

SELVE Home Server 2



Inhalt

| | | |
|---------|---|----|
| 1. | Instructions succinctes SELVE Home Server 2..... | 3 |
| 2. | Utilisation appropriée | 3 |
| 3. | Télécharger l'application à partir des « shop » | 4 |
| 4. | Mise en service du matériel | 4 |
| 5. | Fonctionnement du bouton multifonction | 5 |
| 6. | SELVE Home App démarrage..... | 6 |
| 7. | Connecter SELVE Home Server 2 au réseau domestique (WLAN) (Démarrage de l'installation) 7 | |
| 8. | Écran d'accueil MA MAISON..... | 11 |
| 9. | Apprentissage/Appairage des Appareils | 12 |
| 9.1. | Apprentissage des récepteurs commeo..... | 13 |
| 9.2. | Apprentissage capteurs commeo..... | 14 |
| 9.3. | Apprentissage Récepteurs iveo | 15 |
| 9.4. | Apprentissage des appareils Homematic IP | 17 |
| 10. | Créer des pièces | 19 |
| 11. | Créer des groupes | 20 |
| 12. | Créer des Scènes | 21 |
| 13. | Créer, activer et exécuter une tâche..... | 23 |
| 13.1. | Créer une tâche..... | 23 |
| 13.2. | Activation et exécution d'une tâche | 26 |
| 14. | Alarme | 27 |
| 15. | Favoris | 27 |
| 16. | Capteurs | 28 |
| 17. | Paramètres..... | 29 |
| 17.1. | Ajout et suppression d'Appareil..... | 29 |
| 17.2. | Tâches..... | 30 |
| 17.3. | Scènes..... | 30 |
| 17.4. | Serveur | 31 |
| 17.4.1. | Contrôle du serveur à distance | 31 |
| 17.5. | Compte..... | 33 |
| 17.5.1. | Sécuriser/charger les configurations en externe..... | 35 |
| 17.5.2. | Cloud Export..... | 36 |
| 17.5.3. | Créer les appareils d'alerte..... | 37 |
| 17.6. | Autres paramètres | 37 |
| 18. | Commande manuelle des appareils..... | 38 |
| 18.1. | Commande individuelle..... | 38 |
| 18.2. | Commande groupée | 38 |

| | |
|---|----|
| 19. L'application SELVE Home sur une unité de commande supplémentaire (smartphone/tablette) | 39 |
| 20. Modifier le Wi-Fi (nouveau routeur)..... | 40 |
| 21. Elimination des déchets..... | 43 |
| 22. Données techniques | 43 |
| 23. Déclaration générale de conformité | 43 |
| 24. SELVE-Service-Hotline..... | 43 |
| 25. Annexe | 44 |

1. Instructions succinctes SELVE Home Server 2

Le SELVE Home Server 2 est un matériel de SELVE avec lequel les produits SELVE, ainsi que certains produits tiers, sont exploités et contrôlés par le biais d'une application. Une liste des produits compatibles se trouve dans la liste de compatibilité SELVE Home Server 2. Il existe deux variantes d'applications pour contrôler le SELVE Home Server 2. Une application est destinée à l'installation initiale (SELVE Home Install) et la seconde (SELVE Home) à l'exploitation par le client final.

L'application SELVE Home Install est destinée au client professionnel qui souhaite mettre en service le SELVE Home Server 2 sans l'appareil final et le routeur du client final. L'application ne fonctionne qu'en mode Wifi local direct (WLAN).

Avec l'application Home App SELVE, le serveur peut être mis en service via le routeur du client final. Tous les autres réglages peuvent également être effectués tout comme la reconnaissance des autres équipements. Cette application permet le contrôle externe distant des appareils via le SELVE Cloud ainsi que le contrôle vocal via Alexa.

2. Utilisation appropriée

Le SELVE Home Server 2 ne peut être connecté par radio ou par interface IP qu'à des appareils qui ne présentent aucun danger pour la vie ou l'intégrité physique ou qui ne causent pas de dommages matériels, à moins que le danger ne soit couvert par d'autres dispositifs de sécurité.

- Les équipements radio ne doivent pas être utilisés dans des zones présentant un risque accru d'interférences (par exemple, les hôpitaux, les aéroports).
- La télécommande n'est autorisée que pour les appareils et systèmes dont le dysfonctionnement de l'émetteur ou du récepteur ne présente pas de risque pour les personnes, les animaux ou les biens, ou lorsque ce risque est couvert par d'autres dispositifs de sécurité.
- L'opérateur ne bénéficie d'aucune protection contre les interférences d'autres équipements de télécommunications et d'équipements terminaux, y compris les équipements radio qui sont correctement exploités dans la même bande de fréquences.
- Ne connectez le récepteur radio qu'à des appareils et systèmes approuvés par le fabricant.

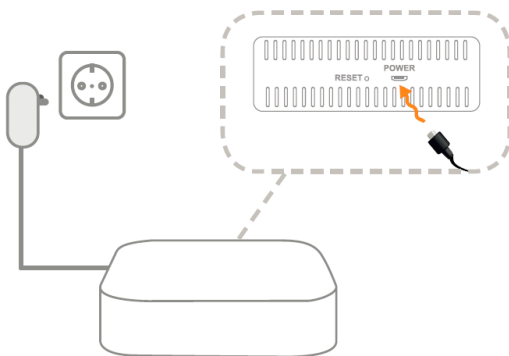
3. Télécharger l'application à partir des « shop »

L'application d'installation se trouve sous le nom "SELVE Home Install" et l'application d'exploitation sous "SELVE Home" dans les magasins d'applications respectifs pour iOS et Android.

1. Android Version 4.4 et supérieures
2. iOS Version 11.0 et supérieures

4. Mise en service du matériel

Connectez le SELVE Home Server 2 avec l'alimentation électrique incluse. La prise micro-USB est branchée à l'arrière de l'appareil.



Une connexion à l'application SELVE Home Install est possible lorsque la LED d'état s'allume en orange. Le serveur est en mode d'accès et fournit sa propre connexion Wifi.

5. Fonctionnement du bouton multifonction

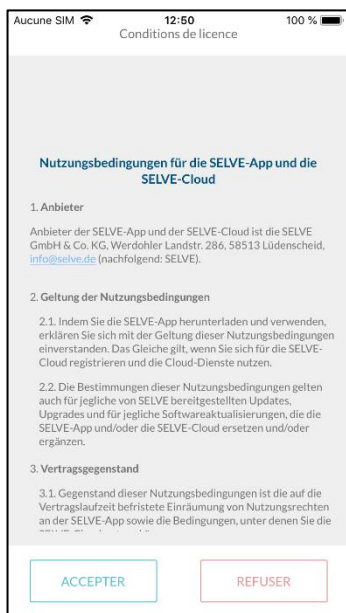
Le bouton multifonction permet au SELVE Home Server 2 d'effectuer diverses actions. Cela permet de réinitialiser le Wifi local (WLAN) ou l'ensemble du serveur. La version du logiciel installée est conservée.

Fonctions du bouton multifonction:

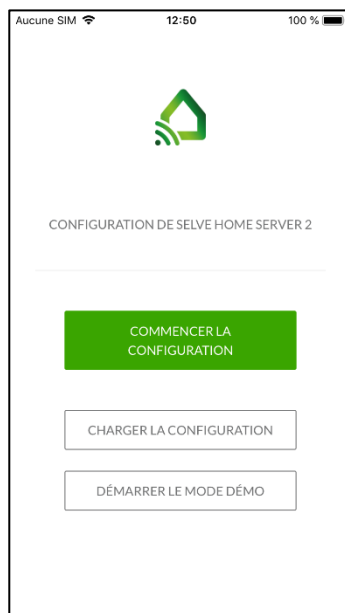
1. Le bouton est enfoncé pendant 3 secondes maximum (signal LED RVB : blanc)
Exécution de commandes d'opérations de type "commeo" (UP/ STOP/ DOWN/ STOP ; en mode alterné) sur tous les récepteurs "commeo" appairés.
Affichage de la LED (réaction à l'appui sur une touche) :
 - Pas de récepteur commeo appairé:
2 secondes orange
 - commeo récepteur appairé:
vert(puis en cas de retour d'information erroné : 2 secondes en rouge, sinon 2 secondes en vert)
2. Le deuxième bouton est enfoncé pendant 3 à 5 secondes (signal LED RVB : bleu)
Apprentissage/appairage de récepteurs analogues (la recherche de récepteurs est déclenchée, tous les récepteurs disponibles sont appris/appairés)
Pendant la recherche, la LED clignote rapidement en orange (2 Hz). Une fois la recherche terminée et l'apprentissage réussi, la LED est verte pendant 2 secondes.
Si aucun nouveau récepteur n'a été trouvé, la LED s'allume en rouge pendant 2 secondes.
3. Le bouton est enfoncé pendant 5 à 10 secondes (signal LED RGB : vert)
→ WiFi RàZ (les paramètres du Wifi local direct (WLAN) sont réinitialisés)
4. Le bouton est enfoncé pendant 10 à 15 secondes (signal LED RGB : orange)
→ RàZ Mot de Passe (les paramètres Wifi local direct (WLAN) et le mot de passe de la passerelle sont réinitialisés)
5. Le bouton est enfoncé pendant 15 à 20 secondes (signal LED RGB : rouge)
Réinitialisation d'usine (le serveur est réinitialisé aux paramètres d'usine)

Si la touche est enfoncée pendant plus de 20 secondes (la LED s'éteint), l'action est annulée (c'est-à-dire qu'aucune action n'est effectuée sur la passerelle).

6. SELVE Home App démarrage



Après avoir lancé l'application, acceptez les conditions d'utilisation.

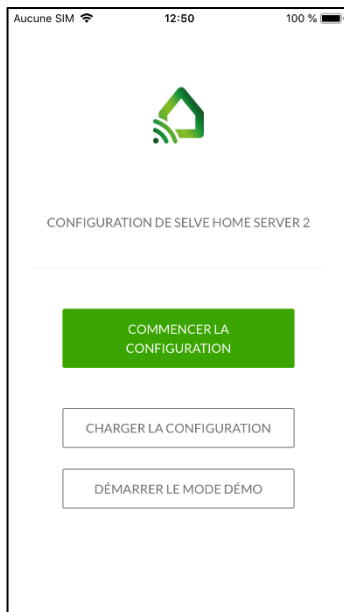


Si un nouveau serveur ou un serveur démarré avec l'application SELVE Home Install doit être contrôlé, le SETUP doit être lancé. Si l'application doit contrôler un serveur qui est déjà en fonctionnement et connecté au WLAN, la configuration doit être chargée à partir du serveur ou du nuage.

7. Connecter SELVE Home Server 2 au réseau domestique (WLAN)

(Démarrage de l'installation)

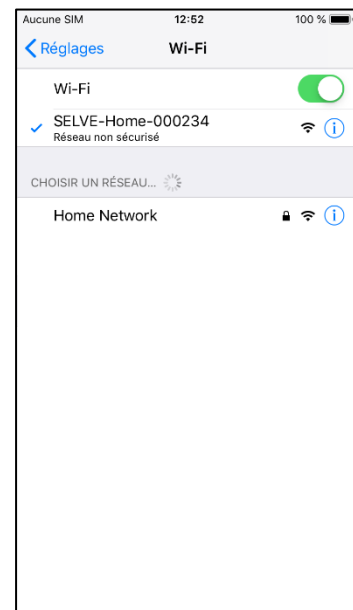
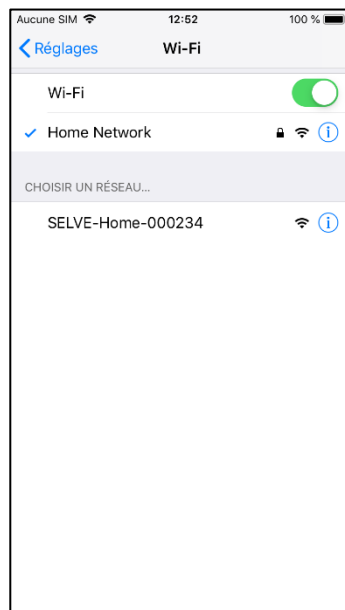
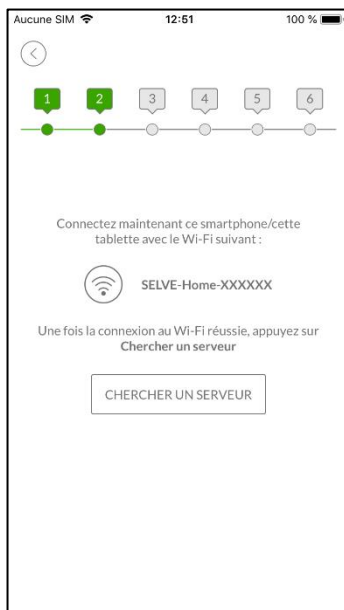
Le serveur est en mode accès la première fois qu'il est connecté et fournit sa propre connexion WLAN. La LED d'état s'allume en orange. En mode d'accès, le serveur a toujours l'IP 192.168.4.1 et apparaît avec l'identifiant WLAN "SELVE HOME XXXX"..



