



Détecteur de mouvement BUS JABLOTRON avec détecteur de bris de verre intégré (infrarouge)

UGS : F108874

sur demande



Description

Le détecteur de mouvement JA-120PB de JABLOTRON dispose d'un capteur de bris de verre intégré qui détecte le bris de vitres à l'aide du bruit caractéristique de l'éclatement du verre ou des modifications de la pression atmosphérique (analyse de la chute de pression) dans les pièces. Le système se compose de deux capteurs indépendants l'un de l'autre et occupe ainsi deux emplacements dans la centrale d'alarme de JABLOTRON. La communication du module ainsi que son alimentation sont assurées par bus via l'unité centrale.

Caractéristiques :

Détection fiable de mouvements non autorisés dans les pièces surveillées au moyen d'un capteur à infrarouge passif.

Détecteur de bris de verre intégré pour la détection de l'éclatement du verre grâce à sa caractéristique sonore

Complément optimal à la protection contre l'ouverture forcée d'une fenêtre grâce à l'analyse des chutes de pression

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

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

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 12V (ligne BUS)

Hauteur de montage : 2.5 m

Angle/plage de détection PIR 110°/12 m (avec lentille standard)

Portée de détection du détecteur de bris de verre : 9 m (surface de la vitre min. 0.6 x 0.6 m)

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

Dimensions (L x l x P) : 95 x 60 x 55 mm

Homologations : EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1, EN 50131-1 : II, EN 50130-4, EN 55022