

## Empfänger RXC



Mit dem RXC leiten wir eine neue Empfängergeneration ein. Dank seiner kompakten Bauweise ist er vielseitig einsetzbar.

- Kombinierbar mit folgenden NBB Funkfernsteuerungen:  
Nano-minor, Nano-media, Nano-magna, Planar-B+, HyPro+
- Schnittstelle: CAN 2.0A/B
- Unterstützte Protokolle: CANopen, CANopen Safety, SAE J1939

## Technische Daten

Empfangsfrequenzbereich	2,4 GHz
Typische Reaktionszeit der Steuerbefehle	100 ms
Aktiv/Passiv	Bis zu 2 Sek. (anwendungsspezifisch)
Datensicherheit	Adressierung jedes Empfängers (Senders) durch einmalige Bit-Codierung
Sicherheitslevel	Not-Stopp-Ausgang: PL d oder PL e (je nach Verschaltung auf der Kundenseite)
Not-Stopp Kontakte	2x selbstschützende Halbleiterausgänge
Strombelastung Not-Stopp	3 A pro Kanal
Programmierbare Ausgänge	–
Digitale Eingänge	–
Analog Eingänge	–
Spannungsversorgung	8–32 VDC
max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit)	250 mA @ 12 VDC
Protokolle	CAN, CANopen, CANopen Safety, SAE J1939
Antenne	Option 1: 2x interne SMD Antennen Option 2: 1x externer RPSMA Anschluss Option 3: 1x interne SMD Antennen und 1x externer RPSMA Anschluss
Schutzart	IP67 (kann je nach Konfiguration variieren)
Betriebsumgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Gewicht (ohne Antenne)	ca. 300 g
Maße (L x B x H)	134 mm x 120 mm x 36 mm



Maßzeichnung

