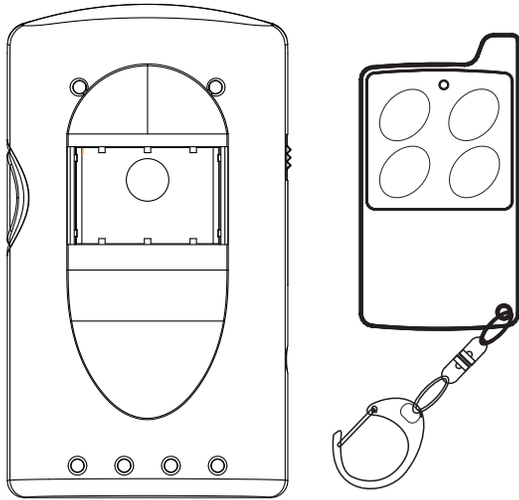


**PORTABLE MOTION SENSOR ALARM
4 ZONE EXPANDABLE SYSTEM**



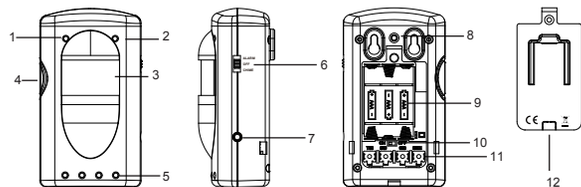
This is an all in one portable Motion Sensor with a built in Alarm or Chime that can be expanded to create a simple 4 zone security system.

Ideal for hotel rooms, apartments, and offices where an easy to setup security system is required. Expandable, a total of 8 IDEAL SECURITY INC wireless devices (sensors & remotes) can be linked to the motion sensor to easily establish a wider, multipurpose protected area.

Once installed, the system will sound an alarm or chime if your security perimeter is broken. It can be armed and disarmed with the included remote control

DESCRIPTION OF COMPONENTS

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. AC/Battery low indicator LED | 7. DC 9V power jack |
| 2. ALARM/CHIME working mode LED | 8. LEARN button |
| 3. PIR sensor | 9. Battery compartment |
| 4. Buzzer | 10. PIR ON/OFF switch |
| 5. Zone indicator LED's | 11. External terminal |
| 6. Alarm/Off/Chime switch | 12. Battery cover |

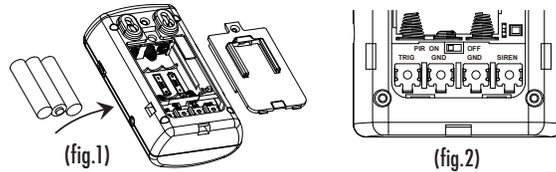


FEATURES

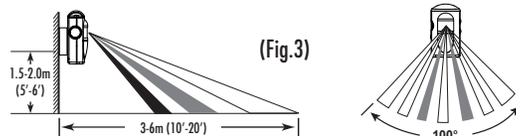
- Motion Sensor, detects motion & activates built in 105db alarm or door chime.
- Detects motion in a 100° arc with a range of up to 7 meters (23').
- Portable travel friendly design. Easily set up a security zone anywhere.
- Remote Control included
- Expandable 4 Zone wireless receiver:
Add up to 8 wireless sensors or remote controls.
- Zones 1, 2 & 3 can link with one additional wireless sensor each.
- Zone 4 can link with up to 5 Remote Controls or Wireless Sensors.
- Wired expandability:
- Input terminal compatible with wired magnetic contact sensors.
- Siren terminal compatible with wired outdoor sirens.
- Alarm/OFF /Chime switch
- AC/Battery low indicator, Armed mode indicator & Zone trigger LED's
- AC adaptor operation (included) with 3 AAA size backup batteries
- Wall mount swivel bracket kit

