



Interface de module de BUS JABLOTRON pour la commande du système

UGS: F108880 sur demande



Description

Le module BUS JA-111H-AD TRB de JABLOTRON est prévu pour le raccordement de n'importe quel appareil de commande (avec sorties de contact ou d'impulsion) à la centrale de signalisation de danger JABLOTRON 100 ou 100+. Ainsi, des systèmes de sécurité externes tels que des serrures de blocage, des cylindres électroniques ou des lasers biométriques peuvent être intégrés sans problème dans le système. Le module dispose d'entrées qui peuvent être utilisées pour un signal de sabotage, un signal d'armement ou des messages d'alarme et d'erreur des appareils connectés. En outre, le module permet de commander des sorties PG programmables et de régler des temps d'activation de 0,1 à 300 secondes. Le module de raccordement peut être intégré de manière optimale dans l'appareil tiers, ce qui évite d'avoir à installer un boîtier séparé. La communication du module et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le module est attribué de manière fixe à une adresse et n'occupe qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme de JABLOTRON.

Caractéristiques:

Flexibilité maximale grâce à l'intégration d'appareils tiers tels que des serrures de blocage ou des lasers biométriques.

Extension des appareils externes avec des messages de sabotage, d'activation et d'erreur.

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





Construction compacte pour une intégration sans faille du module dans le boîtier d'un appareil tiers Optimal pour le réglage d'un temps d'activation variable du déclenchement d'alarme de 0,1 à 300 secondes Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

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

Charge maximale autorisée par le contrôleur connecté: 50 mA

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

Dimensions (L x I x P): $16 \times 30 \times 12 \text{ mm}$

Classification: classe de sécurité 2/classe environnementale II.

Homologations: EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE type B), EN 50130-4, EN 55022