

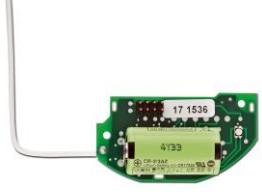


CO-Warnmelder

Kohlenmonoxidwarnmelder batteriebetrieben, vernetzbar

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-EI 208iDW 102 616-208	<p>Kohlenmonoxidwarnmelder Funk vernetzbar Ei208iDW Der Melder besitzt einen elektrochemischen Sensor zu Messung der CO-Konzentration in der Luft. Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die CO-Konzentration. Der Kohlenmonoxidwarnmelder löst Alarm aus, sobald eine CO-Konzentration größer als 43 ppm gemessen wird. Jeder Sensor ist kalibriert und getestet. Der Alarm wird ausgeschaltet, sobald die CO-Konzentration unter den kritischen Wert sinkt. Die Memoryfunktion lässt erkennen, ob bei Abwesenheit erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration detektiert wurde. Eine Funkvernetzung ist mit allen funkvernetzbaaren Warnmeldern der Serie Ei600 sowie mit dem 230 V-Funkmodul Ei100MRF möglich. Einfach bedienbarer Test-/Stop-Knopf.</p> <ul style="list-style-type: none"> incl. versiegelter Lithiumbatterie Batterielebensdauer: Gerätelebensdauer 10 Jahre Funkvernetzbar optional: Funkmodul Ei200MRF Alarmtyp: Piezo 85 dB(A) in 3 m Entfernung Separate Status-LEDs Betrieb, Alarm, Störung Digitales LCD-Display zeigt Kohlenmonoxid-Konzentration in ppm an und gibt symbolische Handlungsanweisungen für „Lüften“ oder „Raum verlassen“ Gehäusematerial: Kunststoff UL94, selbstverlöschend Abmessungen: 120 x 105 x 45 mm incl. Schutzart: IP 42 Prüfstandarts: EN 50270:2006, EN 60335-1:2012, EN 50291-1:2010, EN 50291-2:2010 	63,60
	IC-EI 208iW 102 666-208	<p>Kohlenmonoxidwarnmelder Funk vernetzbar Ei208iW Der Melder besitzt einen elektrochemischen Sensor zu Messung der CO-Konzentration in der Luft. Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die CO-Konzentration. Der Kohlenmonoxidwarnmelder löst Alarm aus, sobald eine CO-Konzentration größer als 43 ppm gemessen wird. Jeder Sensor ist kalibriert und getestet. Der Alarm wird ausgeschaltet, sobald die CO-Konzentration unter den kritischen Wert sinkt. Die Memoryfunktion lässt erkennen, ob bei Abwesenheit erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration detektiert wurde. Eine Funkvernetzung ist mit allen funkvernetzbaaren Warnmeldern der Serie Ei600 sowie mit dem 230 V-Funkmodul Ei100MRF möglich. Einfach bedienbarer Test-/Stop-Knopf.</p> <ul style="list-style-type: none"> incl. versiegelter Lithiumbatterie Batterielebensdauer: Gerätelebensdauer 10 Jahre Funkvernetzbar optional: Funkmodul Ei200MRF Alarmtyp: Piezo 85 dB(A) in 3 m Entfernung Separate Status-LEDs Betrieb, Alarm, Störung Abmessungen: 120 x 105 x 45 mm incl. Schutzart: IP 42 Prüfstandarts: EN 50270:2006, EN 60335-1:2012, EN 50291-1:2010, EN 50291-2:2010 	48,10
	IC-Ei200MRF 102 606-200	<p>Funk-Modul EI 200 MRF Einbau in die Ei-Melder Ei208iW - Ei208iDW EN 300220:2007 / CE 0889 / EN 301489-3 / EN 624479:2011 / ISO 9001</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkfrequenz im SRD-Band 868,5 MHz Hauscodierung mit LED-Melderanzahl-Anzeige. Sammelalarm an alle Melder Stromversorgung: Lithium-Batterie 1.600 mA Reichweite: 150 - 200 m auf offener Fläche Funk-Anzeige LED blau: zeigt Funkübertragung und Anzahl der Geräte die im Funksystem miteinander vernetzt sind. LED grün: blinkt bei Aktivierung abwechselnd mit der blauen LED wenn alle Warnmelder ordnungsgemäß vernetzt sind. LED rot: blinkt bei Aktivierung des Überwachungsmodus abwechselnd mit der blauen LED wenn eine oder mehrere Einheiten im System fehlen. 	50,00

Stand: März 2018