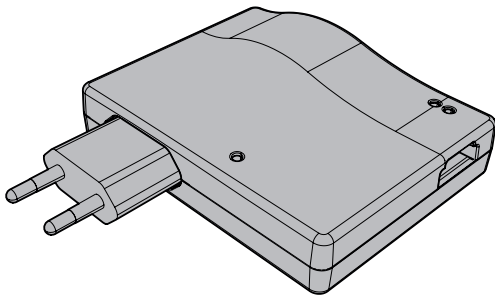




# SOMweb



## Manuel

# Sommaire

<b>Chapitre de sécurité</b>	<b>3</b>
Remarques concernant la manipulation en toute sécurité des automatismes de porte	3
Remarques concernant l'utilisation en toute sécurité de SOMweb	3
<b>Informations légales</b>	<b>4</b>
Utilisation conforme	4
Liens	4
<b>Informations techniques</b>	<b>7</b>
Description du fonctionnement	7
Caractéristiques techniques	9
Interfaces et LED	10
Codes de clignotement	11
<b>Contenu de la livraison</b>	<b>15</b>
<b>Mise en service</b>	<b>16</b>
<b>Mise en service iOS</b>	<b>17</b>
Client Mode / Remote Access	17
<b>Mise en service Android</b>	<b>33</b>
Client Mode / Remote Access	33
<b>Utilisation</b>	<b>48</b>

# Chapitre de sécurité

## Remarques concernant la manipulation en toute sécurité des automatismes de porte

### **AVERTISSEMENT**

En cas de manipulation non conforme lors de l'utilisation des automatismes de porte, il existe un risque de blessures graves ou mortelles.

- ▶ Tenir les enfants à distance du SOMweb et de l'interface utilisateur.
  - ▶ Ne franchir la porte que lorsqu'elle est entièrement ouverte.
  - ▶ Respecter tous les avertissements et les remarques de sécurité figurant dans la notice de montage et d'utilisation de l'automatisme.
- 

## Remarques concernant l'utilisation en toute sécurité de SOMweb

SOMweb peut uniquement être utilisé en liaison avec un barrière lumineuse au niveau de l'automatisme.

# Informations légales

## Utilisation conforme

SOMweb peut uniquement être utilisé en liaison avec des automatismes de porte SOMMER.

En présence d'une connexion réseau existante, il est possible, via l'interface utilisateur (Apple, Android ou un navigateur), d'ouvrir et de fermer la porte, de demander le statut de porte actuel ainsi que les modifications du statut de porte selon les jours calendaires, de procéder à des réglages et de gérer les administrateurs et les utilisateurs. De plus, il est également possible, avec les accessoires correspondants, d'envoyer une vidéo en direct sur l'interface utilisateur.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et n'est donc pas autorisée. Toute utilisation non conforme entraîne la perte des droits de garantie.

## Liens

[www.sommer.eu](http://www.sommer.eu)

Espace de téléchargement pour les notices de montage et d'utilisation

[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

# Informations légales

## Déclaration de conformité (UE)

N° art. : S11342-00001 / 868,95 MHz

### Déclaration de conformité UE

**SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 21 - 27  
73230 Kirchheim / Teck  
Allemagne

déclare par la présente que le produit désigné ci-après, si utilisé conformément à l'usage prévu, répond aux exigences de base de la directive 2014/53/UE (directive sur les équipements radio), et que les normes listées par la suite ont été appliquées :

Normes appliquées (le cas échéant) :	Édition :
• EN 62368-1	2016-05
• EN 62479:2010	2011-09
• EN 300 220-1	2017-05
• EN 300 220-2	2017-05
• EN 301 489-1	
• EN 301 489-3	2013-12
• EN 300 328	2017-02

Produit	Référence	Fréquence
SOMweb	S11342-00001	868,95 MHz

La société SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH est seule responsable de l'établissement de la déclaration de conformité.

Le signataire est chargé de réunir les documents techniques.

Kirchheim,  
24.07.2018



  
Jochen Lude  
Responsable de la documentation

# Informations légales

## **FCC / IC Statement (USA / Canada)**

**N° art. : S11344-00001 / 922,5 MHz**

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.  
Son exploitation est soumise aux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses ;
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant de causer des effets non souhaités lors de son fonctionnement !

# Informations techniques

## Description du fonctionnement

SOMweb sert d'interface entre deux appareils périphériques comme un PC (navigateur), une tablette ou un smartphone (Android et iOS) et un automate de porte SOMMER. Il est possible d'établir une connexion avec au maximum dix automates de porte SOMMER grâce à une liaison radio SOMloq2. La connexion des appareils périphériques avec le SOMweb est réalisée via WLAN (Wi-Fi) ou LAN.

Ainsi, une interface utilisateur graphique permet de communiquer avec l'automate. Il est notamment possible d'interroger le statut de la porte et d'attribuer des droits d'accès aux utilisateurs\*. Une webcam peut être intégrée via un plug-in et le statut de porte transmis sur l'interface utilisateur par flux direct.

\*10 utilisateurs gratuitement

Des plug-ins payants permettent d'ajouter 50 ou le nombre souhaité d'utilisateurs.

# Informations techniques

**La connexion peut être établie de trois manières :**

## **Remote Access (via Internet) :**

Le SOMweb est intégré dans le réseau domestique via WLAN (Wi-Fi). L'appareil périphérique doit disposer d'une connexion de données avec une largeur de bande suffisante. Il est ainsi possible, depuis l'endroit au niveau duquel la connexion de données est disponible, d'ouvrir et d'utiliser l'interface utilisateur via l'application ou un navigateur.

## **Client Mode (standard) :**

Le SOMweb est intégré dans le réseau domestique. Une connexion Internet active n'est pas nécessaire. L'accès à l'interface utilisateur est uniquement possible dans le rayon Wi-Fi. La commande à distance n'est pas possible.

