

somfy.

Kompatibilität zu Apple HomeKit

Stand: Dezember 2024



Inhaltsverzeichnis

- 
- 01 Generelle Informationen zu Apple HomeKit**
 - 02 Kompatibilität der Somfy-Produkte mit Apple HomeKit**
 - 03 Bedienung über Apple HomeKit und Siri**
 - 04 Verknüpfung von Apple HomeKit mit
TaHoma Premium / TaHoma Switch / Connectivity Kit**
 - 05 Apple HomeKit - FAQs**



01

Generelle Informationen zu Apple HomeKit

Was ist Apple HomeKit?

Mit Apple HomeKit können kompatible Smart-Home-Produkte anderer Hersteller mittels Apple-Geräten über die Sprachsteuerung Siri oder die Apple Home App gesteuert werden.

Jedes Zubehör wird von Apple geprüft und freigegeben, damit für optimale Sicherheit gesorgt ist.



Was ist Siri?

Siri ist ein **smarter Sprachassistent**, entwickelt von **Apple**

(das Pendant zu Google Assistant oder Amazon Alexa)



Siri weiß, welche verschiedenen HomeKit-kompatiblen Produkten Sie zu Hause haben und ob sie eingesteckt sind oder nicht. Sie können sie bitten, Ihre Rollläden zu öffnen, die Fenstermarkisen zu schließen etc.

Was ist die **Home App**?

Die Home App ist die **Smart Home App von Apple**



Mit der Home-App können Sie Ihr HomeKit-Zubehör einfach und sicher von Ihren Apple-Produkten aus steuern. Mit einem Tastendruck öffnen oder schließen Sie Ihre Sonnenschutzprodukte, Markisen oder Pergolen.

Kompatible Apple Geräte

Folgende **Apple Geräte** sind zur Steuerung geeignet:



iPhone



iPad



Mac



Apple Watch



Apple TV



HomePod



HomePod
mini



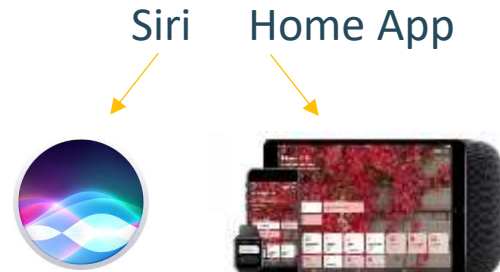
AirPod



CarPlay

Erforderlicher Home Hub für die Steuerung von unterwegs

ZU HAUSE



VON UNTERWEGS



IM AUTO

CarPlay (= in Verbindung mit Siri)

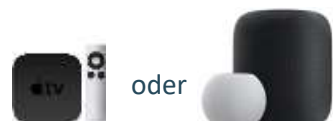


- vorinstalliert im Auto
- oder nachgerüstet
(Sony, Pioneer, Alpine, JVC etc.)

[Weitere Infos](#)



Für die Bedienung von unterwegs dient eins der folgenden Produkte als Steuerzentrale (= Home Hub) und muss sich dafür Zuhause befinden und eingeschaltet sein*



Apple TV
(ab 4. Generation) oder
HomePod/
HomePod mini

* Die Steuerzentrale und das iPhone müssen mit derselben Apple-ID angemeldet sein. [Weitere Infos](#)



02

Kompatibilität der Somfy-Produkte mit Apple HomeKit

Kompatibilität der Somfy-Produkte mit Apple HomeKit

Kompatible Somfy io-Produkte



Rollläden:

RS 100 io
RS 100 Solar io
RS 100 Hybrid io
Oximo io
Oximo 40 Solar io
Ilmo io



Fenstermarkisen:

Maestria+ 50 io
Sunea 40/50 Screen io
Sunea 40 Solar io



Markisen:

Sunea io
Sunea 50 NHK io



Außenjalousien:

J4 io Protect
EVB Slim Receiver io



Pergolen mit Faltsystem*:

Pergola io



Textile Pergolen*:

Pergola io RGS
Maestria+ 60 io AutoLock



Kompatible Smart Home Zentralen



TaHoma Switch



Connectivity Kit



TaHoma Premium (V2)



Works with
Apple HomeKit

Achtung:

nur io-Antriebe sowie für Außenjalousien der EVB Slim Receiver io sind kompatibel,
keine weiteren externen Empfänger!

* über Apple HomeKit nicht kompatibel mit Connectivity Kit



TaHoma Szenarien können NICHT über Apple HomeKit gestartet werden.

In der Home App können eigene Szenen erstellt werden, diese können dann über Siri oder die Home App gestartet werden.



