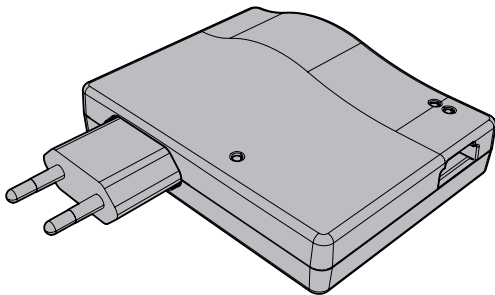




**SOMweb**



**Handbuch**

# Inhalt

<b>Sicherheitskapitel</b>	<b>3</b>
Hinweise für den sicheren Umgang mit Torantrieben	3
Hinweise für den sicheren Betrieb von SOMweb	3
<b>Rechtliche Informationen</b>	<b>4</b>
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Links	4
<b>Technische Informationen</b>	<b>7</b>
Funktionsbeschreibung	7
Technische Daten	9
Schnittstellen und LEDs	10
Blinkcodes	11
<b>Lieferumfang</b>	<b>15</b>
<b>Inbetriebnahme</b>	<b>16</b>
<b>Inbetriebnahme iOS</b>	<b>17</b>
Client Mode / Remote Access	17
<b>Inbetriebnahme Android</b>	<b>33</b>
Client Mode / Remote Access	33
<b>Bedienung</b>	<b>48</b>

# Sicherheitskapitel

## Hinweise für den sicheren Umgang mit Torantrieben

### **WARNUNG**

Die Benutzung von elektrischen Torantrieben birgt bei nicht sachgemäßem Umgang die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen.

- ▶ Kinder vom SOMweb und der Benutzeroberfläche fernhalten.
  - ▶ Tor erst passieren wenn es vollständig geöffnet ist.
  - ▶ Alle Warn- und Sicherheitshinweise aus der Montage- und Betriebsanleitung des Antriebes befolgen.
- 

## Hinweise für den sicheren Betrieb von SOMweb

SOMweb kann nur in Verbindung mit einer Lichtschranke am Antrieb benutzt werden.

# Rechtliche Informationen

## Bestimmungsgemäße Verwendung

SOMweb darf ausschließlich in Verbindung mit SOMMER - Torantrieben verwendet werden.

Bei bestehender Netzwerkverbindung kann über die Benutzeroberfläche (Apple, Android oder Browser) das Tor geöffnet und geschlossen, der aktuelle Torstatus sowie Änderungen am Torstatus nach Kalendertag abgefragt, Einstellungen vorgenommen und Administratoren und Nutzer verwaltet werden. Außerdem kann mit entsprechendem Zubehör ein Video – Livestream der Toranlage auf die Benutzeroberfläche gesendet werden.

Jegliche darüber hinausgehende Verwendungsart gilt als bestimmungswidrig und ist somit nicht zulässig. Sämtliche Gewährleistungsansprüche erlöschen bei bestimmungswidriger Verwendung.

## Links

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

Downloadbereich für Montage- und Betriebsanleitungen

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

# Rechtliche Informationen

## Konformitätserklärung (EU)

Art.Nr.: S11342-00001 / 868,95 MHz

### EU Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass das unten bezeichnete Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU (Radio Equipment Directive) entsprechen und dass darüber hinaus die im Folgenden aufgelisteten Normen angewendet wurden.

**Angewendete Normen (soweit zutreffend):**      **Stand:**

- |                 |         |
|-----------------|---------|
| • 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 |

Produkt	Artikelnummer	Frequenz
SOMweb	S11342-00001	868,95 MHz

Die Firma SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung.

Bevollmächtigter für das Zusammenstellen der technischen Unterlagen ist der Unterzeichner.

Kirchheim,  
24.07.2018



  
Jochen Lude  
Dokumentenverantwortlicher

# Rechtliche Informationen

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

**Art.No.: S11344-00001 / 922,5 MHz**

This device complies with FCC rules part 15. The operation of this device is subject to the following conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation!

# Technische Informationen

## Funktionsbeschreibung

Das SOMweb dient als Schnittstelle zwischen Endgeräten wie PC (Browser), Tablet oder Smartphone (Android und iOS) und einem SOMMER Torantrieb. Über eine SOMloq2 - Funkverbindung kann eine Verbindung mit bis zu zehn SOMMER Torantrieben aufgebaut werden. Die Verbindung der Endgeräte mit dem SOMweb erfolgt über WLAN (Wi-Fi) oder LAN.

So kann über eine grafische Benutzeroberfläche mit dem Antrieb kommuniziert werden. Unter Anderem können Torstatus abgefragt und Nutzern\* Zugangsrechte erteilt werden. Über ein Plug-in kann eine Webcam eingebunden werden und der Torstatus per Livestream auf die Benutzeroberfläche übertragen werden.

\*10 Nutzer kostenlos

über kostenpflichtige Plug-ins können 50 oder beliebig viele Nutzer hinzugefügt werden.

# Technische Informationen

**Die Verbindung kann auf drei Arten hergestellt werden:**

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

Das SOMweb wird via WLAN (Wi-Fi) in das Heimnetzwerk integriert. Das Endgerät muss über eine Datenverbindung mit ausreichender Bandbreite verfügen. So kann von jedem Ort, an dem die Datenverbindung zur Verfügung steht, über die App oder einen Browser die Benutzeroberfläche aufgerufen und genutzt werden.

## **Client Mode (Standard):**

Das SOMweb wird in das Heimnetzwerk integriert. Eine aktive Internetverbindung ist nicht nötig.

