

DG-1 ME Erdgasmelder (Methan)

2140015

Sate1°



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

Brand SATEL

Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Gewicht 63 g

Abmessungen B x H x T ø97×36 mm Anzeige gelbe LED

Besonderheiten Erkennung von Methan (Ansprechschwelle bei 10 % der unteren

Explosionsgrenze)

Nennspannung (+/- 15%) 12 Volt DC Stromaufnahme max. 50 mA

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)