



# Ihr Haus macht, was Sie wollen

Mit TaHoma® Connect bequem und sicher alle Hausfunktionen steuern



# Sicht- und Sonnenschutz automatisch bewegen



## Einfach komfortabel

Mit einem Tastendruck steuern Sie bequem das Auf und Ab Ihrer motorisierten Rollläden, Markisen, Jalousien und Tore.

## Komfort auf Knopfdruck

Mit einem Wand- oder Handsender können Sie Ihre Rollläden exakt so bewegen wie Sie möchten – ganz ohne Kraftaufwand. Warum also im Haus nicht noch mehr Anwendungen per Handsender komfortabel bedienen? Zum Beispiel die Terrassenmarkisen oder die Jalousien am Dachfenster. So haben Sie immer einen perfekten Sicht- und Sonnenschutz. Mit Funklösungen von Somfy ist das ganz einfach machbar. Denn sie bieten viele clevere Funktionen und bequeme Bedienung.

## Machen Sie sich das Leben leichter

Mit Somfy Antrieben, Steuerungen und Sensoren können Sie viele Funktionen auch automatisch ablaufen lassen: Rollläden, Sonnenschutz, Tore und Dachfenster bewegen sich dann zu bestimmten Tageszeiten oder wetterabhängig – bei Sonnenschein oder Wind. So nimmt Ihnen Somfy jeden Tag ein wenig Arbeit ab.

## Überblick

Die Vorteile der Automatisierung	3 - 4
TaHoma® Connect – die internetbasierte Haussteuerung	5 - 7
Einbruchschutz und Brandschutz	8 - 9
Szenarien	10 - 11
Zeitfunktion und witterungsbedingte Steuerung	12 - 13
Vorsorgen und Fürsorgen	14
Bedienung über mobile Endgeräte / Apps	15
Grundlagen von io-Technologie und TaHoma® Connect	16 - 19
Die ersten Schritte zum Smart Home	20 - 21
Steuerungen und Sensoren	22 - 23
Antriebe und Empfänger	24 - 25
Kosten, Vertragsgrundlagen	26

## Seite

# Einfach sicher, einfach energiesparend

## Mit Somfy sorgen Sie für mehr Einbruchschutz und ein energieeffizientes Zuhause

### Schutz vor Einbrechern

Mit einer Zeitautomatik schließen sich Ihre Rollläden zu vorgegebenen Zeiten. Sie simuliert Ihre Anwesenheit und Ihr Zuhause wirkt bewohnt. Potenzielle Einbrecher werden abgeschreckt und Sie können beruhigt im Urlaub entspannen.



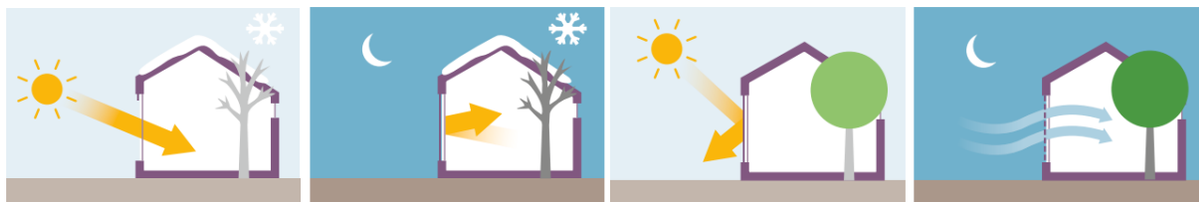
### Energiesparen mit dynamischer Dämmung

Die cleveren Somfy-Sensoren machen Ihr Haus dynamisch: Rollläden und Sonnenschutz reagieren automatisch auf Wetteränderungen.

Im Winter schließen Ihre Rollläden bei Nacht und halten die Kälte draußen. Am Tag werden die Rollläden automatisch geöffnet, um die Sonnenwärme ins Haus zu lassen.

So sparen Sie pro Jahr und Haushalt bis zu 800 kWh Energie.

Im Sommer wird die Sonneneinstrahlung bei Tag durch Markisen und Rollläden verringert. Das vermeidet eine übermäßige Aufheizung des Gebäudes und Sie genießen auch bei hohen Außentemperaturen ein angenehmes Wohnklima.



## Noch mehr Komfort – auch von unterwegs

Möchten Sie auch unterwegs alles sicher im Griff haben? Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, wie Sie zum Beispiel per Smartphone jederzeit und von überall auf Ihre Hausfunktionen zugreifen und alles aus der Ferne steuern können.

Wir zeigen Ihnen, wie sicher und geborgen Sie sich mit intelligenter Automatisierung fühlen können. Und wenn Sie für Ihr Zuhause eine komfortable, leistungsstarke Hauszentrale mit vielen Möglichkeiten suchen, die trotzdem spielend einfach zu bedienen ist – dann ist TaHoma® Connect von Somfy die perfekte Lösung.

