

Ei Electronics Kohlenmonoxidwarnmelder Ei208iDW

Die Kohlenmonoxidwarnmelder der Serie Ei208 besitzen einen elektrochemischen Sensor zur Messung der CO-Konzentration in der Luft. Für größtmögliche Genauigkeit wird jeder Sensor einzeln in CO-Gas kalibriert und getestet.

- 10-Jahres-Lithiumbatterie
- Funkvernetzung durch Einsetzen des Funkmoduls Ei200MRF (separat zu erwerben)
- **AudioLINK-Funktion - Auslesen von Melderdaten via Smartphone**
- fest eingebaut, mind. 10 Jahre Lebensdauer
- Elektrochemischer Sensor in echtem Kohlenmonoxid kalibriert
- LCD-Display mit Gefahren- und Verhaltensanzeige
- LED-Signale bei Alarm, Störung, Batteriespannung
- Testknopf - Funktionsüberprüfung des Melders
- Stummschaltfunktion - manuelle Alarmunterdrückung
- Memory - speichert erhöhte Kohlenmonoxidwerte
- End-of-Life-Anzeige gibt bevorstehendes Ende der Gerätelebensdauer an
- Geprüfte Qualität zertifiziert nach EN 50291:2010, EN 50270:1999 und EN 60335-1:1994
- 5 Jahre Garantie

Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die CO-Konzentration in der Luft. Der Kohlenmonoxidwarnmelder löst Alarm aus, sobald eine CO-Konzentration größer als 43 ppm gemessen wird.

Vernetzung

In den meisten Fällen ist es empfehlenswert, Kohlenmonoxidwarnmelder mit anderen Warnmeldern in der Wohnung zu vernetzen. So wird sichergestellt, dass ein Alarm in allen Räumen gehört werden kann. Die Kohlenmonoxidwarnmelder Ei208iW und Ei208iDW sind optional mit dem Funkmodul Ei200MRF nachzurüsten. Eine Funkvernetzung ist mit allen funkver-netzbaren Warnmeldern der Serie Ei600, sowie mit dem 230V-Funkmodul Ei100MRF möglich. Im Falle einer Funkvernetzung bleibt die Gesamtlebensdauer der Batterie unverändert bei 10 Jahren.