SET UP AND INSTALLATION

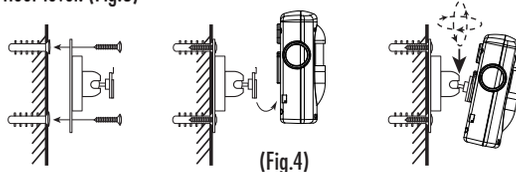
1. Remove the screw from the battery compartment cover of the main unit, install the included 3"AAA" size back-up batteries, make sure to install with correct polarity. The batteries will keep the unit working for a limited time in case of power failure. (fig.1)



2. Check the Motion Sensor (PIR) ON/OFF switch (fig.2)
ON: Enable built-in motion sensor OFF: Disable built-in motion sensor
3. Position the motion detector:



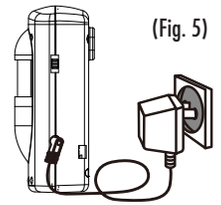
The motion detector may be used as a portable unit by placing on any suitable flat surface or it may be mounted in a more permanent manner using the swivel mount provided. For best coverage choose a suitable location, 5 - 6 feet (1.5 - 2.0 meters) above floor level. (Fig.3)



To mount permanently choose a suitable location near an electrical outlet. Use the swivel wall mount bracket template provided to mark the proper location. Drill

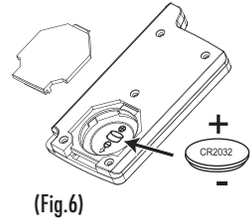
holes, install anchors and attach the bracket with the screws provided. Place the main unit into the bracket and slide it down to secure in place. Adjust the bracket to obtain the best coverage of the area to be protected.(Fig 4)

4. Plug the AC adaptor into the adaptor jack located on the side of the unit and into a 110V household outlet. (Fig. 5)



PREPARE THE REMOTE CONTROL

1. Remove the battery compartment cover by sliding it in the direction of the arrow.
2. Insert the CR2032 Coin Cell battery. Make sure the polarity (+ or -) of the batteries match the polarity marks inside the unit. As shown in (Fig.6)
3. Replace battery cover



TO ARM THE UNIT

1. Slide the switch to "ALARM", your will hear 3 short beeps and the MODE indication LED will flash once every 3 seconds to confirm it is Armed.
2. Pressing the "ARM" button on the remote control will also Arm the main unit.
3. After arming the unit There will be a 60 second exit delay followed by a "BEEP". The system will be active after that "BEEP".

NOTE: When using the remote control make sure the switch on the main unit is set to either "ALARM" or "CHIME".

ENTRY DELAY AND LED TRIGGER INDICATORS

In "ALARM" mode, if motion is detected or a linked wireless sensor is triggered there will be a 5 second entry delay before the alarm is activated. The 105db alarm will sound for 30 seconds for 2 cycles with 30 seconds silence in between.
NOTE:

1. When the built-in motion sensor is triggered the "MODE" indicator LED will flash.
2. When a linked wireless sensor is triggered the corresponding wireless zone indicator LED (1 ~ 4) will flash.
3. Once an alarm has been triggered if the system is not turned off or disarmed the system will automatically return to Arm mode. The system will be ready to receive new trigger signals.

TO DISARM OR TURN OFF THE UNIT

1. Slide the switch to "OFF" to turn the Alarm functions off. The system will not respond to the Remote Control while the switch is set to "OFF".
2. Pressing the "DISARM" button on the remote control unit will stop the main unit from sounding an alarm. You will hear a long beep to confirm the main unit has been disarmed.

NOTE: If the system was triggered, you will hear 5 seconds of beeps after pressing the disarm button

CHIME OR HOME FUNCTION

1. Slide the switch to "CHIME" or Press "HOME" button on the remote control. You will hear Ding...Dong sound and the "MODE" indication LED will light up to confirm that the unit is in Chime mode.
2. Wait for 60 seconds after a beep for the sensor to Arm.

When the built-in motion sensor detects movement the unit will sound "Ding Dong" and the "MODE" indicator LED will flash at the same time.

