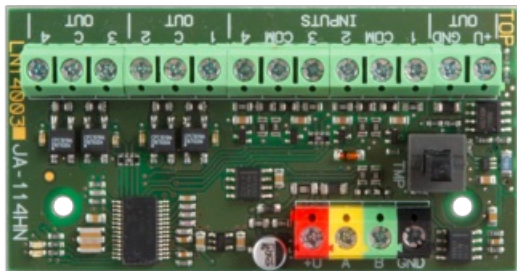


JA-114HN Шинный модуль с четырьмя входами и четырьмя выходами



Адресный модуль, снабженный четырьмя кабельными входами с регулируемыми значениями концевого резистора EOL, четырьмя гальванически разделенными PG выходами и вспомогательным источником питания, защищенным электронным предохранителем.

○ [Declaration of conformity - JA-114HN \(PDF 313,78 kB\)](#)



Описание

Вдобавок к концевому резистору EOL, значения резистора также можно задать и для входов. Выходы являются гальванически разделенными (два выхода имеют общую клемму C в каждом из случаев). Модуль занимает четыре позиции в контрольной панели и оснащен передним и задним тамперным датчиком.

В основном он подходит для восстановления проводных сигналов тревоги там, где все еще используются старые детекторы. Они также часто используются для управления различными бытовыми приборами при помощи PG выходов. Вспомогательный источник электропитания позволяет подавать ток на бустерные реле, подключенные к выходу сигнала.

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	25 мА + потребление подключенных устройств
Потребление тока (максимальное) на выбранном участке кабеля	25 мА + потребление подключенных устройств
Максимальный ток на выходе +U (электронный предохранитель)	200 мА
Максимальный ток / напряжение коммутации на каждом выходе	500 мА / 38 В
Максимальное измеренное сопротивление на входе	20 kOhm
Максимальная длина линий питания входов	100 м
Размеры	77 x 40 x 31 мм
Классификация	уровень безопасности 2, ACE тип B, в соответствии с: EN 50131-1, EN 50131-3

Класс окружающей среды

II. Общие условия при эксплуатации внутри помещений в соответствии с EN 50131-1

Диапазон рабочих температур

от -10 °C до +40 °C

Также соответствует требованиям

EN 50130-4, EN 55022