



## JA-111H-AD TRB Busmodule voor

De module JA-111H-AD TRB is ontworpen voor de aansluiting van een willekeurig bedieningsapparaat (met contact- of impulsuitgangen) op het systeem JABLOTRON 100+ en voorziet het van voeding uit de bedieningspaneelbus.

○ [Declaration of conformity - JA-111H-AD TRB \(PDF 315,63 kB\)](#)

## Omschrijving

Deze inbouwmodule kan direct worden geïntegreerd in het besturingsapparaat.

Eén ingang van de module beschikt over een vast sabotagesignaal, enkele ingestelde signalen kunnen worden geselecteerd voor de tweede ingang en de derde ingang dient of om een storing van het aangesloten apparaat te melden, of kan worden gebruikt als de tweede besturingsgeleider met een vast "Uitschakelen"-signaal.

- De module kan worden gebruikt om programmeerbare PG-uitgangen te besturen.
- Hiermee kunt u een minimum activeringstijd voor de controller (0,1 s - 300 s) instellen.
- De detector beschikt over impulsactivering voor duale geleiderbesturing alsmede statusbesturing voor éengeleiderbesturing.
- De module vormt een component 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 controller

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