When a linked wireless sensor triggers the unit, it will sound "Ding Dong" and the corresponding wireless zone indicator LED will flash at the same time.

3. Slide the switch to "OFF" or press the "DISARM" button on the remote control to turn the chime function off.

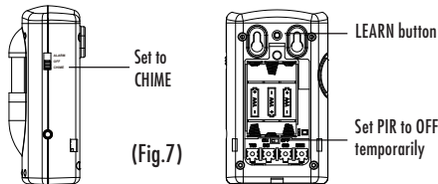
NOTE: The function switch must be set to either "ALARM" or "CHIME" for the remote control to activate Alarm, Chime (Home), Disarm or Panic

PANIC BUTTON

1. With the function switch on the main unit set to either "ALARM" or "CHIME", press and hold the "PANIC" button on the remote control for 2 seconds. The 105 dB alarm will be instantly activated and "ZONE 4" indicator LED will flash. The alarm will sound twice for 30 seconds with 30 seconds silence in between.
2. To stop the alarm slide the function switch on the main unit to "OFF" or press the "DISARM" button on the remote control.

LINKING ADDITIONAL WIRELESS DEVICES

1. Turn the unit to Chime mode by sliding the switch on the right side to "CHIME".
2. Turn off the integrated motion sensor by sliding the "PIR" switch in the battery compartment to the OFF position. Please remember to slide it to the ON position once the linking process is done.
3. Press and hold the "LEARN" button located on the back of the unit for 2 seconds until you hear a long beep tone, release the button.



4. The zone 1 LED will flash, a short press of the LEARN button will change to zone 2, a short press again and the zone 3 LED will flash, and so on. If a zone LED is steady on, that means the zone is full. Zones 1, 2 & 3 can accept 1 wireless device each. Zone 4 can accept up to 5 wireless devices.
5. Once the zone # is chosen, trigger the wireless device that you want to link to the system (Please refer to its instructions for how to trigger the sensor). If you hear two long beeps, then the linking process is successful. Otherwise, please re-learn again. The system will go back to standby mode for each code learning process. Repeat step 2 to 4 to learn other devices.
7. Slide the integrated motion detector PIR switch back to ON position.

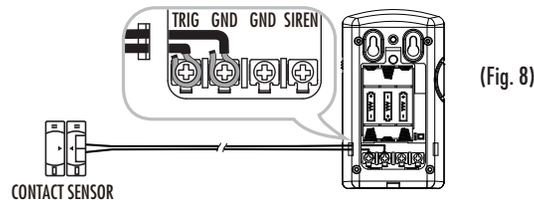
TO REMOVE WIRELESS DEVICES

1. Switch the unit to "CHIME" mode.
2. Press the LEARN button for 2 seconds. You will hear a long beep then release the button. To select the zone that you want to clear press the button briefly to cycle through the zones. The zone LED will flash. Press and hold the button for 12 seconds until you hear 2 long beeps then release the button. Now the link code is cleared from the zone you selected.
3. Repeat if necessary for other zones.

ADDING WIRED CONTACT SENSORS

When mounted permanently the unit is compatible with IDEAL wired magnetic contact sensors SK619. When connected the sensors will activate the alarm in the same manner as the built in motion sensor.

1. Mount the contact sensors as described in the instructions for the SK619. Measure and cut the sensor wires to the length needed to reach the unit plus about 3 inches of extra wire. Strip about 1/2 inch of insulation from each wire.
2. Open the rear cover of the unit to access the input terminals.
3. Feed the two wires through one of the slots on the side of the unit. Using a small screwdriver connect one wire to the terminal marked "TRIGGER" and the other wire to the terminal just beside it marked "GRND". Either wire can be mounted to either terminal. (Fig.8)

