

Wussten Sie, dass ...



... jedes Jahr eine Vielzahl an Menschen im häuslichen Umfeld an den Folgen einer Kohlenmonoxidvergiftung stirbt?



... Kohlenmonoxid unsichtbar, geruchlos und hochgiftig ist und innerhalb weniger Sekunden zu Bewusstseinsverlust und zum Tod führen kann?



... eine Kohlenmonoxidvergiftung ganz ähnliche Symptome wie eine Grippe aufweist (Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit)?

Sicherheit durch Qualität.



Ei208 iDW

85dB(A) Alarmlautstärke	✓
Batterie (fest eingebaut)	Lithium
Batterielebensdauer	10 Jahre
LCD-Display	✓
End-of-Life-Anzeige	✓
Test-/Stummschaltknopf	✓
Memoryfunktion	✓
Funknetzbar mit Funkmodul Ei200MRF	✓
AudioLINK-Funktion	✓
5 Jahre Garantie	✓
10 Jahre Lebensdauer	✓
Prüfstandards: CE, EN 50270:2006, EN 60335-1:1994, EN 50291:2010	✓

Jeder Melder einzeln in Kohlenmonoxid getestet.



Kohlenmonoxidwärmelder



EMPFOHLEN VON IHREM SCHORNSTEINFEGER

Tipp

Der Deutsche Feuerwehrverband empfiehlt die Installation von Kohlenmonoxidwärmeldern in allen Haushalten mit Gasthermen.



www.eielectronics.de



Kohlenmonoxid ...

... unsichtbar, geruchlos, tödlich.

Einfach vorbeugen.

Gefahrenquellen

Kohlenmonoxid entsteht bei einer unvollständigen Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Materialien. Wenn eine oder mehrere der potenziellen CO-Quellen in Ihrem Haushalt vorhanden sind, ist die Installation eines Kohlenmonoxidwarnmelders sinnvoll.



Gasförmige Brennstoffe

- Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas
- Gasthermen und gasbetriebene Geräte wie Gasherd
- Achtung bei Nutzung in geschlossenen Räumen: Heizpilz, Heizstrahler, Gasgrill



Feste Brennstoffe

- Kohle, Holz
- Kamin-Öfen
- Achtung bei Nutzung in geschlossenen Räumen: Kohlegrill, Wasserpfeifen



Flüssige Brennstoffe

- Öl, Benzin
- Öl-Heizungsanlagen und Heizkessel
- Geräte mit Verbrennungsmotoren wie Stromaggregat und Belüftungsgeräte



Sonderfall Pellet Heizung

In Pellet-Lagerräumen kann sich auch ohne Verbrennung Kohlenmonoxid bilden.



Ein Kohlenmonoxidwarnmelder warnt rechtzeitig vor gesundheitsgefährdenden Kohlenmonoxidkonzentrationen.

- Kohlenmonoxidwarnmelder von Ei Electronics besitzen einen elektrochemischen Sensor zur Messung des Kohlenmonoxidgehalts der Luft.
- Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die Kohlenmonoxidkonzentration in der Umgebung.
- Sobald die Kohlenmonoxidkonzentration über 43 ppm liegt, löst der Melder einen Alarm aus.
- Sinkt der kritische Wert – z. B. durch ausgiebiges Lüften – wird der Alarm automatisch abgeschaltet.
- Modelle mit LCD-Display zeigen außerdem den gemessenen ppm-Wert sowie Verhaltensempfehlungen wie z. B. „Lüften“ oder „Raum verlassen“ an.