

RCP20 Steckdosen-Empfänger

EIN/AUS



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. POTA |
| Frequenz | 868,30 MHz |
| Kanäle | 1 |
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 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 |
| Ausgang | 1x Schutzkontakt-Stecker (D/A/NL/S/N) |
| Max. Kontaktbelastung | 16 A / 230 V AC |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +35 °C |
| Abmessungen (B/L/H) | 71,4/71,4/75,5 mm |
| Farbe | weiß ähnlich RAL 9003 |

Steckersystem



Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Bedienungsanleitung
- Schnellstart-Anleitung

Ausführungen

| Produktnummer | Beschreibung |
|------------------|---|
| RCP20EN5001A01-K | Steckdosen-Empfänger, Easywave neo, 230V, 1x Schließer, potenzialbehaftet, D/A/NL/S/N, weiß |