



JA-111H-AD TRB Módulo bus para controlar el sistema

El JA-111H-AD TRB está diseñado para la conexión de cualquier dispositivo de control (con salidas de contacto o impulso) al sistema JABLOTRON 100+ y proporcionarle alimentación desde el bus del panel de control.

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

Descripción

La integración de este módulo puede hacerse directamente en el interior del detector.

La primera entrada del módulo es para la señal fija de Tamper, varios tipos de señales de armado pueden ser seleccionados para la segunda entrada y la tercera entrada sirve tanto para reportar un fallo del dispositivo conectado como un segundo control con la señal fija de "Desarmar".

- El módulo puede usarse para controlar salidas programables PG.
- Admite el ajuste del tiempo mínimo de activación para generar un salto de alarma (0.1 s - 300 s).
- El detector tiene la característica de activación por impulso para control por doble-conductor así como estado para control por simple-conductor.
- El módulo es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+, es direccionable y ocupa una posición en el sistema.

Especificaciones

Compatible con

F-Link 1.4.0 o superior

Alimentación

a través del bus del panel de control 12 V (9 - 15 V)

Consumo (idle) para modo backup

5 mA + consumo del dispositivo de control

Consumo de corriente para selección de cable

12 mA + consumo del dispositivo de control

Máxima carga aceptable a través del control conectado

50 mA

Dimensiones

16 x 30 x 12 mm

Clasificación

grado seguridad 2 / entorno clase II

De acuerdo con

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

Rango operacional de temperatura

-10 a +40 °C

También cumple con los requerimientos de

EN 50130-4, EN 55022