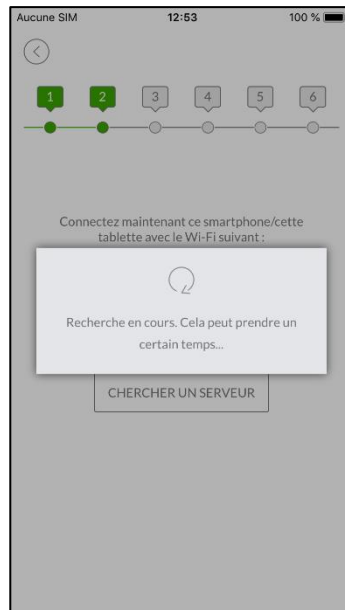
Démarrage de l'installation



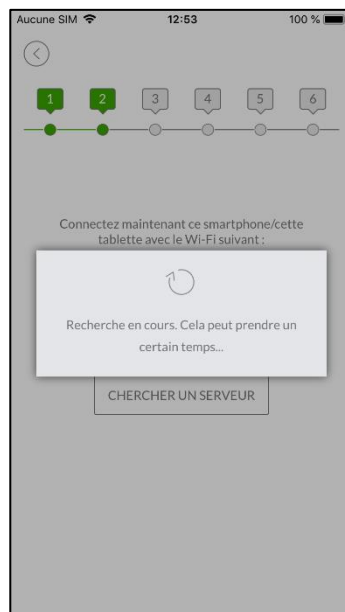
Si le voyant est orange en permanence, le serveur est en mode point d'accès et fournit sa propre connexion WLAN. Continuez la configuration.



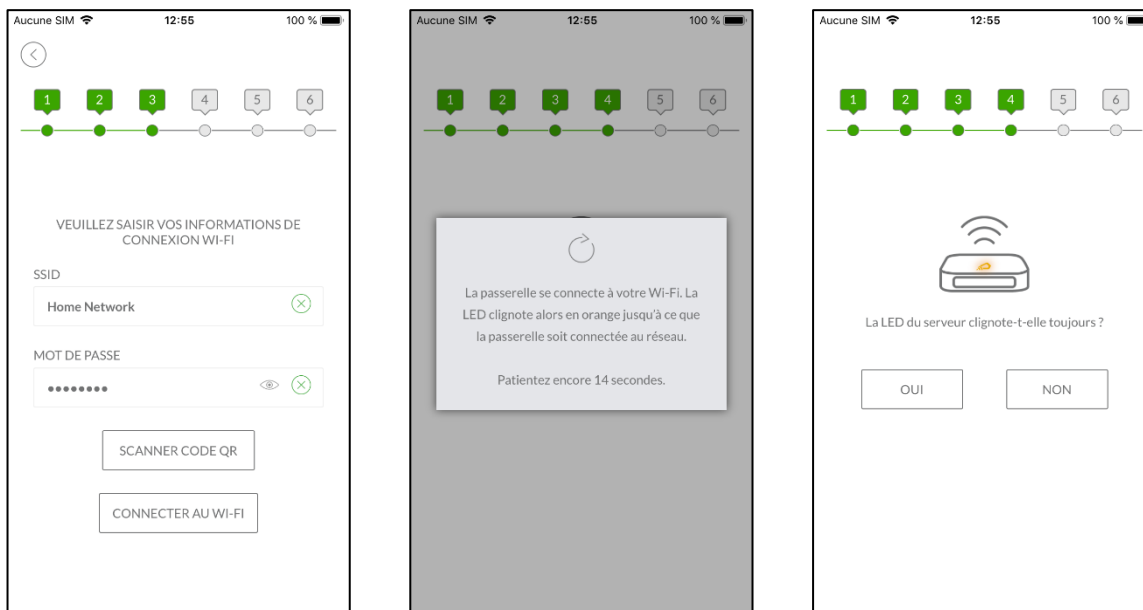
Dans les réglages du smartphone ou de la tablette sélectionnez la connexion WLAN SELVE-Home-XXXXXX. La configuration de la connexion peut prendre jusqu'à 1 minute et est indiquée par le symbole WLAN.



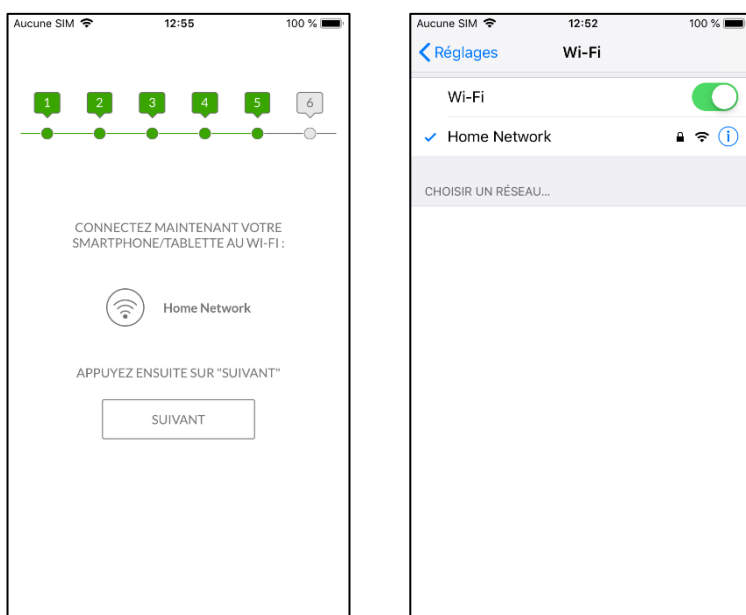
Après le changement de WLAN, le serveur peut être recherché. Le serveur trouvé est affiché. Une mise à jour du logiciel peut être nécessaire..



L'étape suivante consiste à rechercher les réseaux domestiques disponibles. Sélectionnez votre réseau domestique.



Entrez le mot de passe de votre réseau domestique et continuez "CONNECTER AU WIFI". Le serveur essaie de se connecter au réseau domestique. Si la connexion est réussie, la LED s'allume en vert.



Passez au réglage de l'appareil intelligent et passez à la connexion WLAN de votre réseau domestique, si cela n'a pas déjà été fait automatiquement. Continuez avec "SUIVANT".



L'adresse IP du serveur est affichée. Appuyez sur " SUIVANT " pour terminer la configuration. L'écran d'Accueil s'affiche.

8. Écran d'accueil MA MAISON

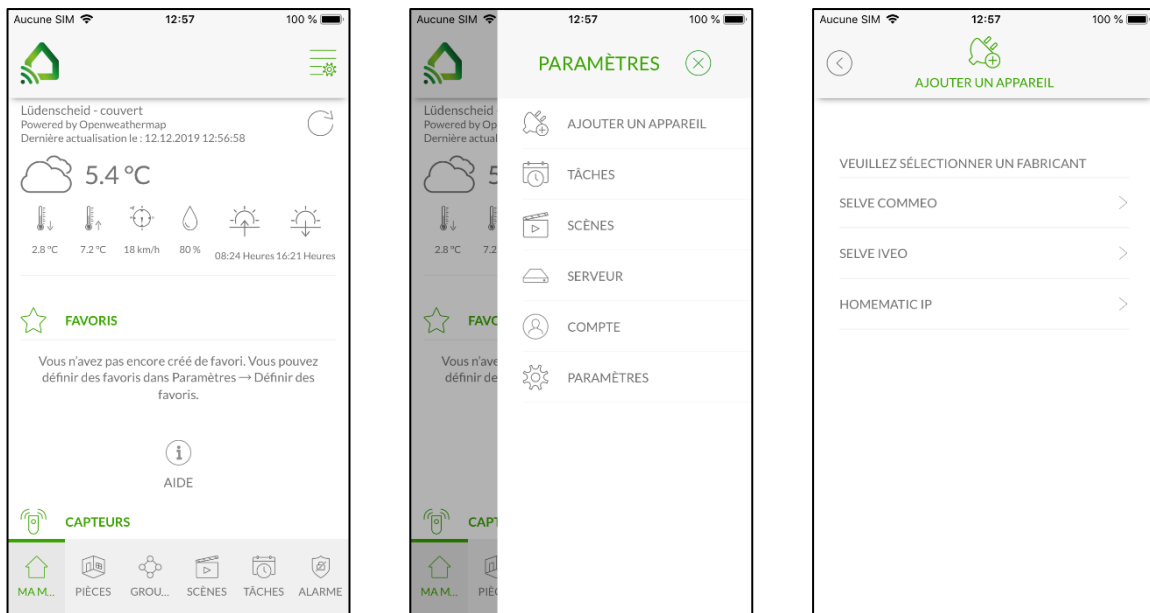
La conception de l'écran d'accueil diffère pour la tablette et dépend également du système d'exploitation du smartphone ou de la tablette.



| | |
|-------------------|--|
| 1 Paramètres | Autres paramètres tels que l'apprentissage des appareils, la création de groupes, de scènes et de tâches, etc.. |
| 2 Affichage météo | Affichage de la météo pour le lieu sélectionné dans les paramètres. |
| 3 Favoris | Sélection d'appareils fréquemment utilisés. |
| 4 Capteurs | Affichage des capteurs |
| 5 Barre de menu | <ul style="list-style-type: none"> • Ma Maison: Écran d'accueil tel qu'il est affiché. • Pièces: Exposition des Pièces . Les Appareils peuvent être utilisés dans les Pièces. • Groupes: Affichage des groupes qui ont été mis en place. Déplacement des groupes, par exemple "Tous les volets du rez-de-chaussée" avec une seule commande. • Scènes: Affichage et appel des Scènes (scénarios) configurées. • Tâches: Afficher et appeler les Tâches qui ont été mises en place. • Alarme: Activation différée des Tâches |

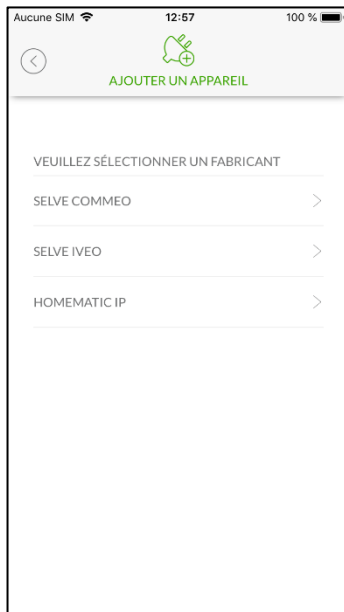
9. Apprentissage/Appairage des Appareils

Dans le SELVE Home Server 2, les récepteurs à systèmes radio SELVE commeo et iveo peuvent être appris/appairés. Les capteurs commeo sont également pris en charge par SELVE Home Server 2. En outre, des actionneurs et des capteurs sélectionnés du système sans fil Homematic IP peuvent être appris. Pour savoir quels appareils sont pris en charge, veuillez consulter la liste de compatibilité sur www.selve.de/selvehome.

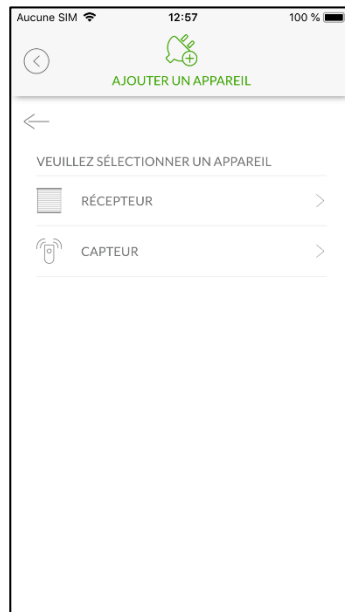


Sélectionnez l'option de menu "AJOUTER UN APPAREIL" dans les paramètres. Sélectionnez ensuite le système radio.

9.1. Apprentissage des récepteurs commeo



Sélectionnez SELVE commeo



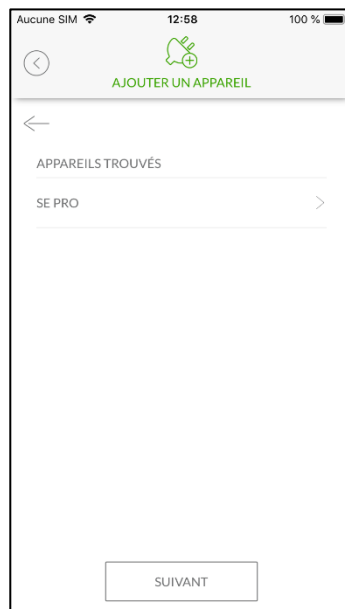
Sélectionner Récepteur



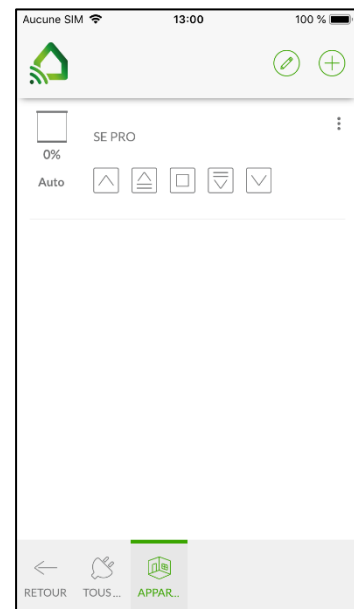
Débranchez le récepteur de l'alimentation électrique ou passez-le en mode d'apprentissage



Le serveur recherche les récepteurs commeo. La LED du serveur clignote en orange.

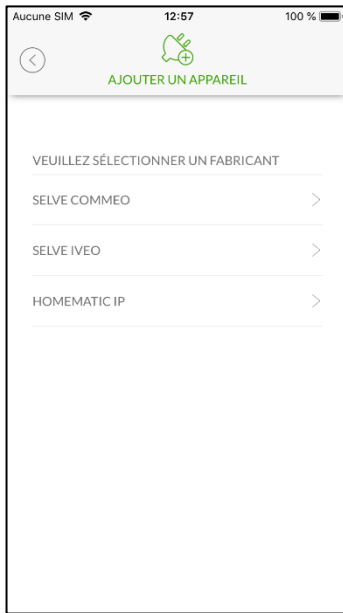


Le serveur affiche les appareils commeo trouvés. Appuyez sur "SUIVANT" pour terminer le processus d'apprentissage



Les appareils appris se trouvent dans la rubrique "Appareils avec/sans salle".

9.2. Apprentissage capteurs comceo



Sélectionnez SELVE comceo.



