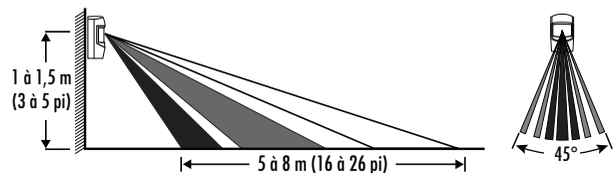


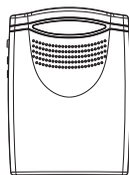
## ALARME SANS FIL POUR VOIE D'ACCÈS

L'alarme sans fil pour voie d'accès d'Ideal Security utilise un détecteur de mouvement passif à infrarouge et émet un signal RF au récepteur. Lorsqu'il reçoit un signal, le récepteur peut émettre une sonnerie de carillon, une sirène de 100 dB; et/ou faire clignoter ses voyants à DEL. Le récepteur a une portée allant jusqu'à 120 mètres (395 pieds). Il est possible de connecter jusqu'à 50 capteurs au récepteur.

Le détecteur peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Son angle de vision couvre un arc de 45° et détecte les mouvements le jour et la nuit à une distance de 5 à 8 mètres (16 à 26 pieds). Utilisé pour surveiller d'autres emplacements comme les portes, les hangars ou les allées. (Le détecteur de mouvement passif à infrarouge n'est pas compatible aux animaux.)



### CONTENU DE LA BOÎTE



- Capteur de mouvement : 1
- Récepteur avec carillon ou alarme intégré : 1
- Vis de fixation : 3
- Dispositifs d'ancrage au mur : 3
- Manuel d'instructions : 1

### CARACTÉRISTIQUES

- Déclenche une alarme lorsqu'une personne pénètre dans votre entrée.
- Mode d'avertissement : son et voyant clignotant, son, voyant clignotant.
- Sélection de la sonnerie : carillon puissant, carillon faible ou alarme de 100 dB.
- Bouton d'auto-programmation : appuyer pour connecter jusqu'à 50 capteurs
- Interrupteur pour mettre le récepteur en MARCHÉ ou à l'ARRÊT.

### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT PASSIF À INFRAROUGE :

- La transmission à signal RF sans fil jusqu'à 120 m (394 pi) à l'air libre.
- La distance de détection est de 5 m à 8 m (de 16 pi à 26 pi)
- L'angle de détection couvre jusqu'à 45°
- Alimentation par piles 3 piles AAA (1,5 V c.c.) assurent une durée de fonctionnement de 12 mois dans des conditions normales. Le voyant à DEL clignote une fois par seconde lorsque les piles sont faibles. Les piles ne sont pas comprises.
- Détection de mouvement à intervalles de 5 secondes.
- Résistant aux intempéries - IP44 (installer le système dans un endroit protégé).
- Gamme des températures de fonctionnement :  
60 °C à -30 °C (140 °F à -20 °F) avec des piles AAA au lithium  
60 °C à -15°C (140 °F à 5°F) avec des piles alcalines AAA

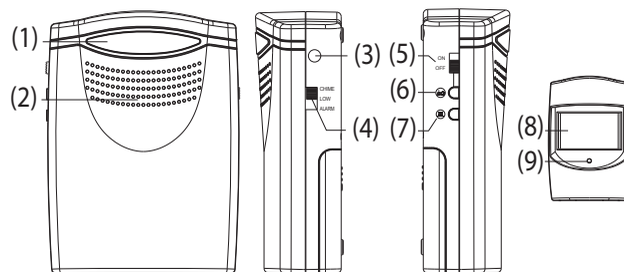
### RÉCEPTEUR :

- Sonore jusqu'à 100 dB (à 0,5 m) Faible consommation d'énergie - pile longue durée
- Alimentation par 3 piles C (1,5 V c.c.) assurent une durée de fonctionnement de 20 mois dans des conditions normales. Le voyant à DEL clignote une fois par seconde lorsque les piles sont faibles. Les piles ne sont pas comprises.
- Pour une utilisation à l'intérieur seulement
- Gamme des températures de fonctionnement : 45 °C à 0 °C (110 °F à 32 °F)

NOTE: Adaptateur c.a. en option SKQH652CHG (non compris) Sortie 6 V c.c. 200 mA, fiche de 12 mm, intérieur (+) dia. interne 2,1mm, extérieur (-) dia. externe 5,5 mm

### DESCRIPTION DES COMPOSANTS

- |   |  |   |
|---|--|---|
| (1) Indicateur à DEL                        | (2) Haut-parleur                       | (3) Prise d'entrée 6 V c.c.               |
| (4) Commutateur :<br>Carillon/Faible/Alarme | (5) Interrupteur :<br>(5) Marche/Arrêt | (6) Bouton :<br>(6) Son/Voyant clignotant |
| (7) Bouton de programmation                 | (8) Infrarouge passif                  | (9) Indicateur à DEL                      |

