



JA-114HN BUS modul med fire indgange og fire udgange

Et BUS modul med 4 trådfaste indgange med justerbare EOL modstandsværdier, fire separate galvaniserede PG udgange og sekundær strømforsyning beskyttet med elektronisk sikring.

o [Declaration of conformity - JA-114HN \(PDF 313.78 kB\)](#)



Beskrivelse

Udover EOL modstandstype kan modstandsværdierne for indgangene også justeres. Udgangene er designet så de er separate og galvanisk adskilte og deler to fælles C terminaler. Modulet optager 4 pladser i centralen og er udstyret med en sabotage kontakt både foran og bagpå.

Modulet er primært egnet til modernisering af trådfaste alarmsystemer hvor man beholder de gamle detektorer – det bliver også ofte brugt til at styre flere apparater via PG udgangene. Den sekundære strømforsyning gør det muligt at tilføre spænding til relæer forbundet til signaludgangen.

Tekniske specifikationer

Kompatibel med	F-Link 1.4.0 eller højere
Spænding	via centralens BUS 12 V (9 - 15 V)
Strømforbrug ved standby	25 mA + forbruget af tilknyttede enheder
Maks. strømforbrug ved ledningsvalg	25 mA + forbruget af tilknyttede enheder
Max belastning	Maks. +U (elektronisk sikring) 200 mA
Maks. indkoblingsbelastning	Maks. 500 mA/38 V
Max målte modstand på indgang	20 kOhm
Ledningslængden fra modulet til detektor etc. må	maks. være 100 meter
Dimensioner	77 × 40 × 31 mm
Klassifikation	Klasse 2
I henhold til	EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE type B)
Anvendelsesmiljø i henhold til	EN 50131-1, II. Indendørs generelt
Driftstemperatur	-10 °C til +40 °C
Også i overensstemmelse med	EN 50130-4, EN 55022

