

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





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.











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



SOmfy

Der Temperaturkomfort kann unter "Szenarien" aktiviert oder deaktiviert werden

somfy.

Vorgeschlagenes Szenario "Temperaturkomfort"

	Fall 1: Installation mit 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 SonnenaufgangSchließen: 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	