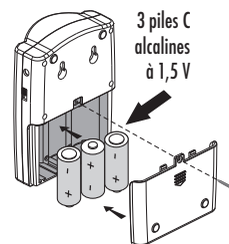


### CONFIGURATION ET INSTALLATION

#### RÉCEPTEUR :

NOTE: Pour configurer, régler le commutateur (4) à FAIBLE

1. Retirer les vis du couvercle du compartiment à piles et insérez 3 piles C (non comprises). Remettre le couvercle en place.
2. Mettre l'interrupteur à MARCHÉ.
4. Choisir comment le récepteur réagira lorsqu'un mouvement est détecté. À l'aide du commutateur (4) CARILLON, FAIBLE, ALARME, sélectionner le type de sonnerie désiré :
  - a.) CARILLON, émet une puissante sonnerie pendant 5 secondes.
  - b.) FAIBLE, émet une sonnerie moins puissante pendant 5 secondes.
  - c.) ALARME, émet une sonnerie de 100 dB pendant 25 secondes.
3. Appuyer sur le bouton son et voyant clignotant (3) pour choisir entre :
  - a.) SON ET VOYANT CLIGNOTANT : les 3 voyants à DEL clignoteront.
  - b.) SON SEULEMENT : les 3 voyants à DEL ne clignoteront pas.
  - c.) VOYANT CLIGNOTANT SEULEMENT : le récepteur n'émettra aucun son. En mode CARILLON et FAIBLE, les 3 DEL clignoteront pendant 5 secondes. En mode ALARME, les 3 DEL clignoteront rapidement pendant 25 secondes.

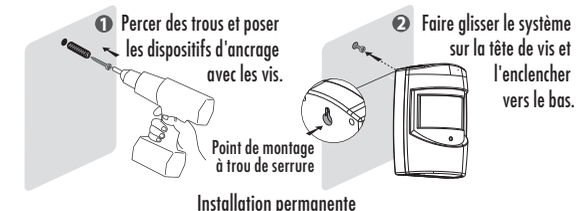
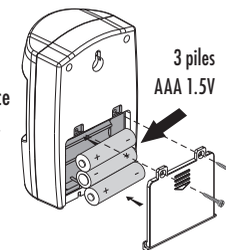


NOTE: Lorsque le niveau des piles du récepteur est faible, le voyant à DEL clignote une fois par seconde. Vérifier et remplacer immédiatement les piles faibles.

#### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT PASSIF À INFRAROUGE :

Le détecteur est déjà connecté par défaut au récepteur.

1. Retirer les vis du couvercle du compartiment à piles et insérez 3 piles AAA de 1,5 V (non comprises). Remettre le couvercle en place. Le système commence à surveiller les mouvements au bout de 10 secondes. Le voyant à DEL s'allume lorsque le système détecte des mouvements. Une temporisation de 5 secondes est intégrée afin que le capteur puisse détecter le mouvement suivant. Le voyant à DEL clignote une fois par seconde lorsque les piles sont faibles.
2. Pour avoir une meilleure couverture, placer le capteur à une hauteur de 1 à 1,5 mètre (3 à 5 pieds) au-dessus du niveau du sol. Ajuster le capteur de mouvement pour couvrir le meilleur angle qui répond à vos besoins. Pour ce qui est de l'emplacement, éviter l'exposition directe à la lumière du soleil et les lieux à air chaud ou froid; ne pas placer le capteur face à des portes ou fenêtres en verre ou à l'opposé de tout objet en mouvement. La portée du récepteur sans fil va jusqu'à 120 m (394 pi) à l'air libre.



### 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](http://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..

#### POUR UNE INSTALLATION PERMANENTE :

NOTE: Tester le système avant de procéder à son installation permanente.

1. Percer des trous et poser les dispositifs d'ancrage et les vis fournis avec le système. Laisser les têtes des vis dépasser légèrement du mur. La distance entre les deux points de montage pour le récepteur est de 36 mm (1 7/16 po), de centre à centre. Le capteur de mouvement n'a qu'un point de montage.
2. Placer les points de montage à trou de serrure du système sur les têtes de vis et faire glisser vers le bas pour l'enclencher.

### CONNEXION DU CAPTEUR AU RÉCEPTEUR

Occasionnellement, la CONNEXION entre le capteur de mouvement et le récepteur peut être perdue; ou vous pourriez vouloir ajouter jusqu'à 50 capteurs de type QH. Cela ne prend que quelques secondes pour connecter un capteur au récepteur. (No de pièce Ideal pour les capteurs supplémentaires SKQH652CHG)

Suivre les instructions de CONFIGURATION ET D'INSTALLATION pour le récepteur et le capteur de mouvement.

1. Une fois que les piles sont installées et que le mode d'avertissement a été sélectionné, appuyer une fois sur le bouton d'auto-programmation (3) du récepteur (7).
2. Trois (3) voyants sur le récepteur (alarme) s'allument indiquant qu'il est prêt à recevoir le signal du capteur de mouvement.
3. Activer le capteur de mouvement en agitant la main devant celui-ci. Le récepteur émet deux bips et les voyants s'éteignent confirmant ainsi que la connexion est établie. Si vous n'entendez pas 2 bips, veuillez réessayer.
4. Pour supprimer tous les capteurs programmés dans le récepteur, appuyer pendant 5 secondes sur le bouton d'auto-programmation (3) en le maintenant enfoncé.

**IMPORTANT: Seuls les capteurs IDEAL comportant la désignation QH dans le numéro du produit peuvent être connectés au récepteur. Les capteurs ne comprenant pas cette désignation (p. ex. SK615) ne sont PAS compatibles**

Pour avoir de l'aide supplémentaire, veuillez-vous reporter à notre vidéo sur YouTube à l'adresse : <https://www.youtube.com/watch?v=Twnn1rdQ07Y>

### 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 défaut, 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. Vous pouvez aussi Consulter notre site, [www.idealinc.com](http://www.idealinc.com) pour les mises à jour aux instructions et vidéos d'installation utiles (chercher par # de produit).

Tel: 800-361-2236 x 230 • Fax: 800-361-3423  
Courriel : [info@idealinc.com](mailto:info@idealinc.com) [www.idealinc.com](http://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.