03

Bedienung über Apple HomeKit und Siri

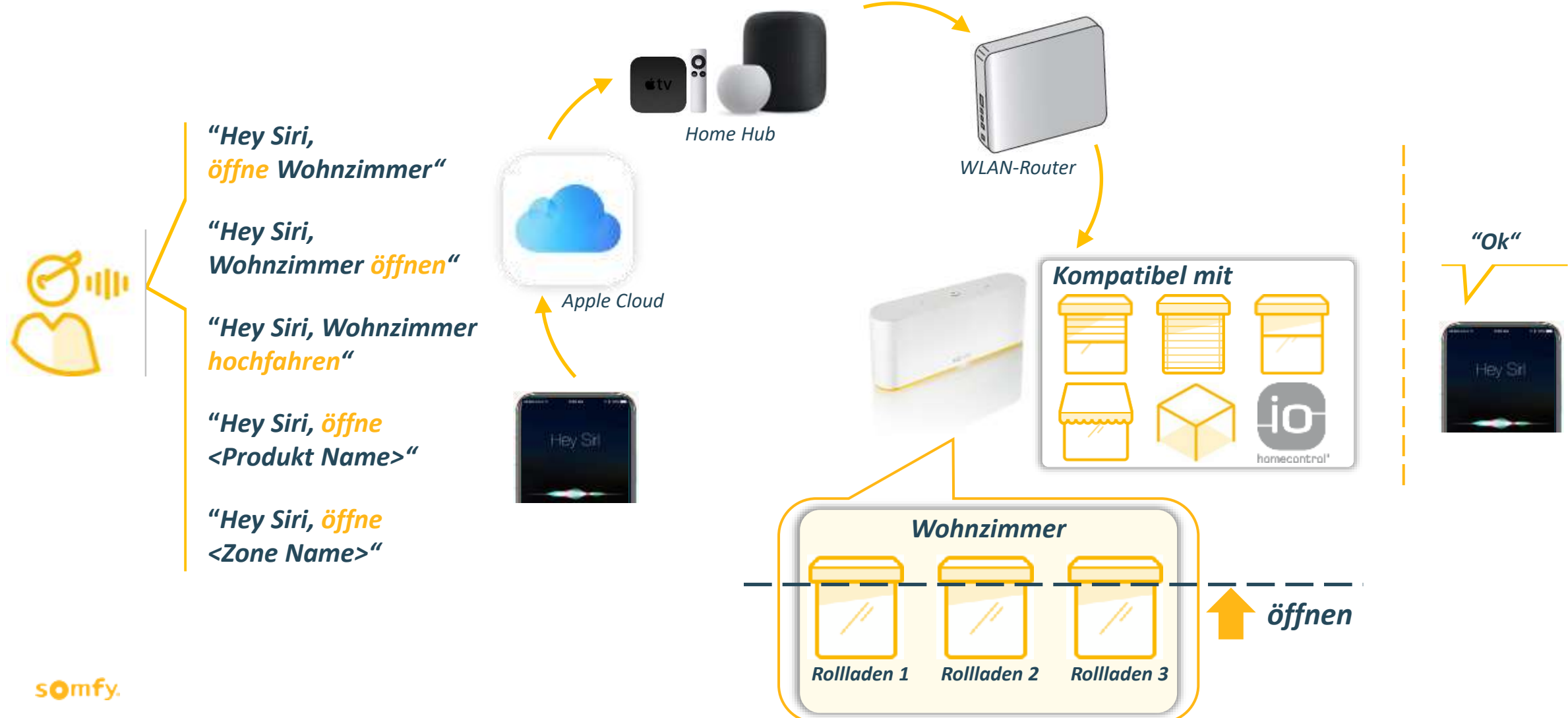
Somfy Produkte über Apple HomeKit von Zuhause aus steuern

Sprachsteuerung der Beschattung von Zuhause (Öffnen / Schließen)



Somfy Produkte über Apple HomeKit von unterwegs steuern

Sprachsteuerung der Beschattung von unterwegs (Öffnen / Schließen)



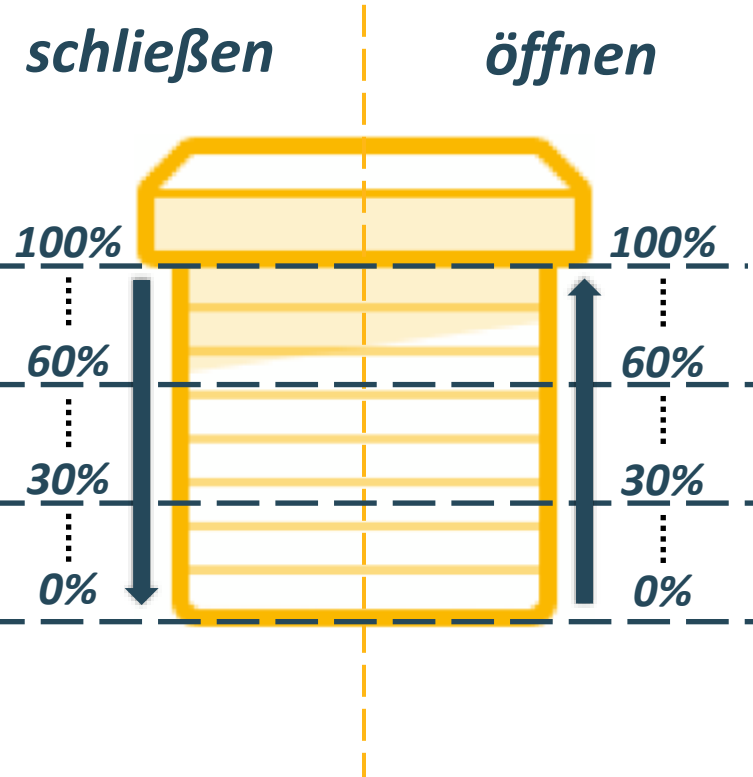
Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Sprachsteuerung der Beschattung (Öffnen / Schließen)



Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Prozentgenaue Sprachsteuerung (0 – 100%)
zum **Öffnen** oder **Schließen** der Beschattung



„Hey Siri,
<Produkt Name>
auf <x%> schließen“

„Hey Siri,
<Produkt Name>
auf <x%> runterfahren“

„Hey Siri, schließe
<Produkt Name>
auf <x%>“

„Hey Siri,
<Produkt Name>
auf <x%> öffnen“

„Hey Siri,
<Produkt Name>
auf <x%> hochfahren“

„Hey Siri, öffne
<Produkt Name>
auf <x%>“

Zur Einfachheit: schließen und öffnen auf 0% heißt, das Produkt ist geschlossen

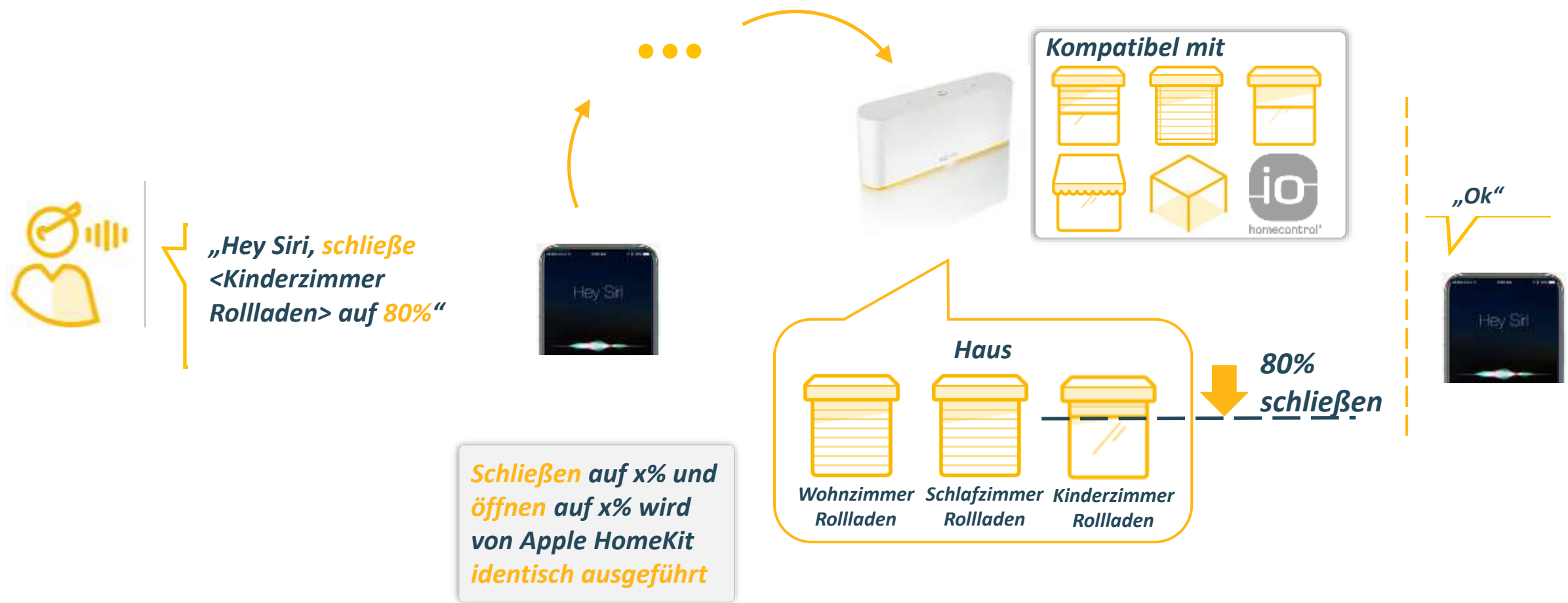
Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Beispiel: Prozentgenaue Sprachsteuerung (0 – 100%) zum **Öffnen** der Beschattung



