



Panneau de commande radio JABLOTRON avec clavier et lecteur RFID

UGS: F108922 sur demande



Description

L'élément de commande radio JA-153E de JABLOTRON dispose de touches d'action ainsi que d'un lecteur RFID intégré 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. 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 n'occupe donc qu'une seule position dans la centrale d'alarme JABLOTRON. La communication du module de commande s'effectue par radio via la centrale et l'alimentation en tension est assurée par des piles alcalines du commerce.

Caractéristiques:

Élément de commande multifonctionnel avec touches de commande et lecteur RFID Commande de la centrale d'alarme

Extensible jusqu'à 20 segments de commande pour de nombreuses autres commandes directes de systèmes de détection.

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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41812869424, 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 : 2 piles AA 1,5 V

Durée de vie de la pile : 1 an

Protocole de communication: JABLOTRON (bidirectionnel) 868.1 MHz

Portée radio: jusqu'à 200 m

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

Dimensions (L x I x P): 98 x 102 x 33 mm

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

Disponible en option:

Segment de commande JA-192E