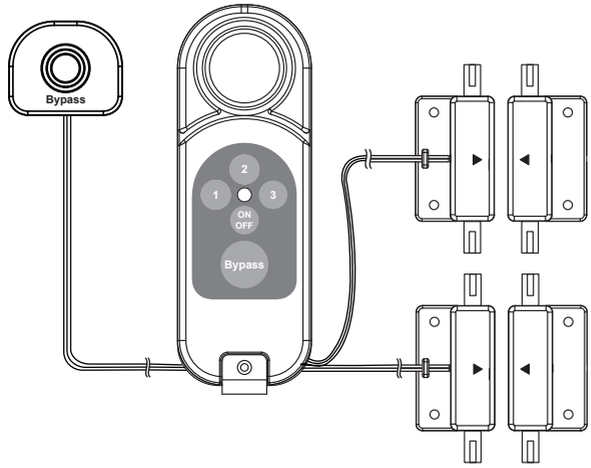


**CODE ACCESS, GATE & POOL ALARM
WITH DUAL BYPASS & DUAL CONTACT SENSORS**



A backyard swimming pool area should be a source of pleasure and great memories. The Ideal Security Key Code Access Alert can help ensure that a safe environment exists for everyone around potentially dangerous areas when used correctly and in conjunction with adequate supervision.

There is no substitute for vigilance around swimming areas. Proper pool safety begins and ends with careful attention to risks and dangers especially to weak swimmers and young children. Secure pools, whether above ground or in ground, require proper fences of the correct height with self closing doors with secure automatic latching mechanisms. Even in fenced yards new local laws may require a secondary fence directly blocking access to the pool, check with your municipality.

SUGGESTED APPLICATIONS

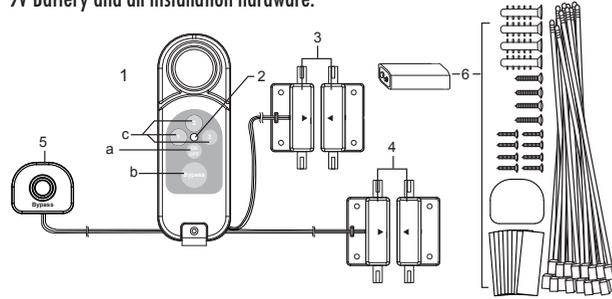
- To warn when gate to pool has been opened.
- To warn when window or door has been opened.
- To warn when children or adults have entered a restricted area.

FUNCTION

When the system is armed, if the door or gate is opened, a 105dB loud alarm will sound. To stop the alarm you must enter your pass code and press the on/off button to disarm the system. Pressing the pass code and BY-PASS will provide you with 15 seconds to open the door without sounding the alarm. The alarm will reset itself automatically within 5 seconds after the door is re-closed when the by-pass feature is used. When activated, the alarm will sound (for 10 seconds at 10 second intervals) until the unit is disarmed, or until the batteries are dead.

DESCRIPTION OF COMPONENTS

1. Key Pad Control Unit with built in 105 dB alarm
 - a. [ON/OFF]:
 - b. [BYPASS]
 - c. Pass code digits (1, 2, & 3).
2. LED: Low Battery indicator and system armed indicator.
Flashing once per second indicates low battery.
Flashing 3 times per second indicates the system is alarming (ringing).
Flashing once every 3 seconds indicates the system is armed.
3. Magnetic sensor: detects whether door/gate is open or closed.
4. Optional 2nd Magnetic sensor: for use on double doors. Detects whether door/gate is open or closed. Alarm will sound only if both sensors are open.
5. EXIT BYPASS: press to delay alarm for 15 seconds (Key Code not required).
6. 9V Battery and all installation hardware.



