

TaHoma

Update 1.13

25.10.2022



somfy®

Überblick

○ Neue Funktionen

(für TaHoma Switch sowie Connexoon Kunden, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind):

- Möglichkeit, **RTS-Außenjalousien** und **RTS-Innenjalousien** schrittweise zu wenden
- Möglichkeit, **RTS-Lichtdimmer** schrittweise zu dimmen
- **In-App Benachrichtigungen** über verfügbare Updates, Fehlermeldungen, Tipps etc.

○ Neue Partnerschaften

(für TaHoma Switch sowie Connexoon Kunden, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind):

a) Kompatibilität mit **WLAN-Fensterantrieben von Siegenia**:

- **DRIVE axxent DK** – Antrieb für Kipp- und Dreh-Kipp-Fenster
- **DRIVE axxent HSA** – Antrieb für Hebe-Schiebe-Elemente
- **MHS 400 smart** - nachrüstbarer Antrieb für Hebe-Schiebe-Elemente
- **MSA 400 smart** - vollautomatischer Antrieb für Schiebe-Elemente

b) Partnerschaft mit **Türschloss Linus von Yale**

○ Softwareanpassungen

Möglichkeit, RTS-Außenjalousien und RTS-Innenjalousien schrittweise zu wenden

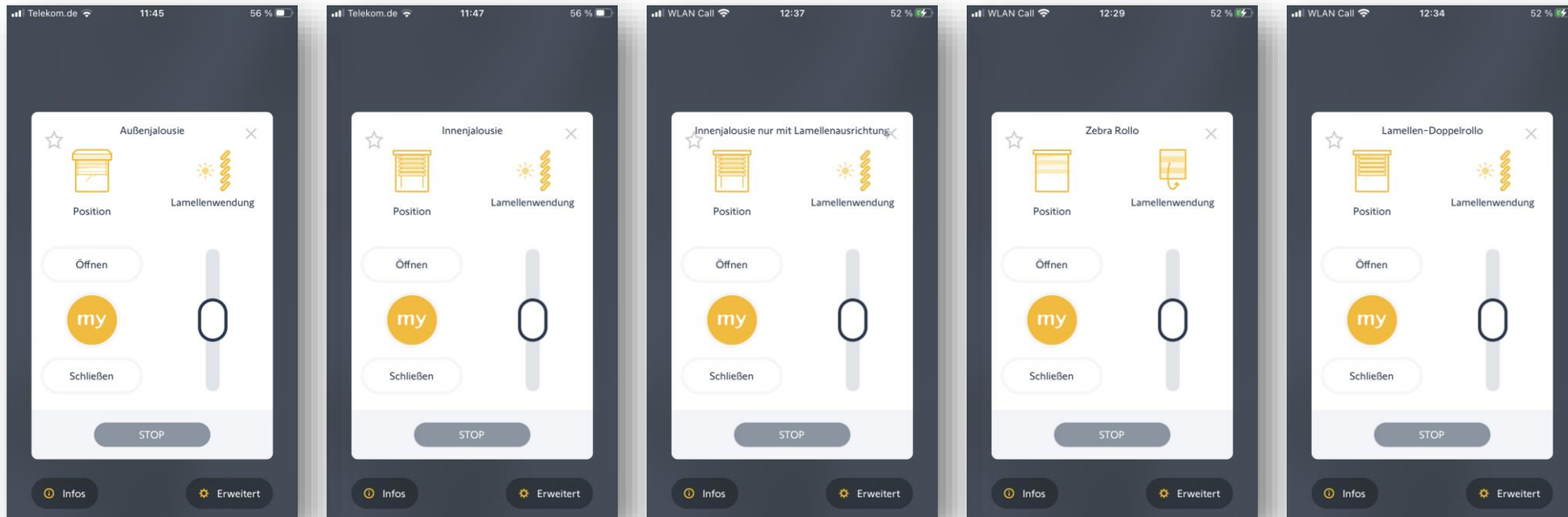
(für TaHoma Switch sowie Connexoon Nutzer, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind)

Wendung von RTS Außen- und Innenjalousien

Die Lamellen Ihrer RTS Außen- und Innenjalousien können über TaHoma nun auch schrittweise gewendet werden.

