



Interfaccia modulo BUS JABLOTRON per il controllo del sistema

CODICE: F108880

su richiesta



Descrizione del

Il modulo JA-111H-AD TRB BUS di JABLOTRON è progettato per collegare qualsiasi unità di controllo (con uscite a contatto o a impulsi) alla centrale di rilevamento del pericolo JABLOTRON 100 o 100+. Ciò consente di integrare nel sistema sistemi di sicurezza esterni come serrature a blocco, cilindri elettronici o laser biometrici. Il modulo dispone di ingressi che possono essere utilizzati per un segnale di manomissione, un segnale di armamento o per messaggi di allarme e di errore dai dispositivi collegati. Inoltre, le uscite PG programmabili possono essere controllate tramite il modulo e i tempi di attivazione possono essere impostati da 0,1 a 300 secondi. Il modulo di connessione può essere integrato in modo ottimale nel dispositivo di terze parti, il che significa che non è necessario un alloggiamento separato. La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. Al modulo viene assegnato un indirizzo fisso e occupa un solo spazio nella centrale di rilevamento del pericolo JABLOTRON.

Caratteristiche:

Massima flessibilità grazie all'integrazione di dispositivi di terze parti, come serrature di blocco o laser biometrici.

Espansione di dispositivi esterni con messaggi di segnalazione per l'attivazione di sabotaggi e guasti

Design compatto per una perfetta integrazione del modulo nell'alloggiamento di un dispositivo di terzi

Ideale per impostare un tempo di attivazione dell'allarme variabile da 0,1 a 300 secondi
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici

Compatibilità: F-Link da 1.4.0

Alimentazione: 12 V (linea BUS)

Carico massimo ammissibile attraverso il controllore collegato: 50 mA

Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +40 °C

Dimensioni (L x L x P): 16 x 30 x 12 mm

Classificazione: Classe di sicurezza 2/Classe ambientale II.

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3 (ACE tipo B), EN 50130-4, EN 55022