

## Empfänger Compact-XL AC-R33



Der Compact-XL AC-R33 ist der Standard für 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	33 Relais
Digitale Eingänge	4 (5–30VDC)
Analog Eingänge	–
Spannungsversorgung	48–230 VAC (± 10 %)
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	230 VAC: < 7,0 + 1,5 + 0,8* 33 VA
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)	311,9 mm x 206 mm x 81,2 mm



Maßzeichnung

