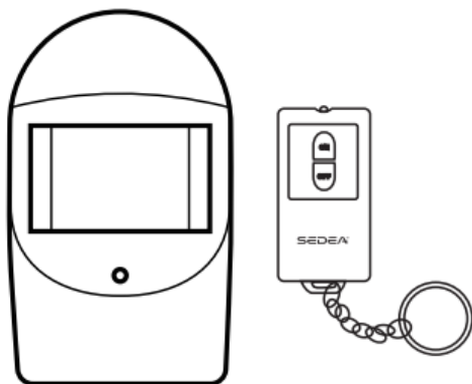


# SEDEA®

Votre environnement **connecté et sécurisé**

## NOTICE D'INSTALLATION

Système d'alarme  
+ détecteur de mouvement  
no-570835-2306



**FR** - Scannez ce QR Code pour retrouver ce guide en multilingue.

**EN** - Scan this QR Code to find this guide in multiple languages.

**ES** - Escanee este código QR para encontrar esta guía en varios idiomas.

**NL** - Scan deze QR-code om deze gids in meerdere talen te vinden.



**HOTLINE**  
client@sedeas.fr  
03 20 96 59 91

Veillez lire et conserver ce mode d'emploi durant toute la durée de vie de l'appareil afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

## Recyclage

### Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



## Recyclage des piles

Ne jetez pas les piles usagées avec vos déchets ménagers, mais dans les bacs de recyclage prévus à cet effet.



## Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

## Déclaration de conformité

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type Alarme + Détecteur de mouvement est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité peut être consulté sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de notre support technique : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



## Adresse

Importé par SEDEA, Parc d'activités du mélantois, 1011 rue des saules CS80458, 59814 LESQUIN cedex



FR

Cet appareil  
et ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Signifie que le produit doit être exclusivement utilisé à l'intérieur



Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts continus



Signifie que les piles contenues dans cet appareil doivent impérativement tenues hors de portée des enfants.

IPX4

Signifie que l'appareil peut être utilisé à l'extérieur et qu'il est protégé contre les projections d'eau dans toutes les directions

## Contenu de la boîte



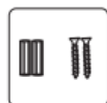
**Unité intérieure  
(récepteur)**



**Unité intérieure / extérieure  
(émetteur PIR)**



**Télécommande**

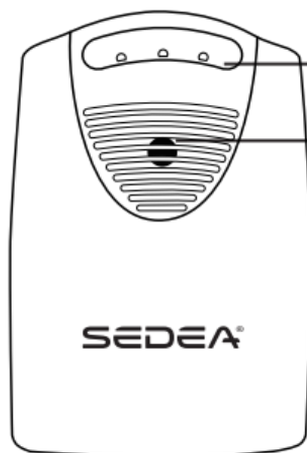


**Visserie**



**Notice**

## Unité principale (centrale d'alarme)



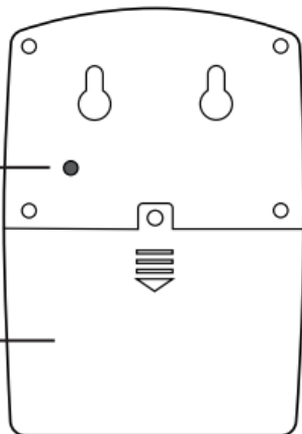
**Vue de face**

Voyant / Flash lumineux

Haut Parleur

Bouton  
Appairage

Compartiment  
à piles



**Vue arrière**

## Vue de côté



**Connecteur «jack» d'alimentation 6V DC\***  
(possibilité d'alimenter la centrale avec une alimentation 6V DC 500 mA)

**Commutateur 3 positions**

LO : Volume faible

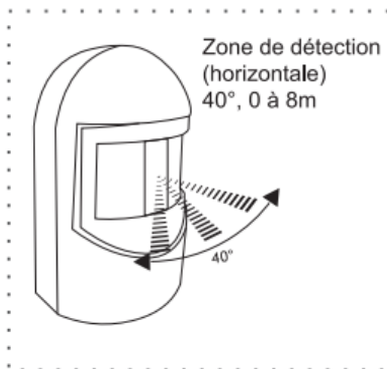
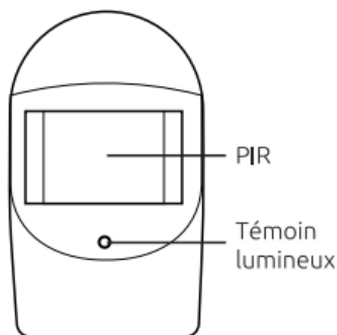
HI : Volume élevé

