

Riburne O | @ Produkte

somfy.

. .

1111

0

TaHoma"

BAX





Dieses Dokument behandelt die folgenden Kapitel:

- Änderungen der bisherigen Oberfläche im Vergleich zur neuen Oberfläche
- Neue Funktionen



Neue Bedienoberfläche für alle Bediengeräte



- modernes, helles, übersichtliches Design der neuen Bedienoberfläche
- dank HTML5 skalierbar auf alle Bildschirmgrößen und mit jedem Browser bedienbar
- angepasste Apps für Smartphones und Tablets (iOS und Android)
- Funktionsumfang (Programmierung & Bedienung) bei Tablet-App und PC-Version identisch
- Smartphone-App optimiert f
 ür Bedienung von TaHoma



4









Steuerung & Überblick der Produkte









Navigation durch die verschiedenen Bereiche des Zuhauses durch Klicken auf die Navigationspfeile oder Hin- und Herschieben bei Tablet-App

Steuerung & Überblick der Produkte



Einzelsteuerung





....



Steuerung & Überblick der Produkte





Szenarien





Szenario ablaufen lassen





1



Szenarien



Szenario erstellen

Nach Erstellung auf Speichern klicken und einen Namen vergeben





Kalender





Aus dem

wird ein

Jahreskalender



Kalender – Tagesablauf erstellen





Überblick Sensorik



Die WENN-DANN-Funktion für Sensoren ist jetzt im Menüpunkt "WENN-DANN" mit neuen Erweiterungen verfügbar

Sensoren werden

zusammen mit den Aktoren auf der

🕞 TaHoma 🖂 🚢 X Räume 🔿 🛛 🛞 Produkte 22,7 % ar 5 somfy 1 0 Startseite aufgelistet





Programmierung WENN-DANN



EXKURS:Programmierung WENN-DANN



WENN-DANN Programmierung

In diesem Menü können Sie das Ausführen von Szenarien, die Ansteuerung von einzelnen Produkten und das Versenden von Benachrichtigungen an bestimmte Bedingungen knüpfen. Diese Bedingungen können Zeitkomponenten (wie z.B. nachts in der Zeit zwischen 22 Uhr und 5.30 Uhr) und/ oder Sensorkomponenten (z.B. das Auslösen eines Bewegungsmelders oder die Überschreitung einer bestimmten Temperatur) sein.

Beispiel: Wenn tagsüber die Sonne scheint und die Innentemperatur über 22°C steigt, sollen die Jalousien herunterfahren und die Lamellen schließen



EXKURS: Programmierung WENN-DANN



Zusätzlich zu den Sensorbedingungen können Sie auch zeitliche Bedingungen für Ihre WENN-DANN-Programmierung festlegen. Diese Zeitbedingungen werden dann mit den Sensorbedingungen UND-verknüpft.

Bsp.: WENN-DANN-Anwendung "Einbruchsschutz": WENN Bewegungsmelder auslöst UND nachts zwischen 22 Uhr bis 5.30 Uhr DANN Rollläden vollständig schließen, Außenlicht einschalten, Kamerabild aufnehmen, E-Mail versenden.

Folgende Zeitbedingungen können ausgewählt werden:

- Zeitintervall an auswählbaren Tagen
- Wochentag(e)
- → Tagesablauftyp (Arbeit, Freizeit, Urlaub)
- auswählbarer Zeitraum



EXKURS: Programmierung WENN-DANN



WENN-DANN Programmierung



 Platzieren Sie Ihre erstellte WENN-DANN-Anwendung in den gestrichelten Bereich um sie zu aktivieren.

'Wenn eine Bedingung erfüllt ist, ist das entsprechende Piktogramm grün hinterlegt 🥨 (hier: die Bedingung des Sonnensensors ist erfüllt). Wenn eine Bedingung nicht erfüllt ist, ist das entsprechende Piktogramm grau hinterlegt 🚷 (hier: die Bedingung des Temperatursensors ist nicht erfüllt).

Nur wenn ALLE Bedingungen, die Sie in Ihrer WENN-DANN-Programmierung festgelegt haben, erfüllt sind, sind alle Piktogramme grün hinterlegt und die WENN-DANN-Anwendung wird ausgeführt. Bsp.: Alle Bedingungen (🔐 🕔 🖏) sind erfüllt und die WENN-DANN-Anwendung wird ausgeführt.

Mit einem Klick auf auge deaktivieren Sie die WENN-DANN-Funktionen, d.h. es werden keine WENN-DANN-Anwendungen ausgeführt selbst wenn alle Bedingungen einer WENN-DANN-Anwendung erfüllt sind.

- → Zum Löschen einer WENN-DANN-Programmierung schieben Sie das entsprechende Piktogramm in den Papierkorb
- Zum Verlassen des Menüs auf X klicken.

Um eine WENN-DANN-Anwendung zu deaktivieren, schieben Sie sie außerhalb des gestrichelten Bereichs.

Infopanel

Das Infopanel kann nun zwischen einer benutzerfreundlichen grafischen Darstellung oder der bekannten textuellen Anzeige mit Informationen über vergangene und zukünftige ausgeführte Befehle (Fahrbefehle, ausgelöste Szenarien, sensorbedingte Szenarien) hin- und hergeschaltet werden

Virtuelles Zuhause nachbilden

Sie können Ihr Zuhause nun in 5 übersichtlichen Schritten nachbilden und Ihre Produkte zu den jeweiligen Räumen zuordnen

D

1 1 Stock

0

Standort

Die Standortinformationen sind jetzt im Benutzerkonto hinterlegt; auch die persönlichen Daten

startseite 📒 🔲 infopanel 📜 👱 meine eins<mark>tellungen 🗄 🚓</mark> systemeinstellung

Persönliche Daten

Systemeinstellungen

