



Modulo BUS JABLOTRON per il collegamento di componenti wireless

CODICE: F108818

su richiesta



Descrizione del

Il modulo radio bus JA-111R di JABLOTRON consente di integrare senza problemi nella centrale di allarme JABLOTRON 100 o 100+ vari dispositivi dotati di connessione radio, come ad esempio i rilevatori di incendio o di movimento. Combinando fino a tre moduli wireless, è possibile coprire in modo eccellente anche aree più ampie, estendendo così l'area protetta. La comunicazione del modulo e la sua alimentazione sono garantite dal bus attraverso l'unità centrale. Il modulo è assegnato in modo permanente a un indirizzo e quindi occupa solo uno slot nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Massima flessibilità e perfetta integrazione dei rivelatori wireless nella centrale di allarme JABLOTRON.
Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema
Adattamento ed espansione ottimali del sistema alle esigenze e ai requisiti esistenti

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V
Consumo in standby: 35mA
Frequenza radio: 868,1 MHz

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

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

Dimensioni (L x L x P): 160 x 43 x 23 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3: II