

# avidsen

2 YEARS

GUARANTEE



SUPPORT  
CALL

## HomeSecure

# ALARME CONNECTÉE SANS FIL

Le système d'alarme qui surveille votre habitation

Ref.127055

FR



DÉTECTION DE  
MOUVEMENT



DÉTECTION D'OUVREMENT



SIRÈNE INTÉGRÉE



WIFI



RÉSEAU MOBILE

www.avidsen.com

# SOMMAIRE

## **A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

---

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	05
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	05
3 - RECYCLAGE	05

## **B - DESCRIPTION DU PRODUIT**

---

1 - CONTENU DU KIT	06
2 - CENTRALE	06
3 - DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	07
4 - TÉLÉCOMMANDE	08
5 - DÉTECTEUR D'OUVERTURE POUR PORTE OU FENÊTRE	08
6 - SIGNIFICATION DES TÉMOINS LUMINEUX	09

## **C - INSTALLATION**

---

1 - MISE EN SERVICE DE LA CENTRALE	10
2 - INSERTION D'UNE CARTE SIM	11
3 - INSTALLATION DE LA CENTRALE	11
4 - CONNEXION AU RÉSEAU WIFI ET À L'APPLICATION AVIDSENHOME	12
4.1 - Installation de l'application mobile et création d'un compte	12

5 - INSTALLATION DES DÉTECTEURS DE MOUVEMENT	15
6 - DÉTECTEURS D'OUVERTURE	16
7 - ASSOCIATION DES ACCESSOIRES À L'ALARME	17
7.1 - Télécommandes	17
7.2 - Badge RFID	17
7.3 - Détecteurs	18

## **D - CONFIGURATION**

---

1 - ARBORESCENCE DES MENUS	20
2 - MENU PARAMÈTRES : DÉTAIL	20

## **E - UTILISATION**

---

1 - ARMEMENT TOTAL	22
2 - ARMEMENT PARTIEL	22
3 - DÉSARMEMENT	22
4 - DÉCLENCEMENT	22
5 - FONCTION SOS	23
6 - EMISSION D'UN APPEL	23
7 - LISTE DES CONTRÔLES DISPONIBLES PAR TÉLÉPHONE	23
8 - LISTE DES CONTRÔLES DISPONIBLES PAR SMS	24



## ***F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES***

---

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	25
2 - ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES	26
3 - GARANTIE	26
4 - ASSISTANCE ET CONSEIL	27
5 - DECLARATION DE CONFORMITE	27



## A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### 1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ce produit est prévu pour une installation exclusivement en intérieur.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le produit.
- Lors des perçages, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- Ne pas exposer le produit à la lumière directe du soleil.
- Ne pas installer le produit dans un milieu soumis à de fortes variations de température ou une humidité importante.
- Ne pas placer de liquide ou de récipient d'eau au-dessus de l'appareil.
- L'adaptateur secteur doit rester aisément accessible.
- Ne pas exposer les détecteurs de mouvement à la lumière directe du soleil.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.

### 2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.
- Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, cela pourrait endommager l'intérieur du produit.

### 3 - RECYCLAGE



Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants : Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des

animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!



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.

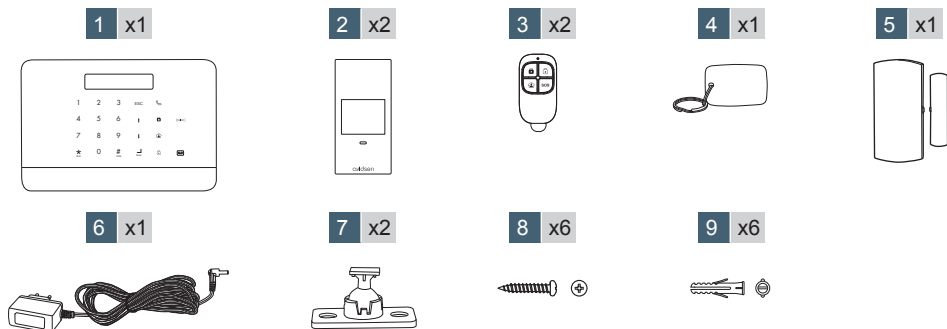


Pour en savoir plus :

[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## B - DESCRIPTION DU PRODUIT

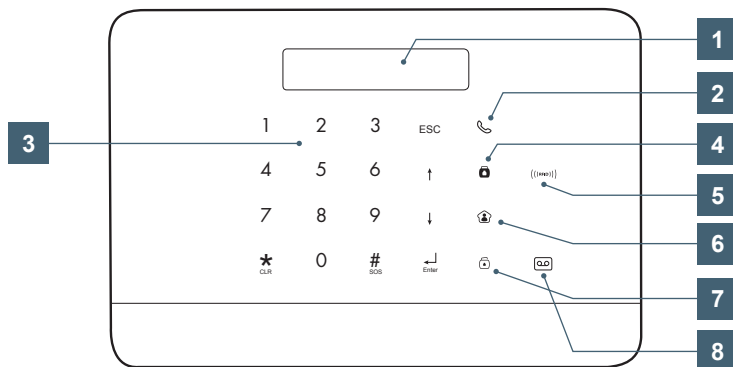
### 1 - CONTENU DU KIT



1	Centrale
2	Détecteur de mouvement
3	Télécommande
4	Badge RFID
5	Détecteur d'ouverture

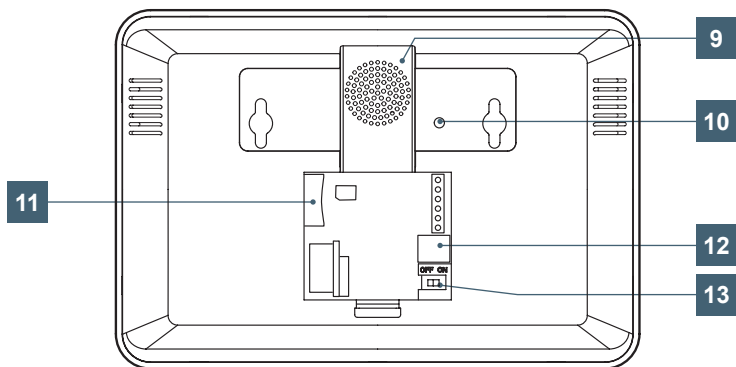
6	Adaptateur secteur 230Vac 50Hz / 12Vdc 1A
7	Support mural pour détecteur de mouvement
8	Vis de fixation pour la centrale et les détecteurs de mouvement
9	Cheilles de fixation pour la centrale et les détecteurs de mouvement

### 2 - CENTRALE



1	Affichage numérique
2	Touche appel vocal
3	Clavier numérique
4	Touche armement total (lorsque personne n'est présent sur les lieux)

