



JA-111H-AD TRB Modulo bus per controllo del sistema

Il modulo JA-111H-AD TRB è progettato per collegare qualsiasi tipo di dispositivo di controllo (con uscite a contatti o ad impulsi) al sistema JABLOTRON 100+ e fornirgli alimentazione ricavandola dal bus della centralina.

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

Descrizione

Uno degli ingressi del modulo presenta un segnale fisso anti-manomissione; è possibile impostare varie serie di segnali per il secondo ingresso, mentre il terzo ingresso può essere usato per segnalare un guasto del dispositivo collegato oppure come conduttore di controllo secondario con segnale "Non impostato" fisso.

- Il modulo può essere impiegato per il controllo delle uscite PG programmabili.
- Consente l'impostazione di un tempo minimo di attivazione per il controllore (0,1 s - 300 s).
- Il rilevatore dispone di attivazione a impulsi per il controllo a doppio conduttore, oltre al controllo di stato per il controllo a singolo conduttore.
- Questo modulo è un componente del sistema JABLOTRON 100+, è indirizzabile e occupa una posizione nel sistema.

Specificazioni

Compatibile con

F-Link 1.4.0 o superiore

Alimentazione

tramite il bus della centralina a 12 V (9 - 15 V)

Consumo in modalità ausiliaria (inattiva)

5 mA + consumo del dispositivo di controllo

Consumo di corrente per selezione dei cavi

12 mA + consumo del dispositivo di controllo

Carico massimo accettabile dal dispositivo di controllo collegato

50 mA

Dimensioni

16 x 30 x 12 mm

Classificazione

livello di sicurezza 2 / classe ambientale II

Conforme alle normative

EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE di tipo B)

Intervallo di temperatura operativa

da -10 a +40 °C

Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative

EN 50130-4, EN 55022