



JA-114HN Módulo bus cuatro entradas y cuatro salidas

Un módulo bus que proporciona cuatro entradas cableadas con valores ajustables de resistencia EO, cuatro salidas de señal PG galvánicamente separadas y una fuente de alimentación auxiliar protegida con un fusible electrónico.

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



Descripción

Además del tipo de resistencia EOL, los valores de las resistencias pueden también ajustarse para las entradas. Las salidas están diseñadas separadas galvánicamente entre ellas (dos tienen terminal común C en cada caso). El módulo ocupa cuatro posiciones en el panel de control y está equipado con sensor de tamper frontal y trasero.

Es muy adecuado para remodelación de alarmas cableadas, donde se mantienen viejos detectores. También son frecuentemente utilizados para el control de múltiples aparatos a través de salidas PG. La fuente de alimentación auxiliar permite la alimentación de corriente para estimular relés conectados a la señal de salida.

Especificaciones

Compatible con	F-Link 1.4.0 o superior
Alimentación	a través del bus del panel de control: 12 V (9...15 V)
Consumo (idle) para modo backup	25 mA + consumo de los dispositivos conectados
Consumo de corriente (máximo) para selección del cable	25 mA + consumo de los dispositivos conectados
Máxima corriente desde una salida +U (fusible electrónico)	200 mA
Máxima corriente / voltaje en conmutación para cada salida	500 mA / 38 V
Max. resistencia medida en una entrada	20 kOhm
Max. longitud de las líneas de entrada	100m
Dimensiones	77 x 40 x 31 mm
Clasificación	grado seguridad 2, ACE tipo B acorde con: EN 50131-1, EN 50131-3
Entorno	II. interior, general acorde con EN 50131-1
Rango operacional de temperatura	-10 °C a +40 °C
También cumple con los requerimientos de	EN 50130-4, EN 55022

