

avidsen

2 YEARS

GUARANTEE



SUPPORT
CALL

HomeSensor Window

CAPTEUR D'OUVERTURE DE PORTE

Ref.127045



AidsenHome



www.avidsen.com



SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	04
2 - AVERTISSEMENT	04
3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	04
4 - RECYCLAGE	04

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT	05
2 - CAPTEUR DE MOUVEMENT CONNECTÉ	05

C - INSTALLATION

D - FONCTIONNEMENT AVEC L'APPLICATION

1 - CONNEXION	7
1.1 - Installation de l'application mobile et création d'un compte	7
1.2 - Connexion du capteur window	8

E - UTILISATION

1 - UTILISATION PAR L'APPLICATION	10
-----------------------------------	----

F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	10
2 - GARANTIE	11
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	11
4 - DÉCLARATION DE CONFORMITE	11

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Lisez intégralement ce manuel avant de commencer l'installation.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un smartphone compatible en WiFi.

2 - AVERTISSEMENT

Ce produit a été conçu pour détecter une ouverture de porte ou de fenêtre, il doit être utilisé avec l'application Avidsen Home. Toute autre usage de l'appareil ne sera pas couvert, ni par la garantie, ni par une assistance technique. Une utilisation non conforme aux instructions de ce manuel et entraînant un dommage, ne pourra mettre la société Avidsen en cause. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Un nettoyage extérieur du boîtier peut être fait périodiquement.

- Ne pas utiliser de substances abrasives, de substances contenant de l'alcool, des diluants ou d'autres substances inflammables.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

4 - RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

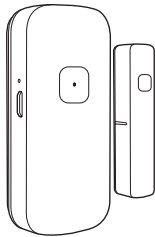
Il vous permet de contrôler les accessoires de la gamme Avidsen Home comme les prises connectées ou les ampoules, il est ainsi possible d'allumer les appareils en ouvrant la porte de la maison et ainsi se passer des interrupteurs.

Facile à installer et discret, il permet de sécuriser votre maison en recevant des notifications à chaque détection d'ouverture sur votre smartphone.

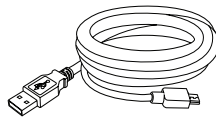
Le capteur est doté d'une connexion WIFI qui lui permet de communiquer avec l'application Avidsen Home, vous pourrez par exemple :

- Eteindre le chauffage ou la climatisation
- Allumer ou éteindre automatiquement une ampoule Avidsen Home HomeLight
- Allumer ou éteindre la prise connectée HomePlug

1 - CONTENU DU KIT



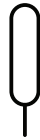
1 x1



2 x1



3 x1

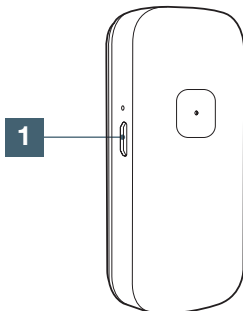


4 x1

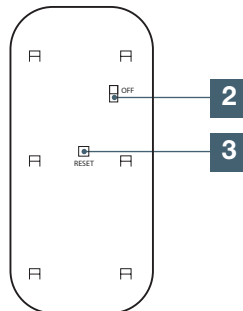
1	Détecteur d'ouverture WIFI
2	Câble micro USB

1	Support autocollant double face
2	Outil pour remettre à zéro le détecteur

2 - CAPTEUR DE MOUVEMENT CONNECTÉ



1



2

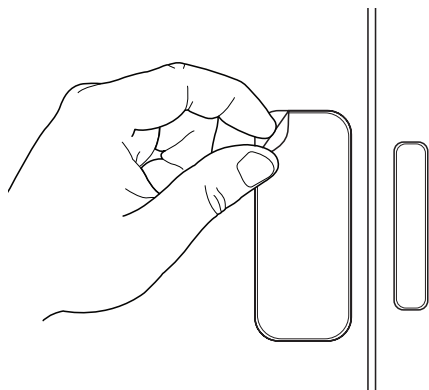
3

1	Prise micro USB pour recharger le produit
2	Interrupteur ON/OFF

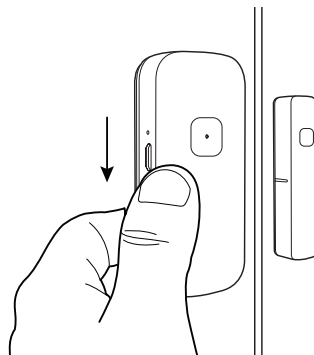
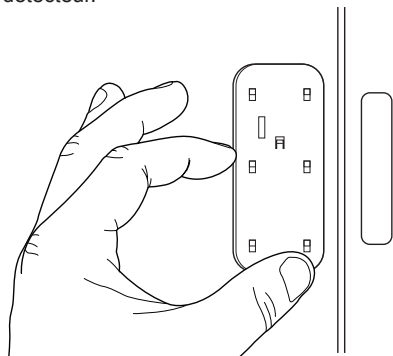
3	Bouton de reset
---	-----------------

C - INSTALLATION

Collez les doubles faces à chaque extrémités des battants de la fenêtre. Pour une porte veuillez fixer le détecteur sur le montant et son aimant sur la porte.



