

## Gaswarngerät GS 1.1



### Benefits

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

### Anwendung

Für den privaten Wohnbereich zur Detektion 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 % rH

**Alarmwert**  
Ca. 20 % UEG

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

**Lebenserwartung**  
Ca. 5 Jahre

## Detailansichten

### Anwendungsbeispiel

