

RCP23 Steckdosen-Empfänger

Impulsausgang

Der Steckdosen-Empfänger RCP23 empfängt Sendecodes von bis zu 200 eingelernten secwave-Funksendern und gibt über den Impulsausgang einen 1-sekündigen Impuls an das angeschlossene Gerät weiter. Der Impuls kann wahlweise auch über eine Taste am Empfänger ausgelöst werden.

Mit dem RCP23 ist so z. B. ein sicheres Nach- oder Umrüsten von Garagentorantrieben um eine Funkschnittstelle möglich.

Zusätzlich steht ein Netzausgang zur Verfügung, welcher nicht geschaltet wird und somit voll nutzbar bleibt.

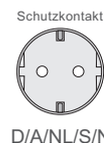


RCP23S5001A01

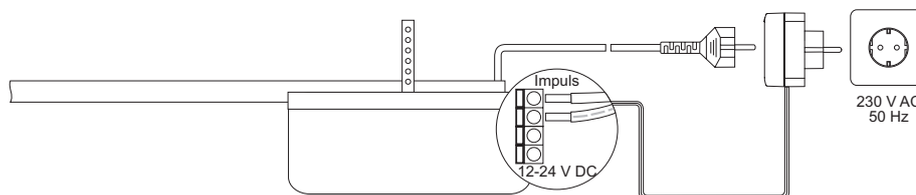
Technische Daten

Codierung	secwave AES 128-Bit-Verschlüsselung 200 Sender können eingelernt werden. Nicht kompatibel zu Easywave-Produkten!
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by
Betriebsarten	IMPULS (1 Sekunde)
Ausgänge	1x potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	Impulsausgang: 1 A / 24 V DC Netzausgang: (nicht schaltbar) 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



Anschlussplan



Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Kabel (Länge 150 cm)
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCP23S5001A01	Steckdosen-Empfänger, secwave, 230V, 1x Impulsausgang, potenzialfrei, D/A/NL/S/N, weiß