

SEDEA®

Votre environnement **connecté** et sécurisé

NOTICE D'INSTALLATION

Détecteur d'ouverture WiFi

no-531440-2211



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.



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 d'ouverture 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.sedeapro.fr/support-technique/>



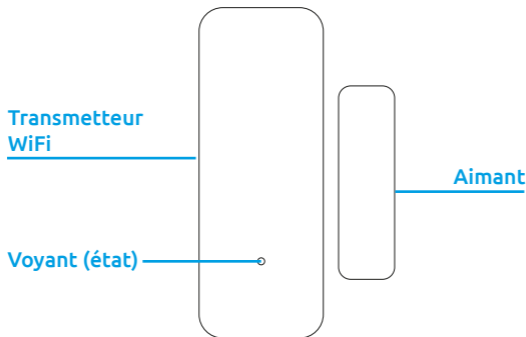
Adresse

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

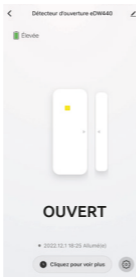
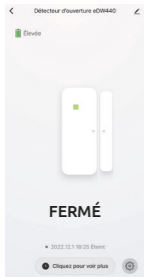


HOTLINE
client@sedeapro.fr
03 20 96 59 91

Description de l'appareil



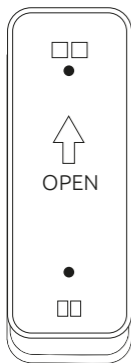
Le détecteur d'ouverture WiFi permet de vous alerter lorsque votre porte ou fenêtre est ouverte. Cet appareil peut avoir plusieurs utilités : il améliore la sécurité de votre habitation, il peut vous permettre de surveiller les différentes ouvertures des accès (pour vérifier si votre enfant est bien rentré de l'école par exemple). Associé à d'autres objets connectés, le détecteur d'ouverture WiFi peut également déclencher des scénarios (exemple : activation de la lumière lorsque la porte d'entrée est ouverte après une certaine heure...).



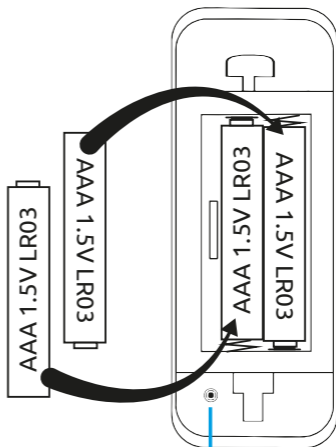
L'état du détecteur peut également être consulté via l'application sur votre smartphone ou encore en demandant à votre enceinte connectée. (pour vérifier si votre fenêtre est bien fermée par exemple).

L'historique de toutes les ouvertures/fermetures peut être consulté.

1) Insertion des piles



Poussez le couvercle arrière du transmetteur vers le haut pour accéder au compartiment à piles.



Bouton d'appairage

Insérez 2 piles AAA 1.5 volts (LR03) dans le compartiment à piles en respectant les polarités.

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.

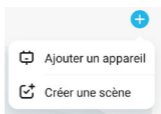
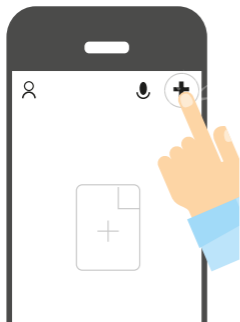
Créer un nouveau compte



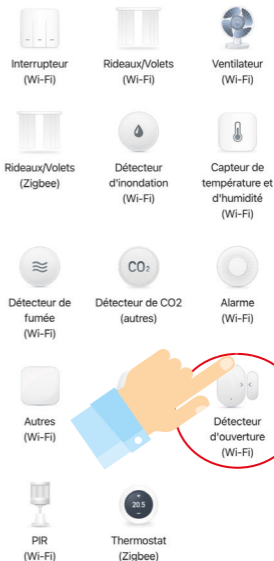
4) Connectez l'appareil à la box internet (connexion WiFi)

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.

