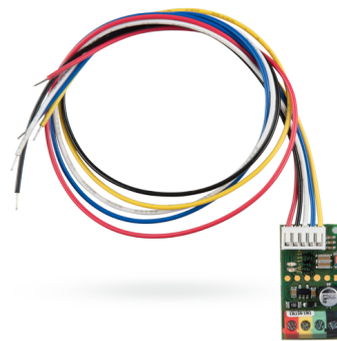


## Módulo interfaz bus para detector cableado

Código: JA-111H TRB

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.



### Descripción del producto:

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

- 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).
- El módulo también puede ser usado para hacer la conexión el detector rodillo de persiana CT-01.
- 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 estado, así como impulso.
- El módulo es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+, es direccionable y ocupa una posición en el sistema.

### Especificaciones

<b>Compatible con</b>	F-Link 1.4.0 o superior
<b>Alimentación</b>	a través del bus del panel de control 12 V (9 - 15 V)
<b>Consumo (idle) para modo backup</b>	5 mA + consumo del dispositivo de control
<b>Consumo de corriente para selección de cable</b>	12 mA + consumo del dispositivo de control
<b>Máxima carga aceptable a través del control conectado</b>	50 mA
<b>Dimensiones</b>	16 x 30 x 12 mm
<b>Clasificación</b>	grado seguridad 2 / entorno clase II
<b>De acuerdo con</b>	EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE tipo B)
<b>Rango operacional de temperatura</b>	-10 a +40 °C
<b>También cumple con los requerimientos de</b>	EN 50130-4, EN 55022