# Mit TaHoma® Connect haben Sie Ihr Haus im Griff



## Mit einem System alles steuern

Mit TaHoma® Connect steuern Sie einfach und bequem Ihre gesamte Haustechnik: vom Smartphone, PC, Notebook oder Tablet PC aus. Sie haben alle Möglichkeiten und Funktionen im Blick. Die klare Bedienoberfläche sorgt für kinderleichte Handhabung. Und die Rückmeldung gibt Ihnen die Sicherheit, dass der Befehl korrekt ausgeführt wurde. So macht moderne Haustechnik Spaß.

## Der Zukunft gewachsen

Mit TaHoma® Connect sind Sie automatisch immer auf dem neuesten Stand der Technik. Denn TaHoma® Connect ist ein gesichertes internetbasiertes System, das immer den aktuellsten Softwarestand mit den neuesten Funktionen bietet. So bleiben Sie up to date und können auch in Zukunft sicher sein, eine mitwachsende intelligente Haussteuerung zu nutzen.



*Intuitiv bedienen und steuern Sie auf der grafischen Oberfläche der TaHoma® Software Ihre gesamte Haustechnik und sind auf einen Blick über den aktuellen Zustand informiert. Sind die Dachfenster noch geöffnet, obwohl es gerade zu regnen beginnt? Ist das Bügel-eisen auch tatsächlich ausgeschaltet? Mit TaHoma® Connect können Sie sicher sein – und bei Bedarf auch von unterwegs die Fenster schließen oder die Steckdose stromlos schalten. Zum Beispiel per Smartphone mit einem einzigen Fingertipp.*

## Vernetzte Funktionen eröffnen neue Möglichkeiten

Legen Sie Wert auf Einbruchschutz oder wollen Sie individuellen Wohnkomfort genießen? Soll die Markise automatisch ausgefahren werden, wenn die Mittagssonne zu grell scheint? Möchten Sie, dass die Rollläden im Erdgeschoss um 21.00 Uhr geschlossen werden? TaHoma® Connect lässt sich ganz leicht auf Ihre individuellen Bedürfnisse abstimmen. Aus einer Vielzahl an Funktionen wählen Sie das, was Ihnen wichtig ist.

# TaHoma® Connect macht Ihr Zuhause sicherer

Rauchmelder können Leben retten,  
Bewegungsmelder und Überwachungskameras schützen vor Einbrechern



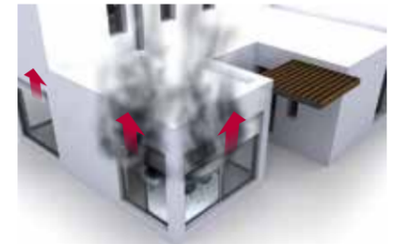
## TaHoma® Connect – Ihr Beschützer

Intelligente Hausautomatisierung ist nicht nur komfortabel. Durch die Einbindung von Sicherheitskomponenten in das TaHoma®-System schützen Sie sich und Ihr Zuhause effektiv. Wie wichtig das ist, zeigt die Statistik: rund 200.000 mal kommt es in Deutschland jährlich zu Haus- und Wohnungsbränden. Etwa 500 Brandtote und 5.000 Brandverletzte mit Langzeitschäden sind zu beklagen. Hinzu kommen Sachschäden von über einer Milliarde Euro allein im Privatbereich\*. In den meisten Bundesländern sind Rauchwarnmelder schon jetzt vorgeschrieben, weitere Länder werden folgen. Treffen Sie rechtzeitig Vorsorge durch die Installation von TaHoma® Connect in Verbindung mit Sicherheitssensoren, um für den Ernstfall vorzusorgen.

\*Quelle: Forum Brandrauchprävention e.V. Berlin

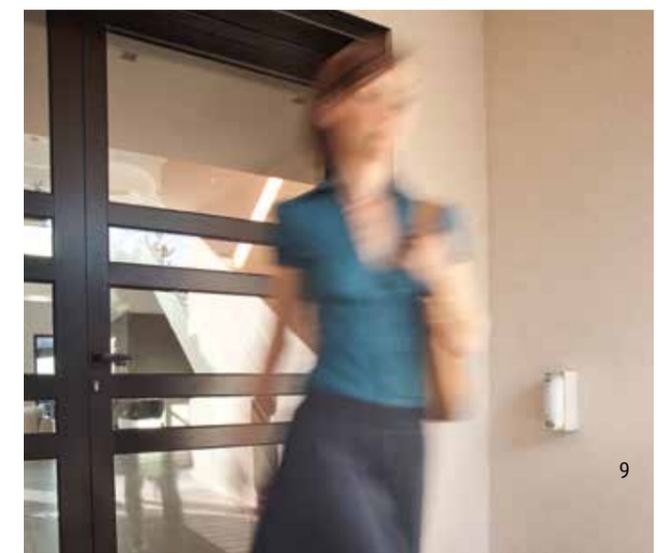


Sind Rauchmelder in das TaHoma®-System eingebunden, können im Alarmfall beispielsweise alle Rollläden geöffnet und die Beleuchtung eingeschaltet werden. Dies erleichtert die Orientierung im Haus und hilft der Feuerwehr, den Brandherd schnellstmöglich zu lokalisieren. Sollten Sie im Brandfall nicht zu Hause sein, werden Sie per Mail benachrichtigt und können alle notwendigen Schritte einleiten.



