

Alerte de mouvement

Sans fil

Modèle HA-434RTL

1. INTRODUCTION

Le Alerte de mouvement sans fil 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 que le mouvement est détecté, le récepteur répond avec une lumière clignotant et bip d'alerte ou d'alarme.

Dans ce paquet, vous devriez trouver un Détecteur de Mouvements Pour l'Intérieur/Extérieur, un Household Alert^{MD} Récepteur de longue distance, un adaptateur, un support à détecteur, des vis.

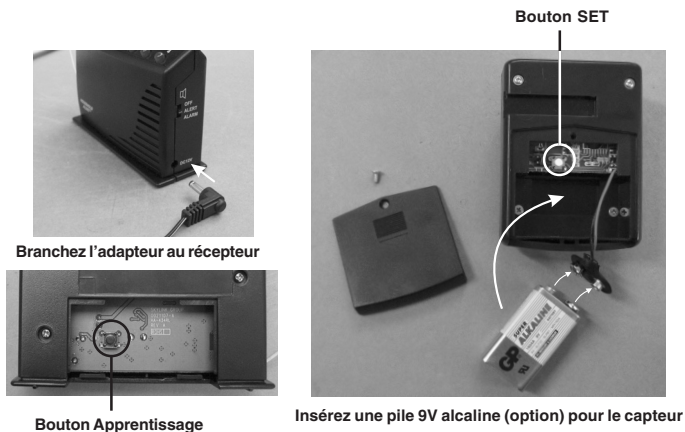


Veuillez suivre les instructions qui suivent pour installer le détecteur de mouvements et le récepteur convenablement.

2. PROGRAMMATION

Le capteur doit être programmé à la Household Alert^{MD} Récepteur de longue distance avant de pouvoir communiquer. Vous pouvez programmer le capteur à l'une des 4 zones. Suivez les instructions ci-dessous:

1. Branchez un adaptateur secteur pour le récepteur.
2. Le voyant vert sera allumé, indiquant qu'il est allumé.
3. Ouvrez la couverture arrière et il y a un bouton d'apprentissage. Appuyez et maintenez ce bouton pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant vert et le voyant rouge de zone 1 clignote. Vous pouvez maintenant relâcher le bouton d'apprentissage.
4. Si vous souhaitez programmer le capteur à la zone 1, activez le capteur lorsque le voyant rouge de la zone 1 clignote. Appuyez sur le bouton SET l'endos du capteur pour l'activer.
5. Si vous souhaitez programmer le capteur à d'autres zones, appuyez sur le bouton apprentissage à nouveau, jusqu'à ce que le voyant rouge clignote à la zone que vous voulez programmer le capteur, puis activez le capteur.
6. Une fois que le capteur est programmé, le voyant verte sera solidement dessus et aucun voyant rouge des zones ne sera allumé.



Note : Chaque zone peut être programmé jusqu'à 4 capteurs. Si vous essayez de programmer une cinquième capteur dans une zone, le premier capteur programmé sera effacé.

L'effacement d'un capteur

Vous ne pouvez pas effacer un capteur spécifique. Vous devez effacer tous les capteurs du récepteur, puis programmez ceux que vous souhaitez garder. Pour effacer tous les capteurs du récepteur :

1. Retirez l'adaptateur du récepteur.
2. Ouvrez la couverture arrière, appuyez et maintenez le bouton d'apprentissage. Ne pas relâcher la bouton jusqu'à l'étape 4.
3. Tout en gardant enfoncée le bouton d'apprentissage, branchez l'adaptateur au récepteur.
4. Vous pouvez relâcher le bouton d'apprentissage quand les voyants du récepteur sont allumés.
5. Vous avez effacé tous les capteurs du récepteur.

3. INSTALLATION

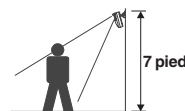
3. INSTALLATION

Un support pour détecteurs est nécessaire pour installer le détecteur à l'endroit que vous désirez. Une hauteur de 7 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. Une fois que le support pour détecteurs est fixé au mur, glissez le détecteur sur le support. L'angle du support peut être ajusté. Lu ci-dessous – "Test de Marche" pour déterminer le meilleur angle possible.



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.

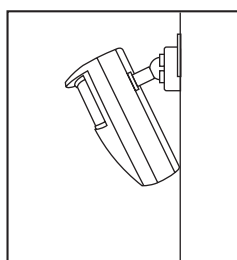


Pour contrôler la distance à laquelle le détecteur peut détecter tout mouvement, vous devez ajuster l'angle du détecteur. Pour diminuer la distance de détection du détecteur, veuillez simplement baisser le détecteur. Pour augmenter la distance de détection du détecteur, veuillez placer le détecteur à 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.

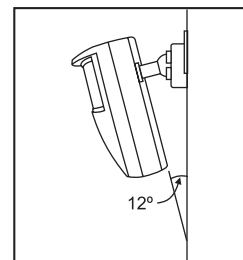
Vous devriez marcher dans l'aire où vous voulez que le détecteur détecte tout mouvement. Placez l'interrupteur coulissant sur le côté du récepteur dans la position "alerte". La sonnerie du récepteur se fera entendre si le détecteur détecte vos mouvements. Si le récepteur ne se fait pas entendre, ajustez l'angle du détecteur. Une fois qu'un mouvement est détecté, le capteur ne sera pas déclenché à moins qu'aucun mouvement ne soit détecté pendant 20 secondes. Par conséquent, attendez au moins 20 secondes durant la marche d'essai entre 2 activation.

