



## JA-111H-AD TRB Módulo BUS para controlo do sistema

O JA-111H-AD TRB foi concebido para a ligação de qualquer dispositivo de controlo (com saídas de contacto ou impulso) para o sistema JABLOTRON 100+ e é fornecido com fonte de alimentação fornecida pelos terminais bus da central de alarme. Este módulo integrado pode ser integrado diretamente no detetor.

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

### Descrição

Uma entrada do módulo tem um sinal fixo contra manipulação, podem ser seleccionados diversos conjuntos de sinais para a segunda saída e a terceira saída serve para comunicar uma falha de um dispositivo ligado ou pode ser utilizada como o segundo conector de controlo com um sinal "Desarmado" fixo.

O módulo pode ser utilizado para controlar saídas PG programáveis.

Permite-lhe definir um tempo mínimo para ativação do alarme (0,1 s - 300 s).

O detetor apresenta ativação por impulso para controlo de condutor duplo bem como controlo de estado para controlo de um condutor simples.

O módulo é um componente 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

**Cumpre também com os requisitos das normas**

EN 50130-4, EN 55022