## TaHoma® Connect – Der Bewacher

Neben Rauchmeldern lassen sich an TaHoma® Connect auch Bewegungsmelder und Fensterkontakte anschließen. Alle Melder und Sensoren sind selbstverständlich entweder manuell oder automatisch (zeitabhängig) aktivierbar bzw. deaktivierbar. Kombiniert mit Szenarien wie beispielsweise „alle Rollläden schließen“ oder „Beleuchtung an“ wenden Sie dadurch effektiv Einbruchversuche ab. Auf Wunsch werden Sie auch hier per E-Mail benachrichtigt.



# TaHoma® Connect

## Szenarien für Wohnkomfort und Sicherheit



### Per Szenario können Sie selbst ganz leicht komplexe Abläufe im Haus einstellen und abrufen

#### Was ist ein Szenario?

Ein Szenario kann bestimmte Einstellungen zusammenfassen, die auf Ihre Lebensgewohnheiten abgestimmt sind. Sie wollen morgens zum Beispiel sanft geweckt werden, weil frische Luft durch das automatisch geöffnete Dachfenster strömt und Tageslicht durch die halb geöffneten Rollläden dringt? Dann erstellen Sie ein entsprechendes „Aufwachszenario“, das Sie zeitgesteuert oder per Knopfdruck aktivieren können.

Andere Szenarien werden automatisch ausgelöst. So öffnen sich beispielsweise alle Rollläden, um die Fluchtwege freizumachen, wenn ein Rauchmelder-Signal empfangen wird. Bei all dem gilt: nichts ist zwingend, Sie entscheiden völlig frei, welche Szenarien Sie hinterlegen wollen.

#### TaHoma® Connect – Der Szenarienmanager



So einfach geht das: Mit TaHoma® Connect haben Sie die Möglichkeit, Szenarien zu erstellen, bei denen mehrere Anwendungen gemeinsam angesteuert werden. Im Bereich „Meine Szenarien“ werden die Abläufe erstellt, gespeichert und auf Wunsch zu zeitabhängigen Tages- und Wochenabläufen kombiniert.

#### Alles auf Knopfdruck

Szenarien, die in TaHoma® Connect erstellt wurden, können Sie jederzeit auch mit dem Wandsender „Szenario Player“ manuell starten. Und der innovative Funkschalter kann noch mehr. Auf Wunsch ruft er nicht nur ein Szenario auf; bei Betätigung kann darüber hinaus automatisch eine E-Mail versendet werden. So wird der praktische Wandsender auch zum Panikschalter: Ein Tastendruck genügt und alle Lichter gehen an, die Rollläden öffnen sich und eine Nachricht wird verschickt.



# Grelle Mittagssonne? Markise raus. Ganz automatisch!

TaHoma® Connect steuert Ihre ganze Haustechnik –  
natürlich auch in Abhängigkeit von Zeit und Wetter



## TaHoma® Connect – Die Zeitschaltuhr



Vergessen Sie alles, was Sie bisher über die Bedienung von Zeitschaltuhren gehört haben. Kleine Displays und umständliche Menüstrukturen gehören jetzt der Vergangenheit an. Die zeitabhängige Steuerung von Rollläden, Licht und mehr wird mit TaHoma® Connect zum Kinderspiel. Denn die Bedienung ist übersichtlich, selbsterklärend und denkbar einfach.

## TaHoma® Connect – Die Sonnenschutzsteuerung



Wussten Sie, dass Räume, die im Sommer rechtzeitig beschattet werden, angenehm kühl bleiben? Die Innentemperatur liegt bei automatischer Beschattung bis zu 9°C unter der Außentemperatur. Diesen Vorteil können Sie ganz einfach nutzen: Denn TaHoma® Connect verfügt über eine integrierte Sonnenschutzsteuerung. Nachdem ein oder mehrere Sonnensensoren in TaHoma® Connect eingelernt wurden, ist der Sonnenschwellwert problemlos über die Bedienoberfläche einstellbar. Dann legen Sie die Beschattungsposition für die Markise, den Rollläden oder die Außenjalousie fest. Natürlich können Sie die Automatik jederzeit aktivieren oder deaktivieren – ganz wie Sie es wünschen.