Der Zugriff auf die Benutzeroberfläche ist nur innerhalb des Wi-Fi Radius möglich. Die Möglichkeit der Remote - Steuerung besteht nicht.

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

Das SOMweb fungiert als Wi-Fi - Accesspoint wenn kein Heimnetzwerk zur Verfügung steht. Der Zugriff erfolgt vom Endgerät auf das SOMweb. Ein Router ist nicht nötig.



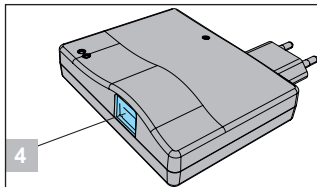
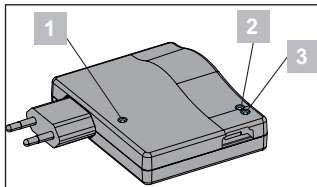
# Technische Informationen

## Technische Daten

<b>Netzteil Eingang</b>	
Nennspannung	100 - 240 V
Nennfrequenz	50 / 60Hz
<b>Netzteil Ausgang</b>	
Nennspannung	5 V / DC
Nennstrom	1 A
<b>SOMweb Eingang</b>	
Nennspannung	5 V / DC
Nennstrom	1 A
Abmessungen (ohne Netzteil)	102 x 80 x 28 mm
WLAN- / Wi-Fi Standards	2,4 GHz / IEEE 802.11b/g/n

# Technische Informationen







## Schnittstellen und LEDs






<b>1</b>	Reset- Taster
<b>2</b>	Status - LED
<b>3</b>	Network - LED
<b>4</b>	USB - Schnittstelle

# Technische Informationen









## Blinkcodes

Status LED	Bedeutung	Maßnahme
Aus	Fehlende Spannungsversorgung	Spannungsversorgung herstellen
Leuchtet rot 	Spannungsversorgung seit kurzem hergestellt	Warten bis das Gerät betriebsbereit ist
Blinkt rot  (< 30s)	Gerät bootet	Warten bis Bootvorgang abgeschlossen ist
Blinkt rot  (> 30s)	Hardware defekt	Fachhändler oder Kundendienst verständigen
Blinkt rot / orange  / 	Hardware defekt	Fachhändler oder Kundendienst verständigen
Blinkt grün 	Gerät ist betriebsbereit	

# Technische Informationen

Network - LED	Bedeutung	Maßnahme
Aus	Fehlende Spannungsversorgung oder Gerät bootet	Spannungsversorgung herstellen oder warten bis Bootvorgang abgeschlossen ist
Leuchtet weiß 	Initialisierung läuft, Antriebsstatus wird abgefragt	Warten bis die Vorgänge abgeschlossen sind
Leuchtet blau 	Bereit zur Erstinstallation	Installation durchführen
Blinkt blau  (1s)	SOMweb im Stand-alone Mode	

# Technische Informationen

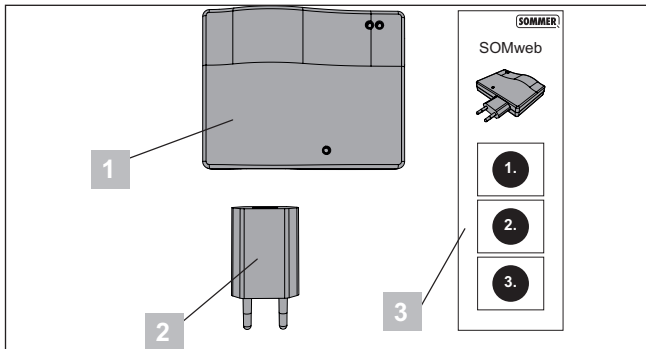
Blinkt rot 	Kein Netzwerkzugriff	Korrektes Passwort eingeben / SOMweb auf Werkseinstel- lungen zurück- setzen
Leuchtet gelb 	Netzwerkverbindung Ja Internetverbindung Nein	
Leuchtet grün 	Netzwerkverbindung Ja Internetverbindung Ja	
Blinkt rot / blau   (je 1s)	Zeitfenster für Ein- richtung (15 Minuten) abgelaufen, AccessPoint deaktiviert	Spannungs- versorgung un- terbrechen und neu beginnen
Blinkt rot / grün / blau    (je 0,5s)	Anzeige der Gerä- te-Identifizierung, die mittels HomeKit gestar- tet werden kann	

# Technische Informationen

Leuchtet rosa 

USB-LAN Adapter er-  
kannt / keine Verbindung  
zum Netzwerk

# Lieferumfang



<b>1</b>	SOMweb
<b>2</b>	Netzteil
<b>3</b>	Kurzanleitung

# Inbetriebnahme



## *HINWEIS*

Die Inbetriebnahme des SOMwebs unterscheidet sich je nachdem, welches Betriebssystem genutzt wird.

Die Inbetriebnahme in iOS wird ab Seite 17 beschrieben (nächste Seite).

Die Inbetriebnahme in Android wird ab Seite 33 beschrieben.



