

Lycée de l'Aa

Notice d'utilisation

INTRODUCTION

La technologie infrarouge passive unique et le détecteur magnétique de Kindford ont intégré ce système de sécurité de base en fournissant une commande centrale pour surveiller les différentes entrées et l'environnement des portes et des fenêtres. La centrale d'alarme commande l'armement et le désarmement de l'alarme et permet le réglage du système. La télécommande peut être utilisée pour armer, désarmer ou déclencher immédiatement l'alarme. Les détecteurs magnétiques vérifient la fermeture des portes et des fenêtres.



CARACTERISTIQUES

- Détecteur de mouvement incorporé activant l'alarme en cas d'intrusion.
- Détecteur de mouvement externe et détecteur magnétique pour permettre une protection sur une zone étendue.
- Code de sécurité programmable et délai de retard au déclenchement de l'alarme.
- Télécommande contrôlant l'armement, le désarmement ou le mode panique.
- Sirène puissante 105 dB
- Option alarme/sonnette de porte.
- Bouton de panique.
- Indicateur de programme et de batterie faible.
- Tonalité de confirmation de l'armement et du désarmement.
- Alimentation par adaptateur secteur ou pile de 9V pour alimentation de secours (pile non incluse)

CONSEILS IMPORTANTS DE SECURITE

1. Ne pas exposer l'alarme aux intempéries ou en plein soleil.
2. Le volume sonore de la sirène est très élevé, ne jamais approcher l'unité près de vos oreilles.
3. Diriger l'unité loin des sources de chaleur tels que les radiateurs, les conduits de chauffages ou les fours.
4. Si l'alarme se déclenche accidentellement, il est possible qu'elle soit située trop près d'une source de chaleur. Dans ce cas, changer son emplacement ou son orientation.
5. Si vous avez fait une erreur pendant la programmation, si l'alarme agit de manière anormale ou si vous avez oublié votre code secret, retirez les piles du boîtier, attendez environ 3 minutes pour qu'elle se réinitialise et remplacez les piles. Le système se remettra à l'état initial pour vous permettre de reprogrammer.
6. Le système peut vous assurer une aide précieuse pour votre maison ou votre appartement si elle est utilisée correctement. Cependant, ce système ne peut pas garantir une protection complète contre le cambriolage ou le vol. C'est pourquoi, nous déclinons toute responsabilité en cas d'effraction ainsi que pour les dégâts et les pertes occasionnés.

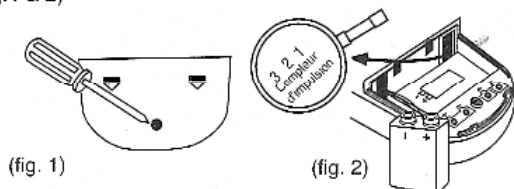
LISTE DES ELEMENTS

	Quantité
1. Centrale d'alarme	1 PC
2. Détecteur de mouvement externe	1 PC
3. Télécommande infrarouge	1 PC
4. Détecteur magnétique	2 ensemble:
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Aimant </div> <div style="text-align: center;">  Emetteur </div> </div>	
5. Bande à double face	6 PCS
6. petites vis	8 PCS
(Facultatif pour fixer les détecteurs magnétiques de man permanente)	
7. Vis et chevilles pour emplacement mural	5 PCS chac
(Pour le détecteur de mouvement et la sirène)	
8. Adaptateur secteur	1 PC
9. Sirène extérieure avec 15 m de câble	1 PC

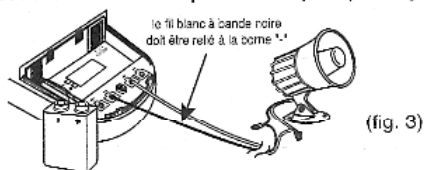
INSTALLATION

1. Installation de la centrale d'alarme

1) Retirez la vis du compartiment à pile situé au dos de la centrale d'alarme. Faites glisser la trappe vers le bas pour l'ouvrir. (Voir fig.1 & 2)



2) Connectez le câble électrique de la sirène extérieure à l'endroit prévu à cet effet dans le compartiment à pile. (Voir fig.3)



3) Connexion du détecteur magnétique de la fenêtre à la centrale d'alarme (option)

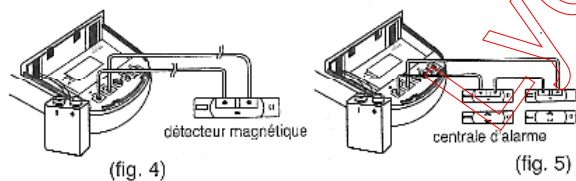
Ne pas retirer la barre métallique avant d'installer le détecteur magnétique.

