

Empfänger Compact-XL DC-R50

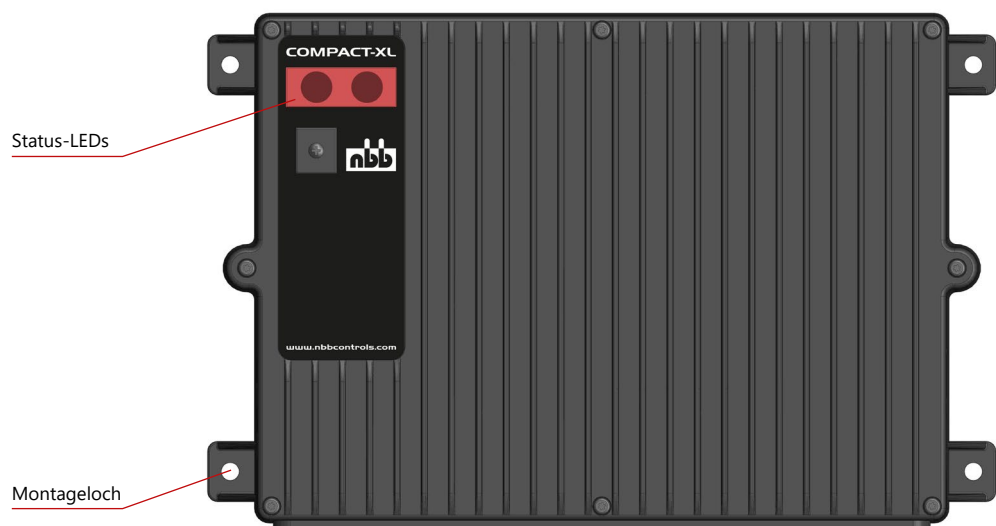


Der Compact-XL stellt die größte Empfängervariante dar und bietet eine maximale Anzahl an Kombinationsmöglichkeiten.

- 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 (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: 2 x NO, 1 x NC)
Strombelastung Not-Stopp	Max. 4 A
Kontaktbelastung Ausgänge	Max. 4 A
Programmierbare Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> – 40 PWM Halbleiterrelais (HS) – 12 Digital Halbleiterrelais (HS) – 4 Analog (0–10 VDC) – 8 Analog (Danfoss PVG32 oder ±10 VDC) – 2 Digital Halbleiterrelais (LS)
Digitale Eingänge	6 (5–30 VDC)
Analoge Eingänge	3 (0–10 VDC)
Spannungsversorgung	8–36 VDC
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabereinheit)	Abhängig von den verwendeten Baugruppen (Kombinationen)
Antenne	Extern: BNC
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

