

## Empfänger Compact-V IE

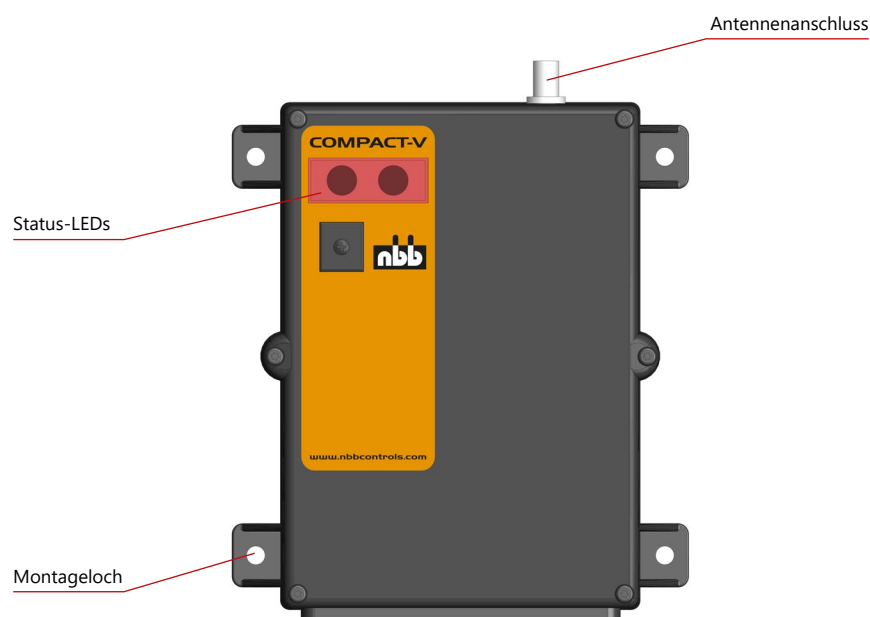


Der Compact-V IE bietet gängige Industrial Ethernet Schnittstellen und ist dadurch für viele Anwendungsbereiche geeignet.

- Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem PC/PBT-Blend
- 2 x 100 Mbps Full-duplex
- Profinet oder EtherCAT

## 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)
Strombelastung Not-Stopp	Max. 4 A
Anschluss Schnittstelle	M12 D-Code
Webserver	Ja (Werkseinstellung: aktiv)
IP-Adresse	Bezug von DCP-Dienst
Spannungsversorgung	8–36 VDC
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	12,0 VDC: < 6,0 VA
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