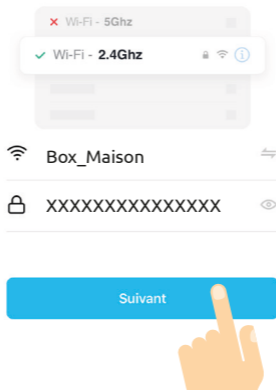


4.2. Sélectionnez l'appareil «Détecteur d'ouverture WiFi» dans la liste proposée :

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»

**Sélectionnez le réseau Wi-Fi
2,4 GHz et saisissez le mot de
passe.**

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur
2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du
routeur](#)



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 bleu clignote :

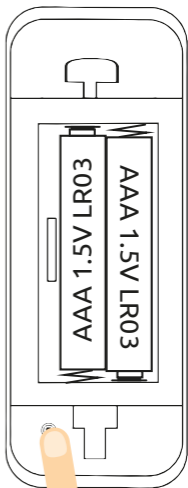
Si oui, cochez la case et cliquez sur **suivant** :

Si le voyant bleu 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).



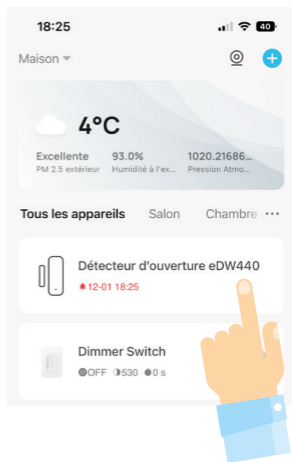
Vérifiez que le voyant clignote



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 :



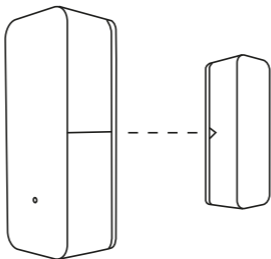
Une fois connecté, validez l'ajout du détecteur et découvrez toutes ses fonctions en cliquant sur l'appareil dans l'application SEDEA Home !



5/ Installation

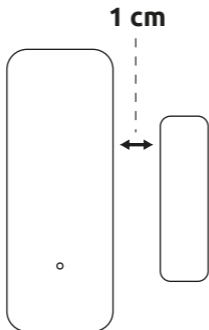
5.1. Alignement transmetteur et aimant

L'émetteur et l'aimant sont tous deux pourvus d'un repère permettant leur alignement. Lors de la fixation, vérifiez que les 2 repères soient bien l'un en face de l'autre.



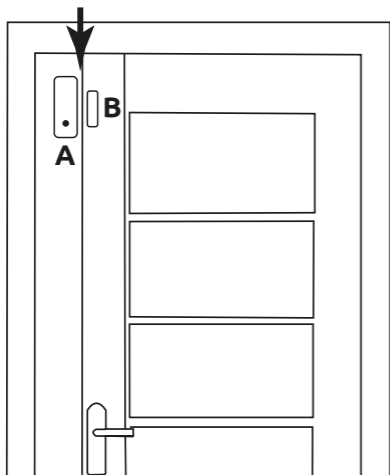
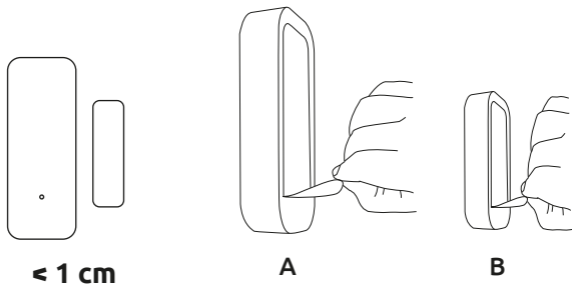
5.2. Distance minimale entre le transmetteur et l'aimant

Lors de l'installation des 2 éléments, La distance entre le transmetteur et l'aimant ne doit pas excéder 1 cm.



