

Gasalarm GA60

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 12V DC
Netzgerät oder 12V DC (+/- 10 %)
Bordstromversorgung

Bordstromversorgung: max. 150
mA

Leistungsaufnahme: 1,5W (bei
Alarm), 1W (Bereitschaft)

Max. Stromaufnahme: 110 mA
bei 12 V DC

Gassensor: Hitzedraht

Empfindlichkeit/Alarmschwelle:
entspricht einer Konzentration von
ca. 12% der jeweiligen unteren
Explosionsgrenze

Propan: 0,2%

Butan: 0,17%

Methan (Stadtgas/Erdgas): 0,53%

Alarm-Lautstärke: 85 dB(A)/3m

Betriebstemperatur: -10°C bis +
40°C

Luftfeuchtigkeit: max. 95% rel.

Gehäusematerial: ABS-Kunststoff

Abmessungen: 75 x 75 x 28mm

- Warnt bei Austritt von Methan (Stadt-/Erdgas) sowie Flüssiggasen (Propan/Butan) mit lautem Warnton und optischer Anzeige
- Mit Selbsttestfunktion
- Geeichter Sensor reagiert lange vor Entstehung einer gefährlichen Gaskonzentration in der Luft
- Einfache und flexible Anbringung durch mitgeliefertes Netzgerät mit Anschlusskabel
- Gastechnisch und elektrisch geprüft nach EN 50194-1:2009 durch TÜV Rheinland



GA60

Art.Nr. 22102