

## Empfänger Compact-M2 R13

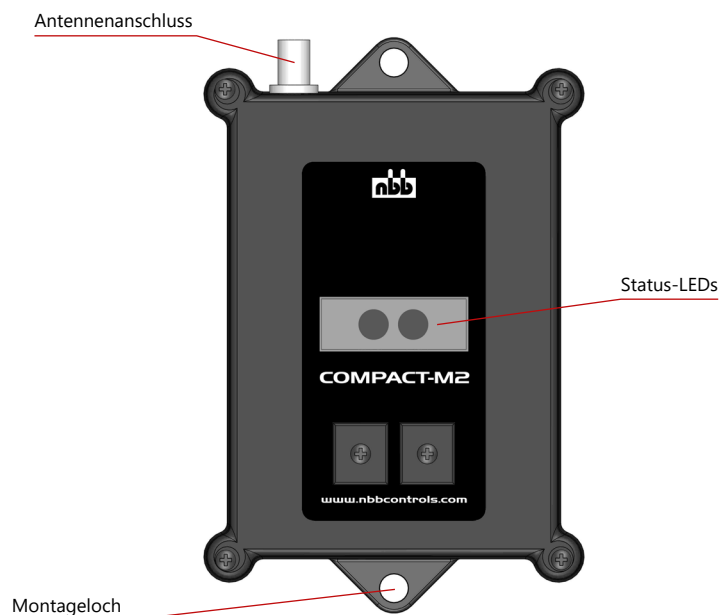


Der Compact-M2 R13 ist ideal geeignet für unkomplizierte Relaisanwendungen.

- Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem PC/PBT-Blend
- Schnittstellen: RS232

## Technische Daten

Empfangsfrequenzbereich	429 MHz / 434 MHz / 868 MHz / 915 MHz (je nach Kundenwunsch und länderspezifischen Bestimmungen)
Typische Reaktionszeit der Steuerbefehle	Ca. 50 ms
Aktiv/Passiv	2 s
Datensicherheit	Adressierung jedes Empfängers (Senders) durch einmalige Bit-Codierung
Sicherheitslevel	Not-Stopp-Ausgang: PL d (möglich: 1 x NO)
Strombelastung Not-Stopp	Max. 4 A
Kontaktbelastung Ausgänge	Max. 4 A
Programmierbare Ausgänge	13 Relais
Digitale Eingänge	–
Analoge Eingänge	–
Spannungsversorgung	12 VDC (9–18 VDC)   24 VDC (16–34 VDC)
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	12,0 VDC: < 4,0 + 1,5 + 0,8*7 VA 24,0 VDC: < 3,0 + 1,5 + 0,8*7 VA
Antenne	Extern: BNC
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Gewicht (ohne Antenne)	Ca. 800 g
Maße (L x B x H)	172,5 mm x 114 mm x 66,5 mm



Maßzeichnung

