

Détecteur de Mouvements Pour l'Intérieur/Extérieur

Modèle HA-434T

1. INTRODUCTION

Le Détecteur de Mouvements Pour l'Intérieur/Extérieur est conçu pour surveiller les mouvements à l'entour de votre maison. Le détecteur peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur. Une fois qu'un mouvement est détecté, le récepteur émettra un bruit sonore et une lumière située sur le récepteur clignotera.

Dans ce paquet, vous devriez trouver un Détecteur de Mouvements Pour l'Intérieur/Extérieur, un support à détecteur, des vis et une pince.

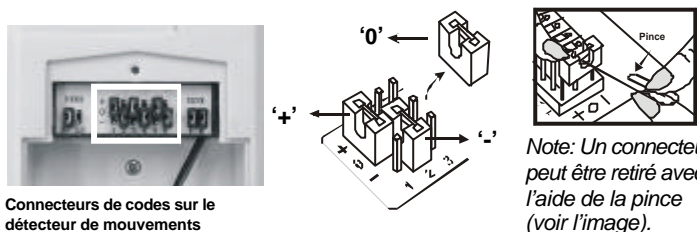


Veillez suivre les instructions qui suivent pour installer le Détecteur de Mouvements Pour l'Intérieur/Extérieur convenablement.

2. INSTALLATION DU CONNECTEURS DE CODES ET DU CONNECTEURS DE ZONES

1. CONNECTEURS DE CODES

Pour que le détecteur communique avec le récepteur convenablement, le code du détecteur doit être identique au code du récepteur. Les connecteurs de codes 1 à 6 peuvent être trouvés en retirant le couvert de la batterie du détecteur et le couvert arrière du récepteur. L'utilisateur doit installer les connecteurs de codes au hasard, mais les paramètres des codes sur le détecteur doivent être identiques à ceux du récepteur. Chaque position de connecteur de codes peut être mise à "+", "-", ou "0". Veuillez jeter un coup d'œil sur les images suivantes pour faire l'installation convenablement. Si le connecteur est placé sur la colonne du haut et du milieu, cette colonne est à "+". Si le connecteur est placé sur la colonne du milieu et du bas, la colonne est à "-". Si le connecteur est retiré complètement, (n'est pas placé sur aucune colonne), la colonne est à "0". (Voir les images pour comprendre comment placer une colonne dans chaque position.)



Connecteurs de codes sur le détecteur de mouvements

Note : S'il y a de l'interférence à cause d'un autre système, ce qui pourrait déclencher votre système, veuillez changer les paramètres des codes sur le détecteur et le récepteur. Vérifiez que les paramètres des codes sur le récepteur et le détecteur soient toujours identiques après les avoir modifiés.

2. CONNECTEURS DE ZONES

Chaque récepteur peut fonctionner simultanément avec quatre détecteurs différents (ce qui représente les quatre zones sur le récepteur). Il y a deux (2) connecteurs qui déterminent le numéro de la zone (1, 2, 3 et 4). Ces connecteurs peuvent être trouvés en retirant le couvert de la batterie. Veuillez lire attentivement le Tableau 1 pour définir la (ou les) zone(s).



Connecteurs de Zones

	A	B
Zone 1	+	+
Zone 2	+	-
Zone 3	-	+
Zone 4	-	-

Tableau 1

"+" dans le tableau signifie que le connecteur pour cette position devrait être placé dans les colonnes.

"-" dans le tableau signifie que le connecteur pour cette position devrait être retiré.

3. INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS POUR L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

1. METTRE SOUS TENSION

Après avoir fait l'installation de tous les connecteurs, le détecteur est prêt à être mis sous tension.

