



EI208DW Autonomer Kohlenmonoxid-Melder (CO) mit Display

Er dient zur Erkennung von CO (Kohlenmonoxid) und zur rechtzeitigen Warnung vor seinen gefährlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit.

○ [Declaration of conformity - EI208DW \(PDF 838 kB\)](#)

Beschreibung

Der Melder ist für Installationen in Innenräumen von Gebäuden, Wohnwagen und Schiffen zertifiziert. Die Melder zeigen eine gefährliche Konzentration von Kohlenmonoxid (CO) akustisch sowie optisch, und beim Typ EI208DW auch durch die Anzeige der Konzentration auf dem Display. Der Melder wird mit einer eingebauten Lithium-Batterie betrieben, die den Melder für seine ganze Lebensdauer mit Strom versorgt.

Technische Angaben

Lebensdauer des Melders

*10 Jahre (Datum der max. Brauchbarkeit ist auf dem Schild angegeben)
 *(8 Jahre mit JA-150G-CO)

Stromversorgung

integrierte, nicht austauschbare Lithium-Batterie

Typische Lebensdauer der Batterie

für die gesamte Lebensdauer des Melders

Arbeitstemperaturbereich

0 °C bis +40 °C

Feuchtigkeit

15% bis 95% (ohne Kondensation)

Abmessungen, Gewicht

120 x 105 x 40 mm, 170 g

Konform mit

EN 50291-1; EN 50291-2, EN 50270