

## RCP20 Steckdosen-Empfänger

bidi

Der bidirektionale Steckdosen-Empfänger RCP20 wird einfach zwischen Steckdose und zu schaltendem Gerät gesteckt.

Nach erfolgter Programmierung von bis zu 32 Easywave-Sendern, kann das angeschlossene Gerät beliebig ein- und ausgeschaltet werden. Wahlweise ist die Bedienung auch über eine Taste am Empfänger möglich.

Zusätzlich kann ein Easywave neo Server in den Empfänger eingelernt werden, um die bidirektionalen Funktionalitäten zu nutzen.

**Energieeffizient:** Der RCP20 verbraucht lediglich 0,4 W im „Stand by“-Betrieb.



RCP20EN5001A01-K

### Technische Daten

Codierung	Easywave neo Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. 1 Easywave (neo) Server einlernbar Fernprogrammierung möglich
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz (Schutzkontakt-Stecker)
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by 0,8 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TIMER (1 Sekunde bis 30 Stunden einstellbar) LOGIK (2-Tast-Bedienung) TOTMANN (1-Tast-Bedienung)
Ausgänge	1x Schutzkontakt-Stecker (D/A/NL/S/N)
Max. Kontaktbelastung	16 A / 230 VAC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Abmessungen	71,4 x 71,4 x 75,5 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

### Steckersystem



### Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Bedienungsanleitung
- Schnellstart-Anleitung

### Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Steckersystem
RCP20EN5001A01-K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal, weiß	D/A/NL/S/N