

RCP23 Steckdosen-Empfänger 230 V IMPULS

Der Steckdosen-Empfänger RCP23 empfängt Sendecodes eingelernter Easywave-Funksender und gibt über den Impulsausgang einen 1-sekündigen Schaltimpuls 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 einfaches Nach- oder Umrüsten von Garagentorantrieben um eine Funkchnittstelle möglich.

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



RCP23EK5001A01-K

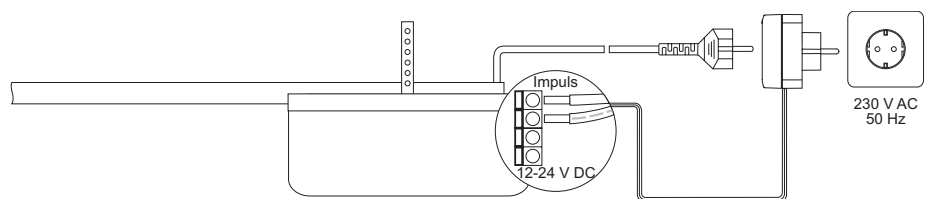
Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz, Schutzkontakt-Stecker
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by
Betriebsart	IMPULS (1 Sekunde)
Ausgänge	1x potenzialfreier Relaiskontakt (NO) 1x Schutzkontakt-Stecker (D/A/NL/S/N)
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

Produktnummern	Beschreibung
RCP23EK5001A01-K	Steckdosen-Empfänger, Easywave, 230V, 1x Impulsausgang, potenzialfrei, D/A/NL/S/N, weiß