



Rilevatore di vibrazioni e inclinazione BUS JABLOTRON

CODICE: F108869

su richiesta



Descrizione del

Il rilevatore di vibrazioni e inclinazione BUS di JABLOTRON può essere utilizzato per monitorare un'ampia gamma di oggetti alla ricerca di brecce e vibrazioni. In questo modo è possibile rilevare l'eventuale uso della forza su porte, finestre e pareti divisorie leggere o l'accesso non autorizzato a oggetti di valore.

L'alloggiamento è inoltre dotato di protezione contro il sabotaggio, il che significa che la manomissione del rilevatore viene riconosciuta immediatamente e segnalata da un segnale di allarme. La comunicazione tra il rivelatore e la sua alimentazione è assicurata via BUS attraverso la centrale. Al rivelatore viene assegnato un indirizzo fisso e occupa una sola posizione nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Protezione estesa contro gli accessi non autorizzati e protezione ottimale di porte, finestre, cassaforti, ecc.

Rilevamento e segnalazione garantiti delle minime vibrazioni o dei movimenti di oggetti.

Eccellente protezione contro le manomissioni grazie alla protezione anti-sabotaggio integrata nell'alloggiamento

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

Dati tecnici:

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

Alimentazione: 12 V (linea BUS)

Standby: 5 mA

Dimensioni (L x L x P): 55 x 27 x 16 mm

Approvazioni: EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8, EN 50131-1: II, EN 50130-4, EN 55022