






Rauchwarnmelder

Zubehör für batteriebetriebene Rauchwarnmelder

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-EI 450 102 450-001	Funk-Alarmkontroller zur Verwendung mit Ei-Funk-Warmmeldern. Einknopf-Fernbedienung für kombinierte Systeme – Rauch, Hitze, CO. Funktionen: Test - Ortung - Stumm - Speicher. Wandmontage, integrierte 10-Jahres-Batterie. <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen B/H/T: 90 x 90 x 23 mm 	98,70
 <p>Abbildung ohne Deckel</p>	IC-EI 428-D 102 428-001	Funkinterface (Relais) EI 428-D Schnittstellenmodul zum Einsatz in einem Ei-Funknetzwerk. Mit diesem Funk-Modul können Alarmer von Ei-Gefahrenmeldern auf bestehende Übertragungsgeräte und Gefahrenwarnanlagen übertragen werden. <ul style="list-style-type: none"> SRD-Funkfrequenz 868,5 MHz Hauscodierung mit Ei-Komponenten potentialfreier Wechselkontakt Statisch-/Impuls Betriebsspannung: 9 V/DC integrierte Lithium-Batterie Externe Spannung: 240 V/DC Relaisausgänge: Rauchalarm, Batteriewechselanzeige, Schutzklasse: IP 30 - Umweltklasse II Abmessungen D/H: 141 x 26 mm 	99,60
	IC-EI 413 102 413-001	Funkinterface (Relais) EI 413 Schnittstellenmodul für den Einsatz in einem Ei-Funknetzwerk. Wie vor, jedoch für Spannungsversorgung: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung: 11-30 V/DC Stromaufnahme: 15 mA, 60 mA bei Alarm Abmessungen B/H/T: 88 x 88 x 28 mm 3 Relaisausgänge: Feuer, CO-Alarm, Störung 	114,20
	IC-EI 414 102 414-001	Funkinterface (Koppelmodul) EI 414 Schnittstellenmodul für den Einsatz in einem Ei-Funknetzwerk. Annahme und Weiterleitung von Signalen zwischen Ei-Funknetzwerk und Brandmelde-/Sicherheitsanlagen. <ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung: 230 Volt oder 11-30 V/DC Funk Sende-/Empf.: integriert Notstromversorgung: Lithium Akku Schlüsselschalter: integriert, Ein - Aus - Test Abmessungen B/H/T: 185 x 90 x 37 mm Relaisausgänge: 3 - Feuer, CO-Alarm, Störung 	253,10
	IC-EI 408-D 102 408-001	Funkinterface EI 408-D Schnittstellenmodul für den Einsatz im Ei-Funknetzwerk. Mit diesem Funk-Modul können Alarmer z.B. von systemfremden Druckknopfmeldern oder anderen Komponenten in das Ei-Funknetz übertragen werden. <ul style="list-style-type: none"> Eingang: NO spannungsfrei SRD-Funkfrequenz 868,5 MHz Auslöse-Anzeige: LED Betriebsspannung: 9 V/DC integrierte Lithium Batterie Schutzklasse: IP 30 - Umweltklasse II Abmessungen B/H/T: 140 x 140 x 26 mm 	70,10

Stand: April 2017