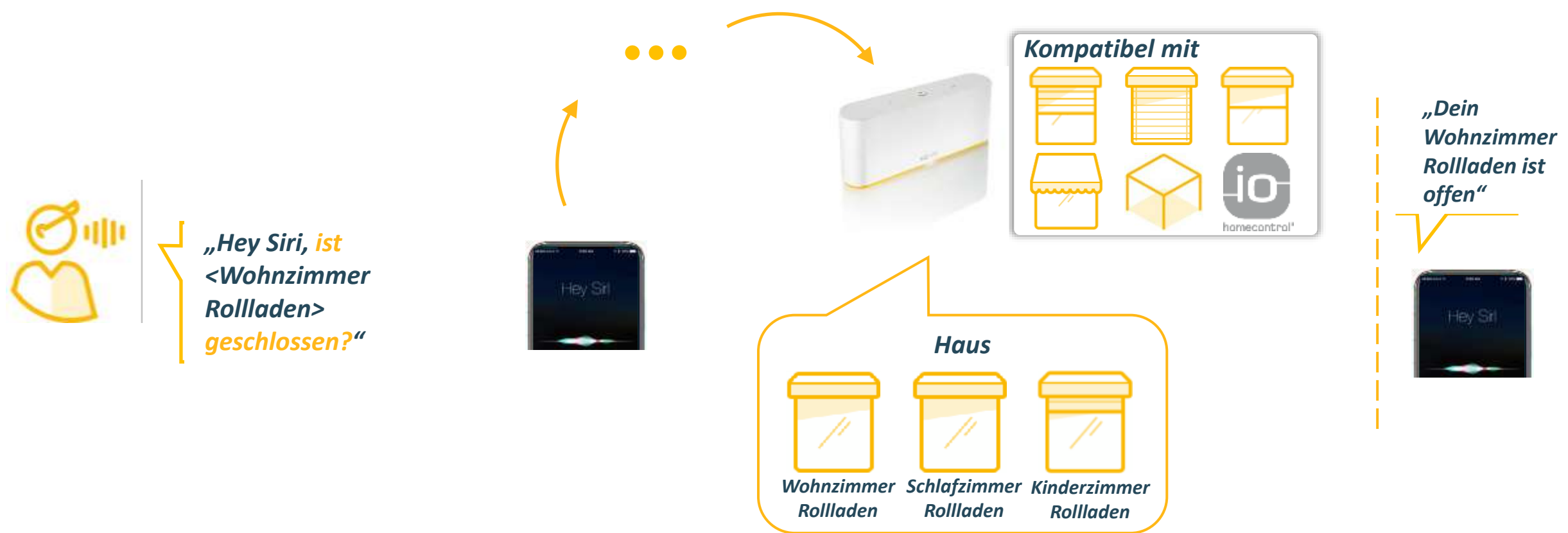
Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Beispiel: Prozentgenaue Sprachsteuerung (0 – 100%) zum Schließen der Beschattung



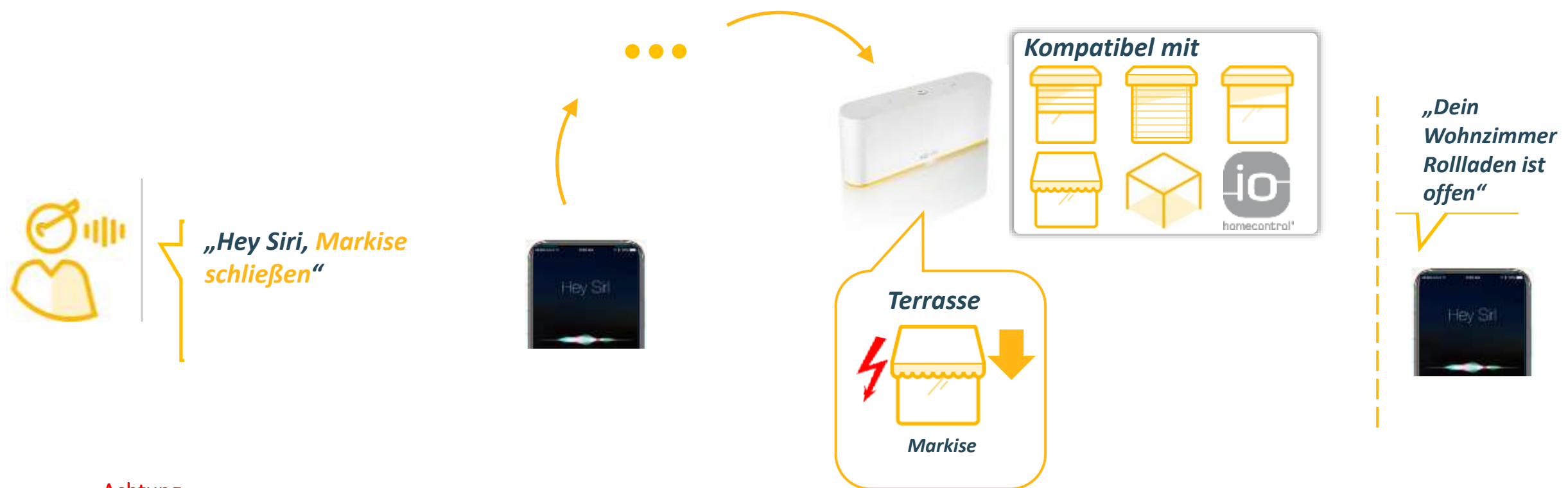
Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Zustandsabfrage Sprachsteuerung (0 – 100%) zum Schließen der Beschattung



Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Sonderfall Markise /Pergola: „Schließen“ bedeutet Fahrt in die untere Endlage



Achtung:

Da Siri nur das Profil „shades“ (= Beschattung) kennt und nicht zwischen Rollladen, Außenjalousie, Fenstermarkise, Markise oder Pergola unterscheidet, behandelt HomeKit eine Markise oder Pergola wie einen Rollladen.

