

Allgemeine Beschreibung

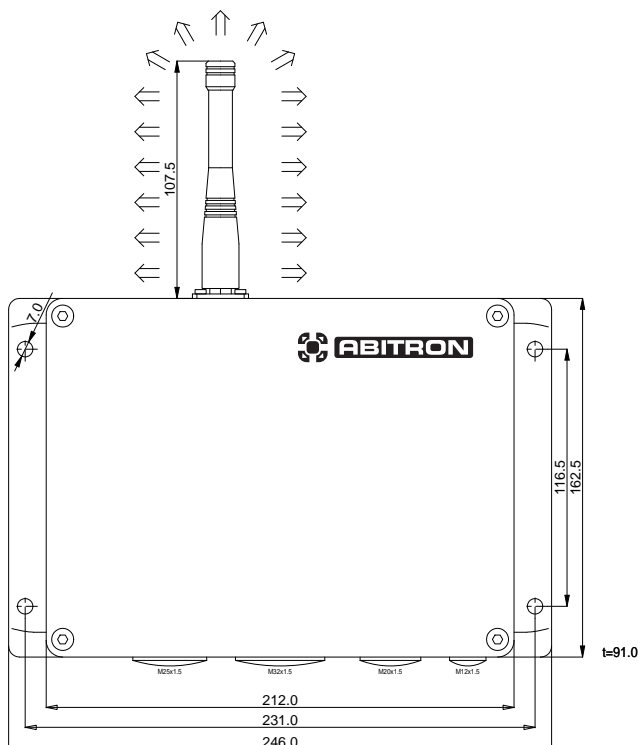
Der RX 14+ ist ein Standardempfänger mit 14 Ausgangsrelais. Er kann auf Wunsch mit zwölf zusätzlichen Ausgangsrelais oder einem Modul für proportionale Ansteuerungen bestückt werden. Durch seine Modulbauweise ist er einfach und schnell für viele Bedürfnisse der Industrie und des Baus konfigurierbar.



Technische Daten

Material	Polyamid mit Glasfaser
Gewicht	< 1800 g
HF Technik	Synthesizer
Temperaturbereich	-30 bis +70° C
Antenne	innen oder außen liegend
Sicherheitsadresse	20 Bit (1 Mio.)
Dichtigkeit	IP 65
Frequenzbereich	434/869 MHz (für EU, andere Frequenzen auf Anfrage)
Option	Gummipuffer
Betriebsspannung	8 - 30 VDC, 48 VAC, 120 VAC, 240 VAC
Ausgänge	14 bzw. 26 potentialfreie Schließerkontakte (8 A / 250 V)

Montage



Die Antenne muss vertikal nach oben zeigen!

Der Bereich um die Antenne muss frei von Hindernissen sein!

Montage des Empfängers

Bestimmen Sie die Empfängerposition und beachten Sie dabei folgende Umstände:

- Der Empfänger ist zugänglich aber vor umher fliegenden Teilen geschützt.
- Die Montagefläche bietet Platz für 4 Montagelöcher.
- Es ist genügend Platz für Gehäuse mit Antennen und Anschlusskabel vorhanden.
- Bei der Montage der Gummipuffer ist unbedingt das maximale Anzugsmoment von 2 Nm zu beachten!

Angaben in mm