

# Inhalt

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

# Sicherheitskapitel

## Hinweise für den sicheren Umgang mit Torantrieben



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 Montageund 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

Downloadbereich für Montage- und Betriebsanleitungen 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/R3/EU (Radio Equipment Directive) entsprechen und dass darüber hinaus die im Folgenden aufgelisteten Normen angewendet wurden.

Angewe	endete 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.

(6

Kirchheim, 24.07.2018

# **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!

## 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.

#### 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 Daten**

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

## Schnittstellen und LEDs



## Blinkcodes

Status LED	Bedeutung	Maßnahme
Aus	Fehlende Span- nungsversorgung	Spannungsversorgung herstellen
Leuchtet rot	Spannungsver- sorgung seit kur- zem hergestellt	Warten bis das Gerät betriebsbereit ist
Blinkt rot <b>s</b> (< 30s)	Gerät bootet	Warten bis Bootvorgang abgeschlossen ist
Blinkt rot (> 30s)	Hardware defekt	Fachhändler oder Kun- dendienst verständigen
Blinkt rot / orange	Hardware defekt	Fachhändler oder Kun- dendienst verständigen
Blinkt grün	Gerät ist betriebs- bereit	

Network - LED	Bedeutung	Maßnahme
Aus	Fehlende Spannungs- versorgung oder Gerät bootet	Spannungs- versorgung herstellen oder warten bis Bootvorgang abgeschlossen ist
Leuchtet weiß 🗌	Initialisierung läuft, Antriebsstatus wird ab- gefragt	Warten bis die Vorgänge abgeschlossen sind
Leuchtet blau	Bereit zur Erstinstallation	Installation durchführen
Blinkt blau 🧧 (1s)	SOMweb im Stand-alo- ne Mode	

Technische Informationen			
Leuchtet 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 / grün	Zeitfenster für Ein- richtung (15 Minuten) abgelaufen, AccessPoint deaktiviert	Spannungs- versorgung un- terbrechen und neu beginnen	
Blinkt rot / grün / blau blau blau (je 0,5s)	Anzeige der Gerä- te-Identifizierung, die mittels HomeKit gestar- tet werden kann		

#### Leuchtet rosa

USB-LAN Adapter erkannt / keine Verbindung zum Netzwerk

# Lieferumfang



1	SOMweb
2	Netzteil
3	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.

## **Client Mode / Remote Access**



www.som4.me/somweb-ios

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



2. SOMweb - App öffnen.



3. Auf <u>start Configuration</u> tippen um die Erstinbetriebnahme zu starten.



## 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.
- Auf Next > tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.





- 6. 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.



## HINWEIS

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

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



- 9. Apple Home App öffnen.
- 10. Menüpunkt "Neues Gerät hinzufügen" auswählen.





#### Nach Gerät suchen

Vergewissere dich, dass das Gerät eingeschaltet und in der Nähe ist.

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



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



 Das im vorherigen Schritt in Apple HomeKit integrierte SOMweb auswählen.

SOMMER	
INSTALLATION	×
Select your language:	
English	
Next >	

- 14. Sprache auswählen.
- 15. Auf Next > tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.



## **HINWEIS**

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

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



www.som4.me/man

- 16 Den Radio Taster für 7 Sekunden drücken
  - ⇒ Die LED am Empfänger leuchtet
- 17. Auf 🗢 Find & Bind Door/Device

tippen.



## HINWEIS

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

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

x

#### SOMMER

#### INSTALLATION

If you wish to only use your SOMweb device from iOS "Home" app (Homekit), press the "ONLY HOMEKIT" button. The SOMweb device can only be used from iOS devices.

If you wish to use your SOMweb device from SOMweb app in any device (Android, iOS, Web, etc...), press the "CONTINUE SETUP" button to follow up with setup.

Only Homekit

Continue Setup

## HINWEIS

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

 Um das SOMweb mit allen verfügbaren Endgeräten nutzen zu können auf

Continue Setup tippen.