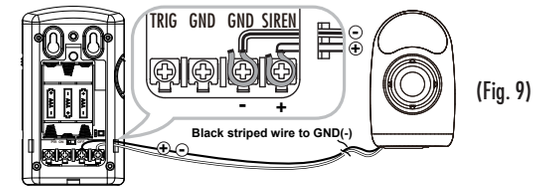


4. Close the back cover. The unit is now ready to be armed

ADDING A WIRED EXTERNAL SIREN

When mounted permanently the unit is compatible with IDEAL wired exterior siren SK613. When connected the external alarm will sound when the main unit is triggered and the function switch is set to "ALARM". The Siren will not sound when the function switch is set to "CHIME" or "HOME" is selected with the Remote Control

1. Mount the Siren as described in the instructions for the SK613. Measure and cut the sensor wires to the length needed to reach the unit plus about 3 inches of extra wire. Strip about 1/2 inch of insulation from each wire.
2. Open the rear cover of the unit to access the input terminals.
3. Feed the two wires through one of the slots on the side of the unit. Using a small screwdriver connect the black striped wire (-) to the terminal marked "GRND" and the other wire (+) to the terminal just beside it marked "SIREN". The polarity of the wires must be respected for the Siren to function. (Fig.9)
4. Close the back cover. The unit is now ready to be armed



IMPORTANT NOTES:

1. Do not install alarm where it will be exposed to direct sunlight or rain.
2. The alarm siren is very loud, never put the unit close to your ear.
3. Keep away from heat sources such as radiators, heat ducts or stoves.
4. If the unit goes off at random, it is possibly located too close to a heat source. Changing the location or direction of the unit can remedy this.
5. The unit is designed to be used with the built in AC adapter plugged into a 110V outlet. Batteries will provide short term back-up functionality.
6. It is recommended that batteries be replaced annually - like smoke detector batteries.
7. For the most up to date installation instructions and trouble shooting information consult our web site: www.idealinc.com
8. The system can provide valuable protection for your home and property if utilized properly. However, this unit cannot guarantee complete protection against burglary or robbery. 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.

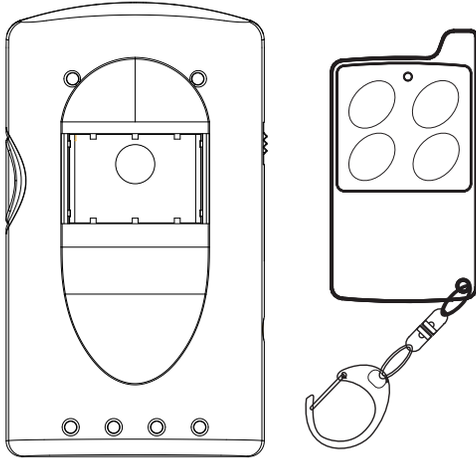
Tel: 800-361-2236 x 230 • Fax: 800-361-3423

e-mail: ideal@idealinc.com

www.idealinc.com • www.idealalert.ca

SYSTÈME D'ALARME PORTABLE ACTIVÉ PAR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

EXTENSIBLE À 4 ZONES



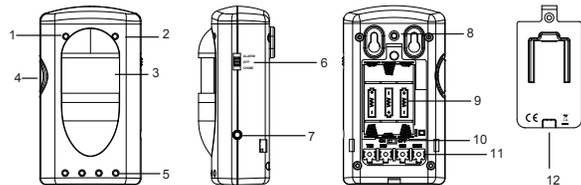
Ce détecteur de mouvement portable intégrant une alarme ou un carillon peut être étendu en vue de créer un système de sécurité simple à 4 zones.

Il est idéal pour les chambres d'hôtel, les appartements et les bureaux où un système de sécurité facile à mettre en place est nécessaire. Cette plateforme extensible peut prendre en charge jusqu'à 8 dispositifs IDEAL SECURITY INC. sans fil (détecteurs et télécommandes) pouvant être reliés au détecteur de mouvement afin d'établir aisément une aire multifonctionnelle protégée plus vaste.

