

# Módulo bus cuatro entradas y cuatro salidas

Código: JA-114HN

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.



## Descripción del producto:

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 la 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

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