

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 	170,60
	IC-TRZWRM 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>	69,20
	IC-WRZ 10M-1G 170 388-150	<p>Wind- und Regenzentrale WRZ 10M-1G zum Ansteuern von max. 10 230-V-Antrieben in einer Gruppe. Anschluss für Wind-/Regenmelder. Automatisches Schließen von Lüftungsantrieben nach einer Wind-/Regenmeldung. 4 potentialfreie Relais zur Weiterleitung von Meldungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statusmeldung: optische Anzeige • Abmessungen B/H/T: 125 x 125 x 60 mm 	229,50
	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 • 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 	401,70
	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 • 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 	204,60
	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 	159,20

Stand: März 2018