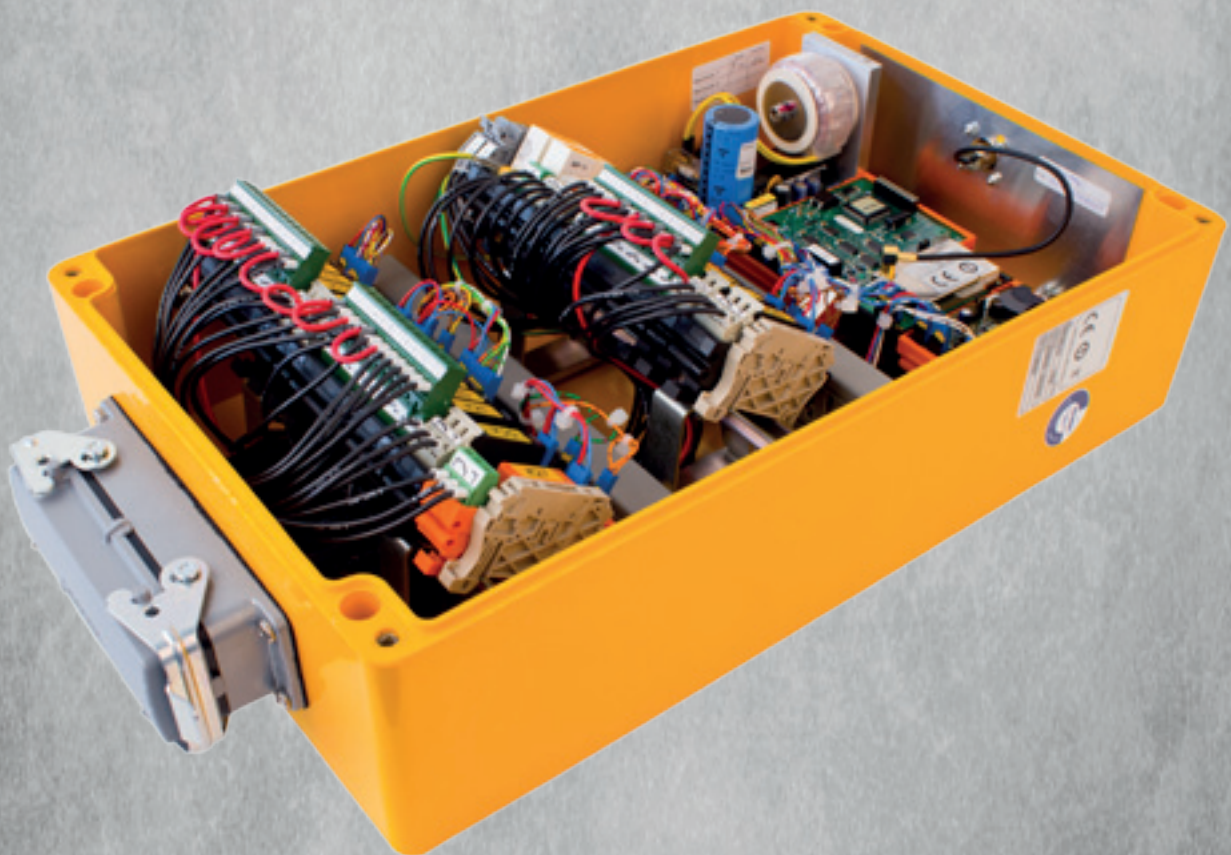


Allgemeine Beschreibung

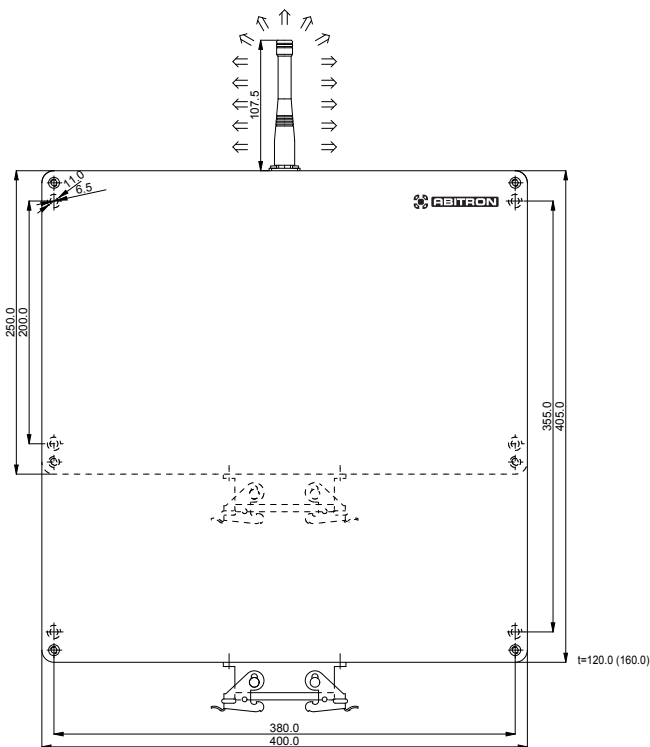
Der RX MOD ist ein modular aufbaubarer Empfänger und seit 25 Jahren das Erfolgsmodell von ABITRON. Er ist in unterschiedlichen Gehäusegrößen verfügbar, mit beliebig vielen proportionalen und digitalen Ausgangsmodulen bestückbar und somit ein idealer Begleiter für kundenspezifische Lösungen. Der servicefreundliche Aufbau wird vor allem von Kunden geschätzt, die die Vorteile des schnellen Austausches von Modulen im Reparaturfall kennen.



Technische Daten

Material	Polyamid mit Glasfaser
Gewicht	< 7200 g
Größe	H 75/ B 120/ T 38 mm, H 166/ B 114/ T 63 mm, H 232/ B 160/ T 89 mm, H 250/ B 255/ T 120 mm, H 400/ B 250/ T 120 mm, H 405/ B 400/ T 120 mm
HF Technik	Synthesizer
Temperaturbereich	-25 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)
Eingänge	auf Kundenwunsch konfigurierbar
Ausgänge	auf Kundenwunsch konfigurierbar
Betriebsspannung	48 VAC, 110 VAC, 240 VAC, 24 - 110 VAC, 6 - 30 VDC, 24 - 48 VDC

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 umherfliegenden Teilen geschützt.
- Die Status-LEDs sollen gut sichtbar sein.
- 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!