



Funk Magnetkontakt mit ext. Eingang JABLOTRON - braun

SKU: F108916

auf Anfrage



Beschreibung

Der Funk-Magnetkontakt JA-150MB von JABLOTRON dient als Öffnungssensor der zur Überwachung von Türen sowie Fenster eingesetzt wird, arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Eine Alarmmeldung entsteht, wenn bei aktiver Anlage der Magnetteil vom Hauptteil weg bewegt wird wodurch sich im inneren der Schaltkontakt öffnet und somit ein Eindringen detektiert. Ausserdem verfügt der Magnetkontakt über zwei externe Eingänge womit sich verdrahtete Melder wie zum Beispiel Rollladensensoren in die JABLOTRON 100 oder 100+ einbinden lassen. Das Gehäuse des Kontakts verfügt ausserdem über einen Sabotageschutz der bei einer Manipulation sofort einen Alarm auslöst. Durch die integrierte LED-Leuchte kann der Status sowie eine Störung des Magnetkontakts angezeigt werden. Die Kommunikation des Magnetkontakts wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit eine Position in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur Überwachung von Türen sowie Fenster in Gebäuden
Integrierte Eingänge zum Einbinden von externen verdrahtete Melder z. B. Rollladensensor
Optimal gegen Manipulation geschützt durch einen im Gehäuse integrierten Sabotageschutz
Hervorragende Kontrolle des Status sowie Störung durch eine LED-Leuchte

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 1 x Alkalibatterie, 1.5 V

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis zu 300 m

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 109 x 24 x 22 mm

Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II