



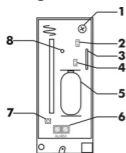
## Détecteur d'ouverture sans fil

Instructions d'installation

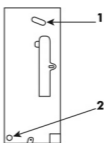
FU5121WB



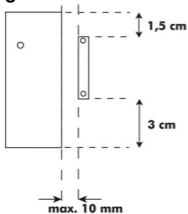
**Fig. 1**



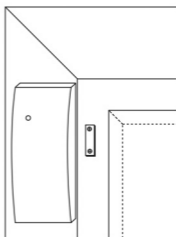
**Fig. 2**



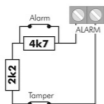
**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**



## Préface

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur ce détecteur d'ouverture 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.

Le présent détecteur d'ouverture sert à la surveillance de portes et de fenêtres. Il surveille sans contact l'état (ouvert/fermé) d'une porte ou d'une fenêtre et signale cet état 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 !

La modification, la transformation ou l'ouverture de la structure d'une quelconque partie de ce produit n'est pas autorisée.

---

**Fig. 1 :**

Numéro	Désignation
1	Vis de fixation
2	Connexion de strap enfichable LK2
3	Commutateur magnétique
4	Connexion de strap enfichable LK3
5	Pile
6	Barrette de bornes à vis
7	Protection anti-sabotage, couvercle
8	DEL

DEL	Clignotement : mode de programmation Clignotement quadruple : envoi Eteinte : normal	
LK2	Contact interne	 Désactivé  Activé
LK3	DEL	 Activé  Désactivé

## Montage

1. Ouvrir le boîtier en desserrant la vis, puis en retirant le couvercle.
2. Retirer la platine du boîtier : desserrer la vis (fig. 1, pos. 1), puis retirer la platine.

3. Fig. 2, pos. 1,2 : positions des vis de fixation du boîtier.
  - 3.1. Maintenir l'embase du boîtier au niveau de l'encadrement de la porte ou de la fenêtre et marquer la position des vis de fixation.
  - 3.2. Tenir compte des dimensions indiquées à la figure 3 lors du montage de l'aimant.
  - 3.3. Le coin supérieur droit de la fenêtre/l'encadrement de porte concerné constitue la position la meilleure pour un détecteur d'ouverture, voir fig. 4. Les positions du détecteur et de l'aimant sont interchangeables. Dans ce cas, le détecteur doit être monté la tête en bas.
4. Fixer le panneau arrière du boîtier par deux vis à l'endroit marqué. Le panneau arrière du boîtier doit se trouver sur une surface plane pour que le contact anti-arrachement se ferme.
5. Remonter la platine dans le boîtier.
6. Fixer les aimants, voir fig. 3.

## **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 d'ouverture sans fil (fig. 1, pos. 5). Faire attention à la polarité.  
Presser et relâcher à plusieurs reprises la protection anti-sabotage du

couvercle avant (pos. 7, fig.1) et le contact anti-arrachement, afin de déclencher plusieurs envois de signal radio.

Version infrarouge :

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

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

## Raccordement de contacts externes

Le raccordement de contacts externes à ce détecteur d'ouverture sans fil est possible par DEOL. En présence de plusieurs appareils, ces derniers doivent être branchés en série. La longueur de câble ne doit pas dépasser 10 m.

Raccorder les appareils externes aux bornes à vis sur la platine, voir fig. 5

Tenir également compte des résistances. Voir fig. 5 et fig. 6.

Fig. 6



## **Apprentissage de contacts externes**

L'apprentissage des contacts externes du détecteur d'ouverture sans fil a lieu sur une zone particulière de la centrale :

1. Mettre la centrale d'alarme sans fil en mode d'apprentissage. Tenir compte du mode d'emploi de la centrale d'alarme sans fil.
  - 1.1. Raccorder les deux bornes à vis à la barrette à bornes à l'aide d'une résistance de 2,2 kilohms.
  - 1.2. Retirer de nouveau la résistance pour déclencher un envoi de signal radio.
- OU :
- 1.3. Relier le contact externe à un détecteur et ouvrir la protection anti-sabotage.
- 1.4. S'assurer que la centrale d'alarme ait détecté le détecteur.

## **Utilisation du détecteur en tant que module radio**

Ce contact magnétique sans fil peut également être utilisé en tant que module radio.

1. Fermer le strap enfichable LK2 (fig.1, pos.2) pour désactiver le contact magnétique interne.

Relier les détecteurs externes aux bornes à vis de la barrette et procéder à leur apprentissage, voir « Raccordement de contacts externes » et « Apprentissage de contacts externes ».

## Activation/désactivation de DEL

Relier les connecteurs du strap enfichable LK3 pour activer la DEL. Retirer le cavalier pour la désactiver.

## Fermeture du boîtier

Remettre le couvercle sur l'embase et le fixer à l'aide de la vis.

Alimentation:	3V Li/MnO <sub>2</sub>	Classe d'environnement:	I (-10-+55°C)
Pile:	CR2	Grade de sécurité:	II
Consom. moyen:	0,03A	INCERT-N°:	XXXXXX
Durée de la pile:	environ 36 mois	Matière de la boîte:	ABS
Poids:	ca. 53g		
Dimension HxLxP:	33x89x29 mm		