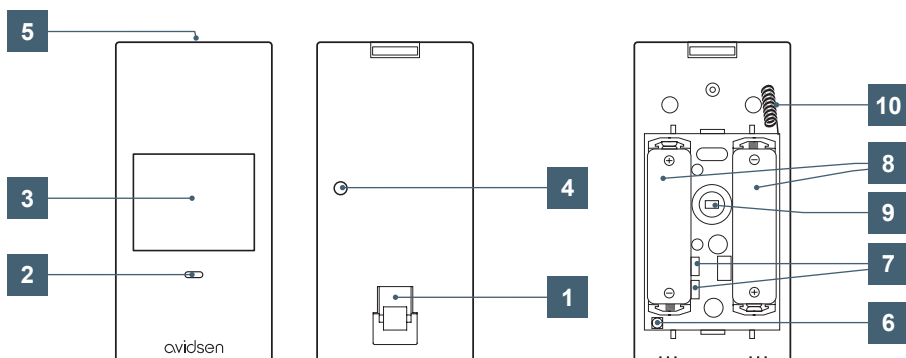
5	Zone de lecture badge RFID / témoin de liaison WiFi
6	Touche armement partiel (la nuit)
7	Touche de désarmement
8	Inutilisé sur ce modèle



9	Haut-parleur et sirène
10	Capteur anti-arrachement
11	Logement pour carte SIM (non fournie)

12	Prise pour adaptateur secteur fourni
13	Interrupteur marche-arrêt

### 3 - DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

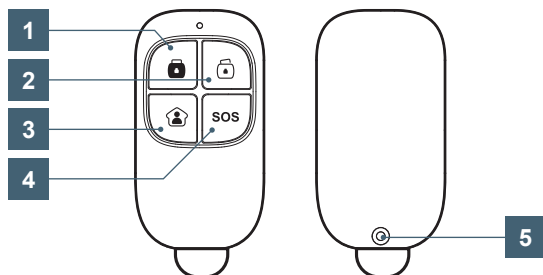


1	Emplacement pour la rotule de montage mural fournie
2	Témoin de fonctionnement
3	Fenêtre de détection
4	Touche de connexion
5	Emplacement de la vis d'ouverture du capot

6	Capteur anti-sabotage
7	Inutilisés sur ce modèle
8	Piles (fournies) : respecter la polarité indiquée lors de leur remplacement
9	Cellule de détection
10	Antenne de communication radio

## B - DESCRIPTION DU PRODUIT

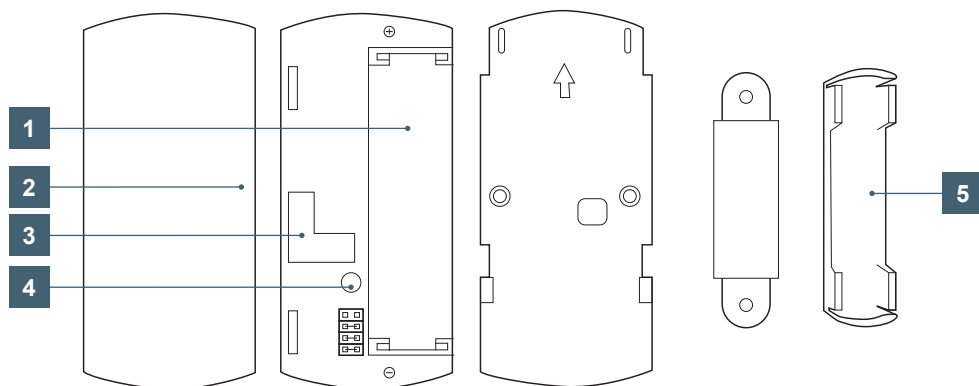
### 4 - TÉLÉCOMMANDE



1	Touche d'armement total : arme totalement la protection lorsque vous quittez les lieux
2	Touche de désarmement : coupe également la sirène si elle est active
3	Touche d'armement partiel : permet de n'armer qu'une partie des détecteurs (typiquement la nuit en votre présence)

4	Touche SOS : déclenche immédiatement l'alarme en cas d'urgence
5	Joint amovible révélant la vis d'ouverture de la télécommande pour remplacement de la pile si nécessaire

### 5 - DÉTECTEUR D'OUVERTURE POUR PORTE OU FENÊTRE









1	Pile (fournie) : respecter la polarité indiquée lors de son remplacement
2	Indication de la position de l'aimant (sur la tranche droite du capot)
3	Capteur magnétique
4	Capteur anti-sabotage
5	Le cache au-dessus de l'aimant est amovible pour accès aux emplacements pour une fixation par vis si nécessaire



### 6 - SIGNIFICATION DES TÉMOINS LUMINEUX

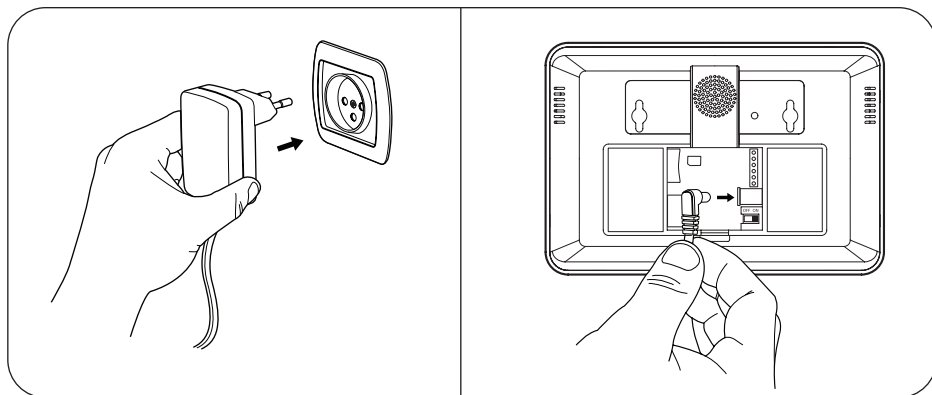
L'éclairage de certaines des touches en façade de la centrale permet de connaître l'état de certaines de ses fonctions :

	<p><b>Clignotement lent</b> : connexion au réseau mobile*</p> <p><b>Clignotement rapide</b> : un problème est survenu lors de la connexion au réseau mobile*</p> <p><b>Allumé fixe</b> : connexion au réseau mobile OK*</p> <p><i>*nécessite la présence d'une carte SIM compatible (non fournie)</i></p>
	<p><b>Clignotement lent</b> : connexion au réseau WiFi</p> <p><b>Clignotement rapide</b> : un problème est survenu lors de la connexion au réseau mobile</p> <p><b>Allumé fixe</b> : connexion au réseau WiFi OK</p>
	<p><b>Allumé fixe</b> : protection armée en mode total</p>
	<p><b>Allumé fixe</b> : protection armée en mode partiel</p>
	<p><b>Allumé fixe</b> : protection désarmée</p>
	<p><b>Clignotement</b> : une transmission radio vient d'être reçue</p>


### 1 - MISE EN SERVICE DE LA CENTRALE

**Attention** : votre centrale et ses accessoires disposent de capteurs anti-arrachement et anti-sabotage. Si vous installez la centrale ou ses éléments sous tension, assurez-vous d'avoir temporairement coupé la sirène intégrée.


Alimentez la centrale à l'aide de l'adaptateur secteur fourni. Basculez l'interrupteur marche/arrêt à l'arrière de la centrale pour la mettre sous tension.




