





Pannello di controllo radio JABLOTRON con tastiera e lettore RFID

CODICE: F108922

su richiesta



Descrizione del

Il pannello di controllo wireless JA-153E di JABLOTRON è dotato di pulsanti di azione e di un lettore RFID integrato 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 esteso fino a 20 segmenti per garantire una copertura ottimale di diverse aree. L'attivazione intelligente via radio tramite SRW (Smart Radio Wake-up) consente inoltre di annullare automaticamente lo stato di inattività durante un ritardo di ingresso quando il sistema è armato. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa una sola posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. Il pannello di controllo comunica via radio attraverso la centrale e l'alimentazione è garantita da batterie alcaline standard.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con pulsanti di comando e lettore RFID Controllo della centrale di allarme

Espandibile fino a 20 segmenti operativi per un numero aggiuntivo di operazioni dirette sui sistemi di segnalazione

Terminazione automatica del sistema di allarme armato tramite la funzione Smart Radio Wake-up (SRW) Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema

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



Scheda tecnica del prodotto

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: 2 batterie AA 1,5 V

Durata della batteria: 1 anno

Protocollo di comunicazione: JABLOTRON (bidirezionale) 868,1 MHz

Portata radio: fino a 200 m

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

Dimensioni (L x P x P): 98 x 102 x 33 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grado 2)

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E