



### Modulo di ingresso universale BUS JABLOTRON

CODICE: F108865

su richiesta



### Descrizione del

Il modulo BUS JA-110M di JABLOTRON è utilizzato per integrare fino a due sensori di contatto cablati esistenti, come i contatti magnetici e a bullone, nel pannello di controllo degli allarmi di pericolo JABLOTRON 100 o 100+. I contatti possono essere programmati indipendentemente nel modulo BUS ed è possibile impostare una durata minima per l'attivazione dell'allarme (0,5, 1, 2 o 5 secondi). Inoltre, la funzione di memoria opzionale può essere utilizzata per localizzare e assegnare un allarme scattato in un secondo momento. Il display di memoria intelligente SMART MEMORY (SMI) fornisce una conferma visiva dell'attività del rilevatore mediante una luce LED e può essere attivato o disattivato a seconda delle necessità. La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso la centrale. Al modulo viene assegnato un indirizzo fisso e occupa due slot nella centrale di allarme JABLOTRON.

### Caratteristiche:

Integrazione perfetta dei sensori di contatto esistenti nella centrale di allarme JABLOTRON 100/100+.  
Attivazione flessibile degli allarmi grazie alla durata minima regolabile di 0,5, 1, 2 o 5 secondi.  
Eccellente tracciabilità e localizzazione grazie alla registrazione dell'attivazione dell'allarme  
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema.

### Dati tecnici:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto: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 (cavo BUS)

Lunghezza massima del cavo: 3 m (tra modulo e contatto)

Intervallo di temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C

Dimensioni (L x L x P): 100 x 40 x 22 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-1: II, interno