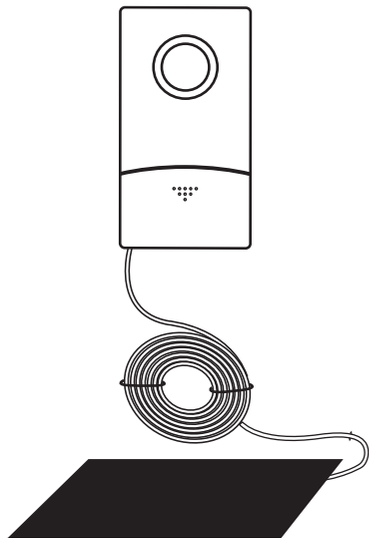


PRESSURE MAT ALARM WITH CHIME



INSTRUCTIONS

www.idealinc.com

SK630

e-mail: info@idealinc.com • Tel.: 800-361-2236

HOW IT WORKS

Place the pressure mat sensor underneath a larger size floor mat in front of an entrance, at the top or bottom of stairs, in front of a cabinet or room, next to a bed, anywhere that you need to be notified if someone is moving or has arrived. When someone steps on the pressure mat, the alarm unit will sound for approximately 30 seconds in ALARM mode or chime 2 times ("Ding Dong") in CHIME mode.

FEATURES

- For convenience the alarm unit has an ALARM/ OFF/ CHIME switch.
- Automatically announce visitors with a chime
- Scare off possible intruders with a loud built-in 105dB alarm
- Easy installation
- Battery operated (9V, included)
- 10 meter (approx. 30') wire from mat to alarm unit.
- CHIME volume is 90dB and the ALARM 105dB.
- Operating temperature -10°C to 50°C (14°F– 122°F).

INSTALLATION

1. Open the battery cover of the alarm unit and install the 9V battery (Fig. 1)
2. Place the pressure mat on the floor. Cover the pressure mat with an entry mat to protect it and keep it hidden in the location that you need to alarm.

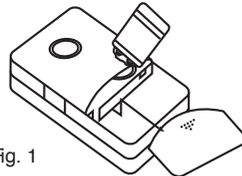


Fig. 1

3. Mount the alarm unit with two screws (included) at a desired location. Then connect the alarm unit and the pressure mat. (Fig. 2 and Fig. 3)
4. To use the mat as an entry alarm set the switch to the ALARM position (105dB alarm).
5. To use the mat as an entry chime turn the switch to the CHIME position (90dB chime).

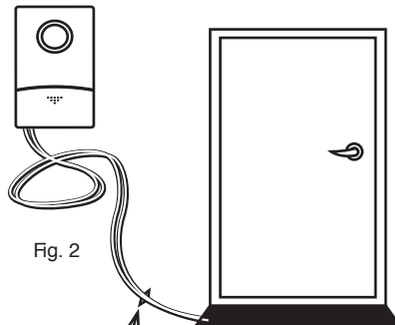


Fig. 2

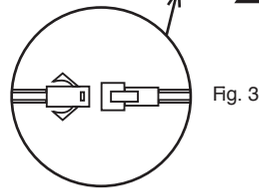


Fig. 3

NOTE:

1. Keep the pressure mat dry to prevent false alarms.
2. Do not fold the pressure mat or the sensor may be damaged.
3. When the battery is low the alarm will be weak and the chime sound will be distorted. Replace with a new 9V battery.

SUGGESTED USES

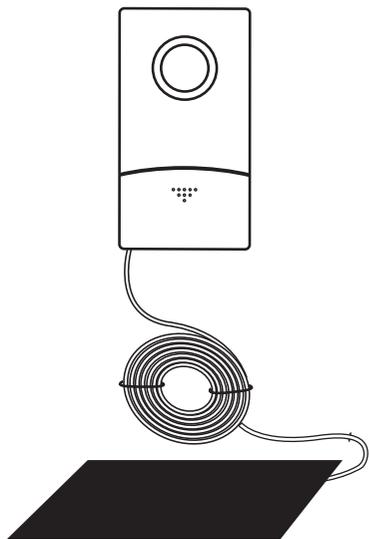
The most common use is as an entry alarm for your home. The mat can also be used as an entry chime for stores, an alert to warn of access to store rooms, or placed in front of cabinets that contain items that might be harmful to children. **NOT SUITABLE FOR EXTREME WEIGHTS SUCH AS AUTOMOBILES.** Not for industrial applications.

Battery life will depend on traffic and whether unit is set to alarm or chime mode. In chime mode, with 10 incidents per day, the battery will last approximately one year. If a longer distance from the mat to the alarm unit is required, you can extend to a maximum of 20 meters (approx.. 30 feet) by adding the wire found in Ideal's SK619 (the contacts cannot be used, only the wire).

