



Module d'entrée universel BUS JABLOTRON

UGS : F108865

sur demande



Description

Le module BUS JA-110M de JABLOTRON sert à intégrer jusqu'à deux capteurs de contact filaires existants, comme par exemple des contacts magnétiques et des contacts de verrou, dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+. Les contacts peuvent être programmés indépendamment dans le module BUS et il est possible de régler une durée minimale de déclenchement de l'alarme (0,5, 1, 2 ou 5 secondes). En outre, la fonction de mémoire optionnelle permet de localiser et d'attribuer ultérieurement une alarme déclenchée. L'affichage de la mémoire intelligente SMART MEMORY (SMI) garantit une confirmation optique de l'activité du détecteur au moyen d'un voyant LED et peut être activé ou désactivé au choix. La communication du module et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le module est attribué à une adresse fixe et occupe deux places dans la centrale d'alarme de JABLOTRON.

Caractéristiques :

Intégration parfaite des capteurs de contact existants dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100/100+.

Déclenchement d'alarme flexible grâce à une durée minimale à régler de 0,5, 1, 2 ou 5 sec.

Excellent suivi et localisation grâce à l'enregistrement du déclenchement de l'alarme

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

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 (ligne de BUS)

Longueur de câble Max : 3 m (entre le module et le contact)

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

Dimensions (L x l x P) : 100 x 40 x 22 mm

Homologations : EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-1 : II, intérieur