

Veuillez lire et suivre toutes les consignes de cette notice avant d'utiliser cet appareil.

Introduction

Cet appareil est un système de sécurité ayant une double utilisation :

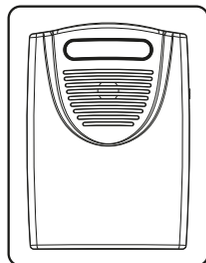
1) En position alarme ce système protège vos biens et assure votre tranquillité. Il est actif, de nuit comme de jour. Vos entrées, votre garage et vos biens seront en sécurité. Dès que le capteur infrarouge détecte un mouvement, une alarme stridente de 90 décibels retentit et un flash clignote pour vous signaler l'intrusion.

2) En position Carillon ce système est idéal pour détecter le passage.

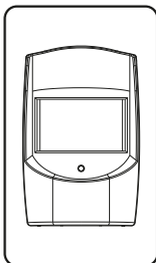
Accessoires fournis

- 1 x Récepteur (centrale)
- 1 x Pile 12 Volts 27A
- 1 x Pile 12 Volts 27A
- 1 x Détecteur de mouvement (IR)
- 3 x Vis*
- 1 x Notice d'utilisation
- 1 x Télécommande
- 3 x Chevilles*

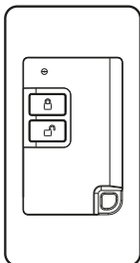
* Des vis et chevilles sont inclus dans ce pack. Veuillez toutefois à utiliser des modèles adaptés à votre type de mur (plâtre, béton, bois...)



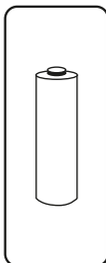
Récepteur
(centrale)



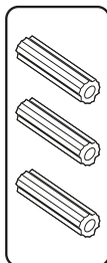
Détecteur
infrarouge



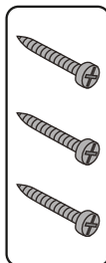
Télécommande



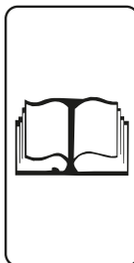
Pile 12V
27A



Chevilles

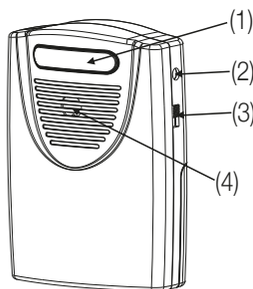


Vis

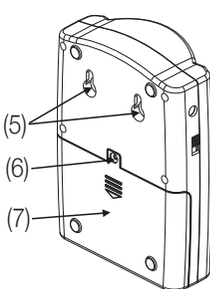


Notice
d'utilisation

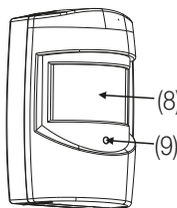
Description des accessoires



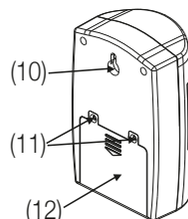
Récepteur (avant)



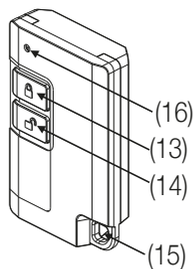
Récepteur (arrière)



Détecteur IR
(avant)



Détecteur IR
(arrière)



- (1) Voyant LED récepteur
- (2) Connecteur alimentation extérieure (6 Vcc)
- (3) Sélecteur (CHIME /LOW/ALARM)**
- (4) Haut-Parleur
- (5) Fixations murale récepteur
- (6) Vis compartiment à piles
- (7) Compartiment à piles
- (8) Capteur infrarouge
- (9) Voyant LED détecteur
- (10) Fixation murale détecteur
- (11) Vis compartiment à piles
- (12) Compartiment à piles
- (13) Armement du système
- (14) Désarmement du système
- (15) Anneau pour porte clé...

**** CHIME : Carillon Fort**
LOW : Carillon Faible
ALARM : Mode Alarme

Avant l'installation ...

1. Pour l'installation, vous aurez besoin : d'une perceuse, d'un tournevis cruciforme, de 3 piles AAA 1,5 Volts (LR03) , de 3 piles C 1,5 Volts (LR14). Tous ces accessoires ne sont pas fournis.
2. Evitez de placer le détecteur IR sur des parties métalliques
3. Evitez de placer le récepteur (centrale) près d'une source de chaleur (radiateur...) ou dans des zones humides (salle de bain..).

