

Busmodule interface voor bedrade detector

Code: JA-111H TRB

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.



Productbeschrijving:



Klasse 3-certificering (GRADE 3) voor hoge eisen: Het product is volledig compatibel met installaties die beveiligingsklasse 3 vereisen. Het is niet alleen geschikt voor reguliere commerciële toepassingen (kantoren) en instellingen (scholen, overheidsinstanties), maar ook voor **locaties met een hoger risico**, zoals juweliers, opslagplaatsen voor medicijnen en wapens, archieven, postkantoren en meer.

Deze inbouwmodule kan direct worden geïntegreerd in de detector.

- 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).
- De module kan ook worden gebruikt voor het aansluiten van een rolgordijndetector CT-01.
- De module kan worden gebruikt om programmeerbare PG-uitgangen te besturen.
- Hij ondersteunt de instelling van een minimale activeringstijd voor alarmactivering (0,1 s - 300 s).
- De detector beschikt zowel over status- als impulsactivering.
- De module is een apparaat van het systeem JABLOTRON 100+, is adresseerbaar en neemt in het systeem één positie in.

Technische informatie:

Voeding

van centrale bus 12 V DC (8...15 V)

Nominale stroomafname

5,2 mA (+ verbruik van aangesloten apparaten, alle ingangen aangesloten op GND)

| | |
|---|--|
| Maximale stroomafname | 11 mA (+ verbruik van aangesloten apparaten) |
| Maximaal toegestane stroom van de aangesloten detector | 50 mA |
| Type bedieningsapparaat (ACE) | type B |
| Afmetingen | 18,1 x 31,5 x 12 mm |
| Draadlengte | 300 mm (kan niet worden verlengd) |
| Gewicht | 8 g |
| Classificatie | Veiligheidsklasse 3 / Milieuklasse II (volgens EN 50131-1) Opmerking: Alleen geldig als het is ingebouwd in een behuizing met een certificaat voor Veiligheidsklasse 3 of hoger. |
| Omgeving | algemeen binnen |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -10 °C tot +40 °C |
| Gemiddelde luchtvochtigheid | 75% RH, niet-condenserend |
| Certificatie-instantie | Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b.v. |
| Voldoet aan | EN 55032, EN 50130-4, EN 50131-3, T 031, EN IEC 63000 |