

## RCP15 Steckdosen-Empfänger Heizungssteuerung

**NEU**

Der RCP15 Steckdosen-Empfänger für Heizungssteuerung regelt, auf Grundlage der vom einem Easywave-Raumthermostat empfangenen Schaltsignalen, eine angeschlossene Heizung.

Der RCP15 erkennt dabei selbstständig, ob die Regelung über EIN/AUS oder über Pulsweitenmodulation (PWM) erfolgen soll.

Zusätzlich können bis zu 10 Fensterkontakte RTS16 oder Fenstergriffkontakte RTS26 eingelernt werden, um das Heizen bei geöffnetem Fenster automatisch zu unterbrechen.

Sollte die Funkverbindung zum Thermostat unterbrochen werden, geht der RCP15 nach spätestens 10 Stunden in den Notbetrieb und verhindert so das Auskühlen des Raumes.

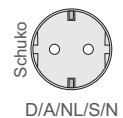


RCP15E5001-01-01K

### Technische Daten

Codierung	Easywave 1x ST01/ST02 und max. 10x RTS16/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
Ausgänge	1 potenzialbehalteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	10 A / 230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Abmessungen	50 x 120 x 75 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

### Steckersystem



### Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Steckersystem
RCP15E5001-01-01K	Steckdosen-Empfänger Heizungssteuerung 1-Kanal, weiß	D/A/NL/S/N