

# **NOTICE D'INSTALLATION**

Détecteur de mouvement WiFi





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

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

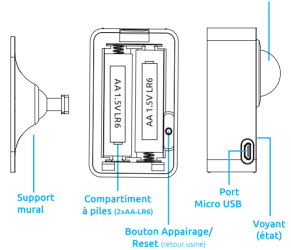
Importé par SEDEA Parc d'activités du mélantois 1011 rue des saules CS80458 59814 LESQUIN cedex





# Description de l'appareil

Cellule de détection (PIR)



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 ...).



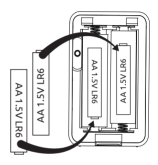
# 1/ Alimentation

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

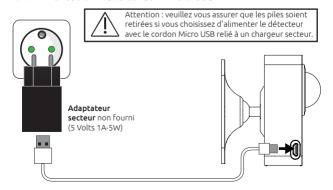


Appuyez sur la languette du couvercle arrière puis retirez le pour accéder au compartiment à piles.



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



# 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.



# 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»



4.2. Sélectionnez l'appareil«Détecteur de mouvementWiFi» dans la liste proposée :



Thermostat

(Zigbee)

PIR

(Wi-Fi)

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 :

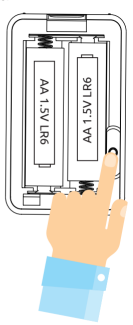
Si le voyant ne clignote pas, pressez et maintenez le bouton d'appairage pendant environ 5 à 7 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote : le module WiFi est prêt à être connecté. Confirmez l'état du voyant puis cliquez sur suivant.

# 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).





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 :





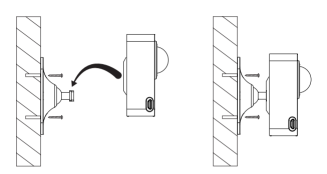
Une fois connecté, validez l'ajout du détecteur et découvrez toutes ses fonctions en cliquant sur l'appareil dans l'application SEDEA Home!



### 5/Installation

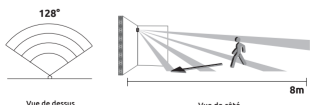
### 5.1. Fixation

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



Vue de côté

# 6/ Comment réinitialiser le détecteur?

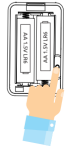
# 6.1. Etape 1 : Effacer l'appareil depuis le compte SEDEA Home

- 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



# 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 baionoire, 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 : ≤ 51µA
- · Distance maximale de détection : 8 mètres
- · Angle de détection : 128°
- Température de fonctionnement : 0°C 50°C
- Humidité de fonctionnement : 10-85% (sans condensation)



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







# INSTALLATION INSTRUCTIONS

WiFi Motion detector





Please read and keep these instructions for the life of the device so that you can refer to them at any time.

#### Recycling

#### Waste electrical and electronic equipment

This symbol on the product, its accessories or documentation indicates that the product complies with the EU Directive 2012/19/EU. This means that neither the product nor its used electronic accessories may be disposed of with other household waste. Please separate your used products and accessories from other waste. Disposing of your old product in a responsible manner will help protect the environment and your health, and you will be promoting the recycling of the material from which it is made as part of a sustainable development. Individuals are invited to contact their local authorities to find out about the procedures and collection points for recycling these products.

#### Warranty

The warranty for your device and its accessories complies with the legal provisions at the time of purchase. Spare parts for this device are at least available for the duration of the warranty.

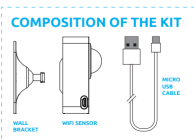
#### **Declaration of conformity**

The undersigned, SEDEA, declares that the radio equipment of the type WiFi motion detector is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity can be consulted on our website by entering the product reference in the search bar of our technical support: https://www.sedea-pro.fr/support-technique/

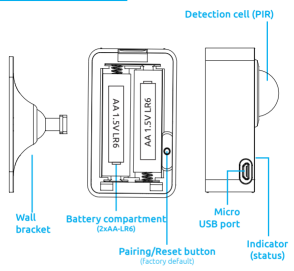
#### Address

Imported by SEDEA Parc d'activités du mélantois 1011 rue des saules CS80458 59814 LESOUIN cedex





# Description of the device



The WiFi motion detector alerts you when motion (human or animal) is detected. This device can have several uses: it improves the security of your home: you receive a notification in case of detection, it can also allow you to monitor passages (to check if your child has returned from school for example). Combined with other connected objects, the WiFi motion detector can also trigger scenarios (e.g. turning on the lights when you get home, turning off the heating if no movement is detected for a period of time, etc.).



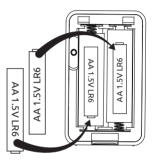
### 1/ Power

The WiFi motion detector can be powered by 2 x AA 1.5 volt LR6 batteries (not supplied) or via the Micro USB cable supplied.

# 1.1 Inserting batteries

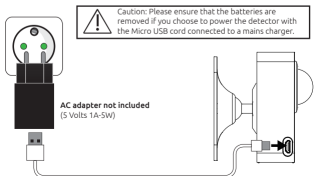


Press the tab on the back cover and remove it to access the battery compartment.



Insert 2 AA 1.5 volt (LR6) batteries into the battery compartment, observing the correct polarity.