a) Mesurez la longueur de câble dont vous avez besoin entre le détecteur magnétique et la centrale d'alarme. Coupez le câble à la longueur désirée. Dénudez chaque fil sur 1.25 cm puis torsadez ensemble les brins de cuivre pour chaque fil.

b) Reliez une des bornes du détecteur magnétique à la borne "+" située à la gauche de la centrale. (Un détecteur magnétique n'a pas de polarité définie. Son circuit d'alimentation doit juste former une boucle).

c) Reliez l'autre borne du détecteur magnétique à la borne "-" de la centrale (celle située à gauche). (voir fig. 4)

REMARQUE : si vous voulez relier plus d'un détecteur à la centrale d'alarme, connectez les comme indiqué sur la fig. 5



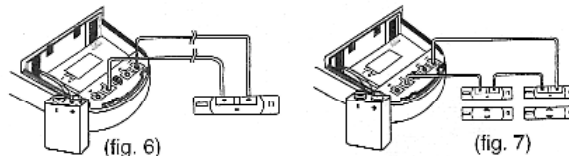
4) Connexion du détecteur magnétique de la porte à la centrale d'alarme.

(lors de l'ouverture d'une porte, il existe un délai avant le

déclenchement de l'alarme pour vous permettre de composer le code)

a) Veuillez procéder de la même manière qu'au 3) en vous référant aux connexions décrites par les fig.6 et fig.7.

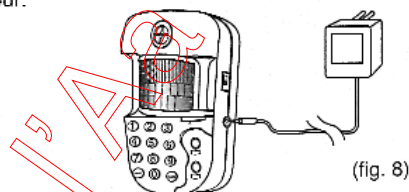
b) Un détecteur magnétique n'a pas de polarité définie. Son circuit d'alimentation doit juste former une boucle.



5) Vous pouvez fixer la centrale d'alarme au mur en utilisant les vis et les chevilles incluses.

6) Pour faire fonctionner la centrale d'alarme sur secteur, branchez l'adaptateur secteur (sortie nominale 9 V DC, 500 mA, fiche centrale positive (male) $\varnothing 3.5$ mm) sur la prise située à droite de l'appareil (Voir fig.8).

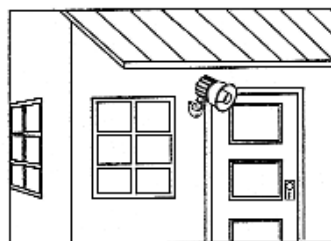
La diode rouge (A/C) s'allume lorsque la centrale d'alarme est sur secteur.



7) Montage des détecteurs magnétiques. Positionnez les émetteurs (parties reliées par les fils à la centrale) sur le cadre des portes ou des fenêtres en utilisant les bandes double face. Faites de même avec les aimants sur le battant des portes ou des fenêtres. Assurez-vous que les flèches des aimants et des émetteurs se font face et que la distance qui les sépare soit inférieure à 6mm. (voir fig.9)



8) Pour fixer la sirène à l'extérieur, employez le pied de la sirène comme modèle, marquez les emplacements des trous avec un crayon et installez les chevilles et les vis (voir fig.10).

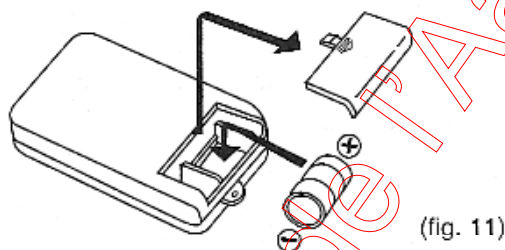


(fig. 10)

9) Nous vous recommandons de fixer la sirène extérieure au-dessus de la porte d'entrée, au-dessus de la porte de votre garage ou de tout autre endroit abrité pour prolonger sa durée de vie.

10) Remplacement des piles de la télécommande (piles boutons de type A76 ou LR44)

- a) Ouvrez le couvercle du compartiment à piles en le faisant glisser dans le sens de la flèche.
- b) Remplacez toutes les piles par des piles neuves. Assurez-vous d'avoir respecté la polarité. (Voir fig.11)

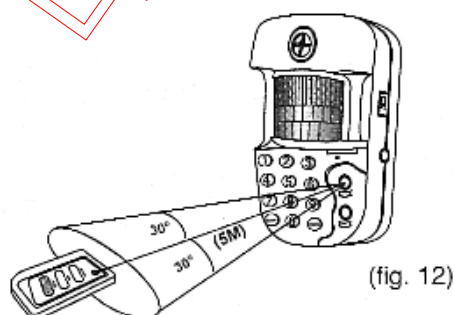


(fig. 11)

c) Fermez le couvercle.

