






**Rauchwarnmelder  
230 Volt, vernetzbar - Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-EI 166e 102 166-001</b>	<p><b>230 Volt Rauchwarnmelder Ei166e</b> mit 9V-Notstrombatterie. Vernetzung per Draht oder Funk möglich. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre. Integrierter Testknopf. Stummschaltung ohne das Gerät abzuschalten. 24h-Ereignisspeicher.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensortyp: Streulich</li> <li>• Stromversorgung: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>• Notstromversorgung: Lithium-Zellen 9V, selbstaufladend.</li> <li>• Batterielebensdauer: mind. 10 Jahre</li> <li>• Alarmtyp: Piezoelektrisches Horn 85dB(A) in 3m</li> <li>• Vernetzung: 31 Geräte, empfohlen bis 12 Melder.</li> <li>• Drahtvernetzung: &lt;= 250 m - NYM</li> <li>• Funkmodul: Ei100MRF (optional)</li> <li>• Betriebsbereitschaft: Grüne LED, Dauerlicht</li> <li>• Einsatztemperatur: 0° C bis 40° C</li> <li>• Abmessungen D x H: 148 x 54 mm</li> <li>• Gehäusefarbe: weiß</li> <li>• Überwachungsber.: &lt; 60 qm</li> <li>• Befestigung: Montagesockel mit Eingriffsicherung.</li> <li>• Standards: DIN EN 14604 / 14676 / ISO 9001:2000</li> </ul>	<b>77,90</b>
	<b>IC-EI 164e 102 164-001</b>	<p><b>230 Volt Hitzewarnmelder Ei164e</b> Für Bereiche in denen Rauchmelder zu Falschalarmen neigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensortyp: Temperaturfühler (Klasse A1)</li> <li>• Ansprechtemperatur: 58° C</li> <li>• Abmessungen D x H: 148 x 63 mm</li> <li>• Überwachungsber.: &lt; 40 qm je nach Anwendung.</li> <li>• Standards: DIN EN 14604 / CE / ISO 9001:2000</li> <li>• Sonst wie vor</li> </ul>	<b>80,70</b>
	<b>IC-EI 2110e 102 211-001</b>	<p><b>230 Volt Dualmelder zur Branderkennung Ei2110e</b> Doppelsystemmelder mit zwei unabhängigen Sensoren zur Erkennung von Rauch und Temperaturanstieg in Wohnräumen. Diagnosefunktion, Verschmutzungskompensation. AudioLink für das Auslesen von Melderinformationen via Smatphon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensortyp: Streulich / Temperaturfühler</li> <li>• Überwachungsber.: &lt; 60 qm</li> <li>• Standards: DIN EN 14604 / 14676 / ISO 9001:2000</li> <li>• Sonst wie vor</li> </ul>	<b>74,30</b>
	<b>IC-EI 100MRF 102 100-001</b>	<p><b>Funkmodul für 230 V-Warnmelder Ei100MRF</b> Integrierbar in Warnmelder Ei166e, Ei164e und Ei2110e. Strom- und Notstromversorgung erfolgen über den Warnmelder. Hauscodierung zur Kommunikation mit vernetzten Systemkomponenten. Easy-Entry-Funktion für das Einbinden in bestehende Funksysteme. Alarmweitermeldung an alle angeschlossenen Geräte. Repeater-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenz: 868,499 MHz</li> <li>• Reichweite: 150m, 200m offene Fläche</li> <li>• Hauscodierung: 16,8 Mio. Kombinationen</li> <li>• Zulassung: VdS 3515 – G 211009</li> </ul>	<b>74,30</b>
	<b>IC-EI 1529 102 159-001</b>	<p><b>230V Fernsteuerung Ei1529</b> Schalterfunktionen: Test, Verortung, Stummschaltung. Drahtgebunden vernetzbar mit vorgenannten Rauch- und Hitzewarnmeldern. Bei der Verortung unterdrückt das Alarmsignal aller Melder, bis auf jenes Gerät, welches den Alarm ausgelöst hat. Stummschaltung unterdrückt das Alarmsignal mit Autoreset nach 10 Minuten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung: 240 Volt</li> <li>• Vernetzung: max. 31 Geräte pro System.</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 88 x 88 x 42 mm</li> </ul> <p align="center"><b>Optional: Handfeuermelder, Ein- Ausgangsrelais</b></p>	<b>83,90</b>

Stand: April 2017