



Module relais de BUS JABLOTRON pour sorties programmables

UGS : F108813
sur demande



Description

Le module de relais BUS JA-110N de JABLOTRON s'intègre parfaitement dans chaque centrale d'alarme JABLOTRON 100 ou 100+ et permet de commander plusieurs appareils externes tels que des éléments de fermeture, des émetteurs de signaux sonores et des installations d'éclairage, etc. Le raccordement s'effectue via le module de relais, sur lequel un réglage individuel peut être effectué sur l'une des 32 sorties disponibles au moyen d'un commutateur DIP (circuit de fermeture/d'ouverture). La communication du module et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le module de sortie BUS de JABLOTRON n'occupe aucun emplacement dans le système et s'intègre parfaitement dans une boîte de montage JA-190PL pour une protection optimale.

Caractéristiques :

Flexibilité maximale et intégration transparente d'appareils externes dans la centrale d'alarme de JABLOTRON.

Protection fiable et intelligente des maisons, des entreprises ou des ateliers avec un seul système.

Adaptation optimale et extension du système aux besoins existants, aux exigences ou aux conditions sur place

Pas d'occupation d'un emplacement et donc pas de limitation supplémentaire de l'installation

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

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 12 V (ligne BUS)

Charge max. Charge de sortie du relais : 16 A/250 V

Charge réactive : max. 8 A/250 V

Courant de commutation minimal : 100 mA à 12 V

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

Agréments : EN 50131-1, EN 50131-3:II

Disponible en option :

JA-190PL Boîte de montage