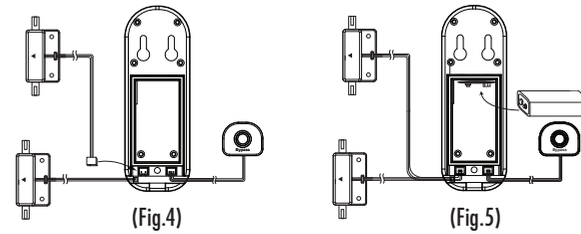
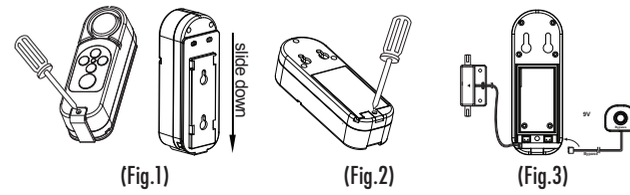
SPECIFICATIONS

- Internal power supply: 9V alkaline battery included.
- Battery Life: In standby mode, approximately 1 year.
- Operational temperature: -10° ~ to +40°C. (14°~104° F)
- Operational humidity: <80%.
- Storage temperature: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F)

SET UP AND INSTALLATION

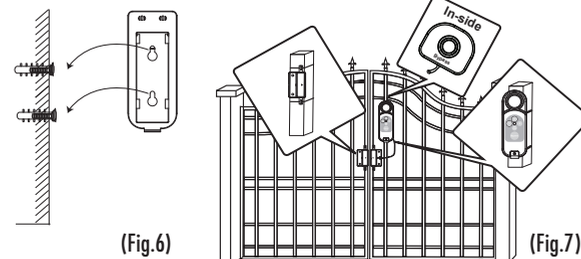
Choose a location for the Key Pad Control Unit and Magnetic Sensors: The control unit should be installed at a minimum height of 54", high enough to avoid the reach of young children. Make sure the sensor wire is long enough to reach between the main unit location and the edge of the gate/door/window. Cable connectors may have to pass through holes or around obstacles before connecting to the main unit. Plan your installation before making final connections.

1. Remove bracket (Fig.1), open the battery cover (Fig.2),
2. Install external wired BYPASS button:
Insert additional BYPASS button cable connector into the terminal block.(Fig.3)
3. Install additional magnetic sensor (optional):
Insert magnetic sensor cable connector into the terminal block.(Fig.4)
The additional magnetic sensor allows the unit to be used on sliding doors with screens, alarm will sound only when both magnetic sensors are open.
4. Install included 9V alkaline battery. The unit will sound 'Be...Be' indicating the battery was installed correctly. (Fig.5)
5. Replace battery cover but not the bracket



1. Installing the bracket:

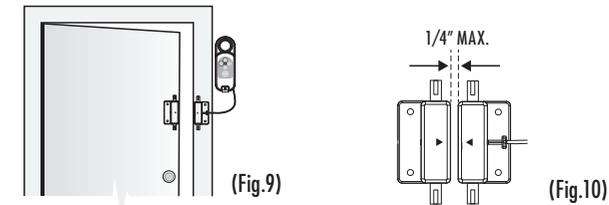
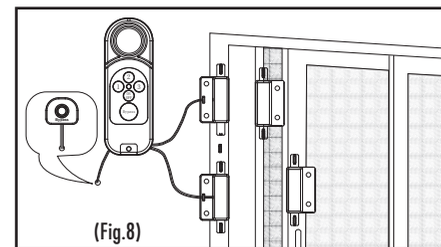
To mount on drywall use the bracket as a template to mark drill holes. Using a 1/4" drill bit, drill holes, insert plugs (use a hammer to gently tap in the plugs for a tight fit). Place bracket over plugs and using screws provided secure the bracket. (Fig.6)



Nylon tie wraps are provided to install unit on gate posts. Thread tie wraps through slots on bracket and tighten securely around post. (Fig.7)

2. Place the unit into bracket and install front screw.
3. To change battery just remove bottom front screw, remove unit, change battery, replace unit back in bracket and replace front screw.
4. Mount the EXIT BYPASS button. Choose a suitable location inside the protected area (pool side), mount the Bypass button using screws, double-sided tape or tie wraps, .

NOTE: A hole from the exterior to the interior may be needed if the the Control unit is located inside and the Bypass button is located outside. The wire from the Bypass button will have to be fed through the hole to connect with the Control Unit. (Fig.8)



5. Mount the wired magnetic sensor to the door/gate/window frame, and the other sensor to the edge of the door/gate/window by using the double sided tape, screws or tie wraps provided (The mounting surface must be clean before installing). (Fig.9) The two sensor arrows must be facing each other, aligned and no more than 1/4" apart otherwise you may get false triggers. (Fig. 10)

HOW TO USE

1. Set your personal 3 digit Pass Code:

Change the factory default pass code of 123.

