

HOME MOTION by **somfy**®



TaHoma Pad io

Ergänzende Anleitung für die installierenden Fachkraft und den Benutzer

Ref. : 5115609A000 - 09/2013

Somfy SAS, capital 20,000,000 euros, RCS Annecy 303.970.230

Copyright © 2012 - 2013 SOMFY SAS -

n° IDDN.FR.001.070022.000.S.P.2012.000.31500 - All rights reserved.

All reproduction, use, distribution of this software, in whole or in part, by any means, without SOMFY SAS's prior written approval, is strictly forbidden.

Die in dieser Anleitung beschriebenen Somfy-Produkte müssen von einer fachlich qualifizierten Person für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich installiert werden, für die diese Anleitung bestimmt ist. Außerdem muss die fachlich qualifizierte Person die gültigen Normen und Vorschriften des Landes befolgen, in dem die Produkte installiert werden, und ihre Kunden über die Betriebs- und Wartungsbedingungen der Produkte informieren.



io-homecontrol® bietet eine fortschrittliche und sichere Radio-Funktechnologie, die einfach zu installieren ist. io-homecontrol® gekennzeichnete Produkte kommunizieren miteinander, wodurch Komfort, Sicherheit und Energieeinsparungen sichergestellt werden.

www.io-homecontrol.com

HOME MOTION by **somfy**®

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

- Sicherheit und Gewährleistung
- Spezifische Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

- Beschreibung des TaHoma Pad io
- Beschreibung des Tischständers

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

• Konfiguration des TaHoma Pad io

- Auswahl der Sprache
- Beschreibung der einzelnen Schritte
- Einstellung von Datum und Uhrzeit
- Einstellung des Standby-Bildschirms
- Programmierung der Dämmerungsfunktion

• Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

- Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
- Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
- Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
- Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
- Erkennung der Anwendungen abschließen



- **Erkennung der Sensoren**
 - Erkennung der Sensoren
 - Benennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren abschließen
- **Konfiguration des Hauses**
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

- **Startseite**
- **"MEIN HAUS"**
- **Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe**
- **"MEINE SZENARIEN"**
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
- **"MEINE WOCHE"**
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- **"MEINE SENSOREN"**
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
- **"INFOPANEL"**



Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" (*nur für Fachkräfte*)
- "Produkte" (*Verwendung durch Fachkraft empfohlen*)
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software

Technische Daten

- TaHoma Pad io - Funktionen - Netzteil
- Kompatibilität des TaHoma Pad io

 Für eine **Suche** nach Schlüsselwörtern verwenden Sie bitte die **Suchfunktion von Acrobat**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Einleitung

Was ist io-homecontrol®?

io-homecontrol® ist ein Funkkommunikationsprotokoll, das von großen Anbietern im Bereich Gebäudetechnik verwendet wird.

Drahtlos

Produkte, die mit dem Protokoll io-homecontrol® kompatibel sind, lassen sich schnell installieren und benötigen weder einen Steuerbus noch eine Verkabelung. Der modulare Aufbau und die Flexibilität des Protokolls gewährleisten eine zukunftssichere und erweiterungsfähige Anlage.

Informationsaustausch zwischen den Produkten

io-homecontrol®-Produkte verwenden eine bidirektionale Technologie. Funksender, Antriebe und Sensoren können miteinander kommunizieren und Daten austauschen. Dieses Protokoll gestattet u.a. die Verwendung einer Rückmeldefunktion.

Zuverlässige Übertragung

Zur Übertragung der Befehle werden drei verschiedene Funkfrequenzen verwendet. Wird die gewählte Frequenz gestört, wird die Frequenz sofort gewechselt. Außerdem kann ein Befehl bei Bedarf bis zu 8 Mal wiederholt werden.

Verschlüsselte gesicherte Kommunikation

Jede Übertragung wird anhand eines einmaligen 128-Bit-Schlüssels verschlüsselt, der von Anlage zu Anlage verschieden ist. Dieses einzigartige Merkmal verhindert ein Eindringen in das System.

Offene und entwicklungsfähige Technologie

Die Funktechnologie io-homecontrol® wird von großen Anbietern im Bereich Gebäudetechnik verwendet. Sie garantiert eine langfristige Kompatibilität des Systems mit zahlreichen Produkten.

Normkonform

io-homecontrol® erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen Vorschriften: Norm EN 300-220.

Weitere Informationen zur Technologie io-homecontrol® finden Sie auf der Website www.io-homecontrol.com.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Einleitung

Beschreibung des TaHoma Pad io

Das **TaHoma Pad io** ist eine Steuerung mit farbigem Touchscreen, mit der sich alle io-homecontrol®-Produkte eines Hauses auf einfache und intuitive Weise zentralisiert überwachen, bedienen und programmieren lassen.

Das TaHoma Pad kann dort befestigt oder aufgestellt werden, wo es im Haus benötigt wird.

Es hat **4 zentrale Funktionen**:



MEIN HAUS

Mein Haus zur Steuerung und Überwachung der gesamten Haustechnik:

- Kompatible Produkte einzeln oder als Produktfamilie bedienen
- Status der Produkte in Echtzeit anzeigen: offen oder geschlossen, ein- oder ausgeschaltet



MEINE SZENARIEN

Meine Szenarien zur Erstellung und Programmierung von Szenarien:

- Szenarien erstellen, um mehrere Produkte gleichzeitig zu bedienen (Bsp.: Das Szenario "Haus verlassen" schließt alle Rollläden und Dachfenster und löscht das Licht)
- Szenarien manuell direkt starten



MEINE WOCHE

Meine Woche zur Anpassung der Haustechnik an Ihren Rhythmus:

- Szenarien, die zu gewünschten Uhrzeiten ausgeführt werden, zu Tagesabläufen kombinieren (bis zu 20 verschiedene Tagesabläufe)
- Anhand verschiedener Tagesabläufe Wochenabläufe programmieren (Bsp.: Tagesablauf "Arbeit" von Montag bis Freitag und "Wochenende" für Samstag und Sonntag)



MEINE SENSOREN

Meine Sensoren zur Sicherstellung des Komforts bei jeder Witterung:

- Szenarien mit Sonnen- und Temperatursensoren verknüpfen
- Schwellenwerte der Windsensoren einstellen

Das TaHoma Pad io wird mit der **TaHoma Pad Software** betrieben und ist daher updatefähig: Die neueste Version der Software lässt sich problemlos in das TaHoma Pad io laden, um neue Funktionen und Kompatibilitäten zu nutzen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Einleitung



ACHTUNG: Bevor das TaHoma Pad io verwendet werden kann, muss es von einer fachlich qualifizierten Person konfiguriert werden.



Das TaHoma Pad io umfasst 4 Elemente:

- Das Modul **TaHoma Pad** zur Steuerung sämtlicher Haustechnikprodukte, die mit der Funktechnologie io-homecontrol® ausgestattet sind. Sie erhalten dieses Produkt im Fachhandel.
- Ein **Netzteil** für den Anschluss des TaHoma Pads an die Spannungsversorgung. Dieses Netzteil dient auch als Ladegerät.
- Ein **Tischständer**, um das TaHoma Pad abzustellen und mit der Spannungsversorgung zu verbinden. Wenn sich das TaHoma Pad in diesem Ständer befindet und das Netzteil an der Spannungsversorgung angeschlossen ist, wird es aufgeladen.
- Ein **USB-Kabel**, um das TaHoma Pad io mithilfe eines Computers mit Internetzugang zu aktualisieren.



Tischständer



TaHoma Pad io



Netzteil



USB-Kabel



Zusätzliches Zubehörteil (Option):

Wall dock for TaHoma Pad io ist eine Wandhalterung mit integrierter Spannungsversorgung für das TaHoma Pad. Sie ermöglicht, den Akku des TaHoma Pads aufzuladen und das TaHoma Pad in dieser Position zu bedienen.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

- Sicherheit und Gewährleistung
- Spezifische Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Sicherheitshinweise

Sicherheit und Gewährleistung

Lesen Sie bitte vor der Installation und Verwendung dieses Produkts die Anleitung sorgfältig durch.


Dieses Somfy-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person für Antriebe und Automatisierungen im Haustechnikbereich installiert werden, für die die Anleitung bestimmt ist.

Außerdem muss die fachlich qualifizierte Person die gültigen Normen und Vorschriften des Landes befolgen, in dem das Produkt installiert wird, und ihre Kunden über die Betriebs- und Wartungsbedingungen des Produkts informieren.

Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbefolgung der Hinweise in dieser Anleitung, entfällt die Haftung und Gewährleistungspflicht von Somfy.

Prüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität dieses Produkts mit den vorhandenen Ausrüstungs- und Zubehörteilen.

Spezifische Sicherheitshinweise

 **ACHTUNG:** Entsprechend der Norm EN 12453 für die Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore ist für die Verwendung des TaHoma Pad io zur Steuerung automatischer Garagentor- oder Einfahrtstorsysteme, die vom Benutzer nicht eingesehen werden, auf diesem System eine Sicherheitsvorrichtung vom Typ Fotozelle zu installieren. Im Falle einer Nichtbefolgung dieser Anweisungen entfällt die Haftung und Gewährleistungspflicht von Somfy für daraus entstehende Schäden.

 **ACHTUNG:** Das TaHoma Pad io darf nicht für die Steuerung einer Alarmvorrichtung verwendet werden.

 **ACHTUNG:** Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

 **ACHTUNG:** Verwenden Sie nur von Somfy gelieferte Zubehör- und Netzteile.

 **ACHTUNG:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ersetzt wird. Wenden Sie sich an den Installateur, wenn der Akku ausgewechselt werden muss.

 **ACHTUNG:** Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

- Sicherheit und Gewährleistung
- Spezifische Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Sicherheitshinweise

Spezifische Sicherheitshinweise

Vermeidung von Schäden am Produkt:

- Vermeiden Sie Stöße.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen.
- Schützen Sie das Produkt vor Spritzwasser und tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Sie können die Oberfläche mit einem weichen und trockenen Tuch reinigen.

