



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

## Open-Collector-Empfänger RCDM14

Mit dem Open-Collector-Empfänger RCDM14 können vorhandene Steuerungen oder Geräte mit einem Funksystem nachgerüstet oder kombiniert werden.

Über die Open-Collector-Ausgänge werden angeschlossene Geräte entsprechend der ausgewählten Betriebsart geschaltet. Die geschalteten Ausgänge OC1, OC2, OC3 und OC4 sind den Tastencodierungen A, B, C und D fest zugeordnet.

In die Steuerung können 32 Sendecodes eingelesen werden. Bei einem Spannungsausfall bleiben die gelernten Sendecodes gespeichert.

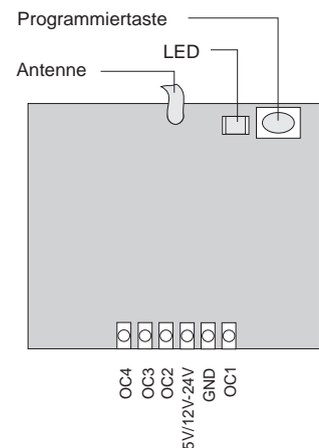


RCDM14E5004-01-00EP

### Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird. Bis zu 32 Sender können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Konformität	EN 300 220
Spannungsversorgung	12-24 V DC oder 5 V DC
Stromaufnahme	13 mA bei 12 V, 10 mA bei 5 V zzgl. ext. Verbr.
Ausgänge	4x Open Collector
Max. Kontaktbelastung	30 mA bei 24 V
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) EIN/AUS + TOTMANN (1-Tast-Bedienung) TOTMANN (1-Tast-Bedienung)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	43 x 35 x 5 mm, RM 2,54 mm

### Anschlussplan



### Lieferumfang

Open-Collector-Empfänger  
Bedienungsanleitung

### Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCDM14E5004-01-00EP	Open-Collector-Empfänger, 4 Ausgänge, 12-24 V DC
RCDM14E5004-03-00EP	Open-Collector-Empfänger, 4 Ausgänge, 5 V DC