Insérez une batterie alcaline 9V (non incluse) dans le détecteur de mouvements et son DEL fonctionnera pendant 2 secondes. Le récepteur sonnera et le DEL rouge clignotera. Le détecteur prend approximativement 45 secondes à s'auto-préparer avant qu'il puisse fonctionner correctement. Après avoir mis le détecteur sous tension, placez-le face au mur où aucun mouvement ne pourra être détecté. Après 45 secondes, le détecteur sera prêt à être utilisé. Bougez votre main devant le détecteur, la sonnerie du récepteur se fera entendre et le DEL rouge clignotera durant approximativement 15 secondes.



Insérez une batterie alcaline 9V dans le détecteur de mouvements

2. SENSIBILITÉ DU DÉTECTEUR

La sensibilité du détecteur est ajustable. Changez les paramètres en plaçant le connecteur sur "high" (haut) ou "low" (bas). Lorsque la sensibilité est placée sur "low", plus de mouvements sont nécessaires pour activer le détecteur. Il est recommandé de régler le détecteur à "low" et de faire un "Test de Marche" (lu ci-dessous – Test de Marche). Si le test de marche est satisfaisant, la sensibilité n'a pas besoin d'être ajustée de nouveau. Si le test de marche démontre que la sensibilité est trop basse, vous devriez changer les paramètres du détecteur à "high". Veuillez toujours faire le test de marche après avoir changé les paramètres du détecteur.



Connecteurs de sensibilité sur le détecteur de mouvements

3. INSTALLATION

Un support pour détecteurs est nécessaire pour installer le détecteur à l'endroit que vous désirez. Une hauteur de 5 à 6 pieds est recommandée, dépendamment de l'usage du détecteur. Une fois que vous avez choisi un endroit où vous installerez le détecteur, installez le support pour détecteurs à l'aide de vis (voir Image 1). Une fois que le support pour détecteurs est fixé au mur, glissez le détecteur sur le support (voir Image 2). L'angle du support peut être ajusté. Lu ci-dessous – Test de Marche pour déterminer le meilleur angle possible.



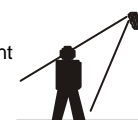
Image 1



Image 2

4. TEST DE MARCHÉ

Après avoir installé le détecteur à l'endroit choisi, il est important de faire un test de marche pour déterminer si le détecteur détecte tout ce que vous voulez qu'il détecte.



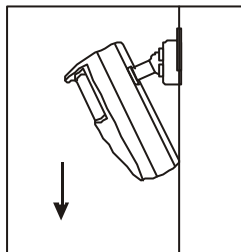
Pour contrôler la distance à laquelle le détecteur peut détecter tout mouvement, vous devez ajuster l'angle du détecteur. Pour diminuer la distance de détection du détecteur, veuillez simplement baisser le détecteur. Pour augmenter la distance de détection du détecteur, veuillez placer le détecteur à environ 12 degrés (voir l'image). Cela vous donnera la distance de détection maximale. Par contre, ceci n'est peut-être pas désiré si le détecteur de mouvements est placé à l'extérieur, étant donné que le détecteur pourrait être activé par un faux mouvement très loin du détecteur.

Vous devriez marcher dans l'aire où vous voulez que le détecteur détecte tout mouvement. La sonnerie du récepteur se fera entendre si le détecteur détecte vos mouvements. Si le récepteur ne se fait pas entendre, ajustez l'angle du détecteur. Veuillez faire le test de marche encore une fois pour 30 secondes. Refaites ces procédures jusqu'à ce que vos mouvements soient détectés. Il ne devrait pas avoir d'autres mouvements dans l'aire détectée durant les 30 secondes.

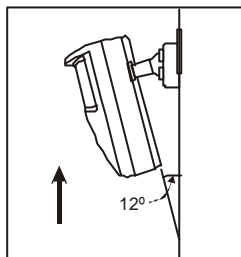
3. INSTALLATION DU RÉCEPTEUR HOUSEHOLD ALERT^{MD} ET DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS POUR L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR (CONTINUÉ)

Veillez faire le test de marche dans une aire non-détectée pour vous assurer qu'aucun mouvement n'est détecté.

