



Panneau de commande radio JABLOTRON avec lecteur RFID

UGS: F108921 sur demande



Description

L'élément de commande radio JA-152E de JABLOTRON dispose 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. 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:

Elément de commande compact avec lecteur RFID pour activer et désactiver facilement le système d'alarme. Extensible jusqu'à 20 segments de commande pour de nombreuses autres commandes directes de systèmes de détection.

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

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





Adaptation optimale grâce au réglage individuel du système en fonction des besoins et exigences existants

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 2 piles alcalines AA (1,5 V)

Durée de vie des piles : env. 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): 76 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