



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Détecteur de mouvement

Modèle: PS-MT



Félicitations pour votre achat du détecteur de mouvement de Skylink, Modèle: PS-MT. Le détecteur surveillera n'importe quel mouvement autour de vos lieux et fonctionne avec la SkylinkNet Internet Hub et le système Skylink M-Series alerte / alarme.

#### Section 1 - Insérez une pile dans le Détecteur de mouvement

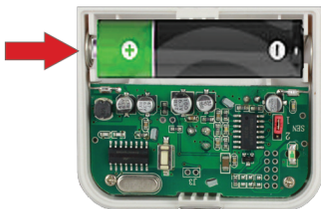


**REMARQUE:** La pile pour le détecteur n'est pas inclus. Veuillez vous référer aux instructions ci-dessous pour référer une pile alcaline AA.

1. Utilisez une pièce de monnaie pour ouvrir le couvercle du Détecteur de mouvement.



2. Insérez une pile alcaline AA



#### Consignes de sécurité

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

#### AVERTISSEMENT:

Les changements ou modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

#### CE - DECLARATION DE CONFORMITE:

Cet équipement est conforme aux exigences relatives aux électromagnétique compatibilité, EN 301489-1, EN301489-3, EN300220-1, EN300220-2 et EN60950-1. Cet équipement est conforme à l'exigence essentielle de la TTE 1999/5 / CE R & D.

#### Contenu de l'emballage



Pièces	Description	Quantité
A	Détecteur de mouvement	1
B	Accessories de montage	1

#### Section 2 - Programmation du capteur avec le console principale M-Serie



**REMARQUE:** Vous pouvez programmer au total jusqu'à 4 capteurs dans une zone. Si vous essayez de programmer le cinquième capteur, le premier capteur sera supprimé

1. Appuyez sur le bouton d'apprentissage à l'arrière de la console principale de M-Series pendant 3 secondes jusqu'à ce que la zone 1 lumière clignote.
2. Zone 1 est sélectionné. Appuyez sur le bouton d'apprentissage pour sélectionner la zone que vous voulez programmer le capteur.

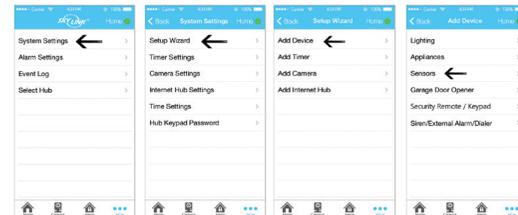


3. Ouvrez le couvercle du détecteur de mouvement avec une pièce de monnaie, puis appuyez sur le bouton d'apprentissage.
4. Une fois que le capteur est programmé, la Console principale émettra un bip et le voyant correspondant à la zone sera éteint.

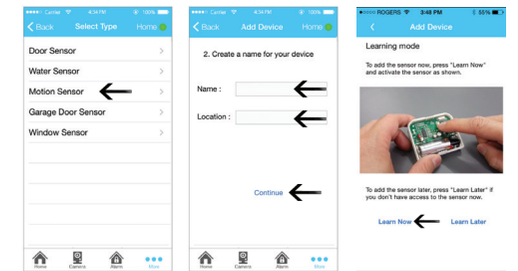
#### Section 3 - Programmation du capteur avec SkylinkNet Hub Internet



**REMARQUE:** La programmation du capteur avec le SkylinkNet Internet Hub doit être fait à partir de l'App SkylinkNet.



1. Allez sur "More" et appuyez sur "System Settings".
2. Appuyez sur "Setup Wizard".
3. Appuyez sur "Add Device".
4. Appuyez sur "Sensors".



5. Appuyez sur "Motion Sensor".
6. Nommez votre capteur, l'emplacement et appuyez sur "Continue"
7. Appuyez sur "Learn Now" et suivez la vidéo pour activer le capteur.



1. Faites glisser l'interrupteur à l'arrière de la Console principale au Mode d'alerte.



2. Déplacez devant le détecteur de mouvement pour déclencher le détecteur.



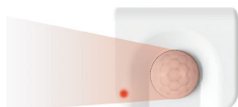
1. Activez le capteur en se déplaçant devant le détecteur de mouvement.



