

DUAL SENSOR (VIBRATION AND CONTACT) ALARM FOR DOORS AND WINDOWS.

- Opening door/window or shock will trigger alarm.
- Alarm will sound for 20 seconds.
- Red LED light will flash indicating infraction has occurred.
- Package contains 1 main alarm unit, 1 contact, and 1 spacer (Spacer has NO arrow).
- The main alarm unit uses solar power during day light and battery power at night.
- Slide off front cover to install 3 cell batteries included (fig. 1, battery type JIS, LR44 or A76)
- Replace Batteries when LED flashes once every 3 seconds
- Test the placement of the main alarm unit before peeling off protective cover for permanent installation.
- Install contact within less than 1/4" from the main alarm unit.
- Use spacer to bring the contact closer to the main alarm unit if required.
- Align arrow on the contact to the arrow, left or right, on the main alarm unit (Fig. 2).
- Slide switch to "ON" position. A "BEEP" will sound in 3-4 seconds indicating the alarm is in standby mode. Alarm will sound immediately if triggered. Slide switch to "OFF" position to turn off the alarm.

Additional wired contacts (IDEAL SK619, sold separately) can be added to the main alarm unit to extend coverage to other windows and doors.

To add wired contacts (Fig. 3):

1. loosen 2 small screws located below the battery compartment.
2. Insert one end of wire (strip 1/2" insulation off the wire first) into holes and re-tighten. Either screw hole will work, there is no polarity.
3. Add up to 3 more wired sensors contacts in a loop series. The last sensor contact must be wired back to the main alarm unit.

SK620

IDEAL SECURITY INC.
LASALLE, QC
PRESCOTT, ONT.
CORAOPOLIS, PA.
www.idealinc.com

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE

Fig.1

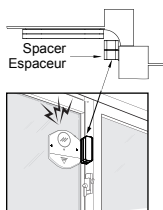
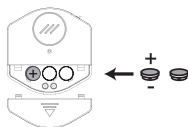


Fig.2

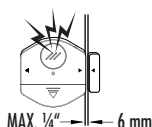
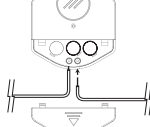


Fig.3



ALARME (VIBRATION ET CONTACT) À DEUX CAPTEURS POUR PORTES ET FENÊTRES.

- L'alarme s'active si une porte ou une fenêtre s'ouvre ou si un choc est ressenti. L'alarme sonne pendant 20 secondes.
- Une lumière DEL rouge clignote pour signifier qu'une effraction est survenue.
- L'ensemble comprend 1 unité d'alarme principale, 1 contact et 1 espaceur. (AUCUNE FLÈCHE n'est imprimée sur l'espaceur).
- L'unité d'alarme principale fonctionne à l'énergie solaire durant le jour et à piles durant la nuit.
- Glisser le couvercle avant pour installer les 3 piles comprises (fig. 1, pile de type JIS, LR44 ou A76)
- Remplacer les piles lorsque la lumière DEL clignote à toutes les 3 secondes.
- Tester l'unité d'alarme principale avant de retirer le couvercle protecteur pour une installation permanente.
- Installer le contact à moins de 6 mm (1/4 po) de l'unité d'alarme principale.
- Utiliser l'espaceur pour rapprocher le contact de l'unité d'alarme principale, au besoin.
- Aligner la flèche sur le contact avec la flèche (gauche ou droite) sur l'unité d'alarme principale (Fig. 2).
- Glisser le commutateur à la position « ON ». Un « BIP » sonnera pendant 3 ou 4 secondes pour indiquer que l'alarme est en mode « attente ». L'alarme sonnera immédiatement si elle est déclenchée. Glisser le commutateur à la position « OFF » pour éteindre l'alarme.

Des contacts additionnels (IDEAL SK619 vendus séparément) peuvent être ajoutés à l'unité d'alarme principale pour étendre sa portée à d'autres portes et fenêtres.

Pour ajouter des contacts (Fig. 3) :

1. Desserrer deux petites vis situées sous le compartiment à piles.
2. Insérer une des extrémités du fil (dénudez-le d'abord de 12 mm) dans les trous et resserrer. Prendre n'importe quel trou s'il n'y a aucune polarité.
3. Il est possible d'ajouter jusqu'à 3 contacts additionnels installés en série. Le dernier contact doit revenir à l'unité d'alarme principale.