5.3. Fixation

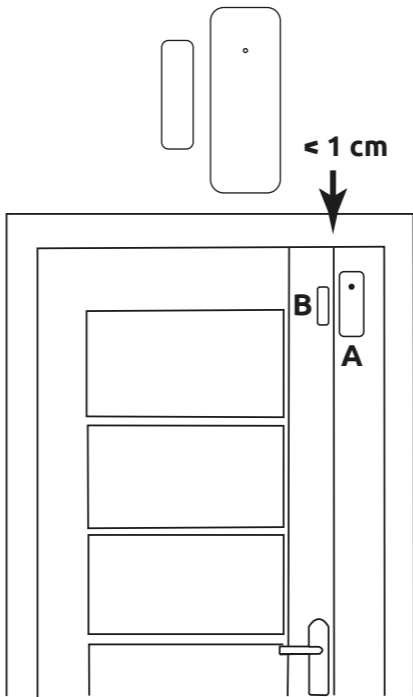
La surface (porte ou fenêtre) prévue pour l'installation du détecteur doit être propre et sèche afin de s'assurer de la bonne adhérence du double face fourni.

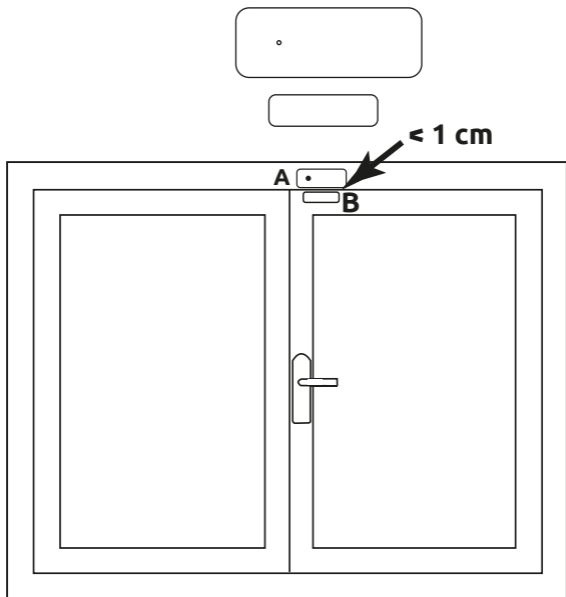


Si le support le permet (porte en bois par exemple), vous pouvez utiliser des vis (non fournies) pour fixer le transmetteur et son aimant.

Le transmetteur doit toujours être fixé sur la partie fixe tandis que l'aimant devra être fixé sur la partie mobile de la fenêtre ou de la porte.

En fonction de votre ouvrant (disposition, forme, sens de l'ouvrant...), le détecteur pourra être fixé dans des sens différents :





[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 d'ouverture WiFi : Contact 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

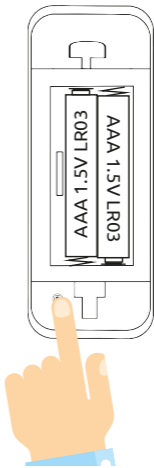
Déconnecter l'appareil et vider ses données

Annuler



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

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



Caractéristiques techniques

- Alimentation : 3.0V DC via 2 piles 1.5V AAA(LR03)
- Norme Wifi : 802.11 b/g/n
- Fréquences Wifi 802.11 b/g/n : 2412-2472 MHz
- Puissance maximale emise : 13.64 mW e.i.r.p
- Courant de veille : $\leq 10\mu\text{A}$
- Courant en déclenchement d'alarme : $\leq 160\text{mA}$
- Distance maximale de positionnement de l'aimant : 10mm
- Température de fonctionnement : -10°C - 50°C
- Humidité de fonctionnement : 95% maximum (sans condensation)



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

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.
- 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.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

WiFi opening detector
no-531440-2211



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 opening 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.sedeapro.fr/support-technique/>