Voraussetzungen

- Die Anlage muss elektrisch betriebene Produkte umfassen, die mit der io-homecontrol®-Technologie ausgestattet sind (Rollläden, Garagentor, Dachfenster, Jalousien, Lampen usw.).
- Es sollte ein Internetzugang zur Verfügung stehen, damit Aktualisierungen durchgeführt werden können.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

- Beschreibung des TaHoma Pad io
- Beschreibung des Tischständers

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

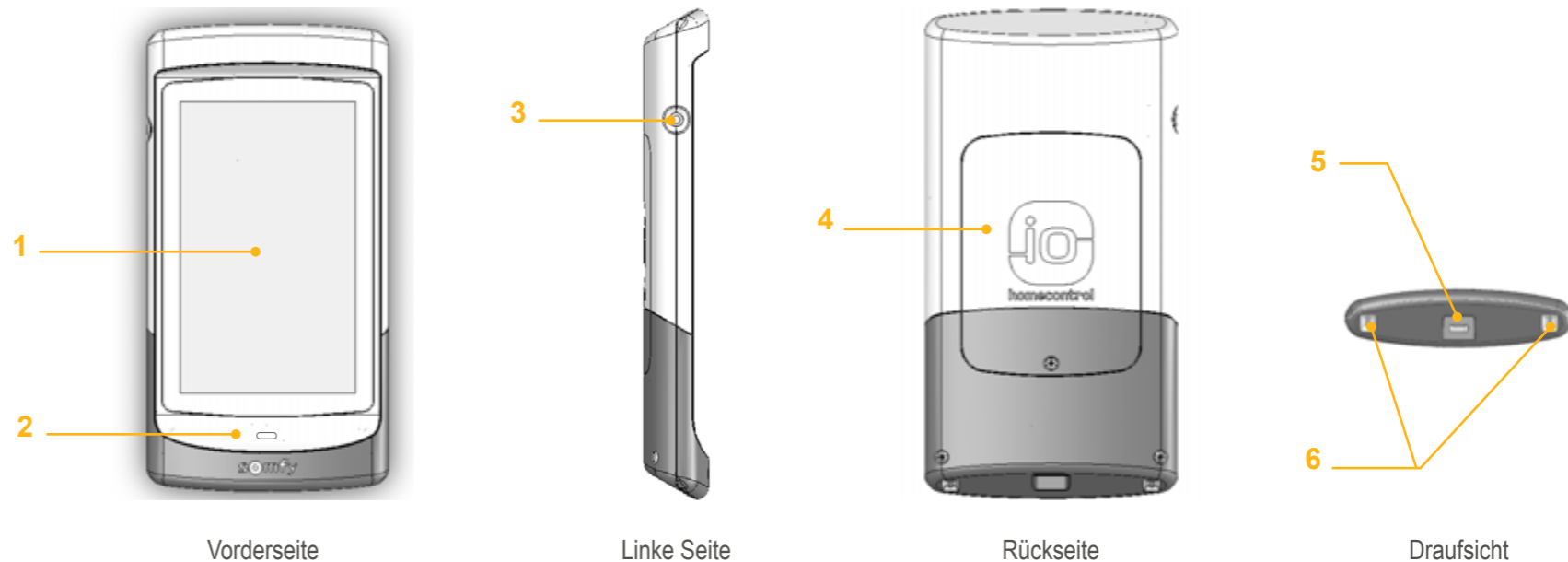
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Das TaHoma Pad io im Detail

Beschreibung des TaHoma Pad io



1. Touchscreen: Gestattet die Navigation durch die Menüs.

2. Aktivierungstaste:

- Kurz drücken: Wenn das TaHoma Pad io eingeschaltet ist und sich das Display im Standby-Betrieb befindet, wird es aktiviert und die zuletzt angezeigte Seite wird aufgerufen.

i Der Standby-Betrieb ist konfigurierbar (für den Zeitraum der Inaktivität vor der Aktivierung des Standby-Betriebs können unterschiedliche Einstellungen gewählt werden, je nachdem ob das TaHoma Pad io an der Spannungsversorgung angeschlossen ist oder nicht).

- > 0,5 s gedrückt halten: Die Startseite (Startmenü) wird angezeigt.

[Diese Funktion ist nicht in allen Menüs aktiv.]

3. Taste Ein/Aus/Standby:

- 3 s gedrückt halten: Das TaHoma Pad wird ein- bzw. ausgeschaltet.
- Kurz drücken (< 3 s): Das TaHoma Pad geht in den Standby-Betrieb.

[Diese Funktion ist nicht in allen Menüs aktiv.]

4. Abdeckung für das Batteriefach.

5. Micro-USB-Buchse, um das Netzteil oder das USB-Kabel am TaHoma Pad anzuschließen.

6. Kontakte: Zur Herstellung des elektrischen Kontakts, um das TaHoma Pad im Tischständer (oder der Wandhalterung) aufzuladen.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

- Beschreibung des TaHoma Pad io
- Beschreibung des Tischständers

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

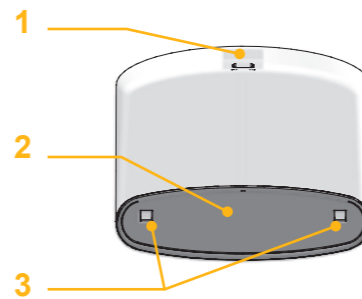
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Das TaHoma Pad io im Detail

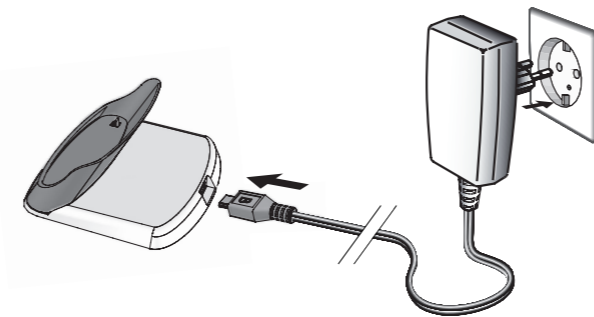
Beschreibung des Tischständers



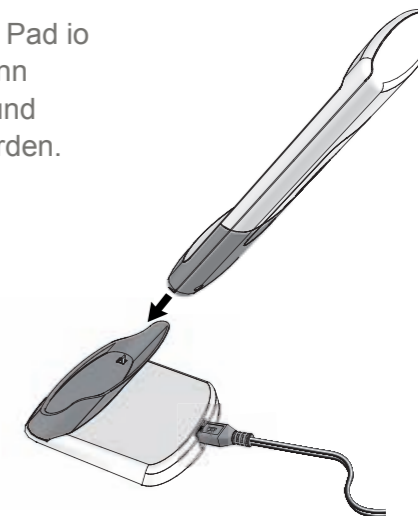
Draufsicht

- 1. Micro-USB-Buchse**, um das Netzteil oder das USB-Kabel am TaHoma Pad anzuschließen.
- 2. Ausparung für das TaHoma Pad io**, um das TaHoma Pad io abzustellen und abzulesen.
- 3. Kontakte**: zur Herstellung des elektrischen Kontakts, um das TaHoma Pad io aufzuladen.

1) Schließen Sie den Tischständer mithilfe des mitgelieferten Netzteils an die Spannungsversorgung an.



2) Stellen Sie das TaHoma Pad io in den Tischständer: Es kann in dieser Position bedient und gleichzeitig aufgeladen werden.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

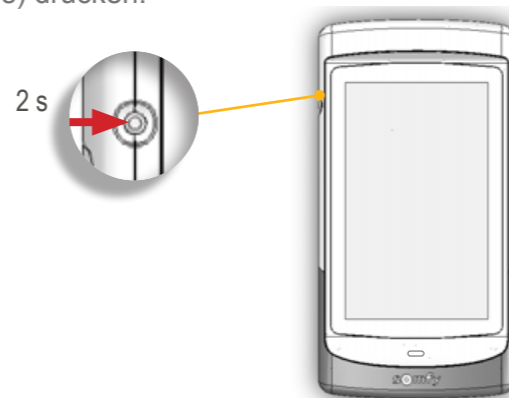
Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Konfiguration des TaHoma Pad io

1) Schalten Sie das TaHoma Pad io ein, indem Sie die Taste Ein/Aus/Standby (≈ 2 s) drücken:



i Die Inbetriebnahme kann erfolgen, ohne das TaHoma Pad io in den Tischständer oder die Wandhalterung zu stellen, wenn der Akku vorher aufgeladen wurde.

2) Eine Startseite wird angezeigt. Befolgen Sie für die Programmierung der Anlage die Anweisungen der Bildschirmabfolge (bis zum Abschluss der Konfiguration des Hauses).



ACHTUNG: Führen Sie das Verfahren für die erste Inbetriebnahme bis zum Ende durch, damit die Einstellungen gespeichert werden und das TaHoma Pad verwendet werden kann.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

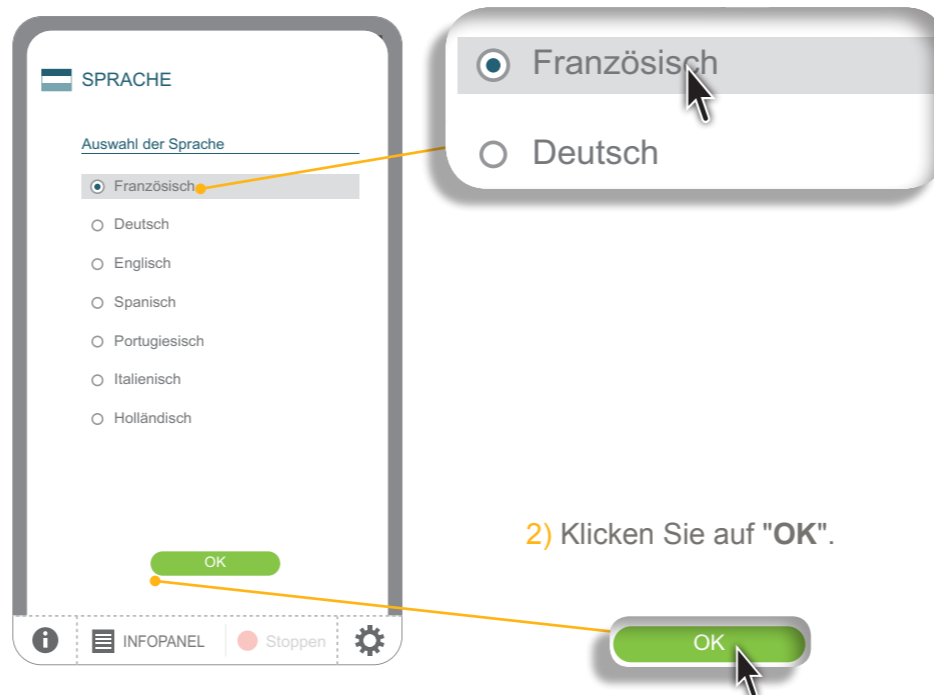
Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

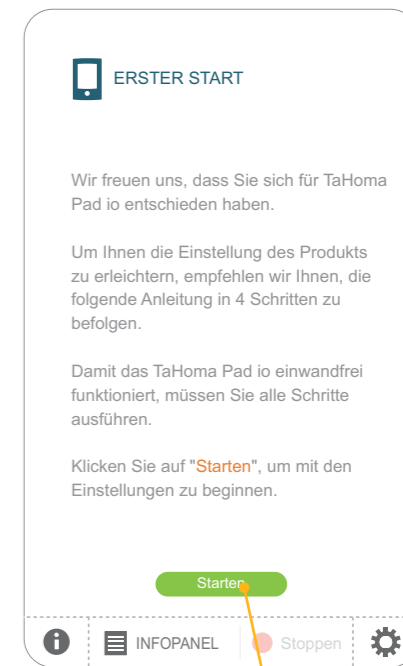
Auswahl der Sprache

Der nächste Bildschirm ermöglicht die Auswahl der Sprache:

- 1) Klicken Sie auf eine der 7 verfügbaren Sprachen:
 - Die ausgewählte Sprache wird aktiviert und grau hinterlegt.



- 3) Lesen Sie den angezeigten Text:



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

Beschreibung der einzelnen Schritte

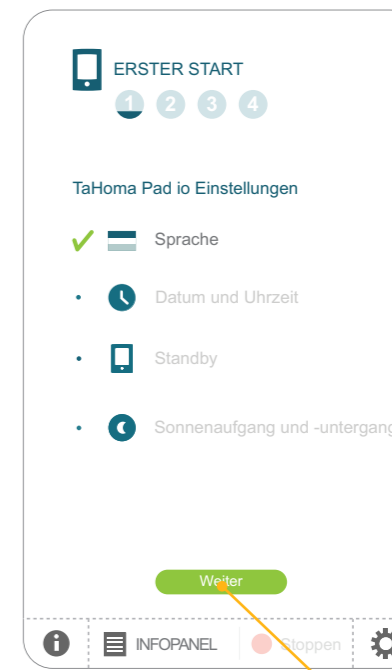
1) Die erste Inbetriebnahme erfolgt in 4 Schritten:



2) Klicken Sie auf **"Weiter"**.



