

TaHoma

Update 1.12

06.09.2022

A young woman with voluminous, curly dark hair is smiling and looking at a tablet computer. She is wearing a black and white patterned sleeveless top and a necklace with a heart-shaped pendant. The background is dark with out-of-focus city lights in warm yellow and cool blue tones, creating a bokeh effect. The entire image is framed by a thick yellow border.

somfy®

Überblick

- **Neue Funktionen** (für TaHoma Switch sowie Connexoon Kunden, die auf die TaHoma by Somfy App gewechselt sind):

Energie sparen mit dem neuen vorgeschlagenen smarten Szenario „Temperaturkomfort“

Egal, ob es draußen kalt oder heiß ist und die Sonne scheint, mit automatisierten Abläufen für die Sonnenschutzsteuerung können Sie Temperaturkomfort und Energieeinsparungen erzielen! Unser neues vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“ bietet vorkonfigurierte Aktionen in Abhängigkeit von Ihrem Sonnenschutz sowie der Jahres- und Tageszeit.

Im Sommer schützen Sie Ihre Räume vor dem Aufheizen und im Winter nutzen Sie die solaren Zugewinne der Sonneneinstrahlung zum Erwärmen und können so Energie einsparen.

- **Softwareanpassungen**

Neues vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“

Vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“

Wie wir dieses Jahr wieder alle gemerkt haben, werden die Sommer immer wärmer. Damit unruhige Nächte in zu warmen Zimmern der Vergangenheit angehören, haben wir nun das Szenario „Temperaturkomfort“ in die Liste der vorgeschlagenen Szenarien der TaHoma by Somfy App aufgenommen.

Indem im Sommer die Sonnenschutzprodukte (Rollläden, Außenjalousien, Fenstermarkisen, Innensonnenschutz, Terrassenmarkisen) bei starker Sonneneinstrahlung automatisch ganz geschlossen oder in eine Sonnenschutzposition gefahren werden, heizen sich die Räume nicht so stark auf und man kommt abends in ein angenehm kühles Zuhause.

Im Winter kann man bei Sonneneinstrahlung und geöffneten Sonnenschutzprodukten die solaren Zugewinne nutzen, um die Innenräume aufzuheizen und spart dadurch Energie, was in der aktuellen Situation auch den Geldbeutel erfreut.

Die Einstellungen im vorgeschlagenen Szenario sind mit Standardwerten hinterlegt, können aber durch den Nutzer leicht an persönliche Vorlieben angepasst werden.

Die Sonnenschutzprodukte können unterschiedlichen Fassaden und deren Sonnensensoren zugeordnet werden, so dass sich jeweils nur die Produkte der betroffenen Fassade bewegen.

Vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“



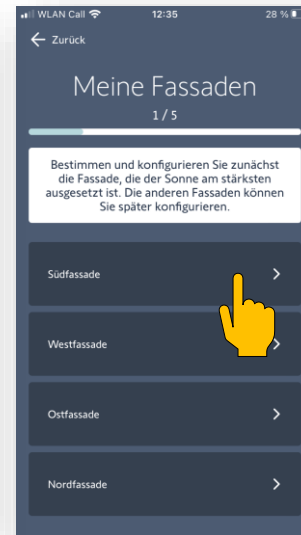
Auf „Ein neues Szenario erstellen“ klicken