Pour poursuivre la mise en service sans déclencher la protection de la centrale, il vous faut couper momentanément la sirène interne :

Entrez dans le mode configuration en saisissant **123456** sur le clavier puis . La centrale affiche « **Main Menu - Wi-Fi AP mode** ».


A l'aide des touches  $\uparrow \downarrow$ , sélectionnez « **System Setting** ». Validez avec la touche .

La centrale affiche « **System Setting - Date and Time** ». Toujours à l'aide des touches  $\uparrow \downarrow /$ , sélectionnez « **Siren Setup** ». Validez avec la touche .

La centrale affiche alors « **Built\_in Siren ON** ». Appuyez sur  $\uparrow \downarrow$  puis validez avec  pour afficher « **Built\_in Siren OFF** » et couper la sirène intégrée pour la suite de l'installation.

Pour plus de simplicité pour la suite nous vous invitons également à régler la langue d'affichage :

Entrez dans le mode configuration en saisissant **123456** sur le clavier puis Symbole . La centrale affiche « **Main Menu - Wi-Fi AP mode** ».

A l'aide des touches  $\uparrow \downarrow$ , sélectionnez « **System Setting** ». Validez avec la touche . La centrale affiche « **System Setting - Date and Time** ». Toujours à l'aide des touches  $\uparrow \downarrow /$ , sélectionnez « **Language** » puis la langue d'affichage de votre choix. La touche **ESC** vous permet de revenir au niveau précédent pour changer de réglages.

Nous vous invitons pour l'instant à ne pas changer les autres réglages disponibles.

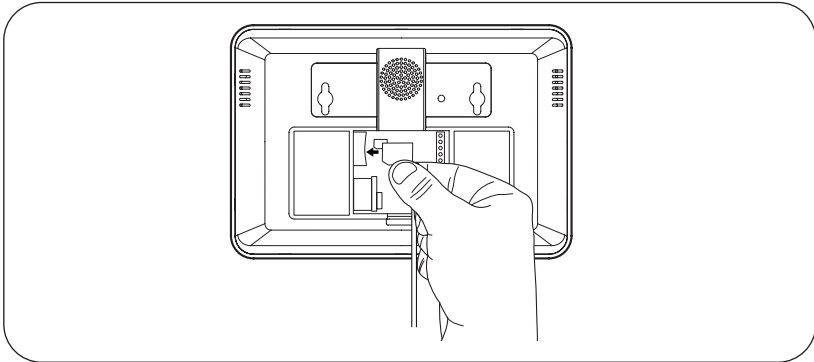
## 2 - INSERTION D'UNE CARTE SIM

L'insertion d'une carte SIM est facultative, mais nécessaire si vous voulez utiliser les alertes par appel vocal, les alertes par SMS, le contrôle par appel vocal et/ou le contrôle par SMS.

### IMPORTANT :

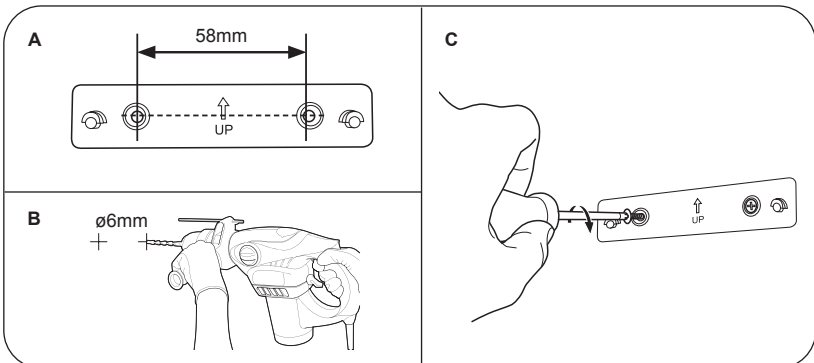
- La carte doit être au format SIM
- La carte SIM utilise le réseau 2G, vérifiez votre couverture. Attention, certains opérateurs n'utilisent pas systématiquement le réseau 2G pour les communications téléphoniques ou SMS (exemple : Free en France). Il peut en résulter une perte du réseau temporaire ou permanente suivant votre emplacement.
- La carte SIM ne doit pas avoir de code PIN. Si votre carte SIM a un code PIN, insérez la dans un téléphone compatible et désactivez le code PIN de la carte.
- La carte SIM utilisée n'utilise pas de DATA. Elle permet d'envoyer et recevoir des SMS, des appels vocaux, mais l'utilisation avec l'application AvidsenHome nécessite un accès à internet par WiFi.

Coupez l'alimentation de la centrale en débranchant l'adaptateur secteur et en basculant l'interrupteur marche-arrêt à l'arrière. Insérez la carte SIM dans le logement prévu à l'arrière de la centrale avant de remettre sous tension.



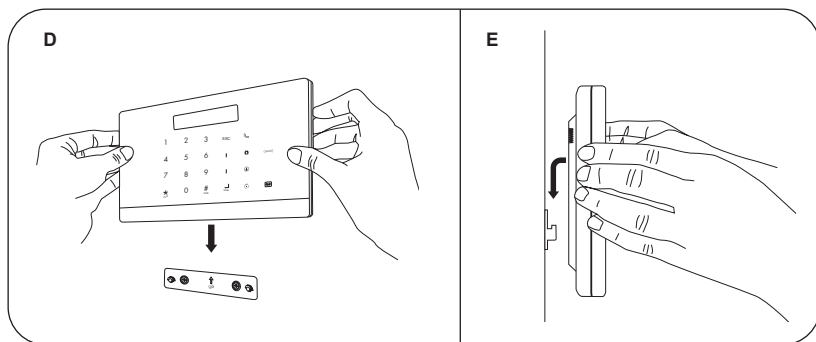
## 3 - INSTALLATION DE LA CENTRALE

Avant de monter la centrale sur le mur, assurez-vous que la réception du signal GSM est suffisante. Fixez le support de montage au mur avec les vis fournies selon le schéma ci-dessous.



## C - INSTALLATION

Une fois les connexions de la centrale effectuées (voir paragraphe «Connexions»), fixez-la au mur. Assurez-vous qu'elle soit ferme.



### 4 - CONNEXION AU RÉSEAU WIFI ET À L'APPLICATION AVIDSENHOME

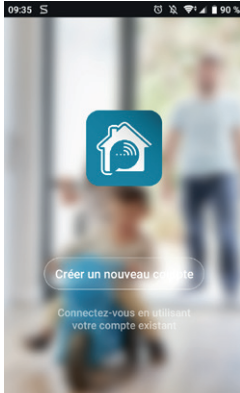
Bien que facultative, l'utilisation de l'application AvidsenHome permet à votre centrale de vous envoyer des alertes à distance via sa connexion WiFi, et permet le contrôle total de votre alarme depuis votre smartphone par l'application AvidsenHome. Ce contrôle est indépendant de la présence ou non d'une carte SIM dans votre centrale, il est lié à la connexion internet par WiFi.

#### 4-1 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

Une fois la centrale branchée, suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage. Téléchargez l'application **Avidsen Home** sur Play Store ou sur App store.

