



## ALARMIERT, WENN ES BRENZLIG WIRD

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 COWM370 konzipiert. Er alarmiert bereits bei geringen, aber dennoch gesundheitsschädlichen CO-Konzentrationen in der Raumluft mit einem 85 Dezibel lauten Alarmton und einer optischen Warnanzeige. Ausgestattet mit einem elektrochemischen Sensor mit 7 Jahren Lebensdauer ist der nach EN 50291-1:2018 geprüfte COWM370 sowohl für die Wand- als auch für die Standmontage geeignet. Zudem verfügt das Produkt über eine Testfunktion. Durch das unauffällige und zeitlose Design lässt sich der mit zwei AA-Batterien betriebene COWM370 diskret in Wohnräume integrieren.

## Technologien

- Geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2018
- 7 Jahre Sensor-Lebensdauer (elektrochemisch)
- Inkl. Selbsttest-Funktion und Spannungsüberwachung
- Akustische und optische Alarmierung
- 85 dB lauter Alarmton
- Optische Warnhinweise durch farbige LEDs
- Erfassungsbereich: bis 60 m<sup>2</sup>
- 2x1,5V Alkaline AA Batterien
- Betriebstemperatur -10°C - +40°C

---

## 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

---

## Technische Daten - COWM370

Batterie	2 x 1,5V Alkaline AA Batterien
Färbung	weiß
Gewicht	300 g
festverbaute Batterie	Nein
EAN	4003318945762