



# Module de BUS JABLOTRON avec 4 entrées et sorties

UGS: F108888 sur demande



## **Description**

Le module de sortie BUS de JABLOTRON est particulièrement adapté à l'intégration de systèmes d'alarme câblés et de lignes de détection dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+. Les quatre entrées et sorties permettent de connecter les détecteurs existants au système et de les alimenter en tension. Les entrées disposent de valeurs de résistance de terminaison réglables et les sorties de sorties isolées galvaniquement (programmables) pour la commande de plusieurs appareils. Le module est attribué à une adresse fixe et occupe quatre positions dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

#### Caractéristiques:

Optimal pour l'intégration de détecteurs existants dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+. Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

### Caractéristiques techniques :

Alimentation en tension : 12 V (ligne BUS) Compatibilité : F-Link à partir de 1.4.0

Intensité maximale d'une sortie +U (fusible) : 200 mA Intensité/tension maximale par sortie : 500 mA / 38 V

#### 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





Max. Résistance de mesure sur une entrée : 20 k?

Longueur max. Longueur des câbles d'alimentation des entrées : 100 m

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

Dimensions (L x I x P):  $77 \times 40 \times 31$  mm

Homologations: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-1, EN 50130-4, EN 55022