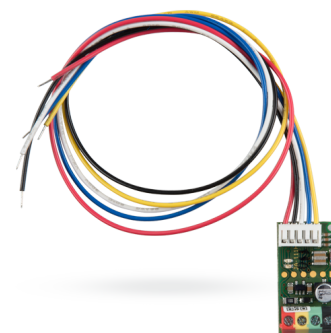


Module interface bus pour détecteur filaire

Code: JA-111H TRB

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.



Description du produit:



Certification GRADE 3 pour exigences élevées : Le produit est entièrement compatible avec les installations exigeant un niveau de sécurité de grade 3. Il convient non seulement aux applications commerciales courantes (bureaux) et aux institutions (écoles, administrations), mais aussi aux **sites présentant un risque plus élevé**, tels que les bijouteries, les entrepôts de médicaments et d'armes, les archives, les bureaux de poste, etc.

Ce module intégré peut être directement intégré dans le détecteur.

- 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).
- Le module peut également être utilisé pour la connexion d'un détecteur de volet roulant CT-01.
- Le module peut être utilisé pour contrôler les sorties PG programmables.
- Il prend en charge le paramétrage d'un temps minimal d'activation du déclenchement d'alarme (0,1 sec. - 300 sec.).
- Le détecteur dispose des caractéristiques d'activation d'état et d'impulsion.
- Le module est un dispositif adressable du système JABLOTRON 100+ et occupe une position dans le système.

Informations techniques:

Alimentation

à partir du bus de la centrale d'alarme 12 V DC (8...15 V)

Consommation de courant au repos

5,2 mA (+ consommation des composants connectés, toutes les entrées connectées à GND)

Consommation de courant maximale	11 mA (+ consommation des appareils connectés)
Courant maximal autorisé du détecteur connecté	50 mA
Type de composants (ACE)	type B
Dimensions	18,1 x 31,5 x 12 mm
Longueur du câble	300 mm (non extensible)
Poids	8 g
Classification	Classe de sécurité 3 / classe environnementale II (conformément à la norme EN 50131-1) Note : Valable uniquement si l'appareil est intégré dans un boîtier certifié de niveau de sécurité 3 ou supérieur.
Environnement	Intérieur, général
Plage des températures de service	de -10 °C à +40 °C
Humidité moyenne	75 % HR, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (no. 3025), Kiwa Nederland b.v.
Conforme à	EN 55032, EN 50130-4, EN 50131-3, T 031, EN IEC 63000