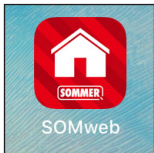
# Inbetriebnahme iOS

## Client Mode / Remote Access



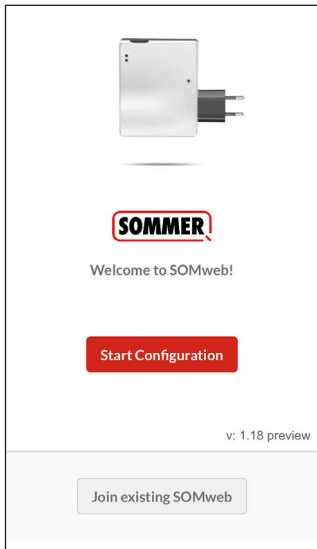
[www.som4.me/somweb-ios](http://www.som4.me/somweb-ios)

1. SOMweb - App aus dem App - Store herunterladen und installieren.



2. SOMweb - App öffnen.

# Inbetriebnahme iOS




3. Auf **Start Configuration** tippen um die Erstinbetriebnahme zu starten.

# Inbetriebnahme iOS

**SOMMER**

CONFIGURATION



Connect your Power Supply

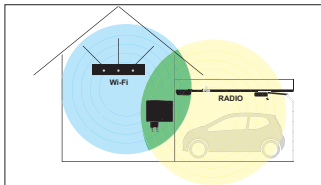
Turn on the device connecting the power supply provider.

< Back **Next >**



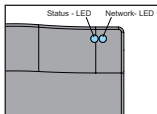
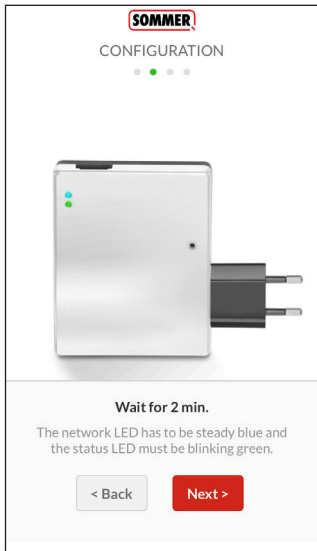
## HINWEIS

Das SOMweb muss an einem Standort platziert werden, der sich sowohl in Reichweite des Wi-Fi Routers als auch in Funkreichweite des Antriebes befindet.



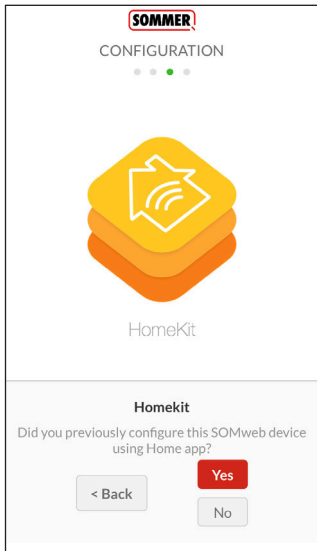
4. SOMweb mit dem Stromnetz verbinden.
5. Auf **Next >** tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme iOS



- Warten bis die LEDs folgende Zustände erreicht haben:
  - ⇒ Status LED:  
**Blinkt grün**
  - ⇒ Network - LED:  
**Leuchtet blau**
- Auf **Next >** tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme iOS



## HINWEIS

Um die Verbindung mit Apple HomeKit herzustellen, muss die SOMweb - App verlassen, aber nicht geschlossen werden.

8. Wenn das SOMweb noch nicht zu HomeKit hinzugefügt wurde, auf Nein tippen.

# Inbetriebnahme iOS

**SOMMER**

CONFIGURATION

● ● ● ● ●



Settings Videos Wallet Notes

Reminders Stocks iTunes Store App Store

iBooks Health Home

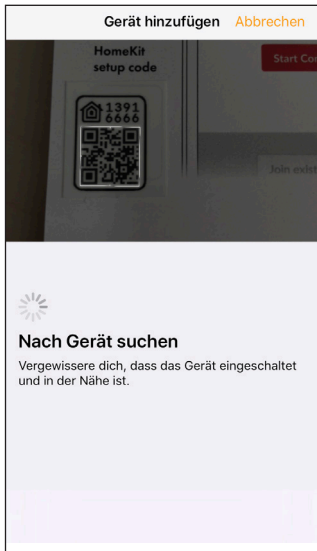
**Wireless SOMweb Configuration**

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

< Back      Next >

9. Apple Home App öffnen.
10. Menüpunkt „Neues Gerät hinzufügen“ auswählen.

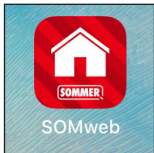
# Inbetriebnahme iOS



## 11. HomeKit Setup-code abscannen.

- i** Der Setup-code befindet sich auf der Rückseite des Geräts und auf dem Bogen in der Verpackung
  - ⇒ Das SOMweb wird in Apple HomeKit integriert

# Inbetriebnahme iOS



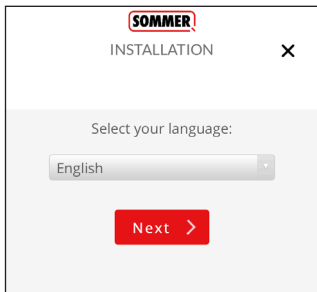
12. In SOMweb App zurückkehren und auf  tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.



13. Das im vorherigen Schritt in Apple HomeKit integrierte SOMweb auswählen.



# Inbetriebnahme iOS



14. Sprache auswählen.

15. Auf **Next >** tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme iOS



## HINWEIS

Auf dem Display wird die Position des Radio - Tasters (Funk) beispielhaft an einem base+ Antrieb gezeigt.


Die Position bei anderen Antrieben kann der jeweiligen Anleitung des Antriebes entnommen werden.



