

Protecting  
Your  
Future

## Der KIDDE® Kohlenmonoxidmelder



**NEU**  
Version D.2

### CO-Alarm X10-D.2

- \_ 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.2

Warnung vor tödlichem CO



## Kohlenmonoxidmelder mit Langzeit-Sensor (10 Jahre)

KIDDE hat mit den CO-Meldern der X10-Serie eine echte Weltneuheit vorgestellt: Erstmals waren EN-zertifizierte Kohlenmonoxidmelder mit einer Betriebsdauer von 10 Jahren erhältlich. Der neue KIDDE CO-Alarm X10.2 verfügt über eine weiterentwickelte Sensorik, eine integrierte 10-Jahres-Stromversorgung und bietet darüber hinaus 10 Jahre Herstellergarantie.

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.2, 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. 40 Mio. Geräte dieser Bauart und ist in über 50 Ländern Partner der Wohnungswirtschaft.

## Potentielle Gefahrenquellen



**Gastherme**  
Belüftung unzureichend



**Kaminofen**  
Abzug blockiert



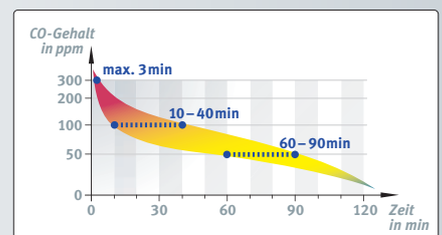
**Wohnwagen**  
Gasheizung defekt

## Komfortable Ausstattung



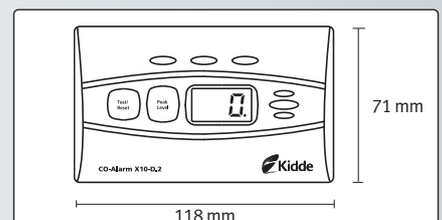
**Digitalanzeige mit Ereignisspeicher**  
Modell X10-D.2 zeigt den gemessenen Spitzenwert an

## Alarmbedingungen gem. EN 50291



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

## Kompakte Bauform



## Technische Daten

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

**Phoenix**  
GmbH

**Kidde**  
United Technologies