3) Die Auswahl der Sprache ist abgeschlossen:



4) Klicken Sie auf **"Weiter"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

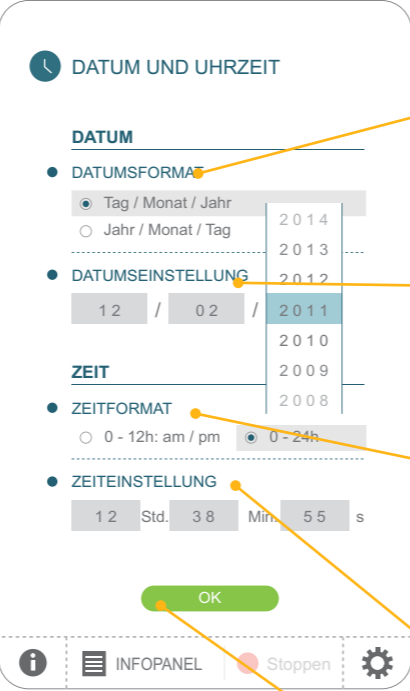
Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

Einstellung von Datum und Uhrzeit



1) Klicken Sie auf das gewünschte Datumsformat für die Anzeige: Tag/Monat/Jahr oder Jahr/Monat/Tag.

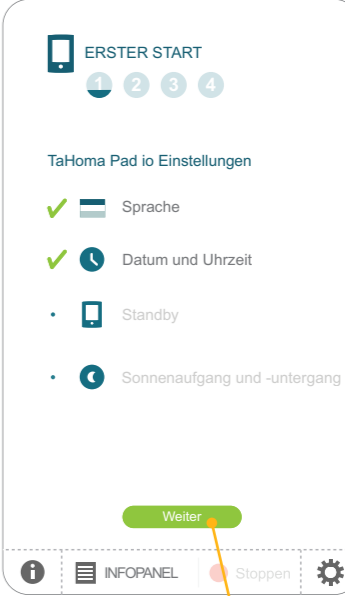
2) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie Tag, Monat und Jahr des aktuellen Datums.

3) Klicken Sie auf das gewünschte Uhrzeitformat: 0-12h am/pm oder 0-24h.

4) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie Stunde, Minuten und Sekunden der aktuellen Uhrzeit.

5) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".

6) Die Einstellung von Datum und Uhrzeit ist abgeschlossen:



7) Klicken Sie auf "Weiter".

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

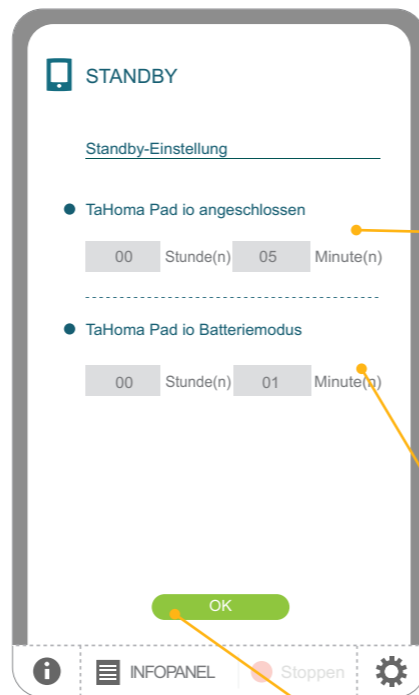
Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

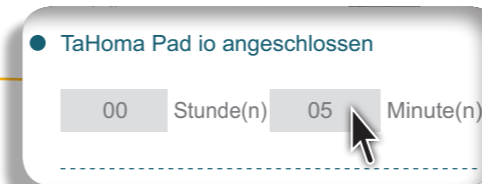
Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

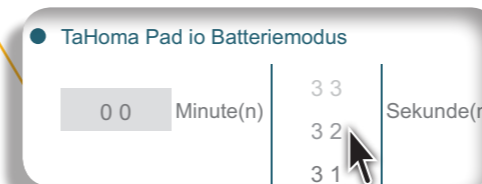
Einstellung des Standby-Bildschirms



1) Wählen Sie den erforderlichen Zeitraum ohne Betätigung bis zur Aktivierung des Standby-Betriebs, wenn das TaHoma Pad io an der **Spannungsversorgung angeschlossen** ist: Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Stunden und Minuten.



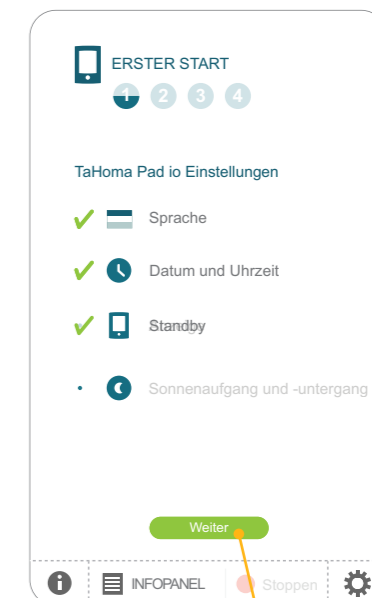
2) Wählen Sie den erforderlichen Zeitraum ohne Betätigung bis zur Aktivierung des Standby-Betriebs, wenn das TaHoma Pad io **nicht an der Spannungsversorgung angeschlossen** ist: Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Minuten und Sekunden.



3) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".



4) Die Einstellung des Standby-Bildschirms ist abgeschlossen:



5) Klicken Sie auf "Weiter".

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

Programmierung der Dämmerungsfunktion

Diese Funktion kann auf 3 verschiedene Arten programmiert werden:

- Eingabe der Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden
- Eingabe der geographischen Koordinaten des Hauses
- Auswahl einer gespeicherten Stadt

1. Möglichkeit: Eingabe der Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden

1) Klicken Sie auf die Zeile "durch Eingabe der Uhrzeiten", um dieses Kriterium auszuwählen.

2) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Uhrzeit (Stunde und Minuten) des Sonnenuntergangs am 22. Juni.

3) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Uhrzeit (Stunde und Minuten) des Sonnenuntergangs am 22. Dezember.

4) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".

5) Die Programmierung der Dämmerungsfunktion ist abgeschlossen:

6) Klicken Sie auf "Weiter".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

Programmierung der Dämmerungsfunktion

2. Möglichkeit: Eingabe der geographischen Koordinaten des Hauses

- 1) Klicken Sie auf die Zeile "durch Eingabe geographischer Koordinaten", um dieses Kriterium auszuwählen.
- 2) Klicken Sie auf das Feld "Breite", um den Ziffernblock anzuzeigen.
- 3) Geben Sie die Breite ein und klicken Sie auf "OK".
- 4) Klicken Sie auf das Feld "Länge", um den Ziffernblock anzuzeigen.
- 5) Geben Sie die Länge ein und klicken Sie auf "OK".
- 6) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".
- 7) Die Programmierung der Dämmerungsfunktion ist abgeschlossen:
- 8) Klicken Sie auf "Weiter".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

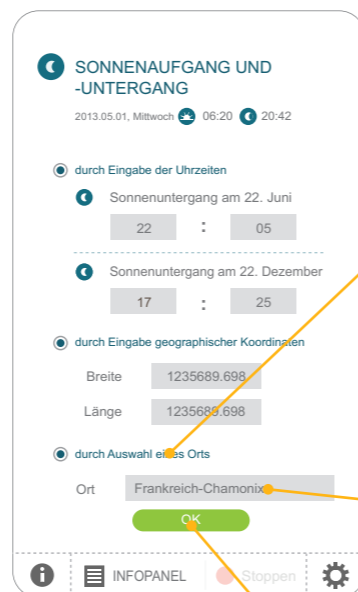
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

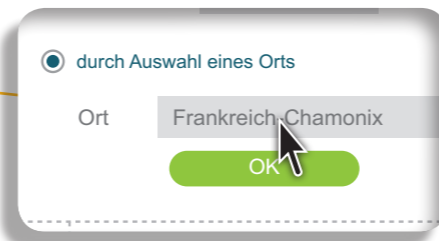
Programmierung der Dämmerungsfunktion

3. Möglichkeit: Auswahl einer gespeicherten Stadt



1) Klicken Sie auf die Zeile "durch Auswahl eines Orts", um dieses Kriterium auszuwählen.

2) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die nächstgelegene Stadt.



i Beispiele für Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden siehe nächste Seite.

3) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".



4) Die Programmierung der Dämmerungsfunktion ist abgeschlossen:



5) Klicken Sie auf "Weiter".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
 - Auswahl der Sprache
 - Beschreibung der einzelnen Schritte
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit
 - Einstellung des Standby-Bildschirms
 - Programmierung der Dämmerungsfunktion
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des TaHoma Pad io

Programmierung der Dämmerungsfunktion

3. Möglichkeit: Auswahl einer gespeicherten Stadt

Beispiele für Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden:

Land	Stadt	Winter	Sommer
Deutschland	München	16:59 Uhr	21:59 Uhr
	Hamburg	16:45 Uhr	22:26 Uhr
	Frankfurt am Main	17:04 Uhr	22:23 Uhr
	Stuttgart	17:06 Uhr	22:12 Uhr
	Berlin	16:36 Uhr	22:23 Uhr
England	London	16:34 Uhr	22:09 Uhr
Österreich	Wien	16:39 Uhr	21:40 Uhr
Belgien	Brüssel	17:18 Uhr	22:46 Uhr
Dänemark	Kopenhagen	16:25 Uhr	22:59 Uhr
Spanien	Madrid	18:22 Uhr	22:21 Uhr
Finnland	Helsinki	16:11 Uhr	00:42 Uhr
Griechenland	Athen	17:39 Uhr	21:23 Uhr
Ungarn	Budapest	16:31 Uhr	21:25 Uhr
Italien	Rom	17:13 Uhr	21:22 Uhr

Land	Stadt	Winter	Sommer
Frankreich	Paris	17:33 Uhr	22:40 Uhr
	Marseille	17:38 Uhr	21:58 Uhr
	Lyon	17:33 Uhr	22:12 Uhr
	Brest	18:02 Uhr	23:04 Uhr
	Bordeaux	17:58 Uhr	22:29 Uhr
Norwegen	Oslo	16:10 Uhr	00:29 Uhr
Niederlande	Amsterdam	17:10 Uhr	22:56 Uhr
Polen	Warschau	16:06 Uhr	21:50 Uhr
Portugal	Lissabon	17:48 Uhr	21:36 Uhr
Tschech. Republik	Prag	16:41 Uhr	22:00 Uhr
Rumänien	Bukarest	17:12 Uhr	21:40 Uhr
Russland	Moskau	16:45 Uhr	23:19 Uhr
Serbien	Belgrad	16:33 Uhr	21:04 Uhr
Schweden	Stockholm	15:44 Uhr	23:41 Uhr
Schweiz	Bern	17:19 Uhr	22:08 Uhr



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

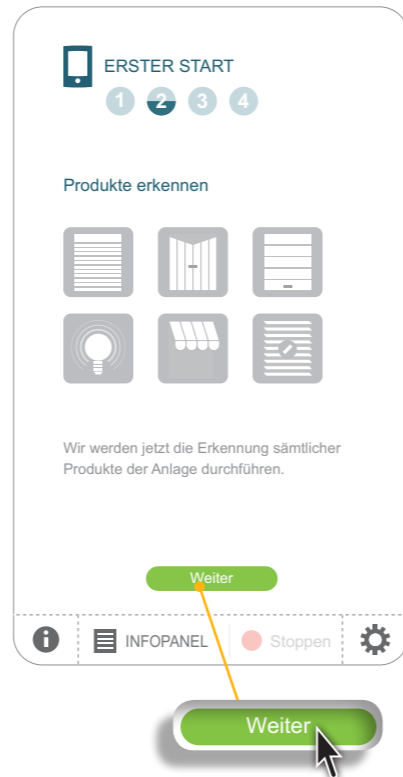
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden

- 1) Lesen Sie den angezeigten Text:

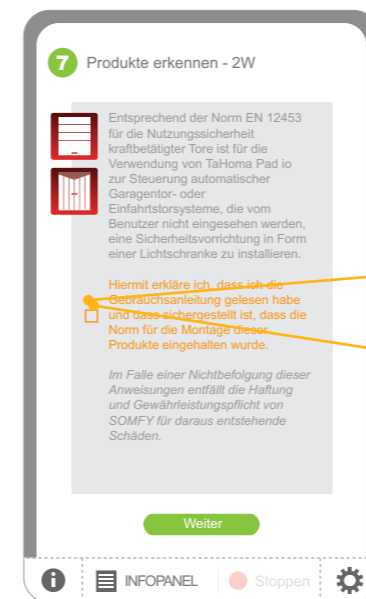


- 2) Klicken Sie auf "Weiter".