## **Accesspoint Mode (Stand Alone) :**

Le SOMweb sert de point d'accès Wi-Fi lorsque aucun réseau domestique n'est disponible. L'accès est réalisé par l'appareil périphérique sur le SOMweb. Aucun routeur n'est nécessaire.



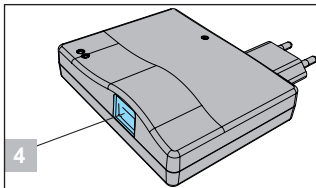
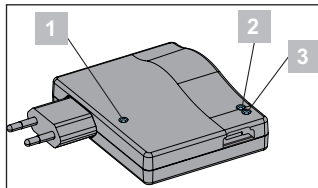
# Informations techniques

## Caractéristiques techniques

<b>Bloc d'alimentation entrée</b>	
Tension nominale	100 - 240 V
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
<b>Bloc d'alimentation sortie</b>	
Tension nominale	5 V / DC
Courant nominal	1 A
<b>Entrée SOMweb</b>	
Tension nominale	5 V / DC
Courant nominal	1 A
Dimensions (sans bloc d'alimentation)	102 x 80 x 28 mm
Normes WLAN / Wi-Fi	2,4 GHz / IEEE 802.11b/g/n

# Informations techniques






## Interfaces et LED






<b>1</b>	Bouton de réinitialisation
<b>2</b>	LED de statut
<b>3</b>	LED réseau
<b>4</b>	Interface USB

# Informations techniques









## Codes de clignotement

Statut LED	Signification	Mesure
Éteinte	Alimentation électrique manquante	Établir l'alimentation électrique
Allumée en rouge 	Alimentation électrique établie depuis peu	Attendre que l'appareil soit opérationnel
Clignotement rouge  (< 30 s)	Appareil démarré	Attendre que le démarrage soit terminé
Clignotement rouge  (> 30 s)	Matériel informatique défectueux	Contacteur un revendeur spécialisé ou le service après-vente
Clignotement rouge / orange 	Matériel informatique défectueux	Contacteur un revendeur spécialisé ou le service après-vente
Clignotement vert 	L'appareil est opérationnel	

# Informations techniques

LED réseau	Signification	Mesure
Éteinte	Alimentation électrique manquante ou appareil démarré	Etablir l'alimentation électrique ou attendre la fin de la procédure de démarrage.
Allumée en blanc 	L'initialisation est en cours, le statut de l'automatisme est interrogé.	Attendre que les procédures soient terminées
Allumée en bleu 	Prêt pour la première installation	Effectuer l'installation
Clignotement bleu  (1s)	SOMweb en mode Stand-alone	

# Informations techniques

Clignotement rouge 	Aucun accès réseau	Entrer un mot de passe correct / réinitialiser SOMweb sur les réglages d'usine
Allumée en jaune 	Connexion réseau Oui Connexion Internet Non	
Allumée en vert 	Connexion réseau Oui Connexion Internet Oui	
Clignotement rouge / bleu   (resp. 1s)	Créneau horaire de configuration (15 minutes) écoulé, point d'accès désactivé	Interrompre l'alimentation électrique et recommencer
Clignotement rouge / vert / bleu    (resp. 0,5 s)	Affichage de l'identification de l'appareil qui peut être démarré grâce à HomeKit	

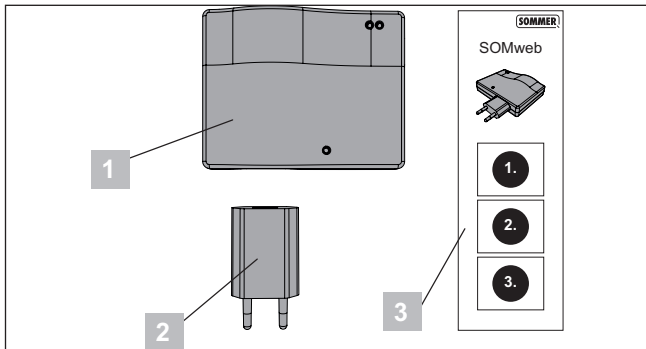
# Informations techniques

Allumée en rose



Adaptateur USB-LAN  
reconnu / aucune  
connexion avec le  
réseau

# Contenu de la livraison



<b>1</b>	SOMweb
<b>2</b>	Bloc d'alimentation
<b>3</b>	Guide rapide

# Mise en service



## *REMARQUE*

La mise en service de SOMweb dépend du système d'exploitation utilisé.

La mise en service dans iOS est décrite à partir de la page 17 (page suivante).

La mise en service dans Android est décrite à partir de la page 33.



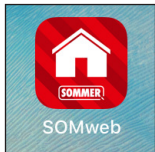
# Mise en service iOS

## Client Mode / Remote Access



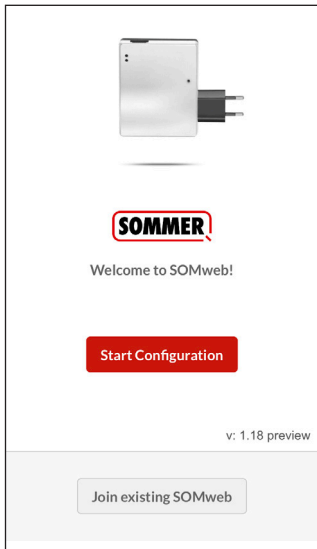
[www.som4.me/somweb-ios](http://www.som4.me/somweb-ios)

1. Télécharger l'application SOMweb depuis App - Store et l'installer.



2. Ouvrir l'application SOMweb.

# Mise en service iOS



3. Appuyer sur **Start Configuration** pour démarrer la première mise en service.

# Mise en service iOS

**SOMMER**

CONFIGURATION



## Connect your Power Supply

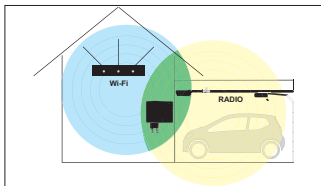
Turn on the device connecting the power supply provider.