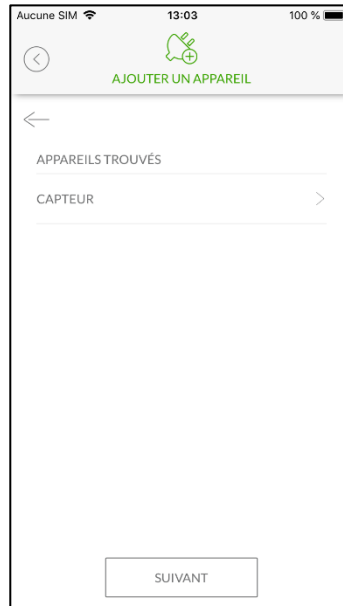
Sélectionnez Capteur.



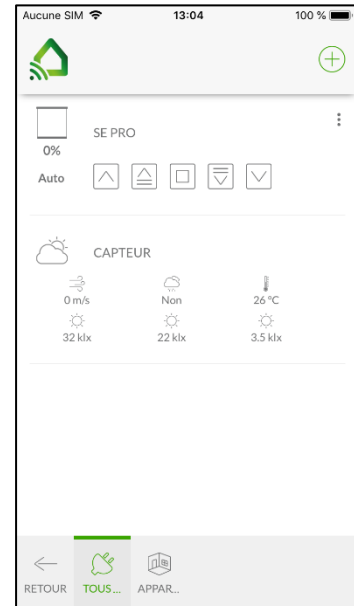
Appuyez sur "SUIVANT" et appuyez immédiatement sur le bouton de programme du capteur pendant 1 secondes.



Le serveur recherche les capteurs "comceo" pendant 20 secondes.



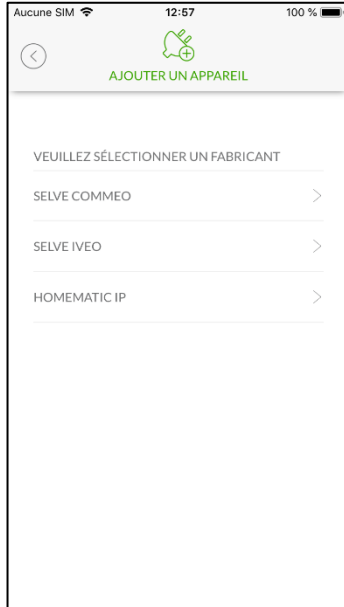
L'application affiche les capteurs comceo trouvés. Avec "SUIVANT", le processus d'apprentissage est terminé



Les appareils appris se trouvent dans la rubrique "Appareils avec/sans salle".

9.3. Apprentissage Récepteurs iveo

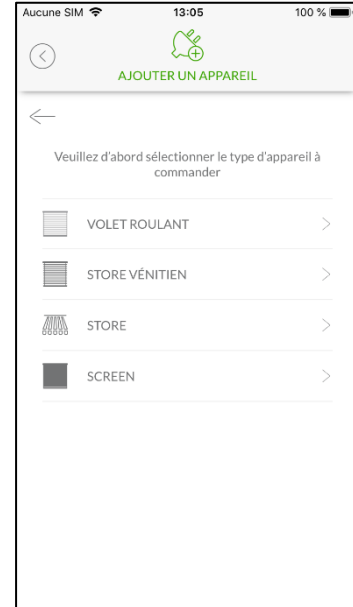
L'apprentissage du serveur d'un récepteur iveo n'est possible qu'avec un émetteur qui a été appris dans le récepteur. Le processus d'apprentissage est expliqué ici à l'aide de l'exemple d'un moteur de volet roulant et fonctionne de manière similaire avec d'autres récepteurs iveo.



Sélectionnez SELVE iveo



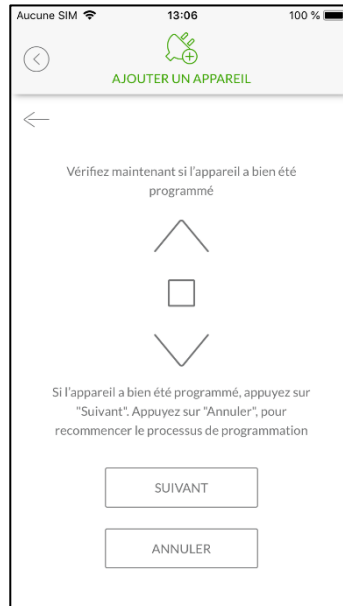
Sélection de la famille d'appareil à contrôler



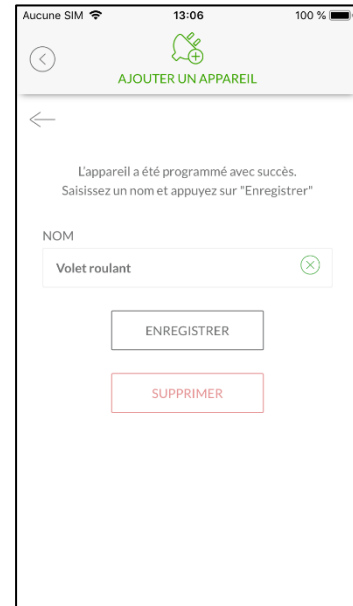
Sélectionnez le type d'appareil concerné.



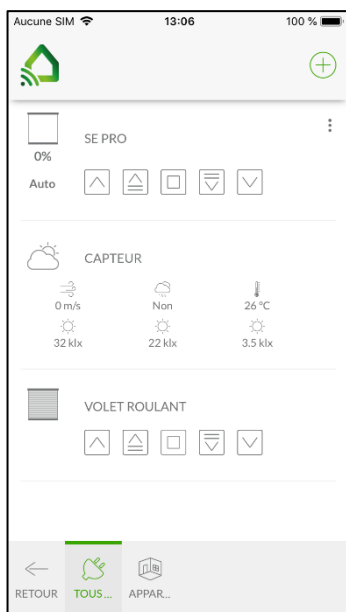
Mettez le lecteur en mode apprentissage en appuyant sur le bouton de programmation pendant 3 secondes, puis appuyez sur "PROG" dans l'application.



Utilisez les touches de déplacement de l'application pour vérifier si le lecteur a été appris. Si le lecteur peut être déplacé, appuyez sur "SUIVANT".



Attribuer un nom individuel au volet roulant et le sauvegarder.



Le lecteur enseigné se trouve dans la rubrique Salles/Dispositifs sans salle.

9.4. Apprentissage des appareils Homematic IP

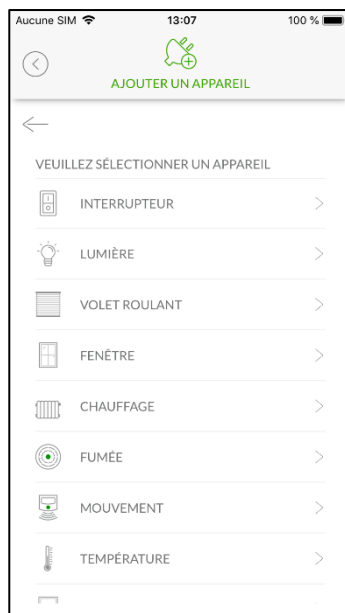
Les appareils Homematic IP ne doivent pas être appris dans un autre appareil. Si les appareils sont déjà connectés à un autre appareil, ils doivent être réinitialisés avant d'être appris. Pour savoir comment réinitialiser les appareils, reportez-vous aux instructions des appareils.

Pour apprendre l'appareil, vous avez besoin de l'autocollant QR Code ou bien de la clé et du SGTIN de l'appareil.

L'apprentissage d'un appareil Homematic IP est présenté en prenant l'exemple d'une prise commutable.



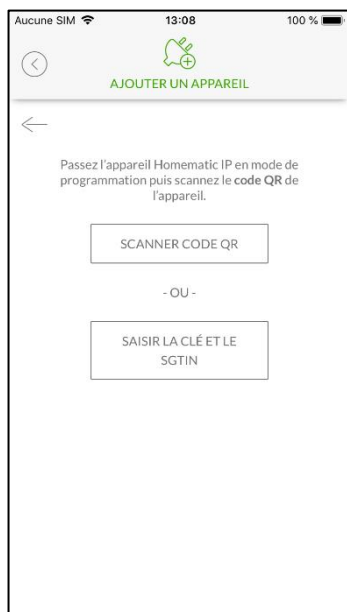
Sélectionnez Homematic IP



Sélectionnez le type d'appareil à contrôler.



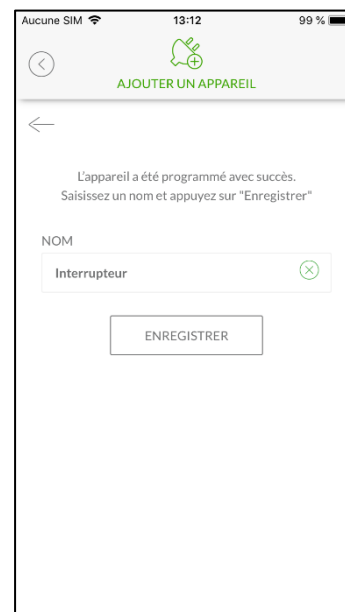
„SUIVANT“



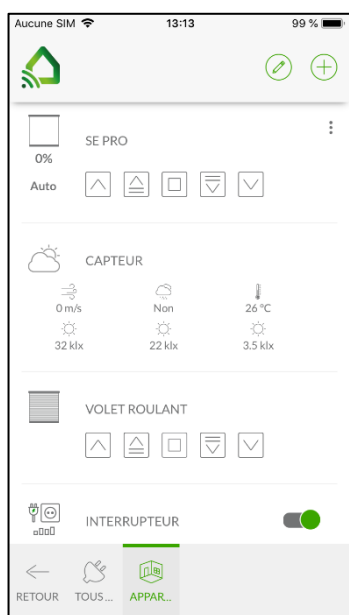
Mettez l'appareil en mode apprentissage et scannez le code QR.



Confirmez le scan par OK



L'appareil trouvé est affiché. Sauvegardez l'appareil que vous avez appris.



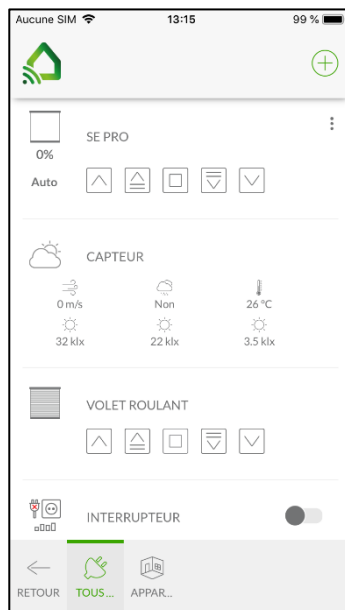
Le dispositif d'apprentissage se trouve dans la rubrique " Appareils avec/sans Pièce ".

10. Créer des pièces

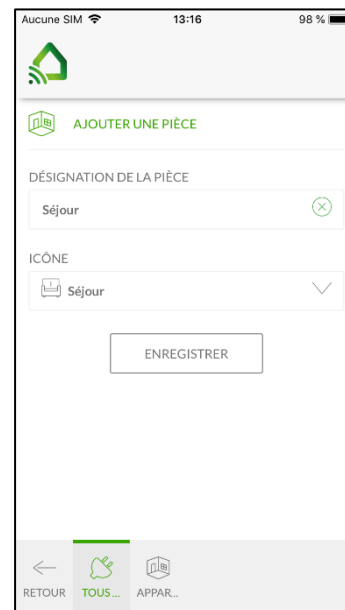
Dans l'application, vous pouvez créer vos Pièces et sélectionner des icônes prédéfinies.



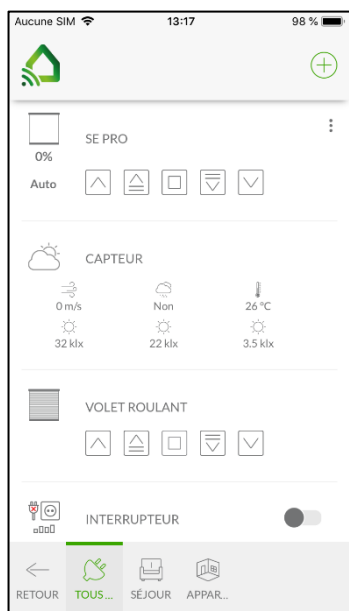
Sélectionnez les Pièces dans la barre de menu.



L'application passe à la vue "TOUS LES DISPOSITIFS".
sélectionnez "+" pour créer une Pièce.



Attribuez un nom sous la désignation de la Pièce et sélectionnez une icône.
Sauvegarder pour accepter la Pièce.



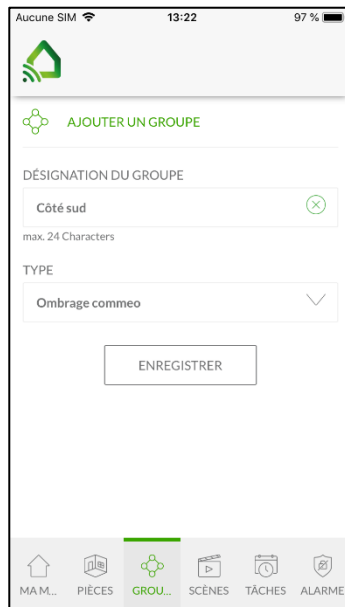
La nouvelle salle se trouve dans la rubrique "Pièces".

11. Créer des groupes

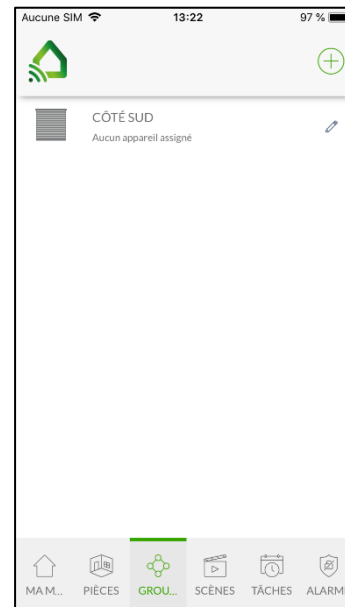
Plusieurs dispositifs d'un même type de commutation, par exemple les volets roulants, peuvent être combinés en un groupe avec les fonctions HAUT, ARRÊT et BAS. Ce groupe peut être actionné manuellement ou dans une tâche avec un temps de commutation.



