



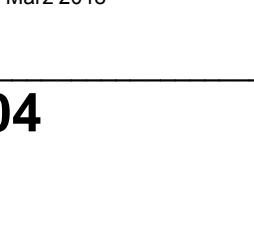


**Rauchwarnmelder
230 Volt, vernetzbar - Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-EI 166e 102 166-001	<p>230 Volt Rauchwarnmelder Ei166e 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"> • Sensortyp: Streulicht • Stromversorgung: 230 V AC / 50 Hz • Notstromversorgung: Lithium-Zellen 9V, selbstaufladend • Batterielebensdauer: mind. 10 Jahre • Alarmtyp: Piezoelektrisches Horn 85dB(A) in 3m • Vernetzung: 31 Geräte, empfohlen bis 12 Melder • Drahtvernetzung: <= 250 m - NYM • Funkmodul: Ei100MRF (optional) • Betriebsbereitschaft: Grüne LED, Dauerlicht • Einsatztemperatur: 0° C bis 40° C • Abmessungen D/H: 148 x 54 mm • Gehäusefarbe: weiß • Überwachungsber.: < 60 qm • Befestigung: Montagesockel mit Eingriffssicherung • Standards: DIN EN 14604 / 14676 / ISO 9001:2000 	72,30
	IC-EI 164e 102 164-001	<p>230 Volt Hitzewarnmelder Ei164e Für Bereiche in denen Rauchmelder zu Falschalarmen neigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensortyp: Temperaturfühler (Klasse A1) • Ansprechtemperatur: 58° C • Abmessungen D/H: 148 x 63 mm • Überwachungsber.: < 40 qm je nach Anwendung • Standards: DIN EN 14604 / CE / ISO 9001:2000 • sonst wie vor 	74,90
	IC-EI 2110e 102 211-001	<p>230 Volt Dualmelder zur Branderkennung Ei2110e Doppelsystemmelder mit zwei unabhängigen Sensoren zur Erkennung von Rauch und Temperaturanstieg in Wohnräumen. Diagnosefunktion, Verschmutzungskompensation. AudioLink für das Auslesen von Melderinformationen via Smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensortyp: Streulicht / Temperaturfühler • Überwachungsber.: < 60 qm • Standards: DIN EN 14604 / 14676 / ISO 9001:2000 • sonst wie vor 	75,50
	IC-EI 100MRF 102 100-001	<p>Funkmodul für 230 V-Warnmelder Ei100MRF 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"> • Frequenz: 868,499 MHz • Reichweite: 150m, 200m offene Fläche • Hauscodierung: 16,8 Mio. Kombinationen • Zulassung: VdS 3515 - G 211009 	75,50
	IC-EI 1529RC 102 001-529	<p>230V Fernsteuerung Ei1529RC 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"> • Stromversorgung: 240 Volt • Vernetzung: max. 31 Geräte pro System • Abmessungen B/H/T: 88 x 88 x 42 mm <p align="center">Optional: Handfeuermelder, Ein- Ausgangsrelais</p>	86,60

Stand: März 2018