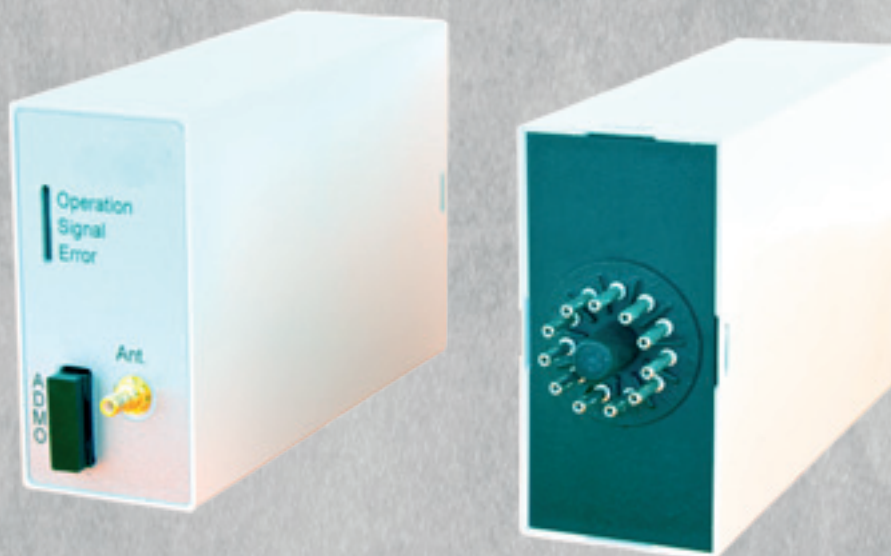


## Allgemeine Beschreibung

Der RX CP ist ein kleiner kompakter Empfänger mit fünf Ausgangsrelais, welche potentialfrei auf einem 11-poligen Steck-Standardsockel abgreifbar sind.

Durch die kleine und schmale Bauform eignet sich dieser für die Zusatzbestückung im Schaltschrank.



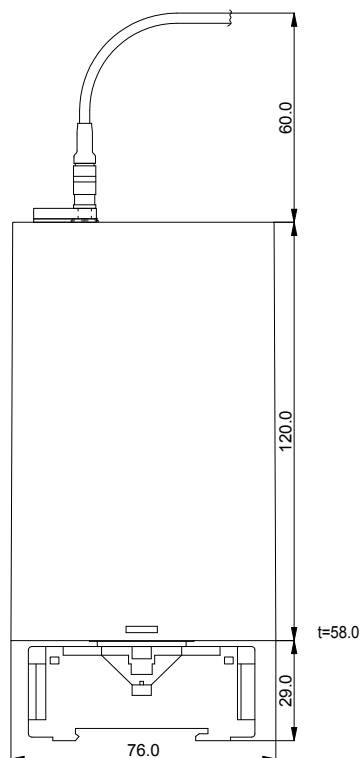
## Erklärung Diagnosefenster

Status-LED	Bezeichnung	Zustand		
		Aus	An	Blinkt
	Operation	Keine Versorgungsspannung	-	Versorgungsspannung vorhanden
	Signal	Kein Empfang	-	Empfängt korrektes Telegramm
	Error	Kein Fehler	-	Fehler festgestellt

## Technische Daten

<b>Material</b>	Polyamid mit Glasfaser
<b>Gewicht</b>	175 g
<b>Diagnose</b>	Status LED
<b>HF Technik</b>	Synthesizer
<b>Temperaturbereich</b>	-30 bis +70° C
<b>Antenne</b>	außen liegend
<b>Sicherheitsadresse</b>	20 Bit (1 Mio.)
<b>Dichtigkeit</b>	IP 30
<b>Frequenzbereich</b>	434/869 MHz (für EU, andere Frequenzen auf Anfrage)
<b>Betriebsspannung</b>	8 - 30 VDC
<b>Ausgänge</b>	3 potentialfreie Schließerkontakte, 2 potentialfreie Wechslerkontakte (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 Status-LEDs sollen gut sichtbar sein.
- Es ist genügend Platz für Gehäuse mit Antennen und Anschlusskabel vorhanden.

Angaben in mm