Une fois qu'il aura été installé, le système fera retentir une alarme ou un carillon si une brèche est détectée dans votre périmètre de sécurité. Le système peut être armé et désarmé au moyen de la télécommande comprise.

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Indicateur DEL de pile ou AC | 7. Prise c.a. de 9 V |
| 2. Indicateur DEL de l'alarme ou du carillon | 8. Bouton de mémorisation (LEARN) |
| 3. Détecteur infrarouge passif | 9. Compartiment à piles |
| 4. Avertisseur sonore | 10. Commutateur pour le détecteur |
| 5. Témoins d'activité dans les zones à DEL | 11. Borne externe |
| 6. Commutateur d'alerte, d'arrêt et de carillon | 12. Couvercle de pile |

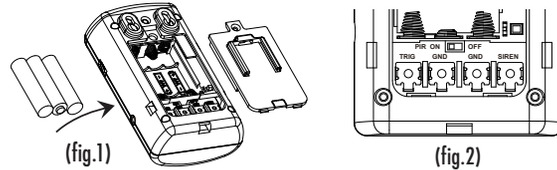


CARACTÉRISTIQUES

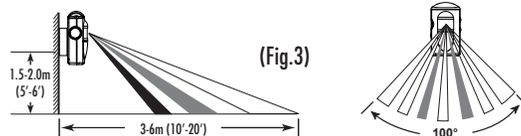
- Détecteur de mouvements, actionne l'alarme de 105 dB ou le carillon de porte intégré.
- Rayon de détection de 100° et portée du détecteur de 7 m (23 pi).
- Conception portable et facile à déplacer. Configuration facile d'une zone de sécurité.
- Télécommande comprise.
- Récepteur sans fil extensible à 4 zones :
ajoutez jusqu'à 8 détecteurs ou télécommandes sans fil.
 - Les zones 1, 2 et 3 peuvent chacune être reliées à un détecteur sans fil supplémentaire.
 - La zone 4 peut être reliée à un maximum de 5 télécommandes ou détecteurs sans fil.
- Extensibilité filaire :
 - Borne d'entrée compatible avec les détecteurs à contact magnétique filaires..
 - Borne d'alarme compatible avec les alarmes extérieures filaires
- Commutateur d'alarme, d'arrêt et de carillon.
- Indicateur DEL de pile, AC, d'armement et de déclenchement des zones.
- Alimentation par adaptateur c.a. (compris) avec 3 piles AAA de secours.
- Support de montage mural pivotant.

CONFIGURATION ET INSTALLATION

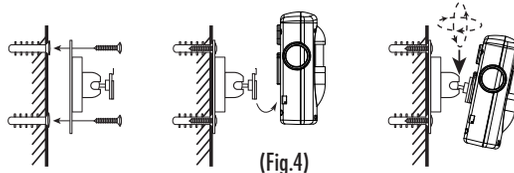
1. Retirez la vis du couvercle du compartiment à piles de l'unité principale, puis installez les 3 piles AAA de secours comprises en vous assurant de respecter les indications de polarité. Les piles continueront d'alimenter le système pour une période limitée si une panne de courant survient. (Fig. 1).



2. Vérifiez la position du commutateur de marche/arrêt (ON/OFF) du détecteur (fig.2)
MARCHE : le détecteur est en fonction. ARRÊT : le détecteur n'est pas en fonction.
3. Positionnez le détecteur de mouvement :



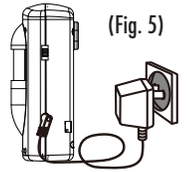
Le détecteur de mouvement peut être utilisé comme unité portable en le déposant sur n'importe quelle surface plane convenable. Il peut également être fixé de façon permanente dans le support de montage mural pivotant compris. Pour assurer la couverture optimale, choisissez un endroit adapté, entre 1,5 et 2 m (5 à 6 pi) au-dessus du sol. (Fig. 3).



