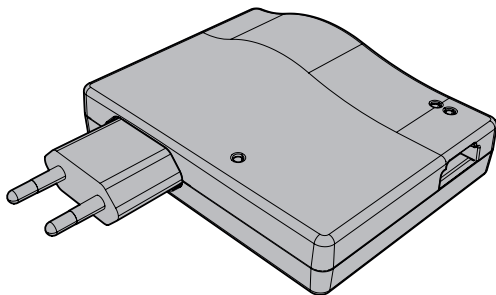




SOMweb



Handbuch

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

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

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 2014/53/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



lv. 
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.

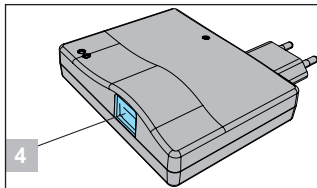
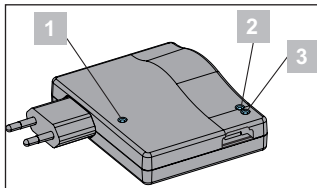
Technische Informationen

Technische Daten

Netzteil Eingang	
Nennspannung	100 - 240 V
Nennfrequenz	50 / 60Hz
Netzteil Ausgang	
Nennspannung	5 V / DC
Nennstrom	1 A
SOMweb Eingang	
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






1	Reset- Taster
2	Status - LED
3	Network - LED
4	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

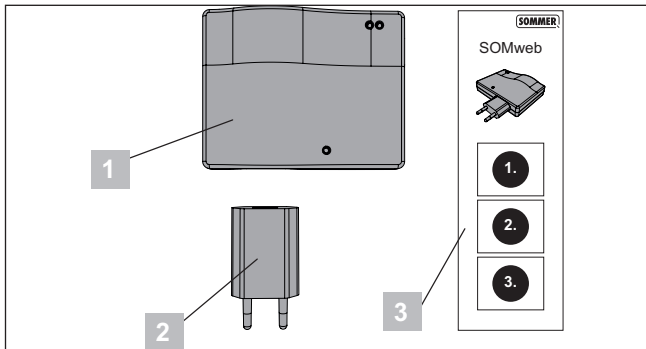
Blinkt rot 	Kein Netzwerkzugriff	Korrektes Passwort eingeben / SOMweb auf Werkseinstel- lungen zurück- setzen
Leuchtet gelb 	Netzwerkverbindung Ja Internetverbindung Nein	
Leuchtet grün 	Netzwerkverbindung Ja Internetverbindung Ja	
Blinkt rot / blau   (je 1s)	Zeitfenster für Ein- richtung (15 Minuten) 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



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.

Inbetriebnahme iOS

Client Mode / Remote Access



www.som4.me/somweb-ios

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



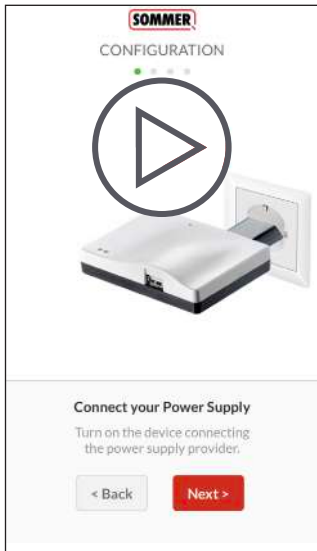
2. SOMweb - App öffnen.

Inbetriebnahme iOS



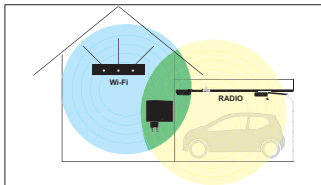
3. Auf **Start Configuration** tippen um die Erstinbetriebnahme zu starten.

Inbetriebnahme iOS



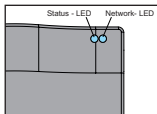
HINWEIS

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

Books 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 Ver-
packung
- ⇒ 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.