Sélectionnez "Groupe" dans la barre de menu et appuyez sur "+" en haut à droite.



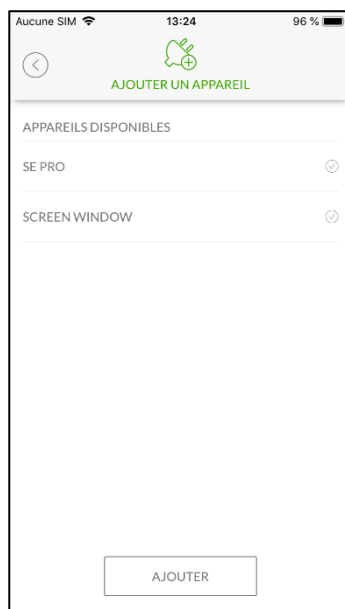
Attribuez un nom de groupe, sélectionnez un type et sauvegardez.



Le groupe est disponible et des appareils peuvent être ajoutés à l'aide du "stylo"..



Utilisez "+ Ajouter des appareils" pour ajouter des appareils au groupe.



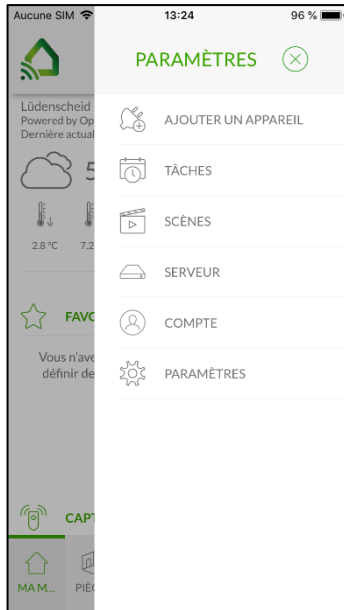
Confirmez les appareils sélectionnés en cliquant sur "Ajouter".



Le groupe peut maintenant être utilisé

12. Créer des Scènes

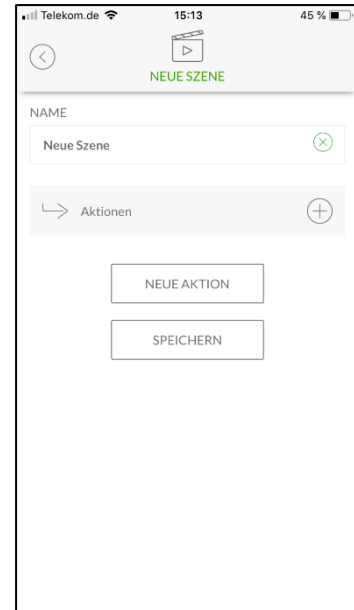
Avec une scène, différents dispositifs peuvent être déplacés vers différents états cibles avec une seule commande. Une scène ne peut être contrôlée que manuellement.



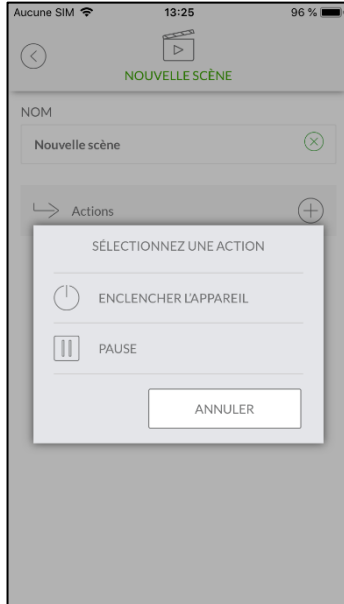
Sélectionnez le menu "PARAMÈTRES/SCENE".



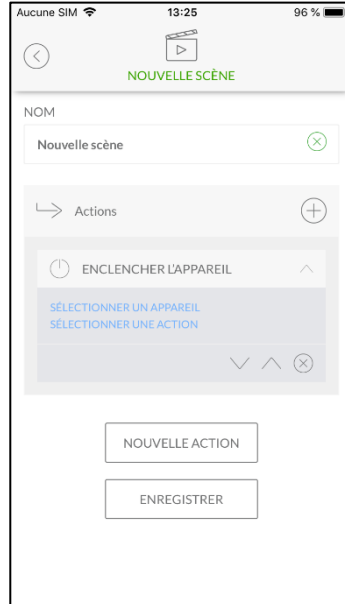
Ajouter une nouvelle scène avec "+".



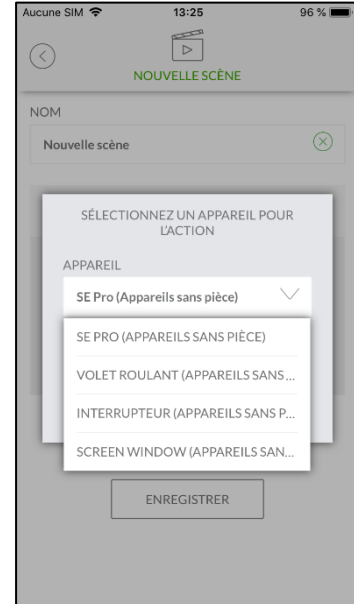
Appuyez sur "+" pour créer une nouvelle action



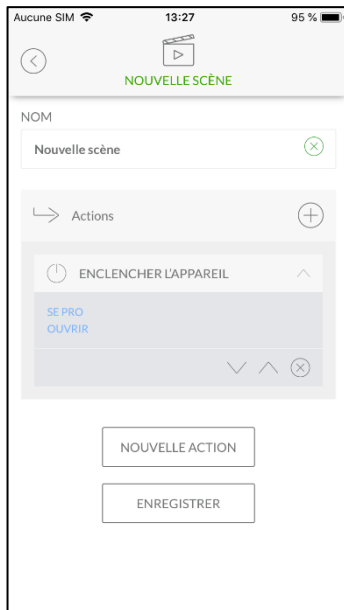
Sélectionnez "Changer d'appareil".



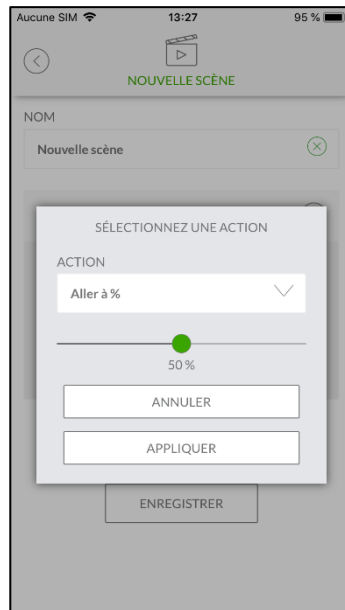
" Sélectionner " Sélectionner l'appareil



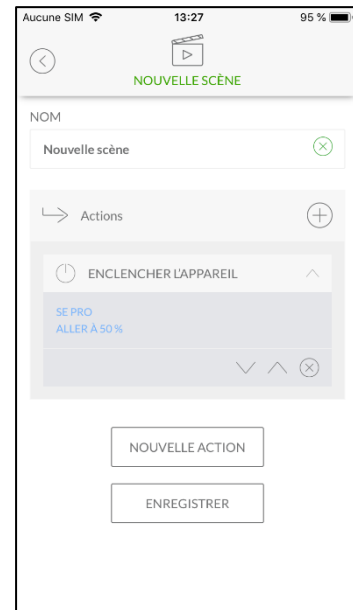
Sélectionnez un appareil et confirmez avec "APPLIQUER".



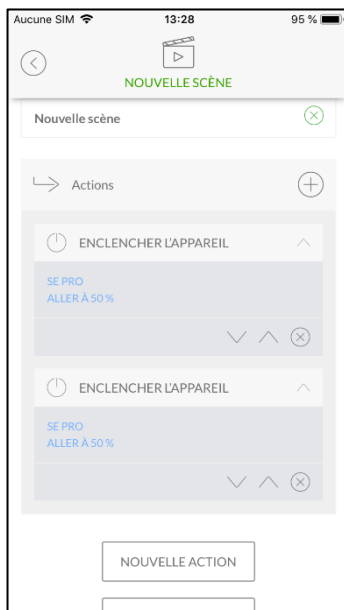
Sélectionnez la position cible



Sélectionnez la position cible souhaitée et confirmez avec "APPLIQUER".



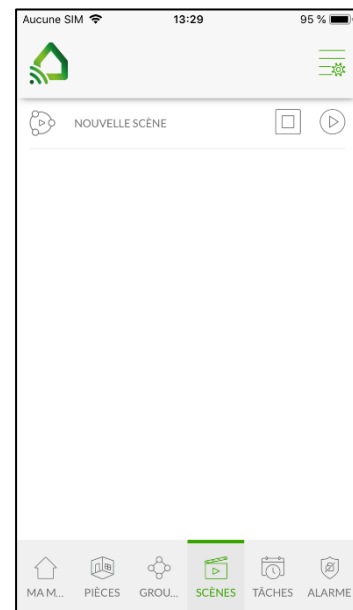
Appuyez sur "+" pour créer une nouvelle action supplémentaire. Procéder comme précédemment.



Sauvez la scène avec "SAUVEGARDER". La scène est créée.



Dans le menu suivant, la scène peut être copiée, modifiée et supprimée.



Sous "SCÈNE", la scène créée peut être exécutée.

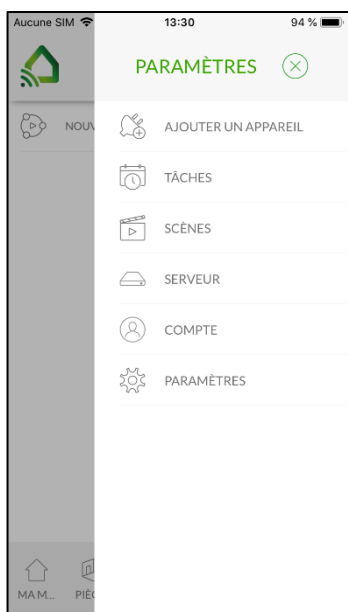
13. Créer, activer et exécuter une tâche

Une tâche est une action commandée par le temps ou par un capteur. Cela inclut la commande automatisée de volets roulants à un certain moment de commutation ou la commutation d'un récepteur sur la base de valeurs de capteurs.

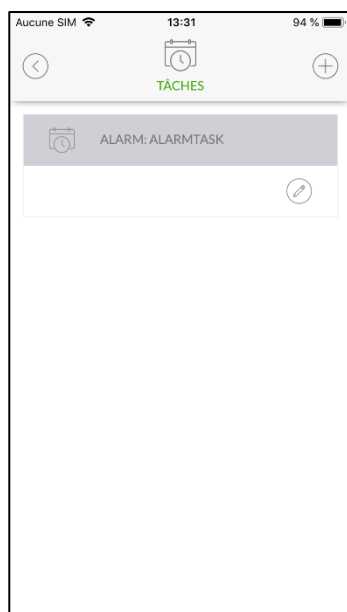
Exemple : Urgence/incendie : Un détecteur de fumée signale "fumée" pour ouvrir tous les volets roulants afin que les occupants puissent fuir à l'extérieur.

A titre d'exemple, la fermeture d'un volet roulant après l'heure de l'astro du soir est ici mise en place.

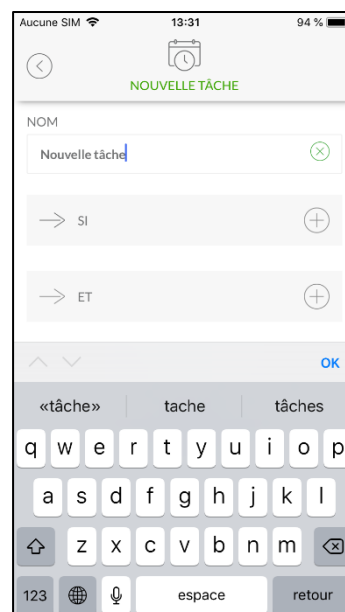
13.1. Créer une tâche



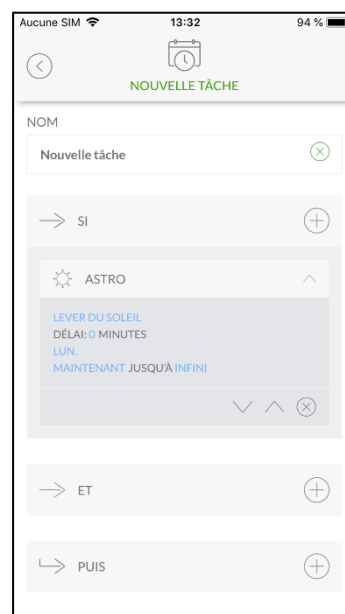
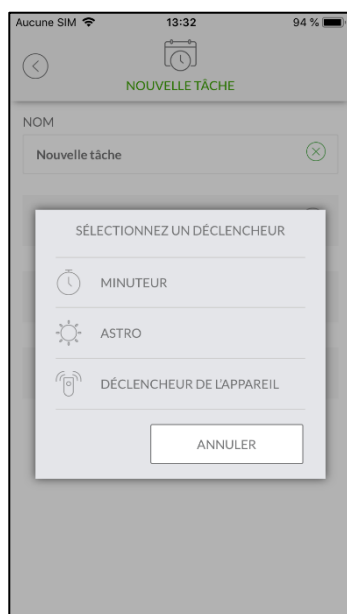
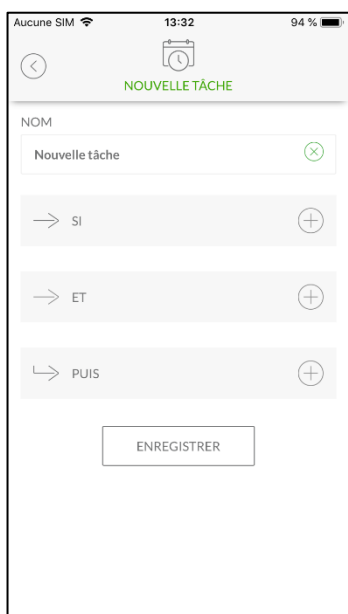
Ouvrez le menu Paramètres/Tâches.