Pour fixer le détecteur à une position permanente, optez pour un endroit adapté à proximité d'une prise électrique. Utilisez le gabarit fourni avec le support de montage mural pivotant pour marquer les points de fixation. Percez les trous, installez les ancrages et vissez le

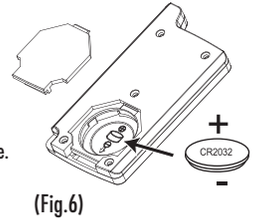
support au moyen des vis incluses. Insérez l'unité principale dans le support et glissez-la vers le bas en la poussant fermement en place. Réglez la position du support de manière à obtenir une couverture optimale de la zone à protéger (Fig. 4).

4. Branchez l'adaptateur c.a. dans la prise d'adaptateur située sur le côté de l'unité et dans une prise murale résidentielle de 110 V. (Fig. 5)



PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Enlevez le couvercle du compartiment de la pile en le faisant glisser dans le sens de la flèche.
2. Insérez la pile bouton CR2032. Assurez-vous que la polarité des bornes (+ et -) des piles correspond aux indications qui figurent à l'intérieur de l'unité. (Fig. 6)
3. Remplacez le couvercle du compartiment de la pile.



ARMEMENT DU SYSTÈME

1. Faites glisser le commutateur à « ALARM ». Vous entendrez trois courts signaux sonores, puis le témoin « MODE » clignotera toutes les trois secondes pour confirmer que le système est armé.
2. L'actionnement du bouton d'armement (ARM) sur la télécommande mettra aussi le système en fonction.
3. Après l'armement du système, un délai de sortie de 60 secondes s'écoulera et sera suivi par un signal sonore. Le système sera en fonction à la suite de ce signal sonore.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que le commutateur de l'unité principale est réglé à l'alarme (ALARM) ou au carillon (CHIME).

DÉLAI D'ENTRÉE ET TÉMOINS À DEL DE DÉCLENCHEMENT

In "ALARM" mode, if motion is detected or a linked wireless sensor is triggered there will be a 5 second entry delay before the alarm is activated. The 105dB alarm will sound for 30 seconds for 2 cycles with 30 seconds silence in between.

REMARQUE :

1. Si le détecteur intégré capte un mouvement, le témoin à DEL « MODE » clignotera.
2. Si un détecteur sans fil relié capte un mouvement, le témoin à DEL de zone sans fil correspondant (1 à 4) clignotera.
3. Si le système n'est pas désactivé ou désarmé à la suite du déclenchement d'une alarme, il se réarmera automatiquement. Le système sera prêt à recevoir d'autres signaux de déclenchement.

DÉSARMEMENT OU ARRÊT DU SYSTÈME

1. Glissez le commutateur à la position d'arrêt (OFF) pour désactiver les fonctionnalités d'alarme. Le système ne pourra pas être actionné par la télécommande tant que le commutateur sera réglé à la position d'arrêt.
2. L'actionnement du bouton de désarmement (DISARM) sur la télécommande empêchera le système de faire retentir une alarme. Vous entendrez un long signal sonore confirmant que le système a été désarmé.

REMARQUE : Si un déclenchement est survenu, vous entendrez des signaux sonores pendant cinq secondes après avoir appuyé sur le bouton de désarmement.

MODE CARILLON OU DOMICILE

1. Glissez le commutateur à la position « CHIME » pour le carillon ou appuyez sur le bouton « HOME » sur la télécommande. Vous entendrez un carillon de porte et le témoin à DEL « MODE » s'allumera pour confirmer que le mode carillon est configuré pour le système.
2. Le système est armé 60 secondes après le signal sonore.

Si le détecteur intégré capte un mouvement, le système déclenchera un carillon et le témoin à DEL « MODE » clignotera.

Si un détecteur sans fil relié capte un mouvement, le système déclenchera un carillon et le témoin à DEL correspondant à la zone sans fil clignotera.

