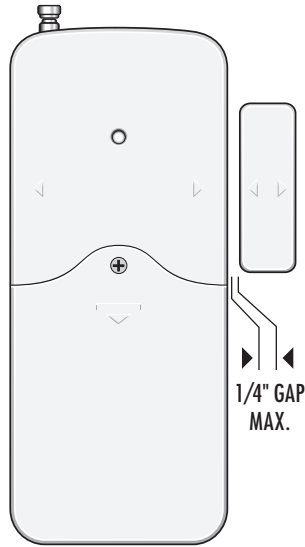


SLIM MAGNETIC CONTACT SENSOR



Magnetic contact sensors are ideal for protecting doors and windows from unauthorised access. They are also useful for protecting patio doors, drawers, cabinets or anything that opens.

Note: this is not a stand alone device. It has no built in alarm. It must be linked to an IDEAL RF receiver: automatic telephone dialer, siren, alert, or socket control in order to function.

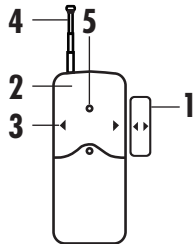
When the magnetic contacts are separated by more than 1/4" or vibration is detected, such as the shock of glass breaking or the impact of a door being forced open, the sensor immediately sends a wireless signal to any linked IDEAL receiver.

This is a wireless sensor, no wiring is required. It transmits radio frequency (RF) signals to linked IDEAL receivers. Range from sensor to receiver is up to 80 meters (260 feet).

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

1. Magnetic contact
2. Contact Sensor
3. Alignment arrows
4. Antenna
5. Trigger/ battery low LED



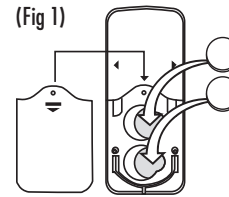
FEATURES

- When the magnetic contacts are separated or vibration is detected the unit activates and sends wireless signal to IDEAL dialer, siren or alerts.
- Operates using 2 CR2032 batteries (included)
- Low power consumption - long battery life
- Wireless RF transmission up to 80 meters (260 feet)
- Status LED : - Lights up contacts are separated or vibration is detected
- Flashes 3 seconds on 1 second off when battery is low

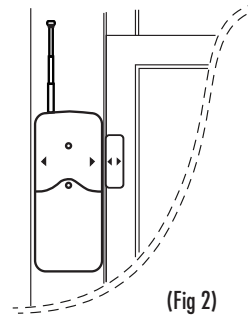
Note: Not a stand alone device. This unit has no built-in alarm function.

SET UP AND INSTALLATION

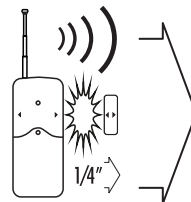
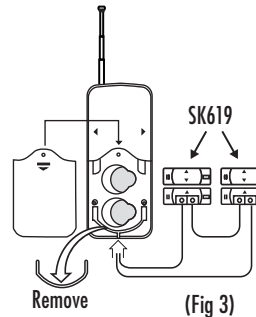
1. Remove the screw from the battery compartment cover and insert the 2 included CR2032 batteries . The unit will immediately begin to monitor. (Fig 1)
The LED lights up when the contacts are separated & flashes 3 seconds on 1 second off when battery is low.



2. Determine appropriate location for the sensor on the door or window to be protected. Mount the contact sensor to the door or window frame and the magnetic contact to the door or window. Align the contacts so that they are flush with the alignment arrows facing each other and no more than 1/4" apart. Mount using the double sided tape or screws provided. For maximum vibration detection the sensor should be mounted on or as close to the frame of the door or window as possible. Extend the antenna on the sensor for the best transmission range. (Fig 2)



NOTE: Additional magnetic contacts can be added to this unit with Ideal SK619. (Fig 3)



LINKING TO A WIRELESS RECEIVER

This unit must be linked to IDEAL wireless receivers: siren, alert, socket control or auto dialer. Telephone dialers **MUST** be connected to a land line for telephone notification features to function. The sensor can link to multiple receivers. Each receiver must "Learn" the wireless signal of the sensor.

1. 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.
2. To send a trigger signal, separate the magnetic contacts. The status LED will confirm that the sensor has been triggered. The unit will automatically reset once the contacts have been re-aligned.
3. Use the instructions supplied with the receiver to check that the signal was learned successfully.

IMPORTANT NOTES:

1. The transmission range from sensor to receiver can be affected by walls, floors and other obstructions. Test the location of the unit and the receiver before mounting permanently.
2. We recommended that batteries be replaced twice 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. 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., 7111 Cordner Street, Lasalle, Quebec, Canada, H8N 2J7. 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.

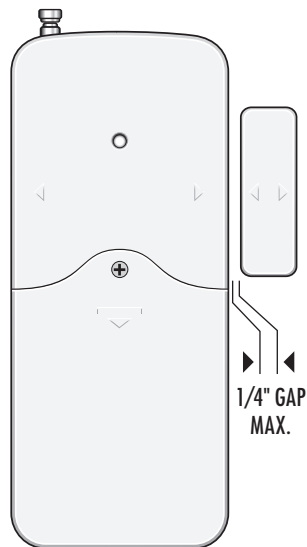
Tel: 800-361-2236 x 230 • e-mail: ideal@idealinc.com
www.idealinc.com

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. 2015/06

CAPTEUR MAGNÉTIQUES DE CONTACT



Les capteurs magnétiques de contact sont idéals pour les portes et les fenêtres protectrices à accès non autorisé. Ils sont également utiles pour protéger des portes, des tiroirs, des modules, ou tout ce qui s'ouvre.

