Belastung: Halogenlampen und elektronische Transformatoren	250 VA