3. Réglez le commutateur à la position d'arrêt (OFF) ou appuyez sur le bouton de désarmement (DISARM) de la télécommande pour désactiver le mode carillon.

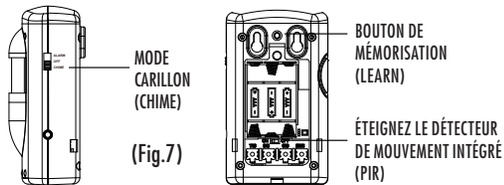
REMARQUE : Le commutateur de mode doit être réglé à « ALARM » ou « CHIME » pour que la télécommande actionne les fonctions d'alarme, de carillon (domicile), de désarmement ou le bouton d'urgence.

BOUTON D'URGENCE

1. En vous assurant que le commutateur de l'unité principale est réglé au mode alarme (ALARM) ou carillon (CHIME), appuyez de façon soutenue sur le bouton d'urgence (PANIC) de la télécommande pendant deux secondes. L'alarme de 105 dB se déclenchera instantanément et le témoin à DEL « ZONE 4 » clignotera. L'alarme retentira 2 fois pendant 30 secondes avec une pause de 30 secondes entre les deux.
2. Pour désactiver l'alarme, réglez le commutateur de l'unité principal à la position d'arrêt (OFF) ou appuyez sur le bouton (DISARM) de la télécommande.

LIAISON DE DISPOSITIFS SANS FIL

1. Réglez le commutateur du système au mode carillon (CHIME) en le glissant vers la droite.
2. Éteignez le détecteur de mouvement intégré en réglant le commutateur du détecteur infrarouge passif (PIR) situé dans le compartiment à piles à la position d'arrêt (OFF). N'oubliez pas de le remettre en marche (ON) lorsque vous aurez fini.
3. Appuyez pendant deux secondes sur le bouton de mémorisation (LEARN) situé à l'arrière de l'unité jusqu'à ce que vous entendiez un long signal sonore, puis relâchez le bouton.



4. Le témoin à DEL de la zone 1 clignotera. Une brève pression sur le bouton de mémorisation (LEARN) actionnera le passage à la zone 2 qui clignotera, et ainsi de suite. Si un témoin de zone reste allumé en permanence, cela signifie que la zone est pleine. Les zones 1, 2 et 3 peuvent uniquement accepter un dispositif sans fil chacune. La zone 4 peut accepter jusqu'à 5 dispositifs sans fil.
5. Une fois le numéro de zone choisi, actionnez le dispositif sans fil que vous désirez relier au système (veuillez vous reporter aux directives de déclenchement du détecteur associées à ce dispositif). Si vous entendez deux longs signaux sonores, la liaison est réussie. Sinon, procédez à nouveau à la mémorisation. Le système retournera en veille après chaque mémorisation de code. Répétez les étapes 2 à 4 pour relier d'autres dispositifs.
6. Réglez le commutateur du détecteur (PIR) intégré à la position de marche (ON).

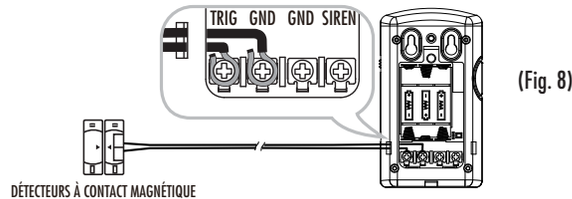
RETRAIT DE DISPOSITIFS SANS FIL

1. Réglez le commutateur du système au mode carillon (CHIME).
2. Appuyez sur la touche de mémorisation (LEARN) pendant 2 secondes. Lorsque vous entendrez un long signal sonore, relâchez le bouton. Pour choisir la zone que vous désirez supprimer, appuyez brièvement sur le bouton pour passer d'une zone à l'autre. Le témoin à DEL de la zone active clignotera. Appuyez pendant 12 secondes sur le bouton jusqu'à ce que vous entendiez deux longs signaux sonores, puis relâchez-le. Le code de la zone choisie est maintenant effacé.
3. Répétez le processus pour les autres zones au besoin.

