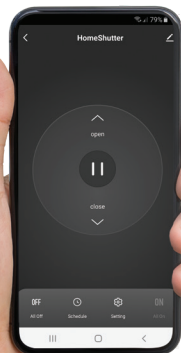




HomeShutter

MODULE DE CONTRÔLE DE VOLET ROULANT ÉLECTRIQUE

Ref.127046



AvidsenHome



Works with
VOICE ASSISTANTS



SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ **05**

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

B - DESCRIPTION DU PRODUIT **06**

- 1 - CONTENU DU KIT 06
- 2 - MODULE CONNECTÉ HOMECONTROL 06
- 3 - SIGNIFICATION DU TÉMOIN LUMINEUX 06

C - INSTALLATION **07**

- 1 - FONCTIONNEMENT 07
- 2 - SCHÉMA DE CÂBLAGE 07
- 3 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE 07
- 4 - APPAIRAGE HOMECONTROL 09

D - UTILISATION **11**

- 1 - UTILISATION DU MODULE CONNECTÉ HOMECONTROL 11
- 2 - INTERET ET UTILISATION DES PIÈCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME 12
 - 2.1 CRÉATION D'UNE FAMILLE 12
- 3 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME 13
 - 3.1 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE 13

3.2 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID NON ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE OU D'UN IPHONE	14
4 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA	15
5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION	15
5.1 DÉCLENCHEMENT D' ACTIONS GROUPÉES (SCÉNARIO)	15
5.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »	16
5.2 - CRÉATION D'UNE AUTOMATISATION	18
5.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »	20
<i>E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES</i>	<i>24</i>
1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	24
2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO	24
3 - GARANTIE	25
4 - ASSISTANCE ET CONSEILS	25
5 - RETOUR PRODUIT – SAV	25
6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	25

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas 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.
L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NFC 15-100) et doit être faite de préférence par un personnel qualifié.
- Ce produit est prévu pour être monté dans le boîtier d'encastrement d'un interrupteur ou d'un plafonnier

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- **Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.**
- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3 - 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.

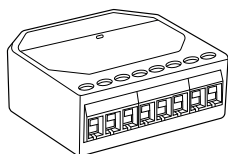


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT

1 x 1

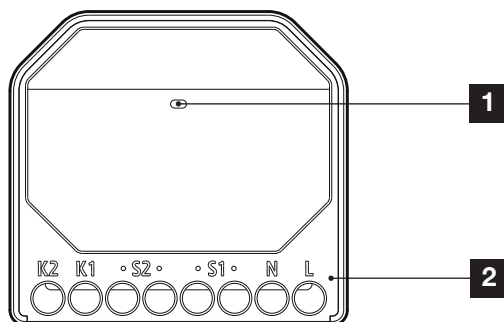


2 x 1



- | | |
|---|---|
| 1 | Module connecté HomeShutter |
| 2 | Guide de démarrage rapide (notice à télécharger en ligne) |

2 - MODULE CONNECTÉ HOMESHUTTER



- | | |
|---|----------------------|
| 1 | Témoin lumineux LED |
| 2 | Bornier de connexion |

3 - SIGNIFICATION DU TÉMOIN LUMINEUX

La LED située sur le module connecté donne les indications suivantes :

- **LED éteinte en rouge** : pas d'alimentation secteur
- **LED allumée en rouge** : branché au secteur
- **LED éteinte en bleu** : connecté à la box WIFI
- **LED allumée en bleu** : déconnecté de la box WIFI
- **LED bleue clignotant rapidement** : appairage en mode EZ
- **LED bleue clignotant lentement** : appairage en mode AP (appairage standard)

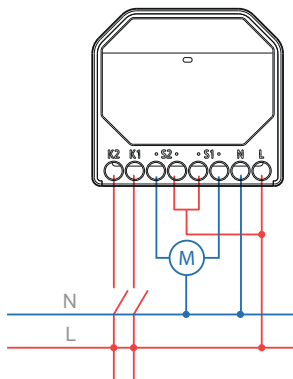
1 - FONCTIONNEMENT

Ce module connecté est prévu pour commander un volet roulant électrique dans la limite de 5A par canal. Tout autre usage ne sera pas couvert par la garantie.

2 - SCHÉMA DE CÂBLAGE

Attention, danger d'électrocution ! L'installation doit être faite par un personnel qualifié, en cas de doute adressez-vous à un électricien.

L'alimentation électrique doit impérativement être sectionnée avant de commencer l'installation.



- **L** : alimentation secteur, phase
- **N** : alimentation secteur, neutre
- **S1** : connexion au moteur
- **S2** : connexion au moteur
- **K1** : entrée interrupteur K1
- **K2** : entrée interrupteur K2

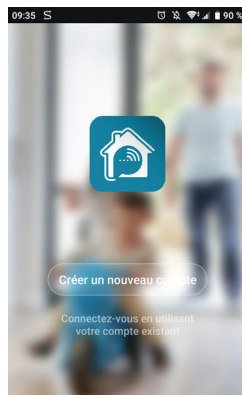
3 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

Une fois votre Module HomeShutter branché, suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage.

Téléchargez l'application **Avidsen Home** sur Play Store ou sur App store.



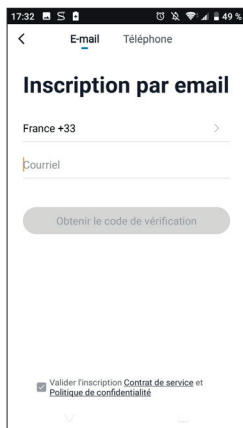
Lancez l'application et connectez-vous si vous avez déjà un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **CRÉER UN NOUVEAU COMPTE** et laissez-vous guider par l'application.