Suggestions : Le détecteur ne devrait pas être face au soleil, placé près d'appareils qui produisent de la chaleur/du froid (exemple : air climatisé, ventilateurs, calorifères ou autre sources de chaleur, etc.) car ceux-ci pourraient activer le détecteur.



Pour diminuer la distance de détection du détecteur, veuillez simplement baisser le détecteur.



Pour augmenter la distance de détection du détecteur, veuillez placer le détecteur à environ 12 degrés.

4. FONCTIONNEMENT

Lorsqu'un mouvement sera détecté dans l'aire contrôlée par le détecteur, le détecteur enverra un signal au récepteur. Il émettra un signal sonore ("beep") et le DEL rouge de la zone correspondante clignotera pour 15 secondes.

Si le détecteur est réglé à la zone 1, le DEL rouge de la zone 1 du récepteur devrait clignoter, et le récepteur devrait émettre un signal sonore continu (un "beep"). Exemple : "beep", pause, "beep", pause... etc.

Si le détecteur est réglé à la zone 4, le DEL rouge de la zone 4 du récepteur devrait clignoter, et le récepteur devrait émettre quatre (4) signaux sonores continus. (4 "beeps"). Exemple : "beep beep beep beep", pause, "beep beep beep beep", pause... etc.

L'utilisateur peut identifier la zone déclenchée en comptant le nombre de signaux sonores émis par le récepteur (le nombre de "beep").

5. INDICATION DE PERTE DE SIGNAL

Lorsque la puissance de la batterie du détecteur baisse à un certain niveau, ou si le détecteur n'est plus dans la portée de son opération, le récepteur indiquera qu'il y a une perte de signal. Le DEL rouge représentant cette zone clignotera rapidement. Exemple : si le signal avec le détecteur de la zone 1 est perdu, le DEL rouge de la zone 1 clignotera rapidement.

Lorsqu'une perte de signal se produit, déplacez le récepteur plus proche du détecteur correspondant à la perte de signal et activez le détecteur. Si le DEL rouge arrête de clignoter rapidement, cela veut dire que le récepteur ou le détecteur doit être relocalisé. Si l'indication d'une perte de signal persiste, remplacez la batterie du détecteur.

6. AUTRES DÉTECTEURS POUR LA MAISON

Le récepteur Household Alert^{MD} peut fonctionner avec un maximum de quatre détecteurs différents : détecteurs pour la surveillance de portes de garage, détecteurs pour portes/fenêtres, détecteurs de niveau d'eau, détecteurs de mouvements pour l'intérieur/extérieur, etc. Veuillez visiter www.skylinkhome.com ou contactez nous à support@skylinkhome.com pour plus d'information à propos de l'utilisation de votre Détecteur de Mouvements Pour l'Intérieur/Extérieur.



8. GARANTIE

Si, durant l'année suivant l'achat de ce produit, le produit devenait défectueux (excluant les batteries), causé par de mauvais matériaux ou causé par une mauvaise fabrication, le produit sera réparé ou remplacé, sans charge. Une preuve d'achat et une Autorisation d'Échange seront requises.

9. SERVICE À LA CLIENTÈLE

Si vous souhaitez acheter d'autres produits Skylink ou si vous avez de la difficulté à les faire fonctionner, veuillez :

1. Visiter notre section « Questions et Réponses » sur notre site web à www.skylinkhome.com ou
2. envoyer nous un email à support@skylinkhome.com



CAPITAL PROSPECT LTD.

Rm.1303, 13/F, Block B, Veristrong Ind. Centre,
36 AuPuiWan Street, Fo Tan, Hong Kong
Tél: +852 2602-1318 Télécopieur: +852 2602-4684
Courrier électronique: support@skylinkhome.com
<http://www.skylinkhome.com>
P/N. 101A381 Rev.0
©2005 SKYLINK GROUP