

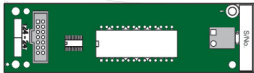
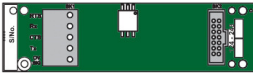
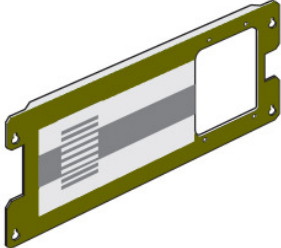



Brandmeldetechnik Ringbuszentralen und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
     	IC-NF 300 100 000-300 G 201 019	Ringbuszentrale NF 300 µP-gesteuerte Brandmeldezentrale nach DIN EN54-2, EN54-4 und VdS <ul style="list-style-type: none"> • 2 Ringleitungen • 2 Draht-BUS als Ring, Stern und Stich • 255 frei programmierbare Meldergruppen • Adressierung von bis zu 198 Einzelelementen pro Ring • Verknüpfung der Ein-/Ausgänge aller Ringelemente • LCD-Display mit 240 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet • Ereignisspeicher mit Datum/Uhrzeit für 600 Ereignisse • 2 überwachte Relais für Hauptmelder bzw. Alarmgeber • 2 überwachte Relais (Wechsler) für Alarmgeber • 2 potentialfreie Relais für Sammelfeuer und -störung • 2 digitale Eingänge für Rückmeldung der Hauptmelder • Interface für Feuerwehrbedienfeld • 2 serielle Schnittstellen für Drucker oder Paralleltableau • Gruppen- und Meldertest (Einmannrevision) • ständige Auswertung der Messwerte jedes Melders • Messwertanalyse für Langzeittest von Ringbuselementen • Stromversorgung: 230 V/AC - 50 Hz • Netzteil: 24 V/DC - 3 A • max. Akkuplatz: 2 x 12 V - 12 Ah • Abmessungen B/H/T: 500 x 400 x 153 mm • Farbe: grau RAL 7021 Optional: <ul style="list-style-type: none"> • Gruppen-Einzelanzeigen Alarm, Störung und Abschaltung • Schnittstelle für galvanisch getrennten RS 485 zur Vernetzung von bis zu 7 BMZ mit bis zu 2048 Gruppen • FB, FAT, Schlüsseldepot, Lageplantageau • Einbaudrucker PRN-ID • Schnittstelle für Grenzwertmelder • Standardschnittstelle Löschen über Modul M221-SI • Zusatzgehäuse für Akkus 2 x 12 V - 38 Ah 	2.567,50
	IC-NF 5000-PK 100 005-301	Programmiersoftware für die Zentralenserie NF 300 / NF 3000 und NF 50 / 500 / NF 5000. Lizenzgebühr für 1 Jahr <ul style="list-style-type: none"> • Lieferung CD mit Windows-Programmiersoftware 	auf Anfrage
	IC-ISO RS485 100 000-502	Galvanisch getrennte RS485 Karte erweitert die Zentrale NF 300 und NF 3000 um eine galvanisch getrennte RS485 Schnittstelle. Die Schnittstelle ermöglicht eine Vernetzung von Zentralen bzw. die Anbindung von Fernbedienfeldern. <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 40 mA • Abmessungen B/H/T: 32 x 117 x 25 mm 	366,70
	IC-ISO RS232 100 300-232	Galvanisch getrennte RS232 Karte wandelt eine vorhandene RS232-Schnittstelle in eine galvanisch getrennte RS232 um. Lageplantageaus und Fremdgeräte können ohne Erdschlussanzeige angebunden werden. <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestrom: 20 mA • Abmessungen B/H/T: 32 x 117 x 25 mm 	318,30
	IC-LED-KIT64 100 000-064	Gruppeneinzelanzeigemodul für Gruppe 1-64 für NF 300 und NF 3000, mit Aussparung für Einbaudrucker PRN-ID. Einbau im Zusatzgehäuse (optional) EBB1 oder EBB2. <ul style="list-style-type: none"> • Anzeige mit einer roten und einer gelben LED pro Gruppe • Ruhestrom: 15 mA • Abmessungen B/H/T: 465 x 170 x 20 mm 	400,70
IC-LED-FB 100 000-129	Flachbandkabel für LED-Kit in Verbindung mit Zusatzgehäusen EBB1 bzw. EBB 2.	32,00	

Stand: März 2015