

## RCJ15 Unterputz-Empfänger Heizungssteuerung

**NEU**

Der Unterputz-Empfänger RCJ15 für Heizungssteuerung regelt, auf Grundlage der von einem Easywave-Temperatursensor 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 10 Fensterkontakte RTS16 (EIN/AUS) oder Fenstergriffkontakte RTS26 eingelesen werden, um das Heizen bei geöffnetem Fenster automatisch zu unterbrechen.

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

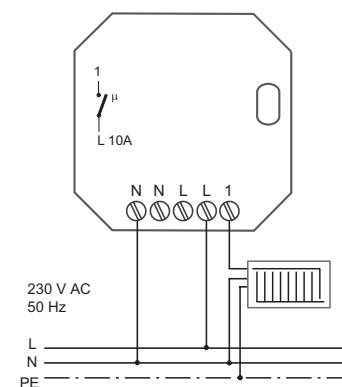


RCJ15E5001-01-23K

### Technische Daten

Codierung	Easywave 1x ST01/ST02 und max. 10x RTS16/RTS26 können eingelesen 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
Ausgänge	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	46 x 46 x 25 mm

### Anschlussplan



### Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCJ15E5001-01-23K	Unterputz-Empfänger 1-Kanal, Heizungssteuerung