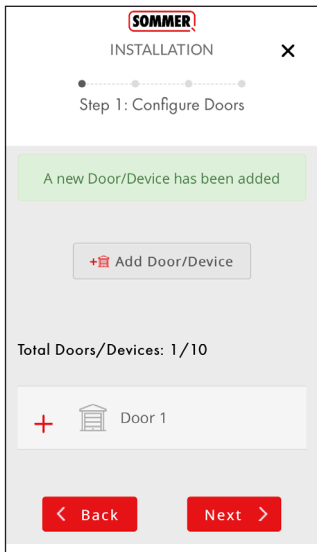
[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

16. Den Radio - Taster für 7 Sekunden drücken.

⇒ Die LED am Empfänger leuchtet.

17. Auf  Find & Bind Door/Device tippen.

# Inbetriebnahme iOS

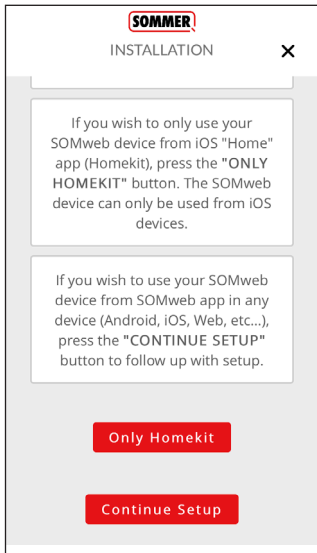


## HINWEIS

Wenn weitere Antriebe hinzugefügt werden sollen, die Schritte auf Seite 26 wiederholen.

18. Auf **Next >** tippen wenn mit diesem Antrieb fortgefahren werden soll.

# Inbetriebnahme iOS



## HINWEIS

Hier wird die Auswahl getroffen, ob das SOMweb ausschließlich mit Apple HomeKit oder auch mit anderen Geräten genutzt werden soll.

19. Um das SOMweb mit allen verfügbaren Endgeräten nutzen zu können auf

**Continue Setup** tippen.

# Inbetriebnahme iOS

**SOMMER**  
CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 000011001111

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

Login: admin

New password

Retype new password

Contact name

Email

## HINWEIS

Die UDI - Nummer dient dem verantwortlichen Betreiber der Anlage (Admin) zur Identifikation. Sie sollte nicht öffentlich zugänglich sein.

20. Die angezeigte UDI notieren.
21. Neues Passwort festlegen.
22. Kontaktname eingeben (optional).
23. Emailadresse eingeben.
24. Auf  tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme 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:

< Back Next >



## HINWEIS

Hier kann ein Name für das eingerichtete SOMweb vergeben werden. Wenn mehrere SOMwebs verwendet werden, (z.B. Zuhause, Firma etc.) können die einzelnen Geräte über den Namen leichter identifiziert werden.

25. Gerätenamen festlegen.
26. Auf **Next >** tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme iOS

 **SOMweb**

INSTALLATION



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 >](#)

## HINWEIS

Für den Remote access ist die Zustimmung der Nutzungsbedingungen notwendig.

- Um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren, auf die Checkbox bei „I accept above terms and conditions“ tippen.
- Um die Einrichtung abzuschließen auf  tippen.  
⇒ Das SOMweb wird neu gestartet



## *HINWEIS*

Die Bedienung wird ab Seite 48 beschrieben.



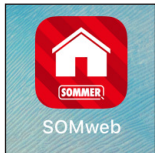
# Inbetriebnahme Android

## Client Mode / Remote Access



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

1. SOMweb - App aus Google Play herunterladen und installieren.



2. SOMweb - App öffnen.

# Inbetriebnahme Android

1.19



**SOMMER**

Welcome to SOMweb!

START CONFIGURATION

Join existing SOMweb

3. Auf **Start Configuration** tippen um die Erstinbetriebnahme zu starten.

# Inbetriebnahme Android

**SOMMER**

CONFIGURATION



plug!



## Connect your Power Supply

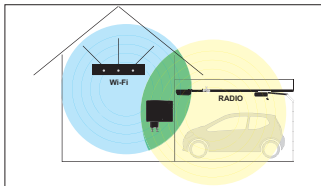
Turn on the device connecting the power supply provider

< BACK

NEXT >

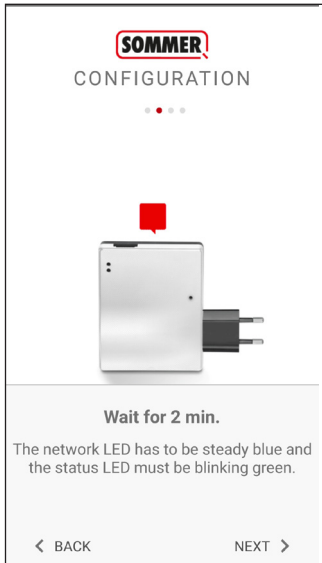
## HINWEIS

Das SOMweb muss an einem Standort platziert werden, der sich sowohl in Reichweite des Wi-Fi - Routers als auch in Funkreichweite des Antriebes befindet.



4. SOMweb mit dem Stromnetz verbinden.
5. Auf NEXT> tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme Android

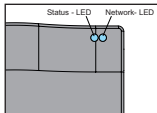


**SOMMER**  
CONFIGURATION  
• • •

Wait for 2 min.

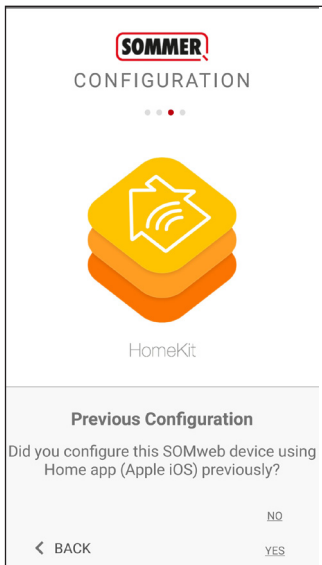
The network LED has to be steady blue and the status LED must be blinking green.