< Back

Next >

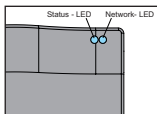
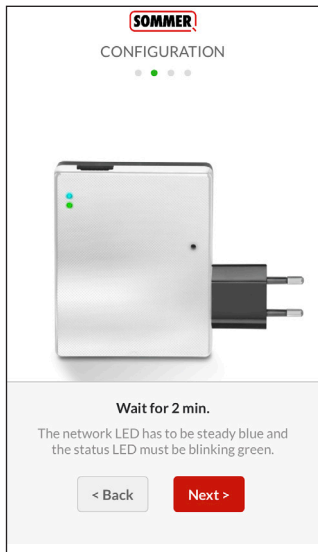
## REMARQUE

Le SOMweb doit être installé dans un endroit se trouvant à portée du routeur Wi-Fi ainsi que de l'automatisme.



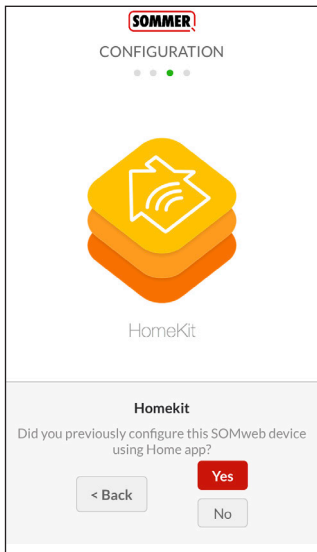
4. Raccorder SOMweb au réseau électrique.
5. Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service iOS



- Attendre que les LED aient atteint les états suivants :
  - ⇒ LED statut :  
**Clignotement vert**
  - ⇒ LED réseau :  
**Allumée en bleu**
- Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service iOS



## REMARQUE

Pour établir la connexion avec Apple HomeKit, quitter l'application SOMweb sans la fermer.

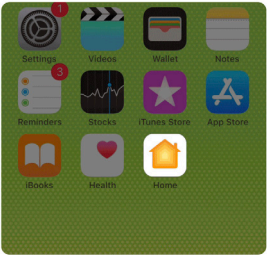
8. Si le SOMweb n'a pas encore été ajouté à HomeKit, appuyer sur Non.

# Mise en service iOS

**SOMMER**

CONFIGURATION

● ● ● ●



Settings Videos Wallet Notes

Reminders Stocks iTunes Store App Store

iBooks Health Home

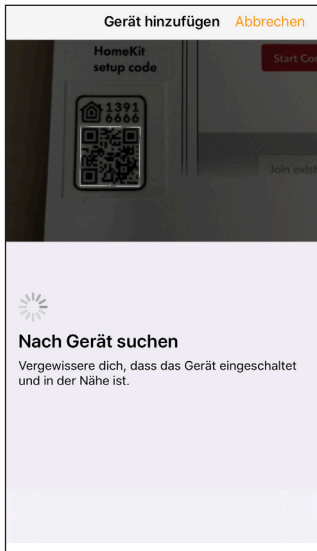
**Wireless SOMweb Configuration**

1.Open Home app.  
2.Add your SOMweb device and come back here.  
3 Press NEXT button.

< Back      Next >

9. Ouvrir l'application Apple Home.
10. Sélectionner le point de menu "Ajouter nouvel appareil".

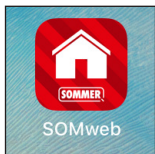
# Mise en service iOS



11. Scanner le code HomeKit Setup.

- i** Le code Setup se trouve au dos de l'appareil et sur la feuille dans l'emballage.
- ⇒ Le SOMweb est intégrée dans Apple HomeKit

# Mise en service iOS



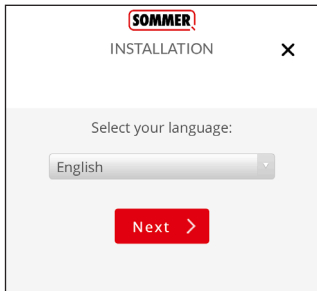
12. Revenir à l'application SOMweb et appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.



13. Sélectionner le SOMweb intégré dans Apple HomeKit à l'étape précédente.



# Mise en service iOS



14. Sélectionner la langue.
15. Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service iOS



## REMARQUE

La position du bouton radio est indiquée sur l'écran, par exemple au niveau d'un automatisme base+.  
La position pour les autres automatismes figure dans la notice correspondante de l'automatisme.



[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

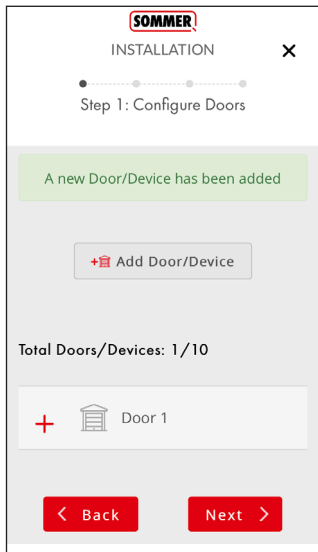
16. Appuyer sur le bouton radio pendant 7 secondes.

⇒ La LED du récepteur est allumée.