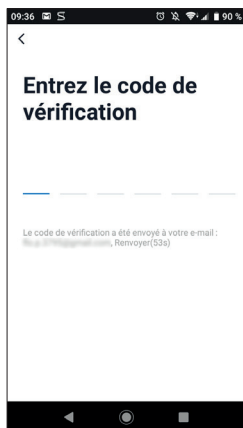
Après avoir accepté la politique de confidentialité, vous allez devoir créer un compte à partir de votre adresse email, suivez la procédure à l'écran.

C - INSTALLATION

Procédure par e-mail



Choisissez votre pays puis après avoir saisi votre adresse e-mail sélectionnez **Obtenir le code de vérification**.

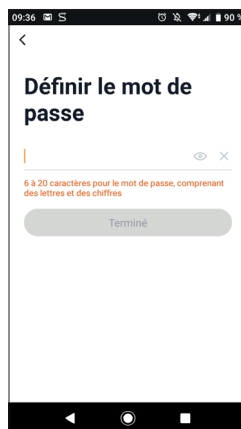


Dans les secondes suivantes, vous recevrez un code de validation dans votre boîte e-mail. Entrez ce code pour finaliser l'inscription.

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 avec des lettres et des chiffres uniquement puis appuyez sur **terminé**.



L'application vous redirigera directement sur la page d'accueil de votre compte, vous pourrez alors commencer l'appairage de vos appareils.

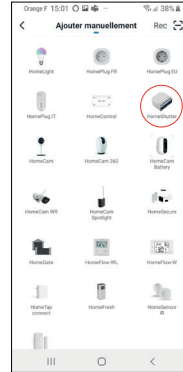
4 - APPAIRAGE

Si vous avez plusieurs éléments à appairer (prises, caméras, autres ampoules) ne mettez sous tension qu'un seul élément à la fois.

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application.

Dès la mise sous tension, le module HomeShutter est par défaut en mode appairage. Son voyant va alors se mettre à clignoter jusqu'à la fin de la procédure d'appairage.

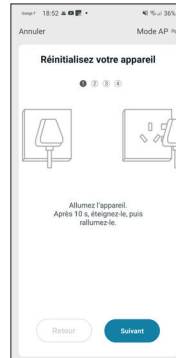
Pour commencer l'appairage, appuyez sur **AJOUTER**. Assurez-vous que votre téléphone soit bien connecté sur le réseau wifi 2.4GHz de votre box internet.



Sélectionnez le produit que vous souhaitez appairer, sélectionnez le module HomeShutter

Vérifiez que le module soit bien branché et que celui-ci clignote, dans le cas contraire effectuez la procédure suivante :

Appuyez successivement sur les boutons connectés sur K1 et K2 plus de 10 fois en moins de 10s jusqu'à avoir le voyant qui clignote.



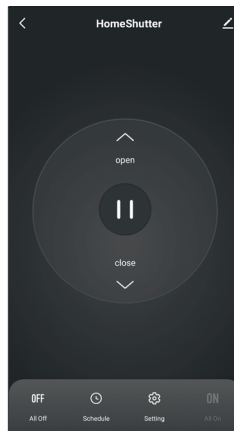


Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (**attention**, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel le module va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur **CONFIRMER**. **IMPORTANT** : Si un message de demande d'autorisation de position apparaît, il faudra accepter 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 cryptage WEP. Veuillez vérifier ces paramètres WIFI de votre box ou contacter votre fournisseur d'accès Internet en cas de difficultés lors de la connexion.



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

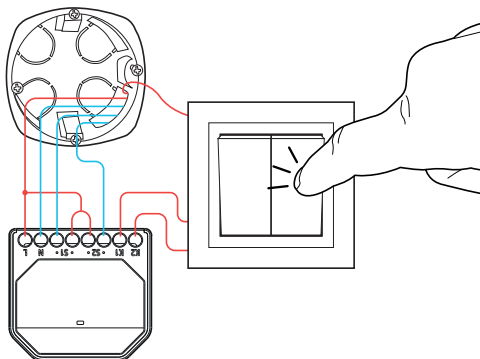


Votre module connecté est maintenant fonctionnel et apparaît dans votre application. Vous pouvez à présent commander votre module connecté Avidsen HomeShutter à partir de votre smartphone.

5 - RÉINITIALISATION DU MODULE HOMESHUTTER

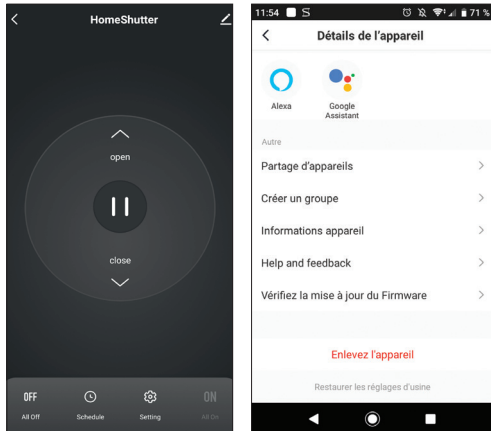
Les indications suivantes peuvent vous aider en cas de problème pendant la procédure d'appairage :

Un appui successif sur les boutons connectés sur K1 et K2 plus de 10 fois en moins de 10s permet de le remettre à zéro. Il est ensuite possible de démarrer un nouvel appairage. Le voyant doit clignoter pour confirmer la réinitialisation.

