

somfy.

TaHoma Update 1.20

am 26. September 2023



Überblick

- **Neue Partnerschaft mit NETATMO:**
(für TaHoma Switch sowie für TaHoma Premium, TaHoma DIN Rail und Connexoon Kunden, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind):
Integration der Wetterstation sowie des Luftqualitätssensors
- **Neue Funktion:**
(für TaHoma Switch sowie für TaHoma Premium, TaHoma DIN Rail und Connexoon Kunden, die auf die App „TaHoma by Somfy“ gewechselt sind):
Integration des Feedbacks des Smooove Uno A/M io sowie der Awning / Screen / Pergola Slim Receiver io:
Anzeige des letzten gesendeten Befehls
- **Softwareanpassungen**



01 Neue Partnerschaft mit Netatmo

Partnerschaft mit Netatmo



Der **Smarte Raumluftsensor** gibt Auskunft über die **Luftqualität in Innenräumen**,

- **Temperatur (°C)**
- **Luftfeuchtigkeit (%)**
- **CO²** sowie den
- **Geräuschpegel (dB)**

Die **Smarte Wetterstation** gibt Auskunft über die **Luftqualität** sowie die **Wetterdaten**:

- **Temperatur (°C)** im Innen- und Außenbereich
- **Luftfeuchtigkeit (%)** im Innen- und Außenbereich
- **CO²** im Innenbereich
- **Geräuschpegel (dB)** im Innenbereich

Optional kann die Wetterstation **erweitert** werden:

- **Regensensor**
- **Windsensor**



Raumluft-
sensor



Innen-
station



Außen-
station



Windsensor



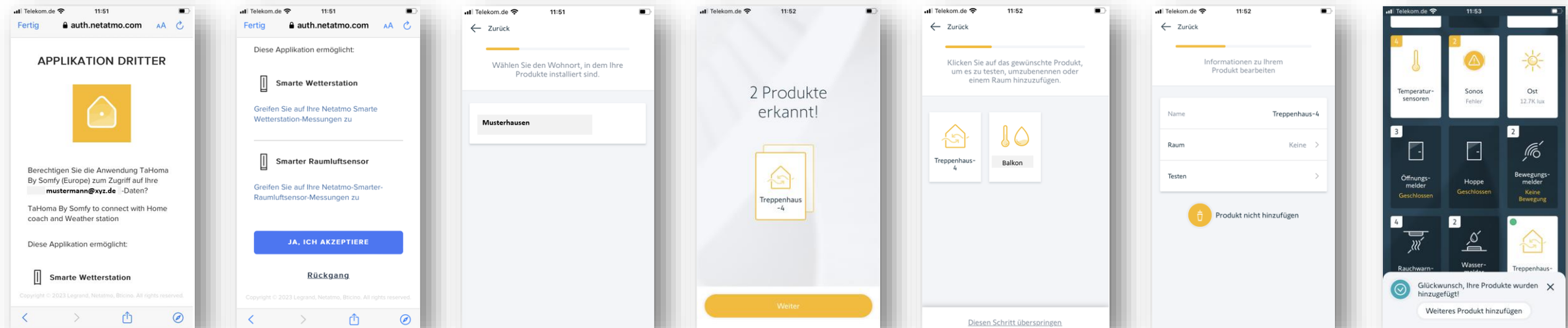
Regensensor

Partnerschaft mit Netatmo



Die Verbindung mit den Netatmo Produkten erfolgt über Cloud-to-Cloud, dazu wird eine Verbindung mit dem Netatmo-Account hergestellt. Daher ist es wichtig, dass der Netatmo-Account bereits eingerichtet ist und die Netatmo-Produkte in der Netatmo App installiert sind.

Zur Verknüpfung mit der App „TaHoma by Somfy“ auf „Produkte hinzufügen“ klicken, „Sensoren“ auswählen und „Netatmo“ wählen. Danach der Anleitung in der App folgen:

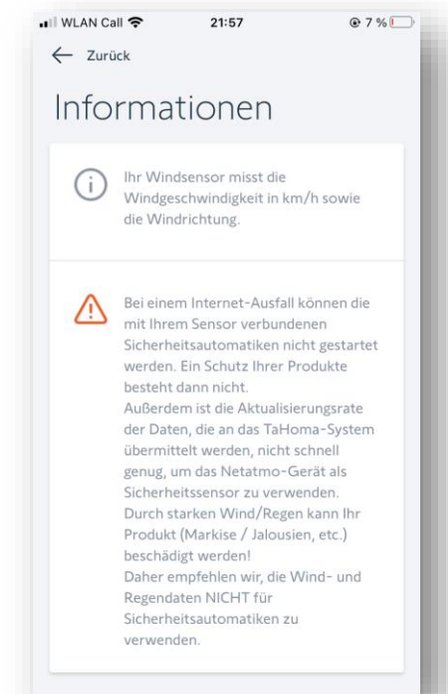
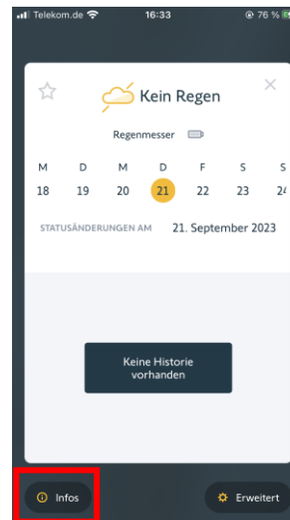
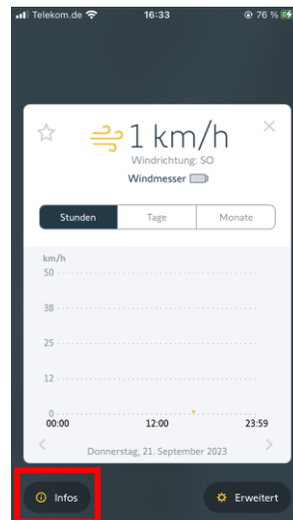


Wichtig für den Einsatz der Wind- und/oder Regensensoren

- Einsatzbereich: Messung von Regenmenge und Windstärke als Information für den Nutzer
- Statusmeldung von Netatmo an TaHoma erfolgt nur alle 3 Min.
- Daher erfolgt die Ausführung der in TaHoma zugeordneten Szenarien verzögert
- Da es sich um eine Cloud-to-Cloud-Verbindung handelt, werden die Werte bei Internetausfall nicht übermittelt

Die Netatmo-Sensoren sind daher NICHT dazu geeignet, in TaHoma ein „Schutzszenario“ (z.B. Schutz der Markise vor Wind) zu starten!

In der App wird dies beim Wind- und Regensensor im Bereich „Infos“ beschrieben:





**02 Integration des Feedbacks des
Smooove Uno A/M io
sowie der
Awning / Screen / Pergola
Slim Receiver io**

Smooove Uno A/M io sowie der Awning / Screen / Pergola Slim Receiver io: Anzeige des letzten gesendeten Befehls

Bei dem Motorsteuergerät Smooove Uno A/M io und den Funkempfängern Awning / Screen / Pergola Slim Receiver io handelt es sich um externe Funkempfänger, die einen drahtgebundenen Antrieb in ein Funksystem integrieren können.

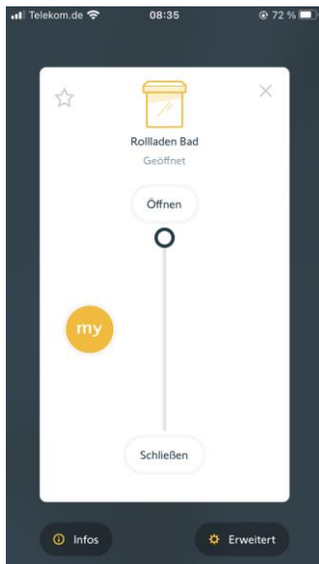
Da allerdings der drahtgebundene Antrieb (im Gegensatz zu einem io-Funkantrieb) keine Informationen über seinen aktuellen Zustand (Position, Hindernis, Thermoschutz, etc.) geben kann, kann es in seltenen Fällen passieren, dass man einen Ab-Befehl sendet, der Antrieb allerdings auf ein Hindernis fährt (z.B. der Terrassenstuhl, der unter dem Rollladen steht) und dann die untere Endlage nicht erreichen kann.

Da der Antrieb diese Information nicht an den externen Funkempfänger weitergeben kann, kann diese Information auch nicht in der TaHoma Oberfläche angezeigt werden.

TaHoma zeigt daher den zuletzt von TaHoma gesendeten Befehl an. Im obigen Beispiel wäre es die untere Endlage, obwohl der Antrieb diese durch das Hindernis nicht erreicht hat.



Smooove Uno A/M io



Beim Einlernen des Produkts wird dieser Hinweis angezeigt



Awning Slim Receiver io
Screen Slim Receiver io
Pergola Slim Receiver io

Danke

somfy®