

## DG-1 CO

Kohlenmonoxidmelder

2140005



- **Digitale Signalverarbeitung**
- **optische und akustische Signalisierung**
- **Niedrige Stromaufnahme**
- **Autodiagnostik**
- **LED Anzeige**

### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Anzeige</b>	<b>rote LED</b>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>12V DC (<math>\pm 15\%</math>)</b>
<b>Stromaufnahme</b>	<b>max. 20 mA</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>-10° C bis +55° C</b>
<b>Gewicht</b>	<b>63 g</b>
<b>Abmessungen BxHxT</b>	<b>ø97x36 mm</b>

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).