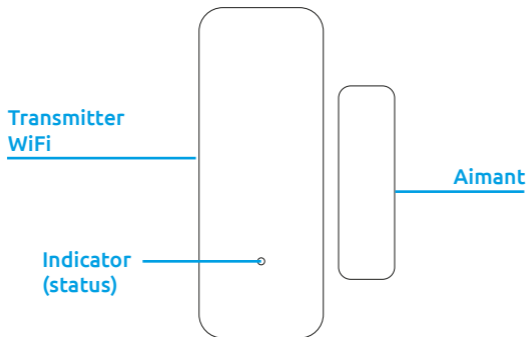
Address

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

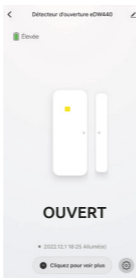
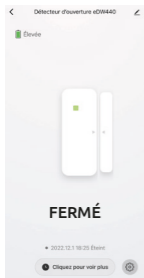


HOTLINE
client@sedeapro.fr

Description of the device



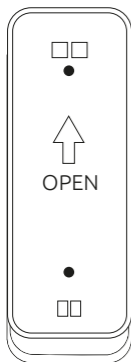
The WiFi opening detector allows you to be alerted when your door or window is open. This device can have several uses: it improves the security of your home, it can allow you to monitor the different openings of accesses (to check if your child is home from school for example). Associated with other connected objects, the WiFi opening detector can also trigger scenarios (e.g. activation of the light when the front door is opened after a certain time...).



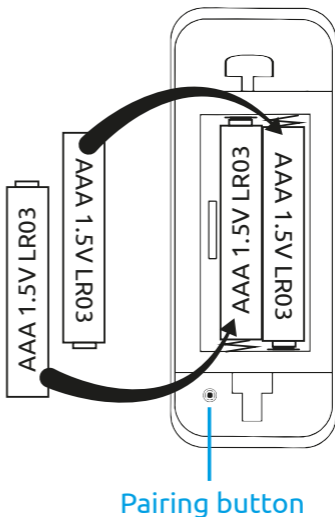
The status of the detector can also be consulted via the application on your smartphone or by asking your connected speaker. (to check if your window is closed for example).

The history of all openings/closures can be viewed.

1) Inserting the batteries



Push the back cover of the transmitter up to access the battery compartment.



Insert 2 AAA 1.5 volt batteries (LR03) into the battery compartment, observing the correct polarity.

2) Download 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) Create a SEDEA Home account

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.

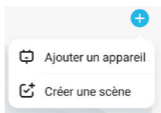
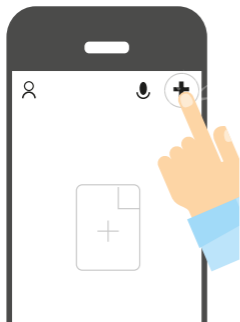
Create a new account



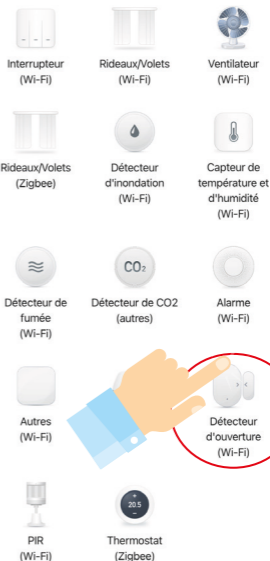
4) Connect the device to the internet box (WiFi connection)

It is advisable to activate the "WiFi" and "Bluetooth" connections of your smartphone.

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



You are then advised to follow the installation wizard displayed on your smartphone.

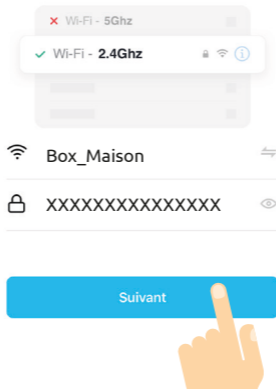


4.2. Select the "WiFi Opening Detector" device from the list:

4.3. Enter the password of your WiFi network as soon as you are asked (2.4GHz WiFi network on which your smartphone is connected) then click on "Next".

