

# Gaswarnmelder GWM100ME

Seite 1 von 1



## Technologie

- Geprüft und zertifiziert nach EN50194-1:2009
- Stromversorgung: AC220-240V, 50Hz/60Hz
- Energieverbrauch: < 4W
- Maße : 115 x 75 x 36.5 mm
- Betriebstemperatur: -10° C – 40° C
- Luftfeuchtigkeit: 0 – 95 % rF
- Lebensdauer: 5 Jahre
- Stummschaltfunktion
- Signal für Ende der Lebensdauer
- BSI Kitemark™ – Gütezeichen für Qualität und Sicherheit

## Einsatz und Anwendung

- Detektion von Erdgas (Methan)
- Schutz vor Gasexplosionen und –vergiftungen durch frühzeitige Warnung bei Austritt von Methangas
- Der GWM100ME kann neben Methan auch noch andere Gase wie z.B. Biogas und Flüssiggase (Butan und Propan) erkennen