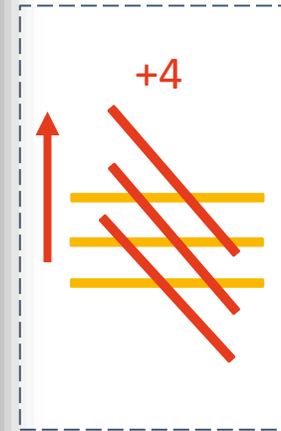
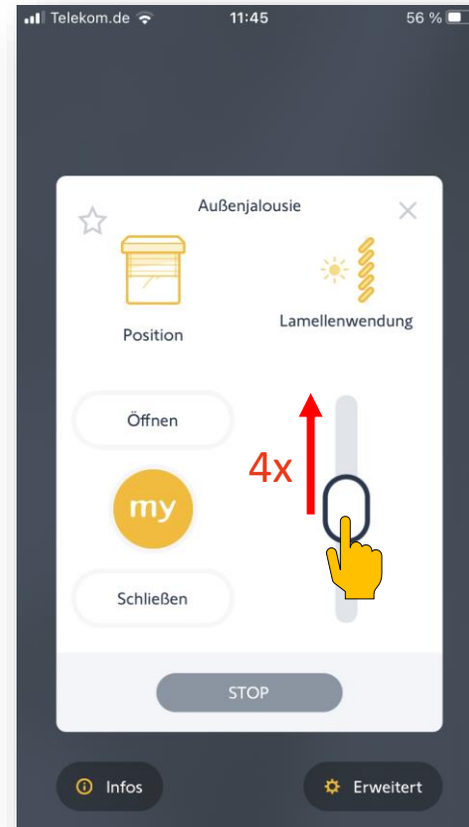
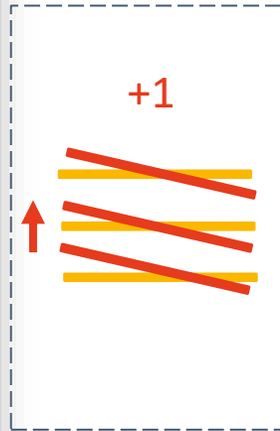
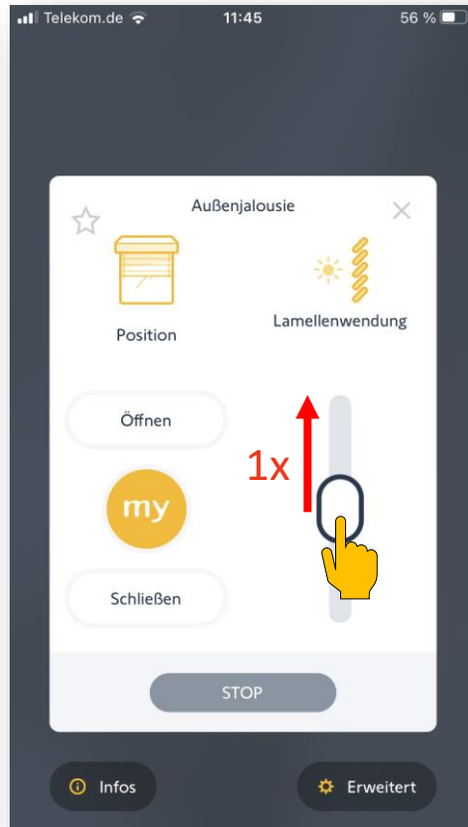
Die betrifft folgende Produkte:

- Außenjalousien
- Innenjalousien
- Innenjalousien nur mit Lamellenausrichtung
- Zebra Rollos (1D/2D)
- Lamellen-Doppelrollos