AJOUT DE DÉTECTEURS À FILAIRES

Lorsque son installation est fixe, le système est compatible avec les détecteurs à contact magnétique SK619 d'IDEAL. Une fois reliés, ces détecteurs déclencheront l'alarme exactement comme le détecteur de mouvement intégré.

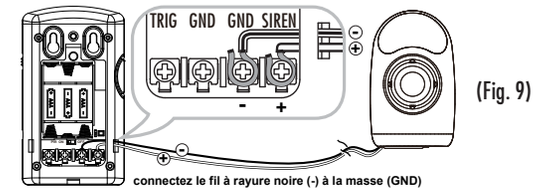
1. Fixez les détecteurs à contact magnétique de la manière décrite dans les directives associées au modèle SK619. Mesurez et coupez les fils des détecteurs à la longueur nécessaire pour atteindre le système, en prévoyant 8 cm (3 po) de fil supplémentaires. Dénudez le bout de chaque fil de son enveloppe isolante sur environ 1 cm (0,5 po).
2. Ouvrez le couvercle arrière du système pour accéder aux bornes d'entrée.
3. Insérez les deux fils à travers l'une des fentes situées sur le côté de l'unité principale. À l'aide d'un petit tournevis, connectez un fil à la borne de déclenchement (TRIGGER) et l'autre à la borne de mise à la masse (GRND) située juste à côté. Les fils peuvent être fixés à l'une ou l'autre des bornes. (Fig. 8)
4. Refermez le couvercle arrière. Le système peut maintenant être armé.



AJOUT D'UNE ALARME EXTERNE FILAIRE

Lorsque son installation est fixe, le système est compatible avec l'alarme extérieure filaire SK613 d'IDEAL. Lorsque l'alarme externe sera reliée, celle-ci retentira lorsque l'unité principale sera déclenchée si son commutateur est réglé au mode alarme (ALARM). Cette alarme ne sera pas déclenchée lorsque le commutateur sera réglé au mode carillon (CHIME) ou que la fonction domicile (HOME) sera actionnée au moyen de la télécommande.

1. Fixez l'alarme de la manière décrite dans les directives associées au modèle SK613. Mesurez et coupez les fils des détecteurs à la longueur nécessaire pour atteindre le système, en prévoyant 8 cm (3 po) de fil supplémentaires. Dénudez le bout de chaque fil de son enveloppe isolante sur environ 1 cm (0,5 po).
2. Ouvrez le couvercle arrière du système pour accéder aux bornes d'entrée.
3. Insérez les deux fils à travers l'une des fentes situées sur le côté de l'unité principale. À l'aide d'un tournevis, connectez le fil à rayure noire (-) à la borne de mise à la masse (GND) et l'autre fil (+) à la borne d'alarme (SIREN) située juste à côté. Pour que l'alarme fonctionne, la polarité des fils doit être respectée.
4. Refermez le couvercle arrière. Le système peut maintenant être armé.



REMARQUES IMPORTANTES :

- N'installez pas dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil ou à la pluie
- Les sons émis par le récepteur sont très forts; ne placez jamais le système près de votre oreille.
- Ne pas brancher le détecteur près de radiateurs électriques ou à gaz.
- Si le récepteur se déclenche sans raison, il est peut-être placé trop près d'une source de chaleur. Déplacer l'avertisseur peut corriger le problème.
- L'unité est conçue pour être branchée à une prise murale. Les piles continueront d'alimenter le système pour une période limitée si une panne de courant survient.
- 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.
- Pour obtenir les directives d'installation les plus à jour et des renseignements de dépannage, consultez notre site Internet www.idealinc.com.
- 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