



JA-111H TRB Módulo interface de BUS para detetores com fios

O módulo JA-111H TRB foi concebido para ligação de qualquer detetor com fios (com saídas de contacto ou impulso) ao sistema JABLOTRON 100+ e é fornecido com uma fonte de alimentação. Este módulo integrado pode ser integrado diretamente no detetor.

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



Descrição

Uma entrada do módulo tem um sinal fixo contra manipulação, a segunda entrada comunica um sinal de alarme e a terceira é utilizada para comunicar a falha de um dispositivo ligado ou para comunicar um sinal de “Máscara” (para detetores com função anti-máscara).

O módulo também pode ser utilizado para ligação a um detetor de cortina CT-01.

O módulo pode ser utilizado para controlar saídas PG programáveis.

Suporta a definição de tempo mínimo para ativação do alarme (0,1 s - 300 s).

O detetor apresenta o estado bem como ativação por impulso.

O módulo é um dispositivo do sistema JABLOTRON 100+, é endereçável e ocupa uma posição no sistema.

Especificações técnicas

Compatível com

F-Link 1.4.0 ou superior

Potência

através do bus da central de alarme 12 V (9 - 15 V)

Consumo em modo de reserva (inativo)

5 mA + consumo do dispositivo de controlo

Consumo atual para seleção de cabo

12 mA + consumo do dispositivo de controlo

Carga máxima aceite pelo comando ligado

50 mA

Dimensões

16 × 30 × 12 mm

Classificação

nível de segurança 2 / classificação ambiental II

Em conformidade com

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

Intervalo da temperatura de funcionamento

-10 °C a +40 °C

Cumprir também com os requisitos das normas

EN 50130-4, EN 55022

