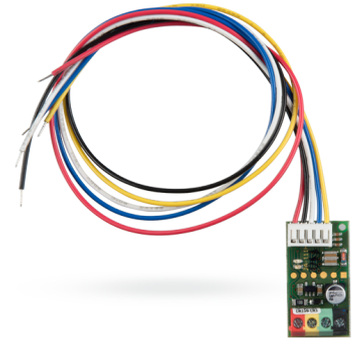


Interfaccia del modulo bus per rilevatore cablato

Codice: JA-111H TRB

Il modulo JA-111H TRB è progettato per collegare qualsiasi tipo di rilevatore cablato (con uscite a contatti o ad impulsi) al sistema JABLOTRON 100+ e fornirgli alimentazione.



Descrizione del prodotto:

Questo modulo incorporato può essere direttamente integrato nel rilevatore.

- Uno degli ingressi del modulo presenta un segnale fisso anti-manomissione; il secondo ingresso lancia un segnale di allarme, mentre il terzo ingresso è usato per segnalare il guasto di un dispositivo collegato oppure un segnale di "acceccamento" specifico (per i rilevatori con funzione anti-acceccamento).
- E inoltre possibile usare questo modulo per il collegamento di un rilevatore per tenda a rullo CT-01.
- Il modulo può essere impiegato per il controllo delle uscite PG programmabili.
- Consente l'impostazione di un tempo minimo di attivazione per lo scatto dell'allarme (0,1 s - 300 s).
- Il rilevatore dispone di attivazione basata sullo stato di allarme, oltre all'attivazione a impulsi.
- Questo modulo è un dispositivo 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