


## Einbruchmeldetechnik

### Hybridalarmsystem FU-100 – Melder und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-FU-180P</b> 370 230-230	<b>Funk-Infrarot-Bewegungsmelder FU-180-P</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Dual-PIR mit Digitalanalyse. Alarmeingang für Kontaktmelder. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich: 12 Meter / 110°</li> <li>• Montagehöhe: 2,0 bis 2,5 m</li> <li>• Frequenz: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah</li> <li>• Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre</li> <li>• Abmessung H/B/T: 110 x 60 x 55 mm</li> <li>• Gehäuse: integrierter akust. Glasbruchsensor</li> <li>• optional: PIR-Melder mit integrierter Kamera</li> </ul>	<b>109,00</b>
	<b>IC-FU-180W</b> 370 230-236	<b>Funk-Doppelsystem-Bewegungsmelder FU-180W</b> zusätzliche Verknüpfung IR- und MW-Erfassung (9,35 MHz). Zur Überwachung schwieriger Umgebungsbedingungen. Digitalanalyse, erhöhte Falschalarmunterdrückung. Kein weiterer Meldereingang. Sonst wie vor. Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre	<b>173,00</b>
	<b>IC-FU-186P</b> 370 230-228	<b>Funk-Infrarot-Bewegungsmelder mit Haustierbereich FU-186P</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Dual-PIR mit zwei unabhängigen Pyroelementen, haustiertolerant. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich: 12 Meter / 120°</li> <li>• Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll</li> <li>• Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah</li> <li>• Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (Melderschlafzeit 5 Min.)</li> <li>• Abmessung H/B/T: 180 x 60 x 55 mm</li> <li>• Gehäuse: Kunststoff, weiß</li> <li>• Montagehöhe: ca. 1,2 Meter</li> </ul>	<b>176,00</b>
	<b>IC-FU-185P</b> 370 230-234	<b>Funk-Mini-Bewegungsmelder FU-185P</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Montage in kleinen Räumen oder in Fahrzeugen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich: 5 Meter / 360°</li> <li>• Detektionsmethode: Dual - PIR mit Digitalanalyse</li> <li>• Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll</li> <li>• Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah</li> <li>• Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (Melderschlafzeit 5 Min.)</li> <li>• Abmessung H/B/T: 88 x 46 x 27 mm</li> <li>• Montage: Decke bis max. 4 m hoch</li> </ul>	<b>129,00</b>
	<b>IC-FU-185B</b> 370 220-240	<b>Funk-Dual-Glasbruchmelder FU-185B</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale mit Funkmodul. Dualauswertung durch Druckveränderung und Geräuschanalyse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich: bis 9 Meter kugelförmig</li> <li>• Frequenz: 868,1 MHz FU-100-Protokoll</li> <li>• Spannungsversorgung: Lithium-Batterie 3,6 V, LS(T) 2,4 Ah</li> <li>• Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre (Melderschlafzeit 5 Min.)</li> <li>• Abmessung H/B/T: 88 x 46 x 27 mm</li> </ul>	<b>133,00</b>
	<b>IC-FU-110P</b> 370 230-229	<b>BUS-PIR Bewegungsmelder FU-110P</b> zum Betrieb an einer FU-100 Systemzentrale. Der FU-110P wird als BUS-Teilnehmer adressiert und belegt 1 BUS-Adresse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich: 12 Meter / 110°</li> <li>• Spannungsversorgung: über den 12 V-BUS der Zentrale</li> <li>• Stromaufnahme: ca. 5 mA</li> <li>• Montagehöhe: 2,0 bis 2,5 m</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 60 x 95 x 55 mm</li> <li>• optional: PIR-Melder mit integrierter Kamera</li> </ul>	<b>51,00</b>
	<b>IC-FU-120PW</b> 370 230-239	<b>BUS-Dual Bewegungsmelder FU-120PW</b> Zusätzliche Verknüpfung IR- und MW-Erfassung (9,35 MHz). Zur Überwachung schwieriger Umgebungsbedingungen. Digitalanalyse, erhöhte Falschalarmunterdrückung. Sonst wie vor. Stromaufnahme: 5 bis 25 mA	<b>140,00</b>

Stand: Oktober 2017