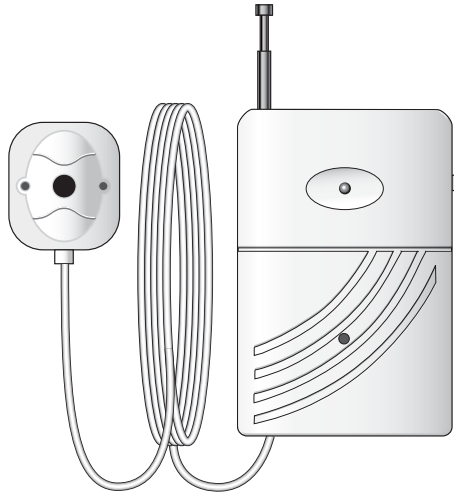


WIRELESS WATER DETECTOR



Leaks can go undetected for hours or days from: appliances, ruptured hot water tanks, overflowing sinks, tubs and toilets, leaky roofs, burst pipes, sewer backup, and heavy rainfall.

IDEAL wireless flood & overflow alarms can provide early warning to minimize costly damage from leaks or floods.

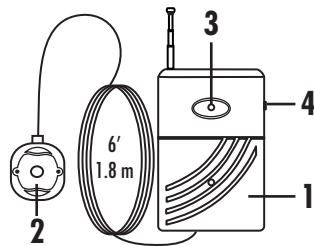
The Ideal Security wireless water detector, detects water and sends a wireless signal to any IDEAL SK6 series receiver: dialer, siren, alert, or socket control. It will also function as a stand alone device with its built in 105 dB alarm. Range from sensor to alert is up to 60 meters (200 feet).

This is a wireless detector, no wiring is required. It transmits radio frequency (RF) signals to linked SK6 receivers.

NOTE: The sensor must be protected from the elements, temperatures below -10°C (14°F) may cause batteries to freeze or operate ineffectively.

DESCRIPTION OF COMPONENTS

1. Wireless Transmitter
2. Water Sensor
3. Battery low / Trigger LED
4. Alarm ON - OFF switch

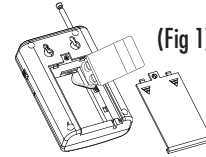


FEATURES

- Detects water and sends wireless signal to IDEAL dialer, siren or alerts.
- Built in 105 dB alarm with ON/OFF switch
- Will send RF signal to receivers even with built in alarm in OFF mode
- 2 m (6') long sensor cable
- Operates using 9V battery (not included)
- Low power consumption - long battery life
- Wireless RF transmission up to 60 meters (200 feet)
- Status LED : - Lights up when water is detected
- Flashes 3 seconds on 1 second off when battery is low

SET UP AND INSTALLATION

1. Remove the screw from the battery compartment cover and insert a 9V battery (not included). The unit will immediately begin to monitor for water. (Fig 1)
2. Determine a spot for the sensor . Place the sensor probe flat or use the suction cup if the surface is smooth. Place the transmitter where it will be protected. It may be mounted in a permanent manner using the screws provided.



NOTE: To avoid false alarms do not place the sensor directly on humid concrete

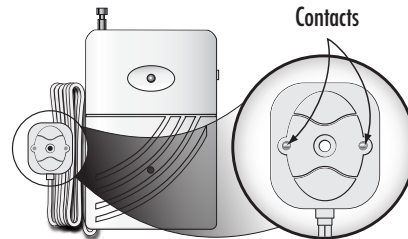
3. Turn the alarm switch to ON to activate the built in 105 dB alarm.

NOTE: The water detector will still send a trigger signal to linked receivers (dialer, siren, alert, or socket control) even with the built in alarm set to the OFF position.

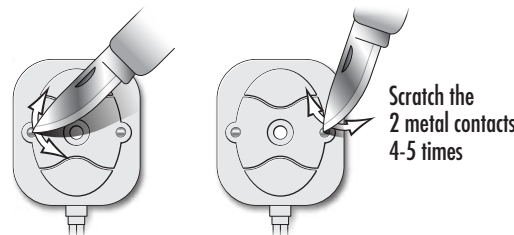
4. Test the unit by placing the sensor in water. The built in alarm will sound for 30 seconds and the status LED will blink rapidly.

NOTE: The built-in siren is very loud, never put the system close to your ear.

NOTE: If The water sensor sends no signals when wet make sure that the metal contacts on the sensor are not corroded. Gently scrape the contacts with a sharp knife to expose clean metal. (Fig 2)



(Fig 2)



LINKING TO A WIRELESS RECEIVER

This unit can be linked to IDEAL wireless SK6 receivers: siren, alert, socket control or auto dialer. Telephone dialers **MUST** be connected to a land line for telephone notification features to function. The detector can link to multiple receivers. Each receiver must "Learn" the wireless signal of the detector.

1. To avoid confusion turn the built in 105 dB alarm on the water detector off.
2. Use the instructions supplied with the receiver to put the receiver in "LEARN" mode (instructions are available at www.idealinc.com). If applicable, select the "ZONE" that the sensor will trigger.
3. To send a trigger signal, dip the sensor probe into water to cover the two metal contacts. The status LED will confirm that water has triggered the detector.
4. Use the instructions supplied with the receiver to check that the signal was learned successfully.