WARNING

Change the battery immediately when battery is low. Take the battery out when the device will be out of use for a long period. Do not drive over mat with an automobile. The internal circuitry will be damaged.

TAPIS DÉTECTEUR AVEC ALARME ET SONNERIE



INSTRUCTIONS

www.idealinc.com

SK630

Courriel: info@idealinc.com • Tél. : 800-361-2236

FONCTIONNEMENT

Placez le capteur du tapis détecteur sous un plus grand tapis devant l'entrée, en haut ou au bas d'un escalier, à côté d'un lit ou à tout endroit où vous en avez besoin. Lorsqu'on met le pied sur le tapis détecteur, l'avertisseur sonne pendant environ 30 secondes s'il est en mode alarme (ALARM), ou sonne deux fois (ding dong) s'il est en mode sonnerie (CHIME).

FONCTIONS

- Pour plus de commodité, l'unité est munie d'un commutateur alarme/arrêt/sonnerie (ALARM/OFF/CHIME).
- Une sonnerie annonce la présence d'un visiteur.
- Une puissante alarme de 105 dB éloigne les intrus.
- L'installation est facile.
- Alimenté par une pile de 9 V (comprise).
- Un fil de 10 mètres (environ 30 pi) relie le tapis à l'avertisseur.
- Le volume de la sonnerie est de 90 dB et celui de l'alarme est de 105 dB.
- Température de fonctionnement : de -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F).

INSTALLATION

1. Ouvrez le couvercle de pile de l'avertisseur et installez la pile de 9 V (Fig. 1).
2. Placez le tapis détecteur sur le sol. Couvrez le tapis détecteur avec un tapis d'entrée pour le protéger et le dissimuler.



Fig. 1

3. Installez l'avertisseur à l'endroit voulu à l'aide des deux vis incluses. Connectez l'avertisseur au tapis détecteur. (Fig. 2 et Fig. 3)
4. Pour utiliser le tapis comme alarme d'entrée, placez le commutateur en position d'alarme (ALARM).
5. Pour utiliser le tapis comme sonnerie d'entrée, placez le commutateur en position de sonnerie (CHIME).

Fig. 2

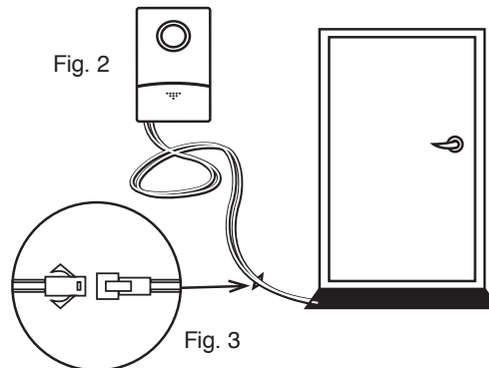


Fig. 3

AVERTISSEMENT

Changez la pile dès qu'elle commence à faiblir. Retirez la batterie si vous ne comptez pas utiliser le dispositif pour une période prolongée. Ne passez pas sur le tapis avec une voiture. Cela endommagerait les circuits internes du tapis.

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

Le tapis est généralement utilisé comme alarme d'entrée pour la maison. Il peut également servir de sonnerie d'entrée pour un magasin ou d'avertisseur pour signaler que quelqu'un accède à une pièce particulière dans un magasin. On peut même le placer devant une armoire qui contient des objets qui pourraient être dangereux pour les enfants. LE TAPIS NE RÉSISTERAIT PAS À UN POIDS TRÈS LOURD COMME CELUI D'UNE VOITURE. Ne convient pas à une utilisation industrielle.

La durée de vie de la pile dépend du nombre d'activations et du réglage de l'avertisseur (alarme ou sonnerie). En mode sonnerie, la pile devrait durer environ un an si l'avertisseur est activé dix fois par jour. Si nécessaire, vous pouvez prolonger le fil qui relie le tapis détecteur à l'avertisseur jusqu'à un total de 20 mètres (environ 30 pieds) en utilisant le fil inclus dans le produit SK619 d'Ideal (n'utilisez pas les pièces de contact – seulement le fil).

REMARQUE :

1. Le tapis détecteur doit demeurer sec pour éviter les fausses alertes.
2. Ne pliez pas le tapis détecteur pour éviter d'endommager le capteur.
3. Quand la pile faiblit, le son de l'alarme perd de l'intensité et la sonnerie sera modifiée. Installez une nouvelle pile de 9 V.