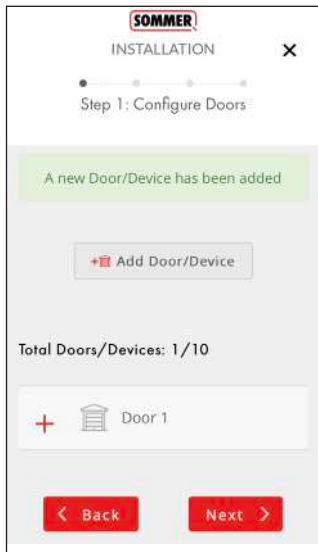
www.som4.me/man

16. Den Radio - Taster für 7 Sekunden drücken.

⇒ Die LED am Empfänger leuchtet.

17. Auf  Find & Bind Door/Device tippen.

Inbetriebnahme iOS

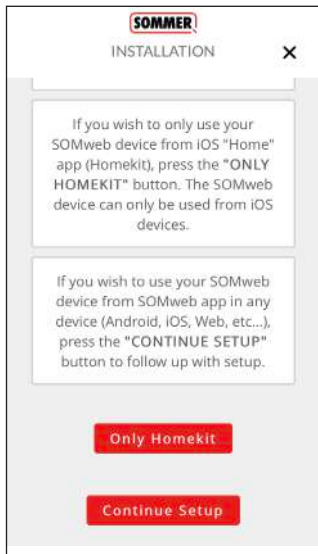


HINWEIS

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.

- Um das SOMweb mit allen verfügbaren Endgeräten nutzen zu können auf

Continue Setup tippen.

Inbetriebnahme iOS

SOMMER
CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 496313c1d1f
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 **Next** > tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Inbetriebnahme iOS

SOMweb
INSTALLATION X

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 >




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 Next > 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

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



2. SOMweb - App öffnen.

Inbetriebnahme Android



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

Inbetriebnahme Android

SOMMER
CONFIGURATION

• • • •

plug!



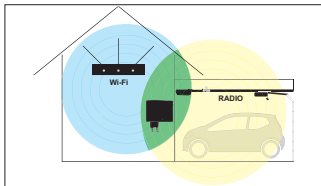
Connect your Power Supply
Turn on the device connecting the power supply provider

< BACK NEXT >



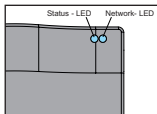
HINWEIS

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



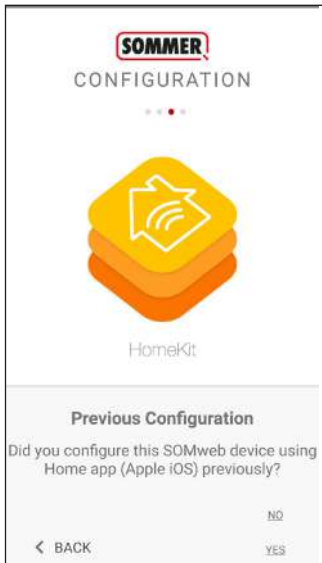
4. SOMweb mit dem Stromnetz verbinden.
5. Auf NEXT> tippen, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Inbetriebnahme Android



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



The screenshot shows the following steps:

1. Settings > Wi-Fi
2. SOMweb-XXX Connected
3. Android system notification: "Wi-Fi has no Internet access" with a "Tap for options" button.
4. SOMweb-XXX network settings: "This network has no internet access. Stay connected?" with a "YES" button.