17. Appuyer sur

 Find & Bind Door/Device

# Mise en service iOS

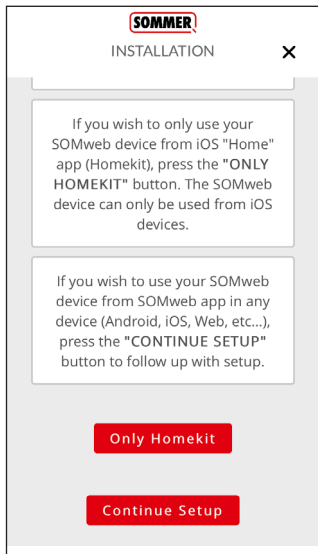


## REMARQUE

Pour ajouter d'autres automatismes, répéter les étapes à la page 26.

18. Appuyer sur **Next >** pour poursuivre avec cet automatisme.

# Mise en service iOS



## REMARQUE

Il convient de sélectionner ici si le SOMweb est exclusivement utilisé avec Apple HomeKit ou avec d'autres appareils.

19. Pour pouvoir utiliser le SOMweb avec tous les appareils périphériques disponibles, appuyer sur

Continue Setup.

# Mise en service iOS

**SOMMER**

✕ CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 0000110011

Please, write down the above code and store it in a secure place.

Login: admin

New password

Retype new password

Contact name

Email

< Back      Next >

## REMARQUE

Le numéro UDI permet à l'exploitant responsable d'identifier l'installation (Admin). Il ne doit pas être librement accessible.

20. Noter l'UDI affiché.
21. Définir un nouveau mot de passe.
22. Entrer le nom de contact (en option).
23. Entrer l'adresse e-mail.
24. Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service iOS

**SOMweb**  
INSTALLATION

FIRST INSTALLATION

Step 3: Network Configuration

The network is configured. You can change the network settings after the installation is finished.

SOMweb Identifier:  
home

< Back      Next >

## REMARQUE

Il est possible d'attribuer ici un nom pour le SOMweb configuré. Lorsque plusieurs SOMwebs sont utilisés, (p. ex. domicile, entreprise, etc.), les différents appareils peuvent être plus facilement identifiés grâce à leur nom.

25. Définir le nom de l'appareil.
26. Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service iOS

 **SOMweb**

INSTALLATION

X

used as a reference and that your door may actually be open although the system indicates it is closed.

Under no circumstances shall SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH, nor our affiliates and staff be liable for any damages, including without limitation, direct, indirect, incidental, special, punitive, consequential, or other damages (including without limitation lost profits, lost revenues, or similar economic loss), whether in contract, tort, or otherwise, arising out of the use or inability to use the remote access feature, the SOMweb product or its related app and Software, even if we are advised of the possibility thereof.

I accept above terms and conditions


< Back

Next >

[Continue without activating remote access >](#)

## REMARQUE

Pour l'accès à distance (Remote access), l'autorisation des conditions d'utilisation est nécessaire.

27. Pour accepter les conditions d'utilisation, cocher la case "I accept above terms and conditions".
28. Pour terminer la configuration, appuyer sur .  
⇒ Le SOMweb est redémarré.

  
  
***REMARQUE***

La mise en service et l'utilisation sont décrites à partir de la page 48.



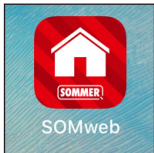
# Mise en service Android

## Client Mode / Remote Access



[www.som4.me/somweb-android](http://www.som4.me/somweb-android)

1. Télécharger et installer l'application SOMweb à partir de Google Play.



2. Ouvrir l'application SOMweb.

# Mise en service Android

1.19



**SOMMER**

Welcome to SOMweb!

START CONFIGURATION

Join existing SOMweb

3. Appuyer sur **Start Configuration** pour démarrer la première mise en service.

# Mise en service Android

**SOMMER**

CONFIGURATION



plug!



## Connect your Power Supply

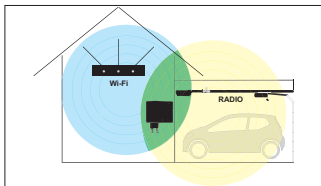
Turn on the device connecting the power supply provider

< BACK

NEXT >

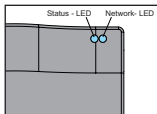
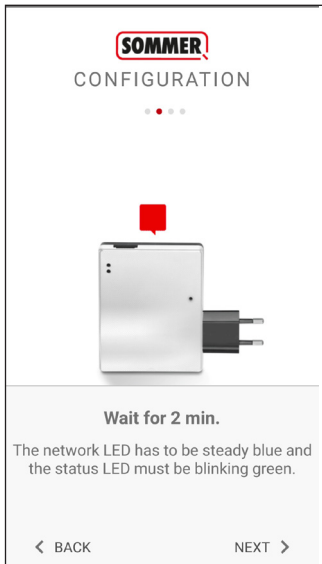
## REMARQUE

Le SOMweb doit être installé dans un endroit se trouvant à portée du routeur Wi-Fi ainsi que de l'automatisme.



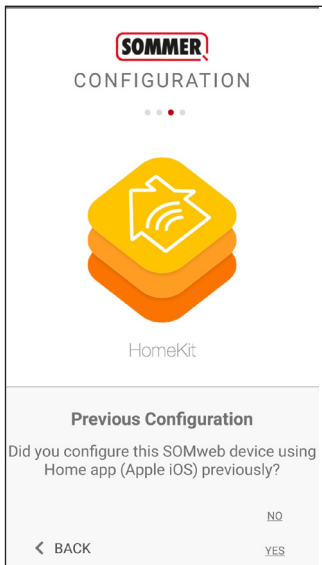
4. Raccorder SOMweb au réseau électrique.
5. Appuyer sur NEXT> pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service Android



- Attendre que les LED aient atteint les états suivants :
  - ⇒ LED statut :  
**Clignotement vert**
  - ⇒ LED réseau :  
**Allumée en bleu**
- Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service Android



8. Lors de la première mise en service, appuyer sur "NO" pour continuer.








## REMARQUE

Cette notice décrit la première mise en service d'un nouveau SOMweb ou d'un SOMweb réinitialisé. Si le SOMweb est déjà utilisé sur un appareil Apple sous iOS, appuyer sur "YES" et suivre les consignes à l'écran, puis revenir à cette notice.