Wendung von RTS-Außen- und Innenjalousien

Die schrittweise Wendung der Lamellen der RTS Außen- und Innenjalousien erfolgt, indem man den rechten Slider mehrmals nach oben bzw. unten zieht:

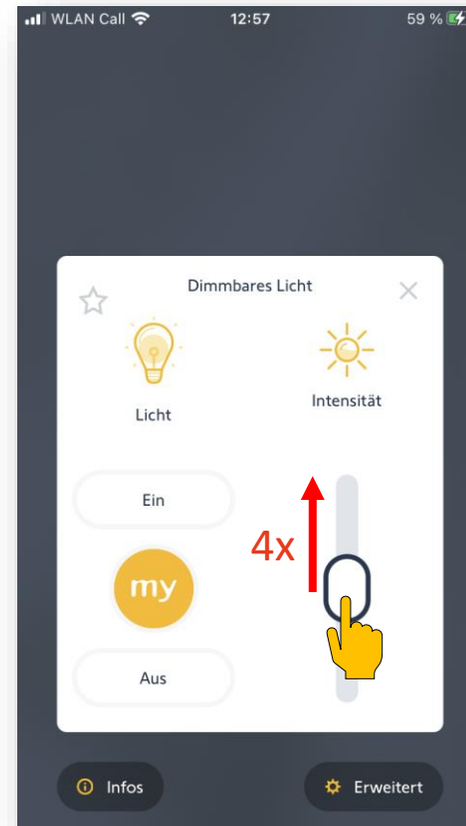
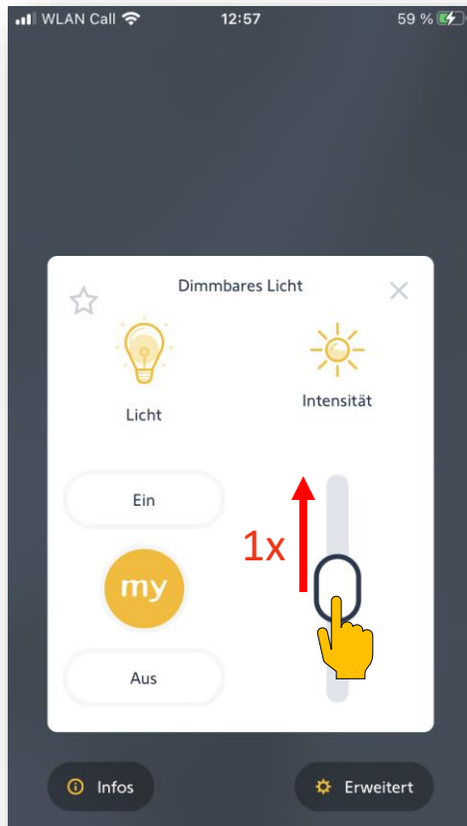


Möglichkeit, die Intensität der RTS-Lichtdimmer schrittweise einzustellen

(für TaHoma Switch sowie Connexoon Nutzer, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind)

Dimmen von RTS-Lichtdimmern

Die Helligkeit der Lampen, die mit RTS-Lichtdimmern ausgestattet sind, kann nun eingestellt werden, indem man den rechten Slider mehrmals nach oben bzw. unten zieht:



Benachrichtigungen in der App über verfügbare Updates, Fehlermeldungen, Tipps etc.

