



JA-114HN Bus vieringangs- en vieruitgangsmodule

Een busmodule, die vier bedrade ingangen met instelbare EOL-weerstandswaarden, vier galvanisch gescheiden signaal-PG-uitgangen en een extra voeding, beschermd met een elektronische zekering.

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



Omschrijving

Naast de weerstand van het EOL-type, kunnen de waarden van weerstanden ook worden ingesteld voor de ingangen. De uitgangen zijn uitgevoerd als galvanisch afgescheiden eenheden (telkens twee hebben een gemeenschappelijke C-terminal). De module bezet vier posities in het bedieningspaneel en is uitgerust met één sabotagesensor voor en één achter.

Het is vooral geschikt voor de vernieuwing van bedrade alarmen, waar oude detectoren worden gebruikt. Ze worden ook zeer vaak gebruikt om meerdere apparaten te besturen door de PG-uitgangen. De hulpvoeding maakt het mogelijk om stroom te leveren naar steunrelais, die verbonden zijn met de signaaluitgang.

Specificaties

Compatibel met	F-Link 1.4.0 of hoger
Voeding: via de bus van het bedieningspaneel	12 V (9...15 V)
Verbruik van de back-up modus	25 mA + verbruik van de aangesloten apparaten
Actueel verbruik (maximum) voor kabeselectie	25 mA + verbruik van de aangesloten apparaten
Maximale toelaatbare belasting van een uitgang +U (elektronische zekering)	200 mA
Maximale stroom / spanning geschakeld door elke uitgang	500 mA / 38 V
Max. gemeten weerstand op een ingang	20 kOhm
Max. lengte van de toevoerdraden van de ingangen	100 m
Maten	77 x 40 x 31 mm
Classificatie	veiligheidsniveau 2 ACE type B, in overeenstemming met: EN 50131-1, EN 50131-3
Omgeving	II. indoor, algemeen, in overeenstemming met EN 50131-1
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Deze voldoet ook aan de eisen van	EN 50130-4, EN 55022