„Schließen“ bedeutet für Siri daher, das Produkt in die untere Endlage zu bewegen → die Markise/Pergola fährt heraus

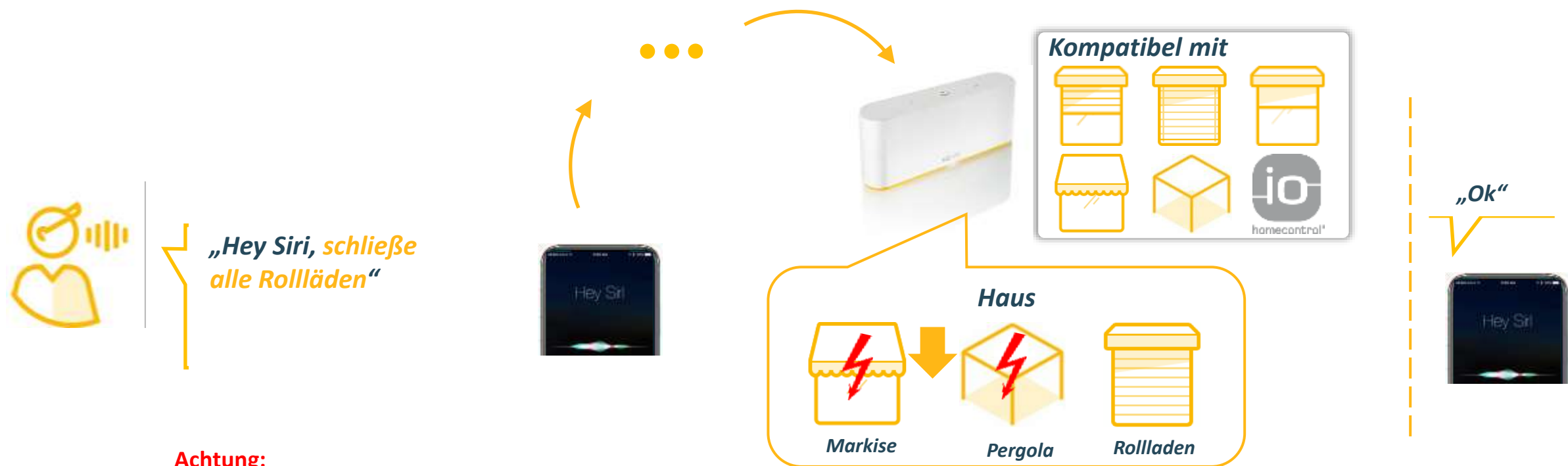
Lösung:

somfy

Apple-Szenen „Markise rausfahren“ und „Markise reinfahren“ erstellen und diese Szene dann per Sprachbefehl starten.

Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Sonderfall Markise /Pergola: „Schließe alle Rollläden“ schließt Rollläden und fährt Markise raus



Achtung:

Da Siri nur das Profil „shades“ (= Beschattung) kennt und nicht zwischen Rollläden, Außenjalousie, Fenstermarkise, Markise oder Pergola unterscheidet, fallen unter den Begriff „Rollladen“ nicht nur die Rollläden, sondern alle Beschattungsprodukte.

Der Befehl „Schließe alle Rollläden“ schließt daher nicht nur alle Rollläden, Außenjalousien und Fenstermarkisen, sondern lässt auch die Markise und Pergola ausfahren.

Lösung:

somfy

Apple-Szene „Guten Morgen“ erstellen und per Sprachbefehl starten: alle Rollläden, Außenjalousien und Fenstermarkisen öffnen; Apple-Szene „Guten Abend“ erstellen und per Sprachbefehl starten: alle Rollläden, Außenjalousien und Fenstermarkisen schließen

Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Sonderfall Außenjalousie: Siri kann Lamellen nicht wenden



Achtung:

Siri kann Außenjalousien öffnen und schließen oder in eine Zwischenposition (z.B. 40%) bewegen.

Eine Wendung der Lamellen ist über Siri jedoch nicht möglich.

Lösung:

- Apple-Szene „Sonnenschutz“ erstellen, bei der die Außenjalousie in die gewünschte Höhe und gewünschte Lamellenwendung bewegt wird
- über die Apple Home App kann auch die Lamellenwendung der Außenjalousie eingestellt werden
- über die TaHoma App kann auch die Lamellenwendung der Außenjalousie eingestellt werden

Somfy Produkte über Apple HomeKit steuern

Sonderfall Windalarm / Manu-Mode / Fehler: Siri kann Fehler nicht verarbeiten



Achtung:

Siri kann die TaHoma-Rückinformation „Windalarm“ oder „Produkt im manuellen Modus“ nicht verarbeiten. Daher erhält man die Antwort „OK“ oder „Erledigt“, obwohl die Produkte nicht gefahren sind.

