



JA-114HN Busmodul med 4 ingångar och 4 utgångar

En busmodul som tillhandahåller fyra kabelanslutna ingångar med justerbara EOL-motståndsvärden, fyra galvaniskt separerade PG-signalutgångar och en strömförsörjningskällan är skyddad med en elektronisk säkring.

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



Beskrivning

Förutom EOL-typen av motstånd kan motståndens värden även ställas in för ingångarna. De är konstruerade som galvaniskt separerade utgångar (två har en gemensam C-kopplingsplint i varje enskilt fall). Modulen upptar fyra sektioner/positioner i centralenheten och är utrustad med en främre och en bakre sabotagesensor.

Den är framför allt lämpligt för uppgraderingen av kabelanslutna larm där befintliga detektorer önskas bibehållas. Den lämpar sig väl för att kontrollera flera enheter via PG-utgångar. Strömförsörjningskällan gör det möjligt att tillföra ström för att förstärka relän anslutna till signalutgången.

Tekniska parametrar

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller högre

Strömkälla

via centralenhetens buss: 12 V (9...15 V)

Stan by läget (vilolägets) förbrukning

25 mA + de anslutna enheternas förbrukning

Aktuell förbrukning (maximal) för kabelvalet

25 mA + de anslutna enheternas förbrukning

Maximal ström från en utgång +U (elektronisk säkring)

200 mA

Maximal ström / spänning kopplad av varje ingång

500 mA / 38 V

Maximalt uppmätt motstånd vid en ingång

20 kOhm

Försörjningsledningarnas maximallängd

100m

Mått

77 x 40 x 31 mm

Klassificering

grade 2, ACE typ B, i enlighet med: EN 50131-1, EN 50131-3

Miljö

II. inomhus, allmänt i enlighet med EN 50131-1

Drifttemperaturens intervall

-10 °C till +40 °C

Uppfyller även kraven i

EN 50130-4, EN 55022