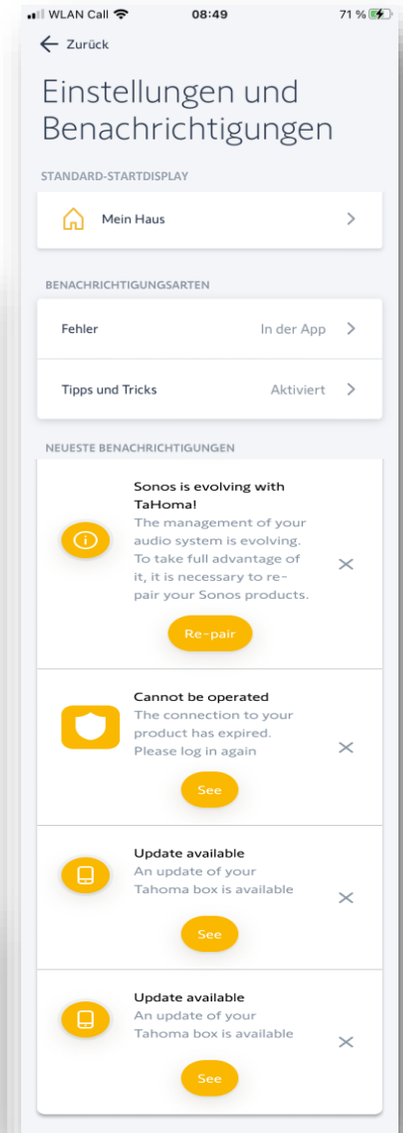
(für TaHoma Switch sowie Connexoon Nutzer, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind)

In-App Benachrichtigungen

Beim Öffnen der App können verschiedene Benachrichtigungen angezeigt werden:

- Tipps zur Nutzung der App
- Benachrichtigungen zu einem verfügbaren Update
- Fehlermeldungen

Die Benachrichtigungen können auch jederzeit im Menü „...“
→ „Einstellungen und Benachrichtigungen“ aufgerufen werden.



Kompatibilität mit WLAN Antrieben von Siegenia

(für TaHoma Switch sowie Connexoon Nutzer, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind)

Kompatibilität mit WLAN-Antrieben von Siegenia

Kompatible Antriebe:

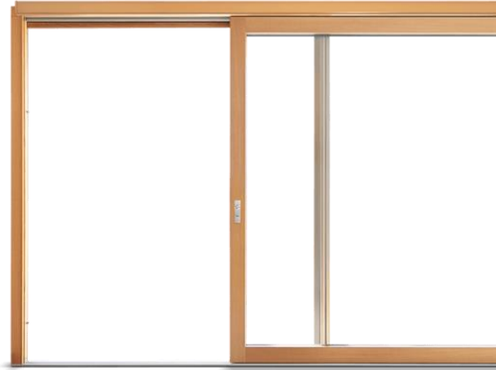


DRIVE axxent DK

- Antrieb für Dreh-Kipp-Fenster (DK)
- Im oberen Rahmenprofil integriert
- Motorisiertes Kippen & Schließen



Zur Integration in TaHoma wird zusätzlich das **WLAN-Modul** von SIEGENIA benötigt!



DRIVE axxent HSA smart

- Antrieb für Hebeschiebeanlagen (HS)
 - Schiebeantrieb aufliegend
 - Hebeantrieb integriert
- Motorisiertes Anheben und Verschieben des Flügels bis 400 kg



MHS 400 smart

- Antrieb für Hebeschiebeanlagen (HS)
- Schiebe- und Hebeantrieb aufliegend
- Motorisiertes Anheben und Verschieben des Flügels bis 400 kg



MSA 400 smart

- Antrieb für reine Schiebeanlagen (in DACH eher untypisch)
- Schiebeantrieb aufliegend
- Motorisiertes Verschieben des Flügels bis 400 kg

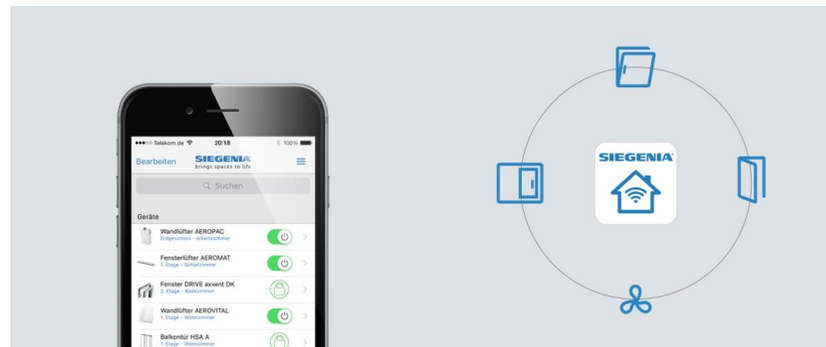
Die Antriebe mit der Zusatzbezeichnung „smart“ haben das WLAN-Modul im Antrieb integriert.

