

# RCJ15 Unterputz-Empfänger

## Heizungssteuerung



Der Unterputz-Empfänger RCJ15 für Heizungssteuerung regelt, auf Grundlage der von einem Easywave-Temperatursensor ST01 empfangenen Schaltsignale, eine angeschlossene Heizung.

Der RCJ15 erkennt dabei selbstständig, ob die Regelung über EIN/AUS oder über Pulsweitenmodulation (PWM) erfolgen soll.

Zusätzlich können bis zu 16 Fensterkontakte \*) eingelernt werden, um das Heizen bei geöffnetem Fenster automatisch zu unterbrechen.

Sollte die Funkverbindung zum Temperatursensor unterbrochen werden, geht der RCJ15 nach ca. 10 Stunden in den Notbetrieb und verhindert so das Auskühlen des Raumes.



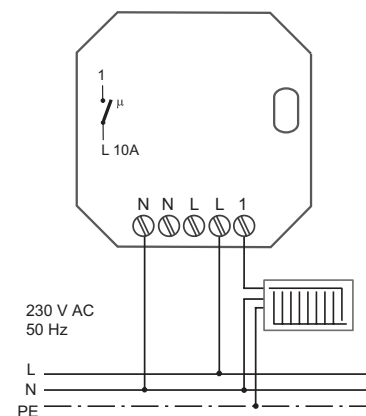
RCJ15E5001-01-23K

### Technische Daten

Codierung	Easywave 1x ST01 und max. 16x RTS16 oder RTS26 *) können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,2 W Stand by 0,7 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	Temperatur-Regelung PWM EIN/AUS
Ausgang	1 potenzialbehafteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung - ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	10,0 A / 2.300 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H)	48/48/25 mm

\*) Folgende Fensterkontakte sind kompatibel:  
 RTS16E5001B02 AUS/EIN  
 RTS16E5001-02 AUS/EIN, STATUS  
 RTS16E5001A02 AUS/EIN, STATUS  
 RTS26E5001B03 AUS/EIN  
 RTS26E5001A03 AUS/EIN, STATUS

### Anschlussplan



### Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ15E5001-01-23K	Unterputz-Empfänger, Easywave, 230V, 1x Schließer, potenzialbehaftet, Heizungssteuerung PWM/EIN/AUS