





Pannello di controllo JABLOTRON BUS con RFID e display LCD

CODICE: F108820

su richiesta



Descrizione del

Il pannello di controllo JA-114E BUS di JABLOTRON è dotato di un display LCD, di pulsanti operativi e di un lettore RFID ed è stato sviluppato appositamente per il funzionamento del sistema di allarme JABLOTRON 100 o 100+. Il pannello di controllo viene fornito di serie con un segmento operativo, ma può essere ampliato fino a 20 segmenti per garantire una panoramica ottimale di diverse aree. Un menu completo e di facile utilizzo consente di gestire o personalizzare comodamente le impostazioni e i messaggi di evento. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa uno slot nella centrale di allarme JABLOTRON. La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è garantita dal bus attraverso l'unità del pannello di controllo ed è mantenuta dall'alimentazione di emergenza integrata del pannello di controllo in caso di interruzione dell'alimentazione.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con display LCD, pulsanti operativi e lettore RFID. Espandibile fino a 20 segmenti operativi per una serie di ulteriori operazioni dirette sui sistemi di segnalazione

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

FOPPA SAFETY FIRST.

Scheda tecnica del prodotto

Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema Ampie possibilità di impostazione e gestione di rivelatori, messaggi e uscite PG Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V

Consumo di energia: 15 mA Standby: massimo 50 mA

RFID: 125 kHz

Temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C

Dimensioni (L x L x P): 151 x 102 x 33 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II, interno

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E