Fixez ensuite sur le double face le support mural du détecteur.



Venez fixer le détecteur sur son support en le clipsant du haut vers la bas.

D - FONCTIONNEMENT AVEC L'APPLICATION

1 - CONNEXION

Ce produit ne fonctionne qu'avec la fréquence 2.4Ghz. Au moment de l'association, assurez-vous que votre smartphone soit connecté sur cette fréquence spécifique. En cas de doute, rapprochez-vous de votre fournisseur d'accès Internet.

1.1 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

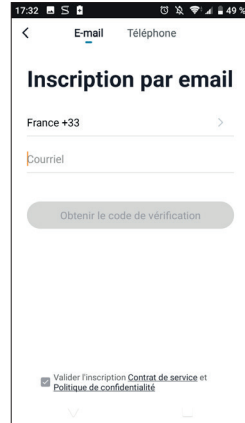
Une fois le capteur Window fixé, positionné l'interrupteur sur ON et suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage. Téléchargez l'application Avidsen Home sur Play Store ou sur App store.



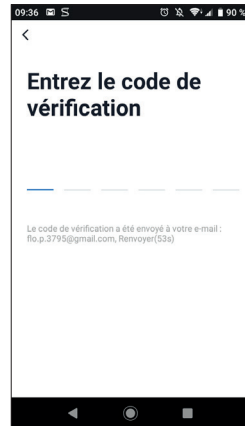
Lancez l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur CREER UN NOUVEAU COMPTE et laissez-vous guider par l'application.



Après avoir accepté la politique de confidentialité, créez un compte avec une adresse mail.



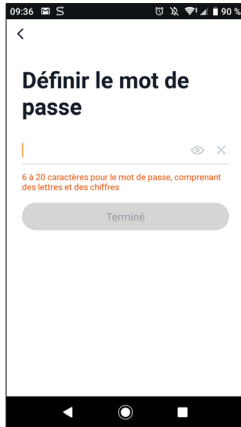
Choisissez votre pays puis saisissez votre adresse e-mail, sélectionnez **Obtenir le code de vérification**.



Dans les secondes suivantes, vous recevrez un code de validation dans votre boîte e-mail. Entrez ce code pour finaliser l'inscription.

Attention, cet e-mail peut se trouver dans vos courriers indésirables.

Dans le cas où vous ne recevez aucun code avant la fin du compte à rebours, nous vous invitons à appuyer sur renvoyer et à vérifier la saisie de votre adresse e-mail.



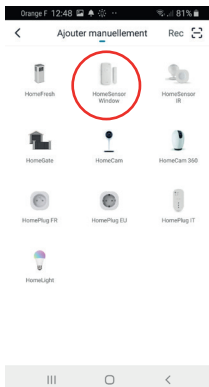
Pour finir l'inscription, définissez un mot de passe compris entre 6 à 20 caractères, composé de lettres et de chiffres uniquement. Appuyez ensuite sur Terminé.

1.2 - CONNEXION DU CAPTEUR WINDOW

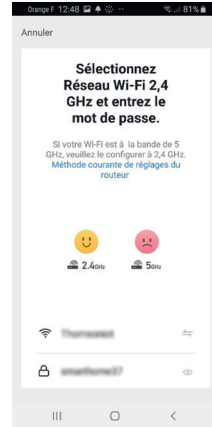
Dès la mise sous tension, l'appareil est par défaut en mode appairage. Son voyant va alors se mettre à clignoter jusqu'à la fin de la procédure d'appairage. Si ce n'est pas le cas suivez la procédure de réinitialisation sur votre téléphone

Pour commencer l'appairage, appuyez sur **AJOUTER**. Assurez-vous que votre téléphone soit bien connecté sur le réseau wifi 2.4GHz de votre box internet. Si vous avez déjà un appareil installé sur l'application (ex : caméra IP, prise connectée, etc...) cliquez le sur + en haut à droite de l'application.

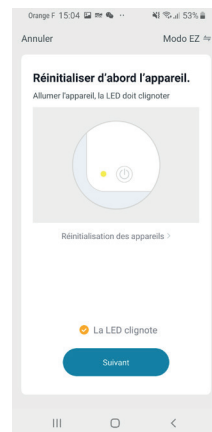
Sélectionnez le produit que vous souhaitez appairer, sélectionnez HomeSensor Window.



