



Unité de commande BUS JABLOTRON avec RFID et clavier

UGS: F108823 sur demande



Description

L'élément de commande BUS JA-113E de JABLOTRON dispose de touches de commande ainsi que d'un lecteur RFID et a été spécialement conçu pour la commande du système d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+. Le module 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. Le module est attribué de manière fixe à une adresse et occupe ainsi un emplacement dans la centrale d'alarme de JABLOTRON. La communication du module ainsi que son alimentation sont assurées via le bus par l'unité centrale et, en cas de panne de l'alimentation secteur, elles sont maintenues par l'alimentation de secours intégrée de la centrale.

Caractéristiques:

Module de commande multifonctionnel avec touches de commande et lecteur RFID.

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

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système Adaptation optimale grâce au réglage individuel du système en fonction des besoins et exigences existants

Caractéristiques techniques :

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





Alimentation électrique : 12 V Consommation de courant : 10 mA

En veille : 20 mA RFID : 125 kHz

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, intérieur

Disponible en option:

Segment de commande JA-192E