

## CAPTEUR D'OUVERTURE DE PORTE DE GARAGE

Merci d'avoir choisi un produit d'Ideal Security .

Le capteur d'ouverture de porte de garage SK646 fait partie de la série de capteurs, de récepteurs, d'alertes et de sirènes sans fil de la **série SK6** d'Ideal Security. Ce capteur nécessite un récepteur/une alerte de la **série SK6** pour recevoir le signal d'ouverture de la porte de garage et notifier l'utilisateur.

Le SK646 comprend le capteur d'ouverture de porte de garage et une pile. Si vous éprouvez des ennuis lors de la configuration ou de l'installation de cet appareil ou de tout autre produit Ideal Security, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle par téléphone au 1 800 361-2236, poste 230 ou par courriel au [info@idealinc.com](mailto:info@idealinc.com). Visitez notre site Web pour consulter les mises à jour des instructions.

### CONTENU DE LA BOÎTE



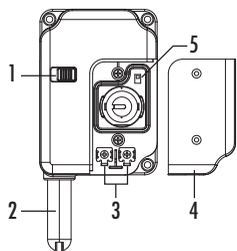
- Capteur de porte de garage (1)
- Pile au lithium CR2032 (1)
- Vis (3)
- Manuel d'instructions (1)

### CARACTÉRISTIQUES

- Le capteur détecte et envoie un signal sans fil à un récepteur de la **série SK6** jumelé qui indique si la porte du garage a été laissée ouverte ou si elle est en cours d'ouverture.
- Pile au lithium incluse pour le capteur
- Capteur résistant aux éclaboussures et aux intempéries
- Distance de transmission RF sans fil allant jusqu'à 25 mètres (environ 80 pieds)

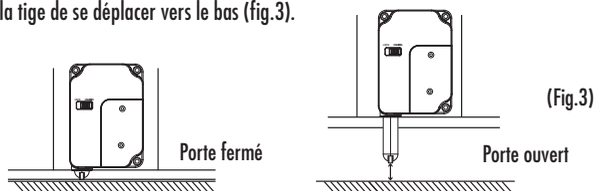
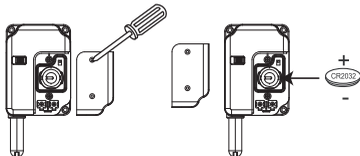
### DESCRIPTION DES COMPOSANTS

- (1) Tige du capteur
- (2) Verrou du capteur
- (3) Borne externe du capteur branché
- (4) Couvercle de la pile du capteur
- (5) Commutateur de sélection de capteur intégré/capteur externe (un capteur à la fois)

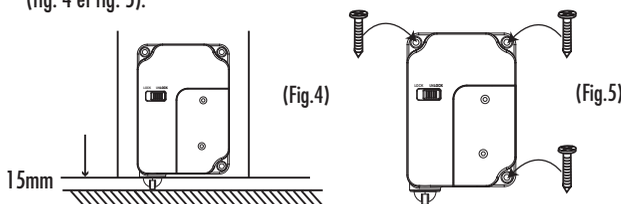


### CONFIGURATION ET INSTALLATION

1. Retirer les vis du couvercle du capteur (fig.1).
2. Installer la pile au lithium dans le capteur (fig.2).
3. Avant d'installer le capteur, la porte du garage doit être fermée. Placer le capteur au bas de la porte de garage avec la tige du capteur placée au bas. S'assurer que l'unité est de niveau pour garantir que la tige puisse se déplacer vers le haut et vers le bas. Caler l'unité (à l'aide des cales en mousse adhésive à double face fournies) pour l'éloigner de la porte si le coupe-froid au bas de la porte empêche la tige de se déplacer vers le bas (fig.3).



4. Vous pouvez installer le capteur avec les cales en mousse adhésive double face ou les trois vis. En cas de montage avec les cales en mousse, s'assurer que la surface de la porte est propre, sèche et lisse pour garantir une bonne adhérence. Une fois installé, le bas de l'appareil ne doit pas être à plus de 15 mm (1/2 po) du sol (fig. 4 et fig. 5).



