







**Einbruchmeldetechnik**

**Brand- und Gefahrenmelder zum Anschluss EMZ**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-78980</b> <b>500 078-980</b>	<b>Rauchwarnmelder HD 3002 O BUS-1 - batteriebetrieben</b> mit Anschlussmodul für den Melderbus-1 einer IC-Meldezentrale. Mit intelligenter Auswertung des Messkammersignals, dadurch wird eine hohe Betriebssicherheit erreicht. Integriertes Warnsignal 85 dB Der Rauchmelder eignet sich zur Überwachung von Schwelbränden und offenen Bränden von Kunststoffen organischen Stoffen, Flüssigkeiten oder Gasen mit Rauchentwicklung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 2,2 mA (Melderbus)</li> <li>• Betriebsspannung: 9-V Lithium Blockbatterie</li> <li>• Batterielebensdauer: typisch 10 Jahre</li> <li>• Abmessungen D/H: 100 x 55 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9010 reinweiß</li> </ul>	<b>124,60</b>
	<b>IC-78981</b> <b>500 078-981</b>	<b>Rauchwarnmelder – HD 3005 O BUS-1 - batteriebetrieben</b> wie vor, jedoch Designvariante 5, Glasdesign <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen D/H: 110 x 59 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9010 reinweiß</li> <li>• optional: RAL 9006 weißaluminium</li> </ul>	<b>151,40</b>
	<b>IC-78983</b> <b>500 078-983</b>	<b>Thermowarnmelder- HDv 3002 TS BUS-1 – batteriebetrieben</b> mit Anschlussmodul für den Melderbus-1 einer IC-Meldezentrale. Mit intelligenter Auswertung des Temperatursignals, dadurch wird eine hohe Betriebssicherheit erreicht. Zur Erkennung von Bränden mit rascher Temperaturentwicklung oder Überschreiten des Temperatur-Grenzwertes von 60° C. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruhestrom: 2,2 mA (Melderbus)</li> <li>• Betriebsspannung: 9-V Lithium Blockbatterie</li> <li>• Batterielebensdauer: typisch 10 Jahre</li> <li>• Abmessungen D/H: 100 x 62 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9010 reinweiß</li> </ul>	<b>136,60</b>
	<b>IC-78715</b> <b>500 078-715</b>	<b>Handmelder gelb, Amokalarm</b> zum Anschluss an eine BMZ oder eine MG der Complex-Gefahrenmeldezentrale. Zur Verknüpfung objektspezifischer Ansteuerungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsspannung: 12 - 24 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: bei Alarm 20 mA</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 125 x 125 x 34 mm</li> <li>• Gehäuse / Farbe: Aluminium / gelb</li> <li>• Anschlussprinzip: Grenzwert plus potentialfreier Kontakt</li> <li>• Beschriftung: AMOKALARM</li> <li>• Optional: BUS-1 Technik</li> <li>• Optional : Blau als Hausalarmmelder</li> </ul>	<b>99,10</b>
	<b>IC-91199</b> <b>500 091-199</b>	<b>Gasmelder – GM2</b> zur Überwachung von Räumen in denen Anlagen und Geräte mit brennbaren Gasen wie Propan, Methan und Butan sowie Stadtgas und Erdgas betrieben werden. Betriebs- und Alarm-LED ,Piezo-Summer. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechwert: bei ca. 20% UEG</li> <li>• Alarmkontakt: 1 Wechsler</li> <li>• Betriebsspannung: 9-27 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: 12 V, Ruhe 36 mA – Alarm 50 mA</li> <li>• Abmessungen DxH: 114 x 47 mm</li> <li>• Farbe: weiß</li> </ul>	<b>103,20</b>
	<b>IC-91403</b> <b>500 091-403</b>	<b>Wassermelder – SWM 4</b> dient zur Überwachung von Wassereintrüben. Die Detektion erfolgt durch ansteigendes Wasser über 4 vergoldete Elektroden. Anschaltung über die konventionelle Grenzwert-MG einer Gefahrenmeldeanlage. Vergossenes Kunststoffgehäuse mit Alarm-LED. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 4 – 20 VDC ca. 3,6 mA</li> <li>• Kabellänge: 5 m</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 40 x 45 x 28 mm</li> </ul>	<b>103,20</b>

**Weitere Gefahrenmelder auf Anfrage**

Stand: Januar 2018