





# Modulo BUS JABLOTRON con 4 ingressi e uscite

**CODICE:** F108888

su richiesta



### Descrizione del

Il modulo di uscita BUS di JABLOTRON è particolarmente adatto per integrare sistemi di allarme cablati e linee di rivelazione nella centrale di rivelazione di pericolo JABLOTRON 100 o 100+. I quattro ingressi e le quattro uscite consentono di collegare al sistema i rivelatori esistenti e di alimentarli. Gli ingressi hanno valori di resistenza di terminazione regolabili e le uscite hanno uscite isolate galvanicamente (programmabili) per il controllo di più dispositivi. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quattro posizioni nella centrale di allarme JABLOTRON.

#### Caratteristiche:

Ideale per integrare i rivelatori esistenti nella centrale di rivelazione di pericolo JABLOTRON 100 o 100+. Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un unico sistema

### Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V (linea BUS) Compatibilità: F-Link da 1.4.0

Corrente massima da un'uscita +U (fusibile): 200 mA Corrente/tensione massima per uscita: 500 mA / 38 V

Resistenza di misura massima su un ingresso: 200 mA Resistenza di misura a un ingresso: 20 k?

#### 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

Max. Lunghezza massima dei cavi di alimentazione degli ingressi: 100 m

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

Dimensioni (L x L x P):  $77 \times 40 \times 31$  mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-1, EN 50130-4, EN 55022