IMPORTANT NOTES:

1. False triggers may be caused by placing the sensor on humid concrete. Changing the location of the sensor probe can remedy the problem.
2. We recommended that batteries be replaced twice annually
3. For the most up to date installation instructions and trouble shooting information consult our web site: www.idealinc.com
4. The detector can provide valuable protection for your home and property if utilized properly. However, this unit cannot guarantee complete protection from water damage. Therefore, we cannot be responsible for any losses or damages which may occur.

WARRANTY:

This unit is warranted to be free of defective materials and workmanship for a period of one year from date of purchase. In case of malfunction, this unit will be replaced at no charge by Ideal Security Inc. Return the product postage paid, along with your sales slip to Ideal Security Inc., 7111 Cordner Street, Lasalle, Quebec, Canada, H8N 2J7. Warranty begins on date of consumer purchase. Replacement as described above shall be the sole remedy to the consumer and there shall be no liability on the part of Ideal Security Inc. for any special, indirect, incidental or consequential damages, including but not limited to any loss of business or profits whether or not foreseeable.

CUSTOMER SERVICE:

Thank you for your purchase:

We are dedicated to customer service and will work to resolve any difficulties to ensure customer satisfaction.

If you have any questions about the setup or function of this product, please call us before returning this product to the point of purchase.

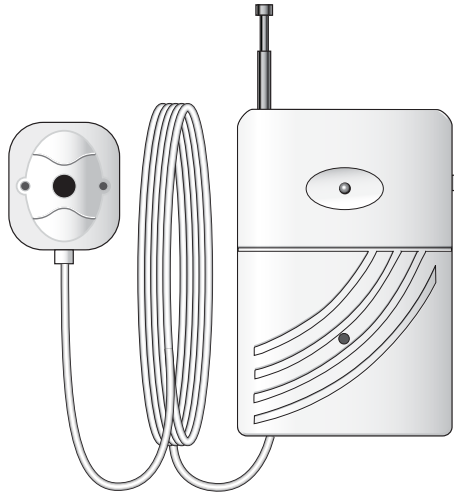
Tel: 800-361-2236 • Fax: 800-361-3423
e-mail: ideal@idealinc.com • www.idealinc.com

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of industry Canada.

1. this device may not cause harmful interference, and 2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Warning: Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority to operate this equipment.

DÉTECTEUR D'EAU SANS FIL



Il est possible que les fuites demeurent invisibles pendant des heures et même des jours ! D'où : Appareils électroménagers, des chauffe-eaux, évier, baignoires et toilettes débordants, toits qui fuient, éclatement des tuyaux, refoulement, et pluie abondante.

Les détecteurs d'eau sans fil d'IDEAL peuvent vous avertir afin de réduire les dégâts causés par les fuites ou les inondations.

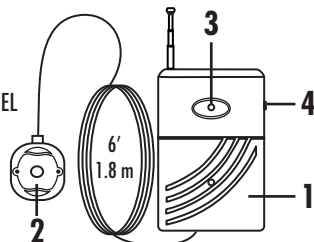
Le capteur d'eau IDEAL détectera l'eau et enverra un signal sans fil aux alarmes, aux avertisseurs téléphoniques et aux centres d'alarme et est doté d'une alarme intégrée de 105 dB. Portée de 60 m (200') jusqu'au récepteurs de la série SK6.

Ceci est un détecteur sans fil. Il transmet des signaux de fréquence radio aux récepteurs reliés.

NOTE: le détecteur doit être protégé contre les éléments, les températures en-dessous de -10°C (14°F) peuvent causer un fonctionnement inefficace.

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

1. Émetteur sans fil
2. Détecteur d'eau
3. Indicateur pile faible / Gâchette DEL
4. Alarme interrupteur ON / OFF

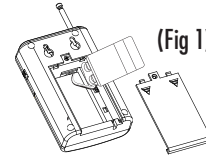


CARACTÉRISTIQUES

- Enverra un signal sans fil aux récepteurs IDEAL.
- Alarme intégrée de 105dB avec interrupteur ON/OFF
- Enverra un signal aux récepteurs même si l'alarme intégrée est en position OFF
- Fil capteur de 2m (6') long
- Fonctionne à l'aide d'une pile 9v (non-incluse)
- Faible consommation d'énergie. Longue durée de vie de la pile
- Portée de 60 m (200') jusqu'au récepteur
- Indicateur DEL : - s'allume quand l'eau est détecté - quand la pile est faible, s'allume pendant 3 secondes, puis s'éteint pendant 1 seconde

CONFIGURATION ET INSTALLATION

1. Retirez la vis du couvercle du compartiment à piles. Installez la pile de 9v (non-inclus). (Fig. 1) L'unité commencera immédiatement à surveiller pour l'eau.
2. Déterminer l'endroit où poser le détecteur. Installer le détecteur à plat ou utiliser la ventouse. Choisissez un endroit adapté et fixer l'alarme avec les vis fournies.