Schritt 1 (a): Erkennung eines motorisierten Garagen- und/oder Einfahrtstors



ACHTUNG: Entsprechend der Norm EN 12453 für die Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore ist für die Verwendung des TaHoma Pad io zur Steuerung eines automatischen Garagentor- oder Einfahrtstorsystems, das vom Benutzer nicht eingesehen wird, auf diesem System eine Sicherheitsvorrichtung vom Typ Fotozelle zu installieren. Im Falle einer Nichtbefolgung dieser Anweisungen entfällt die Haftung und Gewährleistungspflicht von Somfy für daraus entstehende Schäden.



- 1) Lesen Sie den angezeigten Text:

- ▶ Bei deaktiviertem Kontrollkästchen werden die erkannten Garagen- und Einfahrtstore nicht in der Liste der Anwendungen gespeichert, die über das TaHoma Pad io gesteuert werden (aber bei der Anzahl der erkannten Anwendungen mitgezählt).
- ▶ Bei aktiviertem Kontrollkästchen werden die erkannten Garagen- und Einfahrtstore in der Liste der über das TaHoma Pad io gesteuerten Anwendungen gespeichert.

- 2) Aktivieren oder deaktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken sie auf "Weiter".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 1 (b): Auswahl des Funksenders mit Rückmeldefunktion (2W)



- ▶ Die Anlage umfasst bereits mit einem 2W-Funksender verknüpfte Anwendungen:
 - Wählen Sie den 2W-Funksender in der Liste aus und klicken Sie auf "OK".



- ▶ Die Anlage umfasst keinen 2W-Funksender:
 - Klicken Sie auf "**Überspringen**" und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden*.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "**Abbrechen**".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 2: Übertragung des Schlüssels an das TaHoma Pad io



- ▶ Schlüssel des 2W-Funksenders an das TaHoma Pad io übertragen:
 - Führen Sie das Verfahren durch, das für den ausgewählten 2W-Funksender angezeigt wird, und klicken Sie auf **"OK"**.

 **ACHTUNG:** Führen Sie dieses Verfahren immer **nur mit einem Funksender auf einmal** aus.

- ▶ Zu Schritt 1 (vorheriger Bildschirm) zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 3: Übertragung wird ausgeführt

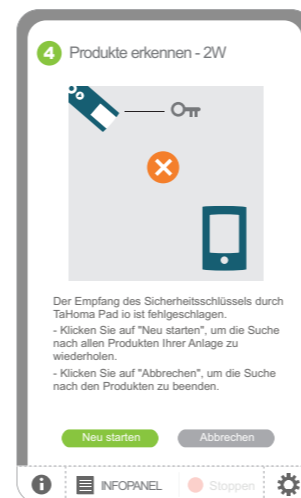


- ▶ Warten Sie, bis der Schlüssel übertragen wurde.

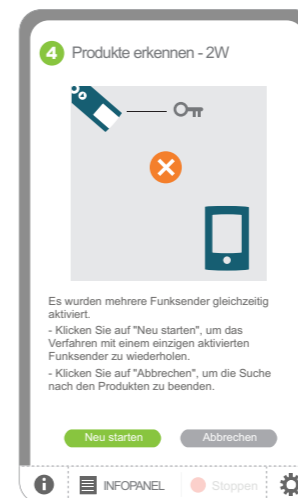
Schritt 4: Ergebnis der Schlüsselübertragung

ODER

ODER



- ▶ Die Schlüsselübertragung ist fehlgeschlagen:
 - Um das Verfahren zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zu Schritt 1 zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Mehrere Funksender wurden gleichzeitig aktiviert:
 - Um das Verfahren zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zu Schritt 1 zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Die Schlüsselübertragung war erfolgreich.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 5: Erkennung der über einen 2W-Funksender gesteuerten Anwendungen

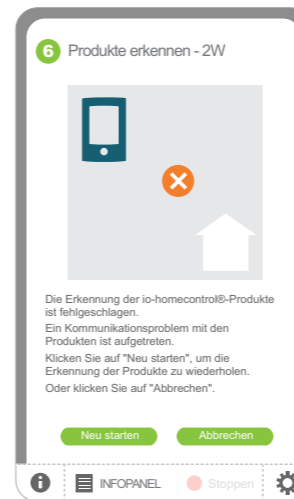


- ▶ Warten Sie das Ende der Erkennung ab:
 - Die Anzahl der erkannten und über einen 2W-Funksender gesteuerten Anwendungen wird angezeigt.

i Die erkannten Garagen- und Einfahrtstore werden bei der Anzahl der erkannten Anwendungen mitgezählt, aber nicht gespeichert, wenn das entsprechende Kontrollkästchen in Schritt 1 nicht aktiviert wurde.

Schritt 6: Ergebnis der Erkennung der über einen 2W-Funksender gesteuerten Anwendungen

ODER



- ▶ Die Erkennung ist fehlgeschlagen:
 - Um die Erkennung zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zu Schritt 1 zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Die Erkennung war erfolgreich:
 - Um fortzufahren, klicken Sie auf **"Weiter"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

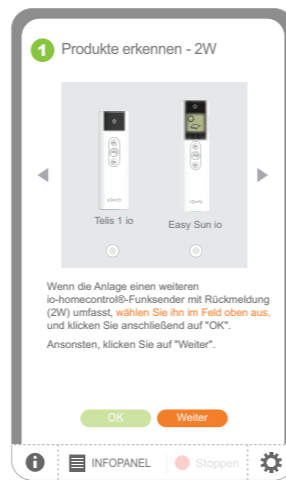
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 7: Erkennung weiterer Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden



- ▶ Die Anlage umfasst weitere Anwendungen, die mit anderen 2W-Funksendern verknüpft sind:
 - Wählen Sie den 2W-Funksender in der Liste aus und klicken Sie auf "OK".
 - Wiederholen Sie das Verfahren für jeden 2W-Funksender.
- ▶ Die Anlage umfasst keine weiteren 2W-Funksender:
 - Klicken Sie auf "Weiter".

Schritt 8: Liste der Anwendungen

Überprüfen Sie, ob die Liste der Anwendungen vollständig ist:



- ▶ Die Liste ist nicht vollständig und die Anlage umfasst keine weiteren 2W-Funksender:
 - Klicken Sie auf "Weiter" und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden.*
- ▶ Die Liste ist vollständig:
 - Klicken Sie auf "Ende" und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung der Sensoren.*



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

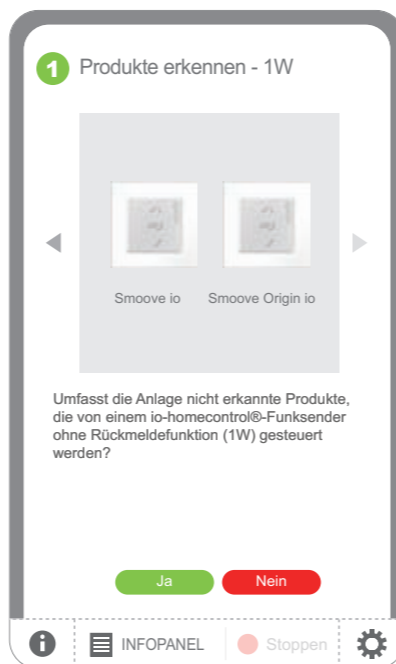
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 1: Auswahl des Funksenders ohne Rückmeldefunktion (1W)



- ▶ In der Liste fehlen Anwendungen, die nur über einen 1W-Funksender gesteuert werden:
 - Klicken Sie auf **"Ja"**.
- ▶ Die Liste ist nicht vollständig und die Anlage umfasst keinen 1W-Funksender:
 - Klicken Sie auf **"Nein"** und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender*.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 2: Hinzufügen der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden



- ▶ Um Anwendungen hinzuzufügen, die nur über einen 1W-Funksender gesteuert werden:
 - Führen Sie das Verfahren durch, das für den ausgewählten 1W-Funksender angezeigt wird, und klicken Sie auf "OK".



ACHTUNG: Führen Sie dieses Verfahren immer **nur mit einem Funksender auf einmal** aus.

- ▶ Zu Schritt 1 (vorheriger Bildschirm) zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "Abbrechen".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 3: Erkennung der über einen 1W-Funksender gesteuerten Anwendungen

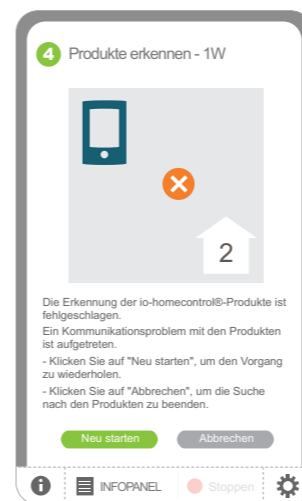


Warten Sie das Ende der Erkennung ab:

- Die Anzahl der erkannten Anwendungen wird angezeigt.

Schritt 4: Ergebnis der Erkennung der über einen 1W-Funksender gesteuerten Anwendungen

ODER



- ▶ Die Erkennung ist fehlgeschlagen:
 - Um die Erkennung zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zu Schritt 1 zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Die Erkennung war erfolgreich. Die Anwendungen wurden in der Liste des TaHoma Pad io hinzugefügt und sie erhalten seinen Schlüssel:
 - Um fortzufahren, klicken Sie auf **"Weiter"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden

Schritt 5: Liste der Anwendungen



Überprüfen Sie, ob die Liste der Anwendungen vollständig ist:

- ▶ Die Liste ist nicht vollständig:
 - Klicken Sie auf **"Weiter"**.
- ▶ Die Liste ist vollständig:
 - Klicken Sie auf **"Ende"** und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung der Anwendungen abschließen*.