Kompatibilität mit WLAN-Antrieben von Siegenia

Die folgenden Voraussetzungen müssen **vor** der Integration in TaHoma bauseits erfüllt sein

- ✓ die Antriebe müssen ordnungsgemäß am bzw. im Fenster montiert sein
- ✓ die Einbindung ins WLAN muss möglich sein
 - „smart“-Antriebe haben das WLAN-Modul bereits integriert
 - beim DRIVE axxent DK wird zusätzlich das WLAN-Modul von SIEGENIA benötigt
- ✓ **der Antrieb muss voll funktionsfähig sein (Bedienung über Smartphone mit der SIEGENIA Comfort App)**

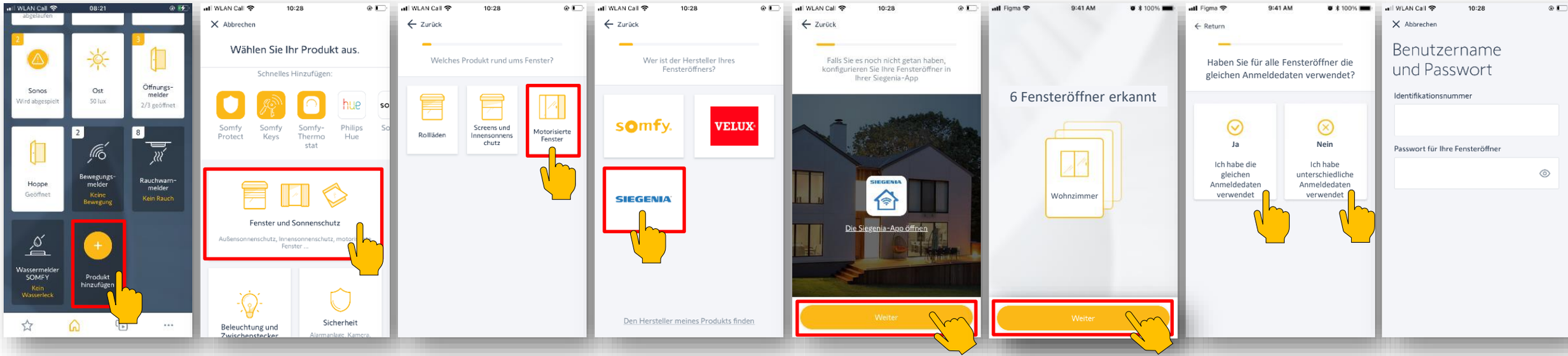
Bei Fragen zu diesen Punkten muss man sich an SIEGENIA bzw. deren Partner wenden, es **erfolgt kein Support seitens Somfy** zu diesen Punkten.



Siegenia Comfort App

Kompatibilität mit WLAN-Antrieben von Siegenia

Verknüpfen der Siegenia Produkte mit der App „TaHoma by Somfy“:



„Produkt hinzufügen“ anklicken

„Fenster und Sonnenschutz“ auswählen

„Motorisierte Fenster“ auswählen

„Siegenia“ auswählen

Um die Siegenia-Produkte hinzuzufügen, müssen sie über die Siegenia Comfort App bedienbar sein

Produkte werden gesucht, das Ergebnis wird angezeigt

In der Siegenia App kann man die gleichen Anmeldedaten verwenden oder unterschiedliche für jedes Fenster. Bitte die entsprechende Option auswählen