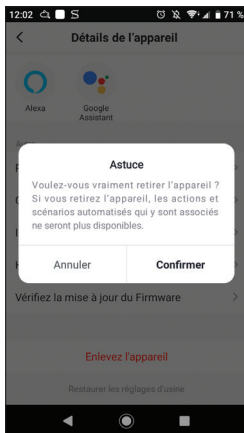


C - INSTALLATION

Appuyez sur le crayon en haut à droite sur l'interface. Une fois dans **les détails de l'appareil**, descendez tout en bas de l'interface et sélectionnez **enlevez l'appareil**.



Pour terminer la suppression, appuyez sur **confirmer**.

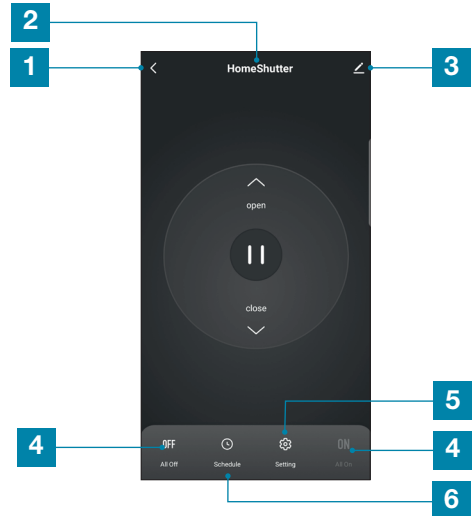


Votre appareil est maintenant supprimé de l'application.

D - UTILISATION

1 - UTILISATION DU MODULE HOMESHUTTER

L'application **Avidsen Home** permet de commander l'ouverture ou la fermeture des volets roulants à distance. Il est aussi possible de les programmer afin de vous faciliter le quotidien.



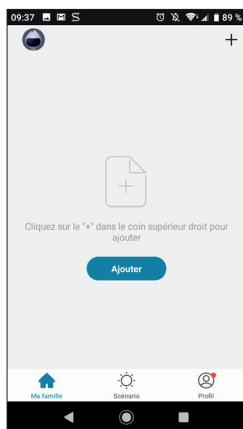
1	Icone retour
2	Nom de l'appareil
3	Réglage de l'appareil
4	Ouverture/fermeture des volets
5	Réglages
6	Réglage des programmes

2 - INTERET ET UTILISATION DES PIÈCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME

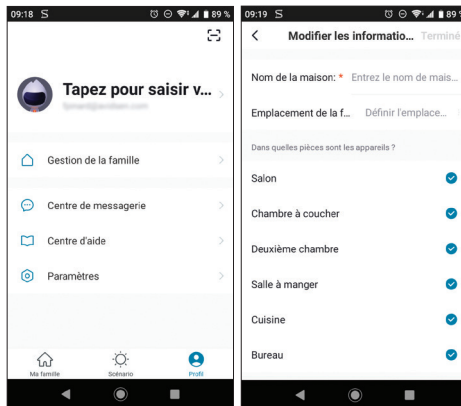
L'application **Avidsen Home** permet de gérer différents types d'objet connecté (ampoule, prise connectée, caméra) qui peuvent être associés à une pièce spécifique de votre maison, utile pour la création de scénario ou pour organiser vos appareils dans l'application. Pour cela, il est nécessaire de créer une « famille ».

2.1 CRÉATION D'UNE FAMILLE

Appuyez sur l'icône **profil** en bas à droite pour accéder aux paramètres du profil.

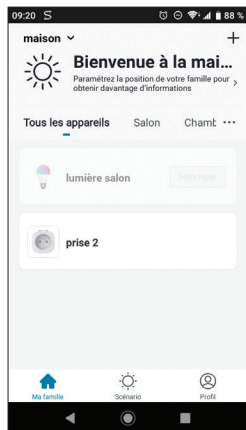


Sélectionnez ensuite **GESTION DE LA FAMILLE**, vous pourrez alors choisir un nom de maison (obligatoire), son emplacement (optionnel) et les pièces présentes dans le domicile.

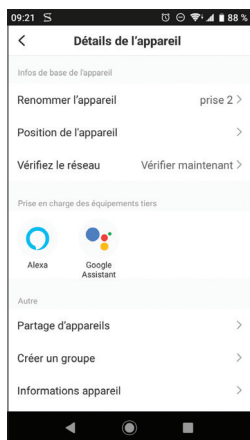


Une fois que votre famille est configurée à votre convenance, appuyez sur « **terminé** » en haut à droite.

Le nom de la famille (« maison » en haut à gauche de l'écran dans cet exemple) apparaîtra alors sur l'écran d'accueil avec vos appareils.



Vous pourrez alors définir l'emplacement d'un appareil en allant dans ses réglages et en sélectionnant une pièce. L'objet connecté apparaîtra à présent dans la pièce sélectionnée.



3 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME

Attention : le nom que vous donnez à vos appareils Avidsen Home est celui que l'assistant Google reconnaîtra. Exemple: si vous disposez d'une ampoule nommée «lumière cuisine,», «OK Google, allume lumière cuisine» fonctionnera, «OK Google, allume la lumière de la cuisine» peut ne rien déclencher.»

L'Assistant Google peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

- « OK Google » *Allume la lampe du salon.*
- « OK Google » *Éteins la lampe du salon.*
- « OK Google » *Allume la prise du bureau.*
- « OK Google » *Eteins la prise du bureau.*

Pour plus d'information sur le pseudo des appareils ou la création / association d'une pièce veuillez consulter le support Google.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Google Home (chambre, bureau, salon...) lorsque vous nommez votre module de commande.

En cas de problème lié à l'application Google Home ou à la configuration de l'appareil dans Google Home veuillez contacter le support Google.

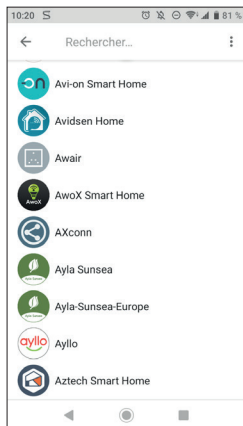
La procédure de mise en service dépend de votre smartphone et nécessite une connexion à internet :

3.1 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE

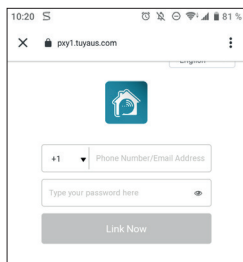
Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Google Home ou de votre système d'exploitation.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application **Avidsen Home** pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être sur le même réseau WiFi que l'assistant.

- **Connectez des appareils à l'assistant Google**
 - Sur votre téléphone ou tablette Android, appuyez de manière prolongée sur le bouton d'accueil ou dites «Ok Google».
 - Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur .
 - Appuyez sur **logo en haut à droite** puis **Paramètres** puis **Assistant** et enfin **Contrôle de la maison**.
 - Dans l'onglet «Appareils», appuyez sur Ajouter des appareils .
 - Sélectionner l'application **Avidsen Home** puis suivez les instructions.



- Entrez ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte **Avidsen Home**, pour autoriser l'assistant Google à ajouter et interagir avec vos accessoires **Avidsen Home**.




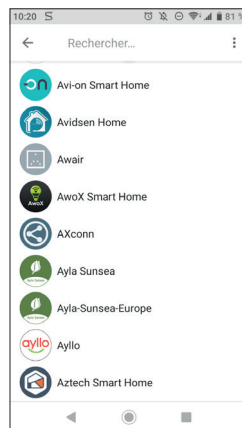
Votre produit est maintenant connecté dans l'assistant Google et vous pouvez le commander à la voix.

3.2 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID NON ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE OU D'UN IPHONE

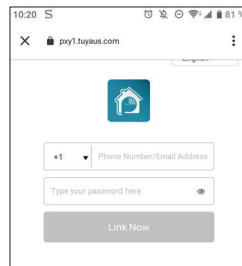
Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Google Home ou de votre système d'exploitation.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application **Avidsen Home** pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Connectez des appareils à l'Assistant Google
 - Sur votre téléphone ou tablette, installez et lancez l'**application Google Home** et connectez-vous au compte correspondant à votre enceinte Google Home.
 - Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur Compte .
 - Appuyez ensuite sur **Configurer ou ajouter** puis sur **Configurer un appareil**.
 - Appuyez sur **Vous avez déjà configuré des appareils ?**
 - Dans la liste qui apparaît, appuyez sur **Avidsen Home**



- Entrez ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte **Avidsen Home**, pour autoriser l'assistant Google à ajouter et interagir avec vos accessoires **Avidsen Home**.



4 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA

Attention : le nom que vous donnez à vos appareils Avidsen Home est celui que Alexa reconnaîtra.

Exemple: si vous disposez d'une ampoule nommée « lumière cuisine », « Alexa allume lumière cuisine » fonctionnera, « Alexa allume la lumière de la cuisine » peut ne rien déclencher. »

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Alexa ou de votre système d'exploitation.

L'assistant Alexa de Amazon peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

- « Alexa » *Allume la lumière du salon.*
- « Alexa » *Éteins la lumière du salon.*
- « Alexa » *Allume la prise du bureau.*
- « Alexa » *Éteins la prise du bureau.*

Téléchargez et installez l'application Amazon Alexa à partir du Play store ou de l'Apple store.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application **Avidsen Home** pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Amazon. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

• Installation de la skill **Avidsen Home**

- Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez **Skills et Jeux**.
- Recherchez **Avidsen Home** dans la liste des skills ou utilisez la recherche en haut à droite.
- Sélectionner la skill **Avidsen Home** et **activer pour utilisation**.
- Renseignez l'identifiant et le mot de passe utilisés pour l'application **Avidsen Home**.
- Une fois la skill correctement associée, appuyez sur la croix en haut à gauche.
- L'application vous propose de découvrir des appareils. Appuyez sur détecter des appareils.

• Connectez des appareils à Amazon Echo

- Utilisation de la Découverte guidée pour connecter un appareil domotique.
 - Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez **Ajouter un appareil**.
 - Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez connecter.

- Sélectionnez la marque et suivez les instructions à l'écran.
- Utiliser la commande vocale pour connecter un appareil domotique
 - Une fois la skill installée, dites « *Alexa, découvre des nouveaux appareils* ».
 - A la fin des 45 secondes, Alexa vous donnera les appareils découverts.

Pour plus d'informations sur Amazon Alexa, veuillez consulter le support Amazon.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Alexa (chambre, bureau, salon...) lorsque vous nommer votre module de commande.

En cas de problème lié à l'application Amazon Alexa ou à la configuration de l'appareil dans Amazon Alexa veuillez contacter le support Amazon.

