



## Interface de module de BUS JABLOTRON pour détecteurs câblés

UGS : F108828

sur demande



### Description

Le module JA-111H-TRB de JABLOTRON est prévu pour le raccordement de n'importe quel détecteur filaire (avec sorties de contact ou d'impulsion), qui peut ainsi être intégré sans problème dans la centrale d'alarme JABLOTRON 100 et 100+. Grâce à sa construction compacte, il est possible de monter le module directement dans un détecteur, ce qui permet à ce dernier de disposer d'un signal de sabotage, d'activation et d'erreur. En outre, le module peut être utilisé pour la commande de sorties programmables et supporte le réglage d'un temps d'activation variable du déclenchement d'alarme de 0,1 à 300 secondes. Le module est attribué de manière fixe à une adresse et n'occupe donc qu'un seul emplacement dans la centrale de signalisation de danger de JABLOTRON.

### Caractéristiques :

Extension d'un détecteur filaire avec des signaux de sabotage, d'activation et d'erreur.  
Construction compacte pour une intégration parfaite du module dans le boîtier d'un détecteur existant.  
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 :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto: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

Compatibilité : F-Link à partir de 1.4.0

Alimentation électrique : 12 V (ligne de BUS)

Charge maximale autorisée par la commande connectée : 50 mA

Classification : classe de sécurité 2 / classe environnementale II

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

Dimensions (L x l x P) : 16 x 30 x 12 mm

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