

Empfänger Compact-V AC-R10

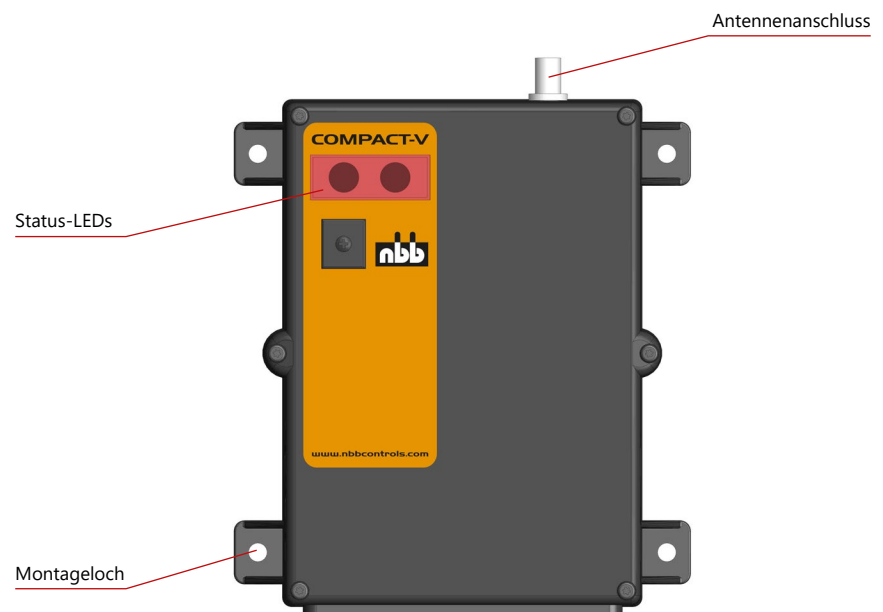


Der Compact-V AC-R10 ist ideal geeignet für einfache, unkomplizierte Relaisanwendungen.

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

Technische Daten

Empfangsfrequenzbereich	429 MHz / 434 MHz / 868 MHz / 915 MHz / 2,4 GHz (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	10 Relais
Digitale Eingänge	–
Analoge Eingänge	–
Spannungsversorgung	48–230 VAC (± 10 %)
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	230 VAC: < 7,0 + 1,5 + 0,8* 10VA
Antenne	Extern: BNC (SubGHz), RPSMA (2,4GHz)
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Gewicht (ohne Antenne)	Ca. 1.500 g
Maße (L x B x H)	196 mm x 172 mm x 76,2 mm



Maßzeichnung

