
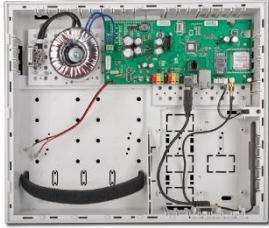



**Einbruchmeldetechnik**

**Hybridalarmsystem FU 100 – Zentralen und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
    	<p><b>IC-FU-106K</b> 370 230-014</p>	<p><b>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IC-FU-106K</b> Blackbox-Gehäuse ohne erforderliche Bedieneinrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorg.: 230 V/AC / 50 Hz max. 0,2 A , SK II</li> <li>• Vers. Externe Geräte: max. Dauerlast 1,2 A, 5 Min. 2,0 A</li> <li>• Notstromversorgung: Akku 12 V / 7 bis 18 Ah (sep. bestellen)</li> <li>• Strombedarf: 140 mA Ruhe, 200 mA Alarm</li> <li>• Anzahl Komponenten: 120 mit BUS und / oder Funk</li> <li>• Sicherungsbereiche: bis max. 15</li> <li>• Benutzeranzahl: max. 300</li> <li>• PG-Ausgänge: 32 programmierbar</li> <li>• BUS-Kabellänge: &lt; 500 m (pro BUS-Anschluss)</li> <li>• Interne Wählgeräte: GSM / GPRS / LAN Kommunikationsm.</li> <li>• Alarmierung an: 30 Benutzer Sprache und SMS</li> <li>• ARS-Protokolle: CID, FU-IP-CID, SIA DC9</li> <li>• Ereignisspeicher: 700 MB, ca. 10 Mio. Ereignisse mit D,U</li> <li>• Gehäuse: Kunststoff, weiß, Innenraummontage</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 357 x 297 x 105 mm</li> <li>• Europeanorm: EN 50131-1 Grad 2:</li> </ul>	<p><b>824,00</b></p>
	<p><b>IC-FU-106KR</b> 370 230-016</p>	<p><b>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale FU-106KR</b> wie vor, jedoch 1 Funkmodul FU-110R bereits eingebaut. Bis zu 3 Funkmodule als BUS-Teilnehmer, auch an einem anderen Montageort, zur Verbesserung der Empfangsstärken, verwendbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorg: über 12 V BUS der Zentrale (FU-110R)</li> <li>• Ruhestrom: ca. 25 mA (FU-110R)</li> <li>• Arbeitsfrequenz: 868,1 MHz, FU-100-Protokoll</li> <li>• Antenne: integriert, externe Antenne optional</li> <li>• Meldergruppen Draht: 10, optional 2x + 10 über IC-FU-2217</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 357 x 297 x 105 mm</li> </ul>	<p><b>960,00</b></p>
	<p><b>IC-FU-101K</b> 370 230 013</p>	<p><b>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IC-FU-101K</b> Blackbox-Gehäuse ohne erforderliche Bedieneinrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorg.: 230 V/AC / 50 Hz max. 0,1 A , SK II</li> <li>• Vers. Externe Geräte: max. Dauerlast 0,4 A, 5 Min. 1,0 A</li> <li>• Notstromversorgung: Akku 12 V / 2,2 bis 6 Ah</li> <li>• Strombedarf: 70 mA Ruhe, 120 mA Alarm</li> <li>• Anzahl Komponenten: 50 mit BUS und / oder Funk</li> <li>• Sicherungsbereiche: bis max. 8</li> <li>• Benutzeranzahl: max. 50</li> <li>• PG-Ausgänge: 16 programmierbar</li> <li>• BUS-Kabellänge: &lt; 500 m (pro BUS-Anschluss)</li> <li>• Interne Wählgeräte: GSM / GPRS Kommunikationsmodul</li> <li>• Alarmierung an: 8 Benutzer Sprache und SMS</li> <li>• ARS-Protokolle: CID, FU-IP-CID, SIA DC9</li> <li>• Ereignisspeicher: 700 MB, ca. 10 Mio. Ereignisse mit D,U</li> <li>• Gehäuse: Kunststoff, weiß, Innenraummontage</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 258 x 214 x 77 mm</li> <li>• Europeanorm: EN 50131-1 Grad 2</li> </ul>	<p><b>716,00</b></p>
	<p><b>IC-FU-101KR</b> 370 230-015</p>	<p><b>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale FU-101KR</b> wie vor, jedoch 1 Funkmodul FU-110R bereits eingebaut. Bis zu 3 Funkmodule als BUS-Teilnehmer, auch an einem anderen Montageort, zur Verbesserung der Empfangsstärken, verwendbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsversorg: über 12 V BUS der Zentrale (FU-110R)</li> <li>• Ruhestrom: ca. 25 mA (FU-110R)</li> <li>• Arbeitsfrequenz: 868,1 MHz, FU-100-Protokoll</li> <li>• Antenne: integriert, externe Antenne optional</li> <li>• Meldergruppen Draht: 10, optional 2x + 10 über IC-FU-2217</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 258 x 214 x 177 mm</li> </ul>	<p><b>844,00</b></p>
	<p><b>IC-FU-F-Link</b> 370 230 331</p>	<p>F-Link Software zur Programmierung aller FU-100 Zentralen Schritt für Schritt Programmierung. Erwerb nur für Errichter mit Systemschulung</p>	<p><b>Auf Anfrage</b></p>

**Weitere Zentralen auf Anfrage**

Stand: Oktober 2017