Sie wollen den Sonnensensor auch als Dämmerungssensor nutzen? Dazu aktivieren Sie einen weiteren Schwellwert (Dämmerungswert). Bei Einbruch der Dämmerung werden die Rollläden dann beispielsweise automatisch geschlossen, die Außenbeleuchtung schaltet sich ein.

# Vorsorgen und Fürsorgen

# Eine App für alle Fälle



## Bedienen Sie TaHoma® Connect nicht nur über PC oder Notebook, sondern über alle mobilen internetfähigen Geräte

Somfy stellt zur komfortablen Bedienung von TaHoma® Connect verschiedene Apps für die gängigsten mobilen Endgeräte zur Verfügung. Die Apps sind optimal angepasst und zeichnen sich durch hohen Anwendungskomfort aus. Sie können ganz leicht über ein Online-Portal bezogen und installiert werden. Mit Hilfe der Apps greifen Sie auch von unterwegs auf TaHoma® Connect zu: direkt, spontan und ohne Einschränkung. So haben Sie Ihre intelligente Haussteuerung immer dabei.

Mobiles, internetfähiges Gerät	Bezeichnung der App	Zu finden im	Funktionsumfang
Apple iPhone	TaHoma®	Apple App Store	Bedienung, Aktivierung/Deaktivierung von Sensoren und Zeitautomatik
Apple iPad	TaHoma®	Apple App Store	Bedienung, Aktivierung/Deaktivierung von Sensoren und Zeitautomatik
	TaHoma® HD (einmalig 9,99 €)	Apple App Store	Bedienung und kompletter Funktionsumfang mit allen Einstell- und Programmiermöglichkeiten
Android Smartphone	TaHoma®	Google Play Store	Bedienung, Aktivierung/Deaktivierung von Sensoren und Zeitautomatik
Android Tablet-PC	TaHoma®	Google Play Store	Bedienung, Aktivierung/Deaktivierung von Sensoren und Zeitautomatik

Ältere Menschen möchten so lange wie möglich selbstbestimmt in den eigenen vier Wänden leben. Für Angehörige kann das zur Belastung werden, wenn sie sich ständig um das Wohlbefinden der Senioren sorgen. TaHoma® Connect sorgt für Entspannung: Werden zuvor definierte Abläufe – zum Beispiel die Betätigung eines Rollladens im Schlafzimmer – ausgeführt, erhalten Sie automatisch eine E-Mail oder SMS\*. Um ganz sicher zu gehen, dass Ihre Lieben wohlauf sind, können Bewegungsmelder oder Kameras in das TaHoma®-System eingebunden werden.

\*Dazu müssen Sie die Benachrichtigungsfunktion bei Ihrem E-Mail Provider aktivieren.



# Immer ein gutes Gefühl – auch wenn Sie nicht zu Hause sind

Moderne Hausautomatisierung ist mit TaHoma® Connect und io-Zukunftstechnologie ganz einfach zu realisieren – per Internet. Über die TaHoma® Box sind alle Geräte und Steuerungen per Funk vernetzt und kommunizieren in Echtzeit mit direkter Rückmeldung an Sie.

## Vier Vorteile der io-Funktechnologie



### Mitdenkende Haustechnik mit Anbindung ans Internet

Um online auf die Abläufe im Haus zugreifen zu können, benötigen Sie eine TaHoma® Box. Sie wird an Ihren Internetrouter angeschlossen. Per PC, Notebook, Smartphone oder Tablet PC können Sie so auch von unterwegs den Status Ihrer io-Haustechnikprodukte (z.B. Rollläden, Licht etc.) einsehen und gegebenenfalls eingreifen.

### Renommierete Hersteller stehen für io-homecontrol

 <i>Antriebs- und Steuerungs- lösungen rund ums Haus</i>	 <i>Dachfenster</i>	 <i>Heizung</i>	 <i>Beleuchtung</i>
 <i>Fenstergriffverriegelung</i>	 <i>Heizungs-/Klimatechnik</i>	 <i>Fensteröffner</i>	 <i>Heizungs-/Klimatechnik Belüftung</i>

### Drahtlos

Die Funktechnologie io-homecontrol® ist flexibel und vermeidet hohe Installationskosten. Es ist keine besondere Infrastruktur notwendig: kein kompliziertes Netzwerk, kein Steuerkabel.

### Funktechnologie mit Rückbestätigung

Dank io-Technologie ist der Benutzer stets darüber informiert, was sich im Haus ereignet. Steuerungen zeigen die aktuellen Bewegungen und Positionen an und geben Rückmeldung über die fehlerfreie Ausführung.

### Zuverlässige Übertragung

io verwendet drei Frequenzen zur Übertragung, die beste wird automatisch ausgewählt. Bei einer Störung ändert io die Frequenz sofort und sendet den Befehl innerhalb von Sekundenbruchteilen erneut.

