





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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA



Scheda tecnica del prodotto

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