- a. Make sure the unit is in OFF/DISARM mode.
- b. Press and hold the [1] key for 2 seconds, the unit will BEEP. Release. You are now in pass code change mode.
- c. Enter the old pass code, the unit will sound two Beeps (if a wrong number is entered the unit will make a DU sound). Enter your new pass code; the unit will sound three Beeps to let you know the change was successful. If unit does not beep three times restart from step [a].
- d. If you forget your pass code, take the battery out for a full two minutes and the unit will reset to the factory default of 123.

2. **To ARM the system:** Enter your pass code then press [ON/OFF], the unit will BEEP three times after 3 seconds. The unit will be armed and the LED will flash once every three seconds. Anyone opening the DOOR/WINDOW/GATE without first entering the pass code will trigger the unit and the 105 dB alarm will sound for 10 seconds and cycle on and off every 10 seconds. Even if the door is reclosed, once the alarm has been triggered, the unit must be disarmed or set to BY-PASS to stop the alarm.

3. **To DISARM the system:** In arm mode enter pass code then press the [ON/OFF], the unit will sound a long BEEP. The unit is now disarmed.

4. **To use the BY-PASS:** When the alarm is armed, if you wish to enter the protected area without disarming the unit, enter the pass code and press the [by-pass] button on the key pad (the unit will sound a short "Be"). This will disarm the unit for 15 seconds allowing you to pass through the gate or door and close it. If the door or gate remains open for 15 seconds the unit will sound two loud Beeps to remind you that door or gate is not closed. The unit will sound two loud Beeps every 15 seconds if the door or gate remains open. Once the door or gate has been closed the unit will rearm itself within 5 seconds. If the door or gate is then re-opened without a pass code the alarm will sound. The EXIT BY-PASS button allows you to leave the protected area without sounding the alarm. Pressing the exit by-pass button will disarm the unit for 15 seconds (the unit will sound a short "Be") allowing you to leave the protected area. No pass code is necessary.

NOTE: If at any time you enter a wrong pass code the unit will sound a loud "DU" sounds. Re-enter the correct pass code.

IMPORTANT NOTES:

1. If the optional second magnetic contact sensor is used it is important to note that BOTH contacts must be open for the alarm to sound. If one contact is closed while the other is open the alarm will not sound.
2. The alarm siren is very loud, never put the unit close to your ear.
3. It is recommended to keep the unit in the armed state and use the BY-PASS to enter and exit. This reduces the risk of forgetting to arm the unit.
4. The unit is battery powered. When the battery is low the LED will flash once every second indicating the battery must be replaced immediately for continued operation. It is recommended that the battery be replaced annually - like smoke detector batteries.
5. For the most up to date installation instructions and trouble shooting information consult our web site: www.idealinc.com
6. The system can provide valuable protection for your home and property if utilized properly. However, this unit cannot guarantee complete protection against accidents. Therefore, we can not 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 repaired or 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. Repair or 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.

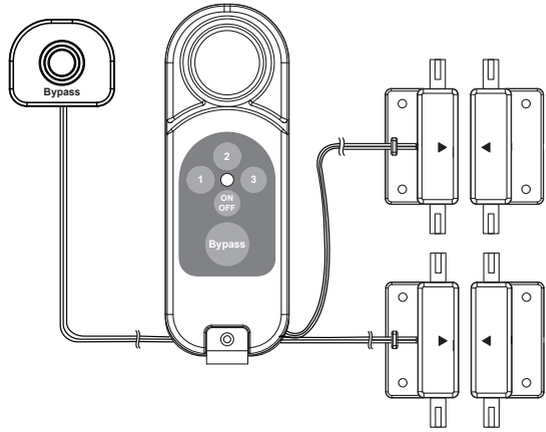
If you have any questions about the setup or function of this product, please call us before returning this product to the point of purchase.