### Verschlüsselter Dialog, 100 % gesichert

Eine 128-Bit-Verschlüsselung vereitelt jeden Versuch, den Code zu knacken. Zusätzlich zu dieser Codierung wird pro Installation ein individueller Sicherheitsschlüssel vergeben. Das unabhängige IT-Sicherheitsunternehmen „SYSS“ hat unsere komplette Sicherheitslösung mit dem Zertifikat *High* auditiert. Diese Auditierung wird jährlich wiederholt.





# Ein mitdenkendes System, das sich Ihren Bedürfnissen rundum anpasst



## Das TaHoma®-System: Ihre leistungsstarke Hauszentrale

Selbsterklärend und modular: TaHoma® Connect ist die leistungsstarke Hauszentrale für das zukunftsichere, mitdenkende Haus. Die TaHoma® Box ist das Herzstück. Sie kommuniziert per Funk u.a. mit all Ihren io-homecontrol®-Geräten im und am Haus. Die TaHoma® Box ist an Ihren Internet Router angeschlossen und stellt so den Kontakt zu einem sicheren Server her, auf den Sie von überall zugreifen können. Der Zugang zu dieser gesicherten HTTPS-Seite ist nur mit Ihrem Benutzernamen und Passwort möglich. Sie benötigen einen Abonnement-Zugang über die Software von Somfy. So einfach steuern Sie Ihre Haustechnik mit TaHoma® Connect von jedem Ort der Welt:

1. Über Ihren PC, Notebook, Tablet PC oder Ihr Smartphone mit Internetverbindung erteilen Sie den Befehl – z. B. zum Schließen der Rollläden im Erdgeschoss.
2. Ihr Auftrag gelangt übers Internet zum gesicherten Server, der ihn an Ihre TaHoma® Box im Haus weitergibt.
3. Die TaHoma® Box gibt per Funk den Befehl an die io-homecontrol®-Geräte. Ihr Auftrag wird ausgeführt – z. B. die Rollläden geschlossen – und Sie erhalten sofort eine Rückmeldung. So sind Sie immer über den Status Ihres Hauses informiert.

## Zukunftssicher, offen und kompatibel

Mit io-homecontrol®-Produkten und TaHoma® Connect von Somfy automatisieren Sie Ihr Haus zukunftsicher. Das modulare System kann Schritt für Schritt ausgebaut werden. Ihnen steht automatisch immer die aktuellste Software zur Verfügung. Eine langfristige Kompatibilität zu unterschiedlichen Herstellern ist garantiert.

## Die ständige Weiterentwicklung des TaHoma®-Systems bietet Flexibilität und Offenheit.

So wächst der Fortschritt an Komfort, Sicherheit und vernetzter Technik mit Ihren Bedürfnissen – ohne dass Sie sich bereits heute festlegen müssen. Die Anwendungen im Somfy Smart Home sind vielfältig; immer wieder kommen interessante Möglichkeiten hinzu. Alle Neuheiten und eine vollständige Produktübersicht finden Sie immer aktuell unter [www.somfy-smarthome.de](http://www.somfy-smarthome.de).

## Diese Produkte können mit TaHoma® Connect gesteuert werden:

### Natürlich das komplette io-Sortiment

Eine Übersicht finden Sie auf den Seiten 22 bis 25.

### Antriebe und Funkempfänger mit dem Somfy Funkprotokoll RTS

Sie haben schon vor Jahren Rollläden und Sonnenschutz motorisieren lassen? Kein Problem. TaHoma® Connect bindet natürlich auch die RTS Funkwelt in das System ein. So können Sie die bestehende Automatisierung nachträglich zu einer kompletten Smart Home Lösung erweitern\*. Auch Beleuchtung und schaltergebundene Rollläden können über TaHoma® Connect gesteuert werden, wenn man sie mit RTS- oder io-Empfängern nachrüstet.

### Batterielose Funktechnik von EnOcean

EnOcean Produkte werden zum Beispiel für die Fernbedienung von Leuchten und anderen 230-Volt-Verbrauchern eingesetzt. Oder Sie nutzen die Möglichkeit, Ihren Stromverbrauch mit Hilfe von Sendemodulen für den Stromkasten oder die Steckdose zu messen. Die Produkte können ganz einfach ins TaHoma® System eingebunden werden.\*

\*Bitte beachten Sie, dass RTS- und EnOcean-Produkte über keine Rückmeldefunktion verfügen.



enocean®

# So wird Ihr Zuhause zum Smart Home

# Ein Klick und alles läuft



## Damit bringen Sie Ihr Haus zum Denken

Um Rollläden, Markisen und andere Haustechnikprodukte zu einem Teil des io-Systems zu machen, brauchen Sie für jedes Produkt einen io-Funkantrieb oder io-Empfänger (oder Produkte mit RTS und EnOcean Technologie). Sensoren ermöglichen die intelligente Steuerung in Abhängigkeit von Witterungseinflüssen wie Sonne oder Wind. Und mit Hand- oder Wandsendern können Sie die Produkte jeweils vor Ort – vom Liegestuhl oder direkt vom Bett aus – bedienen. Für alles andere nutzen Sie Ihre Zentrale – die TaHoma® Software auf PC, Notebook, Tablet PC oder Smartphone.

