

# Rauchscharter-Zustandsanzeige

**DB INDUSTRIE TECHNIK** MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

**RZA**

## für bis zu 20 Schalter

### Anwendung:

Die Rauchscharter-Zustandsanzeige fragt zyklisch die am RSBUS angeschlossenen Rauchscharter ab und zeigt deren Zustand an:

Betrieb - LED grün

leicht verschmutzt - LED gelb blinkend

stark verschmutzt - LED gelb blinkend

Störung Meßkammer - LED gelb Dauerlicht

Störung Kommunikation - LED blinkend

Alarm - LED rot Dauerlicht

### Inbetriebnahme:

Die Spannungsversorgung der Melder, Schaltkontakte im Melder und RSBUS erfolgt über ein Fernmeldekabel 3 x 2 Adern vom Netzteil NG 519 oder NAG 03.

Für jeden der oben genannten Zustände steht ein potenzialfreier Wechsler zur Verfügung.

Bis zu 20 Melder können angeschlossen und initialisiert werden.

### Montage:

Senkrecht oder waagrecht mit den mitgelieferten Schrauben.



### Technische Daten:

Betriebsspannung:	18 - 28 VDC
Stromaufnahme:	max. 120 mA
Leistungsaufnahme:	max. 3,4 W
Kontakt:	potentialfreier Wechsler
Kontaktbelastung:	max. 1 A, 30 V, 30 W
Umgebungstemperatur:	- 20 / + 70 °C
Schutzart:	IP 42
Alarmanzeige:	5 x LED
Gesamtänge RSBUS:	100 m, auch sternförmig

TYP

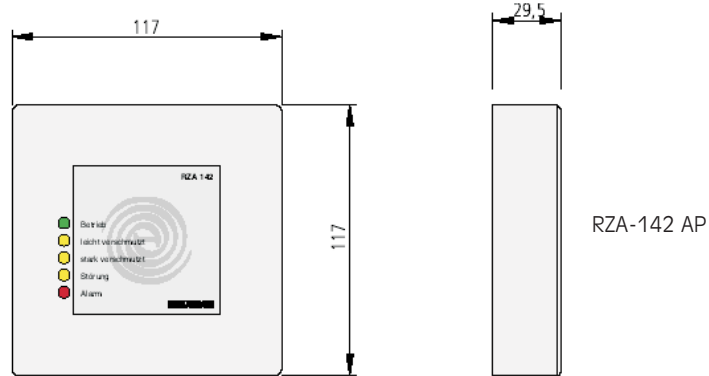
Montage

RZA-142 AP

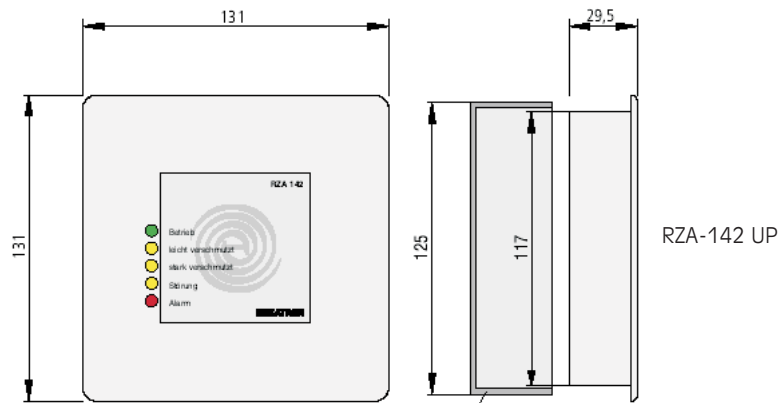
auf Putz

RZA-142 UP

in Unterputzdose

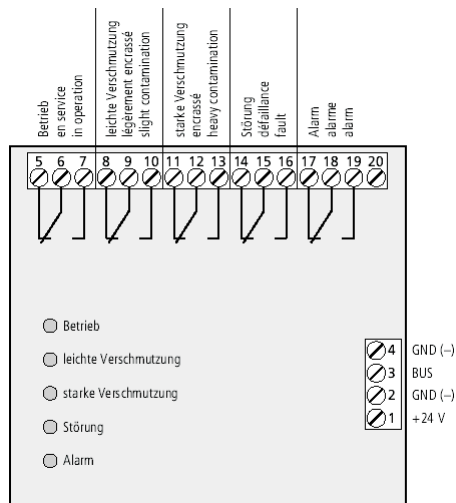


RZA-142 AP



RZA-142 UP

Einbaudose/boite à encastrer/flush mounting socket



Technische Änderungen vorbehalten