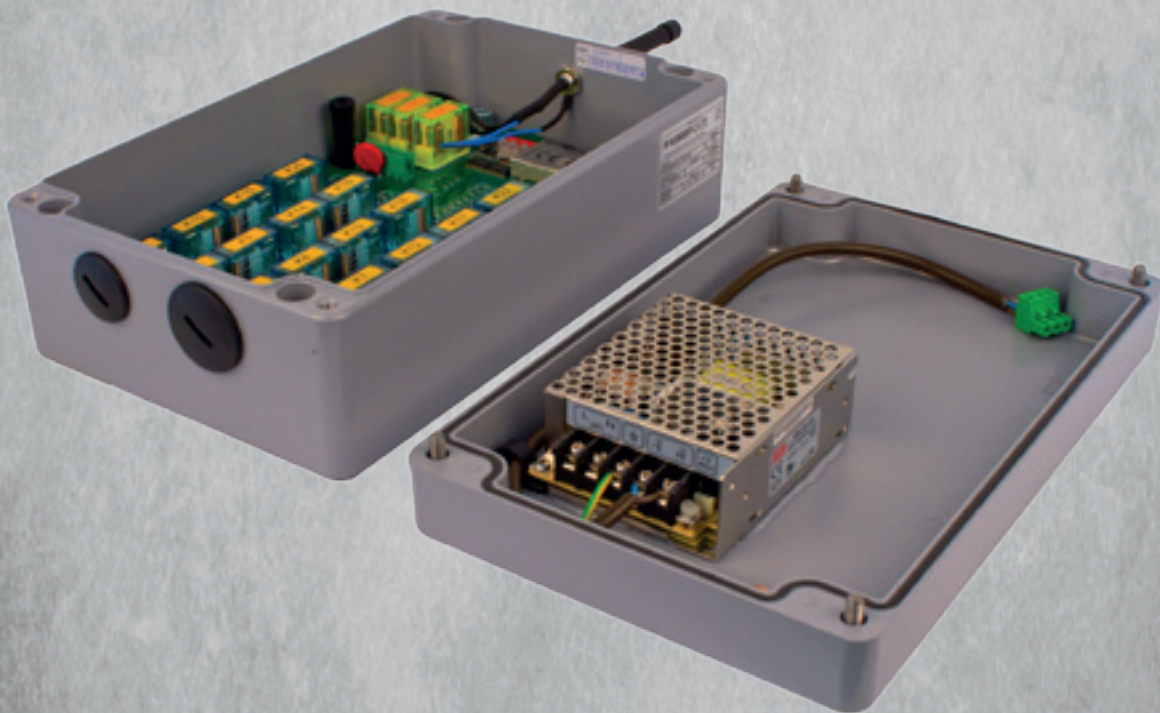


## Allgemeine Beschreibung

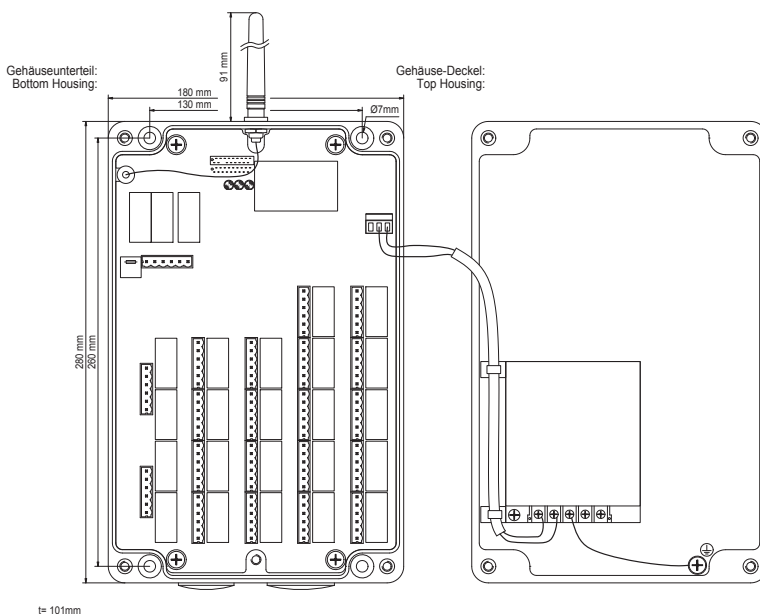
Der RX TGA/TGB-22 ist ein robuster Empfänger, welcher hauptsächlich in der Industrie Anwendung findet. Durch seine dreifach selbstüberwachenden Not-Aus-Kontakte ist er nach ISO 13849-1 (PLe) zertifiziert und bietet somit höchste Sicherheit.



## Technische Daten

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Gewicht</b>	< 2500 g
<b>HF Technik</b>	Synthesizer
<b>Temperaturbereich</b>	-10 bis +55° C
<b>Antennenanschluss</b>	TNC-Buchse
<b>Sicherheitsadresse</b>	16 Bit
<b>Dichtigkeit</b>	IP 65
<b>Frequenzbereich</b>	433/434 MHz
<b>Sicherung</b>	10 A/250 V
<b>Betriebsspannung</b>	12 VDC, 24 VDC oder 88-264 VAC
<b>Ausgänge</b>	fehlersicherer und selbstüberwachender Nothaltkreis, alle Relaisausgänge 250 VAC/8 A

## 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 Montagefläche bietet Platz für 4 Montagelöcher.
- Es ist genügend Platz für Gehäuse mit Antennen und Anschlusskabel vorhanden.
- Bei der Montage der Gummipuffer (nicht im Lieferumfang enthalten) ist unbedingt das maximale Anzugsmoment von 2 Nm zu beachten!

Angaben in mm