Appuyez sur "+" pour créer une nouvelle tâche.



Dénomination de la tâche.

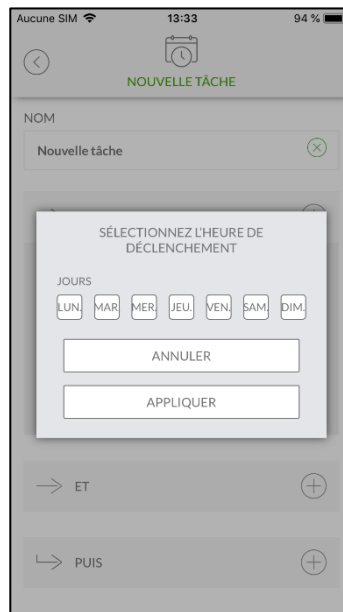


Pour sélectionner un déclencheur, appuyez sur "+" à la ligne "SI".



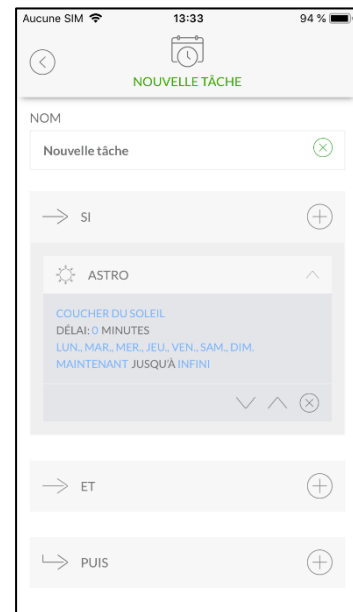
Sélectionnez "COUCHER DU SOLEIL" et, si nécessaire, définissez un décalage (OFFSET) et confirmez avec "APPLIQUER".

Sélectionnez "ASTRO".

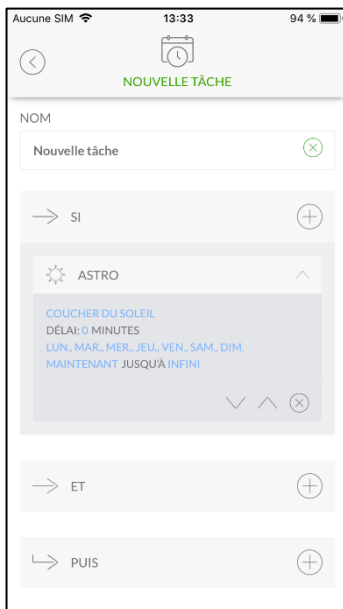


Appuyez sur "LUN" le lundi pour sélectionner les jours de la semaine où la tâche doit être exécutée. Confirmez-les par "APPLIQUER".

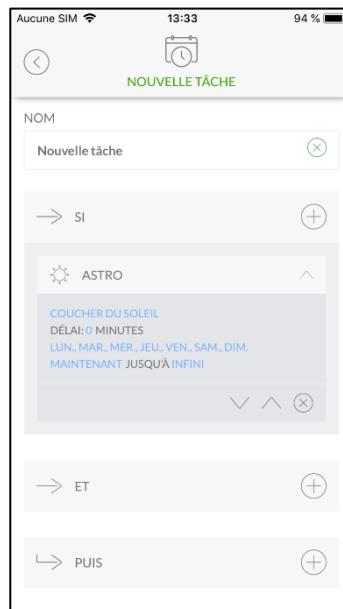
Appuyez sur "LEVER DU SOLEIL".



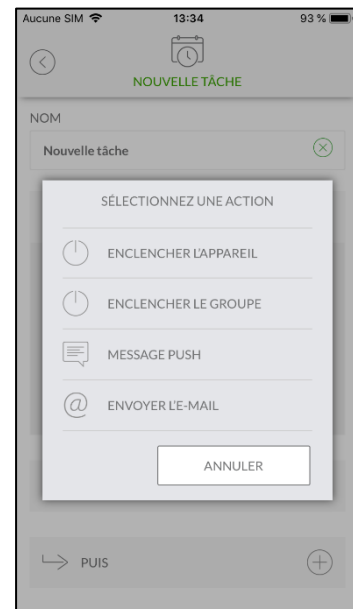
Limiter éventuellement le délai d'exécution de la tâche. Pour ce faire, appuyez sur "MAINTENANT" ou "INFINI".



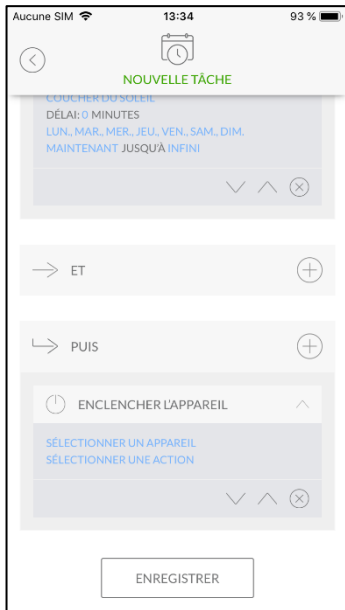
Insérez une condition "ET" si nécessaire. Pour ce faire, appuyez sur "+" à la ligne "ET".



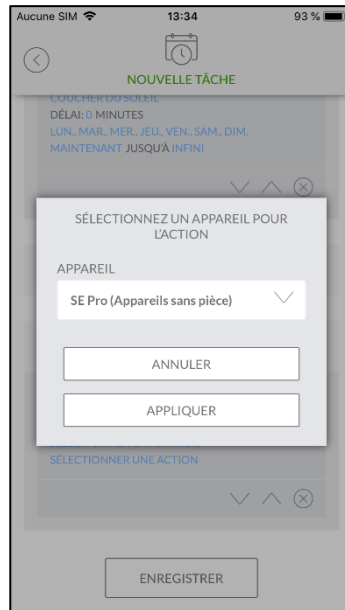
Pour contrôler un appareil, appuyez sur "+" à la ligne "PUIS".



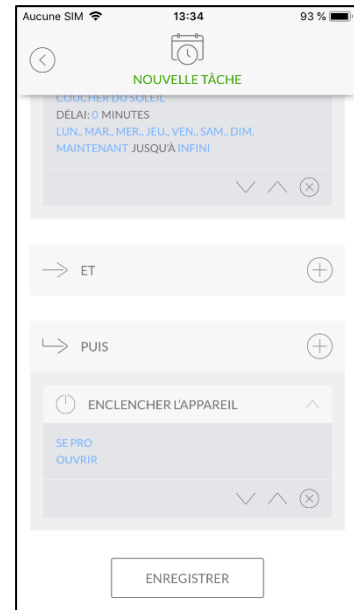
Sélectionnez "ENCLENCHER L'APPAREIL".



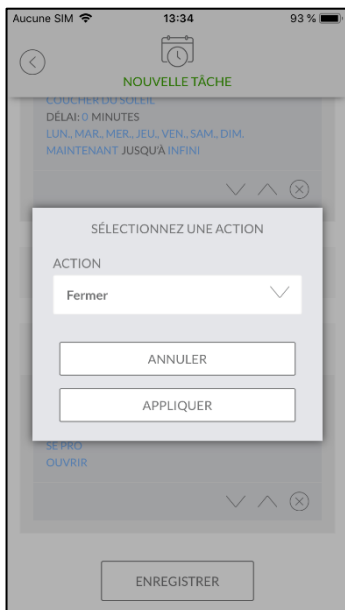
choisir dans. "ENCLANCHER L'APPAREIL"



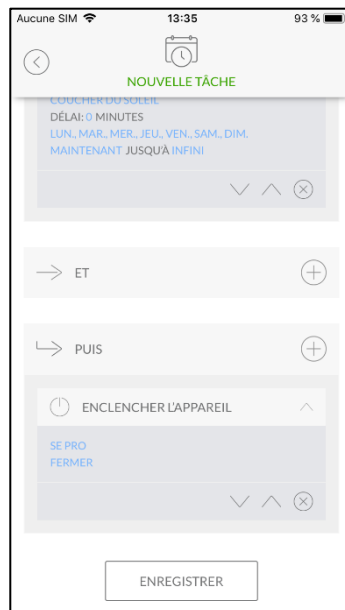
Sélectionnez l'appareil dans la liste et appuyez sur "APPLIQUER".



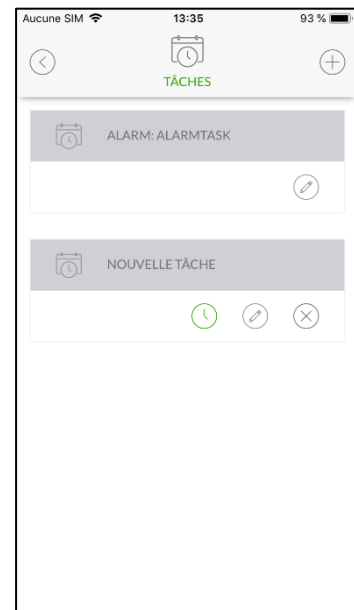
Sélectionnez "OUVRIR"..



Sélectionnez "DESCENDRE" dans la liste des ordres d'exécution et appuyez sur "ACCEPTER".

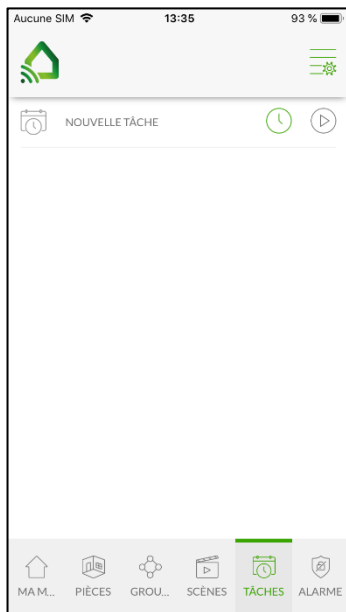


Transférez la tâche dans la liste des tâches avec "ENREGISTRER".



La tâche est affichée dans la liste des tâches.

13.2. Activation et exécution d'une tâche



La tâche peut être activée et désactivée en touchant l'icône de l'horloge. L'icône du lecteur (icône "Play") exécute la tâche lorsqu'on la touche.

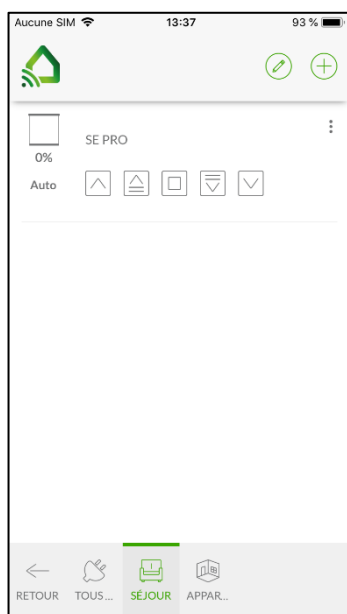
14. Alarme

Il est possible de créer une tâche d'alarme qui est sécurisée par un code PIN. Cette tâche d'alarme peut être activée et désactivée ici. Le code PIN est nécessaire pour cela. Le code PIN est 0000 à la livraison et peut être modifié sous PARAMÈTRES/REGLAGES/ALARME.

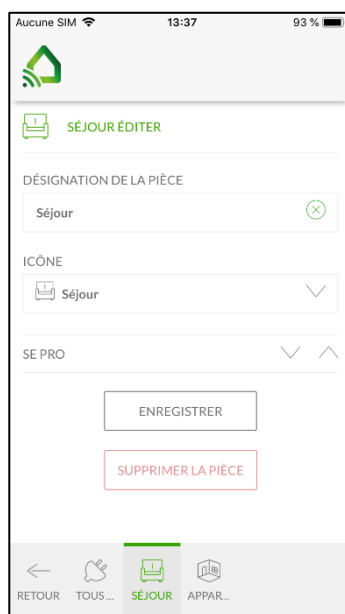


15. Favoris

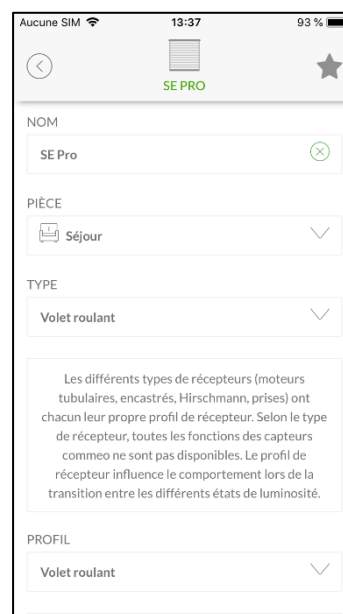
Si un appareil doit être ajouté aux favoris, cela est possible dans la gestion des Pièces.



Sélectionnez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil et appuyez sur le "stylo" pour modifier.



Sélectionnez l'appareil dans la liste des appareils.



Appuyez sur l'icône "étoile" pour ajouter l'appareil à vos favoris et "SAUVEGARDER".


16. Capteurs

Certains dispositifs, tels que les capteurs SELVE ou les contacts de fenêtre Homematic IP, sont définis comme des capteurs. Ils sont automatiquement trouvés sous les capteurs afin de fournir une vue d'ensemble rapide du système. Les réglages ne peuvent pas être effectués ici.

17. Paramètres

Le menu "Paramètres" ne peut être utilisé que si l'opération n'est pas effectuée via le mode d'accès au nuage. Vous pouvez modifier l'opération via le réseau domestique à gauche du bouton de menu "Paramètres".

