






**Einbruchmeldetechnik**

**Hybridalarmsystem FU-100 – Melder und Zubehör**

| Abbildung   | Artikel-Nr.                                 | Beschreibung  | Preis / €     |
|---|---|---|---------------|
|        | <b>IC-FU-181M</b><br><b>370 230-208</b>     | <b>Funk-Magnetkontakt FU-181M</b><br>zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul.<br>Der Magnetkontakt meldet beim Öffnen von Fenstern und Türen.<br>Anschluss externer Sensoren mit NO- oder NC-Ausgang.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferumfang: Sender mit Batterie, Magnet</li> <li>• Abmessungen H/B/T: 110 x 31 x 26 mm (ohne Magnet)</li> <li>• Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll</li> <li>• Reichweite: ca. 300 m (Sichtverbindung)</li> <li>• Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 1x LS(T) 2,4Ah</li> <li>• Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (bei 20 Aktivierung am Tag)</li> <li>• Farbe: weiß, optional IC-FU-181MB in braun</li> <li>• optional: IC-FU-182M Einbau im Fensterfalz</li> </ul> | <b>118,00</b> |
|   | <b>IC-FU-183M</b><br><b>370 230-206</b>     | <b>Funk-Magnetkontakt FU-183M</b><br>wie vor, jedoch kompakte Abmessungen<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen H/B/T: 75 x 31 x 23 mm (ohne Magnet)</li> <li>• Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 1x CR 123 A</li> </ul>  | <b>87,00</b>  |
|       | <b>IC-FU-151ST</b><br><b>370 230-255</b>    | <b>Funk-Rauchmelder FU-151ST</b><br>zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. EN 14604<br>Optischer Streulichtsensor, Hitzesensor Klasse A1, Signalgeber<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsber. Hitze: Radius 5 m bis 8 m Deckenhöhe</li> <li>• Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll</li> <li>• Integrierte Signale: 80 dB / 1 m - LED Leuchtring</li> <li>• Spannungsversorgung: Batterie 3x AA 1,5 V / 2,4 Ah (LR6A)</li> <li>• Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre</li> <li>• Abmessung D/H: 126 x 65 mm</li> <li>• Europanorm: EN 14604, EN 54/7, EN 54-5 KI-A1</li> <li>• optional: in BUS-Technik</li> </ul>   | <b>133,00</b> |
|      | <b>IC-FU-180G</b><br><b>370 230-260</b>     | <b>Funk-Gasmelder FU-180G</b><br>zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul.<br>Geeignet für Erdgas, Butan, Propan. Integrierter Summier 94 dB/0,3 m.<br>2 Relaisausgänge für externe Einrichtungen (Stufe1, Stufe 2)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Empfindlichkeit: 23 / 40 +-3% kalibr. ISO Butan</li> <li>• Empfindlichkeit: 18 / 30 +-3% LEL für Propan</li> <li>• Ansprechzeit: &lt; 10 Sekunden</li> <li>• Spannungsversorgung: 230 Volt, 2 Watt</li> <li>• Schutzart: IP 30</li> <li>• Abmessung: B/H/T 74 x 101 x 39 mm</li> </ul>  | <b>160,00</b> |
|      | <b>IC-FU-187J</b><br><b>370 230-087</b>     | <b>Funk-Paniksender FU-187J</b><br>zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul.<br>Als Armband für das Handgelenk oder zum Umhängen mit Halsband.<br>Aktiviert in Noffällen einen Notruf per Funk an die Systemzentrale,<br>vorzugsweise mit Alarmweiterleitung über das Telefonnetz.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll</li> <li>• Funkreichweite: ca. 50 m (Sichtverbindung)</li> <li>• Schutzklasse: IP 44</li> <li>• Abmessung L/B/H: 240 x 43 x 16 mm</li> </ul>  | <b>78,00</b>  |
|      | <b>IC-FU-111H TRB</b><br><b>370 230-227</b> | <b>BUS-Eingangsmodul FU-111H TRB</b><br>als BUS-Schnittstelle zum Anschluss von konventionellen Meldern, und Sensoren an das FU-100 System. 1 Alarm- und 1 Sabotage-Linie.<br>NC oder NO programmierbar. Mindestauslösezeit 0,1- 300 Sek. programmierbar. Das Modul sollte in ein sabtageüberwachtes Gehäuse.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorgung: über 12 V-BUS der Zentrale</li> <li>• Stromaufnahme: ca. 8 mA</li> <li>• Abmessung B/H/T: 16 x 30 x 12 mm</li> <li>• optional: weitere Eingangsmodule bis 16 MG</li> </ul>   | <b>40,00</b>  |
| <b>Weiteres Systemzubehör wie Melder und Module in BUS- und Funktechnik auf Anfrage</b> |   |   |               |

Stand: Oktober 2017