Schritt 6: Erkennung weiterer Anwendungen, die über einen 1W-Funksender gesteuert werden



- ▶ Die Anlage umfasst weitere nicht erkannte Anwendungen, die nur über 1W-Funksender gesteuert werden:
 - Wählen Sie den 1W-Funksender in der Liste aus und klicken Sie auf **"OK"**.
 - Wiederholen Sie das Verfahren für jeden 1W-Funksender.
- ▶ Die Anlage umfasst keine weiteren 1W-Funksender:
 - Klicken Sie auf **"Nein"**.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender

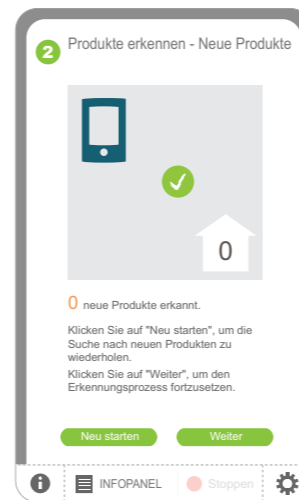
Schritt 1: Erkennung neuer Anwendungen



- Warten Sie das Ende der Erkennung ab:
- Die Anzahl der erkannten Anwendungen wird angezeigt.

Schritt 2: Ergebnis der Erkennung neuer Anwendungen

ODER



- ▶ Es wurden keine neuen Anwendungen erkannt:
 - Um die Erkennung zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zur Liste der Anwendungen zurückzukehren, klicken Sie auf **"Weiter"**.



- ▶ Neue Anwendungen wurden erkannt und in der Liste des TaHoma Pad io hinzugefügt:
 - Um fortzufahren, klicken Sie auf **"Weiter"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

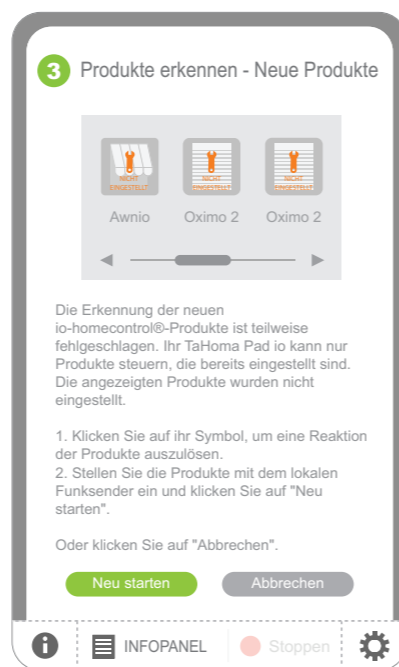
Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender

Schritt 3 (a): Erkennung neuer, nicht eingestellter Anwendungen

(Dieser Schritt wird nur angezeigt, wenn mindestens eine erkannte neue Anwendung nicht eingestellt ist.)



ACHTUNG: Das TaHoma Pad io kann nur bereits eingestellte Anwendungen steuern und diese Einstellungen können nicht mit dem TaHoma Pad io vorgenommen werden.



- ▶ Um diese neuen Anwendungen hinzuzufügen:
 - Klicken Sie auf das Symbol der Anwendungen, um sie zu identifizieren: Die ausgewählten Anwendungen bestätigen mit Auf-/Zubewegungen.
 - Stellen Sie diese Anwendungen mithilfe des lokalen Funksenders ein.
 - Klicken Sie auf "**Neu starten**", um die Erkennung zu wiederholen: Diese Anwendungen werden jetzt in der Liste angezeigt.
- ▶ Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne diese Anwendungen in der Liste hinzuzufügen:
 - Klicken Sie auf "**Abbrechen**".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

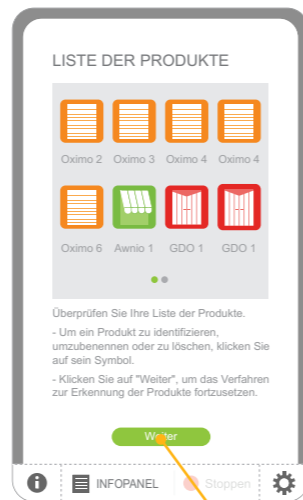
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender

Schritt 3 (b): Übertragung des Schlüssels des TaHoma Pad io an die neuen Anwendungen



- ▶ Wenn die Liste der Anwendungen vollständig ist:
 - Klicken Sie auf **"Weiter"**: Das TaHoma Pad io überträgt seinen Schlüssel an die neuen Anwendungen.
 - Warten Sie, bis der Schlüssel übertragen wurde.



Ergebnis der Schlüsselübertragung

ODER



- ▶ Die Schlüsselübertragung ist fehlgeschlagen:
 - Um die Übertragung zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zur Liste der Anwendungen zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Die Schlüsselübertragung war erfolgreich:
 - Um fortzufahren, klicken Sie auf **"Weiter"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

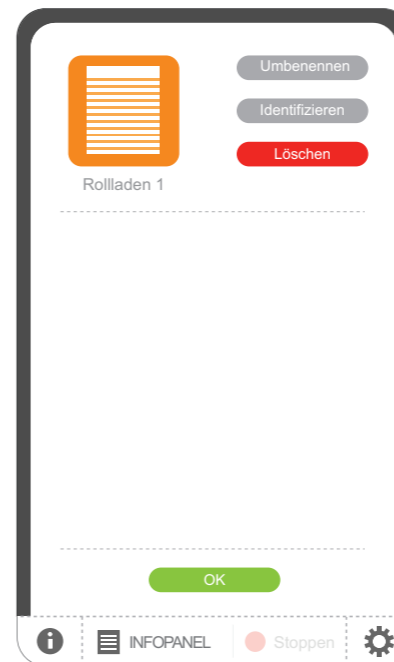
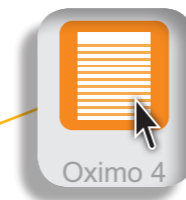
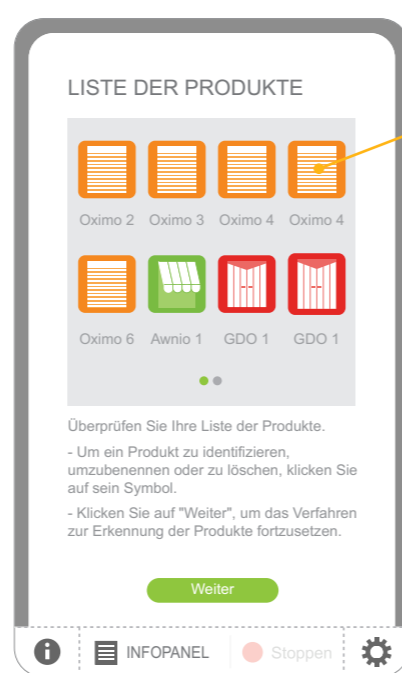
Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen

Wenn die Liste der Anwendungen angezeigt wird, können diese umbenannt, identifiziert oder aus der Liste gelöscht werden:

- Klicken Sie auf das Symbol der Anwendung. Ein neuer Bildschirm wird angezeigt.



- ▶ Um die Anwendung umbenennen:
 - Klicken Sie auf "**Umbenennen**".
- ▶ Um die Anwendung zu identifizieren:
 - Klicken Sie auf "**Identifizieren**".
- ▶ Um die Anwendung aus der Liste zu löschen:
 - Klicken Sie auf "**Löschen**".
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "**OK**".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

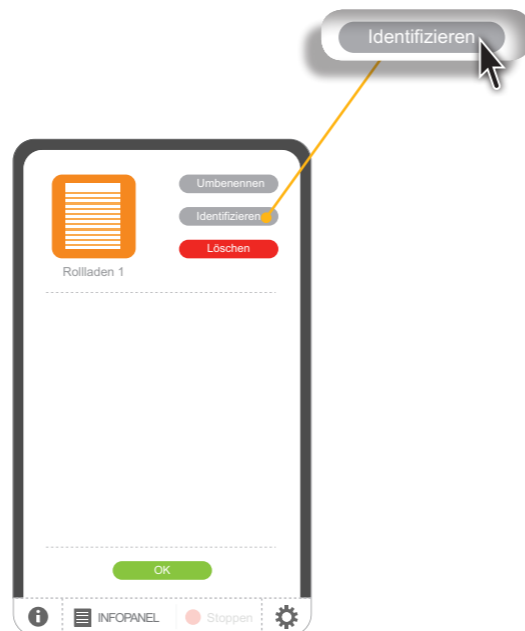
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen

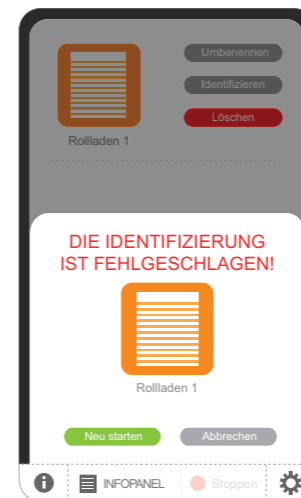
1. Möglichkeit: Anwendung identifizieren



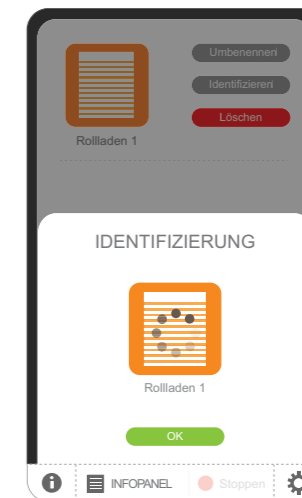
- ▶ Um die Anwendung zu identifizieren:
 - Klicken Sie auf "Identifizieren".

Ergebnis der Identifizierung

ODER



- ▶ Die Identifizierung ist fehlgeschlagen:
 - Um die Identifizierung zu wiederholen, klicken Sie auf "Neu starten".
 - Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, klicken Sie auf "Abbrechen".



- ▶ Die ausgewählte Anwendung bestätigt mit Auf-/Zubewegungen, damit sie identifiziert werden kann:
 - Um die Auf-/Zubewegungen zu stoppen und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, klicken Sie auf "OK".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
- Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
- Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

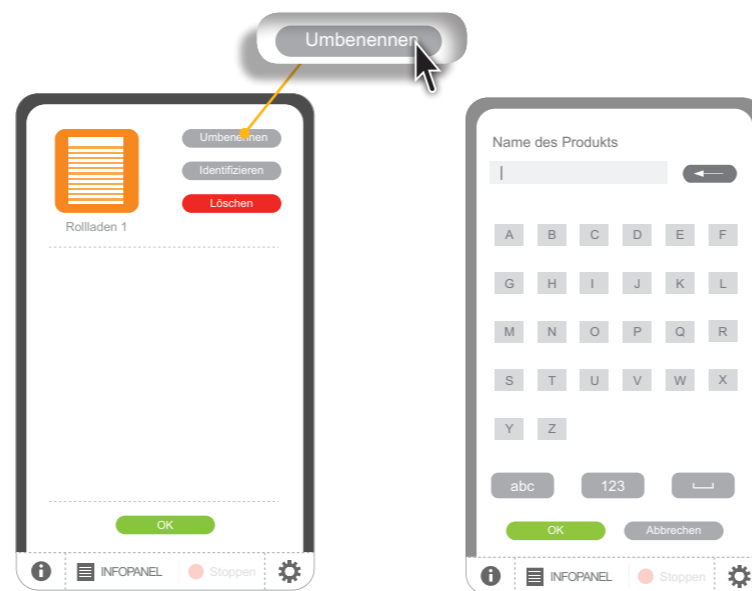
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen

2. Möglichkeit: Anwendung umbenennen

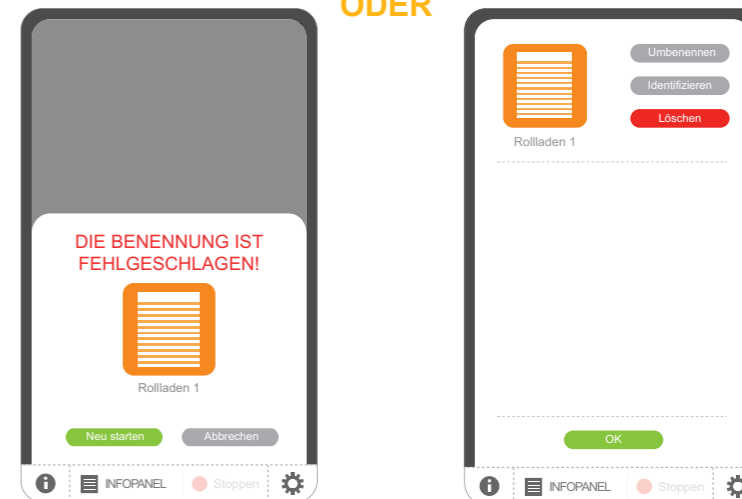


- ▶ Um die Anwendung umzubenennen:
 - Klicken Sie auf **"Umbenennen"**.
 - Geben Sie den Namen ein und klicken Sie auf **"OK"**.

i Der Name der Anwendung darf höchstens 16 Zeichen umfassen. Wenn Sie mehr als 16 Zeichen eingeben, wird eine Meldung angezeigt.

