


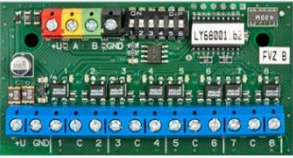




Einbruchmeldetechnik

Hybridalarmsystem FU 100 – Module - Alarmierungsgeräte

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-FU-180A 370 230-315	Funk-Außensignalgeber FU-180A Drahtlose Außensirene in robustem Gehäuse mit Blitzleuchte. 1x Lithiumbatterie BAT-80A nicht im Lieferumfang. Selbstüberwachung, bidirektionale Funkkommunikation. Sirene nur für Externalarm. <ul style="list-style-type: none"> • Montageort: Außenbereich • Schutzklasse: IP 34 • Lautstärke: Piezo 112 dB/m ansteigende Lautstärke • Blitzlampe: rot, Blitzdauer max. 30 Min. • Abmessungen H/B/T: 230 x 158 x 75 mm • Batterie: BAT-80A 11 Ah, Lebensdauer >3 Jahre • Arbeitsfrequenz: 868 MHz funküberwacht • optional: BUS-Externsignalgeber mit Akku 	187,00
	IC-FU-1582-2 370 915-091	Ersatzbatterie BAT-80A-2 (ohne Bild) 6 V-Lithium-Batterie 12,5 Ah für vorgenannten Außensignalgeber.	84,00
	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. 	140,00
	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 	120,00
	IC-FU-118N 370 230-020	BUS-Ausgangsmodul FU-118N wird verwendet um 8 galvanisch getrennte Ausgänge zu schalten. Es können mehrere Module pro System verwendet werden. <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorg.: über den 12 V-BUS der Zentrale • Stromaufnahme: 10 bis max. 100 mA • Schaltspannung: max. 38 V/DC • Abmessungen B/H/T: 77 x 40 x 15 mm • optional: diverse BUS -/ Funk Schaltmodule 	109,00
	IC-FU-110Z 370 230-385	BUS-Verteiler adressierbar FU-110Z Verwendung um den BUS in verschiedene Stränge aufzuteilen. 2 x 4 parallel geschaltete Klemmleisten. Es können mehrere BUS-Verteiler im System verwendet werden. Benötigt 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 	42,00
	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 	300,00
	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 	40,00

Stand: Oktober 2017