< BACK                      NEXT >



6. Warten bis die LEDs folgende Zustände erreicht haben:
  - ⇒ Status LED:  
**Blinkt grün**
  - ⇒ Network - LED:  
**Leuchtet blau**
7. Auf **Next >** tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme Android



8. Bei Erstinbetriebnahme auf „NO“ tippen, um fortzufahren.

## HINWEIS

Diese Anleitung beschreibt die Erstinbetriebnahme eines neuen oder zurückgesetzten SOMwebs. Wenn das SOMweb bereits auf einem Apple Gerät unter iOS genutzt wird, auf „YES“ tippen und den Bildschirmweisungen folgen, danach zu dieser Anleitung zurückkehren.

# Inbetriebnahme Android

**SOMMER**

CONFIGURATION

1. Settings > Wi-Fi

2. SOMweb-XXX Connected

3. **2-5s**  
Android system  
Wi-Fi has no Internet access  
Tap for options

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"

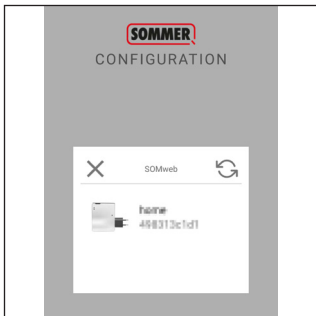
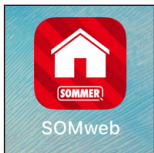
< BACK NEXT >

## HINWEIS

Um die Verbindung zwischen dem Endgerät und dem SOMweb herzustellen, muss die App verlassen, aber nicht geschlossen werden.

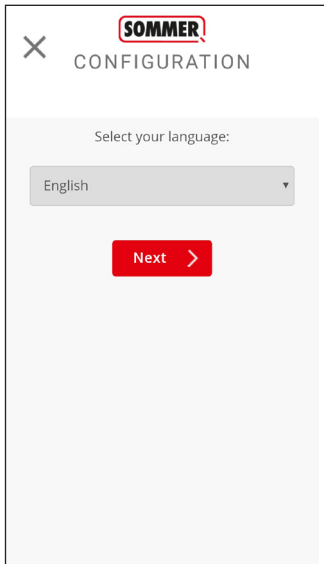
9. Wi-Fi - Einstellungen in Android öffnen.
10. SOMweb Netzwerk auswählen.
  - ⇒ Eventuell muss hier bestätigt werden, dass es sich um eine Wi-Fi - Verbindung ohne Internetzugang handelt
  - ⇒ Der Name des Netzwerks steht auf der Rückseite des SOMwebs

# Inbetriebnahme Android



11. In SOMweb App zurückkehren und auf **Next** > tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.
12. Das SOMweb auswählen.
  - ⇒ Der Name des SOMwebs steht auf dessen Rückseite

# Inbetriebnahme Android



13. Sprache auswählen.
14. Auf **Next >** tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.



# Inbetriebnahme Android



## HINWEIS

Auf dem Display wird die Position des Radio - Tasters (Funk) beispielhaft an einem base+ Antrieb gezeigt.


Die Position bei anderen Antrieben kann der jeweiligen Anleitung des Antriebes entnommen werden.



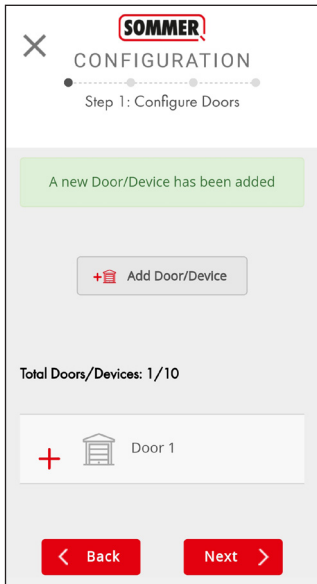
[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

15. Den Radio - Taster für 7 Sekunden drücken.

⇒ Die LED am Empfänger leuchtet.

16. Auf  Find & Bind Door/Device tippen.

# Inbetriebnahme Android



## HINWEIS

Wenn weitere Antriebe hinzugefügt werden sollen, die Schritte auf Seite 41 wiederholen.

17. Auf **Next >** tippen, wenn mit diesem Antrieb fortgefahren werden soll.

# Inbetriebnahme Android

The screenshot shows the 'CONFIGURATION' screen for the SOMMER system. At the top left is a close button (X). The title 'CONFIGURATION' is centered. Below it is a progress indicator with four steps, the second of which is active and labeled 'Step 2: Admin Information'. A box displays the 'SOMweb UDI: 000113111' and a red instruction: 'Please, write down the above code and store it in a secure place.' Below this is a 'Login: admin' field. The form includes input fields for 'New password', 'Retype new password', 'Contact name', and 'Email'. At the bottom are two red buttons: 'Back' with a left arrow and 'Next' with a right arrow.



## HINWEIS

Die UDI - Nummer dient dem verantwortlichen Betreiber der Anlage (Admin) zur Identifikation. Sie sollte nicht öffentlich zugänglich sein.