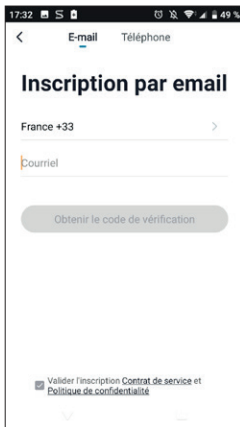


Lancez l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **CREER UN NOUVEAU COMPTE** et laissez-vous guider par l'application.

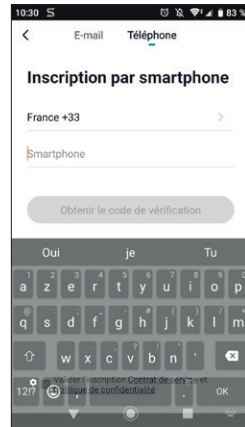


Après avoir accepté la politique de confidentialité, il est possible de créer un compte soit avec une **adresse mail**, soit avec un **numéro de téléphone**. Choisissez la méthode qui vous convient, cependant, nous vous invitons à préférer une création par e-mail.

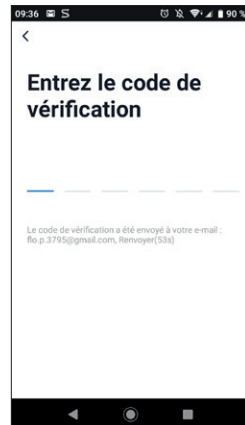
#### Procédure par e-mail



#### Procédure par téléphone



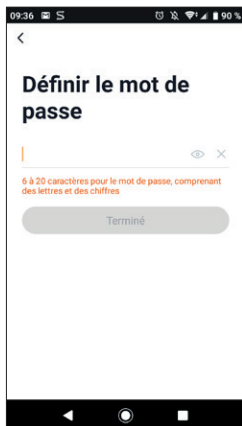
Dans les deux cas, choisissez votre pays puis après avoir saisi votre adresse e-mail ou numéro de téléphone, sélectionnez **Obtenir le code de vérification**.




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

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

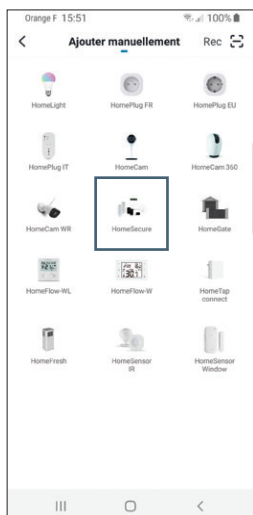
Dans le cas où vous ne recevez aucun code avant la fin du compte à rebours, nous vous invitons à appuyer sur **renvoyer** et à vérifier la saisie de votre adresse e-mail ou numéro de téléphone.



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**.

Sur votre centrale d'alarme, saisissez **123456** puis appuyez sur la touche . La centrale affiche « **Wi-Fi EZ Mode** » suivi d'un compte à rebours de 180s.

Durant le compte à rebours, ajoutez un nouveau produit HomeSecure dans l'application Avidsen Home sur votre smartphone :



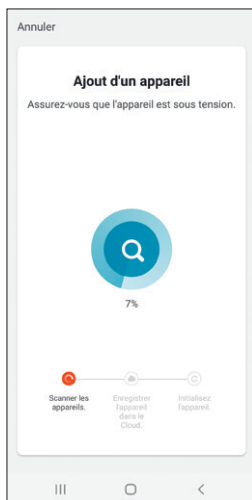
Durant la procédure, vous serez invité à indiquer à votre centrale quel réseau Wi-Fi elle devra utiliser pour obtenir un accès à Internet.

**Important** : système non compatible WiFi 5GHz. Veuillez vérifier les paramètres WiFi de votre box ou contacter votre fournisseur d'accès internet en cas de difficulté lors de la connexion.

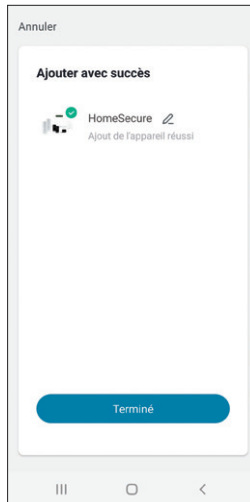
Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (attention, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel la caméra va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur **CONFIRMER**.




Durant le compte à rebours de 180s sur l'écran de la centrale, appuyez sur **ETAPE SUIVANTE** :



Veillez patienter pendant la procédure de connexion, cette étape peut prendre plusieurs minutes.

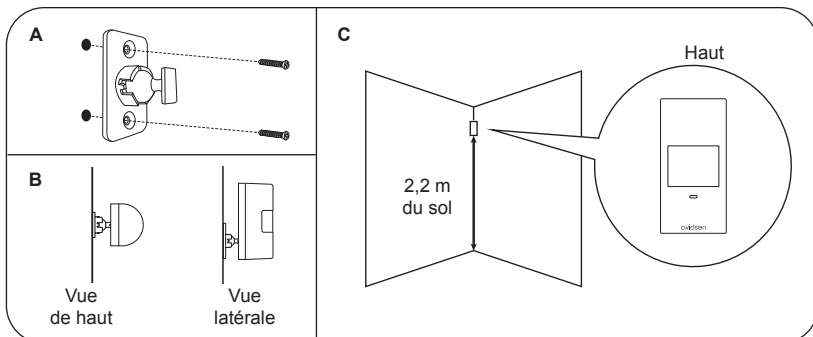


Votre centrale d'alarme Avidsen HomeSecure a été appairée avec succès, vous pouvez définir un nom en appuyant sur l'icône  et appuyer sur **TERMINE**.

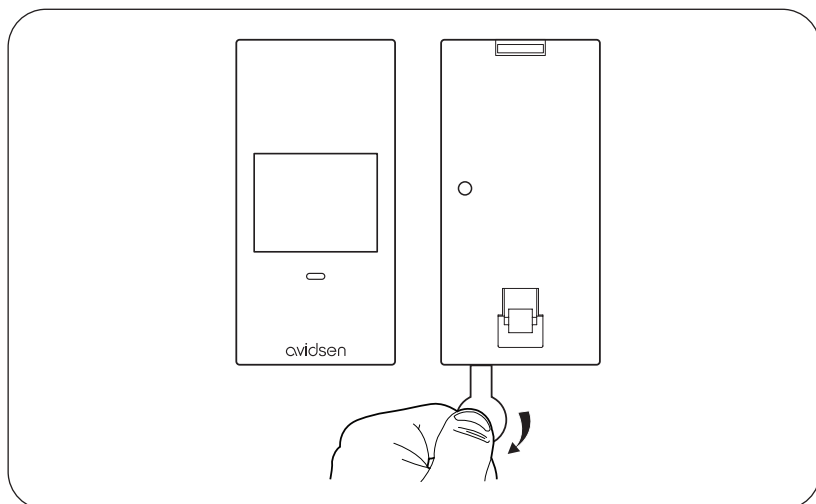
## 5 - INSTALLATION DES DÉTECTEURS DE MOUVEMENT

Les détecteurs de mouvement détectent les mouvements de corps chauds dans leur champ de vision. De ce fait, ils ne doivent pas être installés en étant exposés au soleil, face à une fenêtre, face à une zone où la température est susceptible de changer rapidement (fenêtre ou radiateur).