# Mise en service Android

**SOMMER**

## CONFIGURATION

- 1  Settings >  Wi-Fi
- 2  SOMweb-XXX  
Connected
- 3  Android system  
Wi-Fi has no Internet access  
 
- 4  SOMweb-XXX  
This network has no internet access. Stay connected?  
 Don't ask again for this network  
NO YES

### Connect to SOMweb Wi-Fi network.

1. Go to Wi-Fi SETTINGS on your phone.
2. Select SOMweb-XXX Wi-Fi network.
3. Wait for tab alert (Only android 7 or higher).
4. Select YES for "Wi-Fi has no internet"

< BACK

NEXT >

## REMARQUE

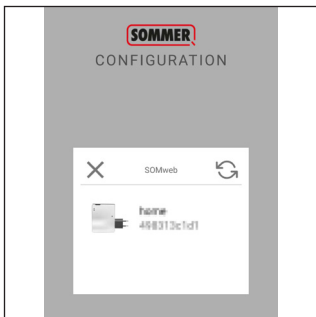
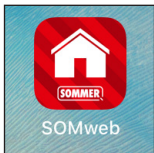
Pour établir la connexion entre l'appareil périphérique et le SOMweb, quitter l'application sans la fermer.

9. Ouvrir les réglages Wi-Fi dans Android.
10. Sélectionner le réseau SOMweb.

⇒ Il peut éventuellement être nécessaire de confirmer ici qu'il s'agit bien d'une connexion Wi-Fi sans accès Internet.

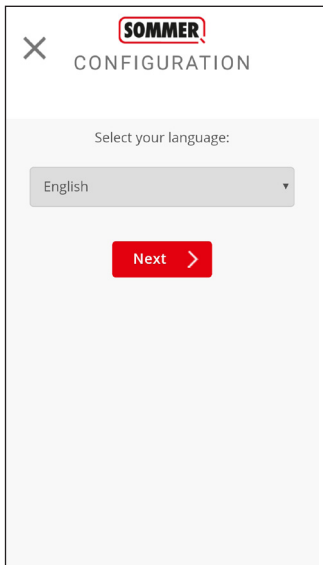
⇒ Le nom du réseau se trouve au dos du SOMweb

# Mise en service Android



11. Revenir à l'application SOMweb et appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.
12. Sélectionner le SOMweb.  
⇒ Le nom du SOMweb se trouve au dos

# Mise en service Android



13. Sélectionner la langue.
14. Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.



# Mise en service Android

✕ **SOMMER**  
CONFIGURATION

← Add Door/Device

**WARNING**

Press and hold the RADIO button for 7 seconds.  
Then press the "Find & Bind Door/Device" button.



 Find & Bind Door/Device



## REMARQUE

La position du bouton radio est indiquée sur l'écran, par exemple au niveau d'un automatisme base+.

La position pour les autres automatismes figure dans la notice correspondante de l'automatisme.



[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

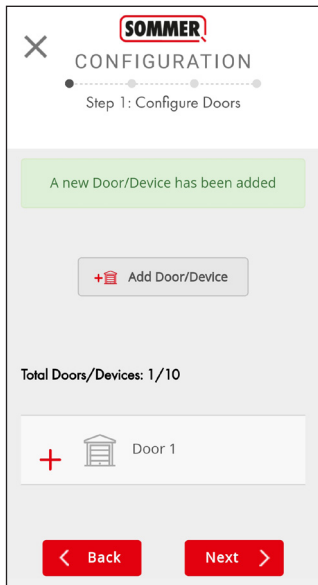
15. Appuyer sur le bouton radio pendant 7 secondes.

⇒ La LED du récepteur est allumée.

16. Appuyer sur



# Mise en service Android



## REMARQUE

Pour ajouter d'autres automatismes, répéter les étapes à la page 41.

- Appuyer sur **Next >** pour poursuivre avec cet automatisme.

# Mise en service Android

**SOMMER**

CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 000013c1d1

Please, write down the above code and store it in a secure place.

Login: admin

New password

Retype new password

Contact name

Email

< Back

Next >

## REMARQUE

Le numéro UDI permet à l'exploitant responsable d'identifier l'installation (Admin). Il ne doit pas être librement accessible.

18. Noter l'UDI affiché.
19. Définir un nouveau mot de passe.
20. Entrer le nom de contact (en option).
21. Entrer l'adresse e-mail.
22. Appuyer sur **Next** > pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service Android

✕ **SOMMER**  
CONFIGURATION

Step 3: Network Configuration

SOMweb Identifier:  
home

Select your Wi-Fi mode  
Client Mode (Standard installation) ▾

Configuration mode  
Automatic ▾

Scan Wi-fi networks

-- No Wi-Fi network selected,  
please press scan button --

If your network does not appear select:  
CONFIGURATION MODE -> MANUAL

< Back      Next >



## REMARQUE

Il est possible d'attribuer ici un nom pour le SOMweb configuré. Lorsque plusieurs SOMwebs sont utilisés, (p. ex. domicile, entreprise, etc.), les différents appareils peuvent être plus facilement identifiés grâce à leur nom.