18. Die angezeigte UDI notieren.
19. Neues Passwort festlegen.
20. Kontaktnamen eingeben (optional).
21. Emailadresse eingeben.
22. Auf **Next** > tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme 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



## HINWEIS

Hier kann ein Name für das eingerichtete SOMweb vergeben werden. Wenn mehrere SOMwebs verwendet werden, (z.B. Zuhause, Firma etc.) können die einzelnen Geräte über den Namen leichter identifiziert werden.

23. Gerätenamen festlegen.
24. Wi-Fi - Modus auswählen.  
⇒ Voreingestellt ist der Client Mode

# Inbetriebnahme 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

## HINWEIS

Das SOMweb muss in ein Wi-Fi - Netzwerk mit Internetzugang integriert werden, damit über das Internet auf das SOMweb zugegriffen werden kann. In den meisten Fällen wird das das Heimnetzwerk sein.

25. Auf Scan „Wi-Fi networks“ tippen und das Netzwerk wählen, in das das SOMweb integriert werden soll.
26. Das Passwort des gewählten Netzwerks eingeben.
27. Auf **Next** > tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# Inbetriebnahme 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 >](#)



## HINWEIS

Für den Remote access ist die Zustimmung der Nutzungsbedingungen notwendig.

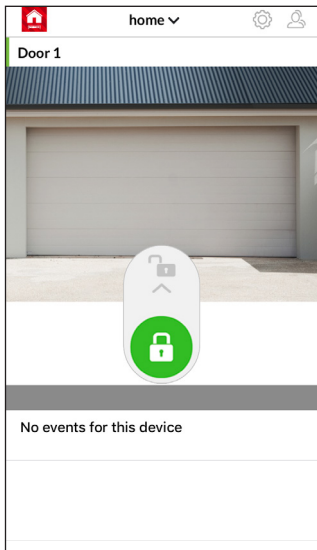
- Um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren, auf die Checkbox bei „I accept above terms and conditions“ tippen.
- Um die Einrichtung abzuschließen, auf [Next >](#) tippen.
- Das SOMweb wird neu gestartet.

  
  
***HINWEIS***

Die Bedienung des User - Interface ist in iOS und Android identisch.

Daher gilt die Beschreibung ab Seite 48 für beide Betriebssysteme.

# Bedienung



## HINWEIS

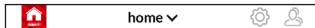
Das SOMweb ist jetzt eingerichtet und kann verwendet werden.

- ▶ Den Schieberegler nach oben schieben um das Tor zu öffnen.



# Bedienung

## Hauptmenü



1. Auf  tippen um Einstellungen zu öffnen.



### **HINWEIS**

Der Benutzername (Login) kann auch der Email entnommen werden, die bei der Einrichtung an die angegebene Email - Adresse gesendet wurde.

Configuración

**SOMMER**

Login

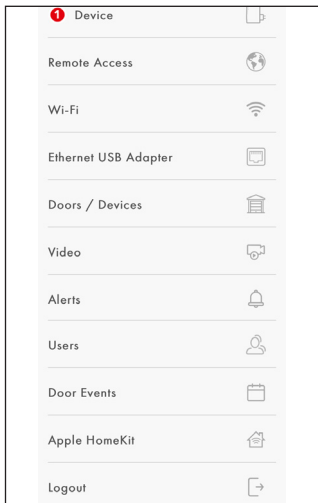
Password

Remember Access

Sign in >

1. Login-Daten eingeben.
2. Auf  tippen.

# Bedienung



- ▶ Auf den gewünschten Menüpunkt tippen, um ihn auszuwählen.

# Bedienung

## Device



## Optionen

- Allgemeine technische Informationen über das SOMweb, z.B. Geräte-namen, Firmware - Version, IP Adresse.
- Updates Durchführen

### 1 UPDATES

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

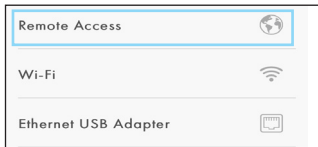
**Update**

[Advanced](#)

- ▶ Auf **Update** tippen, um den Updatevorgang zu starten.
- ▶ Auf [Advanced](#) tippen, um zu prüfen ob ein Update verfügbar ist.

# Bedienung

## Remote Access

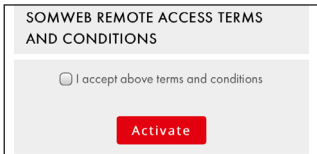


### Optionen

- Remote Access ein / ausschalten s. Funktionsbeschreibung Seite 8

► Auf **Disable Access** tippen, um den Remote Access zu deaktivieren.

1. Auf **Enable Access** tippen, um den Remote Access zu aktivieren.

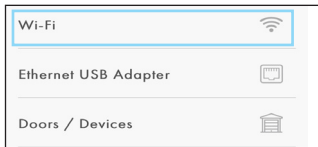


2. Um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren, auf die Checkbox bei „I accept above terms and conditions“ tippen.

3. Auf **Activate** tippen, um den Vorgang abzuschließen.

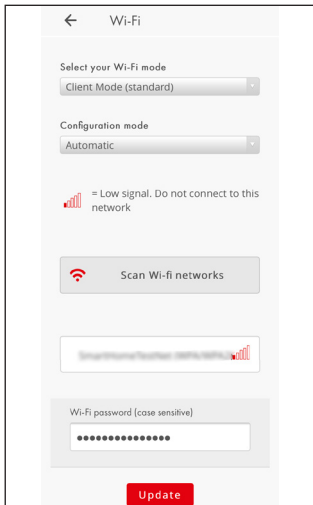
# Bedienung

## Wi-Fi



### Optionen

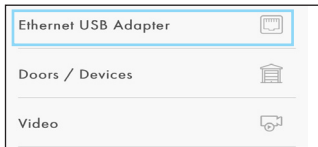
- Änderungen am Wi-Fi Modus vornehmen (Client Mode, Access Point Mode, Remote Access)
- Änderungen an der Wi-Fi Konfiguration vornehmen
- SOMweb neu mit Wi-Fi verbinden



- ▶ Auf **Update** tippen, um das SOMweb neu zu verbinden.