Vérifiez que le capteur Window soit allumé et que le voyant rouge clignote. Dans le cas contraire appuyez pendant 5s sur le bouton reset pour faire clignoter le voyant rouge.



Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (attention, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la prise va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur Suivant.

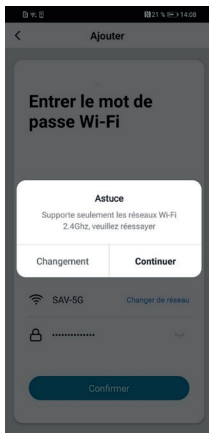


IMPORTANT : Si un message de demande d'autorisation de position apparait, il faudra accepter celui-ci pour que votre appareil Android ou IOS puisse récupérer votre WiFi à proximité.

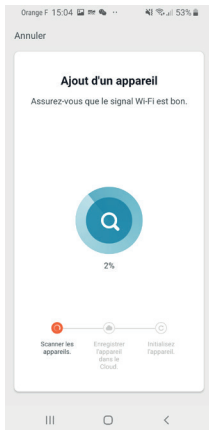
IMPORTANT : Cet appareil est compatible réseau WiFi 2.4GHz - WPA/WPA2. Non compatible WiFi 5Ghz, non compatible encryptage WEP. Veuillez vérifier ces paramètres WiFi de votre box ou

D - FONCTIONNEMENT AVEC L'APPLICATION

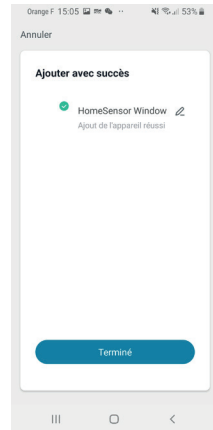
contacter votre fournisseur d'accès Internet en cas de difficultés lors de la connexion.
Si vous avez ce message qui apparaît



Cliquez sur changement, ou connecter votre smartphone sur une fréquence 2.4GHz puis cliquez sur Continuer.



Veuillez patienter pendant la procédure d'appairage, cette étape peut prendre plusieurs minutes.

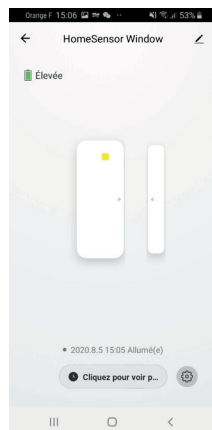


Votre HomeSensor est maintenant fonctionnel et apparaît dans votre application.
Vous pouvez à présent utiliser votre capteur Avidsen à partir de votre smartphone.
Vous pouvez le renommer en cliquant sur le petit crayon à droite du nom de l'appareil.

1 - UTILISATION PAR L'APPLICATION

Le capteur permet de détecter des ouvertures de porte ou fenêtre. Vous pouvez recevoir des notifications sur votre smartphone et utiliser ce capteur avec d'autres produits pour créer des automatisations (voir l'onglet scénario). Vous pouvez par exemple éteindre automatiquement le chauffage lorsque la fenêtre ou la porte est ouverte.

Il est par ailleurs possible de consulter le détail des détections partir de l'application.



F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnalités	Détecteur d'ouverture de portes et fenêtres
Connexion	Sans fil - WIFI
Usage	Intérieur
T° de fonctionnement	-10°C / +50°C
T° de stockage	-10°C / +50°C
Alimentation	5V - 1A en charge
Batterie	Lithium 3.7V 500mA
Installation	<5µA en standby <300mA max Proche d'une porte ou une fenêtre
Couleur	Blanc
Indice de protection	IP20
Protocole radio	WiFi
Fréquence radio	2,4 GHz
Protocole	802.11 b/g/n
Portée radio	<ul style="list-style-type: none"> - En champ libre : 50m - Maçonnerie : 25m, à travers 3 parois max. - Béton armé : 10m, à travers 1 paroi/plafond max. - Placo plâtre/Bois : 30 m, à travers 5 parois max.

2 - GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par chocs et accidents.

3 - ASSISTANCE ET CONSEIL

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.

- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin.

Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit. Besoin de conseils lors de la mise en service ou l'installation de votre produit?

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

0 892 701 369

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

4 - DÉCLARATION DE CONFORMITE

A la directive RED

Avidsen déclare que l'équipement est conforme à la directive RED 2014/53/EU et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 489-1 V2.2.1

EN 301 489-17 V3.2.0

EN 50130-4 :2011

EN 62311 :2008

EN 60730-1 :2011

A Tours le 13/08/2020

Alexandre Chaverot, président





avidsen

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - France