



JA-111H TRB Busmodule interface voor bedrade detector

De module JA-111H TRB is ontworpen voor de aansluiting van een willekeurige bedrade detector (met contact- of impulsuitgangen) op het systeem JABLOTRON 100+ en voorziet het van voeding.

o [Declaration of conformity - JA-111H TRB \(PDF 315,36 kB\)](#)



Omschrijving

Deze inbouwmodule kan direct worden geïntegreerd in de detector.

- o Eén ingang van de module beschikt over een vast sabotagesignaal, de tweede ingang meldt een alarmsignaal en de derde ingang wordt gebruikt om een fout van een aangesloten apparaat of een speciaal "Masking"-signaal te melden (voor detectoren met een antimaskingsfunctie).
- o De module kan ook worden gebruikt voor het aansluiten van een rolgordijndetector CT-01.
- o De module kan worden gebruikt om programmeerbare PG-uitgangen te besturen.
- o Hij ondersteunt de instelling van een minimale activeringstijd voor alarmactivering (0,1 s - 300 s).
- o De detector beschikt zowel over status- als impulsactivering.
- o De module is een apparaat van het systeem JABLOTRON 100+, is adresseerbaar en neemt in het systeem één positie in.

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 (standby) modus

5 mA + verbruik van het aangesloten bedieningsapparaat

Actueel verbruik voor kabelselectie

12 mA + verbruik van het aangesloten bedieningsapparaat

Maximaal toelaatbare belasting door de aangesloten bediening

50 mA

Maten

16 x 30 x 12 mm

Classificatie

veiligheidsniveau 2 / milieu klasse II

In overeenstemming met

EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE type B)

Bedrijfstemperatuurbereik

-10 tot +40 °C

Deze voldoet ook aan de eisen van

EN 50130-4, EN 55022