# Bedienung

## Ethernet USB Adapter

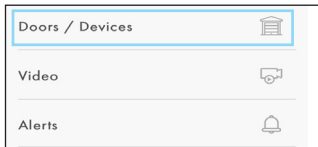


### *Optionen*

- Mit einem Ethernet USB - Adapter kann das SOMweb auch über LAN betrieben werden

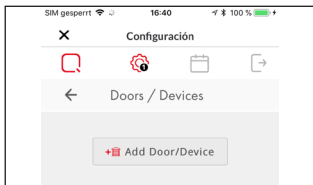
# Bedienung

## Doors / Device



### Optionen

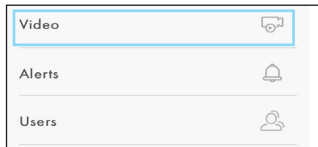
- Torantriebe und andere Aktoren mit dem SOM-web verbinden
- Bereits verbundene Aktoren verwalten



1. Auf **+ Add Door/Device** tippen, um weitere Aktoren hinzuzufügen.
2. Für jeden neuen Aktor die entsprechenden Schritte durchführen.
  - ⇒ Seite 26 (iOS)
  - ⇒ Seite 33 (Android)

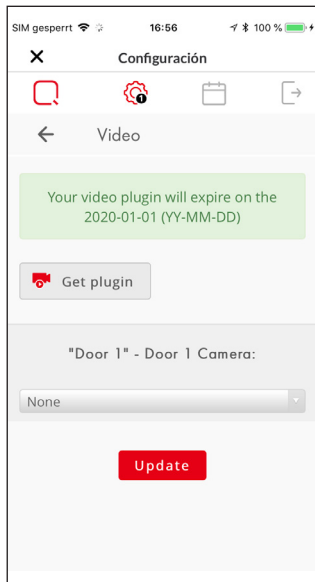
# Bedienung

## Video



### Optionen

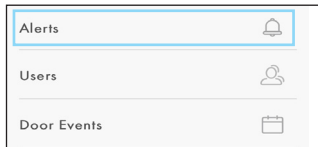
- Webcam anschließen, um den Torzustand zu sehen





# Bedienung

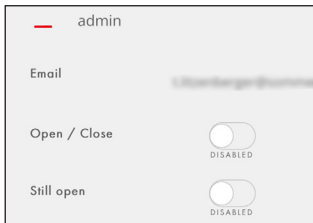
## Alerts



## Optionen

- Sich über Änderungen am Torstatus per Email oder per App Notification benachrichtigen lassen

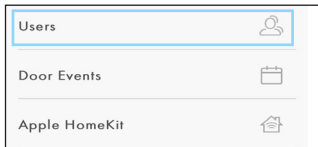
1. Auf **+** **admin** tippen, um die Optionen zu öffnen



2. Die Emailadresse auswählen, für die die Einstellungen vorgenommen werden sollen.
3. Auswählen, über welche Torzustände / Ereignisse benachrichtigt werden soll.

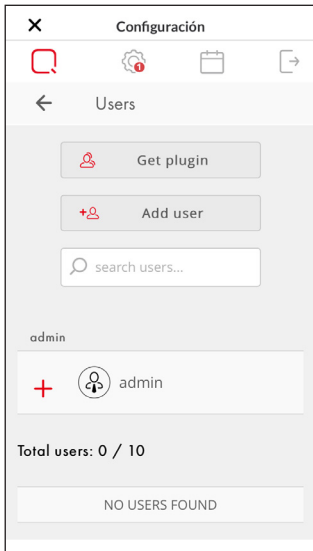
# Bedienung

## Users



## Optionen


- Neue Benutzer hinzufügen
- Benutzer oder Administratoren verwalten



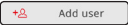
# Bedienung

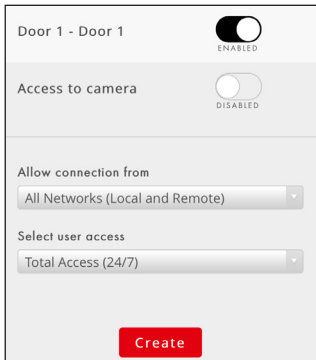



## Hinweis


Mit der Basisversion können bis zu 10 Benutzer hinzugefügt werden. Um mehr Benutzer hinzuzufügen, kann über die Schaltfläche  ein entsprechendes Plug-in gekauft werden.

## Benutzer hinzufügen

1. Auf  tippen.
2. Formulare Daten für den Benutzer eintragen.



Door 1 - Door 1 

Access to camera 

Allow connection from  
All Networks (Local and Remote)

Select user access  
Total Access (24/7)

**Create**

3. Zugangsrechte zuweisen und auf  tippen.



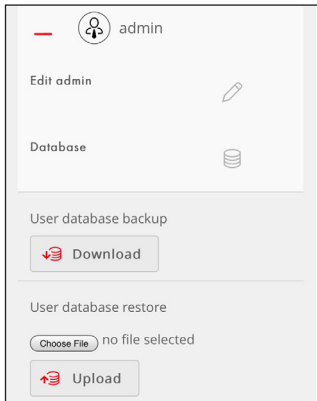
## Hinweis

Es wird eine automatisch generierte Email mit den relevanten Daten an den Benutzer verschickt

# Bedienung

## Adminbereich

- ▶ Auf  tippen.



