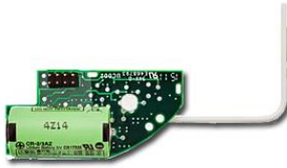


Rauchwarnmelder

Zubehör für batteriebetriebene Funk-Rauchwarnanlagen

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-EI 605 TY CRF 102 605-012	Hybrid-Rauchmelder EI 605 TYCRF 9-Volt-Lithium-Batterie, Lebensdauer mind. 10 Jahre mit integrierter Sirene. Für trockene Räume als Hybridmelder zur Kopplung drahtgebundener Melder mit einem Funkmeldernetz. Von unten bedienbarer Test-/Stop-Knopf. <ul style="list-style-type: none"> • Melder: Streulicht-Rauchmelder • incl. 9 V Lithium-Batterie fest eingebaut • Standarts: DIN EN 14604 / CE / DIN 14676 / VdS3131 • Selbstüberwachung mit Fehleranzeige Batteriestatus • Überwachungsfläche: bis 60 m² • Montageort: Decke, max. Höhe: 6 m • Alarm: Signalton 85 dB(A) / 3 m • Abmessungen D/H: 115 x 45 mm incl. Sockel • Schutzart: IP 20 	117,80
	IC-EI600MRF 102 600-412 G 211 009	Funk-Modul EI 600 MRF Einbau in die Ei-Melder 650ixx mit fest eingebauter 10-jahres-Batterie. DIN EN 14604 / DIN 14676 / CE 0889 / ISO 9001:2000 / VdS 3515 <ul style="list-style-type: none"> • Funkfrequenz im SRD-Band 868,5 MHz • Hauscodierung mit LED-Melderanzahl-Anzeige. • Funk-LED-Anzeige: Blau, Grün, Rot. Hauscode, Setup, BM • Sammelalarm an alle Melder • Stromversorgung: Lithium-Batterie 1.600 mA • Reichweite: 150 - 200 m auf offener Fläche • Verstärker: (MST) mit Repeater-Funktion • Diagnosefunktion • Easy-Entry 	73,60
	IC-EI 407-D 102 407-001	Funk-Handauslösetaster EI 407 drahtlose Anbindung an das Ei-Funksystem. Für Innenmontage. Der Auslösezustand wird mechanisch und per LED angezeigt. Das Gerät besitzt keine Repeater-Funktion. <ul style="list-style-type: none"> • Piktogramm „brennendes Haus“ • Farbe: blau • Betriebsspannung: 2 x 3 V-Lithiumbatterie (10 Jahre) • Abmessungen B/H/T: 88 x 93 x 58 mm 	77,80
	IC-EI 170RF 102 407-170	Steuerkonsole mit Stroposkoplicht und Vibrationskissen EI 170RF Alarmierung für Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen mit integriertem Funkmodul. Das Alarmierungsmodul kann Signale sämtlicher EI Electronics Rauch-, Hitze-, und Kohlenmonoxidwarnmelder empfangen, die mit Funkmodulen ausgerüstet sind. Wird ein Alarmsignal empfangen, beginnt das Stroposkoplicht zur optischen Alarmierung zu blitzen. Gleichzeitig vibriert das Rüttelkissen stark im Intervall und die rote LED-Anzeige blinkt. Auf diese Weise können hörgeschädigte oder taube Menschen sicher und zuverlässig vor gefährlichem Brandrauch gewarnt werden. Zum Anschluss weiterer Alarmkomponenten wie z.B. ein Pager oder weitere Alarmgeber besitzt das Alarmierungsmodul zwei zusätzliche Ausgänge, die automatisch aktiviert werden sobald ein Alarmsignal empfangen wird, Ein Signal-Eingang für Uhren/Weckanlagen löst das Rüttelkissen aus, im Unterschied zum Brandalarm vibriert das Kissen durchgehend. <ul style="list-style-type: none"> • Netzstromversorgung: 230 V AC, 50 Hz • Stromversorgung: über mitgeliefertes Netzgerät • Notstromversorgung: versiegelter wiederaufladbarer Bleiakku • LED-Anzeigen: grün-Netz, gelb-Stromausfall, blau-Funk • Zusatzausgang 1: 12 V / 180 mA bei Alarm • Zusatzausgang 2: 12 V / 20 mA bei Alarm • Eingang Weckalarm: 5 bis 24 V AC – DC 3,5 mm Monobuchse • Zulassung: BS 415 : 1990 	222,90

Stand: März 2018