






## Einbruchmeldetechnik

### Hybridalarmsystem FU-100 – Melder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-FU-181M</b> <b>370 230-208</b>	<b>Funk-Magnetkontakt FU-181M</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Der Magnetkontakt meldet beim Öffnen von Fenstern und Türen. Anschluss externer Sensoren mit NO- oder NC-Ausgang. <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>109,00</b>
	<b>IC-FU-183M</b> <b>370 230-206</b>	<b>Funk-Magnetkontakt FU-183M</b> wie vor, jedoch kompakte Abmessungen <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>89,00</b>
	<b>IC-FU-151ST</b> <b>370 230-255</b>	<b>Funk-Rauchmelder FU-151ST</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. EN 14604 Optischer Streulichtsensor, Hitzesensor Klasse A1, Signalgeber <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>• Europeanorm: EN 14604, EN 54/7, EN 54-5 KI-A1</li> <li>• optional: in BUS-Technik</li> </ul>	<b>138,00</b>
	<b>IC-FU-110F</b> <b>370 230-270</b>	<b>BUS-Wassermelder FU-110F</b> zum Betrieb an einer Systemzentrale FU-103, FU-106 mit BUS-Modul. Detektion erfolgt, wenn die Elektroden mit einer leitenden Flüssigkeit in Berührung kommen. Belegt eine BUS-Adresse im System. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorgung: über 12 V BUS der Zentrale</li> <li>• Stromverbrauch: 5 mA</li> <li>• Ansprechverhalten: 0,5 s...300 s programmierbar F-Link</li> <li>• Temperaturbereich: -10°C bis +40°C</li> <li>• Abmessung: B/H/T 20 x 531 x 10</li> <li>• Europeanorm: EN 50130-4, EN 55022</li> </ul>	<b>51,00</b>
	<b>IC-FU-187J</b> <b>370 230-087</b>	<b>Funk-Paniksender FU-187J</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Als Armband für das Handgelenk oder zum Umhängen mit Halsband. Aktiviert in Notfällen einen Notruf per Funk an die Systemzentrale, vorzugsweise mit Alarmweiterleitung über das Telefonnetz. <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>84,00</b>
	<b>IC-FU-111H TRB</b> <b>370 230-227</b>	<b>BUS-Eingangsmodule FU-111H TRB</b> als BUS-Schnittstelle zum Anschluss von konventionellen Meldern, und Sensoren an das FU-100 System. 1 Alarm- und 1 Sabotage-Linie. NC oder NO programmierbar. Mindestauslösezeit 0,1- 300 Sek. programmierbar. Das Modul sollte in ein sabtageüberwachtes Gehäuse. <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>38,00</b>
<b>Weiteres Systemzubehör wie Melder und Module in BUS- und Funktechnik auf Anfrage</b>			

Stand: Januar 2020