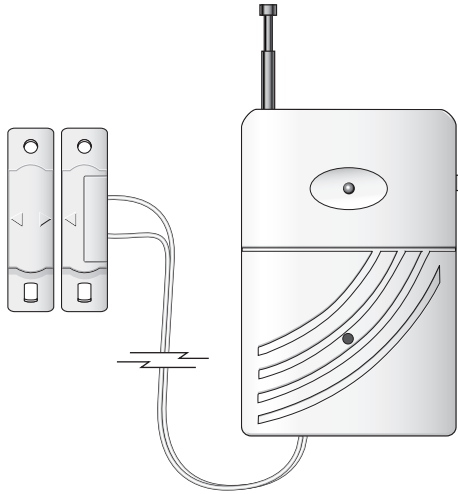


MAGNETIC CONTACT SENSOR



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.

In the event the magnetic contacts are separated or vibration is detected, such as the shock of glass breaking or the impact of a door being forced open, the alarm will be activated immediately.

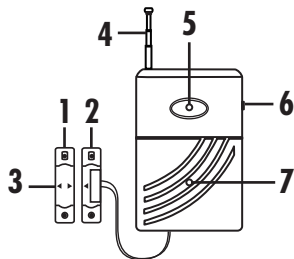
When activated the sensor sends a wireless signal to any linked IDEAL RF receiver: automatic telephone dialer, siren, alert, or socket control. It will also function as a stand alone device with its built in 105 dB alarm.

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. Wired contact
3. Alignment arrows
4. Antenna
5. Trigger/ battery low LED
6. Alarm ON/OFF switch
7. Alarm speaker

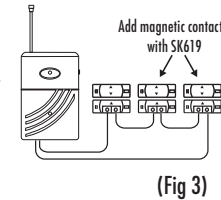
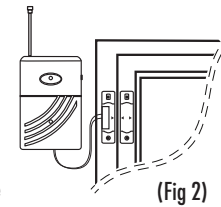
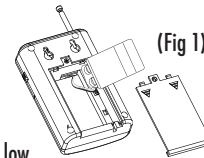


FEATURES

- When the magnetic contacts are separated or vibration is detected the unit activates and sends wireless signal to IDEAL dialer, siren or alerts.
- Built in 105 dB alarm with ON/OFF switch.
- Will send RF signal to receivers even with built in alarm in OFF mode.
- 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 the contacts are separated or vibration is detected.
- Flashes 3 seconds on 1 second off when battery is low.

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. (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 contacts on the door or window to be protected; mount the wired part of the contact to the door or window frame and the magnetic contact portion to the door or window. Align the contacts so that they are flush and 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)



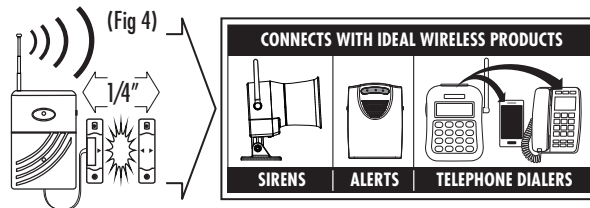
NOTE: Additional magnetic contacts can be added to this unit with Ideal SK619. (Fig 3)

3. Turn the alarm switch to ON to activate the built in 105 dB alarm.

NOTE: The sensor will still send a trigger signal to linked receivers (dialer, siren, alert, or socket control) even with the built in alarm set to the OFF position. (Fig 4)

4. Test the unit by separating the magnetic contacts. The sensor has a built-in 105 dB alarm which will sound for one 10 second burst when the contacts have separated or the sensor detects vibration. This feature can be controlled with the ALARM ON/OFF switch. The built in alarm does not repeat. The unit will automatically reset after the alarm has sounded once the contacts have been re-aligned.

NOTE: The built-in siren is very loud, never put the system close to your ear.



LINKING TO A WIRELESS RECEIVER

This unit can 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. To avoid confusion turn the built in 105 dB alarm on the contact sensor off.
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. To send a trigger signal, separate the magnetic contacts. The status LED will confirm that the sensor has been triggered.
4. 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.

