


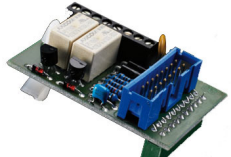

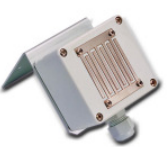



## Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

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

| Abbildung   | Artikel-Nr.                        | Beschreibung   | Preis / €     |
|---|------------------------------------|--|---------------|
|    | <b>IC-MSDMS</b><br>170 625-300     | <b>Optischer Rauchmelder MSD 523 mit Sockel</b><br>automatische Auslöseeinrichtung für RWA-Anlagen.<br>2-Draht-Technik, mit Melderanzeige bei Alarmauslösung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsprinzip: Streulichtprinzip (Tyndall-Effekt)</li> <li>• Überwachungsfläche: max. 80 qm</li> <li>• Betriebsspannung: 18 - 30 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: Ruhe 120 µA; Alarm 23 mA bei 30 V/DC</li> <li>• Melderanzeige: LED leuchtet bei Alarm</li> <li>• Meldekriterium: Stromschwächung</li> <li>• Montagehöhe: max. 12 m</li> <li>• Farbe: weiß</li> <li>• Abmessungen D/H: 118,8 x 68, mm inkl. Sockel</li> <li>• VdS-Nr.: G 207 123</li> </ul>                       | <b>159,80</b> |
|    | <b>IC-UTDA2-MS</b><br>170 625-252  | <b>Wärmemelder UTD 523 A2-MS mit Sockel</b> (Abbildung ohne Sockel)<br>automatische Auslöseeinrichtung für RWA-Anlagen EN 54-5 Klasse A2<br>2-Draht-Technik, mit Melderanzeige bei Alarmauslösung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsprinzip: Signaturalarm für Wärme</li> <li>• Überwachungsfläche: max. 40 qm</li> <li>• Betriebsspannung: 18 - 30 V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: Ruhe 120 µA; Alarm 20 mA bei 30 V/DC</li> <li>• Melderanzeige: LED leuchtet bei Alarm</li> <li>• Meldekriterium: Stromerhöhung</li> <li>• Montagehöhe: max. 6 m</li> <li>• Farbe: weiß</li> <li>• Abmessungen D/H: 118,8 x 68 mm inkl. Sockel</li> <li>• VdS-Nr.: G 207 124</li> </ul> | <b>165,50</b> |
|  | <b>IC-UEB2</b><br>170 501-595      | <b>Überwachungsmodul</b><br>zur überwachten Steuerung der RWA-Zentrale von einer BMZ.<br>Zusatzplatine zum Einbau in die Brandmeldezentrale. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H: 30 x 15 mm + 4 Schraubklemmen</li> </ul>  | <b>15,30</b>  |
|  | <b>IC-TRZWRM AS</b><br>170 619-090 | <b>Zusatzmodul</b><br>zum Einbau in die Zentralen IC-TRZ-Plus 2A<br>Zusatzfunktion „Wind-/Regenmeldung“ sowie<br>potenzialfreie Meldung RWA-Ausgelöst und Sammelstörung.   | <b>65,80</b>  |
|  | <b>IC-WRM24V</b><br>170 600-531    | <b>Wind- und Regenanlage WRM24</b><br>inkl. Montagewinkel zum Anschluss an RWA- und Lüftungszentralen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsmerkmale: mit eingebauter Auswerteelektronik beheizte Regensensorfläche<br/>Windgeschwindigkeit und Einschaltverzögerung im Sensor einstellbar</li> </ul> Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 20 - 30 V/AC oder V/DC</li> <li>• Stromaufnahme: ca. 100 mA</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 82 x 160 x 55 mm (ohne Windrad)</li> <li>• Ausgang: potenzialfreier Wechselkontakt 30V-1A</li> </ul>  | <b>380,70</b> |
|  | <b>IC-RM24V</b><br>170 600-385     | <b>Regenanlage RM24</b><br>inkl. Montagewinkel zum Anschluss an RWA- und Lüftungszentralen.<br>Wie vor, jedoch ohne Windmesser. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 80 x 80 x 55 mm</li> </ul>   | <b>193,20</b> |
|  | <b>IC-SR400</b><br>170 211-180     | <b>Standrohr für Wind- / Regenanlage</b><br>Höhe 1 m<br>zur strömungsgünstigen Aufstellung der Melder z.B. auf dem Flachdach <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Kunststoff</li> <li>• Abmessungen H/B/T: 1000 x 245 x 245 mm</li> </ul>  | <b>150,20</b> |

Stand: März 2014