

Protecting
Your
Future

Der KIDDE® Kohlenmonoxidmelder



CO-Alarm X10-D

- _ Zuverlässige Alarmierung bei CO-Gefahr
- _ Großes Display mit Spitzenwertanzeige
- _ Geprüft und zertifiziert gem. EN50291

**Der erste CO-Melder mit 10-Jahres-Sensor
und Langzeit-Stromversorgung.**

**Rund um die Uhr Überwachung von
Gasthermen, Öfen, Kaminen und anderen
offenen Feuerstellen im Wohnbereich.**

**10 Jahre Sensor
Leistung**

Kidde CO-Alarm X10-D

Warnung vor tödlichem CO



Kohlenmonoxidmelder mit Langzeit-Sensor (10 Jahre)

Der KIDDE CO-Melder X10 bietet eine echte Weltneuheit: Erstmals ist ein Kohlenmonoxidmelder mit einer Betriebsdauer von 10 Jahren erhältlich. Modernste, EN-zertifizierte Sensorik, eine integrierte 10-Jahres-Stromversorgung und zehn Jahre Herstellergarantie bieten höchste Sicherheit bei Austritt von Kohlenmonoxid.

Die Gefahr einer CO-Vergiftung besteht in Haushalten, in denen Geräte mit Holz, Kohle, Heizöl oder Gas betrieben werden. Sind bspw. Heizanlagen defekt bzw. unzureichend gewartet oder ist ein Rauchabzug blockiert oder sind Räume nicht ausreichend belüftet, kann CO in die Raumluft gelangen. Dann wird es gefährlich – lebensgefährlich! Dabei ist es besonders tückisch, dass man das gefährliche Gas nicht sehen, riechen oder schmecken kann.

CO-Melder von KIDDE warnen mit einem lauten Alarmsignal bei Austritt von Kohlenmonoxid. Die Alarmierung erfolgt in zeitlicher Abhängigkeit zur gemessenen CO-Konzentration in der Raumluft (gem. EN50291). Das bedeutet: rechtzeitige Warnung vor CO-Konzentrationen, die schon in kurzer Zeit zu Bewusstlosigkeit und Tod führen. Zusätzliche Sicherheit bietet das Modell X10-D, das eine CO-Konzentration in der Raumluft ab 30 ppm in einem Digitaldisplay anzeigt. Ein Spitzenwertspeicher stellt sicher, dass ein CO-Austritt auch nach längerer Abwesenheit zuverlässig angezeigt wird.

KIDDE ist der weltweit führende Hersteller von Rauch- und CO-Meldern für den Privatbereich. Das Unternehmen fertigt jährlich ca. 30 Mio. Geräte dieser Bauart und ist in über 50 Ländern Partner der Wohnungswirtschaft.

Lieferprogramm

CO-Alarm X10	Kohlenmonoxidmelder für den Einsatz im Wohnbereich
CO-Alarm X10-D	Kohlenmonoxidmelder mit Digitalanzeige und Spitzenwertspeicher

Technische Daten

Sensor:	Elektrochemische Zelle	Sensorleistung:	10 Jahre (garantiert)
Batterietyp:	versiegelte Lithium-Batterie	Batterieleistung:	mind. 10 Jahre (garantiert)
Alarmanzeige:	akustisch und optisch	Warnton:	≥ 85dBA
Ereignisspeicher:	11 - 999 ppm	Luftfeuchtigkeit:	bis 95 %
Alarmstufen:	50, 100, 300 ppm	Temperaturbereich:	0° bis +40° C
Farbe:	weiß	Maße:	118 x 71 x 40 mm
Gewicht:	ca. 150 g	Zertifizierung:	EN 50291:2010
Lieferumfang:	Kartonverpackung inkl. Befestigungsmaterial und Bedienungsanleitung		

EN 50291
2010



CO bedeutet Lebensgefahr!

Nur gem. EN 50291 geprüfte CO-Melder garantieren wirksamen Schutz!

Ihr Fachhändler für zuverlässigen Brand- und CO-Schutz:

Vertrieb in Deutschland und Österreich:

D-SECOUR European Safety Products GmbH
Emil-von-Behring-Str. 6 • 28207 Bremen
Tel.: 0421/432-800 • Fax: 0421/432-8020
www.d-secour.de • info@d-secour.de

Potentielle Gefahrenquellen



Gastherme

Belüftung unzureichend



Kaminofen

Abzug blockiert



Wohnwagen

Gasheizung defekt

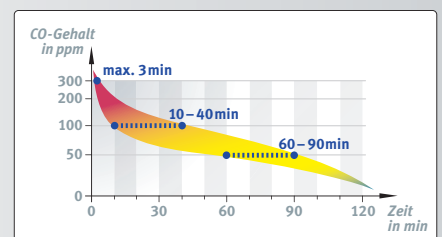
Komfortable Ausstattung



Digitalanzeige mit Ereignisspeicher

Modell X10-D zeigt den gemessenen Spitzenwert an

Alarmbedingungen gem. EN 50291



Zeitpunkt einer Alarmauslösung bei auftretender Kohlenmonoxid-Konzentration in der Luft über einen bestimmten Zeitraum

Kompakte Bauform