NOTE: Ne pas l'installer directement sur du béton humide car il pourrait déclencher de fausses alarmes.

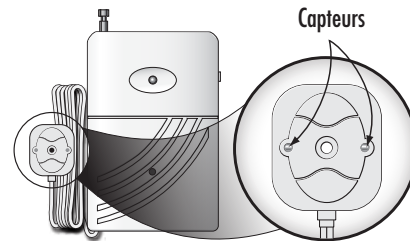
3. Pousser l'interrupteur à ON pour active l'alarme intégrée de 105db

NOTE : Le détecteur d'eau enverra un signal aux récepteurs (alarme, alerte, sirène ou appelleur) même si l'alarme intégrée est réglée en position OFF.

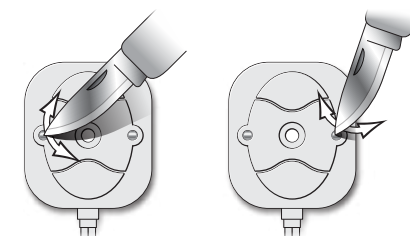
4. Pour tester, mettez le capteur dans l'eau. L'alarme intégrée retentira pendant 30 secondes et la lampe DEL clignotera rapidement.

NOTE: La sirène intégrée est très forte, ne jamais mettre le système près des oreilles.

NOTE: Si le capteur d'eau n'envoie pas de signal lorsque mouillé assurez-vous que les contacts en métal du capteur ne sont pas corrodés. À l'aide d'une lame de couteau, grattez les 2 contacts de métal 4 à 5 fois, juste assez pour enlever le placage. (Fig 2)



(Fig 2)



Grattez les 2 contacts de métal 4 à 5 fois

LIAISON À DES RÉCEPTEURS SANS FIL

Cette unité peut être reliée aux récepteurs SK6 d'IDEAL : Alarme, alerte, sirène ou appelleur téléphonique (avec un appelleur téléphonique une LIGNE DE TÉLÉPHONE FIXE est nécessaire pour envoyer des alertes). Le détecteur peut être relié à plusieurs récepteurs. Chaque récepteur doit "Apprendre" le signal sans fil du détecteur.

1. Mettez l'alarme intégrée de 105db du détecteur d'eau en position OFF
2. Utilisez les instructions fournies avec le récepteur pour mettre le récepteur en mode "LEARN = APPRENDRE" (instructions disponibles à : www.idealinc.com). Si applicable, choisir la "ZONE" que le détecteur déclenchera.
3. Pour déclencher un signal, immerger la sonde dans l'eau pour recouvrir les contacts en métal. La lampe DEL confirmera que de l'eau a fait déclencher le détecteur.
4. Utilisez les instructions fournies avec le récepteur pour vérifier que le signal a été transmis avec succès..

REMARQUES IMPORTANTES :

1. Ne pas l'installer directement sur du béton humide car il pourrait déclencher de fausses alarmes. Déplacer l'avertisseur peut corriger le problème.
2. Le bon fonctionnement du détecteur dépend de l'état de charge de ses piles. Remplacer les piles annuellement, tout comme pour un avertisseur de fumée.
3. Pour obtenir les directives d'installation les plus à jour et des renseignements de dépannage, consultez notre site Internet www.idealinc.com.
4. Le système peut fournir une protection accrue à votre domicile et à votre propriété s'il est utilisé de manière adéquate. Toutefois, son utilisation ne peut pas garantir une protection complète. Ideal Security ne peut être tenue responsable des pertes et dommages encourus suite à l'installation du système.

GARANTIE :

Ce produit est garanti comme exempt de tout défaut de matériau et de fabrication pendant une année à compter de la date d'achat. En cas de défectuosité, le produit sera réparé ou remplacé sans frais par Ideal Security Inc.

Retournez le produit dans un colis préaffranchi, accompagné de la facture d'achat, à Ideal Security Inc., 7111 rue Cordner, LaSalle, Québec, Canada, H8N 2J7. La garantie commence à la date d'achat par le consommateur. La réparation ou le remplacement indiqué ci-dessus constitue le seul recours du consommateur, et Ideal Security Inc. ne saurait être tenue responsable à l'endroit de dommages particuliers, indirects, accessoires ou consécutifs, par exemple toute perte de chiffre d'affaires ou de profits, prévisible ou non.

SERVICE À LA CLIENTÈLE :

Merci d'avoir acheté ce produit.

Nous sommes dédiés au service à la clientèle et nous efforcerons de résoudre toutes les difficultés pour assurer la satisfaction du client.

Si vous avez des questions sur son réglage ou son utilisation, veuillez nous téléphoner avant de retourner au magasin.

Tél : 800-361-2236 • Téléc : 800-361-3423

Courriel : info@idealinc.com • www.idealinc.com

Ce dispositif est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

1. ce dispositif ne peut pas causer de brouillage préjudiciable; 2. ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

MISE EN GARDE : Les changements ou les modifications de cette unité qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité annuleront le droit d'usage de l'équipement.