Veuillez faire le test de marche dans une aire non-détectée pour vous assurez 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.



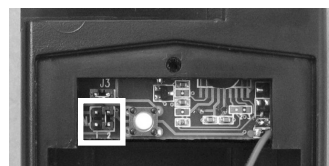
Pour diminuer la distance de détection du détecteur, veuillez simplement baisser le détecteur.



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

2. SENSIBILITÉ DU DÉTECTEUR

La sensibilité du détecteur est ajustable. Changez les paramètres en plaçant le connecteur sur "high" (haut) Position de connecteur « 1 » ou "low" (bas) Position de connecteur « 2 ». Lorsque la sensibilité est placé 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 changer les paramètres du détecteur.



1 - High (Haut) 2 - Low (Bas)

4. FONCTIONNEMENT

Il y a 3 modes de fonctionnement différents pour le Household Alert^{MD} récepteur de longue distance.

- 1) Alerte – Bip lorsque un capteur est activé, la zone correspondante clignotera également
- 2) Alarme – déclenche une alarme lorsque un capteur est activé, la zone correspondante clignotera également.
- 3) Eteindre - aucun son audio ne sera émis quand le capteur est activé. La zone clignotera pour indiquer le capteur activer.

Pour sélectionner le mode d'opération, placez l'interrupteur coulissant sur le côté à position désiré:

ETEINDRE - Pas de Son
ALERTE - Mode alerte
ALARME - Mode d'alarme



Fonctionnement

Alerte

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").

Sourdine

Lorsqu'un détecteur est activé pour une longue période de temps, vous pouvez arrêter la sonnerie en appuyant sur le bouton "mute" (sourdine). Lorsque la sonnerie se refait entendre, vous pouvez désactiver la sonnerie en appuyant sur "mute", ce qui arrêtera la sonnerie pour tous les détecteurs activés. La sonnerie du récepteur se fera encore une fois entendre s'il reçoit un autre signal.

Par exemple, si vous travaillez dans votre garage, vous pouvez désactiver la sonnerie de ce garage seulement. Vous pouvez mettre la sonnerie sur sourdine lorsque la sonnerie commence à se faire entendre. Si un des autres détecteurs est activé, la sonnerie se fera entendre.



Alarme

Lorsque le récepteur est en mode d'opération d'alarme, la sirène sonnera quand un capteur est activé. La durée maximale de l'alarme est fixée à 3 minutes. Pour mettre fin à la sirène pendant l'intervalle de 3 minutes, appuyez sur le bouton muet. Bien que la sirène d'alarme soit terminée, si ce capteur est toujours activé, le voyant correspondante continuera à clignoter.

Note : Cette sirène audio n'est pas destinée à prévenir les intrus de cambriolage, il est plutôt un signal d'alerte indiquant qu'un capteur est activé. Par conséquent, la désactivation de la sirène ne nécessite pas de mot de passe spécifique.

Eteindre

Aucun son ne sera émis, même si le capteur est activé. Seulement la zone clignotera.

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 Household Alert^{MD} récepteur de longue distance 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 Alerte de mouvement sans fil.

7. FCC

Cet appareil se conforme avec la 15^e Partie des Règlements de la FCC. L'opération est sujet à ces deux conditions : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocives, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence captée, ce qui inclut de l'interférence qui pourrait causer des opérations non-voulues.

ATTENTION :

Tous changements ou modifications à cet appareil sans avoir été approuvés par le parti responsable de l'acquiescement pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur concernant l'usage de cet équipement.

NOTE :

Cet équipement a été testé et se conforme aux limites de la Classe B concernant les appareils digitaux, ce qui est conforme à la 15^e Partie des Règlements de la FCC. Ces limites sont conçues spécialement pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence nocive dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences d'énergie radio et, si l'équipement n'est pas installé et utilisé en accordance avec les instructions fournies, l'équipement pourrait causer de l'interférence nocive aux communications radio.

Par contre, il n'y a aucune garantie contre le fait que de l'interférence pourrait se produire dans une installation particulière. Si cet équipement cause de l'interférence avec la réception de radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en activant et désactivant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une des procédures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne du récepteur
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- brancher l'équipement dans une prise de courant qui n'est pas sur le même circuit que le récepteur
- consulter le vendeur de l'équipement ou un technicien en radio/télévision expérimenté en la matière pour de l'aide.

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 visiter notre site web pour faire certain que le manuel que vous avez est le plus récent, ou contactez-nous:

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
3. Appeler notre ligne sans frais au 1-800-304-1187 du Lundi au Vendredi, 9h00 à 17h00 EST. Fax (800) 286-1320

SERVICE À LA CLIENTÈLE

17 Sheard Avenue, Brampton, Ontario, Canada L6Y 1J3
Courrier électronique: support@skylinkhome.com
<http://www.skylinkhome.com>
P/N. 101Z802
©2010 SKYLINK GROUP