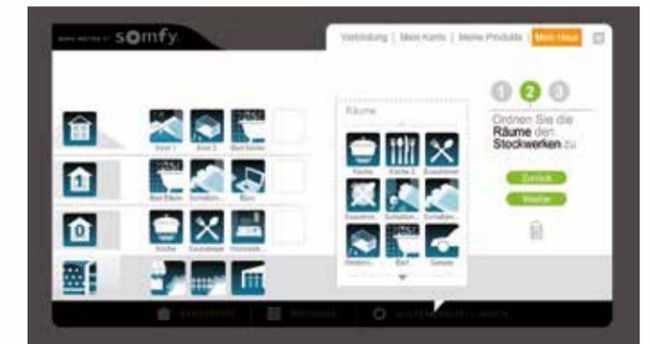
Es macht Spaß, mit TaHoma® Connect alles im Griff zu haben. Per Fingertipp steuern Sie Ihre Hausautomatisierung übers Internet. Die innovative grafische Oberfläche macht die Bedienung ganz einfach und intuitiv.

## So problemlos bilden Sie Ihr Haus in TaHoma® Connect nach

Im ersten Schritt legen Sie fest, wie viele Etagen Ihr Haus hat.



Bestimmen Sie nun, welche Räume sich pro Etage in Ihrem Haus befinden.



Die Nachbildung Ihrer eigenen vier Wände und die individuelle Steuerung Ihres Hauses ist mit TaHoma® Connect ganz unkompliziert. Sie werden von einem übersichtlichen Startmenü begrüßt. Zunächst legen Sie die groben Eckdaten des Hauses fest – erst Ihre Stockwerke, dann die Räume. Sie ordnen Ihre io-, RTS- und EnOcean-Produkte (Rollläden, Markise, Garagentor, Licht etc.) den Räumen zu. So können Sie jedes Gerät individuell programmieren und steuern. Oder Sie erstellen Wohnszenarien, die verschiedene Geräte auf Tastendruck oder automatisch so steuern, wie Sie es wollen und wann Sie es wollen – in Tages- oder Wochenabläufen. Abhängig von Uhrzeit, Wochentag, Licht, Temperatur oder vom Wetter. Und wenn Sie nachträglich einen Wintergarten anbauen wollen? Dann passen Sie mit wenigen Klicks den Grundriss Ihres Hauses an die neuen Bedingungen an. Ganz ohne Aufwand.

## Haussteuerung mit Internetverbindung



### TaHoma® Connect

Mit TaHoma® Connect steuert und kontrolliert man auf Wunsch die gesamte io-Haustechnik per Internet. Der gesicherte Zugriff ist per Notebook, PC, Tablet PC oder Smartphone möglich. TaHoma® Connect besteht aus der TaHoma Box und einem Nutzungsvertrag (2 Versionen siehe S. 26).

- Jedes Produkt kann manuell in eine beliebige Position gebracht werden
- Position der Produkte wird angezeigt
- Mit integriertem Szenarienmanager. Szenarien sind manuell, zeitabhängig oder sensorabhängig steuerbar
- Einfache, intuitive Bedienung
- Maße (B x H x T): 145 x 145 x 50 mm

## Handsender



### Telis Compositio io

Komfortable Gruppensteuerung für bis zu 40 Produkte in bis zu 40 unterschiedlichen Gruppen

- Individuelle Namensgebung je Produkt und Gruppe
- Matrixdarstellung auf dem Display ermöglicht Schnellzugriff auf die Gruppen
- Auf-, Ab- und Stopp-Taste
- Lieblingsposition „my“
- Rückmeldung im Display und über LED

## Sensoren



### Eolis 3D WireFree io

Batteriebetriebener Funk-Windsensor

- Schwingungssensor für eine Terrassenmarkise mit Gelenkarmen
- Windschwellenwert am Sensor einstellbar



### Eolis WireFree io

Batteriebetriebener Funk-Windsensor

- Für die Fassade ohne störende Kabel
- Windschwellenwert am Sensor oder mit Easy Sun io einstellbar



### Sunis WireFree io

Batteriebetriebener Funk-Sonnensensor

- Für die Fassade ohne störende Kabel
- Sonnenschwellenwert mit Easy Sun io oder TaHoma® Box einstellbar



### Thermis WireFree io

Batteriebetriebener Funk-Temperatursensor

Der Sensor übermittelt die Außentemperaturwerte an die Bedieneinheit. Im Sommer können zum Beispiel die Dachfenster zur Lüftung automatisch geöffnet werden, wenn die Temperatur einen definierten Wert übersteigt. Dadurch sind die Räume vor Überhitzung geschützt.

