



## Détecteur radio de bris de verre JABLOTRON

UGS : F108918  
sur demande



### Description

Le détecteur de bris de verre sans fil de JABLOTRON détecte de manière fiable le bris ou l'écrasement de fenêtres en verre grâce au bruit caractéristique de l'éclatement du verre. Il utilise une double technologie qui permet de surveiller les changements de pression atmosphérique et d'analyser le bruit.

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 détecteur est assurée par radio via l'unité centrale. Le module est attribué à une adresse fixe et occupe un emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

### Caractéristiques :

Détection de l'éclatement du verre par son bruit caractéristique.

Analyse de la dépressurisation de l'intérieur d'un bâtiment suite à l'ouverture forcée d'une fenêtre.

Protection fiable et intelligente des maisons, des entreprises ou des ateliers avec un seul système

### Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 1 pile au lithium AA, 3.6 V

Durée de vie de la pile : env. 2 ans

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

Fréquence de travail : 868 MHz

Portée radio : jusqu'à 100 m

Zone de détection : 9 m

Dimensions (L x l x P) : 110 x 30 x 27 mm

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