



Panneau de commande radio JABLOTRON avec écran LCD

UGS: F108920 sur demande



Description

L'élément de commande radio JA-154E-WH 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 s'effectue 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

Fréquence RFID: 125 kHz

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

Dimensions (L x I x P): 145 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