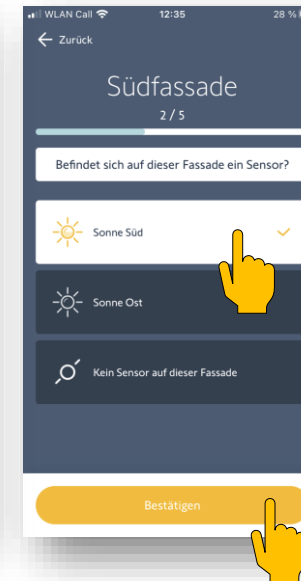
„Temperaturkomfort“ auswählen



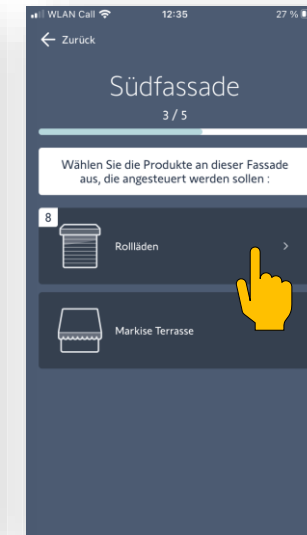
Klick auf „Weiter“



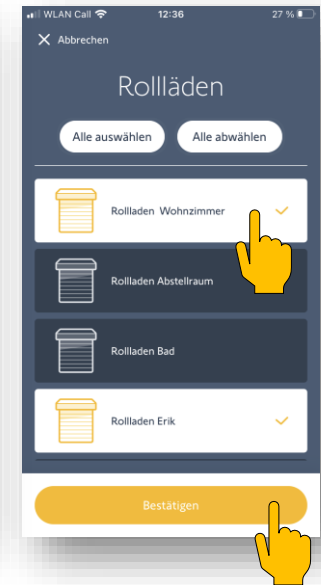
Fassade auswählen, mit der man Temperaturkomfort realisieren möchte



Auswahl des Sonnensensors an dieser Fassade

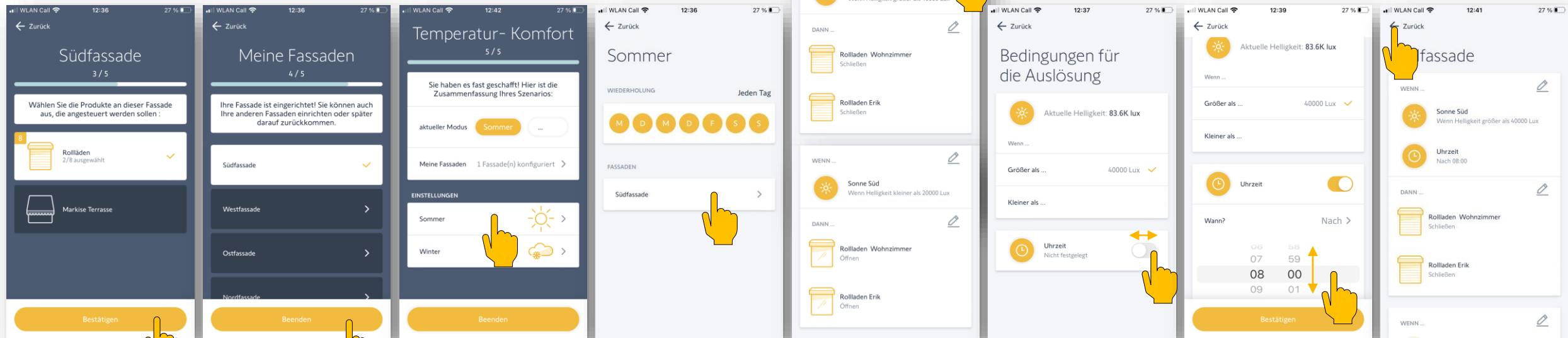


Produkttyp dieser Fassade auswählen, der beim Temperaturkomfort bewegt werden soll



Produkte dieser Fassade auswählen, die beim Temperaturkomfort bewegt werden sollen

Vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“



Weitere Produkte auswählen oder auf „Bestätigen“ klicken

Weitere Fassaden einrichten oder auf „Beenden“ klicken

Eine Übersicht wird angezeigt, zur Anpassung der Werte auf „Sommer“ klicken

Fassade auswählen, deren Werte man an seine Bedürfnisse anpassen möchte

Für die Anpassung der Auslösebedingungen auf den Stift klicken

Einstellung des Helligkeitswerts, bei dem die Produkte geschlossen werden sollen und Einstellung einer zeitlichen Einschränkung

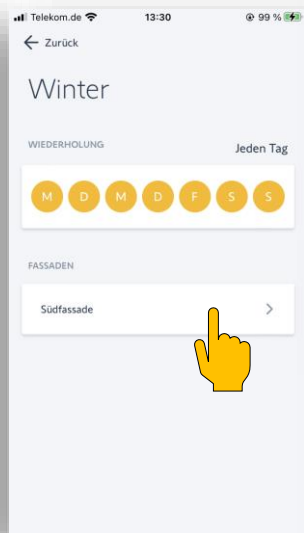
Produkte sollen erst nach xx Uhr in die Sonnenschutzposition fahren