 Activation Mode Cloud Access → commande externe

 Désactivation Mode Cloud Access → commande interne uniquement

Si l'icône n'est pas présente, le mode "Cloud Access" n'a pas encore été activé dans les paramètres.

17.1. Ajout et suppression d'Appareil

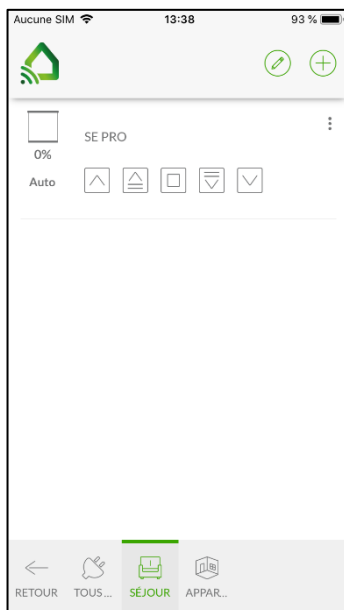
Dans ce menu, les appareils peuvent être à la fois appris et effacés à nouveau.

Les appareils suivants peuvent être appris:

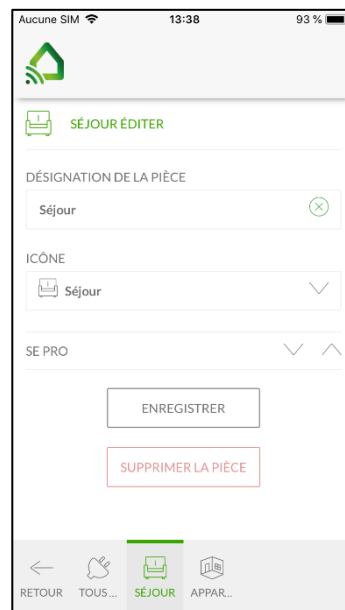
- Récepteurs et Capteurs SELVE commeo
- Récepteurs SELVE iveo
- Equipements compatibles Homematic IP

L'apprentissage des appareils est expliqué au chapitre 9.

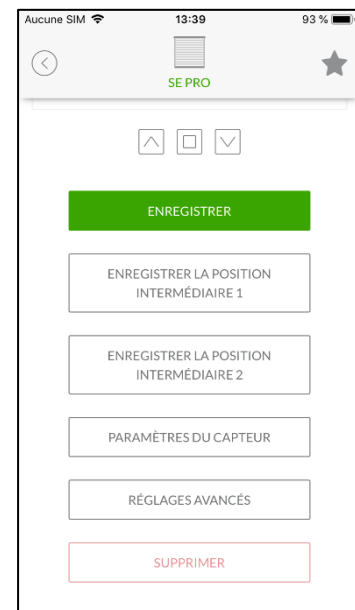
Supprimer un appareil:



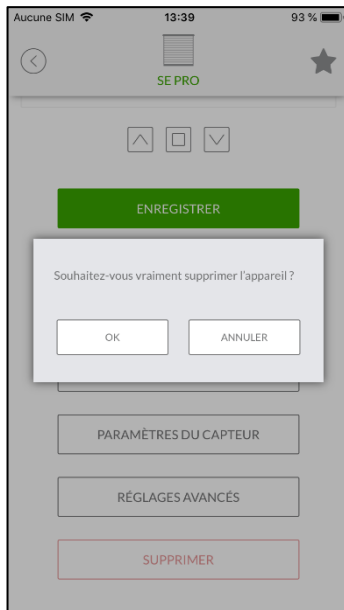
Sélectionnez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil et appuyez sur le "stylo" pour modifier.



Sélectionnez l'appareil dans la liste des appareils.



Faites défiler la vue vers le bas et appuyez sur "SUPPRIMER".



Confirmez la requête.
L'appareil est supprimé.

17.2. Tâches

Les tâches peuvent être créées et éditées dans ce menu. La création et l'édition sont expliquées au chapitre 11 "Création, activation et exécution d'une tâche"..

17.3. Scènes

Dans ce menu, des scènes peuvent être créées et éditées. La création et l'édition sont expliquées au chapitre 10 "Création de scènes"..

17.4. Serveur

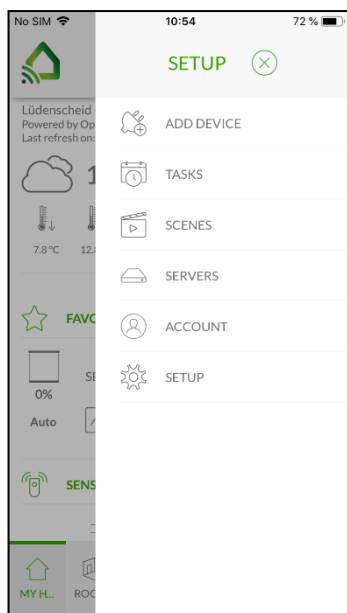
Dans ce menu, il est possible d'effectuer des réglages pour le serveur.

Les réglages et modifications suivants sont possibles ici:

- Nom du serveur
- IP
- Mode Cloud Access
- Couleurs LED
- Heure d'été/hiver
- Localisation géographique pour le calcul de l'heure astronomique
- Redémarrer le serveur
- Paramétrage Expert
 - Supprimer les anciens appareils
 - Changer de WLAN
 - Définir l'heure du système

17.4.1. Contrôle du serveur à distance

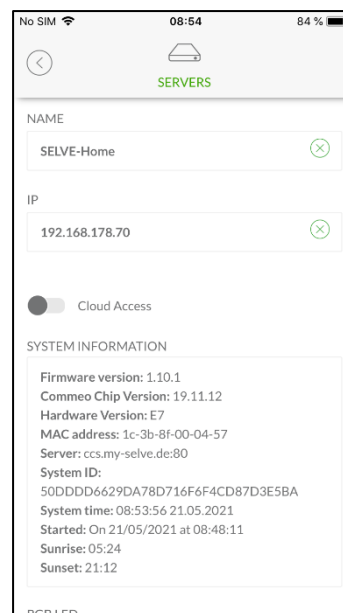
Si le serveur doit être contrôlé de l'extérieur via l'application, le mode d'accès au Cloud doit être activé. La première fois que le mode d'accès au Cloud est activé, un mot de passe doit être défini pour le serveur afin d'empêcher tout accès non autorisé de l'extérieur. Veuillez vous souvenir du mot de passe.



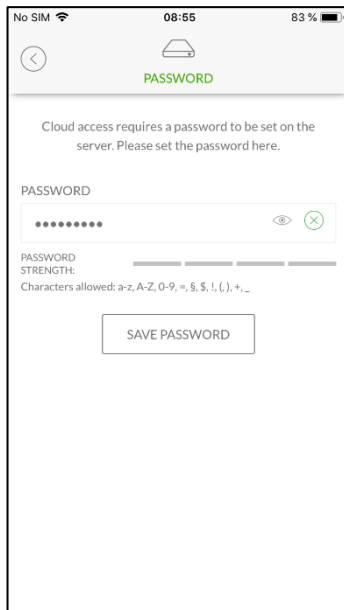
Sélectionner « SERVEUR » dans PARAMÈTRES.



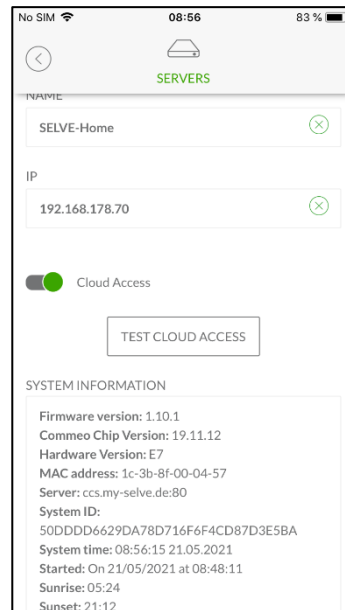
Sélectionner le Home Server correspondant, ici « SELVE Home ».



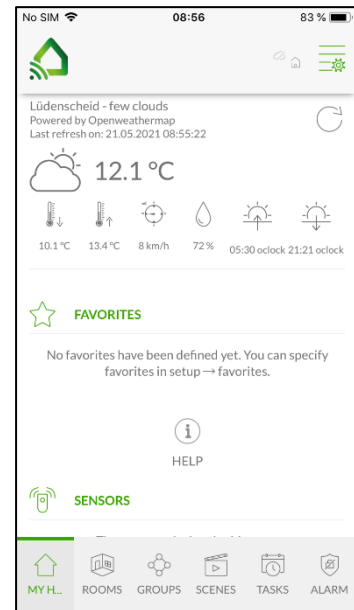
Maintenant activer l'interrupteur de « Cloud Access ».



Définir un mot de passe sûr et le mémoriser. Il sera aussi requis si une configuration doit être chargée sur un nouveau smartphone ou une nouvelle tablette.

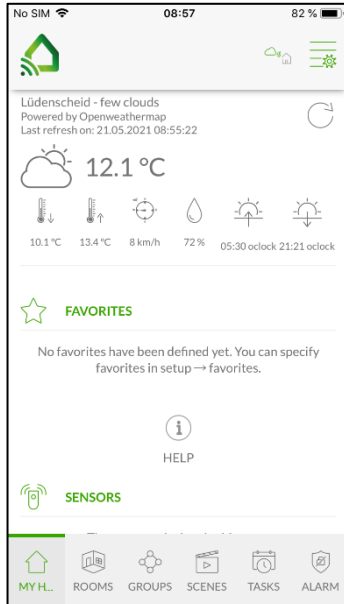


Cloud Access est désormais activé.



Un nouveau symbole apparaît en haut à droite à l'écran d'accueil.

À l'écran (avec un nuage gris barré) le serveur est piloté à partir de l'application en interne, c'est-à-dire dans le réseau domestique.

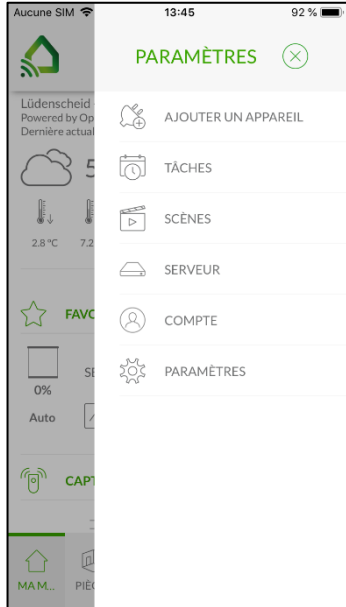


Si on appuie sur le symbole, le nuage s'affiche en vert avec des ondes radio dirigées vers la maison.

Le serveur est désormais piloté en externe, c'est-à-dire à partir d'internet.

17.5. Compte

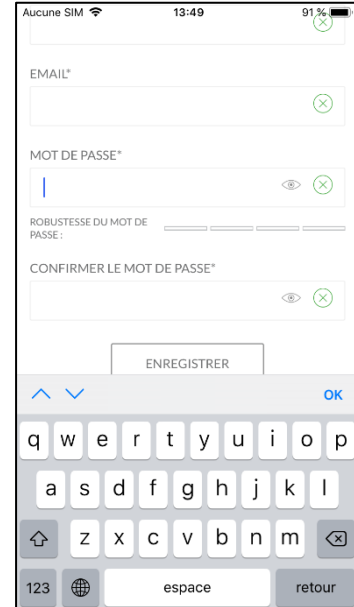
Pour permettre le contrôle via Amazon Alexa ou pour sauvegarder les données dans le Cloud, les données du serveur doivent être stockées dans le Cloud. Dans le menu "Compte", le compte Cloud peut être créé et supprimé.



Sélectionnez "COMPTE" sous PARAMÈTRES.



Appuyez sur "ENREGISTRER" pour vous connecter.



Faites vos entrées et appuyez sur "ENREGISTRER".



Un courrier électronique de confirmation sera envoyé à l'adresse électronique que vous avez saisie.



Courriel de confirmation:

Merci d'avoir choisi notre produit et d'avoir créé un nouveau compte utilisateur Selve Home. Cet e-mail vous est envoyé afin de vérifier la validité de votre adresse. Veuillez confirmer votre enregistrement en cliquant sur le lien suivant :

<https://webservice.my-selve.de/account/activate?token=%s>

L'équipe Selve Home

:

Pour s'inscrire sur le serveur SELVE, l'adresse électronique doit être confirmée par le lien.

Ensuite, les termes du contrat et les conditions d'utilisation doivent être confirmés.

Il est maintenant possible de se connecter au serveur dans l'application.

Entrez votre adresse électronique et votre mot de passe pour vous connecter.

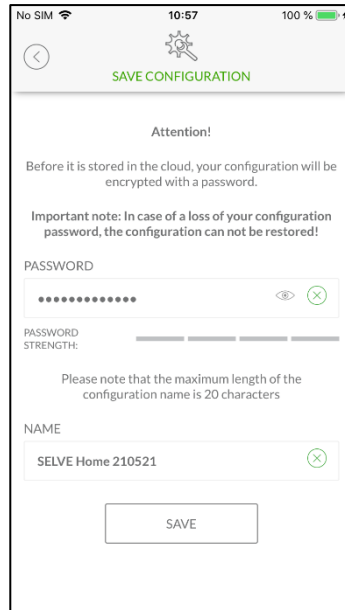
Le compte peut être utilisé.

17.5.1. Sécuriser/charger les configurations en externe

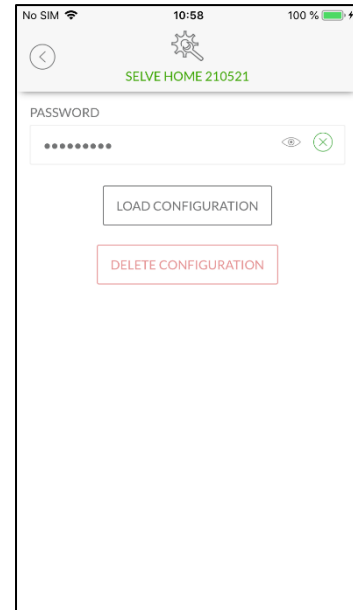
La configuration peut être sauvegardée en interne sur le SELVE Home Server 2 ou en externe sur le serveur SELVE (compte requis).