OFF : Arrêt du système

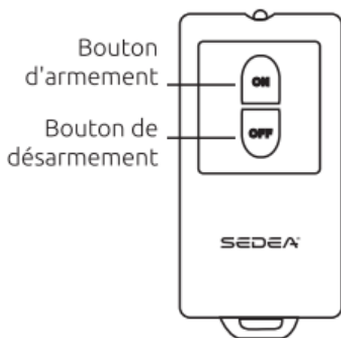


**\*ATTENTION : retirez les piles de l'unité principale si vous souhaitez l'alimenter à l'aide d'un adaptateur secteur 6 V DC / 500mA.**

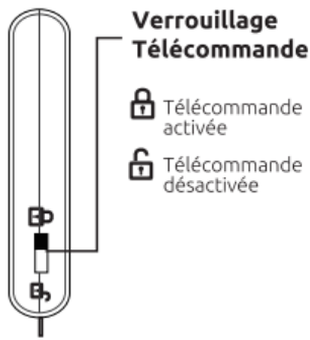
## Détecteur (intérieur / extérieur)



## Télécommande



Vue de face

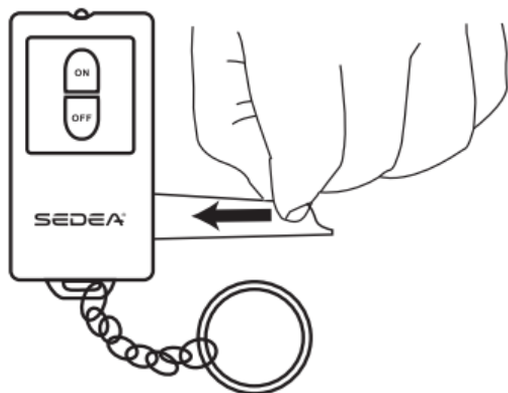


Vue de côté

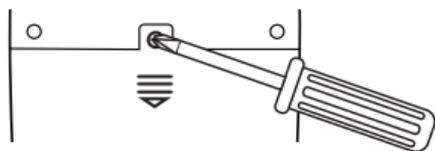
## 1-1) Activation télécommande

La télécommande fonctionne avec 1 pile CR2032 (fournie)

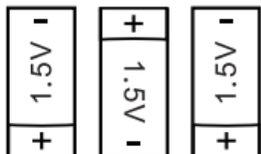
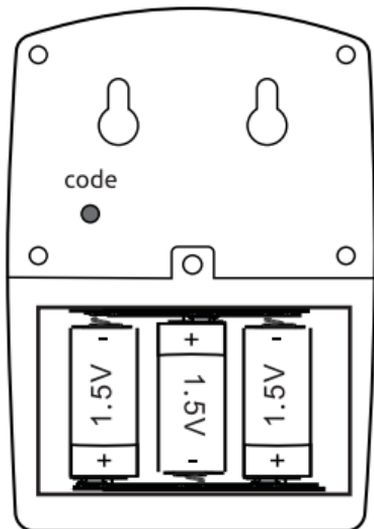
Pour la première utilisation, vous pouvez activer l'appareil en retirant la languette d'isolation des piles (fournies) :



## 1-2) Activation unité principale

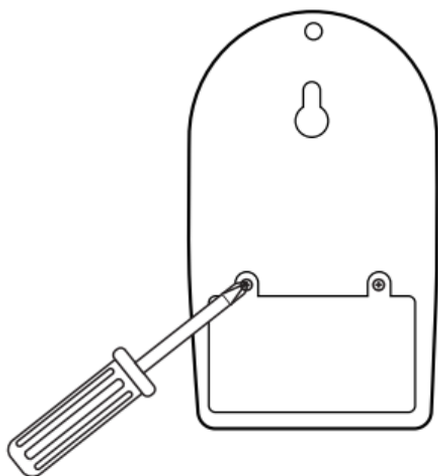


Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis puis faites coulisser le couvercle arrière de l'unité centrale pour accéder au compartiment à piles. L'appareil fonctionne avec 3 piles LR14 / C / 1.5V (non fournies).



