

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:



Certificazione GRADE 3 per requisiti elevati: Il prodotto è pienamente compatibile con le installazioni che richiedono il grado di sicurezza 3. È adatto non solo per le normali applicazioni commerciali (uffici) e istituzioni (scuole, uffici pubblici), ma anche per **locali a più alto rischio** come gioiellerie, depositi di farmaci e armi, archivi, uffici postali e altro ancora.

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.

Informazioni tecniche:

Alimentazione	dal bus del centrale 12 V DC (8...15 V)
Consumo di corrente a riposo	5,2 mA (+ consumo dei dispositivi collegati, tutti gli ingressi collegati a GND)
Consumo corrente massimo	11 mA (+ consumo dei dispositivi collegati)

Corrente massima consentita del rilevatore collegato	50 mA
Tipo di dispositivo di controllo (ACE)	Tipo B
Dimensioni	18,1 x 31,5 x 12 mm
Lunghezza del filo	300 mm (non può essere estesa)
Peso	8 g
Classificazione	Grado di sicurezza 3 / Classe ambientale II (secondo la norma EN 50131-1) Nota: valido solo se è integrato in un alloggiamento certificato di grado di sicurezza 3 o superiore.
Ambiente operativo	generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Umidità media	75 % RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025), Kiwa Nederland b.v.
Conforme a	EN 55032, EN 50130-4, EN 50131-3, T 031, EN IEC 63000