Se connecter via « ACCOUNT » et sélectionner « CONFIGURATIONS »/ « SÉCURISER CONFIGURATIONS ».



Ici, en plus du nom, un mot de passe est également requis pour la configuration. Ce mot de passe permet de sauvegarder la configuration chiffrée sur le serveur SELVE



« CHARGER CONFIGURATION » permet de déchiffrer et de charger la configuration en utilisant le bon mot de passe. Si vous perdez le mot de passe, un déchiffrement est impossible !

17.5.2. Cloud Export

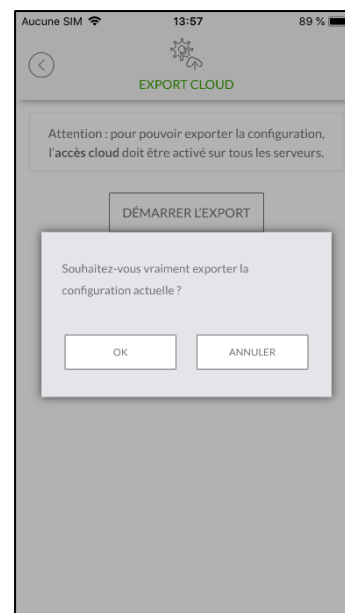
Pour permettre le contrôle via Amazon Alexa, les données doivent être exportées vers le nuage. La compétence Alexa peut accéder à ces données.



Enregistrez-vous sous "COMPTE" et sélectionnez "CONFIGURATION" / "EXPORT CLOUD"



Appuyez sur " DEMARRER L'EXPORT" pour télécharger les données.



Confirmer l'exportation.



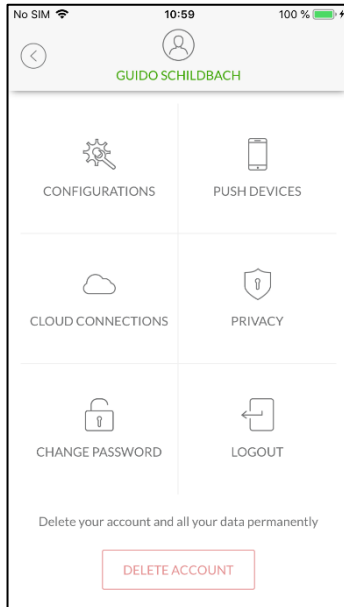
Les données ont été téléchargées avec succès.

Toutes les autres étapes pour pouvoir utiliser Alexa doivent être effectuées dans l'application Alexa.

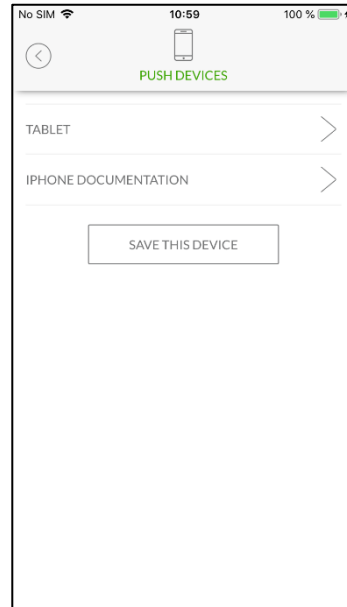
17.5.3. Créer les appareils d'alerte

Pour pouvoir envoyer des messages d'alerte ou des courriels par tâche, les appareils souhaités doivent être créés dans l'application.

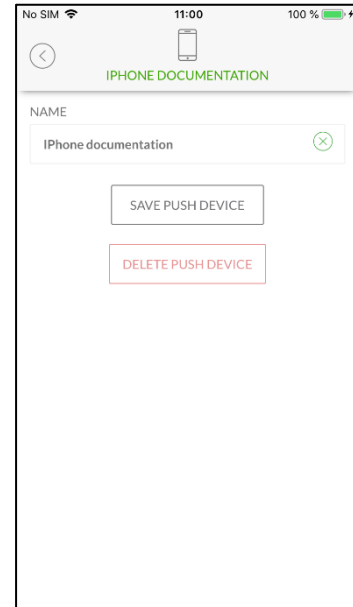
ATTENTION ! Si l'application est réinitialisée au réglage usine sur un appareil, ce dernier doit être supprimé, à nouveau créé comme appareil d'alerte, et même les tâches doivent être mises à jour !



Sélectionner
« PARAMÈTRES »/ « COMPTE »/
« APPAREILS D'ALERTE ».



Ici, on retrouve les appareils d'alerte qui ont été enregistrés.
Si l'appareil utilisé doit être enregistré, veuillez appuyer sur le bouton « ENREGISTRER CET APPAREIL ».



Donnez un nom à cet appareil et enregistrez-le.
L'appareil d'alerte apparaît désormais dans la liste des appareils d'alerte et peut être intégré dans des tâches.

17.6. Autres paramètres

Dans les autres paramètres, les éléments suivants peuvent être définis ou des informations peuvent être appelées.

- **Configuration Serveur:**
Si le serveur est contrôlé par plusieurs appareils, les données doivent être téléchargées de l'application vers le serveur afin que l'autre appareil puisse accéder aux mêmes données.
- **Pièces:**
L'ordre des pièces dans l'application peut être modifié ici.
- **Météo:**
Changement de lieu pour l'affichage météorologique.
- **Alarme**
- **Information**
Informations sur les modules logiciels utilisés.
- **Protection des données**
- **Mentions légales**

- **Réglage d'usine**

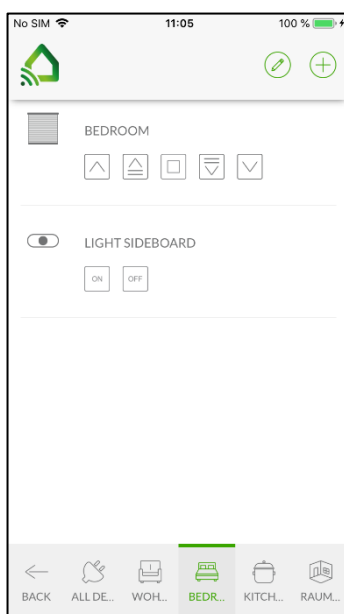
La réinitialisation de l'application effacera toutes les données de l'application. Le serveur domestique n'est pas réinitialisé dans ce cas.

18. Commande manuelle des appareils

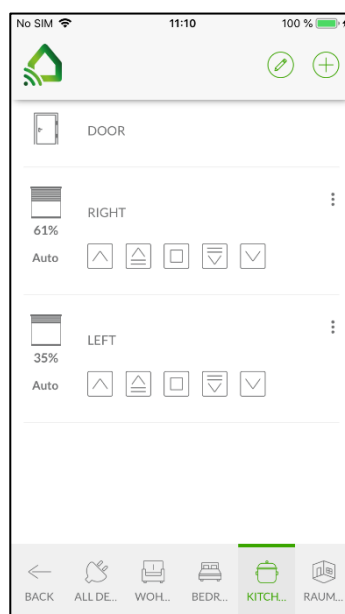
La commande manuelle des appareils peut être effectuée à tout moment. Les appareils peuvent être sélectionnés individuellement ou en groupe.

18.1. Commande individuelle

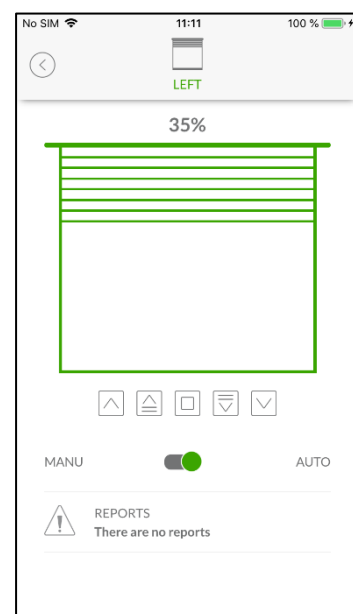
Pour la commande individuelle, l'appareil correspondant est sélectionné dans les espaces ou les favoris. L'affichage et l'ergonomie dépendent du type d'appareil.



Affichage iveo :
 en haut : un volet roulant avec les boutons : en haut, position de ventilation, stop, position intermédiaire et en bas en bas : un interrupteur (par ex. iveo Plug) avec des boutons : marche et arrêt



pour commeo, la position en % et l'état MANU/AUTO s'affichent en plus. Les trois points (en haut, à droite) permettent d'accéder à...



... un sous-menu. Ici, on peut voir les notifications actuelles en plus de la position actuelle (en % et graphique) et le commutateur MANU/AUTO. En outre, le store peut être positionné comme « Slider » en « tirant » les volets roulants dans la position souhaitée.

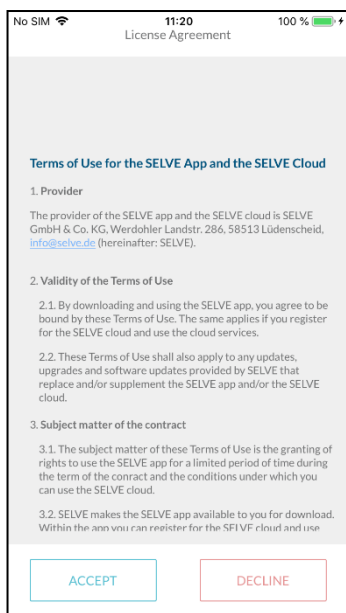
18.2. Commande groupée

Pour la commande groupée, le menu de groupe est appelé et les commandes correspondantes exécutées dans l'ensemble du groupe. Ici également, on distingue différents types d'appareils. L'affichage est toutefois identique à la commande individuelle.

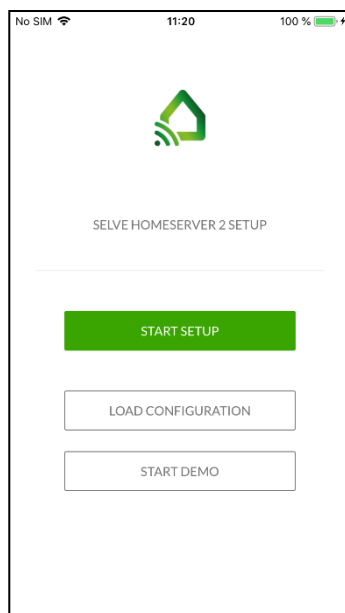
19. L'application SELVE Home sur une unité de commande supplémentaire (smartphone/tablette)

Pour facilement configurer l'application SELVE Home sur une unité de commande supplémentaire (smartphone/tablette), il est possible d'utiliser la configuration d'un appareil déjà paramétré.

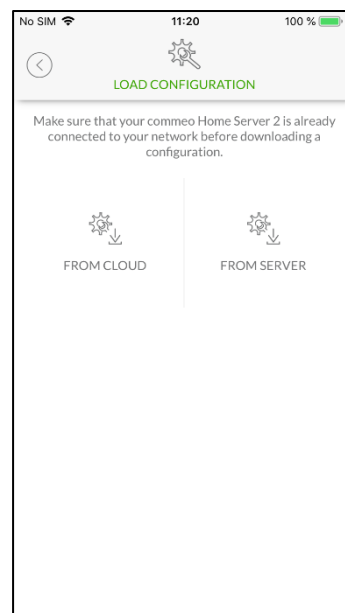
La configuration peut être enregistrée en interne sur le SELVE Home Server 2 (voir 17.6) ou en externe sur le serveur SELVE (17.5.1). Voici comment procéder pour un enregistrement en interne.



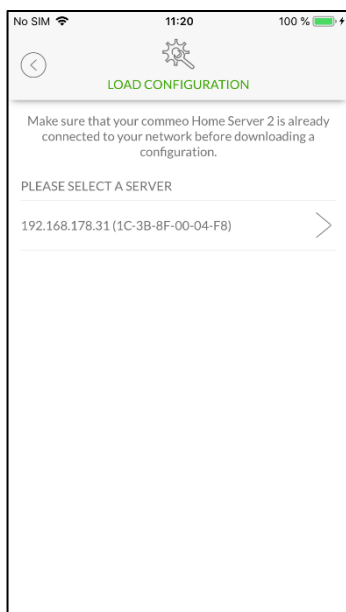
Ouvrir l'application SELVE sur la nouvelle unité de commande (smartphone/tablette) et accepter les conditions d'utilisation.



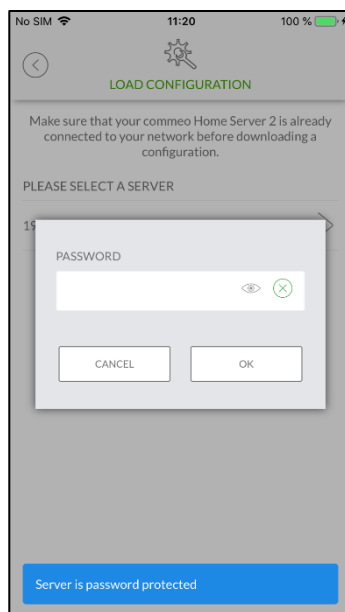
Maintenant, sélectionner « CHARGER CONFIGURATION »



« À PARTIR DU SERVEUR »



Sélectionnez le Home Server.



Saisissez le mot de passe du Home Server.

La configuration est chargée dans l'application.

20. Modifier le Wi-Fi (nouveau routeur)

Si le Home Server doit fonctionner à partir d'un nouveau routeur, le réglage du Wi-Fi doit être modifié.

