



Optischer Rauchmelder als Grenzwertmelder zur Brandfrühsterkennung und -meldung, mit optischem Messverfahren nach EN 54-7. im Gitter-Design

- Integriertes professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und intelligente Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen
- Periodische Durchführung eines Sensortests
- Alarmausgang zur Ansteuerung einer Melderparallelanzeige
- Alarmanzeige: Rote LED
- Integrierte Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit

#### Technische Daten

Versorgungsspannung	9 V bis 33 V DC
Ruhestrom	@ 20 V DC (bei 25°C) 30 µA
Alarmstrom	20 mA
Ausgang	OC: max. 50 mA für Parallelanzeige oder Piezosocket
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur	-10°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (H x D)	42 mm x 95 mm
Material	Metallgitter, ABS
Normen	EN 54-7
VdS-Anerkennung	G 209231
CE-CPD-Nummer	0786-CPD-20955