Ergebnis der Umbenennung

ODER



- ▶ Die Umbenennung ist fehlgeschlagen:
 - Um die Umbenennung zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.
- ▶ Die Anwendung wurde umbenannt:
 - Um zur Liste der Anwendungen zurückzukehren, klicken Sie auf **"OK"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

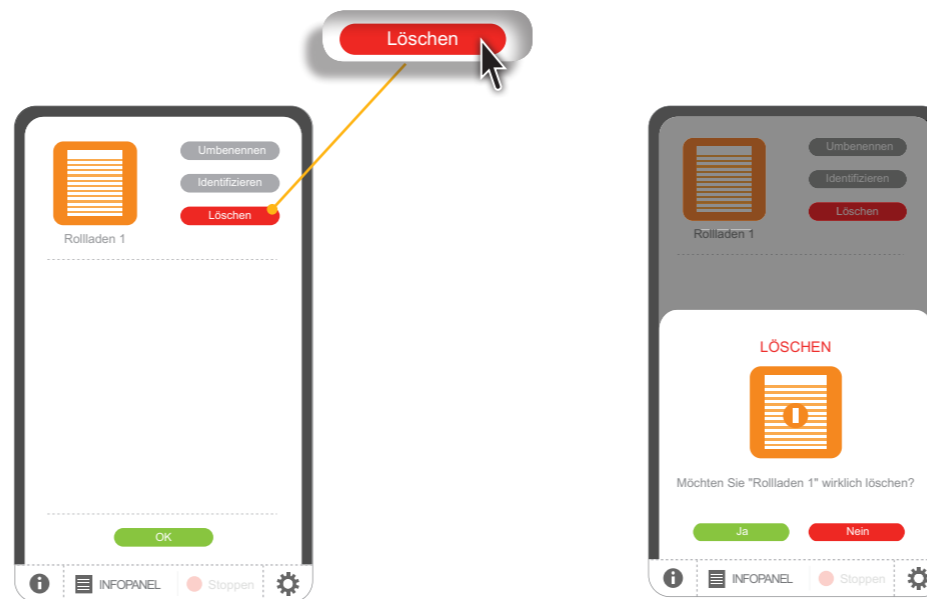
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen

3. Möglichkeit: Anwendung löschen



- ▶ Um die Anwendung aus der Liste zu löschen:
 - Klicken Sie auf "Löschen".

Eine Aufforderung zur Bestätigung wird angezeigt:

- ▶ Um den Löschvorgang zu bestätigen:
 - Klicken Sie auf "Ja".
 - Die Liste der Anwendungen wird angezeigt.
- ▶ Löschvorgang abbrechen und zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "Nein".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden
 - Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender
 - Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen
 - Erkennung der Anwendungen abschließen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen

Erkennung der Anwendungen abschließen

Wenn die Liste der Anwendungen vollständig ist:

- Klicken Sie auf **"Ende"**.



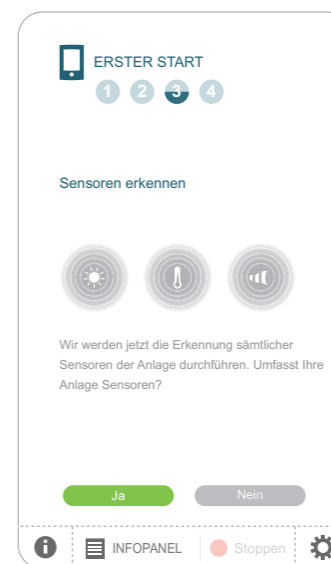
Die Erkennung der io-homecontrol® ist abgeschlossen:

- Klicken Sie auf **"Weiter"**.



Der nächste Schritt ist die Erkennung der Sensoren:

- ▶ Die Anlage umfasst Sensoren:
 - Klicken Sie auf **"Ja"** und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung der Sensoren*.
- ▶ Die Anlage umfasst keine Sensoren:
 - Klicken Sie auf **"Nein"** und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Erkennung der Sensoren abschließen*.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren
 - Benennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren abschließen
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

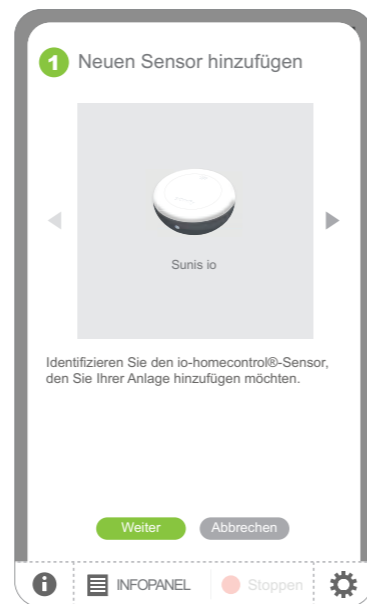
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der Sensoren

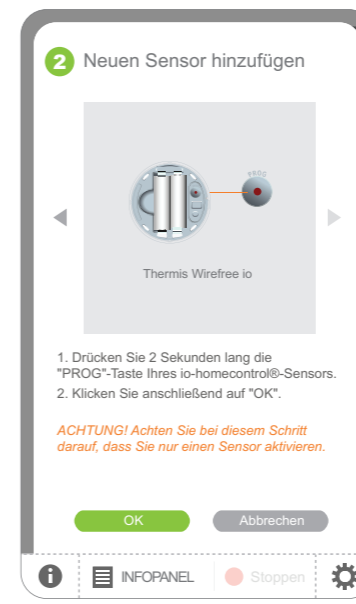
Erkennung der Sensoren

Schritt 1: Sensor auswählen



- ▶ Die Anlage umfasst Sensoren:
 - Wählen Sie den Sensor in der Liste aus und klicken Sie auf **"Weiter"**.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.

Schritt 2: Sensor hinzufügen



- ▶ Einen Sensor hinzufügen:
 - Führen Sie das Verfahren durch, das für den ausgewählten Sensor angezeigt wird, und klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶  **ACHTUNG:** Führen Sie dieses Verfahren immer **nur für einen Sensor auf einmal** aus.
- ▶ Zu Schritt 1 zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren
 - Benennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren abschließen
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der Sensoren

Erkennung der Sensoren

Schritt 3: Sensor wird identifiziert



Warten Sie das Ende der Identifizierung ab.

Schritt 4: Ergebnis der Identifizierung des Sensors

ODER

ODER



- ▶ Die Identifizierung des Sensors ist fehlgeschlagen:
 - Um die Identifizierung zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zu Schritt 1 zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Mehrere Sensoren wurden gleichzeitig aktiviert:
 - Um das Verfahren zu wiederholen, klicken Sie auf **"Neu starten"**.
 - Um zu Schritt 1 zurückzukehren, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Der Sensor wurde erfolgreich identifiziert:
 - Um fortzufahren, klicken Sie auf **"Weiter"**.
 - Um mit der Erkennung der Sensoren fortzufahren, ohne diesen Sensor umzubenennen, klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren
 - Benennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren abschließen
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der Sensoren

Benennung der Sensoren

Schritt 5: Sensor umbenennen



- ▶ Sensor umbenennen:
 - Geben Sie den Namen ein und klicken Sie auf "OK".

i Der Name eines Sensors darf höchstens 16 Zeichen umfassen. Wenn Sie mehr als 16 Zeichen eingeben, wird eine Meldung angezeigt.

- ▶ Verfahren beenden, ohne den Sensor umzubenennen:
 - Klicken Sie auf "Abbrechen".

Ergebnis der Umbenennung

ODER



- ▶ Die Umbenennung ist fehlgeschlagen:
 - Um die Umbenennung zu wiederholen, klicken Sie auf "Neu starten".
 - Um das Verfahren abzuschließen und den Sensor nicht umzubenennen, klicken Sie auf "Abbrechen".



- ▶ Der Sensor wurde umbenannt:
 - Um einen weiteren Sensor hinzuzufügen, klicken Sie auf "Ja".
 - Um das Verfahren zu beenden, klicken Sie auf "Nein" oder "Abbrechen".

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren
 - Benennung der Sensoren
 - Erkennung der Sensoren abschließen
- Konfiguration des Hauses

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

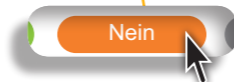
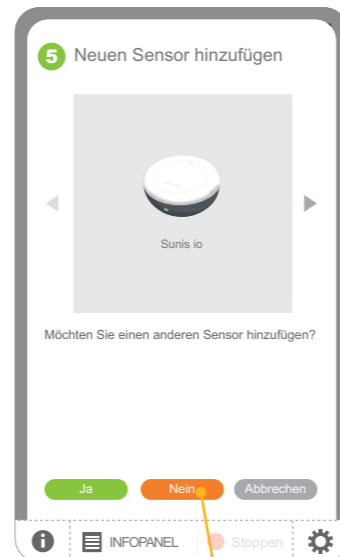
Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Erkennung der Sensoren

Erkennung der Sensoren abschließen

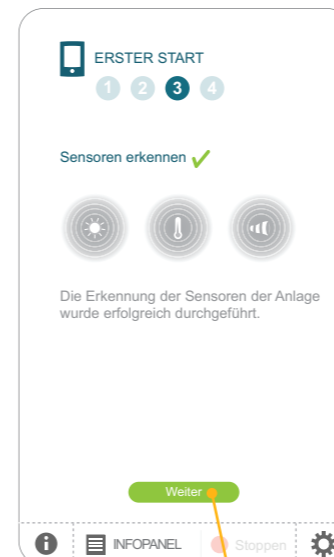
Wenn alle Sensoren erkannt wurden:

- Klicken Sie auf **"Nein"**.



Die Erkennung der Sensoren ist abgeschlossen:

- Klicken Sie auf **"Weiter"**.



