

Empfänger Compact-XL AC-R66



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

- Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem PC/PBT-Blend
- Schnittstellen: RS232

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: 1 x NO)
Strombelastung Not-Stopp	Max. 4 A
Kontaktbelastung Ausgänge	Max. 4 A
Programmierbare Ausgänge	66 Relais
Digitale Eingänge	8 (5–30VDC)
Analoge Eingänge	–
Spannungsversorgung	48–230 VAC (± 10 %)
Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	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)	311,9 mm x 206 mm x 81,2 mm



Maßzeichnung