Les détecteurs de mouvement sont prévus pour une hauteur d'installation optimale de 2,20m. Ils sont plus performants pour détecter des mouvements transversaux ou verticaux. Installez les de préférence perpendiculairement au sens de passage, de telle manière à ce qu'un intrus potentiel arrive par la gauche ou par la droite et non face au détecteur.



Alimentez les détecteurs en retirant la languette plastique pour connecter les piles fournies

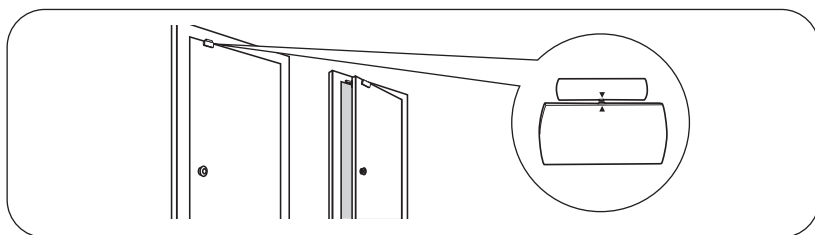


**IMPORTANT** : vos détecteurs de mouvement disposent d'une fonction d'économie d'énergie. Si l'un ou l'autre des détecteurs transmet deux alertes en moins de trois minutes, le détecteur se place en veille durant trois minutes. Lorsque vous testez votre installation, prenez en compte cette mise en veille et si nécessaire patientez trois minutes hors du champ de détection des détecteurs pour qu'ils se réactivent

### 6 - DÉTECTEURS D'OUVERTURE

Les détecteurs d'ouverture sont prévus pour sécuriser tout type d'ouvrant : porte, fenêtre, baie vitrée coulissante, armoire à pharmacie... Le capteur détecte l'éloignement de l'aimant fourni. Le capteur est en général placé sur le dormant et l'aimant sur la partie mobile.

Le capteur et l'aimant peuvent être montés au choix à l'aide de l'adhésif double-face fourni ou de vis et chevilles (non fournies) en fonction du type de support. La distance optimale entre aimant et capteur en position fermée est de 5mm.






## 7- ASSOCIATION DES ACCESSOIRES À L'ALARME

Tous les accessoires de la centrale doivent lui être associés pour qu'elle prenne en compte les infos qu'ils lui envoient (demande d'armement d'une télécommande, détection d'une ouverture par un capteur de porte, etc). Cette association peut être faite au choix depuis l'application AvidsenHome ou depuis le clavier de la centrale.

A chaque association, la centrale émettra un bip sonore. Si elle en émet deux, l'accessoire que vous souhaitez associer est déjà présent en mémoire de la centrale

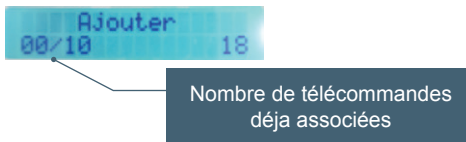
### 7-1 - TÉLÉCOMMANDES

#### • Depuis la centrale

Entrez dans le mode configuration en saisissant **123456** sur le clavier puis Symbole . La centrale affiche « **Menu principal - Wi-Fi AP mode** ».

A l'aide des touches  $\uparrow \downarrow$ , sélectionnez « **Accessoires** ». Validez avec la touche  $\text{Enter}$ .

Dans le menu « **Accessoires** », sélectionnez « **Télécommande** » puis « **Ajouter** ». La centrale se met alors en attente d'un appui sur la télécommande.

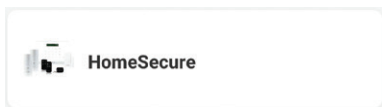


Appuyez durant le compte à rebours sur n'importe quelle touche de l'une des télécommandes.

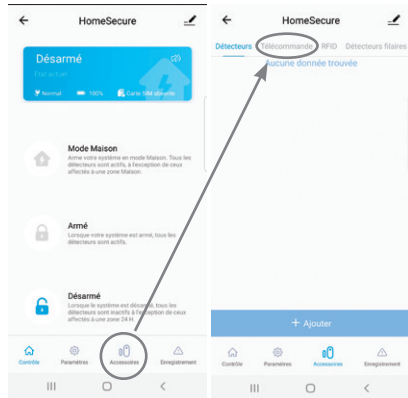
Procédez à l'identique pour la seconde télécommande.

#### • Depuis l'application

Cliquez sur votre centrale dans la liste des produits associés dans l'application.



Depuis la page principale de l'alarme, cliquez sur puis sur Télécommande



Cliquez ensuite sur + Ajouter


Votre centrale se met en mode association. Appuyez durant le compte à rebours sur n'importe quelle touche de l'une des télécommandes.

Procédez à l'identique pour la seconde télécommande.

Une fois vos télécommandes associées, vous pouvez les nommer à votre convenance dans l'application. Cliquez sur le nom par défaut de l'une des télécommandes pour la renommer depuis la liste.

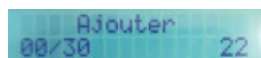
### 7-2 - BADGE RFID

#### • Depuis la centrale

Entrez dans le mode configuration en saisissant **123456** sur le clavier puis Symbole . La centrale affiche « **Menu principal - Wi-Fi AP mode** ».

A l'aide des touches Flèche  $\uparrow \downarrow$ , sélectionnez « **Accessoires** ». Validez avec la touche  $\text{Enter}$ .

Dans le menu « **Accessoires** », sélectionnez « **Badge** » puis « **Ajouter** ». La centrale se met alors en attente du passage d'un badge



Nombre de badges déjà associés

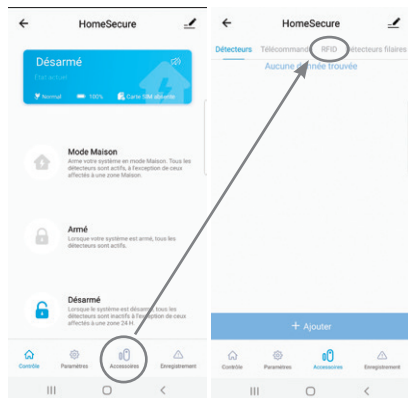
Durant le compte à rebours passez le badge devant la zone ((11111)) de la centrale. La portée de lecture est d'environ 1cm.

### • Depuis l'application

Cliquez sur votre centrale dans la liste des produits associés dans l'application.



Depuis la page principale de l'alarme, cliquez sur **Accessoires** puis sur **RFID**



Cliquez ensuite sur **+ Ajouter**

Votre centrale se met en mode association. Durant le compte à rebours passez le badge devant la zone ((11111)) de la centrale. La portée de lecture est d'environ 1cm.

Une fois votre ou vos badges associés, vous pouvez les nommer à votre convenance dans l'application. Cliquez sur le nom par défaut du badge pour le renommer depuis la liste.

