

EI208IDW AUDIOLINK KOHLENMONOXIDWARNMELDER FUNKVERNETZBAR



Beschreibung des Produkts:

Funktvernetzbarer Ei208iDW Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor u. Display, AudioLINK-Funktion

Highlights:

- Frühzeitige Detektion erhöhter Kohlenmonoxid-Konzentrationen
- Elektrochemischer Sensor; einzeln in CO-Umgebung kalibriert und getestet
- Digitales LCD-Display (Ei208iDW) zeigt Kohlenmonoxid-Konzentration in ppm an und gibt symbolische Handlungsanweisungen für „Lüften“ oder „Raum verlassen“
- AudioLINK Funktion (Auslesen von Melderinformationen via Smartphone)
- Versiegelte Lithiumbatterie / Haltbarkeit über gesamte Produktlebensdauer (10 Jahre) • Automatischer Geräte-Selbsttest (End-of-Life-Anzeige)
- Leicht bedienbarer, mittig platzierter Test-/Stummschalter
- Memoryfunktion
- Integrierter, 85dB(A) Piezo-Alarm
- Funkvernetzung möglich
- Separate Status-LEDs (Betrieb, Alarm, Störung)
- Inkl. Montagezubehör für Installation an Wand oder Decke
- Geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2010 + A1:2012 und EN 50291-2:2010
- 5 Jahre Garantie

Die Kohlenmonoxidwarnmelder der Serie Ei208i besitzen einen elektrochemischen Sensor zur Messung der CO-Konzentration in der Luft. Für größtmögliche Genauigkeit wird jeder Sensor einzeln in CO-Umgebung kalibriert und getestet. Ab einem Wert von 10 ppm zeigen die Melder mit LCD-Display* die gemessene CO-Konzentration in der Luft an. Im Pre-Alarm-Modus wird der Hinweis „Lüften“ (Symbol für geöffnetes Fenster) gegeben, im Alarm-Modus wird die Aufforderung „Raum verlassen“ (Fluchtsymbol mit Totenkopf) angezeigt.

Artikel-Nr

10.30035

Ihr Preis

70.00