



BUS-Bedienteil JABLOTRON mit RFID und Tastatur

SKU: F108823 auf Anfrage



Beschreibung

Das BUS-Bedienteil JA-113E von JABLOTRON verfügt über Bedienungstasten sowie ein RFID Lesegerät und wurde speziell zur Bedienung der Gefahrenmeldeanlage JABLOTRON 100 oder 100+ entwickelt. Das Bedienteil wird standardmässig mit einem Bediensegment ausgeliefert, lässt sich jedoch bis auf 20 Segmente erweitern, womit eine optimale Übersicht von mehreren Bereichen sichergestellt werden kann. Das Modul wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit einen Steckplatz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON. Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleneinheit sichergestellt und im Falle eines Ausfalls der Netzversorgung durch die integrierte Notstromversorgung der Zentrale aufrechterhalten.

Merkmale:

Multifunktionales Bedienteil mit Bedienungstasten sowie einem RFID Lesegerät Erweiterbar bis zu 20 Bediensegmente für etliche weitere Direktbedienung von Meldesysteme Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System Optimale Anpassung durch individuelle Einstellung des Systems auf bestehende Bedürfnisse und Anforderung

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Stromversorgung: 12 V Stromverbrauch: 10 mA

Standby: 20 mA RFID: 125 kHz

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 98 x 102 x 33 mm

Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3: II, innen

Optional erhältlich:

Bediensegment JA-192E