

# OptiGas - 12VDC Gasmelder mit NC/NO-Relais



Art.-Nr. RM1200

Seite 1 von 1

Dieser Melder detektiert zuverlässig das bei Verbrennung fossiler Stoffe entstehende CO-Gas (Kohlen-Monoxid). Der Melder wird idealerweise bei offenen Feuerstellen (Gasherd, Kamin) und in Garagen eingesetzt. Die Alarmschwelle liegt bei 150 ppm CO-Konzentration in einem Zeitfenster zwischen zehn und 30 Minuten, oder einer CO-Konzentration von 350 ppm innerhalb von sechs Minuten.

## Technologien

- direkter Anschluss an nahezu jede Alarmzentrale mit 12 V Betriebsspannung
- 4-adriger Anschluss
- sehr geringe Stromaufnahme
- Alarmspeicher oder Autoreset (mittels Steckbrücke wählbar)
- eingebauter Taster für Selbsttestfunktion
- potentialfreier Alarmausgang (Wechslerkontakt - max. 1A /28 V DC)
- einheitliches Design für alle Meldertypen
- Betriebsspannung: 12 V DC / Ruhestromaufnahme: 15 mA
- LED-Anzeige (Grün=OK, Rot=Alarm)

## Technische Daten - OptiGas - 12VDC Gasmelder mit NC/NO-Relais

PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsüberwachung	Nein