COWM300



Seite 1 von 2



Kohlenmonoxid-Melder

Überall dort, wo es im Wohnbereich Verbrennungseinrichtungen wie offene Kamine, Gasthermen, Durchlauferhitzer, Ölheizungen etc. gibt, kann das unsichtbare, geruchlose und tödliche Gas Kohlenmonoxid auftreten.

Die Vergiftungserscheinungen reichen von Kopfschmerzen und Schwindel bis hin zu Bewusstlosigkeit und Tod. Für die Detektion dieses Gases ist der ABUS COWM300 konzipiert - er alarmiert bereits bei geringen, aber dennoch gesundheitsschädlichen CO-Konzentrationen in der Raumluft mit einem 85 dBA lauten Alarmton und einer optischen Warnanzeige. Ausgestattet mit einem elektrochemischen Sensor mit 7 Jahren Lebensdauer ist der nach EN50291-1 geprüfte COWM300 sowohl für die Wand- als auch für die Standmontage geeignet. Zudem verfügt das Produkt sowohl über eine Batterie-Anzeige als auch über eine Test- und Stummschaltefunktion. Der eingebaute Maximalwertspeicher gibt Auskunft darüber, ob es während persönlicher Abwesenheit einen CO-Alarm gegeben hat. Durch das unauffällige und zeitlose Design lässt sich der mit einer 9V-Blockbatterie betriebene COWM300 diskret in Wohnräume integrieren.

Technologien

- 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

COWM300



Seite 2 von 2

- Konform mit EN 50291-1
- 85 dBA lauter Alarmton

Einsatz und Anwendung

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

Varianten

• Farbe: weiß

Technische Daten - COWM300

Batterie	9V Alkaline Blockbatterie
Färbung	weiß
Gewicht	288 g
festverbaute Batterie	Nein
EAN	4003318372414