23. Définir le nom de l'appareil.
24. Sélectionner le mode Wi-Fi.  
⇒ Le Client Mode est présélectionné.

# Mise en service Android

×

**SOMMER**

CONFIGURATION

Step 3: Network Configuration

SOMweb Identifier:

home

Select your Wi-Fi mode

Client Mode (Standard installation)

Configuration mode

Automatic

Scan Wi-fi networks

-- No Wi-Fi network selected,  
please press scan button --

If your network does not appear select:  
CONFIGURATION MODE -> MANUAL

< Back

Next >

## REMARQUE

Le SOMweb doit être intégré dans un réseau Wi-fi avec accès Internet, pour pouvoir accéder au SOMweb via Internet. Dans la plupart des cas il s'agit du réseau domestique.

25. Appuyer sur "Scan Wi-fi networks" et sélectionner le réseau dans lequel le SOMweb doit être intégré.
26. Entrer le mot de passe du réseau sélectionné.
27. Appuyer sur **Next >** pour passer à l'étape suivante.

# Mise en service Android



**SOMMER**

CONFIGURATION



Step 4: Remote Access

## SOMWEB REMOTE ACCESS TERMS AND CONDITIONS

WARNING: NEVER operate the remote access feature of your SOMweb without ensuring that there is an adult physically present in front of the door or gate validating that it is safe to start the remote operation of your device. Failure to do so can result in serious injury or even death. You also understand that the open or closed status of your door indicated by the SOMweb app is only to be used as a reference and that your door may actually be open although the system indicates it is closed.

Under no circumstances shall SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH, nor our affiliates and staff be liable for any damages, including without limitation, direct, indirect, incidental, special, punitive, consequential, or other damages (including without limitation lost

I accept above terms and conditions

< Back

Next >

[Continue without activating remote access >](#)



## REMARQUE

Pour l'accès à distance (Remote access), l'autorisation des conditions d'utilisation est nécessaire.

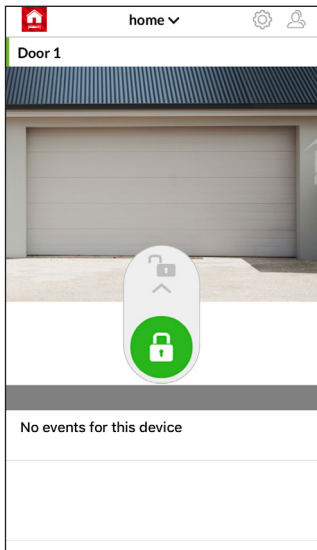
28. Pour accepter les conditions d'utilisation, cocher la case "I accept above terms and conditions".
29. Pour terminer la configuration, appuyer sur **Next >**.
29. Le SOMweb redémarre.

  
  
***REMARQUE***

L'utilisation de l'interface utilisateur est identique dans iOS et Android.

C'est pourquoi la description à partir de page 48 est valable pour les deux systèmes d'exploitation.

# Utilisation



## REMARQUE

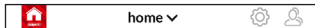
Le SOMweb est maintenant configuré et peut être utilisé.


- ▶ Déplacer le curseur vers le haut pour ouvrir la porte.



# Utilisation

## Menu principal

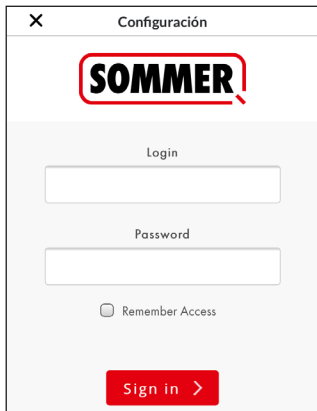


1. Appuyer sur  pour ouvrir les réglages.



### REMARQUE

Le nom de l'utilisateur (connexion) figure également dans l'e-mail envoyé à l'adresse e-mail indiquée lors de la configuration.



Configuración


**SOMMER**

Login

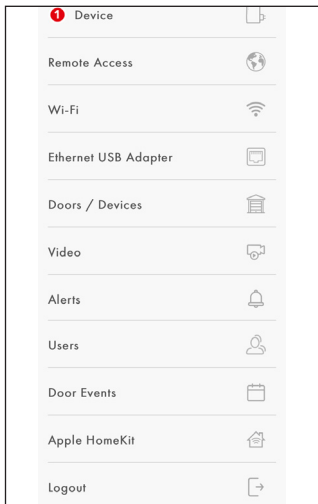
Password

Remember Access

Sign in >

1. Entrer les données de connexion.
2. Appuyer sur .

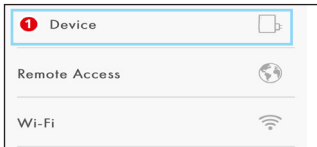
# Utilisation



- Appuyer sur le point de menu souhaité pour le sélectionner.

# Utilisation

## Device



## Options

- Informations techniques générales sur le SOMweb, comme par exemple le nom d'appareil, la version du micrologiciel, l'adresse IP.
- Effectuer une mise à jour

### 1 UPDATES

There is a new update available. (Firmware version 1.10)

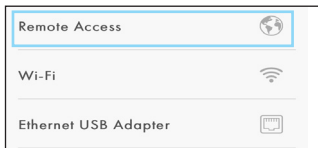
**Update**

[Advanced](#)

- ▶ Appuyer sur **Update** pour démarrer la mise à jour.
- ▶ Appuyer sur [Advanced](#) pour vérifier si une mise à jour est disponible.

# Utilisation

## Remote Access

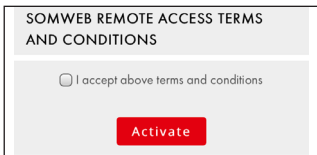


### Options

- Activer/désactiver l'accès à distance, voir Description du fonctionnement page 8

▶ Appuyer sur **Disable Access** pour désactiver le Remote Access.

