

# SEDEA®

Votre environnement **connecté** et **sécurisé**

## NOTICE D'INSTALLATION

Détecteur de mouvement WiFi

no-531450-2212



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

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

**DE** - Scannen Sie diesen QR-Code, um diese Anleitung in mehreren Sprachen zu finden.

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

**PT** - Digitalize este Código QR para encontrar este guia em várias línguas.

**IT** - Scannerizza questo codice QR per trovare questa guida in più lingue.

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



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



**FR**

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.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

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

## 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

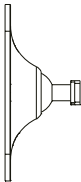
Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type détecteur de mouvement WiFi est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité peut être consulté sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de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



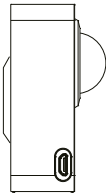
## Adresse

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

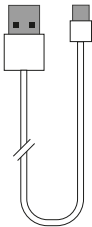
# COMPOSITION DU KIT



**SUPPORT  
MURAL**

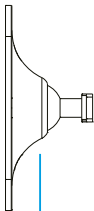


**DÉTECTEUR  
WIFI**

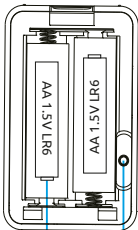


**CABLE  
MICRO  
USB**

## Description de l'appareil



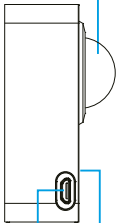
Support mural



Compartiment à piles (2xAA-LR6)

Bouton Appairage/  
Reset (retour usine)

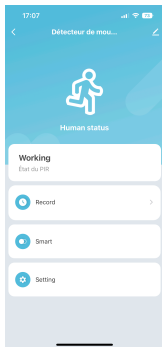
Cellule de  
détection (PIR)



Port  
Micro USB

Voyant  
(état)

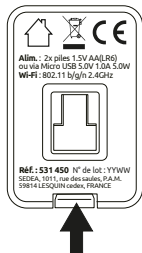
Le détecteur de mouvement WiFi permet de vous alerter lorsqu'un mouvement (humain ou animal) est détecté. Cet appareil peut avoir plusieurs utilités : il améliore la sécurité de votre habitation : vous recevez une notification en cas de détection, il peut vous permettre également de surveiller les passages (pour vérifier si votre enfant est bien rentré de l'école par exemple). Associé à d'autres objets connectés, le détecteur de mouvement WiFi peut également déclencher des scénarios (exemple : activation de la lumière lorsque vous rentrez chez vous, arrêt du chauffage si aucun mouvement n'est détecté pendant une période ...).



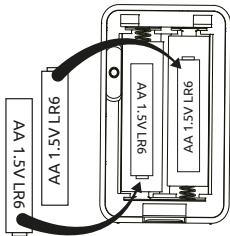
# 1/ Alimentation

Le détecteur de mouvement WiFi peut être alimenté par 2 piles AA 1,5 volts LR6 (non fournies) ou via le cordon Micro USB fourni.

## 1.1. Insertion de piles



Appuyez sur la languette du couvercle arrière puis retirez le pour accéder au compartiment à piles.

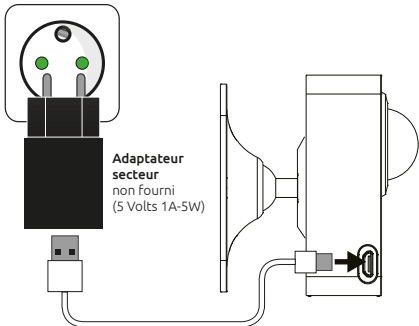


Insérez 2 piles AA 1.5 volts (LR6) dans le compartiment à piles en respectant les polarités.

## 1.2. Alimentation via le cordon Micro USB



Attention : veuillez vous assurer que les piles soient retirées si vous choisissez d'alimenter le détecteur avec le cordon Micro USB relié à un chargeur secteur.





## 2/ Téléchargement de l'application

### SEDEA Home

Téléchargez l'application SEDEA Home disponible sur Google Play et sur l'App store :

Attention, lors du lancement de celle-ci, il peut vous être demandé d'autoriser l'installation à partir de sources inconnues, si tel est le cas, veuillez configurer votre téléphone en conséquence.