Der nächste Schritt umfasst die Konfiguration des Hauses:

- Klicken Sie auf **"Weiter"** und machen Sie weiter mit dem Kapitel *Konfiguration des Hauses*.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des Hauses

Die **Konfiguration des Hauses** ermöglicht, die erkannten io-homecontrol®-Anwendungen im Haus zu platzieren und ihre Standorte sichtbar zu machen. Diese Anwendungen können dann über das Menü "MEIN HAUS" pro Etage und Raum problemlos angezeigt und identifiziert werden, um ihre Position zu überprüfen oder um sie direkt anzusteuern.

- 1 Der erste Schritt besteht im Entwurf des "Hauses", wobei die vorhandenen **Etagen und Außenbereiche** in einer Liste ausgewählt werden (aktivieren Sie die Kästchen der gewünschten Bereiche, damit sie angezeigt werden, Bsp.: Erdgeschoss, erster Stock, Terrasse, Anbau usw.).
- 2 Anschließend werden jeder Etage (oder jedem Außenbereich) die entsprechenden **Räume** zugeordnet (Bsp.: dem Anbau die Garage, dem ersten Stock das Schlafzimmer der Eltern und ein Kinderzimmer, der Terrasse eine Pergola usw.).
- 3 Dann werden die **Anwendungen** auf die einzelnen Räume verteilt (Bsp.: das Garagentor für die Garage, ein Rollladen für das Schlafzimmer der Eltern und ein weiterer für das Kinderzimmer, eine Markise für die Pergola usw.).

Die bei der ersten Inbetriebnahme gespeicherte Konfiguration des Hauses kann später nach Bedarf geändert werden (siehe Kapitel *Einstellungen: "Systemeinstellungen" > "Haus"*).



Konfiguration der Etagen und Außenbereiche



Konfiguration der Räume pro Etage



Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

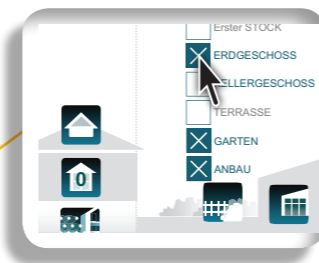
Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des Hauses

Konfiguration der Etagen und Außenbereiche

Vor der Konfiguration des Hauses mit dem TaHoma Pad io müssen Sie zunächst die verschiedenen Etagen und Außenbereiche angeben:



1) Klicken Sie auf die Etagen, um sie auszuwählen (klicken Sie erneut darauf, um die Auswahl rückgängig zu machen): Dachgeschoss, zweiter Stock, erster Stock, Erdgeschoss, Kellergeschoss, Terrasse, Garten, Anbau.

- Die ausgewählten Etagen werden aktiviert; die Anlage und das "Haus" werden mithilfe eines Symbols angezeigt.

2) Klicken Sie nach der Auswahl der Etagen des "Houses" auf "Weiter".

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des Hauses

Konfiguration der Räume pro Etage

Der nächste Schritt umfasst die Konfiguration der Räume pro Etage:
- Klicken Sie auf **"Weiter"**.



Weiter

Liste der verfügbaren Räume:



Bibliothek



Spielzimmer



Salon



Kinderzimmer 1



Wintergarten



Büro 1



Flur



Waschküche



Kinderzimmer 2



Pergola



Büro 2



Treppe



WC



Babyzimmer



Wohnzimmer 1



Küche 1



WC 2



Garage 1



Heimkino



Esszimmer 1



Bad



Garage 2



Hi-Fi / Fernseher



Esszimmer 2



Schlafzimmer 1



Balkon



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des Hauses

Konfiguration der Räume pro Etage

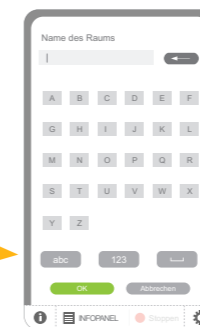
Platzieren Sie die Räume des "Hauses" in den einzelnen Etagen, indem Sie die Symbole der Räume in die Etagen ziehen:



Zwischen den Etagen wechseln:
Klicken Sie auf die Pfeile.

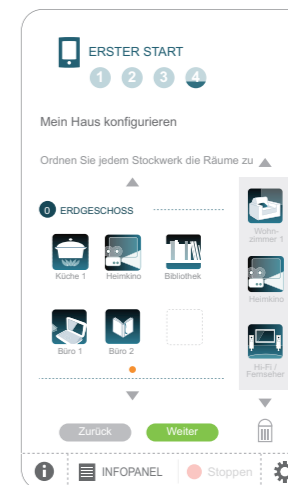


Räume auswählen:
Scrollen Sie durch die Liste.



Einen Raum aus einer Etage entfernen: Ziehen Sie ihn in den Papierkorb (der Raum wird nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).

Raum umbenennen:
Klicken Sie auf den Namen des Raums und geben Sie den neuen Namen über die Tastatur ein.



- ▶ Nach der Platzierung aller Räume:
 - Klicken Sie auf **"Weiter"**.

- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Zurück"**.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

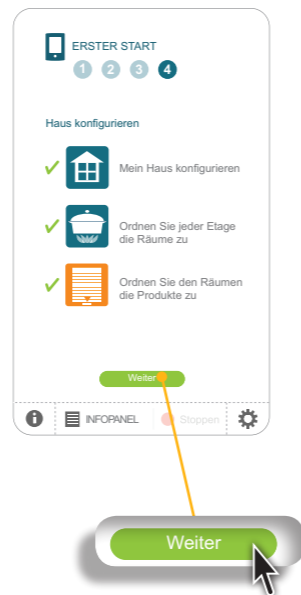
Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des Hauses

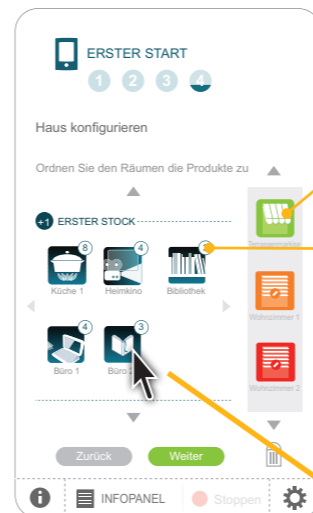
Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Der nächste Schritt umfasst die Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich:

- Klicken Sie auf **"Weiter"**.



Platzieren Sie die Anwendungen der Liste in den verschiedenen Räumen und Außenbereichen des "Hauses", indem Sie ihre Symbole dorthin ziehen:



i Eine Anwendung kann immer nur einem Raum zugeordnet werden. Einem Raum können höchstens 100 Anwendungen zugeordnet werden.



Anwendungen auswählen: Scrollen Sie durch die Liste.



Die Anzahl der einem Raum hinzugefügten Anwendungen wird in einem Kreis angezeigt.

In einem Raum platzierte Anwendungen anzeigen: Klicken Sie auf das Symbol des Raumes, ein Fenster wird angezeigt:



- Scrollen Sie durch die Liste, wenn mehr als 3 Anwendungen vorhanden sind.
- Um eine Anwendung aus dem Raum zu entfernen, ziehen Sie sie in den Papierkorb (die Anwendung wird dabei nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).
- Schließen Sie das Fenster, indem Sie auf das Kreuz klicken.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

- Konfiguration des TaHoma Pad io
- Erkennung der io-homecontrol®-Anwendungen
- Erkennung der Sensoren
- Konfiguration des Hauses
 - Konfiguration der Etagen und Außenbereiche
 - Konfiguration der Räume pro Etage
 - Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Konfiguration des Hauses

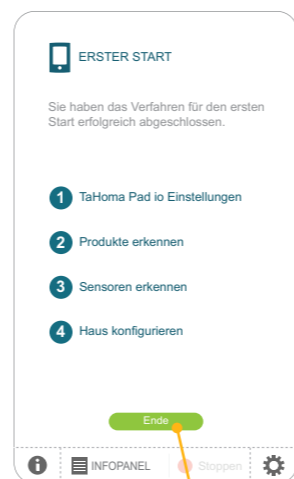
Konfiguration der Anwendungen pro Raum und Außenbereich



- ▶ Nach der Platzierung aller Anwendungen:
 - Klicken Sie auf **"Weiter"**.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Zurück"**.

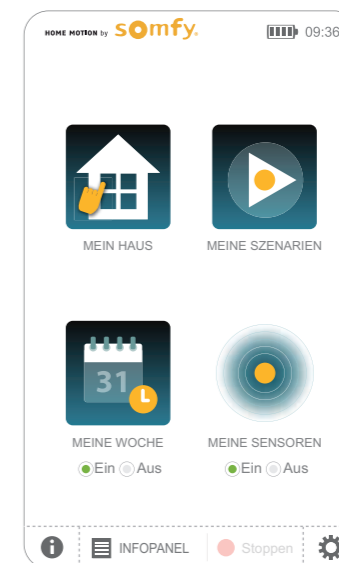
Die Konfiguration des Hauses ist abgeschlossen:

- Klicken Sie auf **"Ende"**.



Die Startseite wird angezeigt:

- Die Einstellungen werden gespeichert und das TaHoma Pad io kann verwendet werden.
- Machen Sie weiter mit dem Kapitel *Verwendung des TaHoma Pad io*.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHEN"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

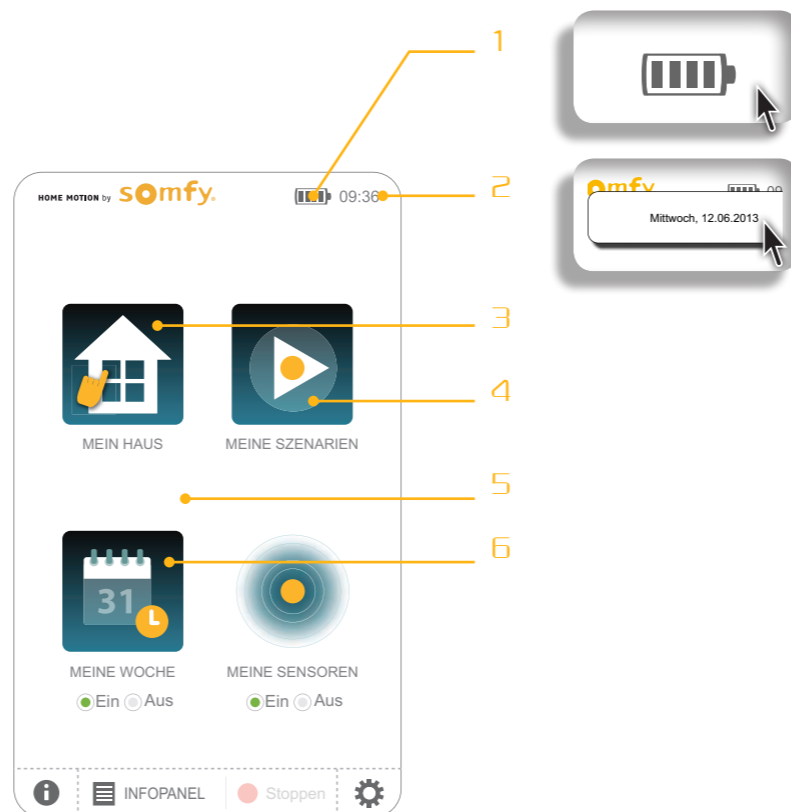
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