### 7-3 - DÉTECTEURS

Les détecteurs de mouvement et d'ouverture s'associent de la même manière. Durant la procédure vous serez amené à sélectionner un mode de fonctionnement pour chaque détecteur :

- **Zone normal** : mode par défaut
- **Zone 24H** : un détecteur réglé en zone 24H va déclencher l'alarme même si la centrale est désarmée.
- **Zone Entrée** : un détecteur réglé en zone Entrée ne va pas immédiatement déclencher l'alerte, il vous laissera un délai réglable avant de déclencher pour vous laisser le temps de désarmer en entrant chez vous.
- **Zone Maison** : en zone Maison, si vous armez le système en Mode Maison (typiquement la nuit), ce détecteur ne déclenchera pas l'alerte. Ce mode est à choisir pour un détecteur de mouvement au rez-de-chaussée par exemple, cela vous permettra de vous déplacer librement la nuit dans votre maison, tout en surveillant la porte d'entrée et les fenêtres (qui eux seront réglés en Zone normal).

### • Depuis la centrale

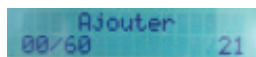
Entrez dans le mode configuration en saisissant **123456** sur le clavier puis **Enter**. La centrale affiche « **Menu principal - Wi-Fi AP mode** ».

A l'aide des touches **↑**, **↓**, sélectionnez « **Accessoires** ». Validez avec la touche **Enter**.

Dans le menu « **Accessoires** », sélectionnez « **Detect. sans fil** » puis « **Ajouter** ».

Vous devez ensuite choisir le mode de votre détecteur : **Zone normal / Zone 24H / Zone Entree / Zone Maison**. Choisissez et validez le mode de votre choix.

La centrale se met alors en attente du déclenchement d'un détecteur.



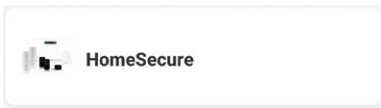
Nombre de détecteurs déjà associés

**Détecteur de mouvement** : appuyez sur la touche à l'arrière du détecteur durant le compte à rebours.

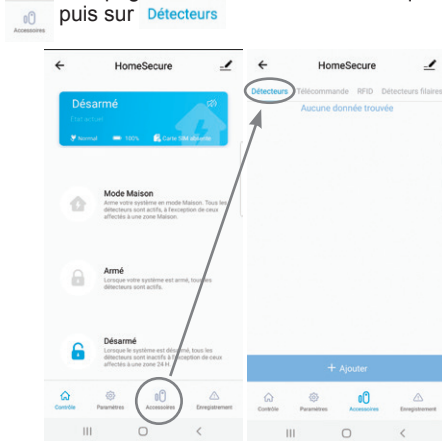
**Détecteurs d'ouverture** : éloignez l'aimant durant le compte à rebours.

### • Depuis l'application

Cliquez sur votre centrale dans la liste des produits associés dans l'application.



Depuis la page principale de l'alarme, cliquez sur **Détecteurs**



Cliquez ensuite sur **+ Ajouter**

Votre centrale se met en mode association.

**Détecteur de mouvement** : appuyez sur la touche à l'arrière du détecteur durant le compte à rebours.

**Détecteurs d'ouverture** : éloignez l'aimant durant le compte à rebours.

Une fois votre ou vos détecteurs associés, vous pouvez les nommer à votre convenance dans l'application. Cliquez sur le nom par défaut du badge pour le renommer depuis la liste.

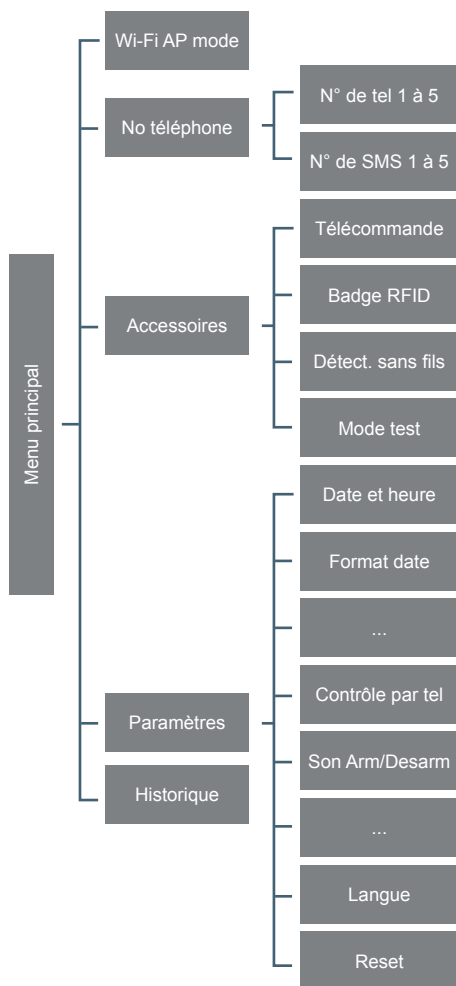
Vous pouvez également depuis le même endroit attribuer un mode de fonctionnement à chaque détecteur. (Mode délai correspond à **Zone Entrée** comme décrit plus haut)



**Attention** : une fois tous les accessoires associés, pensez à réactiver la sirène intégrée à la centrale si nécessaire. Voir paragraphe « Mise en service de la centrale » plus haut.

### 1 - ARBORESCENCE DES MENUS

Les menus de configuration sont organisés comme suit



**Wifi AP mode** : Association WiFi manuelle. **Nous déconseillons l'utilisation de ce mode**, voir paragraphe « Connexion au réseau WiFi et à l'application AvidsenHome ».

**No téléphone** : Pour contrôler l'alarme par appel vocal ou par SMS et pour recevoir des alertes, vous devez entrer quels numéros de téléphone seront autorisés. Saisissez ici les numéros de téléphone valides (jusqu'à 5) et les numéros de mobiles qui recevront des alertes par SMS ou pourront armer/désarmer par SMS (jusqu'à 5).

**Accessoires** : Menu d'ajout et de suppression de détecteurs sans fil, de télécommandes, de badges RFID.

**Paramètres** : L'ensemble des réglages disponibles pour la centrale (voir le détail ci-dessous).

**Historique** : Journal des dernières actions et derniers événements enregistrés par la centrale

### 2 - MENU PARAMÈTRES : DÉTAIL

Le menu Paramètres regroupe tous les réglages disponibles pour la centrale, les accessoires associés, le comportement en cas d'alerte, etc. Il s'articule comme suit :

Paramètres	
Date et heure	
Format date	
Délai ent/sortie	
Contrôle par tel	
Son Arm/Desarm	
Al. échec GSM	
Son touches	
Codes accès	
Tonalités	
Durée sirène	
Rétroéclairage	
Paramètres sirène	
Envoi SMS Arm	
Envoi SMS Désarm	
Répétition appel	
A propos	
Langue	
Reset	

**Date et heure :** Réglage de la date et de l'heure affichées sur la centrale. Remarque : si la centrale est connectée à Internet elle mettra automatiquement la date et l'heure à jour par internet.

