

COWM300

Kohlenmonoxid-Warmmelder



Einsatz und Anwendung

- Zur Detektion von CO in privaten Haushalten
- In Räumen mit Verbrennungseinrichtungen (offener Kamin, Gasterme, Durchlauferhitzer)
- Warnt bereits vor geringen CO-Konzentrationen
- In Schlafzimmern
- Wand- oder Standmontage

Technologie

- 7 Jahre Sensor-Lebensdauer (elektrochemisch)
- Display mit Anzeige der CO-Konzentration
- Maximalwertspeicher
- Akustische und optische Alarmierung
- Test- und Stummschaltefunktion
- Erfassungsbereich bis 60 m²
- 9V Alkaline Blockbatterie
- „Low batt“-Signalisierung
- Konform mit EN 50291-1
- 85 dBA lauter Alarmton



Artikel- bezeichnung	EAN 4003318	Art.- Grp.	Ausführung	Batterie	Farbe	VE	UVP € inkl. MwSt.
COWM300	37241 4	20	CO-Warmmelder	9V Alkaline Blockbatterie	weiß	1	56,50

GWM100ME

NEU!

Methan-Gaswarnmelder



Einsatz und Anwendung

- Zur Detektion von Erdgas / Methangas in privaten Haushalten

Technologie

- Geprüft und zertifiziert nach EN50194-1:2009
- Detektierte Gasart: Erdgas (Methan)
- Bis zu 5 Jahre Sensor-Lebensdauer (elektrochemisch)
- Maße : 115 x 75 x 36.5 mm
- Stummschaltefunktion



Artikel- bezeichnung	EAN 4003318	Art.- Grp.	Ausführung	Stromversorgung	Farbe	VE	UVP € inkl. MwSt.
GWM100ME	81443 3	20	Methan-Gaswarnmelder	AC 220-240 V	weiß	1	49,95