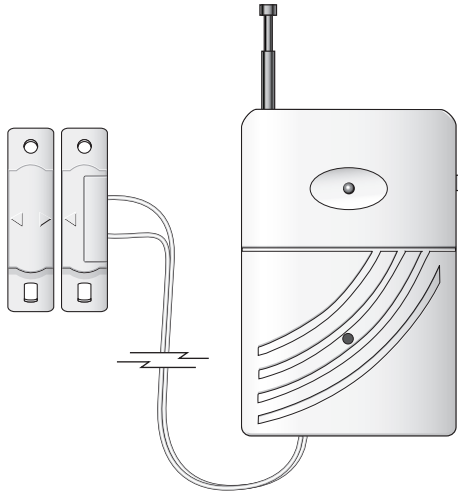
Tel: 800-361-2236 x 230 • e-mail: ideal@idealinc.com
www.idealinc.com

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.

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, l'alarme sera lancée immédiatement.

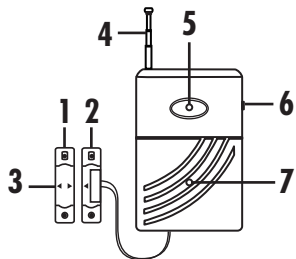
Lorsqu'activé le capteur enverra un signal sans fil à tout récepteur IDEAL branché : aux avertisseurs téléphoniques aux alarmes, et aux sirènes. Il fonctionnera aussi comme système indépendant avec son alarme intégrée de 105 dB.

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 COMPOSANTES

1. Contact magnétique
2. Contact câblé
3. Flèches d'alignement
4. Antenne
5. Gâchette / pile faible DEL
6. Alarme interrupteur ON / OFF
7. Alarme haut-parleur

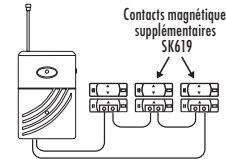
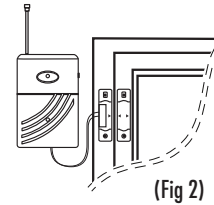
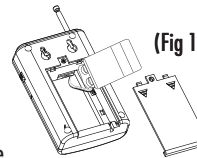


CARACTÉRISTIQUES

- Enverra un signal sans fil aux récepteurs IDEAL lorsque les contacts sont séparés ou le détecteur détecte des vibrations.
- Alarme intégrée de 105db avec interrupteur ON/OFF.
- Enverra un signal aux récepteurs même si l'alarme intégrée est en position OFF.
- 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 : - s'allume quand les contacts sont séparés - quand la pile est faible, s'allume pendant 3 secondes, puis s'éteint pendant 1 seconde.

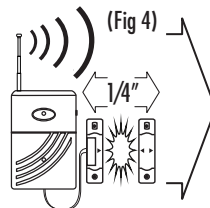
CONFIGURATION ET INSTALLATION

1. Retirez la vis du couvercle du compartiment à piles. Installez la pile incluse de 9v. 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 la partie câblée 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 froient et les flèches d'alignement face à l'autre, pas plus d'un quart 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)
3. Pousser l'interrupteur à ON pour activer l'alarme intégrée de 105db.
NOTE : Le détecteur enverra un signal aux récepteurs (alarme, alerte, sirène ou appeleur) même si l'alarme intégrée est réglée en position OFF. (Fig 4)
 4. Pour tester, séparez les deux côtés des capteurs. L'alarme 105 dB retentiront pendant dix secondes lorsque les contacts sont séparés ou le détecteur détecte des vibrations. Cette fonctionnalité peut être contrôlée avec le bouton ALARM ON/OFF sur le côté de l'appareil. L'alarme intégrée ne se répète pas. L'unité se réinitialisera une fois que l'alarme aura sonné lorsque les contacts seront réalignés.

NOTE: La sirène intégrée est très forte, ne jamais mettre le système près des oreilles.



LIAISON À DES RÉCEPTEURS SANS FIL

Cette unité peut être reliée aux récepteurs sans fil d'IDEAL : alarme, alerte, sirène ou appeleur téléphonique (avec un appeleur 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. Mettez l'alarme intégrée de 105db du détecteur d'eau en position OFF.
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. Pour déclencher un signal, séparez les deux cotés des capteurs. La lampe DEL confirmera que le détecteur a été déclenché.
4. Utilisez les instructions fournies avec le récepteur pour vérifier que le signal a bien 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 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 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 • Courriel : 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