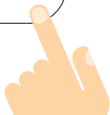
Si vous n'avez pas accès au Playstore, nous vous invitons à scanner le QR Code ci-contre afin de pouvoir télécharger le fichier d'installation de l'application sur votre téléphone Android.



### [3/ Création compte SEDEA Home](#)

Pour créer votre compte SEDEA Home, vous avez la possibilité d'utiliser votre adresse mail ou votre numéro de mobile. Pour vérifier votre adresse mail ou votre numéro de téléphone, un code vous sera envoyé et vous devrez créer un mot de passe pour finaliser la création de votre compte.

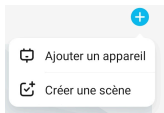
**Créer un nouveau compte**



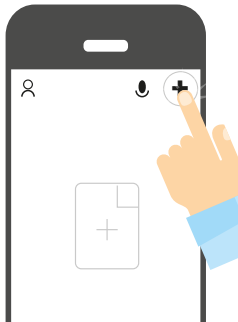
## 4/ Connectez l'appareil à la box internet (connexion WiFi)

Il est conseillé d'activer les connexions «**WiFi**» et «**Bluetooth**» de votre smartphone.

4.1. Ouvrir l'application, cliquer sur le **+** situé en haut à droite de l'écran puis cliquer sur «**Ajouter un appareil**»



*Il est ensuite conseillé de suivre l'assistant d'installation affiché sur votre smartphone.*



## 4.2. Sélectionnez l'appareil «Détecteur de mouvement WiFi» dans la liste proposée :



Rideaux/Volets  
(Zigbee)



Détecteur  
d'inondation  
(Wi-Fi)



Capteur de  
température et  
d'humidité  
(Wi-Fi)



Détecteur de  
fumée  
(Wi-Fi)



Détecteur de CO2  
(autres)



Alarme  
(Wi-Fi)



Autres  
(Wi-Fi)



Passerelle filaire



Détecteur  
d'ouverture  
(Wi-Fi)

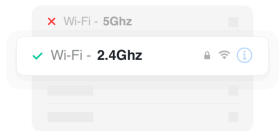


PIR  
(Wi-Fi)



Thermostat  
(Zigbee)

4.3. Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé (réseau WiFi 2,4GHz sur lequel est connecté votre smartphone) puis cliquez sur «Suivant»



**ATTENTION : veuillez vous assurer que votre smartphone est connecté sur une bande Wi-Fi 2,4 GHz avant de commencer la procédure de connexion. L'appareil est en effet uniquement compatible avec une bande Wi-Fi de 2,4 GHz.**

Si votre routeur (box internet) prend en charge les bandes 2,4 GHz et 5 GHz, mais qu'un seul nom de réseau Wi-Fi est affiché, connectez vous à la page de configuration de la box ou consultez votre fournisseur d'accès pour modifier les réglages.

4.4. Vérifiez que le voyant clignote :

**Si oui**, cochez la case et cliquez sur **suivant** :

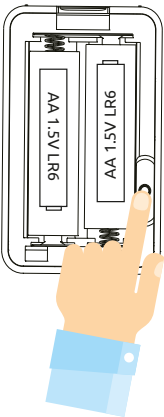


**Si le voyant ne clignote pas**, pressez et maintenez le bouton d'appairage pendant environ 5 à 7 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote : le module WiFi est prêt à être connecté. Confirmez l'état du voyant puis cliquez sur **suivant**.

## Réinitialisez votre appareil



Appuyez et maintenez le bouton RÉINITIALISER enfoncé pendant 5 s jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter (sauf indication contraire du mode d'emploi).

