Rauchschalter-Zustandsanzeige

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN



für bis zu 20 Schalter

Anwendung:

Die Rauchschalter-Zustandsanzeige fragt zyklisch die am RSBus angeschlossenen Rauchschalter 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



RZA-142 UP in Unterputzdose





