



Senden



Empfangen



Auswerten

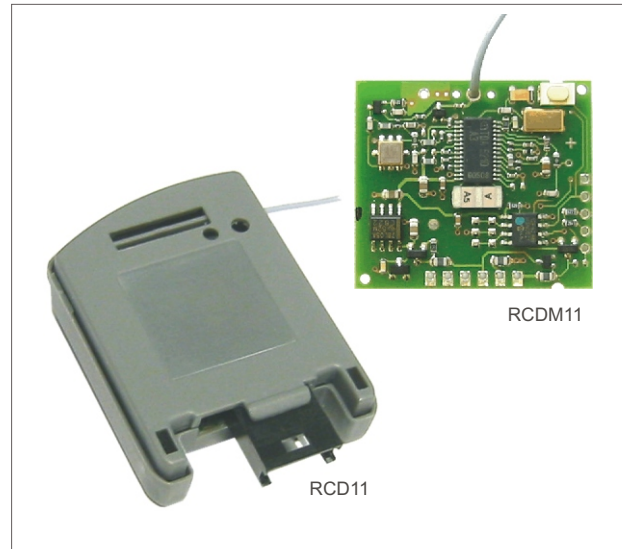


Steuern

Open-Collector-Empfänger RCD11 und RCDM11**Baseline**

Mit den Open-Collector-Empfängern RCD11 und RCDM11 (Modul) können vorhandene Steuerungen oder Geräte mit einer Funkbedienung nachgerüstet oder kombiniert werden.

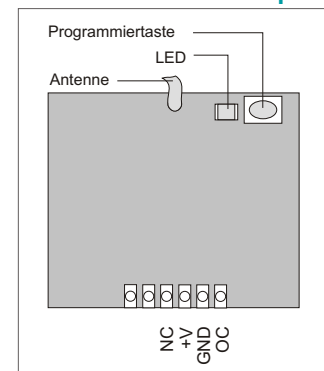
Wird ein gelerntes Telegramm erkannt, schaltet der Open-Collector-Ausgang für ungefähr eine Sekunde.



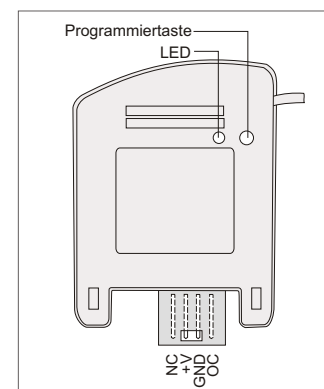
RCD(M)11-XX01M-02

Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Spannungsversorgung	12-24 V DC
Betriebsarten	Impuls (1 Sekunde)
Ausgänge	1 x Open collector (OC)
Max. Kontaktbelastung	max. 150 mW / 100 mA bei 24 V
Schutzart	RCD11: IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	RCD11: 53 x 37 x 11 mm RCDM11: 31 x 35 x 5 mm

Anschlussplan

RCDM11



RCD11

Lieferumfang

- Open-Collector-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Spannungsversorgung	Frequenz
RCD11-4101M-02	Open-Collector-Empfänger (im Gehäuse)	12-24 V DC	433,92 MHz
RCDM11-4101M-01	Open-Collector-Empfänger	5 V DC	433,92 MHz
RCDM11-4101M-02	Open-Collector-Empfänger	12-24 V DC	433,92 MHz
RCD11-5001M-02	Open-Collector-Empfänger (im Gehäuse)	12-24 V DC	868,30 MHz
RCDM11-5001M-01	Open-Collector-Empfänger	5 V DC	868,30 MHz
RCDM11-5001M-02	Open-Collector-Empfänger	12-24 V DC	868,30 MHz