



Senden



Empfangen



Auswerten



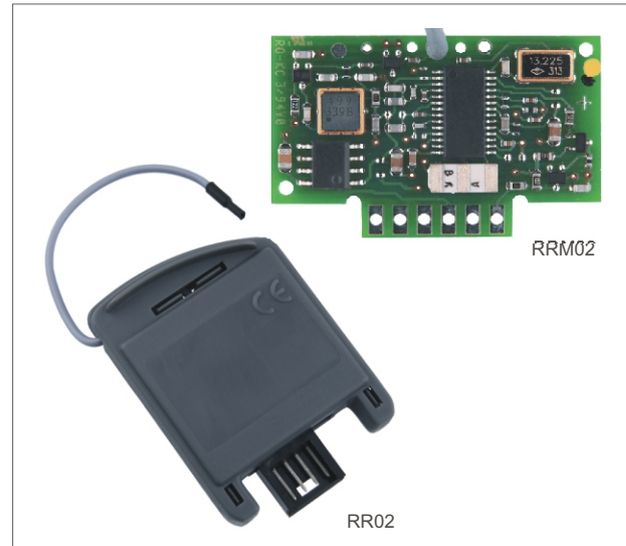
Steuern

Empfangsmodul RR02 und RRM02

Baseline

Das Empfangsmodul RRM02 gibt es für verschiedene Frequenzbereiche.

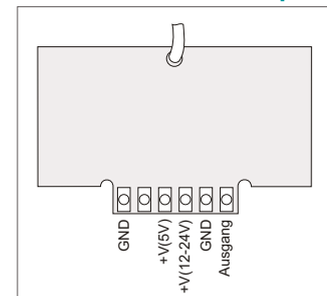
Das empfangene Telegramm wird am Ausgang als TTL-Pegel zur Verfügung gestellt. Eine Decodierung dieses Signals muss über eine eigene Auswertelogik erfolgen.



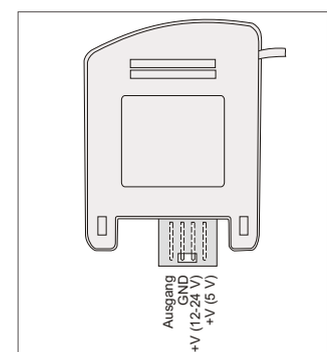
Technische Daten

| | |
|---------------------|--------------------|
| 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 |