



Module BUS JABLOTRON pour le raccordement de composants radio

UGS : F108818

sur demande



Description

Le module radio JA-111R de JABLOTRON permet d'intégrer sans problème différents appareils à liaison radio, comme par exemple des détecteurs d'incendie ou de mouvement, dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+. En combinant jusqu'à trois modules radio, il est possible de couvrir de grandes zones et d'étendre ainsi la zone sécurisée. La communication du module ainsi que son alimentation sont assurées par l'unité centrale via un bus. Le module est attribué à une adresse fixe et n'occupe donc qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques :

Flexibilité maximale et intégration parfaite des détecteurs radio dans la centrale d'alarme JABLOTRON.
Protection fiable et intelligente des maisons, des entreprises ou des ateliers avec un seul système.
Adaptation et extension optimales du système aux besoins et exigences existants

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 12 V
Consommation en veille : 35mA
Fréquence radio : 868.1 MHz

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

Température de fonctionnement : - 10°C à + 40°C

Dimensions (L x l x P) : 160 x 43 x 23 mm

Certifications : EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3 : II

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