## Wandsender



### Smooove Origin io

Funkwandsender

- 1 Kanal
- Auf-, Ab- und Stopp-Taste
- Lieblingsposition „my“



### Smooove 1 io

Sensitiver Funkwandsender

- 1 Kanal
- Auf-, Ab- und Stopp-Taste
- Lieblingsposition „my“



### Smooove A/M io

Sensitiver Funkwandsender

- 1 Kanal
- Auf-, Ab- und Stopp-Taste
- Lieblingsposition „my“
- Auto/Manu-Funktion



### TaHoma® Szenario Player

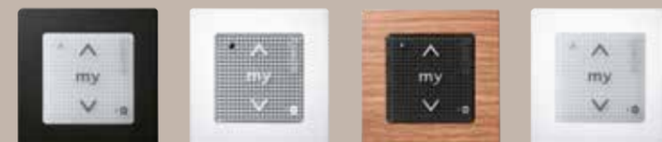
Sensitiver Szenarienplayer

Ermöglicht den Abruf von zwei in TaHoma® Connect erstellten Wohnszenarien.

- Nachrichten können per E-Mail versendet werden (Panikschaltefunktion)
- Kann überall platziert werden
- Kombination mit verschiedenen Smooove Rahmen möglich

## Design in seiner ganzen Vielfalt

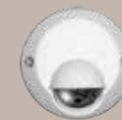
Verschiedene Designvarianten des Wandsenders **Smooove io** fügen sich harmonisch in alle Schalterprogramme und jeden Einrichtungsstil ein.



## Sensoren für mehr Sicherheit



In TaHoma® Connect können mit Hilfe des RTD Sensormoduls verschiedene Sensoren eingebunden werden, die die Sicherheit von Haus und Bewohnern verbessern.



### Außenkamera

Zur Überwachung von Eingängen, Terrassen und Carports im Außenbereich. Die Bildübertragung erfolgt kabelgebunden.



### Funk-Rauchwarnmelder

Bei Rauchererkennung erfolgt die Alarmierung der Bewohner durch einen lauten Signalton. Rollläden und Jalousien werden automatisch hochgefahren, eine Benachrichtigung per E-Mail ist möglich.



### Innenkamera

Zur Überwachung von Räumen innerhalb eines Hauses. Die Bildübertragung erfolgt kabelgebunden oder über Funk.



### Funk-Öffnungsmelder

Für die Überwachung von Eingängen und Öffnungen des Hauses. Wird das Öffnen von Fenstern und Türen erkannt, kann eine Meldung per E-Mail erfolgen oder z.B. die Beleuchtung eingeschaltet werden.



### Funk-Bewegungsmelder

Für die Überwachung von Räumen innerhalb eines Hauses oder die Überwachung des Außenbereiches. Bei Erfassung einer Person kann eine Benachrichtigung per E-Mail erfolgen oder z.B. das Schließen der Rollläden veranlasst werden.

# TaHoma® Connect – für alle Anwendungen im Haus

## Innensonnenschutz

Rollos, Plissees und Co. können über RTS Motorisierung\* in das TaHoma®-System eingebunden werden.

## Dachfenster

Automatische Dachfenster von VELUX sind 100 % io-kompatibel. [www.velux.de](http://www.velux.de)

## Außenjalousien



**J4 io**  
Antrieb für Außenjalousien. Exaktes und komfortables Ausrichten der Lamellen.

## Fenstergriffe

Hoppe SecuSignal Fenstergriffe sind mit einem Sender ausgestattet, über den die Öffnungsposition des Fensters jederzeit per TaHoma® Connect abgerufen werden kann.

## Terrassenmarkisen



**Sunea io**  
Antrieb für Kassettenmarkisen, offene Gelenkarmmarkisen und Wintergartenmarkisen.



## Heizung

Honeywell Heizungsregler und Thermostate werden in Kürze über TaHoma® Connect zu steuern sein.

## Gefahrenwarnanlage



**Protexial io**  
Die Gefahrenwarnanlage kann über TaHoma® Connect aktiviert und deaktiviert werden.

## Garagentore



**Dexxo Pro io**  
Antrieb für Garagentore bis zu einer Größe von 15 m<sup>2</sup>.

## Haustüren



**Lock Controller io**  
Zur Ansteuerung elektrischer Türschlösser vom Typ Genius io der Firma KVF.

## Rollläden



**Oximo 50 io**  
Universeller Antrieb für alle Rollladentypen. Auch als kurze Antriebslösung für schmale Rollläden (**Oximo 50 S Auto io**).



## Funkzwischenstecker

### Plug Receiver io

Funkzwischenstecker zum komfortablen Ein- und Ausschalten von 230-V-Verbrauchern, z.B. Lampen, Audio-, TV- und Haushaltsgeräten.