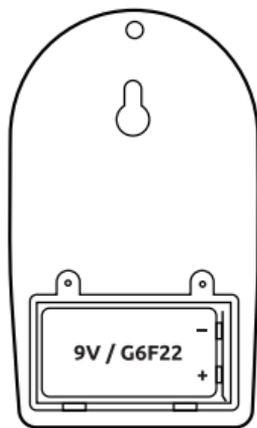
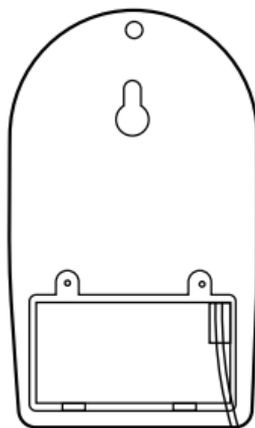
Insérez les 3 piles en respectant les polarités indiquées ci-dessus ainsi que sur l'appareil. Refermez le couvercle du compartiment à piles puis testez le bon fonctionnement de l'unité principale.

### 1-3) Activation détecteur de mouvement



Utilisez un petit tournevis cruciforme pour retirer les 2 vis situées à l'arrière du détecteur puis ouvrez le compartiment à pile.

Le détecteur fonctionne avec une pile 9V - G6F22 (non fournie).

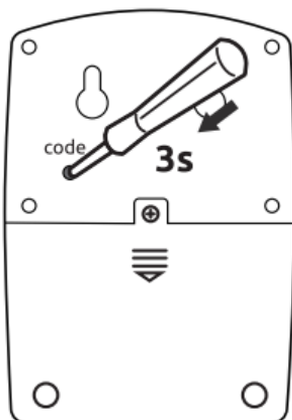


Insérez la pile en respectant les polarités. Refermez le couvercle du compartiment à piles puis testez le bon fonctionnement du détecteur (le voyant rouge s'allume lorsque vous passez la main devant la zone de détection).

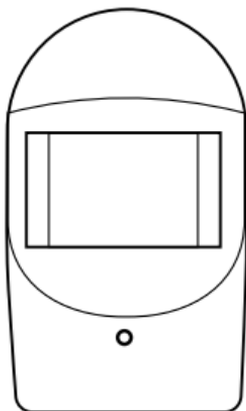
## 2) Appairage des éléments



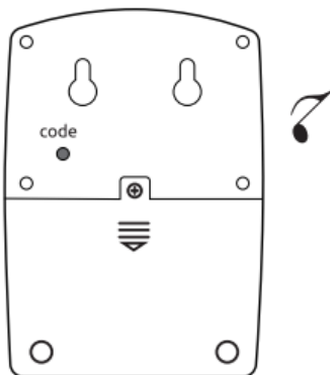
1. Faites glisser le commutateur en position «LO» ou «HI»



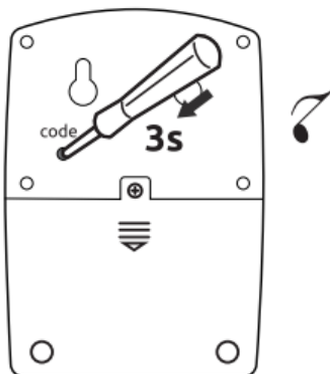
2. Appuyez sur le bouton d'appairage situé à l'arrière de l'unité principale pendant 3 secondes. Lorsque vous entendez une tonalité "Bip", la centrale entre en mode d'apprentissage pendant une durée maximale de 30s.



3. Déclenchez le détecteur de mouvement en passant la main devant la fenêtre de détection, son voyant lumineux clignotera en rouge et enverra un signal d'appairage à l'unité principale.



