



Détecteur de bris de verre BUS JABLOTRON (acoustique)

UGS : F108910
sur demande



Description

Le détecteur de bris de verre BUS JA-110B de JABLOTRON détecte de manière fiable le bris ou l'éclatement de fenêtres en verre grâce au bruit caractéristique de l'éclatement du verre. Il utilise une double technologie qui, outre l'analyse du bruit, surveille également les changements de pression atmosphérique. La sensibilité des capteurs peut être réglée en fonction des circonstances et le détecteur dispose d'une mémoire qui permet d'appeler et de localiser les messages d'alarme. L'indication de la mémoire intelligente (Smart Memory Indication - SMI) offre une confirmation visuelle de l'activité du détecteur au moyen d'un voyant LED. La communication du module et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le module est attribué à une adresse fixe et n'occupe qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques :

Technologie spéciale de détection de l'éclatement du verre grâce au bruit caractéristique qu'il produit lorsqu'il se brise.

Analyse supplémentaire de la chute de pression à l'intérieur des bâtiments en cas d'ouverture forcée des fenêtres.

Protection fiable et 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 en tension : 12 V (ligne BUS)

Hauteur de montage : 2.5 m

Portée de détection : env. 9 m

Dimensions minimales de la surface vitrée : 0.6 x 0.6 m

Initialisation : max. 60 sec.

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

Dimensions (L x l x P) : 100 x 40 x 22 mm

Homologations : EN 50131-1, EN 50131-2-7-1, EN 50131-1 : II