



JA-111H TRB Módulo interfaz bus para detector cableado

El módulo JA-111H TRB está diseñado para la conexión de cualquier detector cableado (con salidas de contacto o impulso) al sistema JABLOTRON 100+ y proporcionarle alimentación.

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



Descripción

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

- o La primera entrada del módulo tiene la señal fija de Tamper, la segunda entrada reporta una señal de alarma y la tercera entrada se usa para reportar un fallo del dispositivo conectado o reportar una señal especial "Masking" (para detectores con la función Anti-masking).
- o El módulo también puede ser usado para hacer la conexión el detector rodillo de persiana CT-01.
- o El módulo puede usarse para controlar salidas programables PG.
- o Admite el ajuste del tiempo mínimo de activación para generar un salto de alarma (0.1 s - 300 s).
- o El detector tiene la característica de activación por estado, así como impulso.
- o 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