







Einbruchmeldetechnik

Hybridalarmsystem FU 100 – Module - Alarmierungsgeräte

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FU-111A BASE-RB + 1X1A-C-WH 370 230-361 370 230-362	BUS-Außensignalgeber FU-111A-BASE-RB Außensignalgeber, Sirene mit Blitzleuchte und integriertem Akkupack. Parametrierung über F-Link-Software. Der Signalgeber wird als BUS-Teilnehmer angemeldet und belegt 1 BUS-Adresse. Grundgehäuse und Deckel sind separat zu bestellen. Optional andere Gehäusefarben. <ul style="list-style-type: none"> • Schutzklasse: IP 44 mit Deckel • Lautstärke: Piezo 110 dB/m. • Ruhestromverbrauch: 5 mA • Akku/Lebensdauer: BAT-4V8 NiCd 1800 mAh / ca. 3 Jahre • Abmessungen H/B/T: 200 x 300 x 70 mm • Temp-Bereich: -25°C bis plus 60° C • Optional: Funk-Externsignalgeber mit Akku 	136,00 76,00
	IC-BAT-4V8 370 915-079	Ersatzbatterie BAT-48V (ohne Bild) 4,8 V-Lithium-Batterie 1800 mAh für vorgenannten Außensignalgeber.	22,00
	IC-FU-162A 370 230-321	Drahtlose Funk-Innensirene 230 Volt FU-162A Internsignalgeber mit Notstrombatterie für max. 12 Stunden 8 Töne je nach Ereignis programmierbar, für S/US-Verzögerung möglich <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: 230 V/DC, Steckdose / 3,6 V-Batterie • Lautstärke: bis 90 dB piezoelektrisch • Abmessungen B/H/T: 64 x 90 x 80 mm • optional: weitere Funk-/BUS-/Draht Internsignalg. 	144,00
	IC-FU-190X 370 230-019	Analoges Telefonwählgerät FU-190X Festnetz Telefonwählgerät mit Sprachmodul. Sendet Sprachnachrichten an bis zu 8-/16 Teilnehmer, überträgt Ereignisse an AES. Ansteuerung über internen Zentralenbus. Routerbetrieb kann eingeschränkt sein. Das FU-190X verfügt über eine Leitungsüberwachung <ul style="list-style-type: none"> • Protokolle: CID DTMF, SIA DC-05, SIA FSK, DC03 	124,00
	IC-FU-116H 370 230-017	BUS-Eingangsmodule FU-116H Universal-Meldelinienmodul um bis zu 16 externe, drahtgebundene Melder auf dem FU-BUS zu verwalten. Einbau in FU-106 Zentrale oder separates Leergehäuse. FU-116H belegt automatische 16 BUS-Adressen im System. Verwendbar sind 1k, 2k2, 4k7, 5k6 und 10k Widerstände. Scharfschaltungen können nicht angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: über den 12 V-BUS der Zentrale • Stromaufnahme: 5 bis max.25 mA • Abmessungen B/H/T: 102 x 66 x 20 mm • optional: diverse BUS -/ Funk-/ Schalt-Module 	196,00
	IC-FU-110Z 370 230-385	BUS-Verteiler adressierbar FU-110Z (ohne Bild) Verwendung um den BUS in verschiedene Stränge aufzuteilen. 2 x 4 parallel geschaltete Klemmleisten. Benötigt je einen Adressplatz. <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: über den 12 V-BUS der Zentrale • Stromaufnahme: 5 mA • Abmessungen B/H/T: 76 x 54 x 30 mm 	44,00
	IC-FU-111R 370 230-022	BUS-Funkmodul für drahtlose Komponenten FU-111R Das Modul kann in der Zentrale oder an einem beliebigen Ort im Objekt montiert werden. Es belegt 1 BUS-Adressplatz. 3 Module je System verwendbar (inkl. evtl. Modul in der Zentrale) <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: über den 12 V-BUS der Zentrale • Stromaufnahme: ca. 35 mA • Antenne: intern, optional Antenne AN-868 • Abmessungen B/H/T: 40 x 160 x 23 mm • Arbeitsfrequenz: 868,1 MHz 	296,00
	IC-FU-110T 370 230-412	BUS-Kurzschlussisolator FU-110T (ohne Bild) Es können beliebig viele Isolatoren in einem Objekt verwendet werden. Lieferung: ohne Gehäuse, FU-190 PL Gehäuse optional. <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: über den 12 V-BUS der Zentrale • Stromaufnahme: ca. 5 mA • Abmessungen B/H/T: 22 x 27 x 14 mm 	44,00

Stand: Januar 2020