

RCP02 Steckdosen-Empfänger IMPULS

Der Steckdosen-Empfänger RCP02 empfängt Sendecodes eingelernter Easywave-Funksender und gibt über den Impulsausgang einen 1-sekündigen Impuls an das angeschlossene Gerät weiter.

Mit dem RCP02 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.

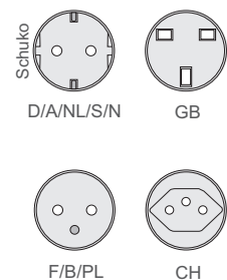


RCP02E5001B01-01K

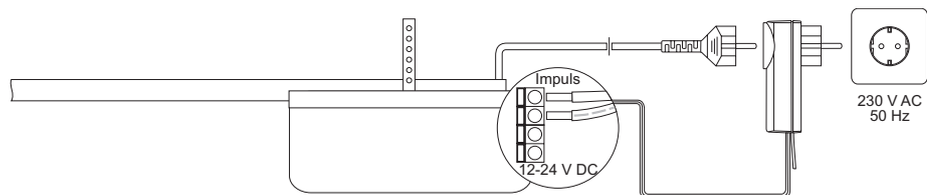
Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,0 W Stand by
Betriebsart	IMPULS (1 Sekunde)
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt landesspezifisches Steckersystem
Max. Kontaktbelastung	Impulsausgang: 1 A / 24 V DC Netzspannung (nicht schaltbar): 10 A / 230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Abmessungen	50 x 120 x 75 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Steckersystem



Anschlussplan



Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Kabel (Länge 155 cm)
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Steckersystem
RCP02E5001B01-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal Impuls, weiß	D/A/NL/S/N
RCP02E5001B02-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal Impuls, weiß	GB
RCP02E5001B04-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal Impuls, weiß	F/B/PL
RCP02E5001B05-01K	Steckdosen-Empfänger 1-Kanal Impuls, weiß	CH