



Gasmelder

Aktiver Explosionsschutz

Räume, in denen sich eine Gastherme oder ein Gasanschluss befinden, sollten mit einem Gasmelder ausgestattet werden. Gasmelder alarmieren bei Austritt von Methan = Erdgas, Propan und Butan = Flaschengas.

Treten solche Gase aus und vermischen sich mit Sauerstoff, entsteht ein leicht entzündliches Gasgemisch. Der kleinste Funke kann zur Explosion führen.

230 V / 12 V Gasmelder



- Erkennt zuverlässig:
- Ansprechschwelle:
- Methan (Stadtgas, Erdgas) 0,4000 Vol. %
- Butan (Flüssiggas) 0,2050 Vol. %
- Propan (Flüssiggas) 0,2400 Vol. %
- Ausstattungsmerkmale:
- grüne Betriebsanzeige
- gelbe Fehleranzeige
- rote Alarmanzeige
- zwei Schaltausgänge, zum Anschluss externer Signalgeber und Geräte oder zur Ansteuerung einer Alarmanlage
- Bauart geprüft nach EN 50194-1:2009
- lautstarker Alarmgeber 85 dB-A
- Abmessungen: 140 x 125 x 42 mm (BxHxT)
- 2 Jahre Garantie**

S/200-P-230 V

- 230 V Gasmelder
- Betriebsspannung 230 V AC / 50 Hz
- Leistungsaufnahme max. 6 VA
- Relaisausgang, potentialfreier Wechselkontakt 5 A / 230 V AC
- 12 V DC Ausgang, geschaltet bei Alarm, max. 200 mA

S/200-P-12 V

- 12 V Gasmelder
- Betriebsspannung 12 V DC
- Stromaufnahme max. 130 mA
- Relaisausgang, potentialfreier Wechselkontakt 5 A / 230 V AC
- 12 V DC Ausgang, geschaltet bei Alarm, max. 200 mA