5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION


Chaque appareil de la gamme **Avidsen Home** peut être déclenché et interagir avec les autres produits. On peut ainsi créer des scénarios de vie permettant de grouper différentes actions ou séquences en une seule, ou déclencher automatiquement un appareil en fonction de l'état d'un autre.

5.1 DÉCLENCHEMENT D'ACTIONS GROUPÉES (SCÉNARIO)

Le système de scénario au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des actions qui seront déclenchées à votre demande, en cliquant sur un seul bouton depuis votre smartphone.

Exemple : création d'un scénario « *Je pars* » qui a pour effet d'éteindre ma prise connectée et d'activer la détection de mouvement de ma caméra :

D - UTILISATION

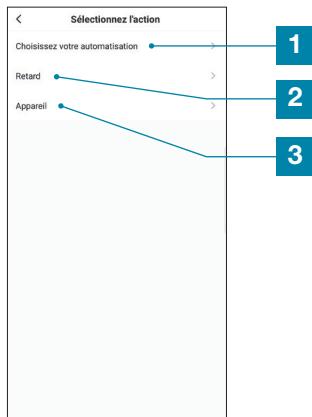
Cliquez sur  en bas de l'écran puis sur **Scénario** en haut à gauche et enfin sur **Ajouter un scénario** :



Nommez votre scénario puis cliquez sur  pour définir les actions à exécuter :



- | | |
|---|--|
| 1 | Nommez ici votre scénario à votre convenance |
| 2 | Vous pouvez changer ici l'image en arrière-plan |
| 3 | Définissez les actions à effectuer en cliquant ici |
| 4 | Si la case est cochée, le scénario apparaîtra aux côtés de vos produits associés à l'application |



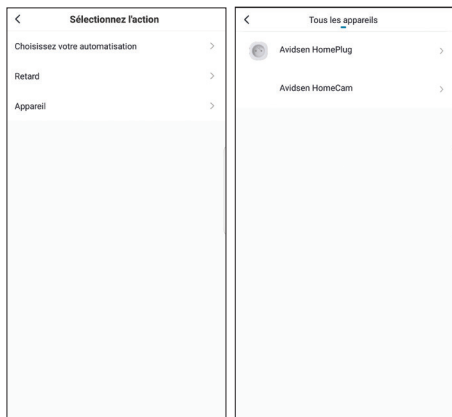
- | | |
|---|--|
| 1 | Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie. Voir paragraphe suivant pour plus de précision |
| 2 | Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des actions |
| 3 | Fait apparaître la liste des produits déjà associés dans l'appli et les actions possibles |

La fonction **Choisissez votre automatisation** permet d'appeler une automatisation déjà enregistrée et de l'activer ou la désactiver pendant l'exécution du nouveau scénario.

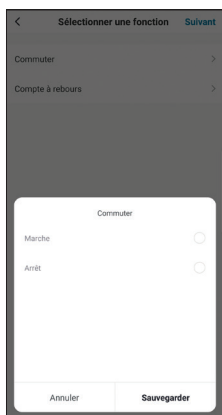
5.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »

Le scénario de cet exemple permettra à l'utilisateur d'activer la détection de mouvement de sa caméra et d'éteindre une prise connectée juste en cliquant sur un seul icône dans l'application.

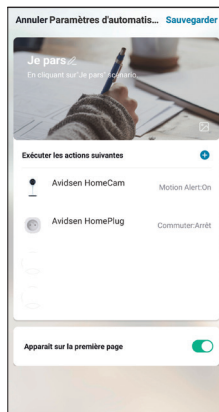
Après avoir suivi les étapes précédentes, cliquez sur « **Appareil** » pour accéder à la liste des actions possibles pour chaque appareil que vous souhaitez déclencher avec votre scénario. Dans cet exemple Avidsen HomePlug est choisie.



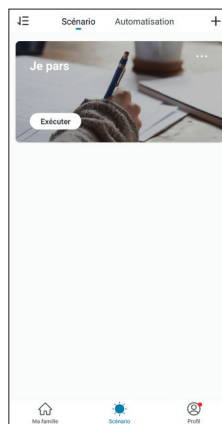
Définissez ensuite chacune des actions à effectuer (dans notre exemple : sélectionnez **Commuter** puis **Arrêt**. Pour terminer appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**.



Renouveler l'opération en sélectionnant cette fois la caméra HomeCam puis **Motion Alert** et **ON**. Pour terminer, appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**.



Les actions pour la caméra et la prise vont alors apparaître dans la **liste du scénario**, il vous restera alors à appuyer sur **Sauvegarder** en haut à droite pour finaliser le scénario.



Le scénario que vous venez de créer apparaît dans la liste de l'**onglet Scénario** de l'application.

Si vous souhaitez accéder à ses détails ou à sa suppression, cliquez sur l'icône «...» en haut à droite de son nom.

Si vous avez coché la case « Apparaît sur la première page », le scénario créé apparaît également aux côtés de vos produits dans l'écran **Ma famille**.


D - UTILISATION

Il vous suffit de cliquer sur le bouton **Exécuter** pour lancer toute la séquence que vous avez programmée dans votre scénario.

5.2 - CRÉATION D'UNE AUTOMATISATION

Le système d'automatisation au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des appareils et des actions qui seront déclenchés automatiquement par l'action d'un autre appareil ou d'une condition (température, horaire...).