Utilisation

L'interrupteur situé sur le côté droit du récepteur (Chime / Low/ Alarme) permet de choisir le mode de fonctionnement de l'alarme. Lorsque ce sélecteur sera placé sur "CHIME" ou "LOW", le récepteur fonctionnera en mode Carillon : une sonnerie retentit lorsqu'un mouvement sera détecté par le détecteur infrarouge (Fort en mode CHIME et Faible en mode LOW). Lorsque le sélecteur sera positionné sur "ALARM", vous pourrez alors armer ou désarmer le système à l'aide de la télécommande. Une fois armé, une sirène retentira si un mouvement est détecté par le capteur infrarouge.



Fonctionnement

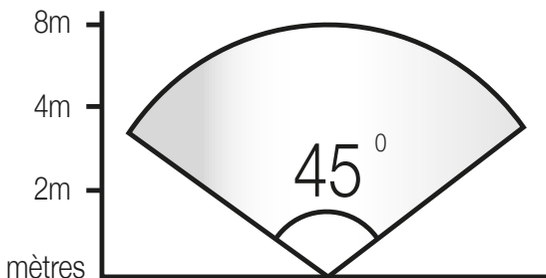
Le détecteur de mouvement est équipé d'un capteur infrarouge passif qui peut détecter la chaleur générée par le passage d'une personne, ou encore le moteur d'un véhicule... Lors d'une détection, il envoie un signal au récepteur qui réagit selon le mode dans lequel il est configuré (CHIME, LOW ou ALARM).

Le récepteur (centrale) devra être installé dans la maison (ou commerce, entreprise, entrepôt...). Lorsque le sélecteur est positionné sur "**CHIME**", une sonnerie (carillon) sera émise par le récepteur (en mode "**LOW**", cette sonnerie sera plus faible) et les voyants lumineux clignotent.

Lorsque le sélecteur est positionné sur "**ALARM**", appuyez sur le bouton  pour armer le système. Le récepteur émet un "**BIP**" pour confirmer. Une temporisation de 30 secondes s'active. Une fois ce temps écoulé, le système entre en mode de surveillance. Si un mouvement est détecté, le récepteur émet 5 bips, les voyants lumineux clignotent puis la sirène d'alarme retentit. Utilisez la télécommande (bouton ) pour désarmer le système. La télécommande peut fonctionner à une distance de 30 mètres (en champ libre).

Placement du détecteur de mouvement

Pour savoir exactement où placer le détecteur infrarouge, et comment l'orienter, il est important de comprendre comment il fonctionne, la distance qu'il est capable de couvrir... Le capteur infrarouge du détecteur est passif (contrairement aux leds infrarouges des caméras par exemple qui sont actives et permettent une vision nocturne) Fondamentalement, tous les objets émettent une partie du rayonnement infrarouge (que l'on appelle communément "chaleur"). Le capteur est capable de dissocier ces rayonnements pour détecter ceux qui se déplacent.



Caractéristiques techniques

A. Détecteur IR

Alimentation	3x pile AAA 1.5 Volts (non fournies)
Angle de détection infrarouge	Environ 45 Degrés (Horizontalement)
Distance de détection infrarouge	8 mètres environ (varie en fonction de l'environnement)
Distance de transmission	120 mètres environ (varie en fonction de l'environnement)

B. Télécommande

Alimentation	1x pile 12 Volts 27A (fournie)
Distance de fonctionnement	30 mètres

C. Récepteur (centrale)

Alimentation	3 x pile C 1.5 Volts (non fournies)
Volume carillon	environ 90dB

Installer/Remplacer piles

A. Détecteur de mouvement

Le détecteur requiert 3 piles AAA 1.5Volts (LR03).

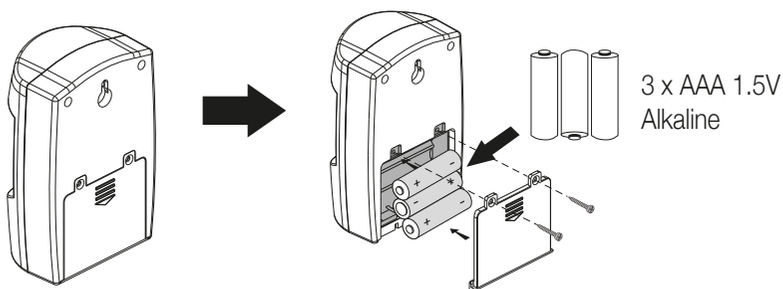
Retirez les 2 vis situées à l'arrière du détecteur à l'aide d'un tournevis cruciforme puis ouvrez le compartiment à piles.