2. L'icône bleue devient rouge, indiquant que le mouvement est détecté.



3. La Console principale commencera à bipier et le voyant de la Zone clignote.



4. Le détecteur de mouvement va arrêter le signal sonore et le clignotement du voyant, s'il n'y a pas de mouvement détecté 15 secondes.

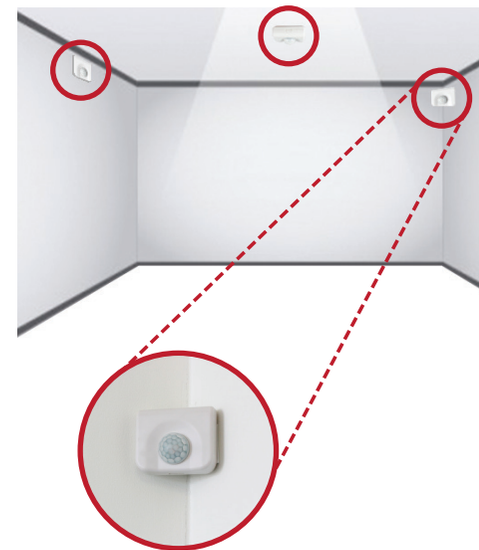


3. Ne pas déplacer devant le détecteur de mouvement pendant 15 secondes.



4. L'icône rouge revient bleue, indiquant qu'il n'y a pas de mouvement détecté.

Placer le capteur dans un l'emplacement approprié :



Le détecteur de mouvement peut être installé avec le ruban adhésif double face ou vissé dans un coin, sur le mur, au plafond ou debout librement par lui-même.

## Section 7 - Indication de batterie / Défaut du capteur Système d'Alerte / Alarme M-Series

**REMARQUE:** Le voyant correspondant de la zone dans la console principale clignote si un défaut de capteur ou de batterie faible se sont produites.

Quand un défaut de capteur se produit, essayez ce qui suit:

- Vérifier si le capteur est situé à l'endroit où il devrait être.
- Vérifier s'il y a des dommages physiques sur le capteur.
- Déplacez la console principale près du capteur, si le voyant rouge ne s'arrête pas de clignoter, ce qui signifie que la console principale ou le capteur doit être déplacé.
- Remplacez la pile du capteur si la console principale ne répond pas lorsque le capteur est activé dans une courte portée.

## Dépannage du Système d'Alerte / Alarme M-Series

Problème	Solution
Le panneau de la console principale M-Serie ne répond pas avec le capteur?	- Vous devez programmer le capteur au panneau de contrôle avant qu'ils puissent travailler ensemble.
Puis-je effacer un seul capteur d'une zone dans la console principale M-Series?	- Vous devez effacer tous les capteurs dans cette zone, puis programmer le capteur que vous souhaitez conserver.
J'ai plusieurs capteurs dans une zone et le voyant de la zone continue de clignoter indiquant capteur défaut. Comment puis-je savoir quel capteur est le problème?	- Vous devez tester chaque capteur individuellement.

## Garantie

### GARANTIE D'UN AN

Ce produit est garanti exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour 1 an à partir de la date d'achat. Si ce produit est défectueux, appelez 1-800-304-1187 pour réparation ou des pièces de rechange. Garantie ne couvre pas l'usure normale ou batteries.



Si vous avez des questions, des problèmes ou des pièces manquantes, veuillez appeler Skylink Service à la clientèle: 9h00-17h00 HNE, du lundi au vendredi.

**1-800-304-1187**

Ou envoyez-nous un courriel électronique à [support@skylinkhome.com](mailto:support@skylinkhome.com)

[www.skylinkhome.com](http://www.skylinkhome.com)

Service à la Clientèle  
17 Sheard Avenue,  
Brampton, Ontario,  
Canada L6Y1J3

P/N : 101Y146 Rev:0  
©2014 SKYLINK GROUP.