

RCP05 Steckdosen-Empfänger

Der Steckdosen-Empfänger RCP05 wird einfach zwischen Steckdose und zu schaltendem Gerät gesteckt.

Nach erfolgter Programmierung von bis zu 32 Easywave-Sendern, kann das zu schaltende Gerät beliebig ein- und ausgeschaltet werden.

Energieeffizient: Der RCP05 verbraucht lediglich 0,2 W im „Stand by“-Betrieb.

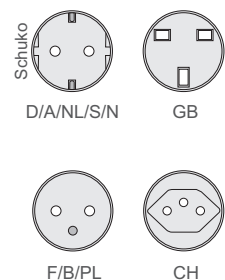


RCP05E5001-01-01K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,2 W Stand by 0,8 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) TIMER (7 Minuten, retriggerbar)
Ausgänge	1 potenzialbehalteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
D/A/NL/S/N und CH	10 A / 230 V AC
GB	13 A / 230 V AC
F/B/PL	16 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
RCP05E5001-01-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal, weiß	D/A/NL/S/N
RCP05E5001-02-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal, weiß	GB
RCP05E5001-04-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal, weiß	F/B/PL
RCP05E5001-05-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal, weiß	CH