Lösung:

- Bedienung über Apples Home App, hier wird der aktuelle Zustand angezeigt (Produkt bewegt sich nicht), allerdings nicht der Grund genannt, warum es sich nicht bewegt
- Bedienung über die TaHoma App, hier wird der Fehler angezeigt und man kann den manuellen Modus überschreiben



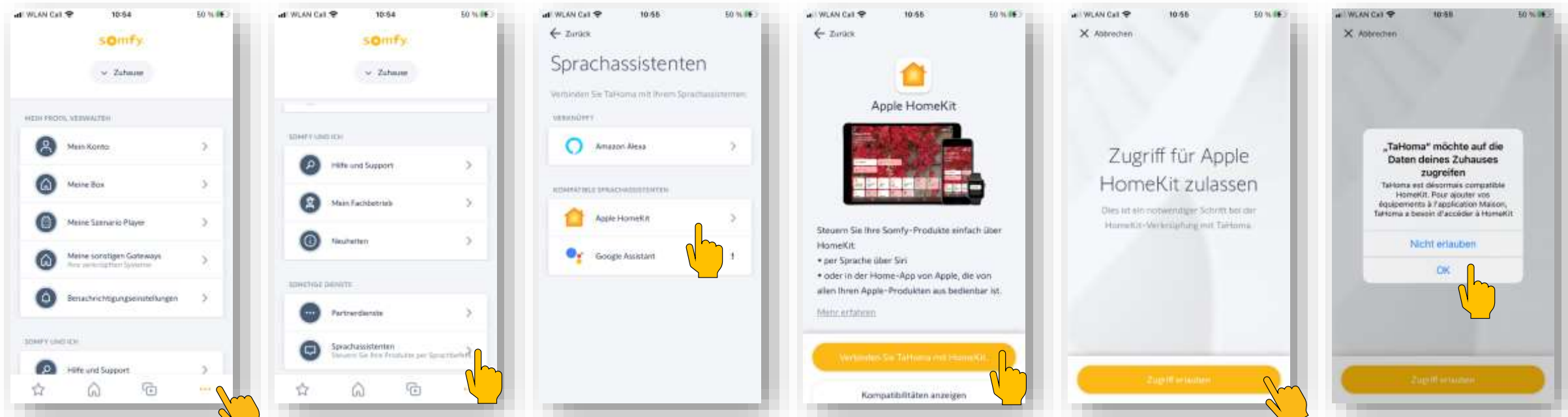
04

Verknüpfung von Apple HomeKit mit TaHoma Switch / Connectivity Kit / TaHoma Premium (V2)

Verknüpfung von TaHoma / Connectivity Kit mit Apple HomeKit

Voraussetzung:

Die TaHoma Box ist in Betrieb und die Produkte sind bereits eingelernt



Menü „...“
öffnen und
nach unten scrollen

„Sprachassistenten“
anwählen

„Apple HomeKit“
anklicken

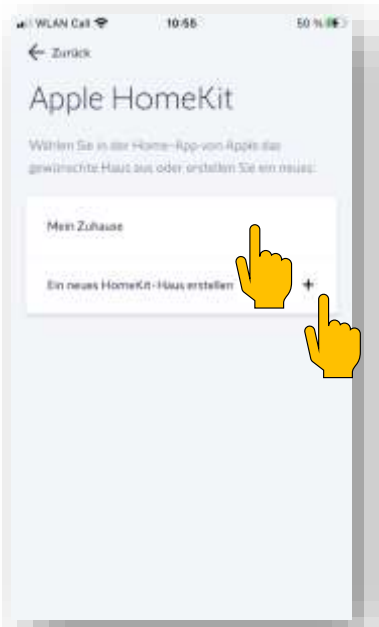
„Verbinden Sie
TaHoma mit
HomeKit“
anklicken

Zugriff auf HomeKit
erlauben

Mit „OK“ bestätigen

Verknüpfung von TaHoma / Connectivity Kit mit Apple HomeKit

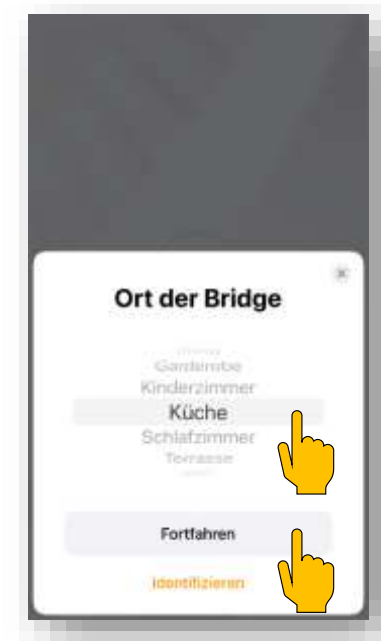
Verbindung zwischen TaHoma und Apple HomeKit wird hergestellt und die Produkte werden zur Home App hinzugefügt