4. L'unité principale émet une tonalité «Bip» qui signifie que l'appairage est réussi.



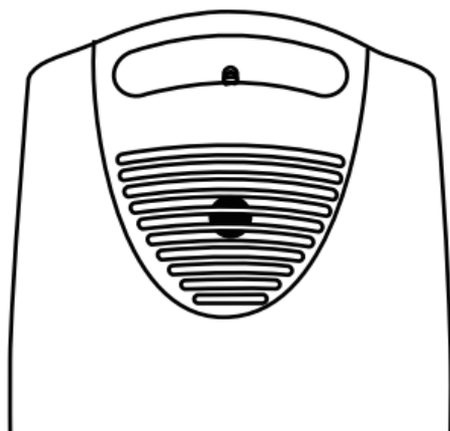
5. Appuyez sur l'un des boutons de la télécommande. Un signal d'appairage est envoyé à l'unité principale.

6. L'unité principale émet une tonalité «Bip» qui signifie que l'appairage est réussi. Appuyez à nouveau 3 secondes sur le bouton d'appairage pour sortir du mode d'apprentissage : la centrale émet 2 tonalités (2 bips).

### 3) Fonctionnement

#### Unité principale (centrale d'alarme)

Positionnez le commutateur situé sur le côté de la centrale sur «**LO**» (volume faible) ou «**HI**» (volume élevé) pour activer le système

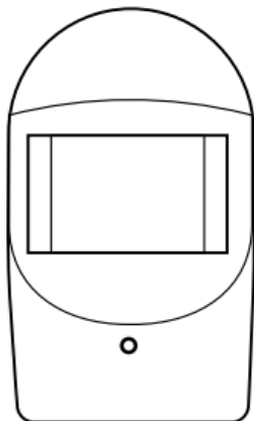
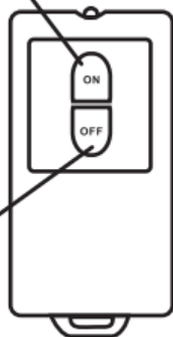
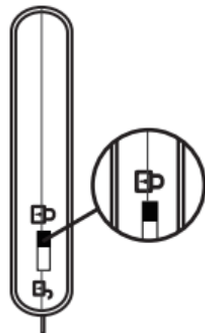


## Télécommande :

- Placez le commutateur situé sur le côté de la télécommande sur le mode «  »

- Pressez le bouton «**ON**». L'unité principale émet une tonalité " **Bip** " : l'armement a bien été pris en compte. Le système passe en mode armementTOTAL au bout de 30 secondes, cela vous permet de quitter les lieux. Lorsque quelqu'un entre dans la zone de détection du détecteur de mouvement, l'unité principale se déclenche et émet une alarme puissante.

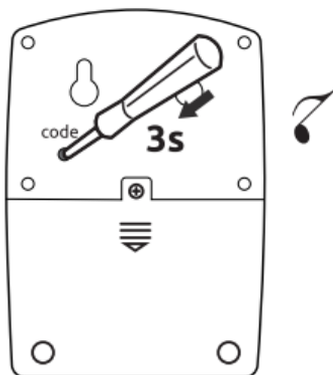
- Pour désarmer, appuyez sur la touche «**OFF**» de la télécommande : l'unité principale émettra deux tonalités "Bip-Bip".



## 4) Effacement du code :

Utilisez un petit tournevis ou autre objet pointu pour pressez le bouton d'appairage situé à l'arrière de la centrale :

Maintenez enfoncé le bouton tout en mettant la centrale en fonction (position «LO» ou «HI») : 2 tonalités sont entendues (bip-bip) ce qui confirme le désappairage des accessoires.



## 5) Fonctionnement des voyants

### Unité principale

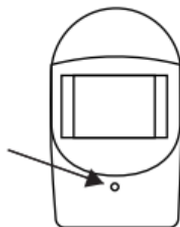
- **Piles faibles** : Le voyant du milieu reste allumé en permanence lorsque la tension est inférieure à 3,3 V.



### Détecteur de mouvement

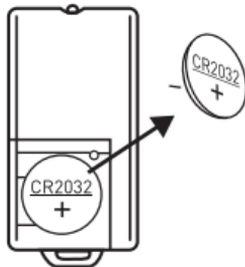
- **Mode de fonctionnement** : le voyant s'allume pendant 2 secondes lorsqu'une détection est réalisée.