## Fenstermarkisen



**Sunea Screen io**  
Antrieb für Markisoleetten und Senkrechtmarkisen.



## Schiebetore



**Elixo 500 3S 24V io**  
Antrieb für Schiebetore bis zu 8 m Flügelbreite oder 500 kg Flügelgewicht.

## Drehtore



**Ixengo io**  
Antrieb für Torflügel mit bis zu 4 m Länge oder 400 kg Gewicht.

## TaHoma® Connect EnOcean Modul



Über das EnOcean-Funkmodul werden batterie-lose Funkprodukte von EnOcean\* in das TaHoma®-System eingebunden. Dazu gehören zum Beispiel Leuchten und andere 230-Volt Verbraucher und Sendemodule, die eine Visualisierung des Stromverbrauches ermöglichen. Eine vollständige Produktübersicht finden Sie unter [www.somfy-smarhome.de](http://www.somfy-smarhome.de)

## RTS-Funkantriebe und -empfänger

Antriebe und Empfänger mit Somfy RTS Funktechnologie\* können über TaHoma® Connect gesteuert werden.

\* Bitte beachten Sie, dass Sie bei einer Ansteuerung von RTS- und EnOcean-Produkten keine Rückmeldung in TaHoma® Connect erhalten.

## Was kostet das?

**TaHoma® Connect ist günstiger, als Sie denken. Denn Sie erhalten damit eine komplette, komfortable Haussteuerung, die viele Funktionen in sich vereint: Zeitschaltuhr, Szenarienmanager, Zentralsteuerung, Sonnenschutzsteuerung und vieles mehr ...**

Grundsätzlich besteht TaHoma® Connect aus Hardware (TaHoma® Box) und Software. Neben dem Kaufpreis für die TaHoma® Box fallen Gebühren für die Nutzung der Software auf den TaHoma® Connect Sicherheitsservern an. Diese können über eine Einmalzahlung abgegolten werden. Alternativ besteht die Möglichkeit einen Nutzungsvertrag abzuschließen, der auch eine Produktgarantie für die TaHoma® Box während der kompletten Vertragslaufzeit umfasst.

	TaHoma® Connect Gebührenmodell	TaHoma® Connect Einmalzahlung
TaHoma® Box (Hardware)	357,- €	357,- €
TaHoma® Connect Server- und Softwarenutzungsgebühr	5,90 € pro Monat*	299,- € einmalig
Regelmäßige Updates	Kostenlos	Kostenlos
Garantieleistungen für die TaHoma® Box	Produktgarantie während der gesamten Vertragslaufzeit	24 Monate
Vertragslaufzeit	24 Monate (Vertrag wird bei Nichtkündigung jeweils um ein weiteres Jahr verlängert. Kündigungsfrist mindestens 3 Monate zum Vertragsende)	Keine Vertragsbindung

\* Die Zahlung erfolgt einmal jährlich als Vorauszahlung. Im ersten Vertragsjahr werden drei Monate nicht berechnet.

Alle Preise inkl. 19 % MwSt.

## Gut beraten beim io-Fachberater

Damit Sie die Vorteile einer maßgeschneiderten TaHoma® Connect Automatisierungslösung in vollem Umfang nutzen können, bietet Ihr Somfy Fachpartner kompetente Beratung und professionelle Unterstützung von der Planung bis zur Programmierung der installierten Produkte.

## Stets auf dem neuesten Stand: somfy-smarhome.de

Die vielfältigen Möglichkeiten der intelligenten Hausautomation mit Somfy finden Sie auch im Netz. Unter [www.somfy-smarhome.de](http://www.somfy-smarhome.de) erfahren Sie alles über aktuelle Anwendungen, neue Entwicklungen und natürlich über alle Produkte, die im Somfy Smart Home gesteuert werden können. Schauen Sie doch einfach mal vorbei, abonnieren Sie den Newsletter und profitieren Sie vom „TaHoma® empfehlen“ – Programm.



**Somfy GmbH**

Felix-Wankel-Straße 50  
D-72108 Rottenburg/N

[www.somfy.de](http://www.somfy.de)

**Somfy GmbH**

Johann-Herbst-Straße 23  
A-5061 Elsbethen-Glasenbach

[www.somfy.at](http://www.somfy.at)

**Somfy AG**

Vorbuchenstraße 23  
CH-8303 Bassersdorf

[www.somfy.ch](http://www.somfy.ch)

TaHoma® Connect und io-Funklösungen von Somfy gibt es bei:



Hier gelangen Sie zu TaHoma  
[www.somfy-smarthome.de](http://www.somfy-smarthome.de)



Hier gelangen Sie zu TaHoma  
[www.somfy.at](http://www.somfy.at)



Hier gelangen Sie zu TaHoma  
[www.somfy-tahoma.de](http://www.somfy-tahoma.de)