



JA-111H-AD TRB Адресный модуль для управления системой

Устройство JA-111H-AD TRB предназначается для подключения любых контрольных устройств (с контактными или импульсными выходами) к системе JABLOTRON 100+ и подачи на них электропитания с шины контрольной панели.

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

Описание

Данный встроенный модуль можно интегрировать непосредственно в контрольное устройство.

Один вход модуля имеет постоянный тамперный сигнал, для второго входа можно выбрать несколько заданных сигналов, а третий вход используется либо для отправки сообщения о сбое подключенного устройства, либо в качестве второго контрольного проводника с фиксированным сигналом «Снято с охраны».

- Модуль также применяется для управления программируемыми PG выходами.
- Он позволяет задать для контроллера минимальное время активации (0,1 сек. - 300 сек.).
- Детектор оборудован импульсной активацией для управления посредством двойного провода, а также активацией на основании состояния для управления посредством одинарного провода.
- Данный модуль представляет собой компонент системы JABLOTRON 100+, является адресным и занимает одну позицию в системе.

Технические характеристики

Совместимость

F-Link 1.4.0 или более поздние версии

Питание

через шину контрольной панели 12 В (9 - 15 В)

Потребление в резервном режиме (режиме простоя)

5 мА + потребление контрольного устройства

Потребление тока на выбранном участке кабеля

12 мА + потребление контрольного устройства

Максимальная допустимая нагрузка при подключенном контроллере

50 мА

Размеры

16 x 30 x 12 мм

Классификация

уровень безопасности 2 / класс окружающей среды II

В соответствии с

EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE тип B)

Диапазон рабочих температур

от -10 до +40 °C

Также соответствует требованиям

EN 50130-4, EN 55022