1. Appuyer sur **Enable Access** pour activer le Remote Access.

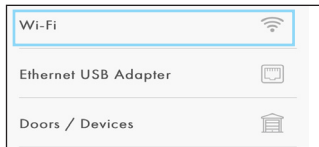


2. Pour accepter les conditions d'utilisation, cocher la case "I accept above terms and conditions".

3. Appuyer sur **Activate** pour terminer la procédure.

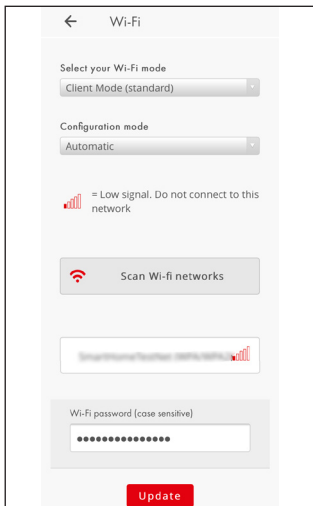
# Utilisation

## Wi-Fi



### Options

- Effectuer des modifications au niveau du mode Wi-Fi (Client Mode, Access Point Mode, Remote Access)
- Effectuer des modifications de la configuration Wi-Fi
- Raccorder SOMweb au Wi-Fi



- ▶ Appuyer sur **Update** pour connecter SOMweb.

# Utilisation

## Adaptateur USB Ethernet

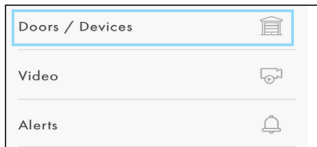


### *Options*

- Grâce à un adaptateur USB Ethernet, le SOMweb peut également être utilisé via LAN

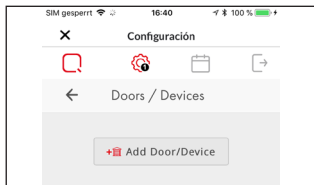
# Utilisation

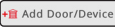
## Doors / Device



### Options

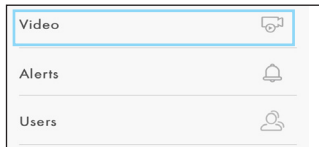
- Raccorder les automatismes de porte et d'autres actionneurs avec le SOMweb
- Gérer les actionneurs déjà raccordés



1. Appuyer sur  pour ajouter d'autres actionneurs.
2. Pour chaque nouvel actionneur, effectuer les étapes correspondantes.  
⇒ page 17 (iOS)  
⇒ page 33 (Android)

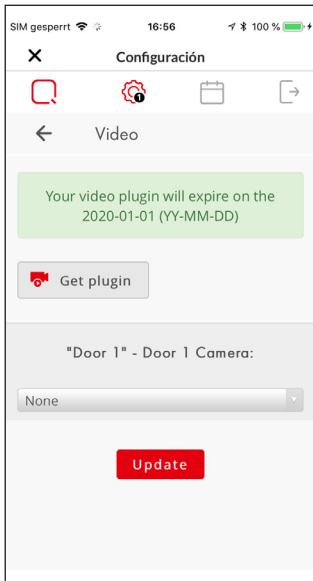
# Utilisation

## Vidéo



### Options

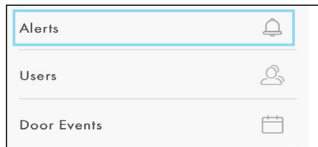
- Raccorder une Webcam pour voir l'état de la porte





# Utilisation

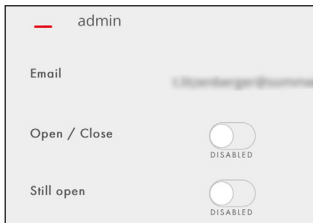
## Alerts



## Options

- S'informer grâce à des notifications sur les modifications sur le statut de la porte par e-mail ou par App Notification

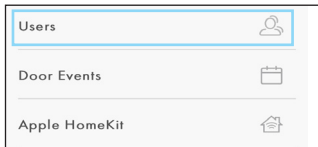
1. Appuyer sur **+** admin pour ouvrir les options.



2. Sélectionner l'adresse e-mail pour laquelle les réglages doivent être réalisés.
3. Sélectionner les événements/ états de porte sur lesquels doivent porter les notifications.

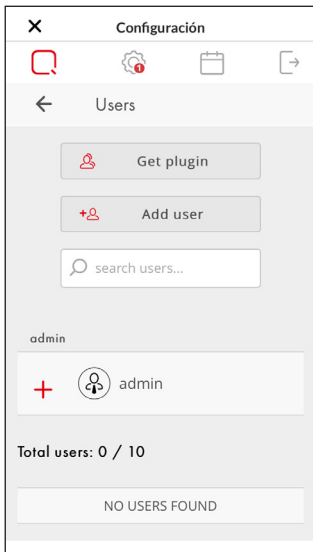
# Utilisation

## Users



### Options

- Ajouter de nouveaux utilisateurs
- Gérer des utilisateurs ou des administrateurs



# Utilisation

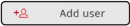
## Remarque

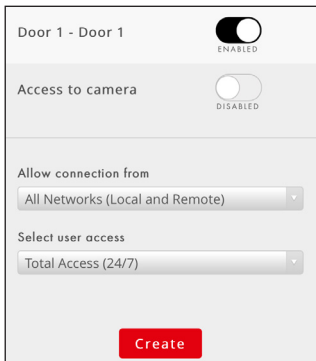
Avec la version de base, jusqu'à 10 utilisateurs peuvent être ajoutés. Pour ajouter plusieurs utilisateurs, il est possible, d'acheter un plug-in correspondant grâce au bouton



Get plugin

## Ajouter des utilisateurs

1. Appuyer sur  Add user.
2. Entrer des données de formulaire pour l'utilisateur.




Door 1 - Door 1  ENABLED

Access to camera  DISABLED

Allow connection from  
All Networks (Local and Remote)

Select user access  
Total Access (24/7)

Create

3. Affecter les droits d'accès et appuyer sur .

## Remarque

Un e-mail généré automatiquement avec les données correspondantes est envoyé à l'utilisateur.

