



## JA-111H TRB Module interface bus pour détecteur filaire

Le module JA-111H TRB est conçu pour la connexion de tout détecteur filaire (avec contact ou sorties d'impulsion) au système JABLOTRON 100+ et lui fournit une alimentation électrique.

o [Declaration of conformity - JA-111H TRB \(PDF 315,36 kB\)](#)



### Description

Ce module intégré peut être directement intégré dans le détecteur.

- o Une entrée du module dispose d'un signal de sabotage fixe, la deuxième entrée indique un signal d'alarme et la troisième entrée est utilisée pour signaler une défaillance d'un dispositif connecté ou pour indiquer un signal spécial de « Brouillage » (pour les détecteurs dotés d'une fonction anti-brouillage).
- o Le module peut également être utilisé pour la connexion d'un détecteur de volet roulant CT-01.
- o Le module peut être utilisé pour contrôler les sorties PG programmables.
- o Il prend en charge le paramétrage d'un temps minimal d'activation du déclenchement d'alarme (0,1 sec. - 300 sec.).
- o Le détecteur dispose des caractéristiques d'activation d'état et d'impulsion.
- o Le module est un dispositif adressable du système JABLOTRON 100+ et occupe une position dans le système.

### Caractéristiques

**Compatible avec**

F-Link 1.4.0 ou supérieur

**Alimentation**

via le bus de la centrale 12 V (9-15 V)

**Consommation du mode de sauvegarde (repos)**

5 mA + consommation du dispositif de commande

**Consommation de courant pour le choix du câble**

12 mA + consommation du dispositif de commande

**Charge maximale admissible par la commande connectée**

50 mA

**Dimensions**

16 x 30 x 12 mm

**Classification**

niveau de sécurité 2 / classe environnementale II

**Conformément à**

EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE type B)

**Plage de températures d'exploitation**

-10 à +40 °C

**Le dispositif répond également aux exigences de**

EN 50130-4, EN 55022