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"

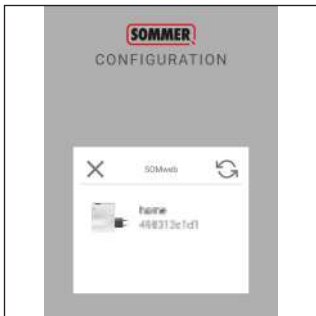
< BACK NEXT >

HINWEIS

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

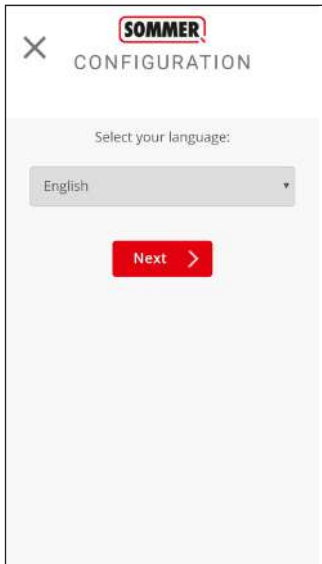
9. Wi-Fi - Einstellungen in Android öffnen.
10. SOMweb Netzwerk auswählen.
 - ⇒ Eventuell muss hier bestätigt werden, dass es sich um eine Wi-Fi - Verbindung ohne Internetzugang handelt
 - ⇒ Der Name des Netzwerks steht auf der Rückseite des SOMwebs

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.



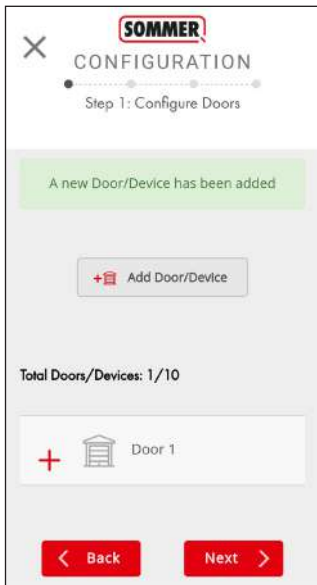
www.som4.me/man

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

SOMMER
CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 49631äc1d1
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.

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.

Inbetriebnahme Android

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.

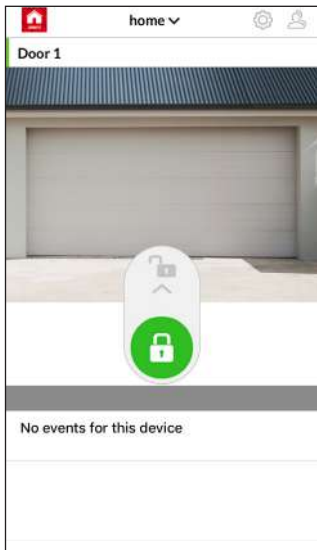


HINWEIS

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

Daher gilt die Beschreibung ab Seite 48 für beide Betriebssysteme.

Bedienung



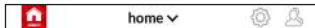
HINWEIS

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

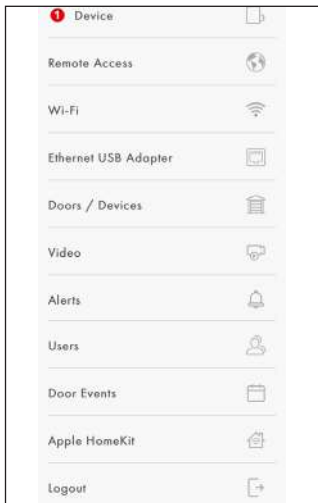
Password

Remember Access

Sign in >

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

Bedienung



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

Bedienung

Device



Optionen

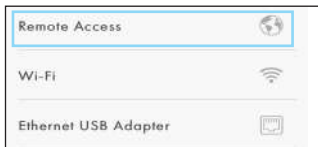
- Allgemeine technische Informationen über das SOMweb, z.B. Geräte-namen, Firmware - Version, IP Adresse.
- Updates Durchführen



- ▶ 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

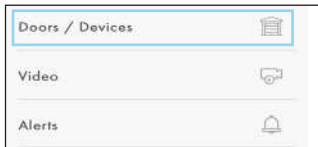


Optionen

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

Bedienung

Doors / Device



Optionen

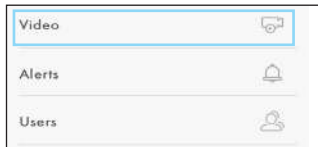
- Torantriebe und andere Aktoren mit dem SOM-web verbinden
- Bereits verbundene Aktoren verwalten