**Format date :** Format d'affichage de la date et de l'heure à l'écran.

**Délai ent/sortie :** Lorsque vous réglez un de vos détecteurs en mode « **Zone Entrée** » (voir association des détecteurs sans fil plus haut), il ne donne pas immédiatement l'alerte et vous laisse un délai vous permettant de désarmer après être entré chez vous. C'est ici que vous pouvez régler la durée du délai. Deux différentes durées sont réglables de 0 à 300 secondes :

- Le délai d'entrée : c'est le temps dont vous disposez pour désarmer après être entré chez vous (et avoir déclenché le détecteur sur la porte d'entrée).
- Le délai de sortie : c'est le temps dont vous disposez pour quitter les lieux après avoir armé votre alarme. Tout déclenchement survenant sur un détecteur réglé en « **Zone Entrée** » durant ce laps de temps sera ignoré.


**Contrôle par tel :** Activation ou désactivation de l'armement ou du désarmement par appel vocal (sous réserve que le numéro appelant soit autorisé dans le menu « **No téléphone** »). Si vous désactivez cette option, les numéros de téléphone enregistrés ne pourront ni armer ni désarmer, mais recevront des appels d'alerte en cas de déclenchement.


**Son Arm/Desarm :** Bip de confirmation lors de l'armement ou du désarmement de la centrale.

**Al. Echec GSM :** Permet de définir ce que la centrale doit faire si elle perd l'accès au réseau mobile alors qu'elle est armée : donner l'alerte (ON) ou ignorer (OFF).

**Son touches :** Activation/désactivation des bips lorsque vous composez au clavier.

**Codes accès :** Vous pouvez régler ici les différents codes secrets de l'alarme.

- Code admin : c'est le code qui permet d'accéder à tous les réglages de la centrale. Ce code doit être tapé suivi de la touche  pour rentrer dans les réglages de la centrale. Code par défaut : 123456
- Code utilisateur : c'est le code qui permet de

désarmer la centrale au clavier. Ce code doit être tapé suivi de la touche  pour désarmer la centrale. Code par défaut : 1234

- Code contrainte : ce code a le même effet que le code de désarmement hormis un point : il déclenche l'alerte par SMS, par téléphone et par WiFi. Ce code vous permet de déclencher une alerte silencieuse tout en désarmant si on vous force à désarmer. Code par défaut : 8888
- Code ouverture : inutilisé sur ce modèle
- Pour plus de sécurité : nous vous invitons à changer les codes secrets de votre centrale.

**Tonalités :** Lorsque vous avez activé le contrôle par téléphone et qu'une carte SIM compatible a été insérée dans la centrale, vous pouvez appeler le numéro de votre centrale à l'aide d'un téléphone à touches pour la contrôler. Ce réglage indique combien de sonneries la centrale va attendre avant de décrocher et attendre vos commandes.

**Durée sirène :** Permet de définir la durée de la sirène interne lors d'un déclenchement (1 à 9mn).

**Rétroéclairage :** Activation/désactivation du rétroéclairage de l'écran de la centrale.

**Paramètres sirène :** Vous pouvez ici activer ou désactiver la sirène intégrée à la centrale et les sirènes sans fil associées (non fournies).

**Envoi SMS Arm :** Activation/désactivation de la notification par SMS lorsqu'on arme la centrale.  
**Envoi SMS Désarm :** Activation/désactivation de la notification par SMS lorsqu'on désarme la centrale.

**Répétition appel :** Lors d'un déclenchement, la centrale va tenter de joindre successivement tous les numéros de téléphone enregistrés (jusqu'à 5). Si aucun des numéros n'a répondu à l'appel, ce réglage permet de choisir combien de cycles seront lancés (numéros 1, puis 2, 3, 4, 5, seconde tentative au 1, puis au 2, 3...).

**A propos :** Version du micrologiciel interne à la centrale.

**Langue :** Réglage de la langue d'affichage.

**Reset :** Remise à 0 de l'ensemble des réglages et retour à la configuration usine.

**Attention** : les commandes par SMS et par appel vocal nécessitent la présence d'une carte SIM dans la centrale, et que les numéros expéditeurs de SMS ou appelants soient enregistrés dans la centrale.

### 1 - ARMEMENT TOTAL


---

Lorsque vous armez totalement la centrale, tout détection donnera lieu à une alerte (typiquement : lorsque vous quittez les lieux).


#### Par l'application Avidsen Home :

Lancez l'application puis cliquez sur « **Armer** ».

#### Avec la télécommande :

Appuyez sur la touche 

#### Avec le clavier de la centrale :

Appuyez sur la touche 

#### Par SMS :

Envoyez par SMS le chiffre 1 au numéro de téléphone de la carte SIM

#### Par appel vocal :

Appelez le numéro de téléphone de la carte SIM. Lorsque votre centrale décroche, composez sur les touches de votre téléphone votre code d'accès (par défaut 1234) suivi de #. Appuyez ensuite sur la touche 1 de votre téléphone.

### 2 - ARMEMENT PARTIEL


---

Lorsque vous armez partiellement, les détecteurs configurés comme « **Zone maison** » ne déclenchent pas l'alerte (typiquement : lorsque vous allez vous coucher).


#### Par l'application Avidsen Home :

Lancez l'application puis cliquez sur « **Mode Maison** ».

#### Avec la télécommande :

Appuyez sur la touche 

#### Avec le clavier de la centrale :

Appuyez sur la touche 

#### Par SMS :

Envoyez par SMS le chiffre 2 au numéro de téléphone de la carte SIM

#### Par appel vocal :

Non disponible

### 3 - DÉSARMEMENT


---

Lorsque vous désarmez, seuls les détecteurs configurés comme « **Zone 24H** » déclencheront l'alerte. Si l'alarme a été déclenchée, la sirène se coupe.


#### Par l'application Avidsen Home :

Lancez l'application puis cliquez sur « **Désarmer** ».

#### Avec la télécommande :

Appuyez sur la touche 

#### Avec le clavier de la centrale :

Composez votre code d'accès (par défaut 1234) puis appuyez sur la touche 

#### Avec le badge RFID :

Passez le badge contre la zone « RFID » de la centrale

#### Par SMS :

Envoyez par SMS le chiffre 0 au numéro de téléphone de la carte SIM

#### Par appel vocal :

Appelez le numéro de téléphone de la carte SIM. Lorsque votre centrale décroche, composez sur les touches de votre téléphone votre code d'accès (par défaut 1234) suivi de #. Appuyez ensuite sur la touche 0 de votre téléphone.

### 4 - DÉCLENCHEMENT

---

Si un détecteur actif est déclenché alors que l'alarme est armée :

- La puissante sirène intégrée à la centrale retentit (durée par défaut : 3mn)
- Les utilisateurs de l'application Avidsen Home reçoivent immédiatement une notification push d'alarme
- Les numéros SMS enregistrés reçoivent une notification par SMS (si une carte SIM est installée dans la centrale)
- Les numéros de téléphone enregistrés pour les appels vocaux sont successivement appelés (si une carte SIM est installée dans la centrale). Si vous répondez, vous pouvez désarmer le système en composant sur les touches de votre téléphone votre code d'accès (par défaut 1234) suivi de #. Appuyez ensuite sur la touche 0 de votre téléphone.
- Cas particulier n°1 : si un détecteur est configuré en mode « Zone 24h » il déclenchera l'alerte même si la centrale est désarmée.
- Cas particulier n°2 : si un détecteur est configuré en mode « Zone entrée », vous disposez de quelques secondes pour désarmer la protection avant que l'alerte soit donnée.

