

DG-1 LPG

Propan-/Butanmelder

2140010



- digitale Signalverarbeitung
- optische und akustische Signalisierung
- niedrige Stromaufnahme
- Autodiagnostik
- LED Anzeige
- Voralarm-Funktion



Betriebstemperatur

-10° C bis +55° C

Besonderheiten

Erkennung von Propan/Butan (Ansprechschwelle bei 10 % der unteren Explosionsgrenze)

Anzeige

grüne LED

Abmessungen D x H

97 x 36 mm

Stromaufnahme

max. 50 mA

Gewicht

62 g

Nennspannung (+/- 15%)

12 Volt DC

TECHNISCHES DATENBLATT

Die mikroprozessorgesteuerten digitalen Gasmelder DG-1 zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit und geringe Stromaufnahme aus. Durch ihre digitale Temperaturkompensation sind die Melder in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar. Die Überschreitung des Grenzwertes der Gaskonzentration wird optisch und akustisch signalisiert. Die Melder sind für den Einsatz in Alarmsystemen vorgesehen.

Die Serie DG-1 besteht aus folgenden Gasmeldern:

- DG-1 CO - Kohlenmonoxydmelder
- DG-1 LPG - Propan-/Butanmelder
- DG-1 ME - Erdgasmelder (Methan)
- DG-1 TCM - Betäubungsgasmelder (z.B. auf Chloroformbasis)