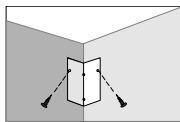


Installation du Détecteur de Mouvements

Le détecteur de motion détecte un mouvement d'une distance de 13 mètres, d'un arc de 120 degrés. C'a fonctionne mieux, s' il était installé de 2 mètres du sol. S.V.P positionnez le détecteur d'une façon qu'il soit face au sol relativement d'un angle de 12 degrés.

Nous recommandons que vous placiez un détecteur de mouvements près des chambres à coucher. Par exemple, ayez votre détecteur de mouvements surveiller l'escalier qui conduit à toutes les chambres à coucher en haut. Un corridor ou une pièce centrale peut aussi être utilisé.

- Une fois décidé sur l'emplacement, mettez le gabarit en position à l'aide du rebain. Si vous placez le détecteur de mouvements dans un coin, pliez d'abord le gabarit tout le long du centre de la ligne afin qu'il s'ajuste parfaitement dans l'angle. Vissez les deux vis de montage en position (si installé sur un mur plat, utilisez les trous de la vis une par-dessus l'autre, si installé dans un coin, utilisez les trous de la vis sur les côtés de l'appareil)
- Insérez la pile 9 volts (pile originale insérée par la manufacture)
- Ajustez les deux vis avec les deux trous de serrure appropriés à l'arrière du détecteur de mouvements, ensuite suspendez l'unité en position.



Vérification du Détecteur de Mouvements

Réglez l'interrupteur placé sur le côté du détecteur de mouvements à "TEST" en marche, attendez 60 secondes pour le réchauffement. (lorsque vous utilisez le mode test, un signal ne sera pas envoyé au panneau de commande). Maintenant marchez dans la pièce où vous voulez que le détecteur de mouvements détecte. Si le mouvement est détecté, la lumière rouge en avant de l'appareil apparaîtra. Si la lumière rouge n'apparaît pas, c'est que le mouvement n'a pas été détecté et que vous devriez repositionner votre détecteur de mouvement.

Note: Apres que l'unité est activée, ça ne vas pas fonctionner pour 8 seconds meme si qu'une mouvement a été détecté car le détecteur a besoin de 8 seconds pour initialization.

La Caractéristique d'énumération de pulse

Votre Détecteur de mouvement est équipé avec la caractéristique d'Énumération de Pulse. Cette nouvelle caractéristique, réduit dans une façon significative les faux alarmes. Quand l'Énumération de pulses est activée, sont nécessaires 2 mouvements consécutifs en sorte que, le détecteur de mouvements est activé. Par Défaut de manufacture, le compteur de pulse est activé. Si le compteur de pulse est désactivé, la sensibilité du détecteur va s'augmenter. En tous cas, nous recommandons de ne pas changer ce réglage car la sensibilité (Avec le compteur de pulse activé) suffit pour la majorité des applications. Vous pouvez désactiver cette caractéristique en mettant le pont d'énumération de pulse, lequel est le pont rouge situé à l'intérieur du compartiment de pile. Quand le pont rouge est dans le poste 2 gauche (Diagramme 1), la caractéristique d'énumération de pulse est activé. Si vous voulez désactiver l'énumération de pulse, s'il vous plaît enlever le pont rouge et mettez le à 2 postes droite (Diagramme 2).

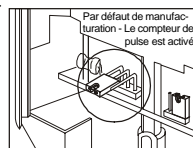


DIAGRAMME 1



DIAGRAMME 2

Précautions

Lorsque vous installez un détecteur de mouvements, évitez de le placer près d'appareils qui produisent de la chaleur ou du froid (ex. A/C, ou ventilateurs de fournaise, éventails, fours, chauffeuses, etc.). Tout mouvement d'air spécialement causé par les changements de température peut faire déclencher le détecteur de mouvements et causer une fausse alarme. Par conséquent, après l'installation, veuillez vérifier soigneusement votre détecteur de mouvements et vous assurez qu'il ne se déclenche pas seulement à l'exception d'un être humain.

Programmer le Détecteur de Mouvements au Panneau de Commande de Sécurité (SC-001)

- Réglez l'interrupteur placé sur le côté du détecteur de mouvements à ON en marche, attendez 60 secondes pour le réchauffement.
- Entrez votre NIPP courante (numéro d'identification personnel principal)
- Appuyez sur [B]
- Appuyez la clé numérique afin d'identifier dans quelle zone vous voulez ajouter le détecteur de mouvements à la zone [1, 2, 3, 4]. Nous recommandons que vous programmez le détecteur de mouvements dans la zone 2. La lumière de zone clignotera pour huit secondes.
- Lorsque la lumière de zone clignote, appuyez sur [*].
- Lorsque la lumière de zone clignote, marchez en avant du détecteur de mouvement afin de l'activer. Vous entendrez un long bip si le détecteur de mouvement est activé au panneau de commande. La lumière de zone arrêtera de clignoter et le capteur à distance communiquera maintenant dans cette zone.