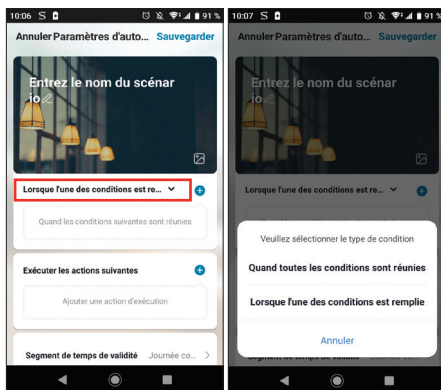
Exemple : création d'une action automatique « Eclairage salon » qui a pour effet d'allumer la lumière pendant quelques secondes lorsqu'un mouvement est détecté par la caméra :

Cliquez sur  puis sur **Automatisation** en haut à droite et enfin sur **Ajouter une action automatique** :



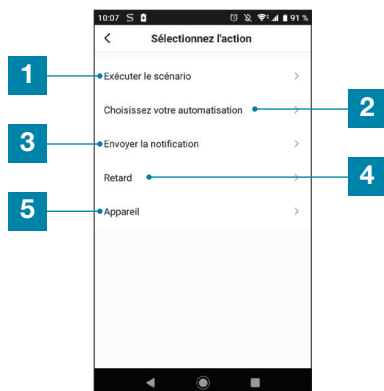
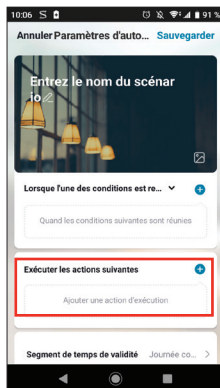
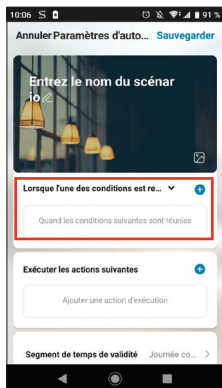
1	Retour en arrière
2	Sauvegarde de l'automatisation
3	Modifiez le nom de l'automatisation
4	Vous pouvez changer l'image d'arrière-plan si vous le souhaitez
5	Sélection du type de condition
6	Choix des conditions à remplir pour l'exécution des actions
7	Choix des actions à exécuter
8	Choix du créneau horaire de validité de l'automatisation (exemple : uniquement la nuit)

Un des réglages les plus importants est la sélection du **type de condition**. Celui-ci permet à l'automatisation de savoir comment traiter plusieurs conditions.



- **Quand toutes les conditions sont réunies** correspond à une fonction « ET » :
 - Si Température = x **ET** horaire = y **ET** appareil = n alors...
- **Lorsque l'une des conditions est remplie** correspond à une fonction « OU » :
 - Si Température = x **OU** horaire = y **OU** appareil = n alors...

Après avoir choisi le type de condition, il faut choisir les conditions en elles-mêmes :



1	Réglage d'une condition météo de température*
2	Réglage d'une condition météo sur l'humidité*
3	Réglage d'une condition sur la météo*
4	Réglage d'une condition sur le lever ou coucher du soleil*
5	Réglage d'une condition sur le vent*
6	Réglage d'une condition sur horaire
7	Réglage d'une condition à partir d'un appareil déjà associé à l'application

1	Permet d'utiliser un Scénario (un groupe d'actions) déjà défini.
2	Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie
3	Permet d'envoyer une notification sur le smartphone quand l'automatisation est active
4	Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des actions
5	Réglage d'une action sur un appareil déjà enregistré dans l'application

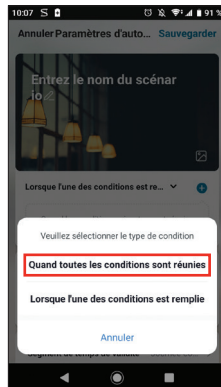
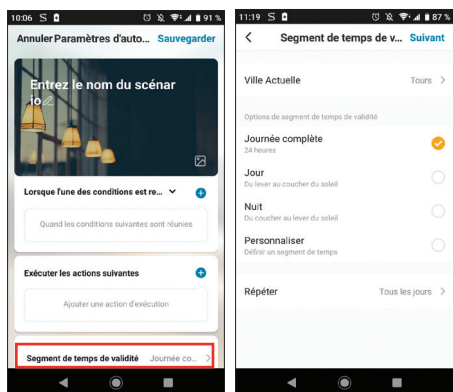
*Ces conditions prennent en compte la géolocalisation de votre smartphone pour avoir accès aux données météorologiques.

La partie suivante concerne les actions qui seront enclenchées par les précédentes conditions :

D - UTILISATION

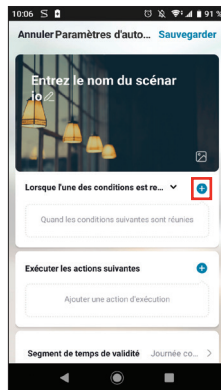
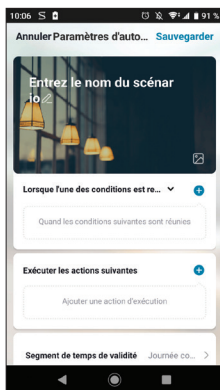
Le dernier paramètre permet de définir si nécessaire un créneau dans la journée pendant lequel autoriser le lancement de l'automatisation :

Donc sélectionnez **quand toutes les conditions sont réunies**.



Une fois tout ces réglages validés, vous pouvez sauvegarder votre automatisation en haut à droite

Ensuite il faut choisir les conditions dans notre cas, il nous faut une condition pour la détection de mouvement et une autre sur la lampe éteinte.

