



Module collecteur de BUS JABLOTRON pour le raccordement de contacts magnétiques

UGS : F108829
sur demande



Description

Le module collecteur de BUS JA-118M de JABLOTRON offre 8 entrées qui ont été spécialement conçues pour le raccordement de détecteurs magnétiques. Les différentes entrées peuvent être programmées indépendamment les unes des autres ou définies comme une entrée spéciale pour volets roulants, qui est déclenchée par des impulsions d'activation répétées. La longueur maximale du câble pour un circuit est de 100 m. Le module peut être intégré dans le boîtier polyvalent JA-190PL ou dans un boîtier mural KU-68.

Caractéristiques :

Module BUS spécialement conçu pour connecter jusqu'à 8 détecteurs individuels basés sur un contact magnétique.

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

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 12 V (ligne BUS)

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

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

Dimensions (L x l x P) : 50 x 38 x 14 mm

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

Disponible en option :

JA-190PL Boîte de montage

KU-68 Boîte de montage mural