



### Contatto magnetico radio con ingresso esterno JABLOTRON - marrone

CODICE: F108916

su richiesta



### Descrizione del

Il contatto magnetico wireless JA-150MB di JABLOTRON è utilizzato come sensore di apertura per il monitoraggio di porte e finestre e funziona secondo il principio del contatto reed. Se la parte magnetica si allontana dalla parte principale quando il sistema è attivo, viene segnalato un allarme che provoca l'apertura del contatto di commutazione interno e quindi il rilevamento di un'intrusione. Il contatto magnetico dispone anche di due ingressi esterni con i quali è possibile integrare nel JABLOTRON 100 o 100+ rilevatori cablati come i sensori per tapparelle. L'alloggiamento del contatto è inoltre dotato di una protezione contro il sabotaggio che attiva immediatamente un allarme in caso di manomissione. La luce LED integrata può essere utilizzata per indicare lo stato ed eventuali malfunzionamenti del contatto magnetico. Il contatto magnetico comunica in modalità wireless attraverso l'unità centrale. Il rilevatore è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa quindi una posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

### Caratteristiche:

Rivelatore compatto a contatto magnetico per il monitoraggio di porte e finestre negli edifici.  
Ingressi integrati per l'integrazione di rilevatori cablati esterni, ad esempio il sensore per tapparelle  
Protezione ottimale contro le manomissioni grazie alla protezione antimanomissione integrata nella custodia  
Eccellente monitoraggio dello stato e dei guasti grazie a una luce LED

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

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

### Dati tecnici

Alimentazione: 1 batteria alcalina da 1,5 V

Durata della batteria: circa 2 anni

Frequenza operativa: 868 MHz

Portata radio: fino a 300 m

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

Dimensioni (L x P x P): 109 x 24 x 22 mm

Approvazioni: Grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II