- **Piles faibles** : Le voyant du milieu reste allumé en permanence lorsque la tension est inférieure à 5 V.



## Remplacement piles télécommande

Retirez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande :



Utilisez un petit tournevis cruciforme pour ouvrir le compartiment à piles. Retirez les piles usagées puis placez une pile «bouton» CR2032 neuve en respectant la polarité. Refermez le compartiment.

# Caractéristiques techniques

## Unité principale (Centrale d'alarme)

Tension de fonctionnement : DC 4.5V (3 piles LR14/C)

Possibilité d'alimentation via un adaptateur secteur (non fourni) : 6.0V  
150 mA

Courant de travail : <150mA

Courant de veille : <300 $\mu$ A

Indicateur de basse tension : <3,3V

Volume de l'alarme : HI :  $\leq$  90dB - LO :  $\leq$  70dB

Délai d'armement de 30 secondes

Durée de l'alarme : 30 secondes

Bande de Fréquences sans fil : 433.92MHz

Distance de transmission : 100m (en champ libre)

## Détecteur de mouvement

Tension de fonctionnement : 9.0V DC (1 Pile alcaline 6LR61/6F22)

Courant de fonctionnement : <15 mA

Courant de veille : <70 $\mu$ A

Indicateur de batterie faible : <5.0V

Distance de détection PIR : 0-8m

Angle de détection PIR : 0°-40°

Durée d'émission : ~2s

Intervalle de déclenchement : ~3+1s

Distance de travail : 100m (en champ libre)

Bande de Fréquences sans fil : 433.92MHz

Puissance maximale d'émission : 1.105 mW e.rp

Température de fonctionnement : -15~50°C

Environnement d'utilisation : intérieur ou extérieur

Indice de protection IP : IPX4

## Télécommande

Tension de fonctionnement : 3.0V DC (1 pile CR2032)

Courant de veille : < 2 $\mu$ A

Courant de fonctionnement :  $\leq$  25mA

Fréquence de fonctionnement : 433.92MHz

Puissance maximale d'émission : 1.101 mW e.rp

Distance de transmission : 30m(en champ libre)

Température de fonctionnement : -10~50°C

## Précautions d'utilisation

- Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.
- Veuillez respecter le sens d'insertion des piles lors de leur mise en place/remplacement
- Choisissez toujours la taille et le type corrects de piles les mieux adaptés à l'utilisation prévue. Il convient de conserver les informations fournies avec le matériel pour aider au choix correct des piles, afin de s'y référer.
- Remplacez toutes les piles d'un ensemble en même temps.
- Nettoyez les contacts des piles et également ceux du matériel avant l'installation des piles.
- Assurez-vous que les piles sont convenablement installées d'après la polarité (+ et -).
- Retirez rapidement les piles en fin de vie.



- Risque de départ de feu/explosion
- Ne tentez pas d'ouvrir ou de déformer les piles fournies avec cet appareil
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Ne jetez pas les piles au feu
- N'immergez pas les piles
- Ne tentez pas de recharger les piles
- De manière générale, conservez hors de portée des jeunes enfants les piles et accus.
- Attention, ce produit contient des éléments et/ou des batteries de petite taille pouvant être ingérés, veuillez les tenir hors de portée des enfants.
- L'ingestion peut donner lieu à des brûlures et à des perforations des tissus mous, et entraîner la mort. Des brûlures graves peuvent apparaître 2h après l'ingestion.
- En cas d'ingestion d'un élément ou d'une batterie, consulter immédiatement un médecin.

- Stockez les piles dans un endroit sec et tempéré, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- N'immergez pas le détecteur dans l'eau ou tout autre liquide. Ne placez pas l'appareil à proximité d'eau ou d'une source d'humidité ou d'objets remplis d'eau, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine.
- Ne placez pas le produit à proximité d'une source de chaleur ou d'un radiateur ou dans tout autre endroit où la température serait élevée.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du détecteur.
- Ne heurtez pas le détecteur et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le détecteur fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement s'il émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, retirez les piles immédiatement et faites examiner l'appareil par un réparateur qualifié.