

PRODUKTINFORMATION: KANALRAUCHMELDER

Kanalrauchmelder KRM®

- VdS-Anerkennung (G210059)
- Patentiertes Einrohr-Luftmesssystem
- Verschmutzungs-Anzeige in % u. Meldung bei 70 %
- Luftströmungskontrolle elektronisch
- Resettaster im Gehäuse von außen bedienbar
- Fernresettmöglichkeit über Klemmen
- Lange Standzeit, Alarmschwellennachführung
- optional: Bus-Schnittstelle RS485 (nur -MOD/ -BAC)

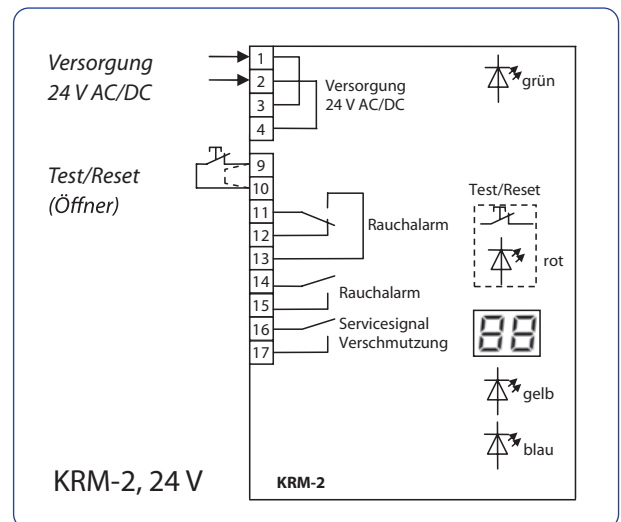
Technische Daten

Detektortyp:	Streulicht RM 3.3 (ALK-E)
Spannungsversorgung	KRM-2/KRM-2-MOD/KRM-2-BAC: 24 V AC (16 – 27,6 V AC) oder 24 V DC (21,6 – 27,6 V DC)
Nennstrom:	KRM-2/KRM-2-MOD/KRM-2-BAC: 120 mA
Relais-Ausgänge:	potentialfrei
Alarmrelais verriegelt:	1 Umschaltkontakt, 8 A, 250 V AC od. 24 V DC 1 Öffner, 8 A, 250 V AC od. 24 V DC
Verschmutzungsrelais:	1 Öffnerkontakt, 6 A, 250 V AC od. 24 V DC
Betriebstemperatur:	-20 °C – +50 °C
Zul. Strömung:	1 – 20 m/s
Zul. Luftfeuchtigkeit:	10 – 95 % nicht kondensierend Schutzart: IP 54, mit WDG IP 65
Zulassungen/Prüfungen:	VdS-Anerkennung G210059 FprEN54-27
LED Display:	Verschmutzungsgrad % blinkt > 70 %
LED im Gehäuse:	grün Betrieb blau fehlende Luftströmung gelb Störung, Elektronik, Rauchmelder defekt rot Rauchalarm, einschl. Verschmutzung > 99 %, blinkt beim Versuch zu entriegeln, wenn die Melderammer noch nicht leer ist
Gehäuse:	ABS
Luftmessrohr:	Aluminium/Kunststoff Kürzeste Länge 160 mm Standardlänge 600 mm
Maße:	ca. 257 x 166 x 77 mm (L x B x H)
Kabelverschraubung:	3 x M16



Kanalrauchmelder KRM®

Elektrischer Anschluss



Maße