Retirez les piles usagées. Ne pas les jeter avec vos déchets ménagers, mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.

Insérez 3 piles AAA (LR03) 1,5 Volts neuves en respectant la polarité (sens +/-).

Refermez le compartiment à piles (vérifier que celui-ci soit correctement fermé, l'isolant placé à l'intérieur doit être en contact avec les piles pour éviter toute entrée d'humidité) puis serrez les deux vis à l'aide du tournevis cruciforme.



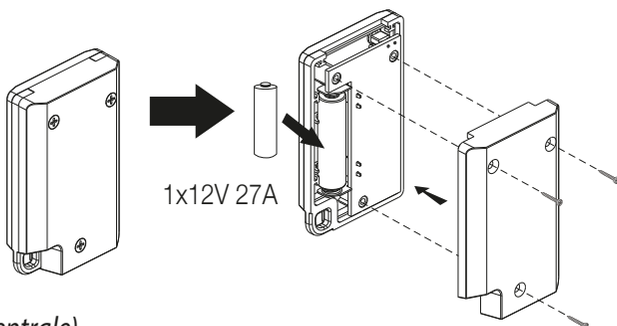


B. Télécommande

La télécommande requiert 1 pile 12 Volts 27A.

Devissez les 3 vis situées à l'arrière de la télécommande à l'aide d'un petit tournevis cruciforme. Démontez le couvercle arrière.

Retirez les piles usagées. Ne pas les jeter avec vos déchets ménagers, mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet. Insérez une nouvelle pile. Veillez à respecter la polarité (sens +/-). Vérifiez le bon fonctionnement en appuyant sur le bouton (le voyant s'allume), refermez le couvercle arrière puis serrez les vis.



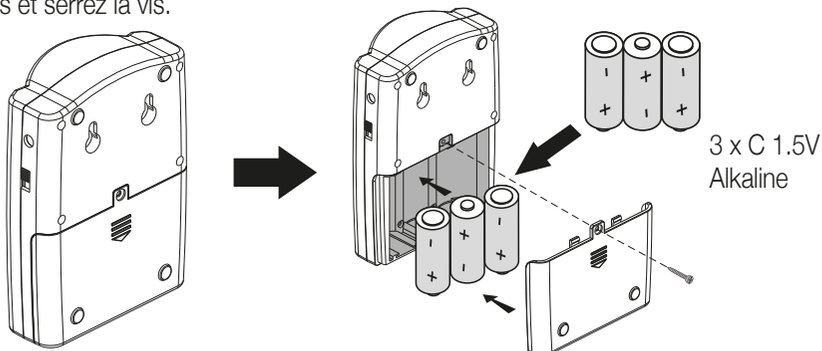
C. Récepteur (centrale)

Le récepteur requiert 3 piles C (LR14) 1.5 Volts.

Retirez la vis située à l'arrière du récepteur.

Retirez les piles usagées. Ne pas les jeter avec vos déchets ménagers, mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.

Insérez 3 nouvelles piles, veillez à respecter la polarité (sens +/-), puis refermez le compartiment à piles et serrez la vis.



Programmation

Une fois le récepteur en marche (piles installées), les voyants lumineux clignotent pendant 30 secondes : mode d'apprentissage de codes. Vous devez donc appairer vos accessoires pendant ces 30 secondes en suivant ces indications :

Détecteur : Passez votre main devant le capteur infrarouge plusieurs fois jusqu'à ce que le voyant s'allume. Le récepteur émet alors des bips pour confirmer l'appairage (mémorisation du code du détecteur).

Télécommande : Pressez l'une des touches de la télécommande, le voyant s'allume... Le récepteur émet alors des bips pour confirmer l'appairage (mémorisation du code du détecteur).

Le récepteur peut mémoriser jusqu'à 5 codes. Si aucun code n'a été mémorisé dans les 30 secondes suivant l'installation des piles de celui-ci, le mode veille s'active. Si le système ne fonctionne pas (détecteur et/ou télécommande inactif). Veuillez recommencer la procédure d'appairage (enlever et remettre les piles dans le récepteur et appairer les éléments pendant les 30 secondes).

