



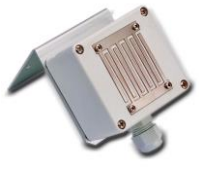



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Rauch-, Wärme- und Kombimelder für RWA-Anlagen sowie Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-MSDMS 170 625-300	<p>Optischer Rauchmelder MSD 523 mit Sockel automatische Auslöseeinrichtung für RWA-Anlagen. 2-Draht-Technik, mit Melderanzeige bei Alarmauslösung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionsprinzip: Streulichtprinzip (Tyndall-Effekt) • Überwachungsfläche: max. 80 qm • Betriebsspannung: 18 - 30 V/DC • Stromaufnahme: Ruhe 120 µA; Alarm 23 mA bei 30 V/DC • Melderanzeige: LED leuchtet bei Alarm • Meldekriterium: Stromschwächung • Montagehöhe: max. 12 m • Farbe: weiß • Abmessungen D/H: 118,8 x 68, mm inkl. Sockel • VdS-Nr.: G 207 123 	165,50
	IC-UEB2 170 501-595	<p>Überwachungsmodul zur überwachten Steuerung der RWA-Zentrale von einer BMZ. Zusatzplatine zum Einbau in die Brandmeldezentrale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H: 30 x 15 mm + 4 Schraubklemmen 	15,90
	IC-TRZW RM AS 170 619-090	<p>Zusatzmodul zum Einbau in die Zentralen IC-TRZ-Plus 2A Zusatzfunktion „Wind-/Regenmeldung“ sowie potenzialfreie Meldung RWA-Ausgelöst und Sammelstörung.</p>	66,90
	IC-WRM24V 170 600-531	<p>Wind- und Regenanlage WRM24 inkl. Montagewinkel zum Anschluss an RWA- und Lüftungszentralen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsmerkmale: mit eingebauter Auswerteelektronik beheizte Regensensorfläche Windgeschwindigkeit und Einschaltverzögerung im Sensor einstellbar <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 20 - 30 V/AC oder V/DC • Stromaufnahme: ca. 110 mA • Abmessungen B/H/T: 82 x 160 x 55 mm (ohne Windrad) • Ausgang: potenzialfreier Wechselkontakt 30V-1A 	390,40
	IC-RM24V 170 600-385	<p>Regenanlage RM24 inkl. Montagewinkel zum Anschluss an RWA- und Lüftungszentralen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsmerkmale: mit eingebauter Auswerteelektronik beheizte Regensensorfläche Einschaltverzögerung im Sensor einstellbar <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 20 - 30 V/AC oder V/DC • Stromaufnahme: ca. 100 mA • Abmessungen B/H/T: 80 x 80 x 55 mm • Ausgang: potenzialfreier Wechselkontakt 30V-1A 	198,30
	IC-SR400 170 211-180	<p>Standrohr für Wind- / Regenanlage Höhe 1 m zur strömungsgünstigen Aufstellung der Melder z.B. auf dem Flachdach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Kunststoff • Abmessungen H/B/T: 1000 x 245 x 245 mm 	154,70

Stand: Mai 2015