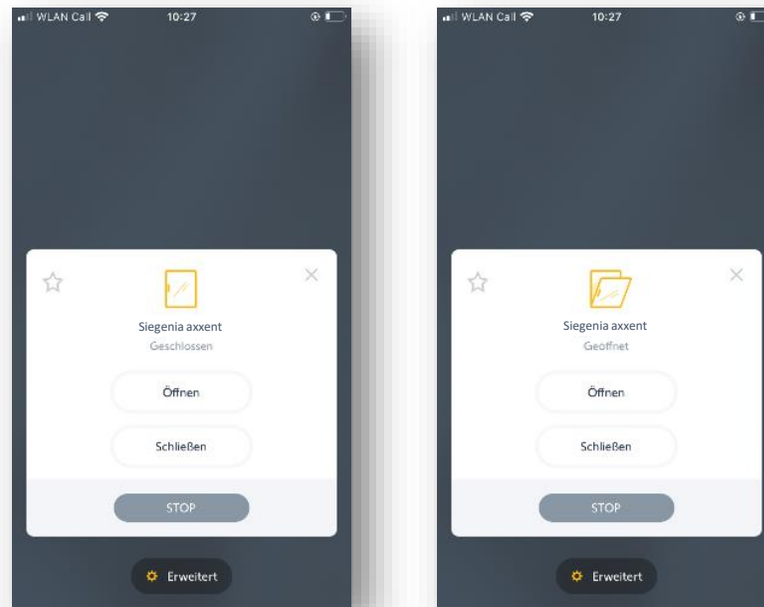
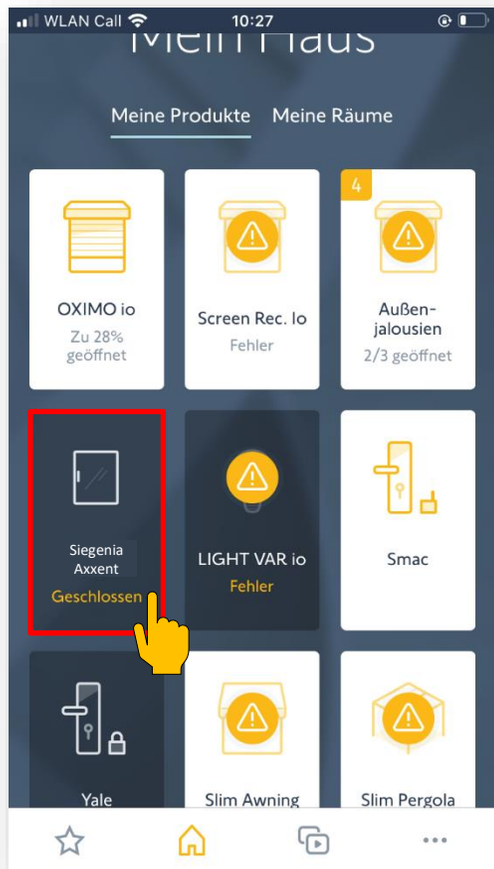
Anmeldedaten eingeben

Wichtiger HINWEIS zu Benutzername / Identifikationsnummer und Passwort:

- Falls kein Benutzername / Identifikationsnummer vergeben wurde, geben Sie bitte als Benutzername „**admin**“ und das vergebene Passwort ein.
- Wurde das Passwort nicht geändert, lautet es „0000“
- Bei falschem Passwort werden die Antriebe zwar erkannt, können aber nicht bedient werden

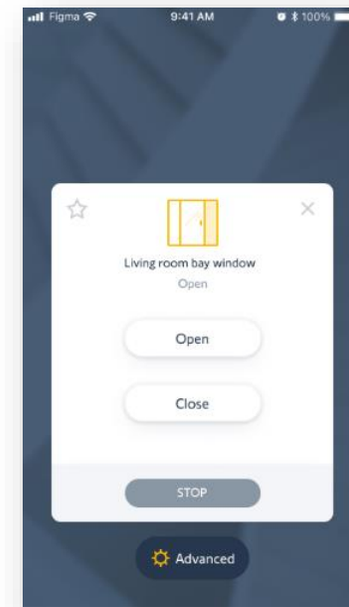
Kompatibilität mit WLAN-Antrieben von Siegenia

