

## Empfänger Compact-M

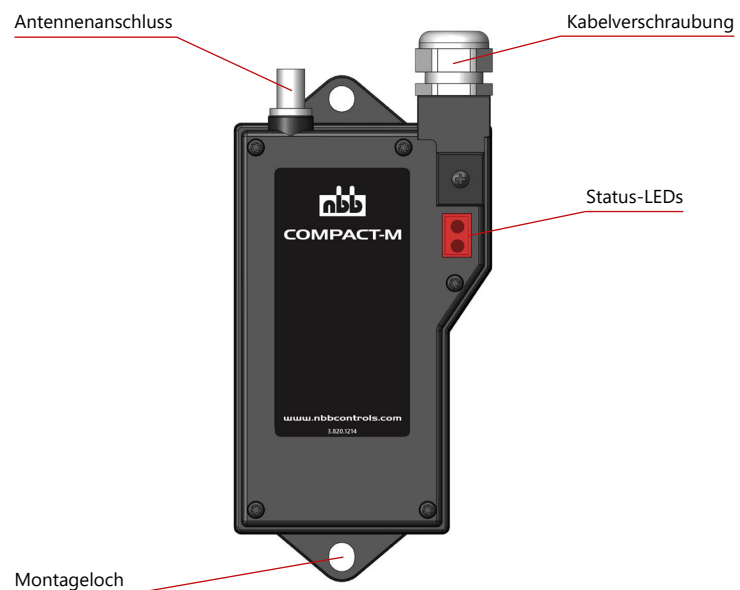


Der Compact-M ist optimiert als CAN-Bus Empfänger und ideal geeignet für mobile Anwendungen.

- Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem PC/PBT-Blend
- Schnittstellen: RS232 oder RS485, 2x CAN-Bus
- CAN-Protokolle: CANopen, SAE J1939, CAN 2.0A/B

## 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: 2xNO)
Strombelastung Not-Stopp	Max. 4 A
Kontaktbelastung Ausgänge	Max. 6 A
Programmierbare Ausgänge	Bis zu 6 Halbleiterrelais
Digitale Eingänge	4 (5–30VDC)
Analoge Eingänge	–
Spannungsversorgung	8–36VDC
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	12,0VDC: < 4,0VA 24,0VDC: < 3,0VA
Antenne	Extern: BNC
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Gewicht (ohne Antenne)	Ca. 800 g (vergossen)
Maße (L x B x H)	173,5 mm x 88,5 mm x 69,2 mm



Maßzeichnung

