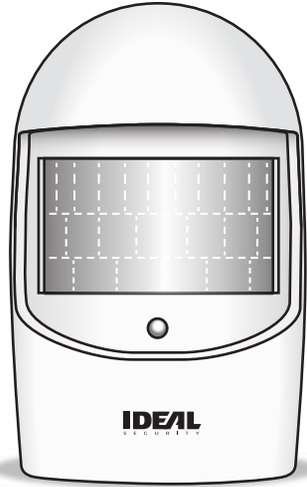


WIRELESS PIR/RF MOTION SENSOR



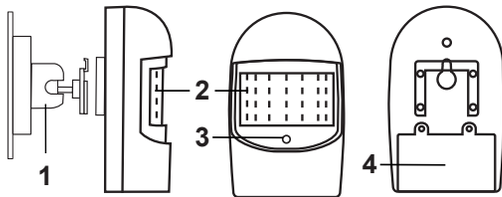
The Ideal Security wireless PIR/RF motion sensor detects motion and sends a wireless signal to any IDEAL RF receiver: dialer, siren, alert, or socket control. It has no internal alarm, it will not function as a stand alone device. This motion sensor can be installed indoors or outdoors if protected from rain or snow. It will sense motion day or night. The motion sensor can be placed on a shelf or wall mounted using the included wall bracket. Range from sensor to alert is up to 80 meters (260 feet). The sensors viewing angle covers an arc of 110 degrees and detects motion for a distance of up to 8 meters (26 feet).

This is a wireless sensor, no wiring is required. It has a passive infrared sensor (PIR) and transmits radio frequency (RF) signals to linked receivers.

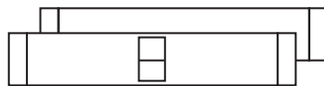
NOTE: The sensor must be protected from the elements, temperatures below -10°C (14°F) may cause batteries to freeze or operate ineffectively.

DESCRIPTION OF COMPONENTS

- Adjustable mounting bracket
- PIR (motion) sensor lens
- Status LED
- Battery compartment



- Optional detection angle shields

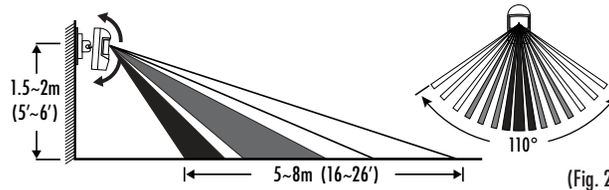
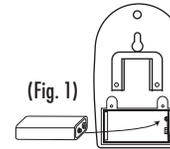


FEATURES

- Detects motion and sends wireless signal to IDEAL dialer, siren or alerts.
- Swivel wall mount bracket included
- Operates using 9V. battery (included)
- Low power consumption - long battery life
- Wireless RF transmission up to 80 meters (260 feet)
- Status led : - Lights up when motion is detected
- Flashes on every 3 seconds when battery is low
- Detects motion up to 8 meters (26 feet)
- Detects motion in a 110° arc

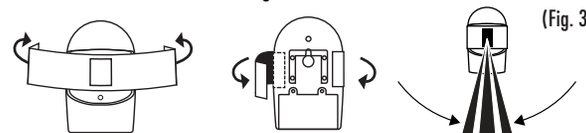
SET UP AND INSTALLATION

1. Remove the screw from the battery compartment cover and insert the included 9V. battery . The unit will immediately begin to monitor for movement. (Fig 1)
The LED lights up when motion is detected & flashes every 3 seconds when battery is low.
2. The motion detector may be placed 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, 1.5 - 2.0 meters (5 - 6 feet) above floor level. Adjust motion sensor to cover the best angle for your needs. (Fig 2)

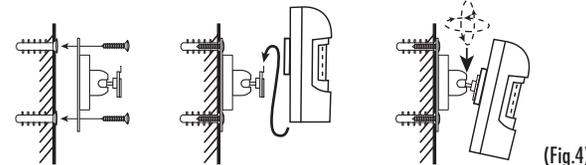


NOTE: This motion sensor will detect pet movement. To minimize false alarms aim the sensor 1.5 - 2.0 m (5' - 6') above the floor.

3. In some circumstances it may be desirable to restrict the angle of detection. Two self adhesive shields are included to customize the field of view. Simply wrap the shield around the front of the sensor lens, white side out and affix the adhesive tabs to the back of the sensor. (Fig 3)



4. To mount permanently choose a suitable location. Use the swivel wall mount bracket to mark the hole positions. 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. (Fig 4)



LINKING TO A WIRELESS RECEIVER

This sensor does not have a built in alarm. It must be linked to an IDEAL wireless receiver (auto dialer, siren, alert, or socket control) to function. The sensor can link to multiple receivers. Each receiver must "Learn" the wireless signal of the sensor.

1. Cover the Motion Sensor so that it will not send a signal until you are ready.
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. When ready to send a trigger signal from the sensor, remove the cover from the Motion Sensor fully and make a motion in front of the sensor lens.
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; Direct sunlight, rain and heat sources such as radiators, heat ducts or stoves. If the unit sends false triggers, changing the location or direction of the unit can remedy the problem.
2. We recommended that batteries be replaced annually
3. For the most up to date installation instructions and trouble shooting information consult our web site: www.idealinc.com
4. The sensor 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 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., 7585B Cordner Street, Lasalle, Québec, Canada, H8N 2R5. 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 x 230 • Fax: 800-361-3423