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

- Edit admin:** A text label with a pencil icon to its right.
- Database:** A text label with a database cylinder icon to its right.

Below these sections, there are two main actions:

- User database backup:** A section containing a 'Download' button with a red download icon.
- User database restore:** A section containing a 'Choose File' button with the text 'no file selected' next to it, and an 'Upload' button with a red upload icon.

- ▶ Über „Edit admin“ die Admindaten verwalten.




## Hinweis

Über „Database“ kann ein Backup der Nutzerdatenbank heruntergeladen werden oder ein bereits erstelltes Backup hochgeladen und auf das SOMweb übertragen werden


- ▶ Auf  tippen, um ein Backup zu erstellen und herunterzuladen.
- 1. Auf  tippen um die Backupdatei auswählen
- 2. Auf  tippen um die ausgewählte Datei hochzuladen

# Bedienung


## Door Events

Door Events 

---

Apple HomeKit 

---

Logout 



## Optionen

- Detaillierte Informationen über Änderungen am Torstatus an bestimmten Tagen erhalten
- Kalendereinträge löschen

**X** Configuración

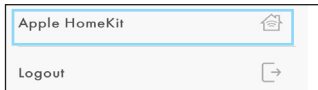
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

23 Apr 2018

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

# Bedienung

## Apple HomeKit



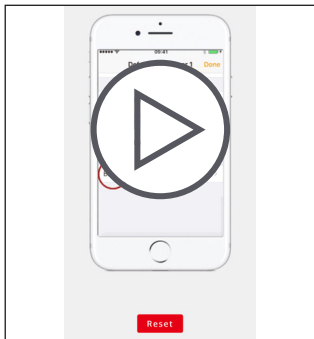
### Optionen

Alle SOMweb - Geräte, die mit Apple HomeKit verbunden sind, entfernen



### Hinweis

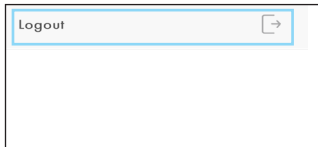
- Nur für Benutzer der iOS Version relevant.
- Auf dem Display läuft ein Video ab, das zeigt, wie zuerst im iOS - Menü die SOMweb - Geräte entfernt werden.



1. Sofern das Endgerät verfügbar ist, die im Video gezeigten Schritte durchführen.
2. Auf **Reset** tippen, um alle HomeKit Geräte aus SOMweb zu entfernen.

# Bedienung

## Logout

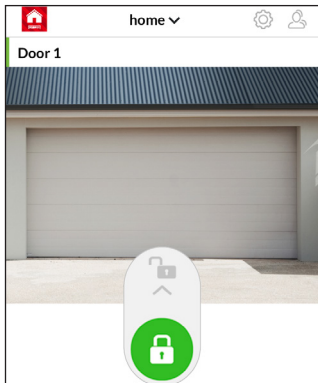


### *Optionen*

- Das SOMweb von der App abmelden

# Bedienung

## Ein weiteres SOMweb hinzufügen



1. Auf **home** tippen

\*Name des SOMwebs

Install new SOMweb

Join existing SOMweb

1. Auf **Install new SOMweb** tippen



2. Einrichtungsablauf für iOS oder Android durchführen



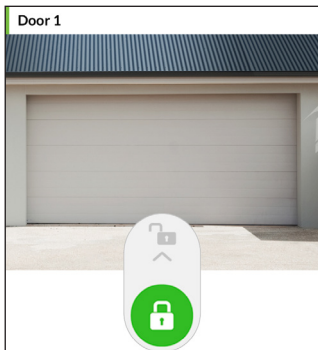
# Bedienung

## Ein bereits eingerichtetes SOMweb hinzufügen



### *Hinweis*

Um ein bereits eingerichtetes SOMweb hinzuzufügen, muss zuvor durch einen Admin ein Benutzer angelegt worden sein. (s. Seite 59)



1. Auf \* tippen

\*Name des SOMwebs

# Bedienung

Install new SOMweb

Join existing SOMweb

2. Auf  tippen

UDI

Login

Password

Ok

3. UDI und Formulareddaten des Benutzers eingeben und auf  tippen

CONNECTED



# Bedienung

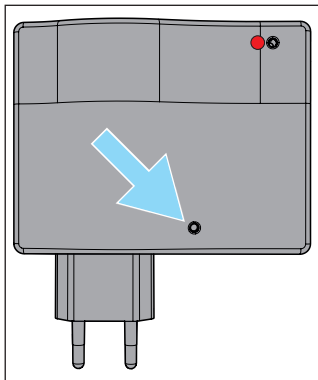
## Hardwarereset

(Werkseinstellungen wiederherstellen)



### *Hinweis*

Der Hardwarereset löscht alle vorgenommenen Einstellungen. Das SOMweb kann danach nicht mehr vom Admin und den Benutzern gefunden werden. Es muss neu eingerichtet und mit den Endgeräten verbunden werden.



- ▶ Reset - Taste mit einem dünnen (nicht scharfen) Gegenstand drücken und halten bis die Status - LED rot blinkt

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

Hans-Böckler-Straße 21-27

73230 Kirchheim

Germany

Telefon: +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

Alle Rechte vorbehalten