



## Interfaccia BUS RS-485 JABLOTRON

**CODICE:** F108885

su richiesta



### Descrizione del

Il modulo JA-121T è un modulo speciale per la trasmissione di messaggi, stati e testi dalla centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+ a sistemi esterni. La comunicazione avviene tramite BUS verso il modulo e da lì tramite un'interfaccia seriale RS-485. Il modulo consente di collegarsi alle unità di controllo delle case intelligenti. 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 allarme JABLOTRON.

### Caratteristiche:

Modulo appositamente progettato per la trasmissione di messaggi, stati e testi a sistemi esterni. Ideale per collegare JABLOTRON 100 o 100+ a una soluzione di smart home

### Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V (linea BUS)  
Campo di uscita RS-485: 5 V (da 4,75 a 5,25 V)  
Isolamento galvanico: busbar / RS-485 4 kV  
Lunghezza massima del cavo del terminale TMP: 3 m  
Modalità operative: ASCII Interfac 9600bd / comunicatore

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

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

Dimensioni (L x L x P): 52 x 38 x 14 mm

Approvazioni: EN 50130-4, EN 55022, EN 50131-1: II.