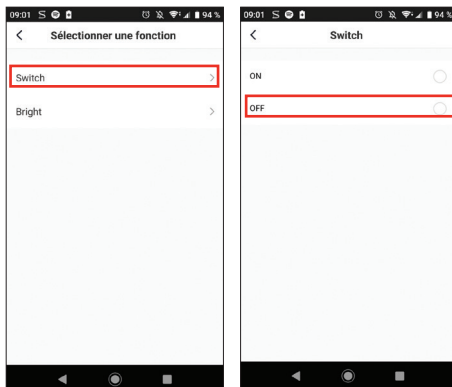
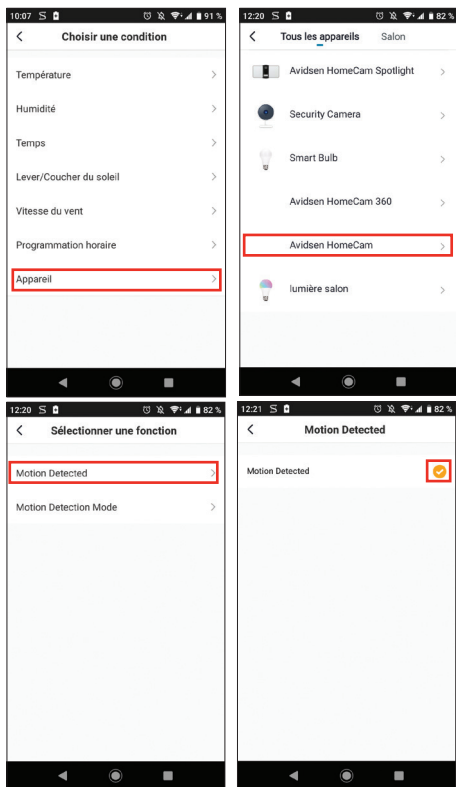


5.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »

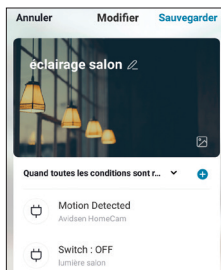
L'action automatique de cet exemple permettra à l'utilisateur d'allumer son ampoule la nuit dès qu'un mouvement est détecté par sa caméra et que la lampe est déjà éteinte. Au bout d'une minute la lampe s'éteindra jusqu'à la prochaine détection.

Dans un premier temps, sélectionnez le type de condition. Dans cet exemple il faut que toutes nos conditions soient actives pour allumer l'ampoule.

• POUR LA CAMÉRA

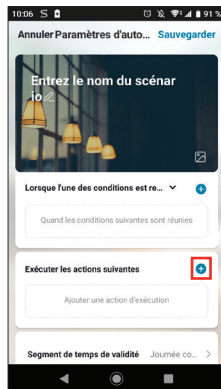
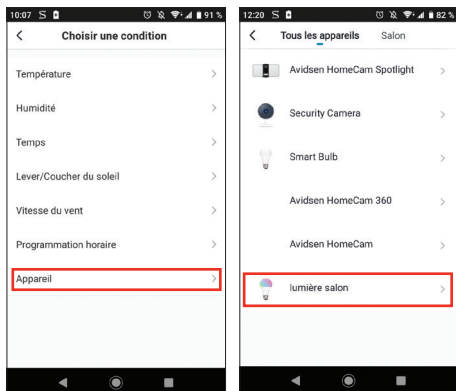


Avec ces conditions, les actions s'enclencheront si il y a une détection de mouvement dans le champ visuel de la caméra **ET** si l'ampoule est éteinte :



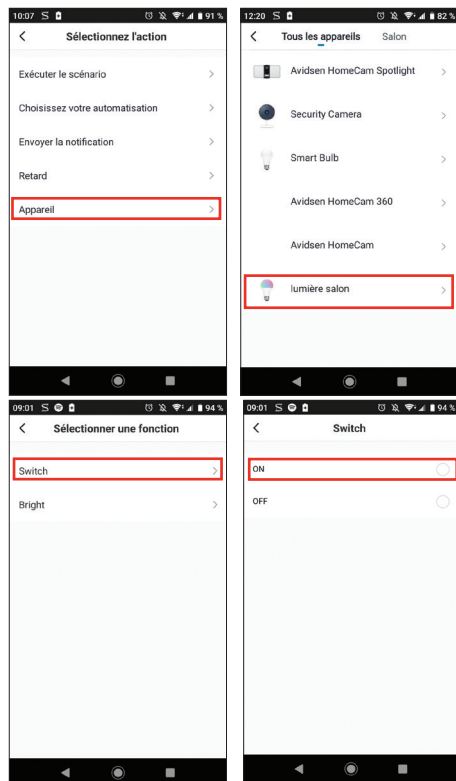
Maintenant, il faut définir les actions qui vont être réalisées :

