



Pannello di controllo radio JABLOTRON con display LCD

CODICE: F108920

su richiesta



Descrizione del

Il pannello di controllo wireless JA-154E 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. L'attivazione intelligente della 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 occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON. Il pannello di controllo comunica via radio attraverso la centrale; l'alimentazione è garantita da batterie alcaline disponibili in commercio.

Caratteristiche:

Pannello di controllo multifunzionale con display LCD, pulsanti operativi e lettore RFID integrato.
Espandibile fino a 20 segmenti operativi per una serie di ulteriori operazioni individuali di messaggi di allarme
Terminazione automatica del sistema di allarme armato tramite la funzione Smart Radio Wake-up (SRW)
Protezione affidabile e intelligente di case, 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

Ampie possibilità di impostazione e gestione per rivelatori, messaggi e uscite PG
Personalizzazione ottimale grazie all'adattamento individuale del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici

Alimentazione: 4 batterie alcaline AA (1,5 V)

Durata delle batterie: circa 1 anno

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

Portata di comunicazione: fino a 200 m

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

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

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3: II (Grado 2)

Disponibile come opzione:

Segmento operativo JA-192E