Darstellung und Bedienung in der TaHoma App



Dreh-Kipp-Fenster

- Status
- Öffnen
- Schließen
- Stopp



Hebe-Schiebe-/
Schiebe-Element

- Status
- Öffnen
- Schließen
- Stopp

Kompatibilität mit WLAN-Antrieben von Siegenia

Verfügbare Funktionen

Funktion	TaHoma Switch
Bedienung	
Fenster verriegeln & schließen*	✓
Fenster entriegeln & öffnen*	✓
Statusabfrage	
Fenster ver- / entriegelt	✓
Fenster offen / zu	✓
Szenarien	
Manuelle Szenarien	✓
Kalender-Szenarien	✓
Wenn-Dann Szenarien	✓

* Bei DRIVE axxent DK (Dreh-Kipp-Fenster) erfolgt das automatische Öffnen / Schließen in die Kippstellung (keine komplette Drehöffnung des Fensters)

Kompatibilität mit Türschloss Linus von Yale

(für TaHoma Switch sowie Connexoon Nutzer, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind)

Kompatibilität mit Türschloss Linus von Yale

Kompatibles Türschloss:



Yale Linus

Vertrieb erfolgt u.a. über Bosch



Zur Integration in TaHoma wird zusätzlich die **Yale WLAN-Bridge** benötigt!

Kompatibilität mit Türschloss Linus von Yale

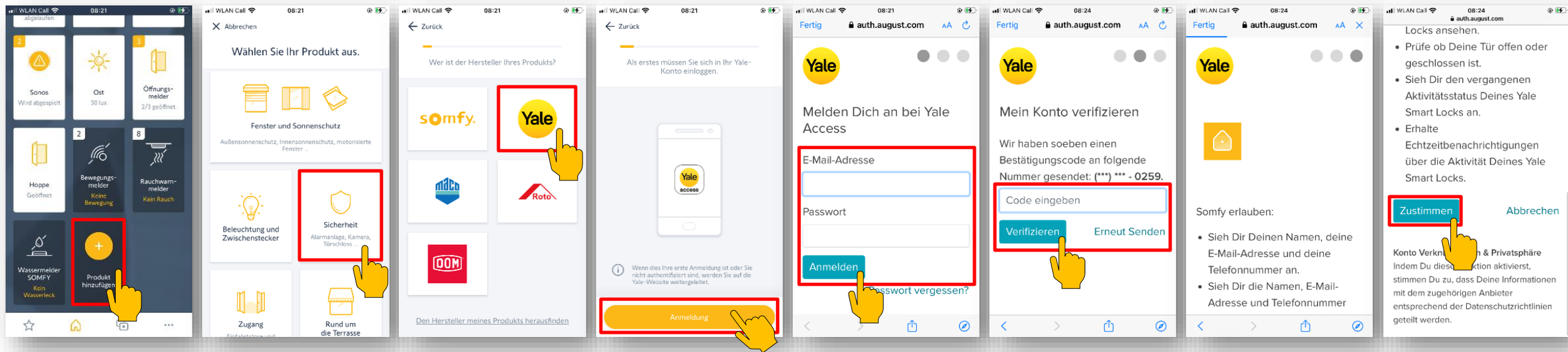
Die folgenden Voraussetzungen müssen **vor** der Integration in TaHoma bauseits erfüllt sein

- ✓ Yale-Konto muss erstellt sein
- ✓ Schloss muss korrekt auf der Tür montiert sein
- ✓ **das Türschloss muss voll funktionsfähig sein (Bedienung über Smartphone mit der Yale App)**

Bei Fragen zu diesen Punkten muss man sich an Yale bzw. deren Partner wenden, **es erfolgt kein Support seitens Somfy** zu diesen Punkten.