Programmer le Détecteur de Mouvements à L'alarme Audio (AA-433)

- Réglez l'interrupteur placé sur le côté du détecteur de mouvements à ON en marche, attendez 60 secondes pour le réchauffement.
- Avec seulement la lumière "ON" allumée sur l'alarme audio, appuyez et tenir le bouton "learn" placé au bas de l'alarme audio.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton, activez le détecteur de mouvement en marchant devant la surface de surveillance.
- Si la connexion a été faite, l'alarme audio arrêtera de se faire entendre et faire un son continu jusqu'à ce que le bouton noir "learn" sur l'alarme audio est relâché.
- Maintenant, vérifiez le capteur en marchant dans la surface de surveillance. Si l'alarme audio bip, la communication est faite.

Programmer le Détecteur de Mouvements à la Composition D'urgence (AD-433S, AD-1010, ED-1010)

- Réglez l'interrupteur placé sur le côté du détecteur de mouvements à ON en marche, attendez 60 secondes pour le réchauffement.
- Appuyez sur [L], [5] quand il est dans le mode (clock) horloge, le panneau affichera "L5 Id codE".
- Activez en 5 secondes le détecteur de mouvement, le panneau retournera au mode (clock) horloge une fois le détecteur de mouvement a été montré.
- Si le détecteur de mouvement détecte un mouvement, il déclenchera la composition d'urgence et commence la composition des numéros de téléphone préprogrammés (référez aux instructions de l'utilisateur du AD-433S, AD-1010, ED-1010).

GARANTIE

Si, durant une période d'un an de la date d'achat, ce produit contiendrait une défectuosité (à l'exception de la pile) de matériel ou de main d'oeuvre, il sera remplacé ou réparé, sans frais. Une preuve d'achat est requise.

PILE

Le détecteur de mouvements opère sur une pile 9 volts accessible en dessous du panneau glissant en bas de l'appareil. Le détecteur de mouvement vient avec la pile déjà installée à la manufacture. Fermez le détecteur de mouvement avant de remplacer la pile. Vérifier la pile périodiquement afin d'assurer que le détecteur fonctionne convenablement. Lorsque le niveau de la pile est bas, le capteur de mouvement émettra un long bip (approx. 3 secondes) quand le mouvement est détecté. Ceci indique que la pile 9V devrait être remplacée. Gardez: Une pile Alkaline doit être utilisée.

Pour remplacer la pile du détecteur de mouvements:

- Enlevez le détecteur de mouvements du mur.
- Glissez le couvercle de la pile.
- Enlevez la vieille pile du compartiment de pile.
- Débranchez la vieille pile du fil de connection.
- Branchez la nouvelle pile au fil de connection.
- Placez la nouvelle pile dans le compartiment à pile.
- Remettez le couvercle de la pile.
- Réglez l'interrupteur placé sur le côté du détecteur de mouvements à ON en marche.
- Remettez le détecteur sur le mur.



AC Adaptateur (Facultatif)

Un adaptateur facultatif AC peut être branché au capteur de mouvement comme une source d'énergie normale. La tension de sortie de cet adaptateur facultatif AC devrait être à 9V. Sous les conditions normales d'opération, le capteur de mouvement ne consommera pas l'énergie d'une pile de 9V. Cependant, nous recommandons que les utilisateurs devraient tout de même installer la pile de 9V comme un renforcement supplémentaire d'énergie en cas de panne d'électricité.

NOTE

Si vous désirez commander des produits de Skylink ou avez de la difficulté à faire fonctionner votre produits de Skylink, veuillez :

- visiter notre site FAQ sur www.skylinkhome.com ou
- envoyer par courrier électronique (réponse dans les 24 heures) à support@skylinkhome.com
- téléphoner au numéro sans frais à 1-800-304-1187 du lundi au vendredi, de 9 am à 5 pm EST (heure normale de l'est).
télécopieur 1-800-286-1320

SERVICE À LA CLIENTÈLE
17 Sheard Avenue, Brampton, Ontario, Canada L6Y 1J3
Courrier électronique: support@skylinkhome.com
(Réponse dans les Vingt-quatre heures)
<http://www.skylinkhome.com>
No. de brevet. 6243000B1
©2004 SKYLINK GROUP

Skylink ne se tient responsable si il a subi un mauvais usage, abus, usage autre que celui pour lequel il a été conçu.



CE déclaration de conformité

Cet équipement répond au norme de compatibilité électromagnétique, ETS 300683. cet équipement est conforme au demande essentielle de la directive 1999/5/EC du parlement européen ainsi que du consulat.

™ Marques déposées de leur compagnie respective.



CAPTEUR DE MOUVEMENT INSTRUCTIONS DE L'UTILISATEUR (Modèle PS-434)