Tel: 800-361-2236 x 230 • Fax: 800-361-3423

e-mail: ideal@idealinc.com

www.idealinc.com • www.idealalert.ca

**PORTILLON & ALARME DE PISCINE À CODE D'ACCÈS
AVEC DOUBLE BY-PASS & DOUBLE CAPTEURS À CONTACT**



Votre piscine peut vous faire vivre des moments agréables et vous laisser de beaux souvenirs! Le système d'alarme pour portillon et accès à la piscine d'Ideal Security peut fournir une protection additionnelle à proximité de zones possiblement dangereuses lorsqu'il est utilisé correctement et avec une supervision adéquate.

La vigilance est de mise à proximité des zones de baignade. Il faut en tout temps être conscient des risques et des dangers que posent les piscines pour les nageurs moins expérimentés et les jeunes enfants. Pour sécuriser les piscines hors terre et creusées, elles doivent être entourées d'une clôture adéquate, d'une hauteur adéquate et munie d'un portillon avec loquet automatique. Même si la cour est clôturée, les nouveaux règlements municipaux peuvent exiger l'installation d'une seconde clôture qui bloque directement l'accès à la piscine. Il vaut mieux consulter sa municipalité à cet effet..

USAGES POSSIBLES

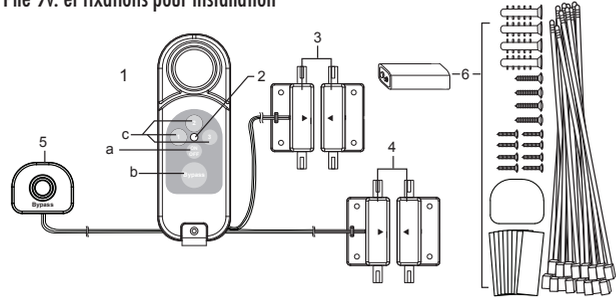
- Avertissement en cas d'ouverture du portillon vers la piscine
- Avertissement en cas d'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre
- Avertissement en cas d'accès à une zone interdite

FONCTIONNEMENT

Lorsque le système est armé et qu'une porte ou un portillon est ouvert, une alarme de 105 dB retentit. Pour ouvrir la porte ou le portillon sans déclencher l'alarme, entrer le code et appuyer sur BYPASS. L'alarme est alors retardée de 15 secondes. L'alarme se réarme automatiquement après cinq secondes une fois la porte ou le portillon refermé. Lorsque l'alarme est déclenchée, elle retentit pendant 10 secondes et s'arrête pendant 10 secondes. Ce cycle se répète jusqu'au désarmement de l'alarme ou à la décharge complète de la pile.

DESCRIPTION

1. Unité de contrôle avec alarme de 105 dB
 - a. ON OFF : appuyer sur cette touche pour armer ou désarmer le système.
 - b. BYPASS : appuyer sur cette touche pour retarder l'alarme de 15 secondes.
 - c. Chiffres de code : 1, 2 et 3.
2. Voyant DEL : indicateur de pile faible et indicateur de système armé.
 - Le voyant clignote une fois par seconde lorsque la pile est faible.
 - Le voyant clignote trois fois par seconde lorsque l'alarme retentit.
 - Le voyant clignote toutes les trois secondes lorsque le système est armé
3. Détecteurs magnétiques : détectent si une porte ou un portillon est ouvert
4. 2ème détecteur magnétique optionnel: Pour utilisation sur portes doubles. L'alarme ne sonnera que si les 2 capteurs sont ouverts.
5. SORTIE BY-PASS: retarder l'alarme de 15 secondes (code non requis)
6. Pile 9v. et fixations pour installation



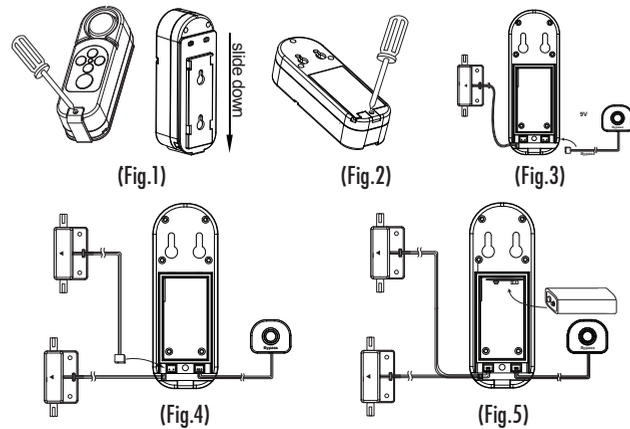
DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation interne : Pile alcaline de 9 V comprise
- Durée utile de la pile : Environ un an en mode de veille
- Température de fonctionnement : -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)
- Humidité de fonctionnement : < 80 %
- Température d'entreposage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)