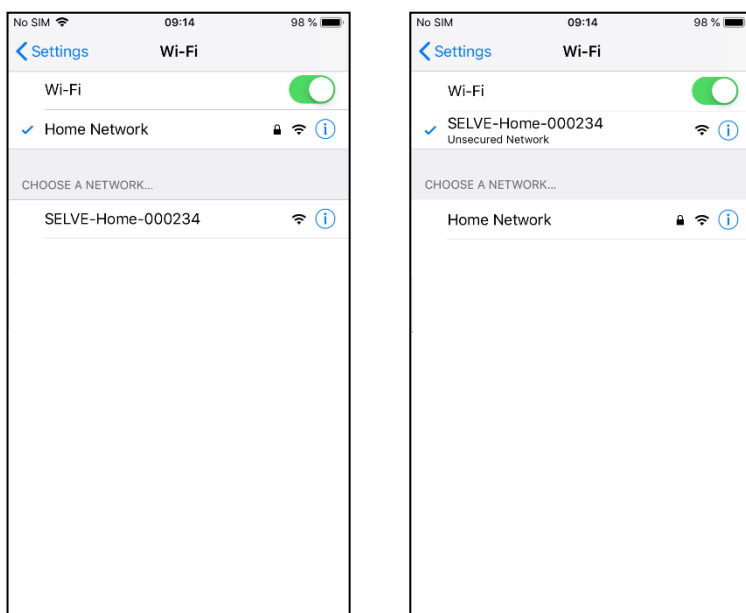
En général, l'ancien Wi-Fi n'est plus disponible. Le Home Server doit donc être directement réinitialisé sur l'appareil.

Pour cela, vous devez actionner le bouton multifonction (tel que décrit au point 5) se trouvant à l'arrière du Home Server, à côté du raccordement électrique :

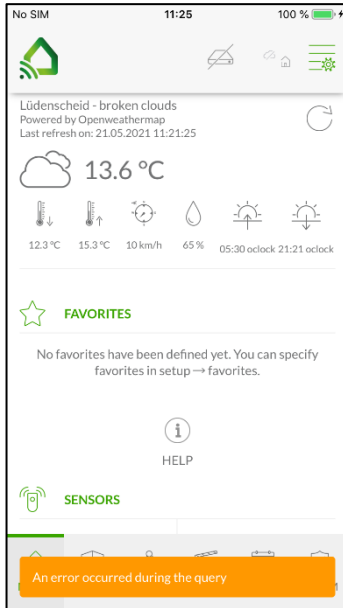
« Maintenir la touche enfoncée pendant 5 à 10 minutes (signal RGB-LED : vert) → Réinitialisation du Wi-Fi (les paramètres du Wi-Fi sont réinitialisés) »

Le Home Server repart en mode Access et met son propre Wi-Fi à disposition. La LED du Home Server l'indique par la couleur orange.

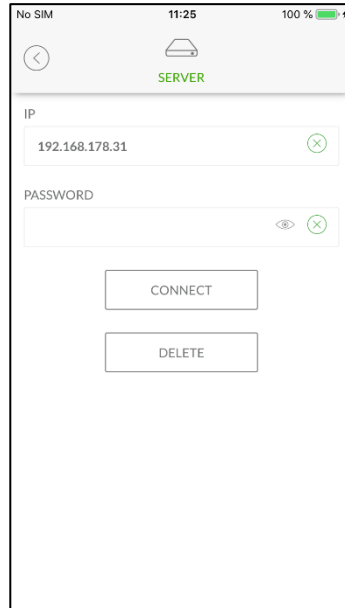
Le smartphone/la tablette doit maintenant être réglé(e) sur ce Wi-Fi :



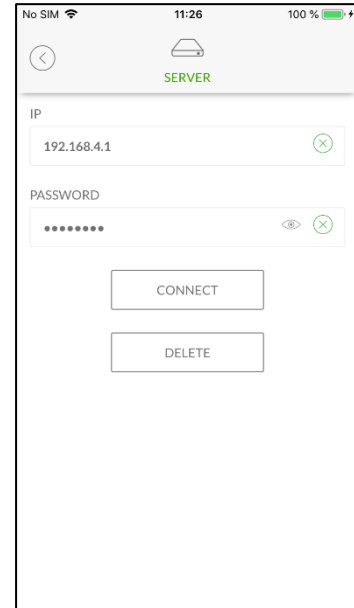
pour cela, accéder aux paramètres du smartphone ou de la tablette et sélectionner la connexion Wi-Fi SELVE Home XXXXXX. L'établissement de la connexion peut prendre jusqu'à 1 minute et est indiqué par le symbole du Wi-Fi.



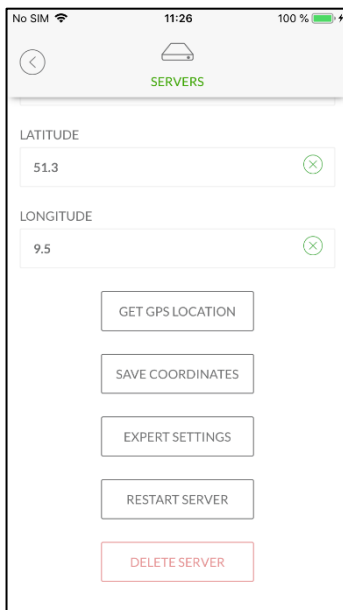
Au passage à l'application, un message d'erreur s'affiche, ce qui est normal.



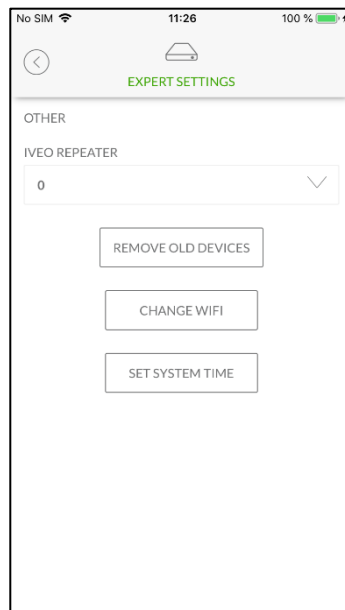
Dans PARAMÈTRES/SERVEUR, sélectionnez SELVE HOME. Ici s'affiche une ancienne adresse IP.



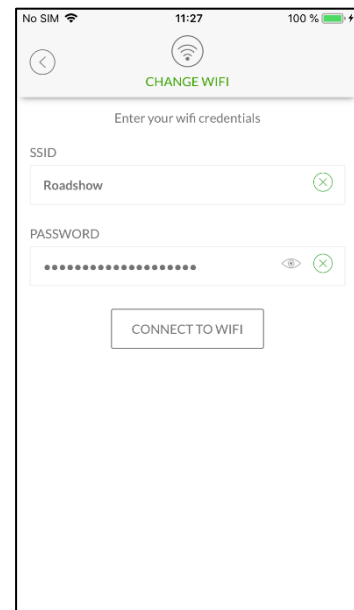
Remplacez-la par 192.168.4.1 Saisissez le mot de passe du serveur et cliquez sur « Connexion ».



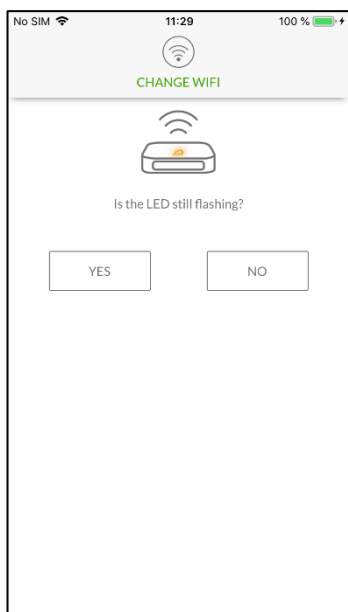
Faites défiler vers le bas et sélectionner « PARAMÈTRES AVANCÉS ».



Sélectionnez « MODIFIER WI-FI ».



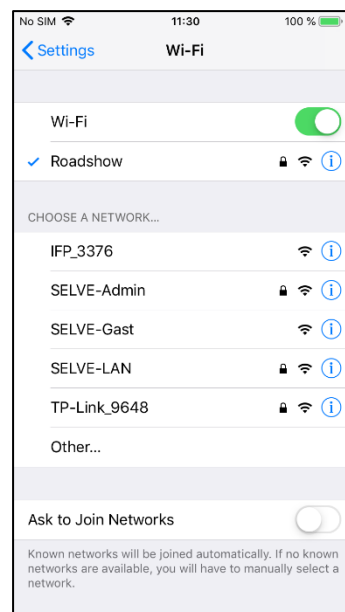
Sélectionnez le nouveau Wi-Fi dans la liste, saisissez le mot de passe et appuyez sur « CONNECTER AU WI-FI ».



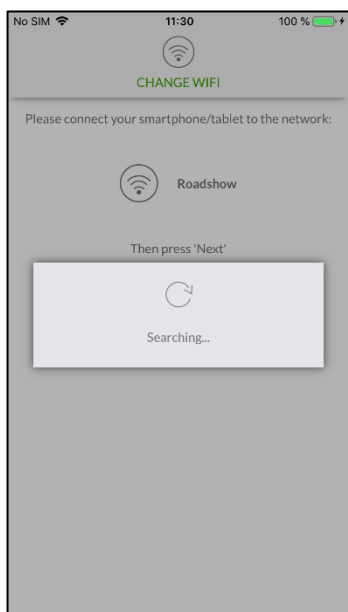
Le Home Server se connecte au nouveau réseau. Si la connexion est établie, la LED est verte.



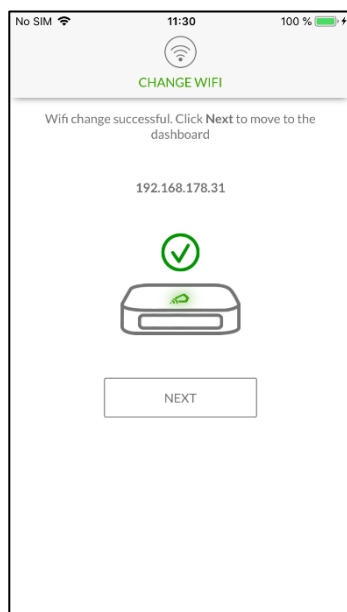
Connectez votre smartphone/tablette au nouveau réseau si cela ne s'est pas déjà fait automatiquement.



Pour cela, accédez aux paramètres du smartphone/de la tablette...



...sélectionnez le nouveau réseau et cliquez sur « CONTINUER » dans l'application.



L'application vous indique que le Wi-Fi a bien été modifié ainsi que la nouvelle adresse IP.

21. Elimination des déchets

Le SELVE Home Server 2 et le bloc d'alimentation contiennent des composants électriques qui doivent être éliminés comme des déchets électroniques. Ne jetez pas le SELVE Home Server 2 et le bloc d'alimentation dans les ordures ménagères ! Les lois et les normes du pays dans lequel les appareils doivent être éliminés doivent être respectées. Veuillez vous débarrasser du SELVE Home Server 2 et du bloc d'alimentation électrique par l'intermédiaire des points de collecte locaux de déchets électroniques.



22. Données techniques

| | |
|--|---|
| Dimensions hors bloc d'alimentation: | L/H/P: 90 x 21 x 90 mm |
| Alimentation électrique: | 5 V DC / 1,5 A |
| Consommation d'énergie: | env. 1,3 W |
| Unité d'alimentation électrique: | Modèle: HS18-0501500EU |
| Classe de protection: | IP 20 |
| Température ambiante autorisée: | 0°C bis +40°C |
| Fréquence radio: | 2 x 868 MHz |
| Puissance de transmission maximale: | 10 mW |
| Portée radio maximale | < 100m sans obstacle |
| Réseau: | WLAN IEEE 802.11 b/g/n |
| Puissance maximale de transmission réseau: | 25 mW |
| Nombre maximum d'appareils SELVE commeo: | 64 Appareils |
| Nombre maximum d'appareils SELVE iveo-Radio: | 32 Appareils |
| Nombre maximum d'appareils Homematic IP: | En fonction de l'espace de stockage et du cycle d'utilisation * |

Sous réserve de modifications techniques.

23. Déclaration générale de conformité

La société SELVE GmbH & Co. KG déclare par la présente que le SELVE Home Server 2 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante : www.selve.de.



24. SELVE-Service-Hotline

Hotline: Téléphone 0800 914947 (France)
080 221583 (Belgique)

Télécharger le mode d'emploi
sur www.selve.de ou avec QR-Scan



25. Annexe

Explications:

Cycle d'utilisation

Le cycle d'utilisation est une limitation légalement réglementée du temps de transmission des appareils. Dans la gamme des 868 MHz, la durée maximale de transmission de chaque appareil est de 1% d'une heure (36 secondes par heure). Lorsque la limite de 1 % est atteinte, les appareils ne peuvent plus émettre jusqu'à ce que ce délai soit écoulé.

En fonctionnement normal, le cycle d'utilisation n'est généralement pas atteint. Dans certains cas, le cycle d'utilisation autorisé peut être dépassé lors de la mise en service ou de l'installation initiale en raison de processus de formation plus nombreux et plus intensifs en radio. Cela se produit, par exemple, lors du réglage et du test de la portée de détection des détecteurs de mouvement appris. Le dépassement de la limite du cycle d'utilisation autorisé entraîne une absence temporaire de fonction, car tous les autres processus de transmission sont supprimés. Si le SELVE Home Server 2 a dépassé la limite du cycle d'utilisation, la LED s'allume en rouge.

Dans ce cas, effectuez un bref test de fonctionnement de l'appareil (par exemple en interrompant brièvement l'alimentation). Si l'appareil n'est pas encore prêt à l'emploi après cela, cela est dû au dépassement du cycle de fonctionnement et l'appareil sera à nouveau pleinement fonctionnel au bout d'une heure.



SELVE GmbH & Co. KG

Werdohler Landstraße 286
D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 925-299

Fax: +49 2351 925-111

Internet: www.selve.de

E-Mail: info@selve.de