



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

## Steckdosen-Empfänger RCP02 (Impuls)

Baseline

Mit dem Steckdosen-Empfänger RCP02 ist ein einfaches Auf- und Umrüsten von jedem beliebigen Garagen- oder Hoftorantrieb auf die Frequenz 868,30 MHz oder 433,92 MHz möglich. Eine parallele Ansteuerung des Antriebes ist mit der alten und der neuen Frequenz möglich.

Insgesamt können zehn Sendecodes eingelesen werden. Zusätzlich steht ein Netzanschluss zur Verfügung, der nicht geschaltet wird.

Das Gerät darf nur als Empfänger in Verbindung mit Netz- oder Kleinspannungsverbrauchern verwendet werden.

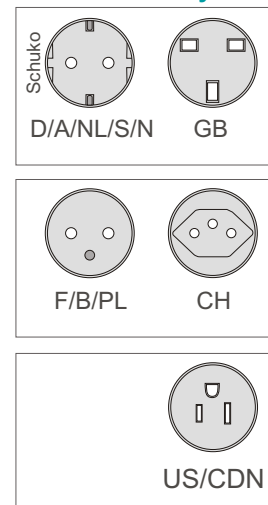


RCP02-XX01M-0X

### Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230V AC
Betriebsarten	Impuls (1 Sekunde)
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt landesspezifisches Steckersystem
Max. Kontaktbelastung	Impulsausgang: 1 A / 24 V AC Netzspannung (nicht schaltbar): 16 A / 230 V AC
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	120 x 50 x 75 mm

### Steckersystem



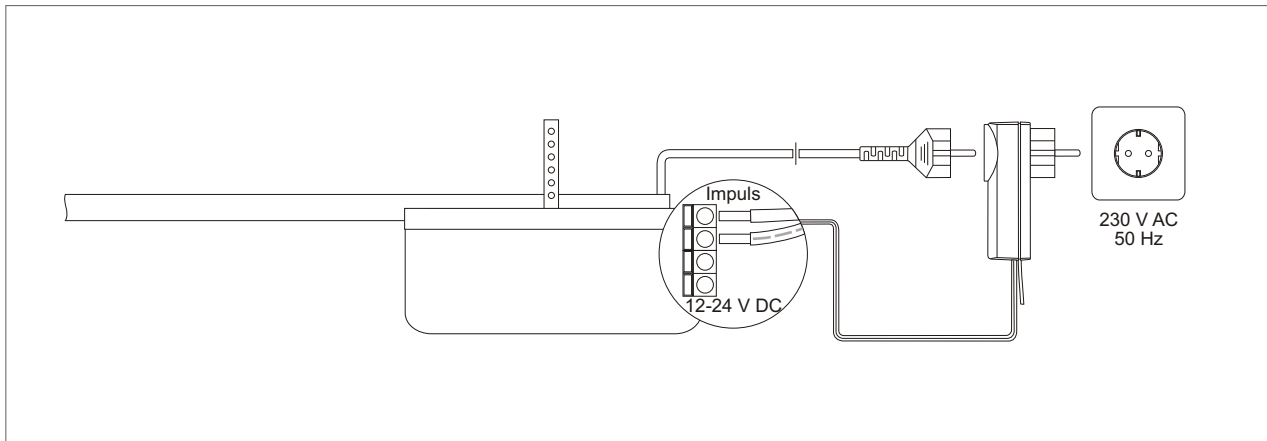
### Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger (Impuls)
- Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Steckersystem	Spannungsversorgung	Frequenz
auf Anfrage	Steckdosen-Empfänger	US/CDN	120 V AC / 60 Hz	315 MHz
RCP02-4101M-01	Steckdosen-Empfänger	D/A/NL/S/N	230 V AC / 50 Hz	433,92 MHz
RCP02-4101M-02	Steckdosen-Empfänger	GB	230 V AC / 50 Hz	433,92 MHz
RCP02-4101M-04	Steckdosen-Empfänger	F/B/PL	230 V AC / 50 Hz	433,92 MHz
RCP02-4101M-05	Steckdosen-Empfänger	CH	230 V AC / 50 Hz	433,92 MHz
RCP02-5001M-01	Steckdosen-Empfänger	D/A/NL/S/N	230 V AC / 50 Hz	868,30 MHz
RCP02-5001M-02	Steckdosen-Empfänger	GB	230 V AC / 50 Hz	868,30 MHz
RCP02-5001M-04	Steckdosen-Empfänger	F/B/PL	230 V AC / 50 Hz	868,30 MHz
RCP02-5001M-05	Steckdosen-Empfänger	CH	230 V AC / 50 Hz	868,30 MHz
auf Anfrage	Steckdosen-Empfänger	US/CDN	120 V AC / 60 Hz	916,50 MHz

### Anschlussplan



### Funktionsweise

Den Steckdosen-Empfänger einfach in die vorhandene Steckdose stecken, die Steuerleitung am Garagentor-antrieb anschließen und den Handsender einlernen.

Der Steckdosen-Empfänger RCP02 empfängt Funktelegramme eingelernter Funk-sender und gibt über den Impulsausgang einen Impuls (Länge: 1 Sekunde) aus, mit dem ein elektrisches Gerät (z.B. ein Garagentorantrieb) angesteuert werden kann.

