



## Modulo relè BUS JABLOTRON per uscite programmabili

CODICE: F108813

su richiesta



### Descrizione del

Il modulo relè JA-110N BUS di JABLOTRON può essere perfettamente integrato in qualsiasi centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+ e consente di controllare diversi dispositivi esterni come elementi di chiusura, segnalatori acustici e sistemi di illuminazione, ecc. Il collegamento avviene tramite il modulo relè, dove un interruttore DIP può essere utilizzato per effettuare un'impostazione individuale per una delle 32 uscite disponibili (circuito normalmente aperto/normalmente chiuso). La comunicazione del modulo e della sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso l'unità centrale. Il modulo di uscita BUS di JABLOTRON non occupa uno slot nel sistema e può essere perfettamente integrato in una scatola di montaggio JA-190PL per una protezione ottimale.

### Caratteristiche:

Massima flessibilità e perfetta integrazione di dispositivi esterni nella centrale di rilevamento dei pericoli JABLOTRON.

Protezione affidabile e intelligente di abitazioni, aziende o officine con un solo sistema

Adattamento ed espansione ottimali del sistema alle esigenze, ai requisiti o alle condizioni esistenti in loco

Nessuna occupazione di uno slot e quindi nessuna limitazione aggiuntiva del 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 (linea BUS)

Carico di uscita del relè: 16 A/250 V Carico di uscita del relè: 16 A/250 V

Carico reattivo: max. 8 A/250 V

Corrente di commutazione minima: 100 mA a 12 V

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

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3:II

**Disponibile come opzione:**

Scatola di montaggio JA-190PL