## 5 - FONCTION SOS

La centrale peut donner manuellement l'alerte en cas d'urgence.

### Avec la télécommande :

Appuyez sur la touche SOS

### Avec le clavier de la centrale :

Maintenez la touche # SOS enfoncée

## 6 - EMISSION D'UN APPEL

Si une carte SIM compatible a été insérée dans la centrale vous pouvez composer et appeler un numéro de téléphone. Il vous suffit de composer le numéro sur le clavier puis de cliquer sur le combiné.

## 7 - LISTE DES CONTRÔLES DISPONIBLES PAR TÉLÉPHONE

Les contrôles par téléphone sont disponibles :

- Lorsque vous appelez le numéro de la carte SIM dans la centrale (sous réserve que votre numéro de téléphone a été entré dans le menu No de téléphone)
- Lorsque la centrale vous appelle à la suite d'une alerte et que vous décrochez.

Touche	Effet
1	Arme la centrale en mode total
0	Désarme la centrale et stoppe la sirène si elle est active Si vous êtes en train d'écouter le son aux abords de la centrale, stoppe l'écoute sans raccrocher
*	Lance l'écoute via le microphone intégré à la centrale
3	Lance l'écoute via le microphone intégré à la centrale et active aussi le haut-parleur, vous permettant de parler et écouter
6	Coupe la sirène (mais ne désarme pas l'alarme)
9	Active la sirène (mais n'arme pas l'alarme)
#	Désarme l'alarme, coupe la sirène et coupe la communication téléphonique

### 8 - LISTE DES CONTRÔLES DISPONIBLES PAR SMS

Les contrôles par SMS sont disponibles par envoi d'un SMS au numéro de la carte SIM dans la centrale (sous réserve que votre numéro de téléphone a été entré dans le menu « No SMS »).

La centrale vous répond lorsque vous envoyez une commande. Pour certains réglages elle va tout d'abord vous envoyer la configuration actuelle. Il vous suffit alors de copier et coller le message reçu, puis de modifier à l'intérieur ce que vous souhaitez modifier.

Code envoyé par SMS	Effet
?	Renvoie la liste des codes disponibles
00	Demande d'état
0	Désarmement
1	Armement total
2	Armement partiel
5	Stocke un numéro de téléphone saisi comme numéro valide pour appel
6	Stocke un numéro de téléphone saisi comme numéro valide pour SMS
91 à 99	Renomme une zone
10	Renomme un badge RFID
11	Délais d'entrée et de sortie
12	Volume et durée sirène
13	Code utilisateur
21	Suppression de tous les accessoires sans fils
22	Suppression de toutes les télécommandes
23	Suppression de tous les détecteurs sans fil
24	Suppression de tous les badges RFID
0000	Retour à la configuration usine
0001	Passe l'affichage en anglais
0002	Passe l'affichage en français
0003	Passe l'affichage en russe
0004	Passe l'affichage en danois
0005	Passe l'affichage en néerlandais
0006	Passe l'affichage en italien
0007	Passe l'affichage en suédois
0008	Passe l'affichage en allemand
0009	Passe l'affichage en espagnol
0010	Passe l'affichage en finnois
0011	Passe l'affichage en norvégien
0012	Passe l'affichage en arabe
0013	Passe l'affichage en farsi
0014	Passe l'affichage en chinois
0015	Passe l'affichage en portugais



### 1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CENTRALE	
Alimentation	12Vdc 1A par adaptateur secteur fourni
Batterie de secours	Intégrée, Li-ion 7.4V 600mAh, autonomie 8h en veille
Fréquences radio	WiFi 2.4GHz 802.11b/g/n Réseau mobile 850/900/1800/1900MHz Transmission sans fil accessoires 433MHz, portée 80m en champ libre
Contacts	Via réseau mobile (carte SIM non fournie) : Appels vocaux jusqu'à 5 numéros de téléphone, SMS jusqu'à 5 numéros de téléphone via WiFi et l'application Avidsen Home : aucune limitation
Sirène	95dBa à 1m
Nombre d'accessoires maximum	Jusqu'à 10 télécommandes Jusqu'à 60 capteurs sans fil Jusqu'à 30 badges RFID
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C Humidité jusqu'à 80% sans condensation
Dimensions	185 x 125 x 25 mm
MAX ERP (433MHz)	10dBm
MAX EIRP (WiFi)	20dBm

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	
Alimentation	3Vdc par 2 piles AA LR6 1,5V fournies
Fréquence radio	433MHz portée 80m en champ libre
Distance et angle de détection	8m sur un angle horizontal de 110°
Dimensions	107 x 53 x 32 mm
MAX ERP	10dBm

DÉTECTEUR D'OUVERTURE	
Type	Détecteur magnétique compatible porte et fenêtre, à battant ou coulissant
Alimentation	1.5Vdc par 1 pile AA LR6 1.5V fournie
Fréquence radio	433MHz portée 80m en champ libre
Dimensions	70.4 x 33.6 x 17.5 mm
MAX ERP	10dBm

### TÉLÉCOMMANDE

Alimentation	3Vdc par 1 pile CR2025 fournie
Fréquence radio	433MHz portée 80m en champ libre
Dimensions	58,4 x 31,4 x 10,0 mm
MAX ERP	10dBm

### BADGE RFID

Portée de lecture	5 cm
Dimensions	107 x 53 x 32 mm

## 2 - ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

Vous pouvez compléter votre installation à l'aide des accessoires suivants :

- Détecteur de mouvement supplémentaire référence (100757)
- Détecteur de mouvement double cellule compatible animaux référence (100759)
- Détecteur d'ouverture supplémentaire référence (100723)
- Télécommande supplémentaire référence (100724)
- Badge RFID supplémentaire référence (100730)
- Sirène extérieure sans fil solaire référence (100728)



100757



100759



100723



100724



100730



100728

## 3 - 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 négligence, par chocs et accidents. Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen. Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

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

J'AI PERDU LE CODE INSTALLATEUR, QUE PUIS-JE FAIRE

En dernier recours, il existe une manipulation permettant de réinitialiser le code installateur à sa valeur par défaut.

**Attention : cette manipulation déclenche l'alarme**

- Retirez la centrale du mur
- Coupez puis rétablissez son alimentation
- Pressez 5 fois le contact anti-arrachement en moins de 5 secondes après avoir rétabli l'alimentation

Le code installateur sera remis par défaut à 123456. Le reste de la configuration sera inchangé.

#### 4 - 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 devant 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.

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.

#### 5 - DECLARATION DE CONFORMITE

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous :

Avidsen HomeSecure référence 127055 est conforme à la directive RED 2014/53/UE et que sa conformité a été selon les normes applicables en vigueur :

Directive 2014/35/EU: (protection de la santé et sécurité des utilisateurs).

- EN 62479:2010
- EN 62311:2008
- EN 62368-1:2014 + A11:2017

Directive 2014/30/EU: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique).

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

Directive 2014/53/EU : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables).

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1

A Tours le 04/09/2020  
Alexandre Chaverot, président





avidsen

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