

# Détecteur de niveau d'eau Modèle WA-434T

## 1. INTRODUCTION

Le Détecteur de niveau d'eau est conçu pour détecter les débordements d'eau, les fuites d'eau, ou les montées de niveau d'eau, comme le niveau d'eau de votre bain par exemple. Lorsque de l'eau sera détectée, le récepteur émettra un bruit sonore et une lumière sur celui-ci clignotera.

Dans ce paquet, vous devriez avoir un Détecteur de niveau d'eau, une batterie en lithium 3V et une pince.



Veuillez suivre les instructions qui suivent pour installer le détecteur de niveau d'eau.

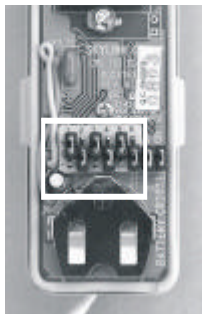
## 2. INSTALLATION DU CONNECTEURS DE CODES ET DU CONNECTEURS DE ZONES

### 1. CONNECTEURS DE CODES

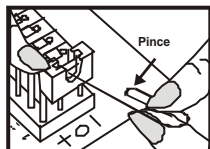
Pour que le détecteur puisse communiquer correctement avec le récepteur, le code du détecteur doit être identique au code du récepteur. Les connecteurs de codes 1 à 6 peuvent être trouvés en ouvrant le couvercle de la batterie du détecteur. L'utilisateur doit installer les connecteurs de codes au hasard, 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 installer correctement. 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.)



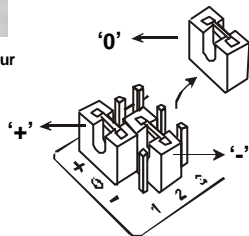
Ouvrir le couvercle du dessus



Connecteurs de codes sur le détecteur



*Note: Un connecteur peut être retiré avec l'aide de la pince (voir l'image).*

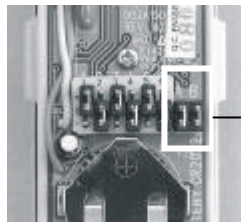


*Note : S'il y a de l'interférence à cause d'un autre système, ce qui pourrait déclencher votre système, veuillez changer les paramètres des codes sur le détecteur et le récepteur. Vérifiez que les paramètres des codes sur le récepteur et le détecteur soient toujours identiques après les avoir modifiés.*

### 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 deux connecteurs peuvent être trouvés en ouvrant le couvercle en plastique sur le dessus, près des connecteurs de codes où l'on peut lire « A » et « B ». Veuillez lire attentivement le Tableau 1 pour définir la (ou les) zone(s).

## 2. INSTALLATION DU CONNECTEURS DE CODES ET DU CONNECTEURS DE ZONES (CONTINUÉ)



Connecteurs de Zones

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

Tableau 1

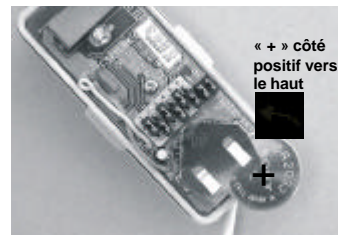
« + » dans le tableau signifie que le connecteur pour cette position devrait être placé dans les colonnes.

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

## 3. INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE NIVEAU D'EAU

Mettez sous tension le Détecteur de niveau d'eau. Après avoir installé tous les connecteurs, le détecteur est prêt à être mis sous tension.

Retirez le couvercle du dessus sur le détecteur et insérez la batterie en lithium 3V dans le détecteur (démontré sur l'image).



Insérez la batterie 3V dans le détecteur

Mettez sous tension le Détecteur de niveau d'eau et le Récepteur Household Alert<sup>MD</sup>. Après avoir inséré la batterie dans le Détecteur de niveau d'eau, le récepteur émettra un signal sonore (« beep »). Le DEL vert sur le récepteur arrêtera de clignoter et celui-ci restera continuellement allumé. Vous pouvez tester le Détecteur de niveau d'eau en submergeant dans l'eau la partie du détecteur qui est à l'épreuve de l'eau. Note : La partie du détecteur qui agit comme transmetteur ne devrait jamais être submergée dans l'eau, car celle-ci n'est pas à l'épreuve de l'eau. Seulement la partie qui agit comme détecteur est à l'épreuve de l'eau.

Lorsque la partie qui agit comme détecteur est submergée dans l'eau, le récepteur émettra un signal sonore (« beep ») et le DEL rouge clignotera. Le signal sonore continuera de se faire entendre jusqu'à ce que le détecteur ne détecte plus d'eau.

Veuillez remettre le couvercle sur le dessus. Vous êtes maintenant prêts à installer le Détecteur de niveau d'eau.



Partie qui agit comme détecteur

La partie qui agit comme détecteur est submergée dans l'eau. Le récepteur émet un signal sonore et le DEL rouge clignote.



Retirez de l'eau la partie qui agit comme détecteur. Le récepteur arrêtera d'émettre des signaux sonores et le DEL rouge arrêtera de clignoter.

#### 4. INSTALLATION

Une surface propre et lisse est requise pour pouvoir installer le Détecteur de niveau d'eau d'une façon sécuritaire. Installez à l'endroit choisi la partie qui agit comme transmetteur et la partie qui agit comme détecteur à l'aide de ventouses.

*Note : La partie qui agit comme transmetteur ne devrait jamais être submergée dans l'eau.*



#### 5. FONCTIONNEMENT

Lorsque la partie qui agit comme détecteur détecte un débordement d'eau, une fuite d'eau, ou une montée de niveau d'eau, le récepteur émettra un signal sonore (« beep ») et le DEL rouge de la zone correspondante clignotera.

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 seul 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 »).

#### 6. 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.

#### 7. AUTRES DÉTECTEURS POUR LA MAISON

Le récepteur Household Alert<sup>MD</sup> 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](http://www.skylinkhome.com) ou contactez nous à [support@skylinkhome.com](mailto:support@skylinkhome.com) pour plus d'information à propos de l'utilisation de votre Détecteur de Niveau d'Eau.



#### 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](http://www.skylinkhome.com) ou
2. envoyer nous un email à [support@skylinkhome.com](mailto: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](mailto:support@skylinkhome.com)  
<http://www.skylinkhome.com>  
P/N. 101A381 Rev.0  
©2005 SKYLINK GROUP