



Contact magnétique radio mini JABLOTRON - blanc

UGS : F108913

sur demande



Description

Le contact magnétique radio JA-151M de JABLOTRON est un détecteur d'ouverture utilisé pour la surveillance des portes et des fenêtres. Il fonctionne selon le principe d'un contact à lames souples. Un message d'alarme est émis lorsque la partie magnétique s'éloigne de la partie principale lorsque l'installation est active, ce qui ouvre le contact de commutation à l'intérieur et détecte ainsi une intrusion. Le boîtier du contact dispose en outre d'une protection contre le sabotage qui déclenche immédiatement une alarme en cas de manipulation. Le témoin lumineux intégré permet d'afficher l'état et les dysfonctionnements du contact magnétique. La communication du contact magnétique est assurée par radio via l'unité centrale. Le détecteur est attribué à une adresse fixe et occupe ainsi une position dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques :

Détecteur compact à contact magnétique pour la surveillance des portes et des fenêtres dans les bâtiments.
Protection optimale contre les manipulations grâce à une protection anti-sabotage intégrée dans le boîtier
Excellent contrôle de l'état et des pannes grâce à un voyant LED
Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : Pile au lithium CR 2032, 3 V, 220 mAh

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

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Durée de vie de la pile : env. 2 ans avec max. 100 activations par jour

Fréquence de travail : 868 MHz

Portée radio : jusqu'à 200 m

Plage de températures de fonctionnement : - 10°C à + 40°C

Dimensions (L x l x P) : 55 x 26 x 16 mm

Homologations : Grade 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50131-1 : II