# Utilisation

## Zone administrateur

- ▶ Appuyer sur .

The screenshot shows a user management interface. At the top, there is a red minus sign, a user icon, and the text "admin". Below this, there are two main sections:

- Edit admin:** Includes a pencil icon.
- Database:** Includes a database cylinder icon.

Below these sections, there are two main actions:

- User database backup:** Includes a "Download" button with a download icon.
- User database restore:** Includes a "Choose File" button, the text "no file selected", and an "Upload" button with an upload icon.

- ▶ Gérer les données d'administrateur via "Edit admin".


## Remarque

"Database" permet de télécharger une sauvegarde de la base de données utilisateur ou de télécharger une sauvegarde déjà créée et de la transférer sur le SOMweb.


- ▶ Appuyer sur  pour créer et télécharger une sauvegarde.
- 1. Appuyer sur  pour sélectionner le fichier de sauvegarde.
- 2. Appuyer sur  pour télécharger le fichier sélectionné.

# Utilisation


## Door Events

Door Events 

---

Apple HomeKit 

---

Logout 



### Options

- Recevoir des informations détaillées sur des modifications du statut de porte certains jours
- Effacer les entrées du calendrier

**X** Configuración

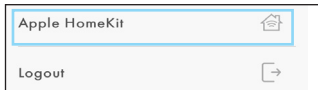
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

23 Apr 2018

Time	Event	Video	Save
13:33	"Door 1" door is closed		
13:33	Closing door "Door 1" (by admin)		

# Utilisation

## Apple HomeKit

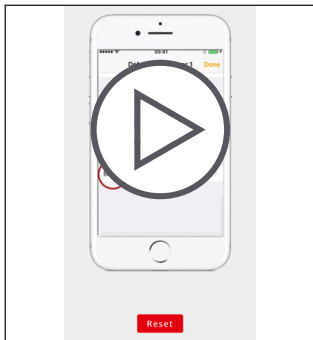


### Options

Supprimer tous les appareils SOMweb raccordés à Apple HomeKit

### Remarque

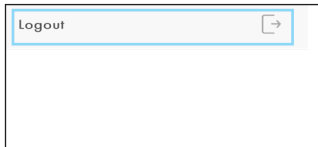
- Concerne uniquement les utilisateurs de la version iOS.
- Sur l'écran se déroule une vidéo montrant comment retirer d'abord les appareils SOMweb dans le menu iOS.



1. Si l'appareil périphérique est disponible, effectuer les étapes montrées dans la vidéo.
2. Appuyer sur **Reset** pour retirer tous les appareils HomeKit de SOMweb.

# Utilisation

## Déconnexion

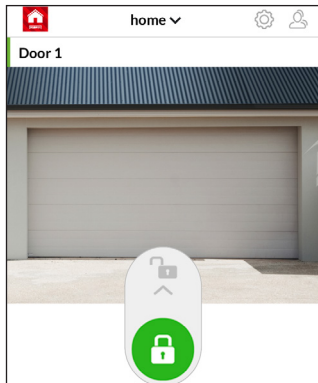


### *Options*

- Le SOMweb est déconnecté de l'application

# Utilisation

## Ajouter un autre SOMweb



1. Appuyer sur **home**▼\*.

\*Nom du SOMweb

Install new SOMweb

Join existing SOMweb

1. Appuyer sur **Install new SOMweb**



2. Réaliser une procédure de configuration pour iOS ou Android



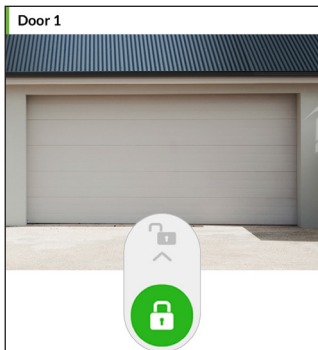
# Utilisation

## Ajouter un SOMweb déjà configuré



### Remarque

Pour ajouter un SOMweb déjà configuré, un utilisateur doit au préalable avoir été créé par un administrateur. (voir page 59)



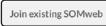
1. Appuyer sur \*.

\*Nom du SOMweb

# Utilisation

Install new SOMweb

Join existing SOMweb


2. Appuyer sur 

UDI

Login

Password

Ok

3. Entrer l'UDI et les données de formulaire de l'utilisateur et appuyer sur 

CONNECTED



# Utilisation

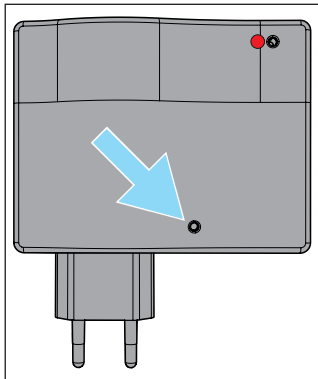
## Réinitialisation du matériel informatique

(Rétablir les réglages d'usine)



### Remarque

La réinitialisation du matériel supprime tous les réglages effectués. Le SOMweb ne peut ensuite plus être trouvé par l'administrateur et les utilisateurs. Il doit à nouveau être configuré et connecté avec les appareils périphériques.



- ▶ Appuyer sur le bouton de réinitialisation avec un objet fin (pas pointu) et le maintenir jusqu'à ce que la LED de statut clignote en rouge.

## **SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH**

Hans-Böckler-Strasse 21-27

73230 Kirchheim

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 7021 8001-0

Fax : +49 (0) 7021 8001-100

[info@sommer.eu](mailto:info@sommer.eu)

[www.sommer.eu](http://www.sommer.eu)

© Copyright 2018

Tous droits réservés