5. Placer le récepteur/l'alarme à l'endroit désiré sans l'installer. Tester d'abord la portée de réception du récepteur en mettant le récepteur en marche et en ouvrant la porte du garage. Si le récepteur reçoit le signal (il émet des bips ou le voyant clignote), installer le récepteur de façon permanente. Sinon, essayer un autre emplacement plus proche du capteur.

### CONNEXION DU CAPTEUR AU UN RÉCEPTEUR

Le capteur de porte de garage **doit être jumelé** à l'un des récepteurs de la **série SK6** d'Ideal Security afin de recevoir les notifications.



Alarmes



Alertes à distance



Prise



Claviers



Télécommandes

Les instructions pour le jumelage à l'un des récepteurs ou l'une des alarmes d'Ideal sont incluses dans les instructions du récepteur ou de l'alarme. Suivre les instructions des manuels du récepteur ou de l'alarme pour les mettre en mode mémorisation/jumelage. Lorsque le récepteur (alerte/sirène/prise/composeur) est en mode MÉMORISATION, activer le capteur d'alerte du garage en dégageant la tige du boîtier. Une fois la mémorisation réussie, vous pouvez poursuivre l'installation.

Les récepteurs de la **série SK6** recevront le signal du SK646 et réagiront de la manière suivante :

**Appel automatique :** Démarrera la séquence d'appel prévue.

Le cycle ne sera pas répété.

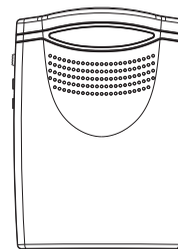
**Prise :** Activera la prise telle qu'elle a été réglée par l'utilisateur.

Réponse unique de la prise.

**Sirène :** S'activera et fonctionnera pendant 1 cycle régulier.

**Alerte (SK664) :** Lorsque l'alarme est déclenchée, les deux voyants DEL extérieurs clignotent et une alarme retentit pendant 10 secondes, puis s'arrête 1 minute, tandis que les deux voyants extérieurs s'allument. L'alarme retentit de nouveau pendant 10 secondes et s'arrête pendant 4 minutes, avant de retentir de nouveau pendant 10 secondes et de s'arrêter pendant 14 minutes. Par la suite, elle retentit toutes les 10 minutes jusqu'à ce que le capteur soit éteint ou désarmé. Les voyants continuent de clignoter tant que le capteur est activé.

**Télécommande :** Les télécommandes SK629 d'Ideal peuvent être jumelées aux récepteurs de la **série SK6** ci-dessus. Le SK629 n'armera/ne désarmera que les récepteurs jumelés, mais n'interrompra pas les signaux émis par le SK646. Il n'y a pas d'interrupteur marche/arrêt sur le SK646. L'appareil est sous tension dès que la batterie est installée. Tester le signal tous les mois si l'alerte n'est pas utilisée.



### REMARQUES IMPORTANTES

- Le capteur de porte de garage SK646 **doit être jumelé** à un récepteur de la **SÉRIE SK6** pour émettre une notification. Le capteur de porte de garage ne produit aucun son ni lumière, c'est un capteur-émetteur seulement. Voir ci-dessous les options du récepteur Ideal, pour une notification locale ou à distance.
- Une télécommande de la **série SK6** d'Ideal peut être jumelée pour activer ou désactiver le son d'un récepteur jumelé.
- Le capteur et tout récepteur jumelé doivent être installés loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les conduits de chauffage et les cuisinières.
- Le récepteur / l'alarme jumelé peut vous avertir que votre porte de garage a été ouverte ou a été laissée ouverte.
- Avant de terminer l'installation du capteur sur la porte de garage, s'assurer qu'il n'interfère pas avec l'ouverture et la fermeture de la porte et le faisceau du capteur de sécurité qui peut être installé avec un ouvre-porte de garage électrique.
- 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.
- Ce capteur peut offrir une sécurité supplémentaire pour votre maison et votre propriété s'il est utilisé correctement. Cependant, son utilisation ne peut pas garantir une protection complète contre le vol, le cambriolage ou d'autres dommages. Ideal Security n'assume aucune responsabilité quant aux pertes ou dommages résultant de l'installation de ce produit ou de tout autre produit d'alarme d'Ideal Security.

### 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

Courrielle : [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.