	CONFIGURATION
	00111001011011
	• • • • • • • • • • • •
	Step 2: Admin Information
	SOMweb UDI: #9831 %cid1
Ple	ase, write down the above code and store it in a secure place.
	Login: admin
vew po	ssword
Retype i	new password
	nome
Contact	
Contact	
Contact	
Contact Email	
Contact Email	
Contact 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 Next > tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

# SOMweb x 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 K 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.

×

## 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 affilates and staft 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.



## 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 wird ab Seite 48 beschrieben.

**\_\_\_** 

## Client Mode / Remote Access



www.som4.me/somweb-android

 SOMweb - App aus Google Play herunterladen und installieren.



2. SOMweb - App öffnen.



# SOMMER

# plug!

#### **Connect your Power Supply**

Turn on the device connecting the power supply provider

K 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.





- 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.



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 Bildschirmanweisungen folgen, danach zu dieser Anleitung zurückkehren.



1



#### 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.

- 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



SOMMER CONFIGURATION	
X SOMweb CA	

- 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

SOMMER CONFIGURATION
Select your language:
English
Next >

- 13. Sprache auswählen.
- 14. Auf Next ➤ tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

## SOMMER

CONFIGURATION



X

Add Door/Device

#### WARNING

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





## 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

- 15. Den Radio Taster für 7 Sekunden drücken.
  - ⇒ Die LED am Empfänger leuchtet.



## SOMMER

CONFIGURATION

X

Step 1: Configure Doors

A new Door/Device has been added

+ Add Door/Device

Total Doors/Devices: 1/10

Back

# Door 1

Next >

len, die Schritte auf Seite 41 wiederholen.

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

**HINWEIS** 

Wenn weitere Antriebe hinzugefügt werden sol-

×	SOWWER
~	CONFIGURATION
	••
	Step 2: Admin Information
	SOMweb UDI: ####################################
Ple	ase, write down the above code and store it in a secure place.
	Login: admin
vew po	issword
letype	new password
Contact	name
mail	

## 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. Kontaktname eingeben (optional).
- 21. Emailadresse eingeben.
- 22. Auf Next ➤ tippen um zum nächsten Schritt zu gelangen.

#### SOMMER

CONFIGURATION

Step 3: Network Configuration

SOMweb Identifier:

home

×

Select your Wi-Fi mode

Client Mode (Standard installation)

#### Configuration mode

Automatic

K Back

ଚ

Scan Wi-fi networks

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

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

Next >

#### JMMER

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

#### SOMMER

CONFIGURATION

Step 3: Network Configuration

sO	Mweb	Identitier

home

X

Select your Wi-Fi mode

Client Mode (Standard installation)

Automati	c
<del>?</del>	Scan Wi-fi networks
No V	Vi-Fi network selected,
please	press scan button
lf your ne	twork does not appear select:
CONFIG	URATION MODE -> MANUAL

## 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.

#### SOMMER CONFIGURATION Step 4: Remote Access SOMWER 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



## 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.
- 29. 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.



## **HINWEIS**

Das SOMweb ist jetzt eingerichtet und kann verwendet werden.

 Den Schieberegler nach oben schieben um das Tor zu öffnen.



2. Auf sign in > tippen.

1 Device	Ŀ
Remote Access	\$
Wi-Fi	(((°
Ethernet USB Adap	ter 🔲
Doors / Devices	Î
Video	ر©ي
Alerts	Ļ
Users	Ŝ
Door Events	
Apple HomeKit	
Logout	$[\rightarrow$

 Auf den gewünschten Menüpunkt tippen, um ihn auszuwählen.

## Device

1 Device	Þ
Remote Access	٢
Wi-Fi	(((•

## Optionen

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



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

#### Update

#### <u>Advanced</u>

- Auf Update tippen, um den Updatevorgang zu starten.

## Remote Access

Remote Access	<b>(3)</b>
Wi-Fi	(((+
Ethernet USB Adapter	

## 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.

SOMWEB REMOTE ACCESS TERMS AND CONDITIONS

I accept above terms and conditions

 Activate

## 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.

## 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

~	- Wi-Fi
Sel	ect your Wi-Fi mode
CI	ient Mode (standard)
Co	nfiguration mode
A	utomatic
•0	Low signal. Do not connect to this network
•	Scan Wi-fi networks
	attl
V	Vi-Fi password (case sensitive)
	******
	Update

 Auf Update tippen, um das SOMweb neu zu verbinden.