# 1.2. Power supply via the Micro USB cable



### 2/ Downloading the SEDEA Home application

Download the SEDEA Home application available on Google Play and on the App store:



Please note that when you launch it, you may be asked to allow installation from unknown sources, if this is the case, please configure your phone accordingly.



If you do not have access to the Playstore, we invite you to scan the QR Code opposite in order to download the installation file of the application on your Android phone.

# 3/ Création compte SEDEA Home

To create your SEDEA Home account, you can use your email address or your mobile number. To verify your email address or phone number, a code will be sent to you and you will have to create a password to finalize the creation of your account.



# 4/ Connect the device to the internet box (WiFi connection)

It is advisable to activate the «WiFi» and «Bluetooth» connections of vour smartphone.

4.1. Open the application, click on the + at the top right of the screen then click on «Add a device»



detector" device from the list:



Thermostat

(Ziabee)

PIR

(Wi-Fi)

4.3 Enter the password of your WiFi network when prompted (2.4GHz WiFi network to which your smartphone is connected) and click «Next»



CAUTION: Please ensure that your smartphone is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi band before starting the connection procedure. The device is only compatible with a 2.4 GHz Wi-Fi band.

If your router (internet box) supports both 2.4 GHz and 5 GHz bands, but only one Wi-Fi network name is displayed, go to the box's configuration page or consult your service provider to change the settings.

# 4.4. Check that the light is flashing:

# If yes, check the box and click on next:

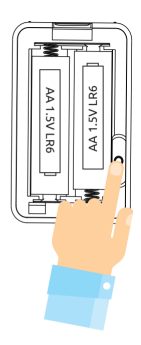
If the light does not flash, press and hold the pairing button for about 5-7 seconds until the light flashes: the WiFi module is ready to be connected. Confirm the status of the light and click **Next**.

# 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).





The SEDEA Home application will search for a device on your network. Once the device is recognized, it is connected to the Wi-Fi network and associated with your SEDEA Home account:





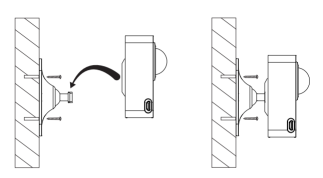
Once connected, validate the addition of the detector and discover all its functions by clicking on the device in the SEDEA Home application!



# 5/Installation

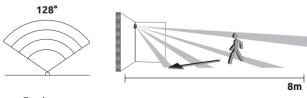
### 5.1. Mounting

The motion detector can be placed on a piece of furniture or fixed to a wall or ceiling:



To fix the detector to its bracket, use screws and plugs adapted to the type of material (plasterboard, concrete, wood, etc.). Then orientate the device to optimise detection according to your home.

### 5.2. Detection field



Top view Side view

### 6/ How to reset the detector?

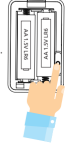
# 6.1. Step 1: Delete the device from the SEDEA Home account

- a. Open the SEDEA Home application and click on the device (WiFi motion sensor)
- b. Once on the device screen, click on the "pencil" symbol located on the top right of the smartphone screen to access the settings
- c. At the bottom of the page, click on "Remove Device" and follow the instructions to remove the device and its data



# 6.2. Step 2: Reset the device with the Reset button on the sensor

Press and hold the Reset button for approximately 5-7 seconds until the LED flashes. The module is reset.



# Safety recommendations

- No part of this device can be repaired or replaced by the user. Refer all repairs and maintenance to qualified personnel only.
- When inserting/replacing batteries, please ensure that they are inserted in the correct direction
- Always select the correct size and type of battery for the intended use. The
- information supplied with the equipment to assist in the correct selection of batteries should be retained for future reference.
- Replace all batteries in a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also the equipment contacts before installing the batteries.
- Make sure that the batteries are properly installed according to the polarity (+ and -).
- Remove discharged batteries promptly.
- If you choose to use a mains charger, make sure that it has a USB-A type output with the following specifications: 5.0V DC / 1.0A (5.0W) or more
- Do not immerse the detector in water or any other liquid. Do not place the unit near water or any source of moisture or objects filled with water, such as a bathtub, washbasin, kitchen sink, or swimming pool.
- Do not place the detector near a heat source or radiator or in any other place where the temperature is high.
- Never use sharp objects to access the interior of the detector.
- Do not strike the unit or subject it to strong shocks.
- This equipment is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons lacking experience or knowledge, unless they have received prior supervision or instruction concerning use of the equipment from a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
- If the detector operates in an unusual manner, especially if it emits sounds or odours that seem abnormal to you, unplug it immediately and have it examined by a qualified repairer.

# **Technical specifications**

- Power supply: 3.0V DC via 2 x 1.5V AA(LR6) batteries OR via USB cord to be connected to a 5.0V DC 1.0A (5.0W) mains charger
- Wifi standard: 802.11 b/g/n
- Wifi 802.11 b/g/n frequencies: 2412-2472 MHz
- · Maximum power output: 46.13 mW e.i.r.p
- Standby current: < 51µA</li>
- Maximum detection distance: 8 meters
- · Detection angle: 128°.
- Operating temperature: 0°C 50°C
- Operating Humidity: 10-85% (non-condensing)



Means that the product may only be used indoors.