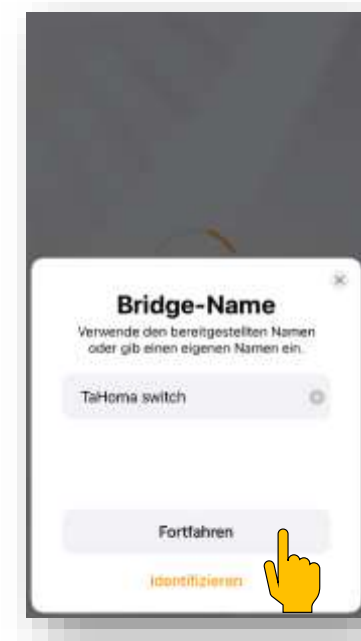
„Ein neues HomeKit-Haus erstellen“ anklicken oder bestehendes Zuhause **somfy**. auswählen



Bridge (TaHoma) zu HomeKit hinzufügen



Auswahl des Raumes, in dem sich TaHoma befindet



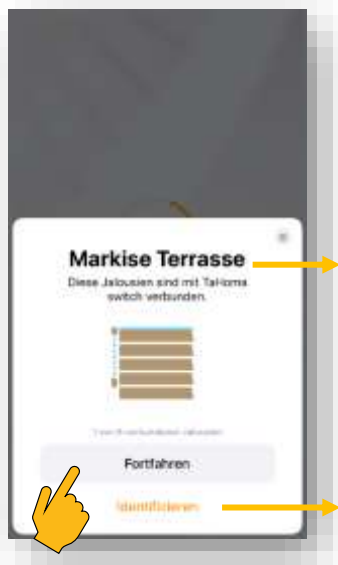
Eingabe eines Namens für die Bridge



TaHoma wurde erfolgreich hinzugefügt

Verknüpfung von TaHoma / Connectivity Kit mit Apple HomeKit

Identifizierung und Benennung der Produkte sowie Zuordnung zu einem Raum



Der Name wird übernommen

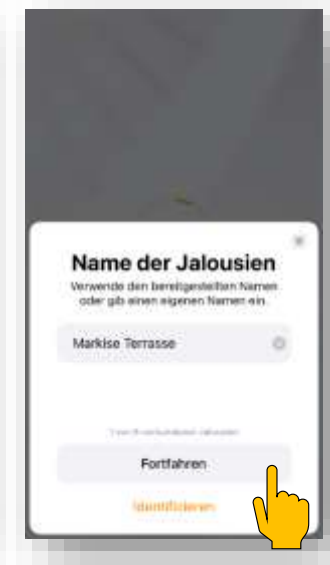
Identifizierung des Produktes durch kurze Auf-/Abbewegungen



Ort der Jalousien

Küche
Schlafzimmer
Terrasse
WC
Wintergarten

Fortfahren
Identifizieren



Name der Jalousien

Verwende den bereitgestellten Namen oder gib einen eigenen Namen ein.

Markise Terrasse

Fortfahren
Identifizieren



Automationen für die Jalousien

Wenn die letzte Person zu Hause verlässt, Schließen

Fortfahren
Identifizieren



7 Produkte hinzugefügt

Tahoma ist jetzt mit Apple HomeKit verknüpft



Weiter



Apple HomeKit

Weiter zur Partner-Aus

Identifizierbar

Rollofen WC

Rollofen Abstellraum

Rollofen Küche

Rollofen Ecke

Nun werden nacheinander alle Produkte angezeigt, die mit TaHoma verbunden und mit Apple HomeKit kompatibel sind

somfy.

Zuordnung in einen Raum (Räume von TaHoma werden nicht übernommen)

Bei Bedarf kann der Name geändert werden

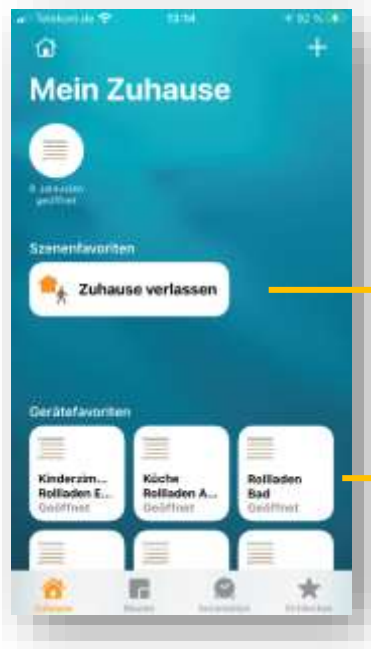
Optionales Hinzufügen des Produkts in eine HomeKit Automation

Alle Produkte nacheinander zuordnen und dann mit „Weiter“ bestätigen - fertig!