NOTE : Le SK625 ne fonctionnera pas comme système indépendant. Il a aucune alarme intégrée. Il doit être relié aux récepteurs IDÉAL : aux avertisseurs téléphoniques aux alarmes, aux sirènes et aux commande de prise afin de fonctionner.

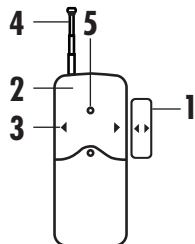
Quand les contacts magnétiques sont séparés ou la vibration est détectée, tel que le choc d'une vitre qui brise ou une porte qui est forcée, le capteur enverra un signal sans fil immédiatement à tout récepteur IDEAL branché.

Ceci est un détecteur sans fil. Ne requiert aucun fil. Il transmet des signaux de fréquence radio aux récepteurs reliés d'IDEAL. Portée de 80 m (260') jusqu'au récepteur.

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. contact magnétique
2. Capteur de contact
3. Flèches d'alignement
4. Antenne
5. Gâchette / pile faible DEL

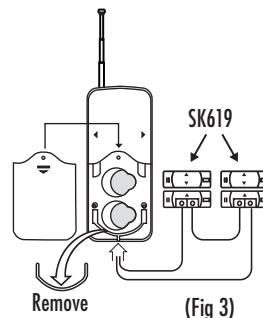
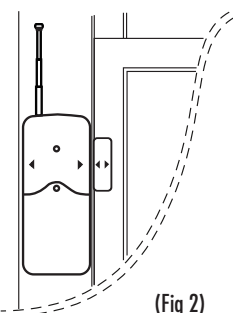
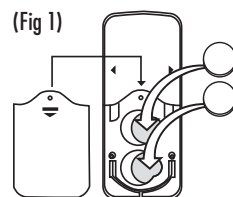


CARACTÉRISTIQUES

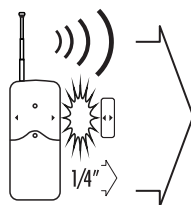
- Enverra un signal sans fil aux récepteurs IDEAL lorsque les contacts sont séparés ou le détecteur détecte des vibrations.
- Fonctionne à l'aide de deux batteries - CR2032 (incluse).
- Faible consommation d'énergie. Longue durée de vie de les batteries
- Portée de 80 m (260') jusqu'au récepteur
- Indicateur DEL : - s'allume quand les contacts sont séparés - quand la pile est faible, s'allume pendant 3 secondes, puis s'éteint pendant 1 seconde

CONFIGURATION ET INSTALLATION

1. Retirez la vis du couvercle du compartiment à piles. Installez les deux piles CR2032 incluse. L'unité commencera immédiatement à surveiller. (Fig 1)
La DEL s'allume quand l'unité est déclenchée et quand la pile est faible, la DEL s'allume pendant 3 secondes, puis s'éteint pendant 1 seconde
2. Déterminer l'endroit approprié pour les contacts de porte ou de fenêtre à protéger. Monter le capteur du contact sur le cadre de la porte ou de la fenêtre et le contact magnétique sur la porte ou la fenêtre. Pour un maximum de détection de vibration le capteur devra être installé sur ou le plus près possible du cadre de la porte ou de la fenêtre. Avant d'utiliser le ruban adhésif double face ou les vis fournies, aligner les deux parties du capteur de sorte qu'ils se frolent et les flèches d'alignement face à l'autre, pas plus d'un quart de pouce d'intervalle. Assurez-vous de déployer l'antenne sur le capteur pour la meilleure gamme de transmission. (Fig 2)



NOTE : Des contacts magnétiques supplémentaires peuvent être ajoutés à cette unité avec SK619 idéal. (Fig 3)



LIAISON À DES RÉCEPTEURS SANS FIL

Cette unité doit être reliée aux récepteurs sans fil d' IDEAL : alarme, alerte, sirène ou appeler téléphonique (avec un appelleur téléphonique une LIGNE DE TÉLÉPHONE FIXE est nécessaire pour envoyer des alertes). Le détecteur peut être relié à plusieurs récepteurs. Chaque récepteur doit "Apprendre" le signal sans fil du détecteur.

1. 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.
2. Pour déclencher un signal, séparez les deux cotés des capteurs. La lampe DEL confirmera que le détecteur a été déclenché.
3. Utilisez les instructions fournies avec le récepteur pour vérifier que le signal a été transmis avec succès..

REMARQUES IMPORTANTES :

1. La portée de transmission peut être affectée par les murs, planchers et autres obstructions. Testez l'emplacement de l'unité et du récepteur avant l'installation.
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 comme exempt de tout défaut de matériau et de fabrication pendant une année à compter de la date d'achat. En cas de défautuosité, 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 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 • Courrielle : ideal@idealinc.com
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. 2015/06