INSTALLATION ET UTILISATION

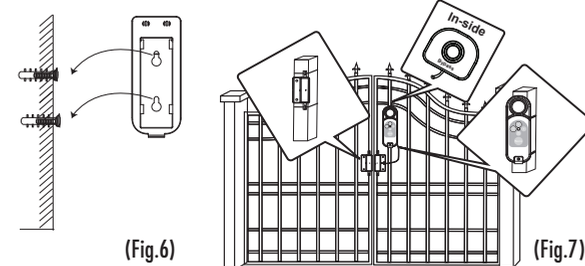
Choisir un endroit pour installer le système. Le système doit être placé minimalement à 54 po du sol; assez haut pour être hors de portée des jeunes enfants. Confirmer que le fil du détecteur est assez long pour raccorder le système et le bord de la porte, de la fenêtre ou du portillon. Il se peut que les fils connecteurs passent au travers de trous ou contournent des obstacles avant de se brancher à l'unité principale. Planifiez votre installation avant de faire les branchements finaux.

1. Enlever la patte de fixation (Fig. 1), ouvrir le couvercle de pile (Fig. 2)
2. Fixez le bouton BY-PASS avec fil extérieur : Insérez le connecteur du fil du bouton by-pass dans le bloc terminal (fig.3)
3. Fixez le détecteur magnétique additionnel (optionnel) Insérez le connecteur du fil du détecteur magnétique dans le bloc terminal (fig.4). Le détecteur magnétique additionnel permet d'utiliser l'unité sur des portes coulissantes avec moustiquaire, l'alarme ne retentira que lorsque les 2 détecteurs magnétiques sont ouverts.
4. Installer la pile alcaline de 9 V fournie. Une fois la pile installée, le système émet 'Be...Be' pour indiquer que la pile a été bien installée.(Fig.5)
5. Remettre le couvercle en place, mais non la patte de fixation.



1. Installer la patte de fixation:

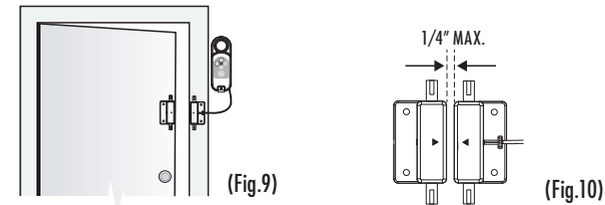
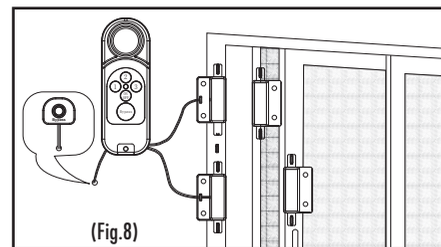
Fixez sur un mur : utiliser le modèle fourni pour indiquer les trous à percer pour installer la patte de fixation. Avec une mèche de 1/4 po, percer les trous et insérer les ancrages (les frapper légèrement avec un marteau pour garantir un ajustement serré). Placer la patte de fixation sur les ancrages et visser la patte avec les vis fournies. (Fig.6)



Des attaches autobloquantes en nylon sont fournies (Fig. 7) pour installer le système sur un portillon. (Fig.7)

2. Placer le système sur la patte de fixation et installer la vis avant.
3. Pour remplacer la pile, enlever la vis avant inférieure, dégager le système, remplacer la pile et remettre le système en place sur la patte de fixation.
4. Fixez le bouton de SORTIE BY-PASS. Choisir un endroit approprié à l'intérieur de la zone protégée (côté piscine), à l'aide des vis, ruban collant à deux faces ou serre-cables, fixez le bouton by-pass.