Übersicht über die Produkte, die mit Apple HomeKit verknüpft wurden

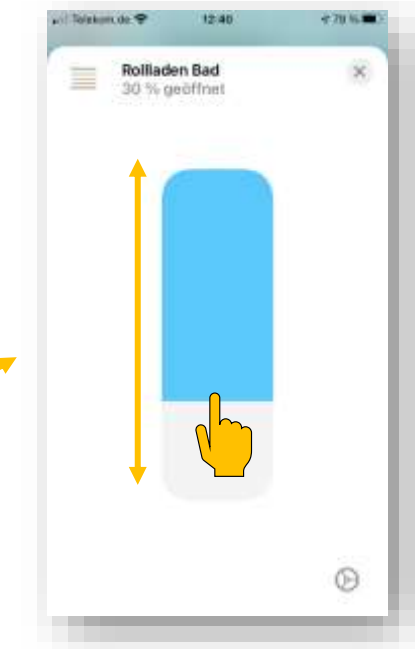
Verknüpfung von TaHoma / Connectivity Kit mit Apple HomeKit

Ansicht in der Home App von Apple



→ Anzeige der erstellten Szenen

→ Anzeige der mit Apple HomeKit steuerbaren Produkte:
kurzes Tippen: Produkt öffnet/schließt
gedrückt halten: Steuerelement zur exakten Positionierung des Produktes wird geöffnet





05

Apple HomeKit - FAQs

Was ist der Unterschied zwischen Siri und der Home App?

Dank der HomeKit-Kompatibilität von TaHoma Switch, TaHoma Premium und Connectivity Kit können Somfy Rollläden, Außenjalousien, Senkrechtmarkisen, Terrassenmarkisen und Pergolen entweder über den Sprachassistenten Siri oder über die Bedien- und Programmier-App Apple Home App gesteuert werden.

Siri:

Die Sprachsteuerung Siri von Apple kann einfach mit TaHoma verknüpft werden. Daher ist es möglich, Siri zu bitten, die Produkte in die gewünschte Position zu bewegen.

Home-App:

Über die Apple Home App können die Produkte bedient und Automationen hinzugefügt werden (z.B. alle Rollläden an Werktagen um 7:00 Uhr öffnen).

Über die Home App kann die HomeKit Installation eingerichtet sowie Räume, Szenen und Zonen erstellt und Favoriten verwaltet werden.

Apple HomeKit - FAQ

Wie funktioniert die Verbindung zwischen TaHoma, den Produkten und Apple HomeKit?

TaHoma ermöglicht die Bedienung der Haustechnik-Produkte über die Apple Geräte (HomePod etc.) mittels der HomeKit-Technologie.

Zwischen dem Apple Gerät und dem Haustechnik-Produkt besteht eine direkte lokale Verbindung.

Diese Verbindung erforderte eine spezifische Entwicklung mit eingebetteter Software in der TaHoma Box.

Hinweis:

Die herkömmlichen Kompatibilitäten, die für TaHoma mit anderen Partnerfirmen bestehen, funktionierten zum größten Teil über eine Cloud-to-Cloud Verbindung zu dem Server der Partnerfirmen.

Wie kann man Produkte von unterwegs steuern, wenn es sich um eine lokale Verbindung handelt?

Generell ermöglicht HomeKit die Steuerung von unterwegs, indem eines der folgenden Produkte als Steuerzentrale (=„Home Hub“) definiert und zu Hause gelassen wird:

- HomePod oder HomePod mini
- Apple TV (ab 4. Generation)

Auf diese Weise kann die lokale Verbindung an die Cloud weitergeleitet werden, was eine Steuerung von außerhalb ermöglicht. Weitere Informationen auf der Apple-Website: [Link](#)

Welche Box ist kompatibel?

Jede TaHoma Box erfordert einen definierten Zertifizierungsprozess von Apple.

Die aktuelle Zertifizierung betrifft TaHoma Switch, TaHoma Premium sowie Connectivity Kit.



TaHoma Connect, die TaHoma Box der 1. Generation (quadratisch), die TaHoma DIN Rail für die Montage auf der Hutschiene und die Connexoon Boxen sind nicht kompatibel.



Apple HomeKit - FAQ

Werden die Einstellungen (Produktnamen, Räume, manuelle Szenarien, Kalender-Szenarien etc.) von TaHoma übernommen?

Produktnamen:

Die Produktnamen werden in Apple HomeKit von TaHoma übernommen.

Räume:

Räume, die in TaHoma bereits angelegt wurden, werden von Apple HomeKit nicht übernommen, so dass die Zuordnung der Produkte in die Apple-Räume neu erfolgen muss.

Szenarien / Szenen:

Apple HomeKit akzeptiert nur Szenen, die in der Home-App erstellt wurden. Die manuellen Szenarien von TaHoma werden also nicht übernommen.

Kalender / Automationen:

Auch die Kalender-Szenarien werden nicht von Apple HomeKit übernommen. Generell gilt jedoch, dass die Zeitautomatik möglichst nicht parallel über zwei unterschiedliche Systeme laufen sollte, um Überschneidungen zu vermeiden.

Danke

somfy[®]