



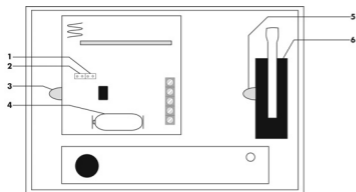
Détecteur de bris de vitre sans fil

Instructions d'installation

FU5130



Fig. 1



- 1 Connexion de strap enfichable LK3 : DEL d'apprentissage activée/désactivée
- 2 Connexion de strap enfichable LK1 : permutation de sorties
- 3 Ouverture
- 4 Pile
- 5 Ouverture
- 6 Tamper

Fig. 2

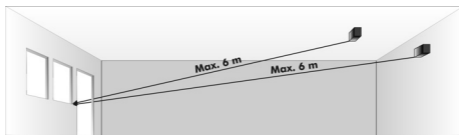
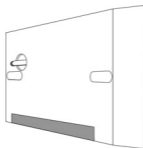


Fig. 3



Préface

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur détecteur de bris de vitre sans fil. Par l'achat de ce produit, vous disposez maintenant d'un appareil faisant appel à une technologie de pointe.

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. La conformité de ce produit a été prouvée. Les déclarations et documents correspondants ont été déposés chez le fabricant.

Pour que cette conformité persiste et qu'un fonctionnement en toute sécurité puisse être assuré, lire attentivement les présentes instructions ! Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à votre vendeur spécialiste sur site.

Ce détecteur de bris de vitre sert à la surveillance en intérieur. Il surveille l'absence de bruits dans la pièce pouvant avoir été causés par le bris de fenêtres et signale un tel bruit à la centrale d'alarme sans fil. Il ne réagit pas à un bris de vitre au centre de la pièce, tel que lors d'un bris de verres ou de bouteilles.



Tenir compte des instructions et des consignes de la présente notice ! Le non-respect des présentes instructions entraîne la déchéance de la garantie ! La société ne saurait être tenue responsable des dommages indirects !

Une modification ou une transformation de la structure d'une quelconque partie de ce produit n'est pas autorisée.

Choix du site de montage

Le détecteur est muni d'un capteur surveillant l'intégralité de la pièce (360°). Cependant, il doit être orienté directement en vers la surface à surveiller. Il a été conçu pour un montage mural ou au plafond.

Le monter de préférence sur le mur en vis à vis des fenêtres. Le plafond et les parois latérales constituent également de bons sites de montage.

La meilleure position est à 2 à 3 mètres de distance env. de la paroi de verre. Cependant, respecter une distance de 1,2 m au moins par rapport aux autres sources de bruit (TV, radio, porte, etc.), pour éviter d'éventuelles fausses alarmes. La distance maximale par rapport à des parois de verre est de 6 m. Dans le cadre d'une vitre anti-effraction (classe A1 à A3, EH01), la distance ne doit pas dépasser 3,65 m.

NE PAS monter le détecteur :

- dans des pièces munies de volets à l'intérieur, en bois par exemple,
- lors d'un montage en coin,
- dans des pièces à revêtement insonorisant,
- dans des halls d'entrée en verre, des cuisines bruyantes, des garages, des remises à outils, des cages d'escalier, des salles de bain,
- et dans d'autres pièces petites mais bruyantes,
- lors de bruits de compresseur,
- dans des pièces humides.

Installation

1. Ouvrir le boîtier en tenant fermement son embase et en tirant sur le couvercle.
2. Visser l'embase à l'endroit souhaité sur le mur ou au plafond (fig. 1 pos. 3, 5).
3. Introduire la pile au lithium de type CR 2 3,0 V jointe à la livraison, en faisant attention à la polarité.
4. Pour éteindre la DEL interne, enficher le jack au niveau du connecteur LK3 (fig. 1, Pos. 1) sur une seule broche.
5. Lorsque le câble vert est branché au contact « Alarm » de la barrette à bornes à vis, le connecteur de jack enfichable LK1 (fig. 1, Pos. 2) doit être ouvert.

Apprentissage

1. Mettre la centrale d'alarme sans fil/le récepteur radio en mode d'apprentissage. Tenir compte du mode d'emploi de la centrale d'alarme sans fil.

2. Version sans fil :

Introduire une pile dans le détecteur de bris de vitre sans fil (fig. 1, pos. 7). Faire attention à la polarité.

Presser et relâcher à plusieurs reprises la protection anti-sabotage du couvercle avant (pos. 9, fig.1) et le contact anti-arrachement, afin de déclencher plusieurs envois de signal radio.

Version infrarouge :

Positionner la DEL interne du détecteur de bris de vitre sans fil au niveau du récepteur infrarouge de l'extension radio (RFX). Déclencher ensuite le contact anti-sabotage du détecteur de bris de vitre sans fil.

3. S'assurer que le détecteur de bris de vitre sans fil ait été détecté par la centrale d'alarme sans fil / le récepteur radio, puis refermer le boîtier.

Temps de repos

Le temps de repos du détecteur est réglé par défaut à une minute. Le principe de cette fonction est le suivant :

1. Le détecteur détecte un bruit et le signale à la centrale. Ensuite, le temps de repos démarre.
2. A expiration du temps de repos, le détecteur peut signaler le bruit suivant.

Test

Il suffit de frapper des mains pour tester le détecteur La DEL clignote 2 fois, lorsque le détecteur a enregistré le bruit. Ce test ne déclenche pas d'alarme.

Spécifications techniques

Alimentation: 3V LiMnO₂

Grade de sécurité: II

Pile: CR2

INCERT N°: CXXXXXX

Consom. moyen: 0,03mA

Matière de la boîte : ABS

Durée de la pile: environ 36mois

Poids : 140g

Classe d'environnement : I (-10°C à +50°C)

Dimension : 80mmx108mmx43mm (HxLxP)