Installation

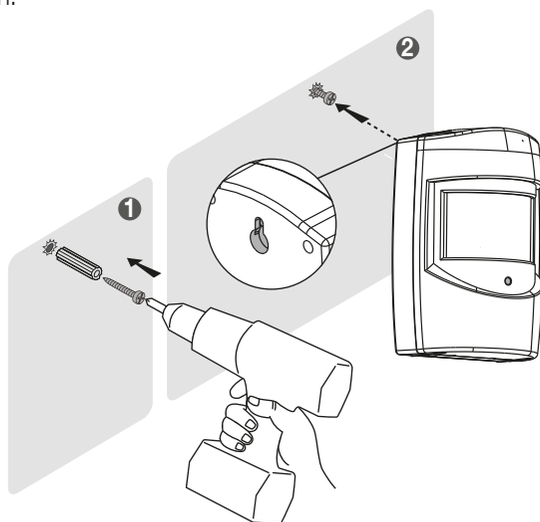
Pour de meilleures performances, veuillez utiliser des piles alcalines neuves et de haute qualité.

Fixation murale

Détecteur de mouvement

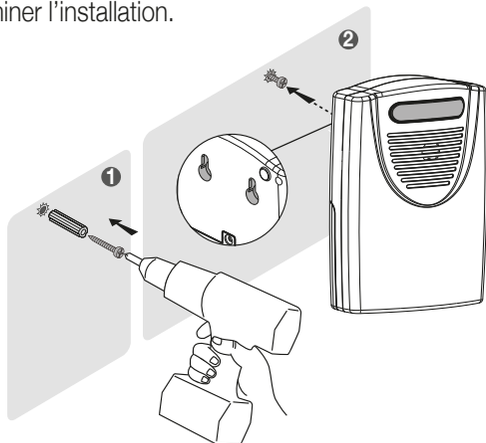
Percez un trou dans le mur à l'emplacement voulu, insérez la cheville (adaptée à votre type de mur) puis serrez la vis en laissant la tête dépasser de 3 à 4 mm.

Placez le trou d'accrochage sur la vis puis déplacer le récepteur vers le bas pour terminer l'installation.



Récepteur

Percez 2 trous dans le mur à l'emplacement voulu en respectant l'écart entre les deux. Insérez les chevilles (adaptées à votre type de mur) puis serrez les vis en laissant la tête dépasser de 3 à 4 mm. Placez le trou d'accrochage sur la vis puis déplacer le récepteur vers le bas pour terminer l'installation.



En cas de problème :

Si le récepteur n'émet pas de son :

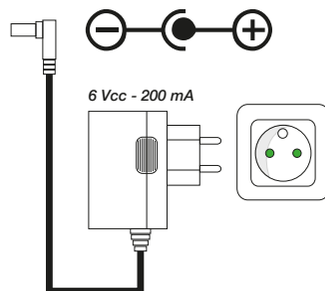
- Les piles usées, veuillez remplacer les piles du récepteur et du détecteur.
- Vérifier que les piles soient bien insérées (vérifiez leur sens : polarité +/-)
- Vérifiez que les éléments ne soient pas trop éloignés.

Problèmes de détection :

- Le capteur infrarouge ne peut pas détecter si tous les éléments ont la même température :
Par exemple, un véhicule qui n'aurait pas roulé suffisamment (moteur froid) peut ne pas être détecté.
- Toute source de chaleur en mouvement peut déclencher le capteur infrarouge (exemple : ombres les jours de grand soleil ...).
- les animaux ou toute autre source de chaleur peuvent déclencher le capteur. La bonne orientation du détecteur (allée, entrée de garage...) peut éviter ce genre de perturbation.

Alimentation externe (pour utilisateurs confirmés)

Le récepteur peut être alimenté avec une alimentation externe (adaptateur secteur 6 Volts 200 mA). Le connecteur jack se trouve sur la droite du récepteur. Assurez vous de posséder la bonne alimentation avant de la connecter au boîtier. La détérioration du matériel suite à la connexion d'une alimentation non adaptée ne pourra pas être prise en garantie.



Recommandations de sécurité

Veillez s'il vous plaît lire et suivre ces recommandations de sécurité et d'utilisation.

Attention : pour éviter tout incendie ou autre danger électrique, ne pas démonter l'appareil. En cas de dysfonctionnement, faites appel à un technicien qualifié.



- Ne pas exposer à la pluie, à l'eau ou à la moisissure.
- Ne pas poser de récipient contenant du liquide sur ou près de l'appareil
- Tenir à l'écart de la chaleur et de la poussière
- Ne pas poser d'objet sur l'appareil
- Nettoyer avec un chiffon doux

Recyclage appareil : Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.



Recyclage des piles : Ne pas jeter les piles usagées avec vos déchets ménagers mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.



Déclaration de conformité :

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur www.sedea.fr



Conditions de garantie :

Vous pouvez consulter toutes nos conditions de garantie sur www.sedea.fr