Kompatibilität mit Türschloss Linus von Yale

Verknüpfen des Yale Türschlosses mit der App „TaHoma by Somfy“:



„Produkt hinzufügen“ anklicken

„Sicherheit“ auswählen

„Yale“ auswählen

Um das Yale Türschloss hinzuzufügen, muss es über die Yale App bedienbar sein

Zugangsdaten des Yale-Kontos eingeben

Konto mit Code verifizieren

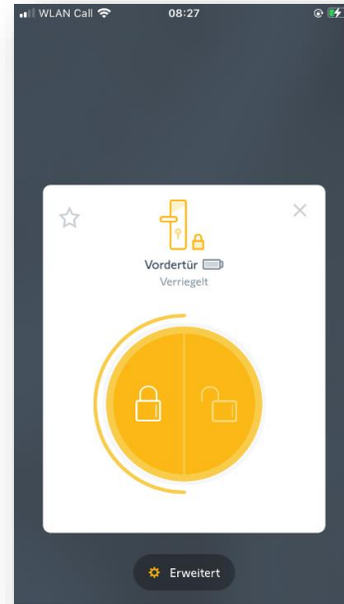
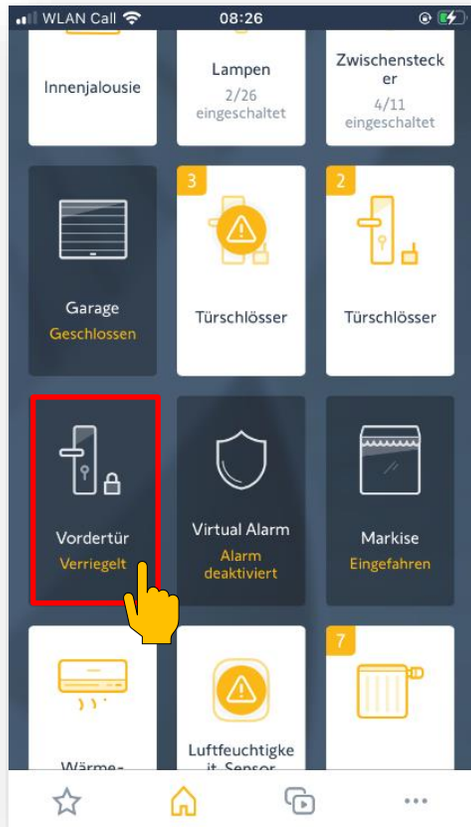
Verbindung mit Somfy erlauben

Zustimmen

- Locks ansehen.
- Prüfe ob Deine Tür offen oder geschlossen ist.
 - Sieh Dir den vergangenen Aktivitätsstatus Deines Yale Smart Locks an.
 - Erhalte Echtzeitbenachrichtigungen über die Aktivität Deines Yale Smart Locks.
- Somfy erlauben:
- Sieh Dir Deinen Namen, deine E-Mail-Adresse und deine Telefonnummer an.
 - Sieh Dir die Namen, E-Mail-Adresse und Telefonnummer
- Konto Verknüpfung & Privatsphäre
Indem Du diese Funktion aktivierst, stimmst Du zu, dass Deine Informationen mit dem zugehörigen Anbieter entsprechend der Datenschutzrichtlinien geteilt werden.

Kompatibilität mit Türschloss Linus von Yale

Darstellung und Bedienung in der TaHoma App



Türstatusanzeige:

In TaHoma wird nur angezeigt, ob das Schloss verriegelt oder entriegelt ist.

Ob das Türblatt offen oder geschlossen ist, kann nur über die Yale-App abgefragt werden.

Kompatibilität mit Türschloss Linus von Yale

Verfügbare Funktionen

Funktion	TaHoma Switch
Bedienung Yale Linus	
Verriegeln	✓
Entriegeln	✓
Statusabfrage	
Batteriestandanzeige	✓
Schloss ver- / entriegelt	✓
Tür offen / zu	✗
Szenarien	
Manuelle Szenarien	✓
Kalender-Szenarien	✓
Wenn-Dann Szenarien	✓