

# Kohlenmonoxid-Warmmelder COWM510

Seite 1 von 1



## Technologie

- 10 Jahre Sensor-Lebensdauer (elektrochemisch)
- Display mit Anzeige der CO-Konzentration
- Inkl. Selbsttest-Funktion und Spannungsüberwachung
- Akustische und optische Alarmierung
- 85 dBA lauter Alarmton
- Erfassungsbereich: bis 60 m<sup>2</sup>
- 2x1,5V Alkaline AA Batterien
- Zeigt an, wenn die Batterieleistung sinkt ("low-batt"-Signalisierung)
- Geprüft und zertifiziert nach EN50291-1:2018
- Betriebstemperatur -10° - +40°
- Stummschaltungsfunktion
- Höchstwertspeicher

## Einsatz und Anwendung

- Zur Detektion von Kohlenmonoxid in privaten Haushalten
- Für den Einsatz in Räumen mit Verbrennungseinrichtungen (offener Kamin, Gastherme, Durchlauferhitzer etc.) geeignet
- Warnt bereits vor geringen CO-Konzentrationen
- Wand- oder Standmontage

## Varianten

- Farbe: weiß

Kohlenmonoxid-Warmmelder