



JA-114HN BUS fire-inngangs- og fire-utgangs-modul

En BUS-modul som gir fire kablede innganger med justerbare EOL-motstands-verdier, fire galvanisk adskilte signal-PG-utganger og ekstra strømtilførsel, beskyttet med en elektronisk sikring.

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



Beskrivelse

Foruten EOL-motstandstypen, kan motstandenes verdier også stilles inn for inngangene. Utgangene er laget som galvanisk separert (to har i hvert tilfelle en felles C-terminal). Modulen tar opp fire posisjoner i alarmsentralen og er utstyrt med en framre og en bakre sabotasjesensor.

Dette passer først og fremst for oppussing av kablede alarmer på steder der det finnes gamle detektorer. De brukes dessuten svært ofte til å styre flere apparater via PG-utganger. Hjelpespenningen gjør det mulig å levere strøm for å forsterke releer som er koblet til signalutgangen.

Tekniske spesifikasjoner

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller over

Strømforsyning

Via kontrollpanelets BUS: 12 V (9 – 15 V)

Forbruk i reserve- (uvirksomt) modus

25 mA + de tilkoblede enhetenes strømforbruk

Aktuelt strømforbruk (maksimum) for valg av ledning

25 mA + de tilkoblede enhetenes strømforbruk

Maksimal strøm fra en utgang +U (elektronisk sikring)

200 mA

Maksimal strøm / spenning koblet inn av hver utgang

500 mA/38 V

Maks. målt motstand ved inngang

20 kOhm

Inngangenes forsyningslinjers maks. lengde

100 m

Mål

77 × 40 × 31 mm

Klassifisering

Sikkerhetsnivå 2, ACE-type B, i samsvar med: EN 50131-1, EN 50131-3

Miljø

II. innendørs, generelt, i overensstemmelse med EN 50131-1

Driftstemperaturområde

Fra -10 °C til +40 °C

Det tilfredsstillende dessuten kravene i

EN 50130-4, EN 55022

