



Interfaccia modulo BUS JABLOTRON per rilevatori cablati

CODICE: F108828

su richiesta



Descrizione del

Il modulo JA-111H-TRB di JABLOTRON è progettato per il collegamento di qualsiasi rivelatore cablatto (con uscite a contatto o a impulsi), che può quindi essere perfettamente integrato nella centrale di rivelazione di pericolo JABLOTRON 100 e 100+. Grazie al suo design compatto, il modulo può essere installato direttamente in un rivelatore, che ora dispone di un segnale di manomissione, attivazione e guasto. Il modulo può essere utilizzato anche per controllare uscite programmabili e supporta l'impostazione di un tempo di attivazione dell'allarme variabile da 0,1 a 300 secondi. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa un solo slot nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Estensione di un rivelatore cablatto con messaggi di segnalazione per sabotaggio, attivazione e guasti.
Design compatto per una perfetta integrazione del modulo nell'alloggiamento di un rivelatore esistente
Ideale per impostare un tempo di attivazione dell'allarme variabile da 0,1 a 300 secondi
Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici

Compatibilità: F-Link da 1.4.0

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

Alimentazione: 12 V (linea BUS)

Carico massimo ammissibile attraverso l'unità di controllo collegata: 50 mA

Classificazione: Classe di sicurezza 2 / classe ambientale II

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

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

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