

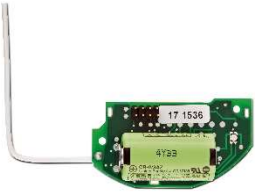


**CO-Warmmelder**

**Kohlenmonoxidwarmmelder batteriebetrieben, vernetzbar**

| Abbildung   | Artikel-Nr.                                | Beschreibung   | Preis / €    |
|---|--|--|--------------|
|    | <b>IC-EI 208 iDW</b><br><b>102 616-208</b> | <p><b>Kohlenmonoxidwarmmelder Funk vernetzbar EI 208 iDW</b></p> <p>Der Melder besitzt einen elektrochemischen Sensor zu Messung der CO-Konzentration in der Luft. Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die CO-Konzentration.</p> <p>Der Kohlenmonoxidwarmmelder 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.</p> <p>Die Memoryfunktion lässt erkennen, ob bei Abwesenheit erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration detektiert wurde.</p> <p>Eine Funkvernetzung ist mit allen funkvernetzbaeren Warmmeldern der Serie Ei600 sowie mit dem 230 V-Funkmodul Ei100MRF möglich.</p> <p>Einfach bedienbarer Test-/Stop-Knopf.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• incl. versiegelter Lithiumbatterie</li> <li>• Batterielebensdauer: Gerätelebensdauer 10 Jahre</li> <li>• Funkvernetzbar optional: Funkmodul Ei200MRF</li> <li>• Alarmtyp: Piezo 85 dB(A) in 3 m Entfernung</li> <li>• Separate Status-LEDs Betrieb, Alarm, Störung</li> <li>• Digitales LCD-Display zeigt Kohlenmonoxid-Konzentration in ppm an und gibt symbolische Handlungsanweisungen für „Lüften“ oder „Raum verlassen“</li> <li>• Gehäusematerial: Kunststoff UL94, selbstverlöschend</li> <li>• Abmessungen: 120 x 105 x 45 mm incl.</li> <li>• Schutzart: IP 42</li> <li>• Prüfstandards: EN 50270:2006, EN 60335-1:2012, EN 50291-1:2010, EN 50291-2:2010</li> </ul> | <b>69,40</b> |
|  | <b>IC-EI 208 iW</b><br><b>102 666-208</b>  | <p><b>Kohlenmonoxidwarmmelder Funk vernetzbar EI 208 iW</b></p> <p>Der Melder besitzt einen elektrochemischen Sensor zu Messung der CO-Konzentration in der Luft. Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die CO-Konzentration.</p> <p>Der Kohlenmonoxidwarmmelder 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.</p> <p>Die Memoryfunktion lässt erkennen, ob bei Abwesenheit erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration detektiert wurde.</p> <p>Eine Funkvernetzung ist mit allen funkvernetzbaeren Warmmeldern der Serie Ei600 sowie mit dem 230 V-Funkmodul Ei100MRF möglich.</p> <p>Einfach bedienbarer Test-/Stop-Knopf.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• incl. versiegelter Lithiumbatterie</li> <li>• Batterielebensdauer: Gerätelebensdauer 10 Jahre</li> <li>• Funkvernetzbar optional: Funkmodul Ei200MRF</li> <li>• Alarmtyp: Piezo 85 dB(A) in 3 m Entfernung</li> <li>• Separate Status-LEDs Betrieb, Alarm, Störung</li> <li>• Abmessungen: 120 x 105 x 45 mm incl.</li> <li>• Schutzart: IP 42</li> <li>• Prüfstandards: EN 50270:2006, EN 60335-1:2012, EN 50291-1:2010, EN 50291-2:2010</li> </ul>   | <b>54,00</b> |
|  | <b>IC-Ei 200 MRF</b><br><b>102 606-200</b> | <p><b>Funk-Modul EI 200 MRF</b></p> <p>Einbau in die Ei-Melder Ei 208iW - EI 208iDW<br/> EN 300220:2007 / CE 0889 / EN 301489-3 / EN 624479:2011 / ISO 9001</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkfrequenz im SRD-Band 868,5 MHz</li> <li>• Hauscodierung mit LED-Melderanzahl-Anzeige.</li> <li>• Sammelalarm an alle Melder</li> <li>• Stromversorgung: Lithium-Batterie 1.600 mA</li> <li>• Reichweite: 150 - 200 m auf offener Fläche</li> <li>• Funk-Anzeige LED blau: zeigt Funkübertragung und Anzahl der Geräte die im Funksystem miteinander vernetzt sind.</li> <li>• LED grün: blinkt bei Aktivierung abwechselnd mit der blauen LED wenn alle Warmmelder ordnungsgemäß vernetzt sind.</li> <li>• LED rot: blinkt bei Aktivierung des Überwachungsmodus abwechselnd mit der blauen LED wenn eine oder mehrere Einheiten im System fehlen.</li> </ul>   | <b>50,60</b> |

Stand: März 2020