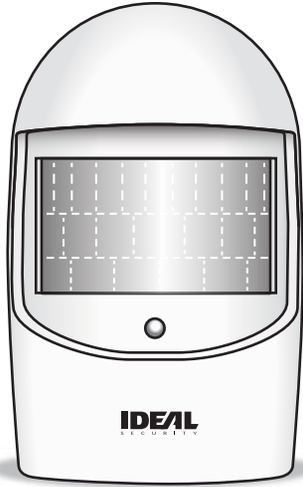
e-mail: ideal@idealinc.com www.idealinc.com • www.idealalert.ca

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 DE MOUVEMENT SANS FIL



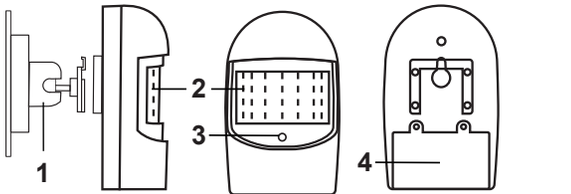
Le détecteur de mouvement doit être relié à un récepteur. Une fois programmé, tout mouvement fera retentir l'alarme, alerte, sirène ou appeleur téléphonique. Il n'a pas une alarme incorporée. Il ne fonctionnera pas comme un système indépendant. Il peut surveiller les mouvements, jour et nuit, à l'intérieur et à l'extérieur s'il est à l'abri des éléments. Le déposant sur n'importe quelle surface plane convenable ou fixé de façon plus permanente dans le support pivotant compris. Détecte le mouvement jusqu'à 8 m (26') dans un angle de 110°. Portée de 80 m (260') jusqu'au récepteur.

Ceci est un détecteur sans fil. Il possède un détecteur infrarouge passif (PIR) et transmet des signaux de fréquence radio aux récepteurs reliés.

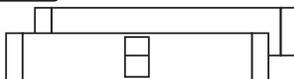
NOTE: le détecteur doit être protégé contre les éléments, les températures en-dessous de -10°C (14°F) peuvent causer un fonctionnement inefficace.

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

1. Support de montage mural pivotant.
2. Détecteur infrarouge passif
3. Indicateur DEL
4. Couverture de pile



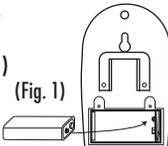
5. Ecrans d'angle de détection optionnels

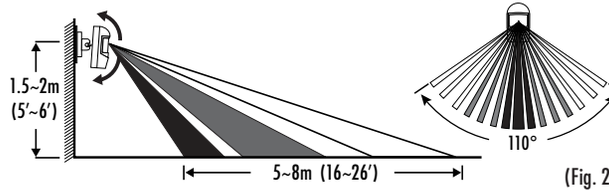


CARACTÉRISTIQUES

- Tout mouvement fera retentir l'alarme, alerte, sirène ou appeleur téléphonique
- Support de montage mural pivotant.
- Fonctionne à l'aide d'une batterie 9v. (incluse)
- Faible consommation d'énergie. Longue durée de vie de la batterie
- Portée de 80 m (260') jusqu'au récepteur
- Indicateur DEL de mouvement et de la pile faible (clignotera toutes les 3 secondes)
- Détection de mouvement jusqu'à 8 m (26')
- Détecte le mouvement dans un angle de 110°

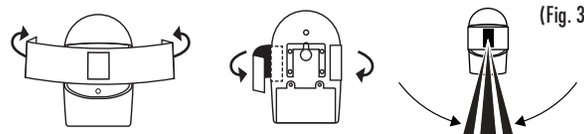
CONFIGURATION ET INSTALLATION

1. Retirez la vis du couvercle du compartiment à piles. Installez le pile inclus de 9v. L'unité commencera immédiatement à surveiller les mouvements. (Fig 1) La DEL s'allume quand le mouvement est détecté et quand la pile est faible, la DEL clignotera toutes les 3 secondes  (Fig. 1)
2. Déposez le détecteur sur n'importe quelle surface plane convenable. Il peut également être fixé de façon plus 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)

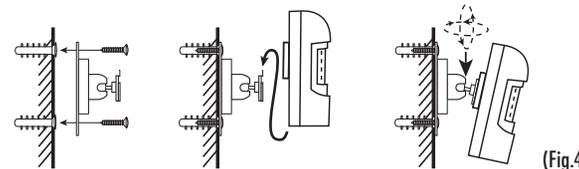


NOTE: Pour limiter le nombre de fausses alarmes détectées par les mouvements des animaux, diriger le capteur de 5' à 6' (1.5 à 2.0 m) au-dessus du niveau du sol.

3. En certaines circonstances il serait préférable de restreindre l'angle de détection. Deux écrans auto-collants sont inclus pour personnaliser le champ de vision. Enveloppez simplement l'écran autour de l'objectif avant du détecteur, côté blanc vers l'extérieur et collez les languettes à l'arrière du détecteur. (fig. 3)



4. Pour fixer le détecteur à une position permanente, optez pour un endroit adapté. Utilisez 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).



LIAISON À DES RÉCEPTEURS SANS FIL

Le SK615 n'a pas une alarme incorporée. Il ne fonctionnera pas comme un système indépendant. Le détecteur de mouvement doit être relié à un récepteur. Une fois programmé, tout mouvement fera retentir l'alarme, alerte, sirène ou appeleur téléphonique. Chaque récepteur doit "Apprendre" le signal sans fil du détecteur

1. Couvrez le détecteur pour qu'il n'envoie pas de signal jusqu'à ce que vous soyez prêt.
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. Une fois prêt à déclencher un signal du détecteur, découvrez le détecteur et bougez la main face à l'objectif.
4. Utilisez les instructions fournies avec le récepteur pour vérifier que le signal a été transmis avec succès.

REMARQUES IMPORTANTES :

1. 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.
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 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., 7585B rue Cordner, LaSalle, Québec, Canada, H8N 2R5. 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

Courrielle : ideal@idealinc.com • www.idealinc.com • www.idealalert.ca

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.