Remarque pour l'utilisation de la télécommande.

- Lorsque la télécommande fonctionne difficilement, remplacez les piles comme indiqué précédemment.
- Dans des conditions normales d'utilisation, la durée de vie des piles devrait être de 6 mois. Pensez à les remplacer avant.
- Portée de la télécommande (fig.12)

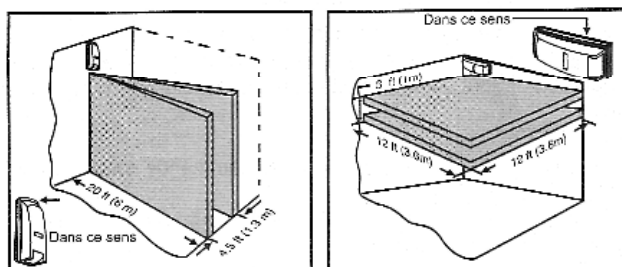


(fig. 12)

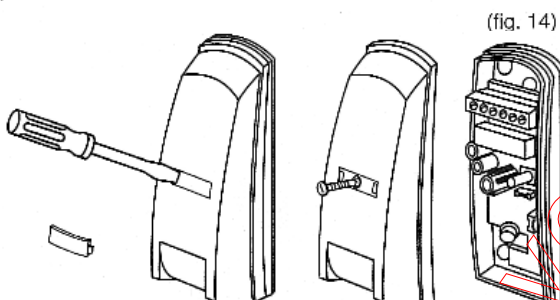
2. Installation du détecteur de mouvement

1) Choisissez un emplacement stratégique pour fixer votre détecteur. Cet élément doit surveiller l'endroit par lequel un cambrioleur est le plus susceptible d'entrer.

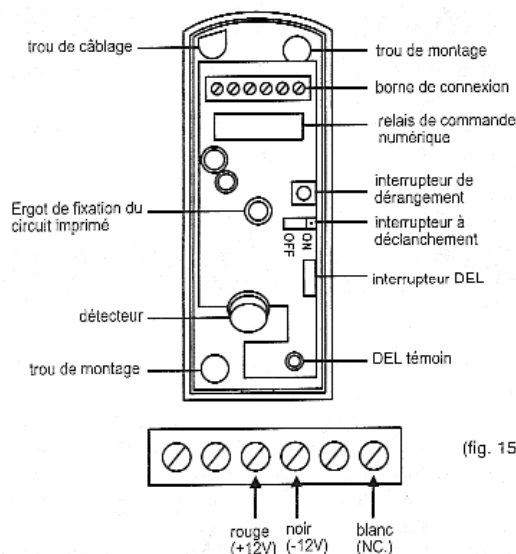
2) Ce composant peut être monté sur un plafond, sur un mur ou sur un encadrement de porte. Les figures ci-dessous montrent le périmètre couvert par le détecteur (voir fig.13). Hauteur maximale du montage mural : 8 ft (2.4m). Hauteur maximale pour un montage sur un plafond : 12 ft (3.6 m). Distance maximale de détection : 20 ft (6 m) sur une largeur de 4.5 ft (1.4m).



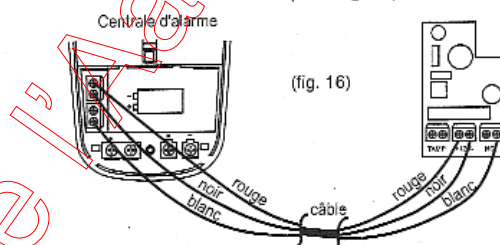
3) Retirez la plaque où se trouve le logo avec un tournevis plat, puis enlevez la vis et ouvrez le couvercle supérieur. (voir fig.14).



4) Connexion du détecteur de mouvement. Insérez les fils dans les bornes. (voir fig.15).



5) Connectez le câble électrique entre la centrale d'alarme et le détecteur de mouvement externe. (Voir fig.16)



6) Réfermez le couvercle et remettez la vis.

Remarque : Ne pas diriger le détecteur vers un chauffage, une source de lumière ou vers la lumière du soleil. Ne pas le placer près d'une ligne à haute tension.

