

**GASMELDER für HAUSHALT mit PUFFERBATTERIE
UND STROMLOS GESCHLOSSENEM VENTIL mit ENTRIEGELUNG**



RGH ...

ALLGEMEINES

Gasmelder für Wohnungen und Häuser, mit eingeb. Erdgas- oder Flüssiggas-Fühler, Pufferbatterie mit einer Stunde Autonomie, mit ERC 3. stromlos geschlossenem Gasventil mit Handentriegelung. Zur Kontrolle der Gaskonzentration in der Raumluft; wird der Grenzwert überschritten schaltet sich die 3 V– Betriebsspannung des Elektroventils automatisch aus. Voralarm-, Alarm- und Fühlerausfallmeldung erfolgen mittels Leuchtdiode, sowie akustischem Signal.

Entspricht CEI EN 50194 und CEI EN 50244.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 2 VA; Schutzart: IP 42; Mass: 130 x 80 x 37.
 - 3 V– Ausgang für ERC-Ventil (wird mitgeliefert) stromlos geschlossen mit Handentriegelung.
- ERC-Ventile: Schutzart: IP 55.

| Artikelnr. | | Eingebauter Fühler | Alarm Schwelle | mitgeliefertes Ventil | | | Durchfluss ⁽¹⁾ | Daten Blatt |
|-------------------|--|--------------------|----------------|-----------------------|------|------------|---------------------------|-------------|
| | | | | Artikelnr. | DN | Druck max. | | |
| RGH 138.15 | | Erdgas | 0,80 % | ERC 315 | 1/2" | 500 mbar | 1,5 m ³ /h | G 310 |
| RGH 138.20 | | Erdgas | 0,80 % | ERC 320 | 3/4" | 500 mbar | 2,3 m ³ /h | G 310 |
| RGH 138.25 | | Erdgas | 0,80 % | ERC 325 | 1" | 500 mbar | 3,5 m ³ /h | G 310 |
| RGH 238.15 | | Flüssiggas | 0,35 % | ERC 315 | 1/2" | 500 mbar | 0,9 m ³ /h | G 310 |
| RGH 238.20 | | Flüssiggas | 0,35 % | ERC 320 | 3/4" | 500 mbar | 1,4 m ³ /h | G 310 |
| RGH 238.25 | | Flüssiggas | 0,35 % | ERC 325 | 1" | 500 mbar | 2,2 m ³ /h | G 310 |

ZUBEHÖR

| Artikelnr. | | Beschreibung | Selbstständig für | Daten Blatt |
|----------------------------------|--|---|-------------------|-------------|
| ALH 835 ABE 301 | | Zusatz-Speisegerät für RGH ... Gaskontrollgeräte mit Pufferbatterie Notfall-Speisegerät für ERC ...Ventile | 5 Std. 20 Std. | G 310 – |

(1) Durchfluss bei Druckverlust 1 mbar (10 mmCA).