



BUS-Magnetkontakt mini von JABLOTRON - weiss

SKU: F108866

auf Anfrage



Beschreibung

Der BUS-Magnetkontakt von JABLOTRON dient als Öffnungssensor zur Überwachung von Türen sowie Fenster und arbeitet nach dem Prinzip eines Reedkontakts. Sobald sich das Magnetteil vom Hauptteil weg bewegt erkennt die Anlage ein Eindringen und löst zuverlässig den Alarm aus. Zudem verfügt der Magnetkontakt über einen Sabotageschutz, welcher im Falle einer Manipulation den Eigentümer sofort informiert (Alarm) und einer integrierten LED-Leuchte welche über den Status oder eine Störung informiert. Die Kommunikation des Magnetkontakts sowie dessen Versorgung wird via BUS über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit nur einen Steckplatz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON.

Merkmale:

Kompakter Magnetkontaktmelder zur sicheren Überwachung von Türen sowie Fenstern
Optimal gegen Manipulation geschützt durch einen im Gehäuse integrierten Sabotageschutz
Hervorragender Überblick über den Status oder eine Störung mittels integrierter LED-Leuchte
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V (BUS-Leitung)

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

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Abmessung Melder: 55 x 26 x 16 mm

Abmessung Magnet: 55 x 16 x 16 mm

Zulassungen: EN 50131-1