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)

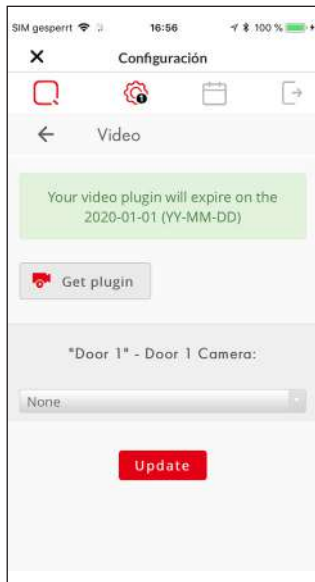
Bedienung

Video



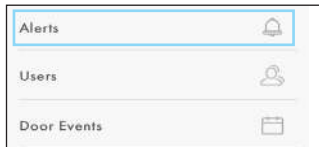
Optionen

- Webcam anschließen, um den Torzustand zu sehen



Bedienung

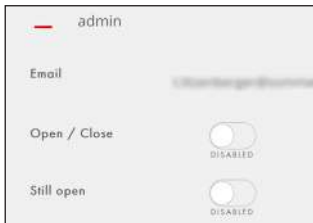
Alerts



Optionen

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

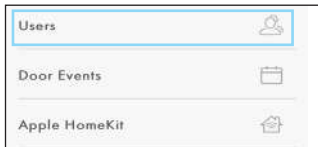
1. Auf **+** **admin** tippen, um die Optionen zu öffnen



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

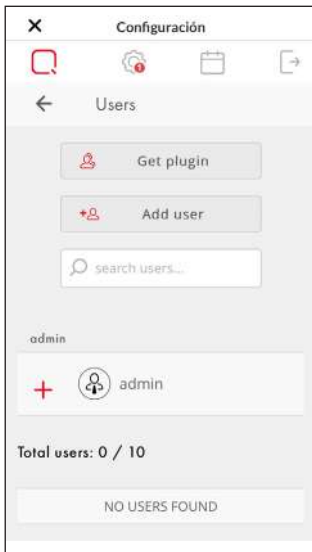
Bedienung

Users



Optionen


- Neue Benutzer hinzufügen
- Benutzer oder Administratoren verwalten




Bedienung

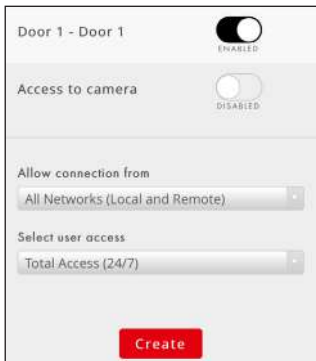


Hinweis

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. Formulardaten für den Benutzer eintragen.



The screenshot shows a configuration page for 'Door 1 - Door 1'. It features several settings:

- Door 1 - Door 1**: A toggle switch is turned on, labeled 'ENABLED'.
- Access to camera**: A toggle switch is turned off, labeled 'DISABLED'.
- Allow connection from**: A dropdown menu is set to 'All Networks (Local and Remote)'.
- Select user access**: A dropdown menu is set to 'Total Access (24/7)'.
- Create**: A prominent red button at the bottom right.

3. Zugangsrechte zuweisen und auf  tippen.



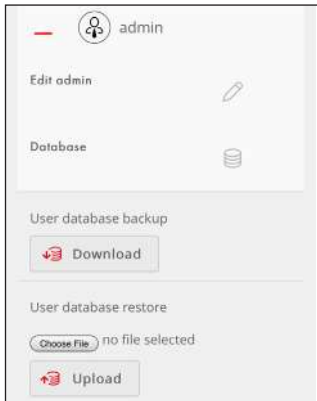
Hinweis

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

Bedienung

Adminbereich

- ▶ Auf tippen.



- ▶ Über „Edit admin“ die Admindaten verwalten.