Bei Bedarf weitere Einstellungen anpassen. Wenn beendet, auf „Zurück“ klicken

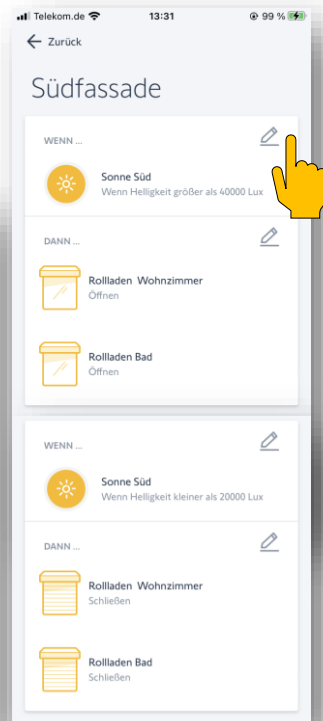
Vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“



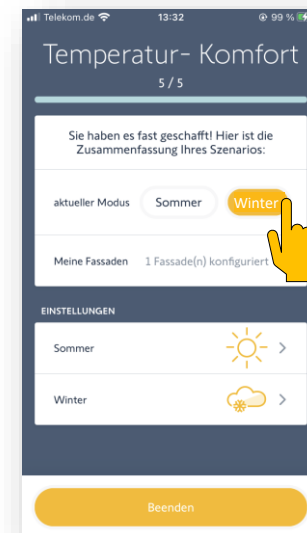
Zur Anpassung des Temperaturkomforts für den Winter auf „Winter“ klicken



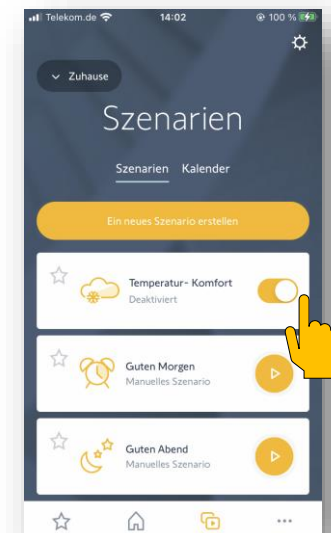
Fassade auswählen, bei der der winterliche Temperaturkomfort bearbeitet werden soll



Für die Anpassung der Auslösebedingungen auf den jeweiligen Stift klicken (wie beim sommerlichen Temperaturkomfort)



Um vom Sommer- auf den Winterbetrieb umzuschalten, auf „Winter“ bzw. „Sommer“ klicken



Der Temperaturkomfort kann unter „Szenarien“ aktiviert oder deaktiviert werden

Vorgeschlagenes Szenario „Temperaturkomfort“

	Fall 1: Installation <u>mit</u> Sonnensensor	Fall 2: Installation <u>ohne</u> Sonnensensor
Kompatibler Sonnensensor	Sunis WireFree io	ohne
Produkte, die bewegt werden können	Sonnenschutzprodukte (io und RTS): Rollläden, Außenjalousien, Fenstermarkisen, Innensonnenschutzprodukte, Terrassenmarkisen	
Programmierung „Sommer“	- Schließen: bei Helligkeit >40.000 Lux, nach x Uhr - Öffnen: bei Helligkeit <20.000 Lux, vor x Uhr	- Schließen: 3 Stunden nach Sonnenaufgang 50%iges Öffnen: 4 Stunden vor Sonnenuntergang - Vollständiges Öffnen: 2 Stunden vor Sonnenuntergang
Programmierung „Winter“	- Öffnen: bei Helligkeit >40.000 Lux, nach x Uhr - Schließen: bei Helligkeit <20.000 Lux, vor x Uhr	- Öffnen: 1 Stunde nach Sonnenaufgang - Schließen: bei Sonnenuntergang
Anpassungen durch den Nutzer	Die Einstellungen sind voreingestellt, können aber an persönliche Vorlieben angepasst werden	
Fassadenzuordnung	Zuordnung durch den Endkunden während der Einrichtung/Anpassung	
Umstellung Sommer / Winter	Manuelle Umstellung am gewünschten Tag durch den Nutzer	