**Sélectionnez le réseau Wi-Fi
2,4 GHz et saisissez le mot de
passe.**

Si votre Wi-Fi est 5 GHz, veuillez le régler sur
2,4 GHz. [Méthode courante de réglages du
routeur](#)



ATTENTION : 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 blue light is flashing:

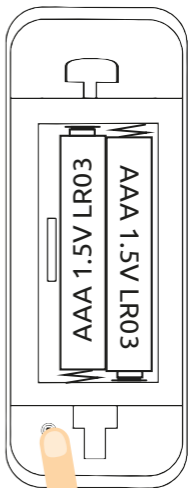
If yes, check the box and click on **next** :

If the blue 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



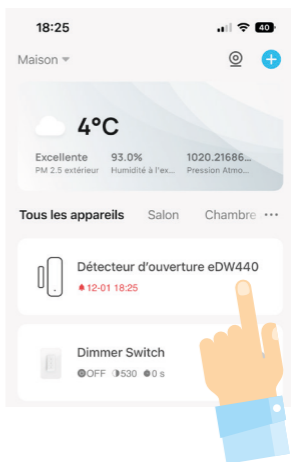
Appuyez et maintenez le bouton RÉINITIALISER enfoncé pendant 5 s jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter (sauf indication contraire du mode d'emploi).



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 :



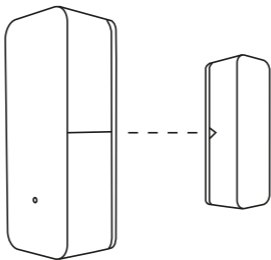
Once connected, validate the addition of the detector and discover all its functions by clicking on the device in the SEDEA Home application !



5/ Installation

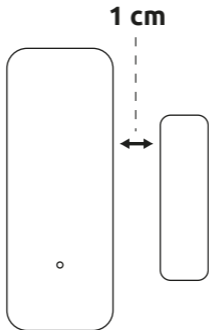
5.1. Transmitter and magnet alignment

Both the transmitter and the magnet are provided with a mark to enable their alignment. When attaching the magnet, make sure that the two markings are opposite each other.



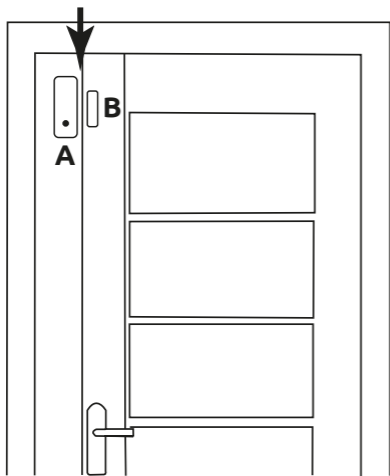
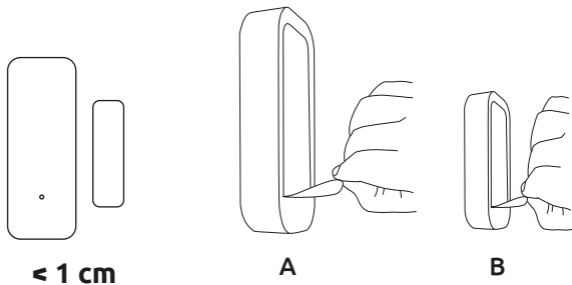
5.2. Minimum distance between transmitter and magnet

When installing the two elements, the distance between the transmitter and the magnet should not exceed 1 cm.



5.3. Attachment

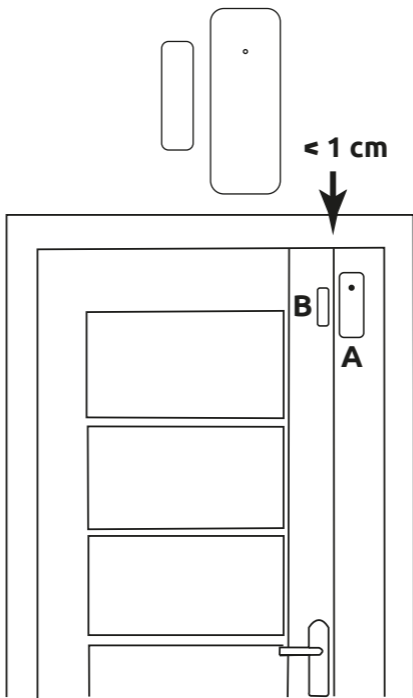
The surface (door or window) where the detector is to be installed must be clean and dry in order to ensure that the double-sided tape supplied adheres properly.