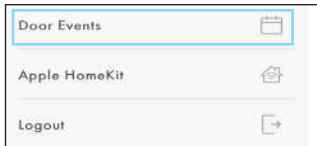
Hinweis

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

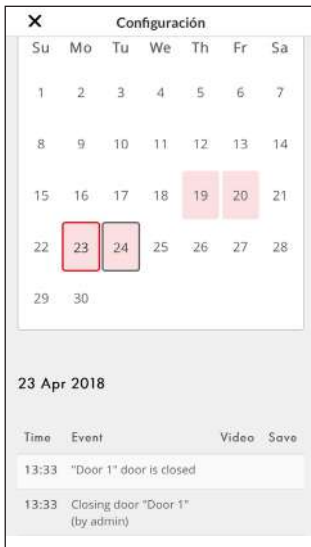


A screenshot of a user interface menu. The menu items are: 'Door Events' with a calendar icon, 'Apple HomeKit' with a house icon, and 'Logout' with an arrow icon. The 'Door Events' item is highlighted with a blue border.



Optionen

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



A screenshot of a configuration interface. At the top, there is a close button (X) and the title 'Configuración'. Below is a calendar grid for the month of April 2018. The days of the week are labeled: Su, Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa. The dates 19 and 20 are highlighted in light red. The dates 23 and 24 are highlighted with a red border. Below the calendar, the date '23 Apr 2018' is displayed. Underneath is a table with columns 'Time', 'Event', 'Video', and 'Save'. The table contains two entries:

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

Bedienung

Apple HomeKit

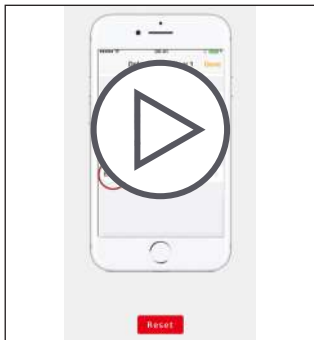


Optionen

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

Hinweis

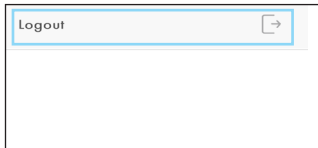
- Nur für Benutzer der iOS Version relevant.
- Auf dem Display läuft ein Video ab, das zeigt, wie zuerst im iOS - Menü die SOMweb - Geräte entfernt werden.



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

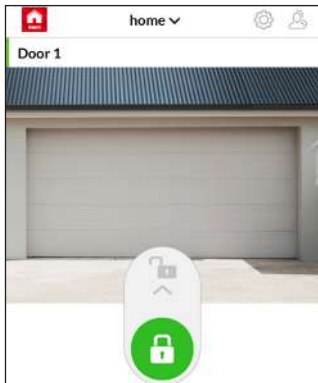


Optionen

- 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

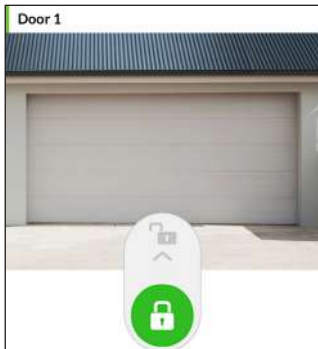
Bedienung

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



2. Auf Join existing SOMweb tippen

A screenshot of a login form. It has three input fields: "UDI" (with a magnifying glass icon), "Login", and "Password". Below the fields is a red button labeled "Ok".

3. UDI und Formulardaten des Benutzers eingeben und auf Ok tippen



Bedienung

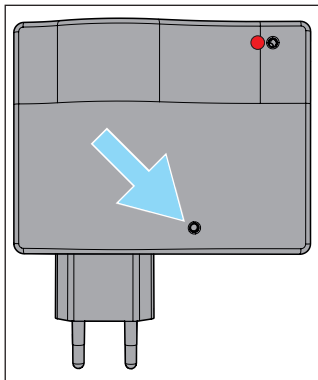
Hardwarereset

(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

www.sommer.eu

© Copyright 2018

Alle Rechte vorbehalten