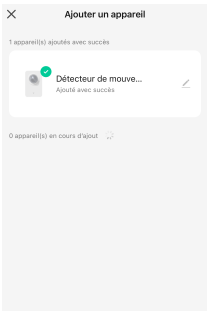


Vérifiez que le voyant clignote

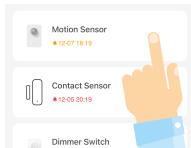




L'application SEDEA Home lance alors une recherche de périphérique sur votre réseau. Une fois l'appareil reconnu, il est connecté au réseau Wi-Fi et associé à votre compte SEDEA Home :



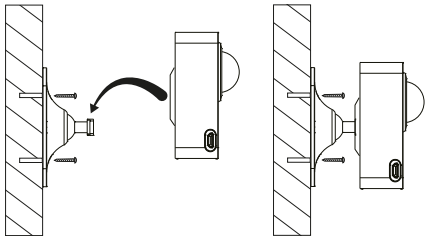
Une fois connecté, validez l'ajout du détecteur et découvrez toutes ses fonctions en cliquant sur l'appareil dans l'application SEDEA Home !



## 5/ Installation

### 5.1. Fixation

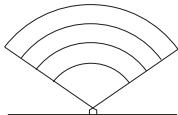
Le détecteur de mouvement peut être posé sur un meuble ou fixé sur un mur ou un plafond :



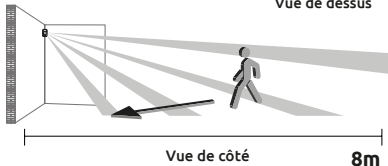
Pour fixer le détecteur à l'aide de son support, utilisez des vis et chevilles adaptées au type de matériau (placo, béton, bois...). Orientez ensuite l'appareil pour optimiser la détection en fonction de votre habitation.

## 5.2. Champ de détection

128°



Vue de dessus



## 6/ Comment réinitialiser le détecteur ?

### **6.1. Etape 1 : Effacer l'appareil depuis le compte SEDEA Home**

- a. Ouvrir l'application SEDEA Home puis cliquez sur l'appareil concerné (Détecteur de mouvement WiFi : Motion sensor)
- b. Une fois sur l'écran de l'appareil, cliquez sur le symbole «crayon» situé en haut à droite de l'écran du smartphone pour accéder aux paramètres
- c. Au bas de la page, cliquez sur «Enlevez l'appareil» puis suivez les instructions permettant de supprimer l'appareil ainsi que ses données

Ajouter à Écran d'accueil



Vérifiez le réseau

Vérifier maintenant >

Mise à jour de l'app... Le micrologiciel est à jour >



Enlevez l'appareil

FAQ et commentaires



Ajouter à Écran d'accueil



Vérifiez le réseau

Vérifier maintenant >

Déconnecter l'appareil

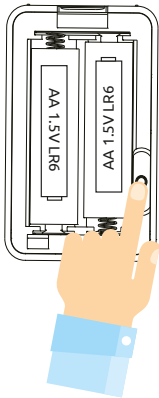
Déconnecter l'appareil et vider vos données

Annuler



## 6.2. Etape 2 : Réinitialiser l'appareil avec le bouton Reset du détecteur

Pressez et maintenez le bouton Reset pendant environ 5 à 7 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote. Le module est réinitialisé.



## Recommandations de sécurité

- 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.
- Si vous choisissez d'utiliser un chargeur secteur, vérifiez bien que celui-ci dispose d'une sortie de type USB-A ayant pour caractéristiques : 5.0V DC / 1.0A (5.0W) ou plus
- 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 détecteur 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 l'appareil 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, débranchez-le immédiatement et faites le examiner par un réparateur qualifié.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 3.0V DC via 2 piles 1.5V AA(LR6) OU via cordon USB à relier sur un chargeur secteur 5.0V DC 1.0A (5.0W)
- Norme Wifi : 802.11 b/g/n
- Fréquences Wifi 802.11 b/g/n : 2412-2472 MHz
- Puissance maximale emise : 46.13 mW e.i.r.p
- Courant de veille :  $\leq 51\mu\text{A}$
- Distance maximale de détection : 8 mètres
- Angle de détection :  $128^\circ$
- Température de fonctionnement :  $0^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
- Humidité de fonctionnement : 10-85% (sans condensation)



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