## **Ethernet USB Adapter**

Ethernet USB Adapter	
Doors / Devices	窤
Video	

## Optionen

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

Bedienung					
Doors / Device		SIM gesperr	t 🗢 16:40 Configurad	√ * ión	100 % 💻 🔸
Doors / Devices	Î	<b>□</b> ←	<b>G</b> Doors / Dev	/ices	[→
Video	[_]		+ Add Door/	Device	
Alerts	Ļ.	4			

## Optionen

- Torantriebe und andere Aktoren mit dem SOMweb verbinden
- Bereits verbundene Aktoren verwalten
- hinzuzufügen.
   Für jeden neuen Aktor die entsprechenden Schritte

um weitere Aktoren

 $\Rightarrow$  Seite 26 (iOS)

durchführen

⇒ Seite 33 (Android)

## Video

Video	[⊙]
Alerts	<u></u>
Users	<u></u>

## Optionen

• Webcam anschließen, um den Torzustand zu sehen



## Alerts

Alerts	<u></u>
Users	Ŝ
Door Events	

## Optionen

 Sich über Änderungen am Torstatus per Email oder per App Notification benachrichtigen lassen 1. Auf + <sup>admin</sup> tippen, um die Optionen zu öffnen

admin	
Email	Utertargethorna
Open / Close	DISABLED
Still open	DISABLED

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

Bedienung			
Users	X Configuración		
Users			
	← Users		
Door Events	C Get plugip		
Apple HomeKit			
	+ <u>A</u> Add user		
→ Optionen	Ø search users		
<ul> <li>Neue Benutzer hinzu- fügen</li> </ul>	admin		
<ul> <li>Benutzer oder Adminis- tratoren verwalten</li> </ul>	+ admin		
	Total users: 0 / 10		
	NO USERS FOUND		
	Total users: 0 / 10 NO USERS FOUND		

## Hinweis

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

## Benutzer hinzufügen

- 1. Auf <u>Add user</u> tippen.
- 2. Formulardaten für den Benutzer eintragen.

Door				
	1 - Door 1	ENABLED		
Acces	s to camera	DISABLED		
Allow	Allow connection from			
All Ne	All Networks (Local and Remote)			
Select	Select user access			
Total	Total Access (24/7)			
3. Z	Cre ugangsrec uf Create	hate hte zuweisen und tippen.		
3. Z	Cre ugangsreck uf Create H	ate hte zuweisen und tippen.		

## Adminbereich

Auf	+	admin	tippen.

_ 🖗 admin		
Edit admin	Ø	
Database		
User database backup		
User database restore		
Choose File no file selected		

 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 <u>I Download</u> tippen, um ein Backup zu erstellen und herunterzuladen.
- 1. Auf Choose File tippen um die Backupdatei auswählen
- 2. Auf 🔁 Upload tippen um die ausgewählte Datei hochzuladen

#### Door Events

Door Events	
Apple HomeKit	
Logout	$\rightarrow$

## Optionen

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



 $\rightarrow$ 

## Apple HomeKit

Apple HomeKit

Logout

## Optionen

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

## Hinweis

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



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

 $\rightarrow$ 

## Logout

Logout

## Optionen

• Das SOMweb von der App abmelden

## Ein weiteres SOMweb hinzufügen

<u>ê</u>	home 🗸	\$ \$	
Door 1			
			-
	7 10 7	-	
1. Auf	home√* tippen		

\*Name des SOMwebs

		Install new SOMweb	
		Join existing SOMweb	
1.	Auf	Install new SOMweb tipper	n
		SOMweb	
		CONFIGURATION	

2. Einrichtungsablauf für iOS oder Android durchführen

## 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 home →\* tippen
- \*Name des SOMwebs



## 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 www.sommer.eu

© Copyright 2018

Alle Rechte vorbehalten