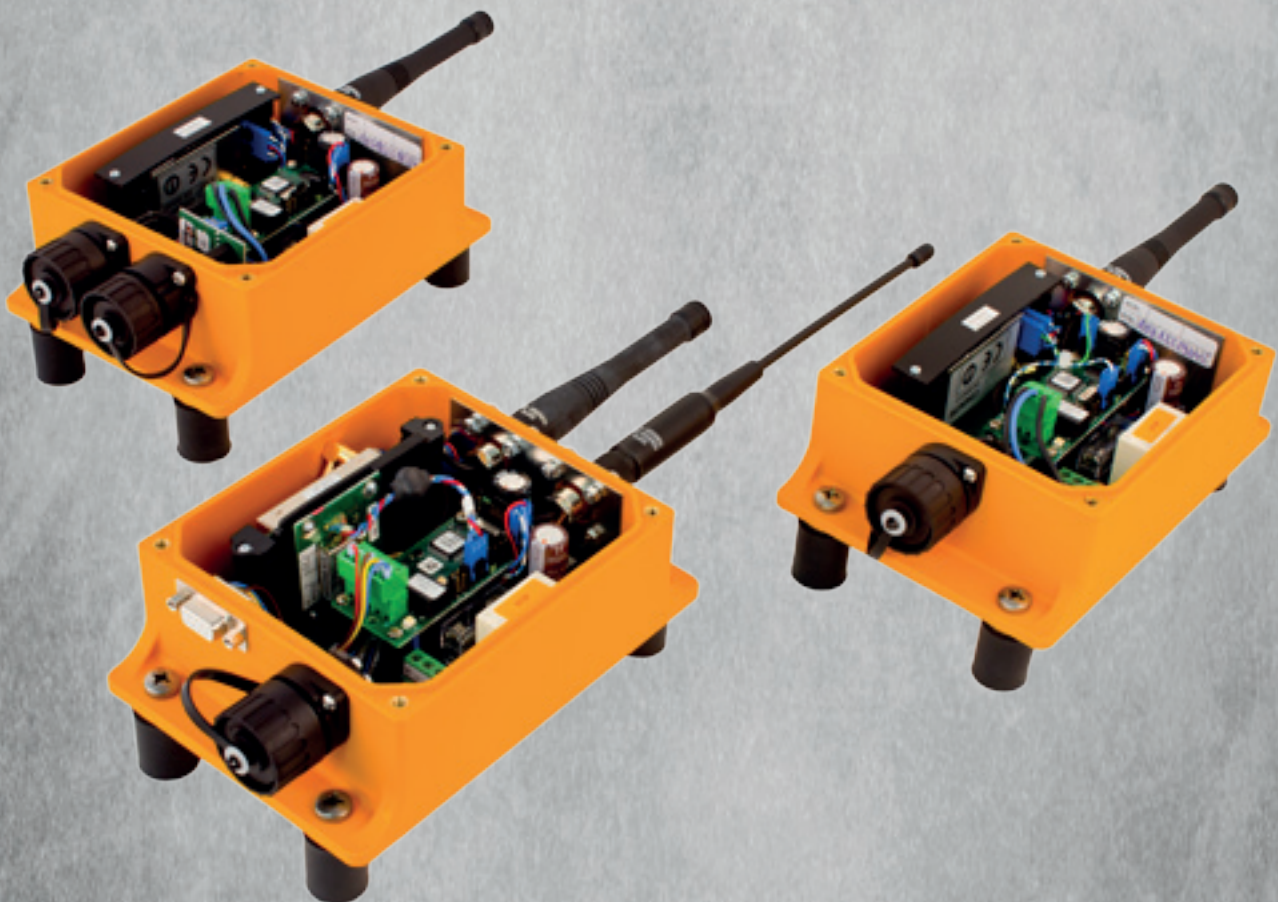


## Allgemeine Beschreibung

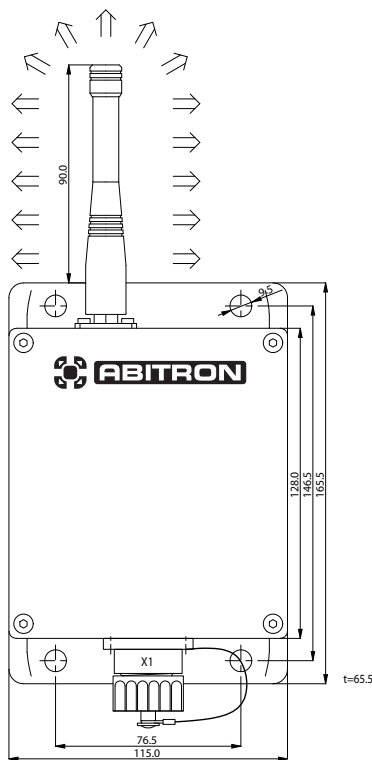
Der RX ES-BUS Standard ist ein kleiner, kompakter und dennoch robuster Empfänger. Durch die Schnittstellen Profibus, CanBus und RS-232 wird der größte Bereich von technischen Anbindungen abgedeckt. Durch die geringen Abmessungen bietet er vor allem in beengten Verhältnissen eine Lösung. Er kann mit einer Vielzahl von Sendern betrieben werden und ist optional auch mit Rückmeldung erhältlich.



## Technische Daten

<b>Material</b>	Polyamid mit Glasfaser
<b>Gewicht</b>	< 800 g
<b>HF Technik</b>	Synthesizer
<b>Temperaturbereich</b>	-25 bis +70° C
<b>Antenne</b>	außen liegend
<b>Sicherheitsadresse</b>	20 Bit (1 Mio.)
<b>Dichtigkeit</b>	IP 65
<b>Frequenzbereich</b>	434/869 MHz (für EU, andere Frequenzen auf Anfrage)
<b>Betriebsspannung</b>	8 - 30 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 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