NOTE: Un trou de l'extérieur vers l'intérieur peut être requis si l'unité de contrôle est situé à l'intérieur et le bouton by-pass à l'extérieur. Le fil du bouton by-pass devra passer au travers du trou pour se brancher à l'unité de contrôle. (fig.8)



5. Installer le détecteur magnétique câblé sur le cadre de fenêtre, porte ou portillon et l'autre détecteur sur le bord de la fenêtre, de la porte ou du portillon en utilisant le ruban double face fourni (confirmer au préalable que la surface de montage est propre.). (Fig.9) Les flèches sur les deux capteurs doivent être orientées l'une vers l'autre et alignées. L'espace entre les détecteurs doit être d'au plus 1/4 po pour éviter les fausses alarmes. (Fig. 10)

MODE D'EMPLOI

1. Programmer votre code personnalisé à 3 chiffres:

Changer le code 123 établi par défaut à l'usine.

- a. Confirmer que le système est désarmé.
- b. Appuyer sur la touche 1 pendant deux secondes. Le système émet un "bip". Relâcher la touche. Le mode de changement de code est maintenant actif.
- c. Entrer l'ancien code. Le système émet deux bips. (Lorsque le mauvais code est entré, le système émet un bruit DU.) Entrer le nouveau code. Le système émet trois "bips". Le changement de code a réussi. Si le système n'émet pas trois bips, reprendre la procédure à l'étape [a].
- d. En cas d'oubli du code, retirer la pile du système, attendre deux minutes et installer la pile. Le système est réinitialisé, et le code par défaut est 123.

2. **Pour armer le système :** Entrer le code et appuyer sur ON OFF. Le système émet trois bips après trois secondes. Le système est maintenant armé. Le voyant DEL clignote une fois toutes les trois secondes. Lorsque la porte, la fenêtre ou le portillon est ouvert sans que le code n'ait été entré, le système se déclenche, et l'alarme retentit pendant 10 secondes, s'arrête pendant 10 secondes et répète ce cycle. Même lorsque la porte, la fenêtre ou le portillon est refermé, l'alarme continue de retentir. Il faut désarmer le système ou le désactiver temporairement pour arrêter l'alarme.

3. **Pour désarmer le système :** Lorsque le système est armé, entrer le code et appuyer sur ON OFF. Le système émet un long bip. Le système est désarmé.

4. **Pour désactiver temporairement le système :** Lorsque le système est armé et qu'il faut ouvrir la porte ou le portillon sans désarmer le système, entrer le code et appuyer sur BYPASS. Le système se désarme pendant 15 secondes pour permettre de passer par la porte ou le portillon et de le refermer. Si la porte ou le portillon demeure ouvert pendant plus de 15 secondes, le système émet deux "bips" forts à titre de rappel que la porte ou le portillon n'est pas fermé. Le système émet deux bips forts toutes les 15 secondes tant que la porte ou le portillon demeure ouvert. Une fois la porte ou le portillon fermé, le système se réarme après cinq secondes. Si la porte ou le portillon est ouvert de nouveau sans que le code ait été entré, l'alarme retentit. En appuyant sur le bouton sortie by-pass l'unité se désarmera 15 secondes (le système émet un court "Be") pour vous permettre de quitter la zone protégée. Aucun code est nécessaire.

NOTE: Le système émet un "DU" lorsque le mauvais code est entré. Entrer le code à nouveau.

NOTES IMPORTANTES :

1. Si le 2ème détecteur magnétique optionnel est usé il est important de noter que les deux détecteurs doivent être ouverts pour déclencher l'alarme. Si un détecteur est fermé tandis que l'autre est ouvert l'alarme ne retentira pas.
2. L'alarme est très forte. Ne jamais placer le système à proximité des oreilles.
3. Toujours garder le système armé; utiliser plutôt la désactivation temporaire. Cela réduit le risque d'oublier d'armer le système.
4. L'unité est alimentée à batterie. Lorsque la pile est faible, le voyant clignote une fois par seconde. Remplacer immédiatement la pile pour ne pas interrompre la protection. Remplacer les piles annuellement, tout comme pour un avertisseur de fumée.
5. Visitez le site www.idealalert.ca pour obtenir le mode d'emploi le plus récent, ainsi que d'autres conseils de sécurité et de l'information pratique.
6. 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 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 x 230 • Téléc : 800-361-3423
Courriel : ideal@idealinc.com

www.idealinc.com • www.idealalert.ca