



Senden



Empfangen



Auswerten



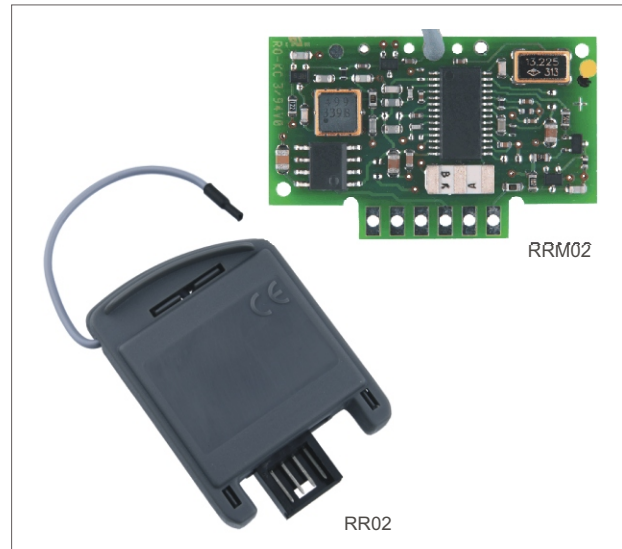
Steuern

Empfangsmodul RR02 und RRM02

Baseline

Das Empfangsmodul RRM02 gibt es für verschiedene Frequenzbereiche.

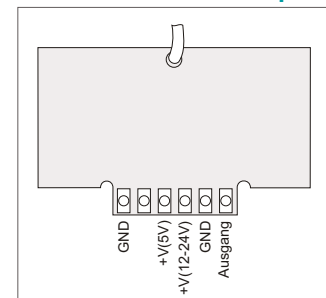
Das empfangene Telegramm wird am Ausgang als TTL-Pegel zur Verfügung gestellt. Eine Decodierung dieses Signals muss über eine eigene Auswertelogik erfolgen.



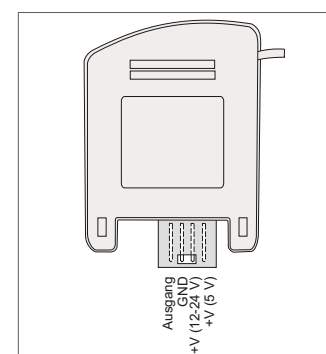
Technische Daten

Spannungsversorgung	siehe Ausführungen
Ausgänge	TTL-Pegel, seriell
Schutzart	RR02: IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	53 x 37 x 11 mm

Anschlussplan



RRM02



RR02

Lieferumfang

- Empfangsmodul
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Spannungsversorgung	Frequenz
RR02-4101AS-01	Empfangsmodul (im Gehäuse)	12-24 VDC	433,92 MHz
RRM02-4101AS-02	Empfangsmodul	5 V DC	433,92 MHz
RRM02-4101AS-01	Empfangsmodul	12-24 VDC	433,92 MHz
RR02-5001AS-01	Empfangsmodul (im Gehäuse)	12-24 V DC	868,30 MHz
RRM02-5001AS-02	Empfangsmodul	5 V DC	868,30 MHz
RRM02-5001AS-01	Empfangsmodul	12-24 V DC	868,30 MHz