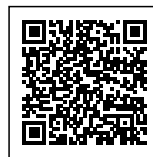




Panneau de commande radio JABLOTRON avec écran LCD

UGS : F108920
sur demande



Description

L'élément de commande radio JA-154E de JABLOTRON dispose d'un écran LCD, de touches de commande ainsi que d'un lecteur RFID et a été spécialement conçu pour commander le système d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+. L'élément de commande est livré en standard avec un segment de commande, mais peut être étendu jusqu'à 20 segments, ce qui permet de garantir une vue d'ensemble optimale de plusieurs zones. Un menu complet et simple d'utilisation permet de gérer ou d'adapter facilement les réglages et les messages d'événements. L'activation radio intelligente via SRW (Smart Radio Wake-up) permet en outre de quitter automatiquement l'état de repos pendant un délai d'entrée lorsque l'installation est armée. Le module est attribué de manière fixe à une adresse et occupe ainsi une position dans la centrale d'alarme JABLOTRON. La communication du module de commande se fait par radio via la centrale, l'alimentation en tension est assurée par des piles alcalines du commerce.

Caractéristiques :

Panneau de commande multifonctionnel avec écran LCD, touches de commande et lecteur RFID intégré. Extensible jusqu'à 20 segments de commande pour de nombreuses autres commandes individuelles de messages d'alarme.

Fin automatique du système d'alarme armé grâce à la fonction Smart Radio Wake-up (SRW)

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système
Nombreuses possibilités de réglage et de gestion des détecteurs, des messages et des sorties PG.
Adaptation optimale grâce au réglage individuel du système en fonction des besoins et exigences existants

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 4 piles alcalines AA (1,5 V)

Durée de vie des piles : env. 1 an

Protocole de communication : JABLOTRON (bidirectionnel) 868.1 MHz

Portée de communication : jusqu'à 200 m

Plage de températures de fonctionnement : -10°C à + 40°C

Dimensions (L x l x P) : 151 x 102 x 33 mm

Homologations : EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-1, EN 50131-3 : II (degré 2)

Disponible en option :

Segment de commande JA-192E