
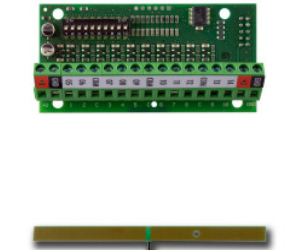
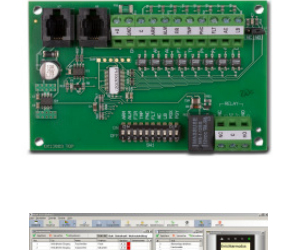





Einbruchmeldetechnik

Hybridalarmsystem FU-868 – Zentralen und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FU-2213 370 220-013	<p>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IC-FU-2213 Blackbox-Gehäuse ohne erforderliche Bedieneinrichtung. 4 verdrahtete Meldergruppen (+ 10 optionale MG-Modul IC-FU-2217) oder 50 Funkadressen, optionales Zusatzmodul IC-FU-2224. Die Meldungen Draht-/Funk können auf 3 Bereiche aufgeteilt werden. Bedienung und Programmierung über erforderliches Bedienteil oder per PC mit Parametrisiert IC-FU-2331 (nicht im Lieferumfang der Zentrale). 2 programmierbare Ausgänge, Anschluss für Signalgeräte. Optionale Zusatzplatine IC-FU-2218 mit 8 Transistor- und 1 Relaisausgang. Zugelassenes Gefahrenmeldesystem nach EN 50131 Klasse 2. Interner BUS für optionale Zusatzmodule. Kunststoffgehäuse weiß mit Netzteil und Akku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meldergruppen Draht: 4, optional bis 14 über Zusatzmodul • Funkadressen: bis zu 50 über Zusatzmodul • Ereignisspeicher: 255 Ereignisse • Abmessungen B/H/T: 258 x 214 x 77 mm • Betriebsspannung: 230 V/AC • Notstromakku: 12 V / 2,2 Ah im Lieferumfang • Frequenzbereich: 868 MHz • Benutzercodes: max. 50 	145,40
	IC-FU-2214 370 220-014	<p>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IC-FU-2214 wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meldergruppen Draht: 10, optional 2x + 10 über IC-FU-2217 • Abmessungen B/H/T: 365 x 300 x 110 mm • Notstromakku: 12 V / 7-18 Ah (nicht im Lieferumfang) 	222,30
	IC-FU-2217 370 220-017	<p>Meldergruppenerweiterung IC-FU-2217 zur Erweiterung der drahtgebundenen Meldergruppen in den Zentralen des Systems FU-868. Ansteuerung über internen Zentralen-BUS. 10 Meldergruppen, jede Meldelinie mit Einzelidentifizierung. Weitere 12 V/DC-Anschlüsse zur Melderversorgung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IC-FU-2213: Erweiterung von 4 auf bis zu 14 MG • IC-FU-2214: von 10 auf bis zu 30 MG (1-2 Module) 	68,50
	IC-FU-2224 370 220-024	<p>Funk-Erweiterungsmodul IC-FU-2224 zum Einbau in die Zentralen IC-FU-2213 und IC-FU-2214 Anschluss über den internen Zentralen-BUS. Lieferung mit Antenne. Spannungsversorgung 12 V/DC über die Alarmzentrale IC-FU-22xx</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkteilnehmer: max. 50 Funkadressen • Frequenzbereich: 868 MHz 	109,10
	IC-FU-2218 370 220-018	<p>Universal Ausgangsmodul IC-FU-2218 zum Einbau in die FU-868 Systemzentralen. Es dient als universelle Ausgangserweiterung, um bis zu 9 Kriterien getrennt voneinander auszuwerten. Mehrere Platinen einsetzbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme: max. 4-/50 mA (Stand-by-/Aktiviert) • Transistorausgänge: 8 (schalten gegen C) • Relaisausgang: 1 (programmierbar N.C oder N.O) • Sammelmeldung: am Relais, Zuordnung 10 DIL-Schalter • Anschluss: 2 x RJ-44 für den Bedienteil-BUS 	63,00
	IC-FU-2331 370 220-331	<p>OLink/ComLink Software mit PC-USB-Adapter IC-FU-2331 zur Programmierung der FU-868 Systemzentralen mit dem PC. Alle System-Wähl- und Übertragungsgeräte können ebenfalls über diese Software programmiert werden. Ein integrierter Funk-Analyser kann visuell die Signalstärke der codierten Funkmelder darstellen. Ein Gebäudegrundriss kann als Datei hinterlegt werden. Hier können Melderstandorte eingetragen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewertung von Signalstärken von Funk-Komponenten • Erkennung von Funkstörungen • PC-Anschluss: USB • optional: PC-Bluetooth-Interface IC-FU-2330 	36,40

Stand: Januar 2013