



Pannello di controllo radio JABLOTRON con lettore RFID

CODICE: F108921

su richiesta



Descrizione del

Il pannello di controllo wireless JA-152E di JABLOTRON è dotato 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. 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 fornita da batterie alcaline standard.

Caratteristiche:

Pannello di controllo compatto con lettore RFID per l'attivazione e la disattivazione senza complicazioni del sistema di allarme di pericolo.

Espandibile fino a 20 segmenti di funzionamento per ulteriori operazioni dirette di sistemi di segnalazione

Disattivazione 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 unico 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: 2 batterie alcaline AA (1,5 V)

Durata delle batterie: circa 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): 76 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