



## Détecteur de vibrations et d'inclinaison BUS JABLOTRON

UGS : F108869  
sur demande



### Description

Le détecteur de vibrations et d'inclinaison BUS de JABLOTRON peut être utilisé pour surveiller le défoncement et les vibrations de différents objets. Il permet de détecter un éventuel acte de violence sur des portes, des fenêtres et des cloisons légères ou de reconnaître un accès non autorisé à des objets de valeur. Le boîtier dispose en outre d'une protection contre le sabotage, ce qui permet de détecter immédiatement toute manipulation du détecteur et de la signaler par un signal d'alarme. La communication du détecteur et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le détecteur est attribué à une adresse fixe et n'occupe qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

### Caractéristiques :

Protection étendue contre les accès non autorisés et sécurisation optimale des portes, fenêtres, coffres-forts, etc.

Détection et alarme garanties des moindres secousses ou mouvements d'objets.

Excellente protection contre les manipulations grâce à une protection anti-sabotage intégrée dans le boîtier

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

### Caractéristiques techniques :

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

Alimentation électrique : 12 V (ligne de BUS)

En veille : 5 mA

Dimensions (L x l x P) : 55 x 27 x 16 mm

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