






**Rauchwarnmelder
230 Volt, vernetzbar - Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-EI 3016 102 383-649	<p>230 Volt Rauchwarnmelder EI 3016 Eingebaute 10-jahres aufladbare Notstrombatterie. Vernetzung per Draht oder Funk möglich. Batteriebensdauer mind. 10 Jahre. Integrierter Testknopf. AudioLINK-Funktion. Montageplatte, Anschluss 230 Volt. Stummschaltung ohne das Gerät abzuschalten. 24h-Ereignisspeicher.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensortyp: Streulicht • Überwachungsber.: bis 60 qm • Stromversorgung: 230 V AC / 50 Hz • Notstromversorgung: Lithium-Zellen 9V, selbstaufladend • Batteriebensdauer: mind. 10 Jahre • Alarmtyp: Piezoelektrisches Horn 85dB(A) in 3m • Vernetzung: 31 Geräte, empfohlen bis 12 Melder • Drahtvernetzung: <= 250 m - NYM • Funkmodul: Ei3000MRF (optional) • Einsatztemperatur: -10° C bis 40° C • Abmessungen D/H: 150 x 55 mm • Gehäusefarbe: weiß • Befestigung: Montagesockel mit Eingriffssicherung • Standards: DIN EN 14604 	71,70
	IC-EI 3014 102 383-632	<p>230 Volt Hitzewarnmelder EI 3014 Für Bereiche in denen Rauchmelder zu Falschalarmen neigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensortyp: Temperaturfühler (Klasse A1) • Ansprechtemperatur: 58° C nach DIN EN 54-5 • Abmessungen D/H: 150 x 66mm • Überwachungsbereich < 40 qm je nach Anwendung • Standards: BS 5446—2:2003 • sonst wie vor 	74,20
	IC-EI 3024 102 383-656	<p>230 Volt Dualmelder zur Branderkennung EI 3024 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 • Überwachungsbereich < 60 qm • Standards: DIN EN 14604 • sonst wie vor 	79,20
	IC-EI 3000 MRF 102 383-176	<p>Funkmodul für 230 V-Warnmelder EI 3000 MRF Integrierbar in Warnmelder 30xx. 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 • Standarts: DIN EN 14604 / 14676 / CE 0889 / ISO 	75,10
	IC-EI 1529 RC 102 001-529	<p>230V Fernsteuerung EI 1529 RC 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>	87,20

Stand: März 2020