

Gaswarngerät GS 1.1



Benefits

- Für den privaten Wohnbereich
- Detektierung und Alarmierung von z. B. Erdgas (Methan) und Flüssiggas (Propan, Butan) in Raumluft

Anwendung

Für den privaten Wohnbereich zur Detektierung und Alarmierung von brennbaren Gasen in Raumluft, wie z. B. Methan, Propan, Butan.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Gaswarngerät GS 1.1 Methan	61184
Gaswarngerät GS 1.1 Propan/Butan	61186

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Gaswarngerät mit eingebautem Halbleitersensor und Alarmsummer. An der Gehäusefront sind LED-Anzeigen für Betrieb (grün), Alarm (rot), Störung (gelb), die Test-Taste und die Reset-Taste angeordnet. Alarm wird bei Erreichen von ca. 20 % UEG (untere Explosionsgrenze) ausgelöst. Mit der Reset-Taste kann das akustische Signal beendet werden. Die Alarmanzeige bleibt so lange erhalten, bis der Alarmzustand beendet ist.

Technische Daten

Versorgungsspannung
AC 230 V

Nennleistung
5 VA

Gehäuse
Wandaufbaugeschäft
aus Kunststoff

B x H x T: 120 x 80 x 35 mm
Gewicht: Ca. 900 g
Schutzart: IP 20 (EN 60529)

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/50 °C
Lagerung: -10/+60 °C
Feuchte: 5/90 % r.F.

Alarmwert
Ca. 20 % UEG

Alarmton
Interner Piezosummer
Min. 50 dB(A), in 1 m Entfernung

Lebenserwartung
Ca. 5 Jahre

Detailansichten

Anwendungsbeispiel

