

# RCP22 Steckdosen-Empfänger

## Heizungssteuerung



Der RCP22 Steckdosen-Empfänger für Heizungssteuerung regelt, auf Grundlage der von einem Easywave-Temperatursensor ST01 empfangenen Schaltsignale, eine angeschlossene Heizung.

Der RCP22 erkennt dabei selbstständig, ob die Regelung über EIN/AUS oder über Pulsweitenmodulation (PWM) erfolgen soll.

Zusätzlich können bis zu 16 Fensterkontakte (AUS/EIN) eingelernt werden, um das Heizen bei geöffnetem Fenster automatisch zu unterbrechen.

Sollte die Funkverbindung zum Temperatursensor ST01 unterbrochen werden, geht der RCP22 nach ca. 10 Stunden in den Notbetrieb und verhindert so das Auskühlen des Raumes.



RCP22E5001A01

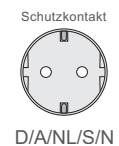
### Technische Daten

Codierung	Easywave 1x ST01 und max. 16x RTS16 oder RTS26 *) können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz (Schutzkontakt-Stecker)
Leistungsaufnahme	0,2W Stand by 0,7W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	Temperatur-Regelung PWM EIN/AUS
Ausgang	1x Schutzkontakt-Stecker (D/A/NL/S/N)
Max. Kontaktbelastung	16 A / 230 VAC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Abmessungen (B/L/H)	71,4/71,4/75,5 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

\*) Folgende Fensterkontakte sind kompatibel:

RTS16E5001B02	AUS/EIN
RTS16E5001-02	AUS/EIN, STATUS
RTS16E5001A02	AUS/EIN, STATUS
RTS26E5001B03	AUS/EIN
RTS26E5001A03	AUS/EIN, STATUS

### Steckersystem



### Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCP22E5001A01	Steckdosen-Empfänger Heizung, Easywave, 230V, 1x Schließer, potenzialbehaftet, D/A/NL/S/N, weiß