• POUR L'AMPOULE

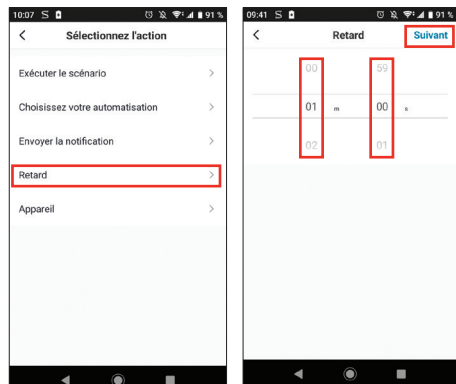


D - UTILISATION

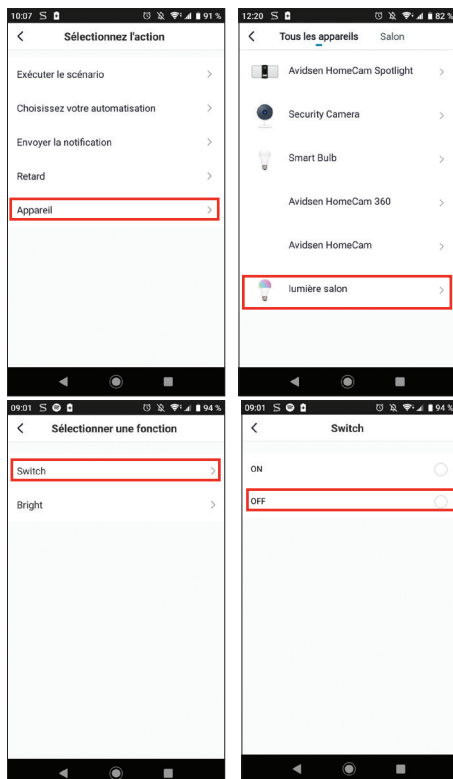
Pour allumer l'ampoule :



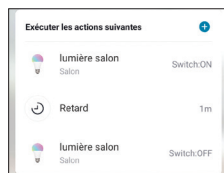
Ajoute ensuite un « retard » qui enclenchera la prochaine action après la durée voulue :



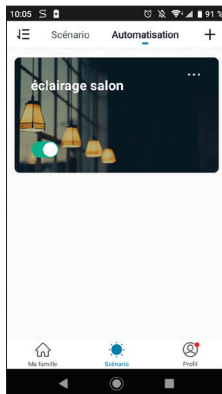
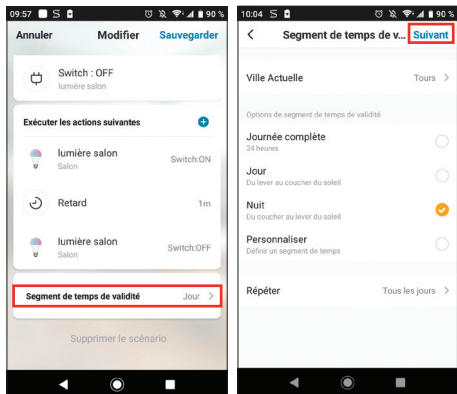
Puis ajouter la dernière action, éteindre la lampe dans cet exemple :



Après ces manipulations vous aurez alors 3 actions : allumer l'ampoule, attendre une minute et éteindre l'ampoule :

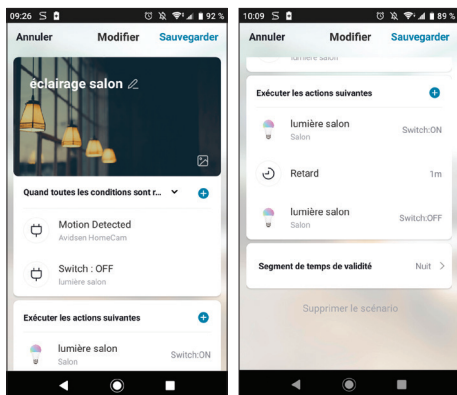


Pour finir, vous pouvez choisir une durée de validité de l'automatisation, dans ce cas précis la nuit :



L'automatisation est maintenant terminée, vous pouvez la sauvegarder en haut à droite :

Si vous souhaitez accéder à ses détails ou à sa suppression, cliquez sur l'icone «...» en haut à droite de son nom.



E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Courant maxi de l'appareil commandé</i>	5A par relais, total 10A max
<i>Puissance maximale d'émission</i>	20 dBm
<i>Fonctionnalités</i>	Contrôle ON/OFF
<i>Usage</i>	Intérieur uniquement
<i>T° de fonctionnement</i>	0 °C/+40°C
<i>Température de stockage</i>	0 °C/+40°C
<i>Alimentation</i>	90 - 240V ~ 50-60 Hz
<i>Consommation moyenne</i>	< 1 W
<i>Installation</i>	Pose murale
<i>Couleur</i>	Blanc
<i>Dimension</i>	45x42x17mm
<i>Poids</i>	55 g

2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO

<i>Protocole radio</i>	WiFi
<i>Fréquence radio</i>	2,4 GHz
<i>Protocole</i>	802.11 b/g/n
<i>Portée radio pour maçonnerie</i>	20m, à travers 3 parois max.
<i>Portée radio Béton armé</i>	10m, à travers 1 paroi/plafond max.
<i>Portée radio placo plâtre/bois</i>	30 m, à travers 5 parois max.

E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

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

4 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- 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 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 du 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.



Besoin d'aide ?
Avidssy
 répond à vos questions sur le site www.avidsen.com
 (gratuit 7/7j 24h/24)

5 - RETOUR PRODUIT – SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <https://www.avidsen.com/nos-services>

6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous :
 Avidsen HomeShutter (127046) est conforme à la directive RED 2014/53/EU 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 62368-1:2014 + A11:2017
 - EN 62311:2008

Directive 2014/30/EU : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique).
 - EN 301 489-1 V2.2.0
 - EN 301 489-17 V3.2.0

Directive 2014/53/EU : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables).
 - EN 300 328 V2.1.1

À Tours le 18/08/21
 Alexandre Chaverot, président



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