



JA-111H-AD TRB Module de commande bus

JA-111H-AD TRB est conçu pour la connexion de tout dispositif de contrôle (avec contact ou sorties d'impulsion) au système JABLOTRON 100+ et lui fournit l'alimentation à partir du bus de la centrale.

○ [Declaration of conformity - JA-111H-AD TRB \(PDF 315,63 kB\)](#)

Description

Ce module intégré peut être directement intégré dans le dispositif de commande.

Une entrée du module est dotée d'un signal de sabotage fixe, plusieurs signaux d'armement peuvent être sélectionnés pour la deuxième entrée et la troisième entrée sert au signalement d'une défaillance du dispositif connecté ou peut être utilisée comme second conducteur de commande avec un signal fixe de « Désarmement ».

- Le module peut être utilisé pour contrôler les sorties PG programmables.
- Il permet de définir un temps minimal d'activation pour le contrôleur (0,1 sec. - 300 sec.).
- Le détecteur dispose des caractéristiques d'activation d'impulsion pour la commande à double conducteur ainsi que le contrôle d'état pour la commande à conducteur unique.
- Le module est un composant 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 acceptable par le contrôleur connecté

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