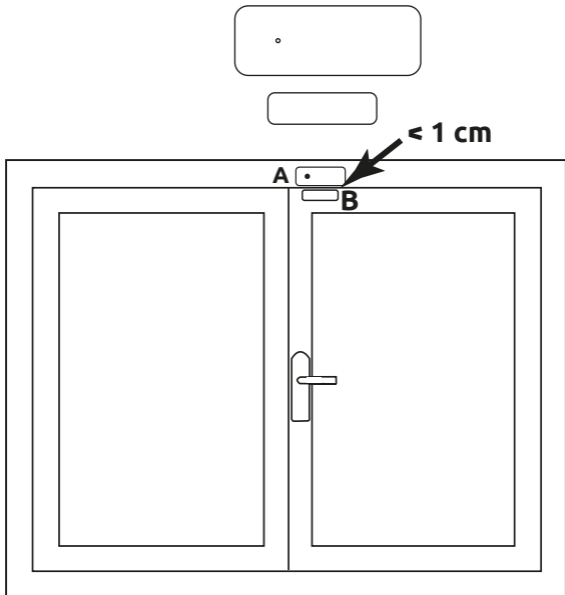


If the support allows it (e.g. wooden door), you can use screws (not supplied) to fix the transmitter and its magnet.

The transmitter should always be attached to the fixed part while the magnet should be attached to the moving part of the window or door.

Depending on your sash (layout, shape, direction of the sash, etc.), the detector can be fixed in different directions:





[6/ How do I 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 relevant device (WiFi opening sensor: Contact sensor)
- b. Once on the device screen, click on the "pencil" symbol at 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

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

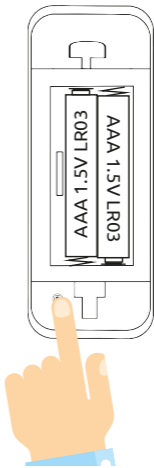
Déconnecter l'appareil et vider ses données

Annuler



6.2. Step 2 : Reset the device with the Pairing button

Press and hold the pairing button for approximately 5 to 7 seconds until the light flashes. The module is reset.



Technical specifications

- Power supply : 3.0V DC via 2 x 1.5V AAA(LR03) batteries
- Wifi standard : 802.11 b/g/n
- Wifi 802.11 b/g/n frequencies : 2412-2472 MHz
- Maximum power output : 13.64 mW e.i.r.p
- Standby current : $\leq 10\mu\text{A}$
- Alarm current : $\leq 160\text{mA}$
- Maximum positioning distance of the magnet : 10mm
- Operating temperature : $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- Operating humidity: 95% maximum (non-condensing)



Means that the product may only be used indoors.

Safety recommendations

- No part of this appliance may be repaired or replaced by the user. Repairs and maintenance should only be carried out by qualified personnel.
- Please observe the direction of insertion of the batteries when inserting/replacing them.
- Always choose the correct size and type of battery best suited to the intended use. The information supplied with the equipment to help with the correct choice of batteries should be kept for future reference.
- Replace all batteries in a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also the hardware contacts before installing the batteries.
- Make sure that the batteries are properly installed according to the polarity (+ and -).
- Remove discharged batteries quickly.
- 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, washbowl, 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 knock the unit or expose it to strong shocks.
- This appliance 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 appliance from a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the detector operates in an unusual manner, particularly if it emits sounds or odours that seem abnormal, unplug it immediately and have it examined by a qualified repairer.