




Einbruchmeldetechnik

Hybridalarmsystem FU 100 – Zentralen und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FU-107K 370 230-002	<p>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IC-FU-107K Blackbox-Gehäuse ohne erforderliche Bedieneinrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: 230 V/AC / 50 Hz max. 0,85 A , SK II • Vers. Externe Geräte: max. Dauerlast 2 A, 2 A pro BUS • Notstromversorgung: Akku 12 V / 7 bis 18 Ah (sep. bestellen) • Strombedarf: 1072 mA Ruhe, LAN off: 1135 mA • Anzahl Komponenten: 230 mit BUS und / oder Funk (120) • Sicherungsbereiche: bis max. 15 • Benutzeranzahl: max. 600 • PG-Ausgänge: 128 programmierbar (32 Funk) • BUS-Kabellänge: < 500 m (pro BUS-Anschluss) • Interne Wählgeräte: LAN Komm-mod. JA 190X/192Y option. • Schnittstellen: I-BUS, USB, BUS-Klemml. 2x, 10 pol. • Schnittstellen: für Funkmod.+ anal.TWG sep. bestellen • Ereignisspeicher: 7 Mio. Ereignisse mit Dat.+Uhrzeit • Gehäuse: Kunststoff, weiß, Innenraummontage • Abmessungen B/H/T: 357 x 297 x 105 mm • Europeanorm: EN 50131-1 Grad 2: 	773,00
	IC-FU-107KRY 370 230-003	<p>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale FU-107KRY wie vor, Funkmodul FU-111R und GSM/GPRS Modul JA-192Y 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"> • Spannungsversorg: über 12 V BUS der Zentrale (FU-111R) • Ruhestrom: ca. 35 mA (FU-111R) • Arbeitsfrequenz: 868,1 MHz, FU-100-Protokoll • Antenne: integriert, externe Antenne optional • Spannungsversorg.: über 12 V BUS 5mA (JA-192Y) • Abmessungen B/H/T: 357 x 297 x 105 mm 	1.124,00
	IC-FU-103K 370 230 001	<p>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IC-FU-103K Blackbox-Gehäuse ohne erforderliche Bedieneinrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: 230 V/AC / 50 Hz max. 0,28 A , SK II • Vers. Externe Geräte: max. Dauerlast 1 A • Notstromversorgung: Akku 12 V / 2,2 A • Strombedarf: 88 mA Ruhe, LAN off: 115 mA • Anzahl Komponenten: 50 mit BUS und / oder Funk • Sicherungsbereiche: bis max. 8 • Benutzeranzahl: max. 50 • PG-Ausgänge: 32 • BUS-Kabellänge: < 500 m • Interne Wählgeräte: LAN Komm-mod. JA 190X/192Y option. • Schnittstellen: I-BUS, USB, BUS-Klemml. 2x, 10 pol. • Schnittstellen: für Funkmod.+ anal.TWG sep. bestellen • Ereignisspeicher: 7 Mio. Ereignisse mit Dat.+Uhrzeit • Abmessungen B/H/T: 268 x 225 x 83 mm (Kunststoffgeh.) • Europeanorm: EN 50131-1 Grad 2: 	467,00
	IC-FU-103KRY 370 230-004	<p>Modulare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale FU-103KRY wie vor, Funkmodul FU-111R und GSM/GPRS Modul JA-192Y bereits eingebaut. Bis zu 3 Funkmodule als BUS-Teilnehmer, auch an einem anderen Montageort, verwendbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg: über 12 V BUS der Zentrale (FU-111R) • Ruhestrom: ca. 35 mA (FU-111R) • Arbeitsfrequenz: 868,1 MHz, FU-100-Protokoll • Antenne: integriert, externe Antenne optional • Spannungsversorg.: über 12 V BUS 5mA (JA-192Y) • Abmessungen B/H/T: 357 x 297 x 105 mm 	913,00
	IC-FU-F-Link 370 230 331	<p>F-Link Software zur Programmierung aller FU-100 Zentralen Schritt für Schritt Programmierung. Erwerb nur für Errichter mit Systemschulung</p>	Auf Anfrage
Weitere Zentralen auf Anfrage			

Stand: Januar 2020