



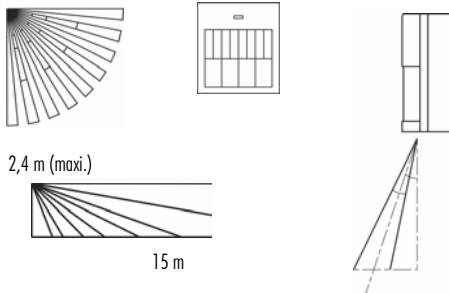
## Détecteur de mouvement sans fil

Instructions d'installation

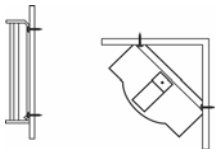
FU5110



**Fig. 1 :**

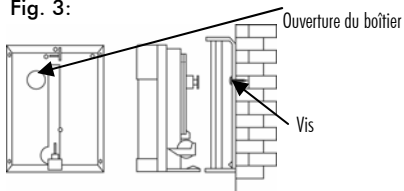


**Fig. 2 :**



Zone de visée vers le bas

**Fig. 3:**



## Préface

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur ce détecteur de mouvement 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 mouvement sans fil sert à la surveillance en intérieur. Il surveille le mouvement du flux thermique et signale celui-ci à une centrale d'alarme sans fil.



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.

---

## Installation

1. Ouvrir le boîtier en desserrant la vis située sur la face inférieure du détecteur et en retirant le panneau arrière du boîtier.
2. Introduire la pile au lithium de type AA / 3,6 V jointe à la livraison dans le logement prévu à cet effet, en faisant attention à la polarité.
3. Pour désactiver la détection d'intrus rampants ou activer l'immunité contre les fausses alarmes liées à des animaux domestiques, retirer d'abord la platine en desserrant la vis de fixation. Rabattre le couvercle vers le bas. Fixer de nouveau la platine correctement.

## Choix du site de montage

Le détecteur a été conçu pour un montage mural ou en coin (fig. 2). Des ouvertures sont prévues à cet effet sur le panneau arrière du boîtier. N'utiliser que les chevilles et vis correspondantes pour l'installation. Tenir compte, lors du choix du site de montage, des zones de visée du détecteur (fig. 1) et de la communication avec la centrale (voir paragraphe « Test du détecteur »).

### **NE PAS monter le détecteur :**

- en face de sources de chaleur ou de fenêtres
- au-dessus d'un radiateur
- près du sol
- à proximité de grandes structures métalliques
- à moins d'un mètre de lignes réseau ou de conduites de gaz
- près d'appareils électroniques ou d'appareils sans fil

## Apprentissage

1. Mettre le système d'alarme sans fil/récepteur radio en mode d'apprentissage. Tenir compte à cet effet du mode d'emploi du récepteur.
2. Version sans fil :  
Déclencher le contact anti-sabotage du détecteur de mouvement pour signaler un sabotage à la centrale d'alarme sans fil.  
Version infrarouge :  
Positionner la DEL du détecteur de mouvement au niveau du récepteur infrarouge de l'extension radio (RFX). Déclencher ensuite le contact anti-sabotage du détecteur de mouvement.
3. S'assurer que le détecteur de mouvement ait été détecté par la centrale d'alarme sans fil / le récepteur radio, puis refermer le boîtier.

## Contact anti-sabotage mural

Lors de l'utilisation d'un contact anti-sabotage mural, procéder comme suit :

1. Ouvrir l'ouverture située en face arrière du boîtier du détecteur (fig. 3). S'assurer que l'ouverture soit suffisamment grande pour la tête du contact anti-sabotage.
2. Sur le mur, faire une marque correspondant à la position de l'ouverture, à l'endroit où le détecteur va être monté. Percer un trou à cet endroit et introduire la cheville correspondante, puis visser une vis (M3) dans cette dernière. La tête de la vis ne doit pas dépasser du mur de plus de 2,5 mm.
3. Fixer le panneau arrière du boîtier au mur. Introduire le détecteur dans cette coquille, de manière à ce que le contact anti-sabotage se ferme. Si ce n'est pas le cas, il convient, le cas échéant, de dévisser un peu la vis, de manière à ce qu'elle sorte plus du mur.

## **Temps de repos**

Le détecteur intègre une fonction de temps de repos permettant de prolonger la durée de service de la pile. Le temps de repos, par défaut de 3 minutes, peut être réduit à 1 minute en retirant le strap enfichable disponible sur la platine.

Afin de simplifier le test du détecteur, le temps de repos n'est que de 10 s pendant les 30 minutes suivant l'introduction de la pile dans son logement.

## **Test PIR**

1. Mettre la centrale d'alarme en mode d'essai de fonctionnement (voir les instructions de service de la centrale d'alarme).
2. Quitter la zone surveillée par le détecteur et attendre le temps de repos à l'issue de chaque test (voir Temps de repos).
3. Réaliser les divers essais de fonctionnement, afin de tester la zone de surveillance.
4. Lors d'un déclenchement intempestif du détecteur, vérifier de nouveau le site de montage de ce dernier (voir Choix du site de montage).

## Spécifications techniques

Alimentation:	3,6V Lithium
Pile:	AA
Consom. moyen:	0,03mA
Durée de la pile:	environ 36mois
Optique :	90° / 15m
Classe d'enivonement:	I (-10°C á +50°C)
Grade de sécurité:	II
INCERT N°:	CXXXXXX
Materie de la boîte :	ABS
Poids :	140g
Dimension :	82mm x 71mm x 47mm (HxLxP)