

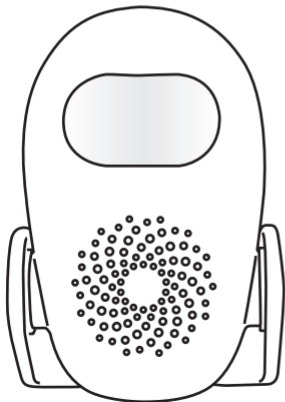
SEDEA®

Votre environnement **connecté et sécurisé**

NOTICE D'UTILISATION

Détecteur de passage

no-570410-2306



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.



Veuillez 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.



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

Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée 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/>



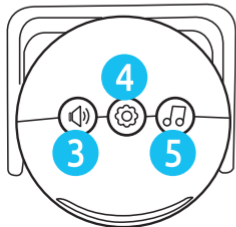
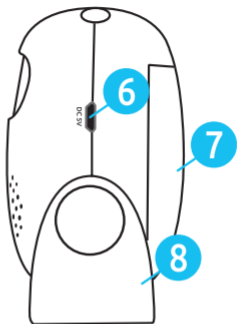
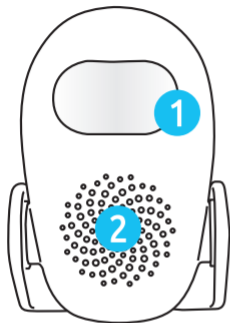
Adresse

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



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Description de l'appareil



- ❶ Détecteur de mouvement (PIR)
- ❷ Haut Parleur
- ❸ Réglage volume
- ❹ Marche/Arrêt, Choix du mode
- ❺ Choix de la sonnerie
- ❻ Entrée Micro USB-C (femelle)
- ❼ Compartiment à piles
- ❽ Support de fixation

Fonctions principales

3 modes de fonctionnement : Carillon - Carillon intelligent - Alarme

En mode Carillon et Carillon intelligent, sélection de la sonnerie (Ding dong, 2 jingles, oiseaux, chien) ou message de « Bienvenue » dans 11 langues (Anglais, Français, Russe, Espagnol, Portugais, Thaïlandais, Japonais, Coréen, Malaisien, Arabe).

En mode Alarme, Temporisation de sortie de 10 secondes et sonnerie spécifique en cas de déclenchement d'alarme durant 20 secondes.

Volume sonore réglable sur 4 niveaux d'intensité.

Portée de détection infrarouge jusqu'à 8 mètres.

Alimentation électrique par 3 piles AAA ou microUSB 5 volts

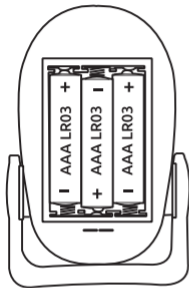
Distinction entre les modes Carillon et Carillon intelligent

Carillon : La sonnerie ou le message préalablement sélectionné retentit si une personne est détectée et simultanément, la LED rouge clignote rapidement 5 fois. Suite à cela, le processus peut se renouveler. Ce mode permet jusqu'à 16 déclenchements par minute.

Carillon intelligent : La sonnerie ou le message préalablement sélectionné retentit si une personne est détectée et simultanément, la LED rouge clignote rapidement 3 fois puis reste Allumée 3 secondes si aucune nouvelle détection ne se produit. Dans le cas contraire, la LED reste éclairée tant que le système infrarouge perçoit du mouvement. Ce mode permet d'éviter le déclenchement systématique lorsque le flux de passage est continu ou très rapproché.

Alimentation (par piles et/ou chargeur USB)*

1) Utilisation de piles

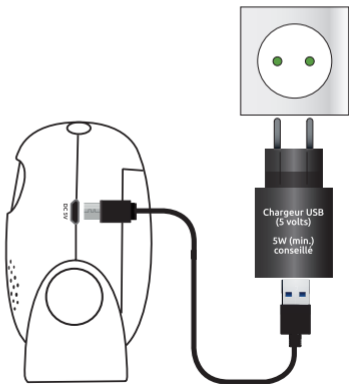


Retirer le couvercle arrière du détecteur pour accéder au compartiment des piles.





Insérez 3 piles AAA LR03 (non fournies) en respectant les polarités (voir schéma ci-contre).

2) Alimentation par USB

Vous pouvez également alimenter le détecteur à l'aide d'un cordon Micro USB vers USB et d'un chargeur USB 5 volts (Minimum 1A) non fournis.



Fonctionnement

- 1) Marche /Arrêt :** Appuyez 2 secondes sur la touche . Un « bip » sera entendu à la mise en marche et deux « bips » à l'arrêt.
- 2) Sélection de la sonnerie ou du message :** Appuyez brièvement et successivement sur la touche  jusqu'au choix désiré. Le son sélectionné est entendu à chaque appui (le message de bienvenue peut être énoncé dans plus de 10 langues).
- 3) Réglage du volume sonore :** Appuyez brièvement et successivement sur  pour régler l'intensité parmi 4 paliers.
- 4) Choix du mode :** Appuyez brièvement et successivement sur  pour choisir entre les modes suivants :
 - Carillon** (message entendu : « **Welcome mode** »)
 - Carillon intelligent** (message entendu : « **Smart mode** »)
 - Alarme** (message entendu : « **Alarme mode** »). Lorsque ce mode est sélectionné, la temporisation de 10 secondes commence. Après le déclenchement de l'alarme, un appui bref sur la touche  désarme et désactive ce mode.

Alerte en cas de piles faibles

Lorsque les piles devront être remplacées, le message audio « **Low Battery** » sera entendu à chaque déclenchement dans les modes Carillons.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 3 x piles AAA (LR03) 1.5V **et/ou** par USB 5.0V DC / 1.0A (5.0W)

Portée de détection infrarouge : 6 à 8 mètres

Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C

Pression acoustique maximum \leq 100 dB

*L'alimentation par piles peut servir :

- Soit d'alimentation principale
- Soit en alimentation de soutien dans le cas de l'utilisation d'un chargeur USB, dans ce cas, lors d'une coupure de courant, l'alimentation bascule automatiquement sur les piles. Dans ce cas, merci de vérifier régulièrement (1 fois par trimestre) l'état des piles insérées dans l'appareil.



HOTLINE
client@sedeo.fr
03 20 96 59 91



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



Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts continus

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 déchargées.
- Cet appareil est prévu pour fonctionner avec des piles non rechargeables, nous ne pouvons garantir le fonctionnement correct du produit si vous tentez d'utiliser des piles rechargeables avec celui-ci.

Recommandations concernant les piles :

- Ne tentez pas d'ouvrir ou de déformer les piles
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Ne jetez pas les piles au feu
- Tenez les piles hors de portée des enfants.
- Stockez les piles dans un endroit sec et tempéré, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Pour éviter toute défaillance, n'immergez pas le détecteur de passage 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.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du détecteur de passage
- Ne heurtez pas l'appareil ou 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 de passage fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si il émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, enlevez immédiatement les piles et faites le examiner par un réparateur qualifié.