• Un détecteur de mouvement est un élément extrêmement précis. Evitez d'endommager ses composants.

REGLAGE DU SYSTEME

1. réglage du délai de retard au déclenchement de l'alarme

A. réglage du compteur d'impulsion

Situé à l'intérieur du compartiment à piles, le compteur d'impulsion (1P, 2P, 3P) détermine le nombre de signaux qui devront être détectés par le détecteur pendant un temps déterminé avant l'activation de l'alarme. Cette nouvelle

technologie est utilisée pour réduire les fausses alertes.

Lorsque le compteur est réglé sur 1P (réglage d'usine), le détecteur transmet immédiatement l'information à la centrale d'alarme. Cependant, ce réglage est si sensible que la possibilité d'une fausse alerte est élevée. Le réglage du compteur sur 2P permet d'obtenir un temps de réponse raisonnable tout en évitant les fausses alertes. Le réglage du compteur sur 3P réduit considérablement la possibilité de fausses alertes mais le temps de réponse est élevé.

B. Programmation de la centrale d'alarme

Remarque : lorsque vous alimentez la centrale d'alarme, le code secret sera 000. Vous pouvez programmer votre propre code secret (jusqu'à 6 chiffres). Si vous programmez plus de 6 chiffres, vous entendrez un signal d'erreur.

1) Programmation d'un nouveau code secret

- Appuyez sur les chiffres 000.
- Appuyez sur le bouton "PROG"
- Composez votre nouveau code secret (1 à 6 chiffres)
- Appuyez de nouveau sur le bouton "PROG"

2) Changement d'un code secret

- Composez votre ancien code
- Appuyez sur le bouton "PROG"
- Composez votre nouveau code secret (1 à 6 chiffres)
- Appuyez de nouveau sur le bouton "PROG"

3) Programmation du temps de sonnerie de l'alarme

- Appuyez sur le bouton "PROG"
- Appuyez sur les chiffres 1, 2 ou 3 selon votre préférence

1 = 2 cycles d'alarme de 30 secondes avec un temps de 30 secondes entre chaque cycle (réglage usine).

2 = 2 cycles d'alarme de 60 secondes avec un temps de 30 secondes entre chaque cycle.

3 = 2 cycles d'alarme de 90 secondes avec un temps de 60 secondes entre chaque cycle.

4) Programmation du délai de retard de l'alarme

- Appuyez sur le bouton "PROG"
- Appuyez sur les chiffres 7, 8 ou 9 selon votre préférence

7 = retard de 20 secondes (réglage d'usine)

8 = retard de 10 secondes

9 = retard de 0 seconde (alarme instantanée)

Remarque : Pour plus de sécurité, la centrale d'alarme ne peut être programmée que lorsque qu'elle n'est pas armée.

ARMEMENT /DESARMEMENT DE L'ALARME

1) Armement de l'alarme

- Composez votre code secret (ou 000 si vous n'en avez pas changé)
- Appuyez sur le bouton "MARCHE/ARRET". Vous entendrez 3 signaux sonores courts qui indiquent que l'alarme est armée.
- Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton "ARMER" de la télécommande pour activer l'alarme.

REMARQUE :

- Veillez à mettre l'interrupteur de la sonnette sur la position "ON" avant d'armer l'alarme.
- Il y a un délai de retard à l'armement de 60 secondes. Passé ce délai, vous entendrez un bip sonore.

2) Désarmement de l'alarme

- Composez votre code secret
- Appuyez sur le bouton "MARCHE/ARRET". Vous entendrez un bip sonore pour confirmer le désarmement.
- Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton "DESARMER" de la télécommande pour désactiver l'alarme.

3) Mise en marche de la sonnette de porte

- Mettez l'interrupteur de la sonnette sur "MARCHE"
- L'alarme aura un bruit de sonnerie (délai de retard à l'armement de 60 secondes).
- Mettez l'interrupteur de la sonnette sur "ARRET" pour l'arrêter

REMARQUE : La sonnerie ne marche pas lorsque l'alarme est désarmée.

4) Bouton de panique

- Appuyez sur le bouton "PANIQUE" de la centrale d'alarme ou de la télécommande pour déclencher l'alarme pendant 30 secondes.
- Pour arrêter l'alarme, composez votre code secret et appuyez sur le bouton "DESARMER"
- Vous pouvez aussi l'arrêter en appuyant sur le bouton "DESARMER" de la télécommande.

Dessins non contractuels- Kindford™ est une marque du groupe Kindford Ltd.

Product of Kindford Ltd.

610-52002-000R