Startseite



- 1. Statusanzeige der Akkuladung:** Das Symbol zeigt die verbleibende Akkuladung an. Wenn die Akkuladung zu niedrig ist, bleibt das Fenster angezeigt: Laden Sie das TaHoma Pad io auf (indem Sie es in den Tischständer oder die Wandhalterung stellen, es an der Spannungsversorgung anschließen oder mithilfe des USB-Kabels mit einem Computer verbinden).
- 2. Datum und Uhrzeit:** Die Uhrzeit bleibt angezeigt. Wenn Sie auf das Symbol klicken, wird das Datum angezeigt. Die Einstellung des angezeigten Datums- und Uhrzeitformats erfolgt im Menü "Systemeinstellungen" > "Pad" > "Einstellungen".
- 3. "MEIN HAUS":** Zur Überprüfung der Position der Anwendungen und/oder direkten Bedienung einer Anwendung.
- 4. "MEINE SZENARIEN":** Zur Erstellung eines neuen Szenarios und/oder Anzeige, sofortigen Ausführung oder Änderung vorhandener Szenarien.
- 5. "AUTO Ein/Aus" (Meine Woche):** Zur Aktivierung/Deaktivierung des Automatikbetriebs der Wochenabläufe. Im Automatikbetrieb werden die für die einzelnen Wochentage programmierten Szenarien automatisch gestartet.
- 6. "MEINE WOCHEN":** Zur Programmierung des Wochenablaufs, indem ausgehend von Szenarien Tagesabläufe erstellt und auf die Wochentage Montag bis Sonntag verteilt werden. Die Tagesabläufe entsprechen einer Folge von Szenarien, die erstellt und so programmiert werden, dass sie zu einer vorgegebenen Uhrzeit gestartet werden. Der Wochenablauf entspricht der Programmierung der erstellten Tagesabläufe für die 7 Wochentage.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

Startseite

Das Diagramm zeigt die Startseite des TaHoma Pad io mit vier Hauptkategorien: MEIN HAUS, MEINE SZENARIEN, MEINE WOCHE und MEINE SENSOREN. Jede Kategorie hat einen 'Ein/Aus' Schalter. Unten befinden sich die Schaltflächen 'INFOPANEL', 'Stoppen' und 'SYSTEMEINSTELLUNGEN'. Die Callouts 7 bis 14 weisen auf spezifische Funktionen hin, die in den Textblöcken rechts beschrieben sind. Zwei verknüpfte Detailansichten zeigen die 'In Arbeit' und 'Geplant' Zustände mit den entsprechenden 'Stoppen' Schaltflächen.

- "AUTO Ein/Aus" (Meine Sensoren):** Zur Aktivierung/Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren.
- "MEINE SENSOREN":** Zur Einstellung des Schwellenwerts der Windsensoren und zur individuellen Aktivierung/Deaktivierung der Sensoren (mit Ausnahme der Windsensoren), zur Programmierung ihrer Aktivierung (Zeiträume und Wochentage) und/oder zur Auslösung von Vorgängen, die an die aufgezeichneten Daten dieser Sensoren gebunden sind.
- Kontexthilfe:** Zur Anzeige einer Liste nummerierter Erläuterungen, die die wichtigsten Vorgänge beschreiben, die auf dem Bildschirm ausgeführt werden können.
- "INFOPANEL":** Zur Anzeige der Vorgänge, die während der letzten 7 Tage ausgeführt wurden ("Historie"), die derzeit ausgeführt werden ("In Arbeit") und die für einen späteren Zeitpunkt des Tages programmiert sind ("Geplant").
- "In Arbeit":** Wenn ein manueller oder automatischer Vorgang gestartet wurde, zeigt die Schaltfläche "Infopanel", dass ein Vorgang ausgeführt wird, und die Schaltfläche "Stoppen" ist aktiv. Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, wird das Fenster "In Arbeit" des Menüs "Infopanel" angezeigt.
- Schaltfläche "Stoppen":** Wenn ein manueller oder automatischer Vorgang ausgeführt wird, können Sie durch Anklicken der Schaltfläche "Stoppen" alle laufenden Vorgänge stoppen.
- "Geplant":** Wenn ein Vorgang für einen späteren Zeitpunkt des Tages programmiert ist, zeigt die Schaltfläche "Infopanel" eine Uhr und den Namen des geplanten Szenarios an. Die Schaltfläche "Stoppen" ist nicht aktiv.
- "SYSTEMEINSTELLUNGEN":** Für den Zugriff auf die Bildschirme zur Konfiguration des TaHoma Pad io, der Produkte (Anwendungen und Sensoren) und des Hauses.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

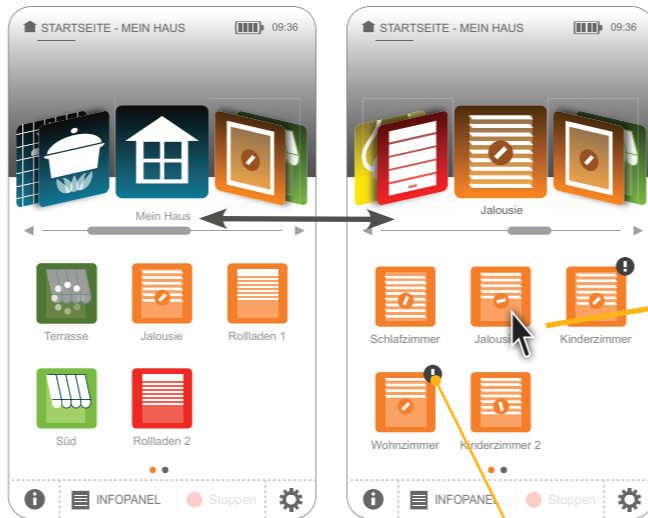
"MEIN HAUS"



Mit diesem Menü können Sie die Position der Anwendungen kontrollieren und die Anwendungen direkt ansteuern.

Wenn Sie auf "MEIN HAUS" klicken, werden die Liste der verschiedenen Elemente des "Hauses" und darunter die enthaltenen Anwendungen angezeigt:

- in der Mitte wird "Mein Haus" gezeigt,
- links davon die Etagen und zwischen den einzelnen Etagen die Räume,
- rechts davon die Anwendungstypen.

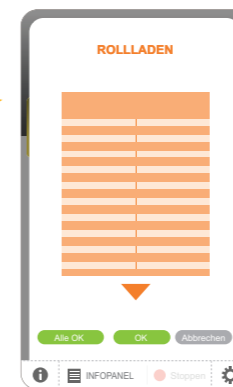


- Das Symbol "!" verweist auf ein Anwendungsproblem, das im "INFOPANEL" ("Historie") erläutert wird.



1) Klicken Sie auf das Symbol einer Anwendung, um deren Position anzuzeigen.

2) Geben Sie die gewünschte Position an, um diese Anwendung oder alle Anwendungen dieses Typs direkt anzusteuern.



- ▶ Die angegebene Position allen Anwendungen desselben Typs zuordnen:
 - Klicken Sie auf "Alle OK".
- ▶ Die angegebene Position nur dieser Anwendung zuordnen:
 - Klicken Sie auf "OK".
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "Abbrechen".

Informationen zur Änderung der Etagen, Räume und Anwendungen von "MEIN HAUS" finden Sie im Kapitel *Einstellungen: "Systemeinstellungen"* > *"Haus"*.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEIN HAUS"

Sonderfall eines Antriebs oder Empfängers, der durch einen lokalen Funksender blockiert wurde



ACHTUNG: Wenn bei der Bedienung einer Anwendung, der Antrieb oder Empfänger dieser Anwendung vom lokalen-Funksender auf manuell gestellt wurde, erscheint folgender Bildschirm:



- ▶ Befehl mit dem TaHoma Pad io ausführen und die Anwendung ansteuern, obwohl sie lokal blockiert wurde:
 - Klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren und die lokal blockierte Anwendung nicht ansteuern:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Wenn mehrere Anwendungen lokal blockiert wurden, erscheint pro Anwendung eine Informationsanzeige und Sie werden für jede blockierte Anwendung gefragt, ob der Befehl trotzdem ausgeführt werden soll.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe

Ein **Szenario** ist eine Liste mit einer oder mehreren Anwendungen, für die eine gewünschte Position angegeben wird. Wird das Szenario gestartet, nehmen die gewählten Anwendungen die gewünschte Position ein.

Ein erstelltes Szenario kann mit dem Menü "MEINE SZENARIEN" direkt gestartet werden (siehe Kapitel Starten und Stoppen eines Szenarios).

Zur automatischen Steuerung der Anwendungen des Hauses können die erstellten Szenarien auch so programmiert werden, dass sie zu einem bestimmten Zeitpunkt des Tages gestartet werden.

Dazu müssen Sie **typische Tagesabläufe** erstellen, indem Sie die auszuführenden Szenarien und die genaue Uhrzeit für ihren Start angeben.

Anschließend müssen Sie einen **typischen Wochenablauf** erstellen, indem Sie die erstellten Tagesabläufe auf die Wochentage verteilen (es ist nicht notwendig, jeden Wochentag zu programmieren). Sie können bis zu 4 Wochenabläufe programmieren, aber es kann immer nur 1 Wochenablauf auf einmal aktiviert werden.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SZENARIEN"



Mit diesem Menü können Sie ein neues Szenario erstellen und/oder vorhandene Szenarien anzeigen, direkt ausführen oder ändern.

Ein Szenario ist eine Liste mit einer oder mehreren Anwendungen, für die eine gewünschte Position angegeben wird. Wird das Szenario gestartet, nehmen die gewählten Anwendungen die gewünschte Position ein.

Wenn Sie auf "MEINE SZENARIEN" klicken, wird folgender Bildschirm angezeigt:



- ▶ Ein Szenario direkt starten oder stoppen:
 - Siehe Kapitel Starten und Stoppen eines Szenarios.
- ▶ Ein neues Szenario erstellen:
 - Siehe Kapitel Erstellung eines neuen Szenarios.
- ▶ Ein bereits erstelltes Szenario ändern:
 - Siehe Kapitel Änderung eines Szenarios.
- ▶ Ein Szenario löschen:
 - Siehe Kapitel Löschen eines Szenarios.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

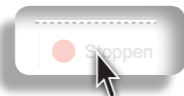
Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

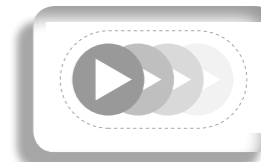
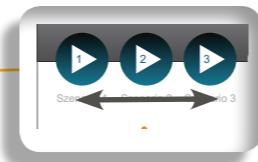
"MEINE SZENARIEN"

Starten und Stoppen eines Szenarios



▶ Ein Szenario sofort **starten**:

- Scrollen Sie durch die Liste, um das Szenario auszuwählen.
- Ziehen Sie das Symbol des Szenarios auf den Szenarienspieler.
- Das Szenario wird gestartet und ein Pfeil bewegt sich entlang der Linie um den Player.
- Wenn das Szenario abgeschlossen ist, wird das Symbol aus dem Player entfernt.



- i** Bis zu 4 Szenarien können auf dem Player angezeigt werden. Das erste Szenario wird gestartet und sein Symbol wird entfernt, wenn der Vorgang abgeschlossen ist. Dann rückt das zweite Szenario nach vorn und wird gestartet usw.

▶ Ein Szenario sofort **stoppen**:

- Klicken Sie auf "**Stoppen**" unterhalb der Leiste des Szenarienspielers.
- Das Szenario wird gestoppt und das Symbol wird aus dem Player entfernt.

- i** Wurden mehrere Szenarien auf den Player gezogen, wird nur das erste Szenario gestoppt, wenn Sie auf "**Szenarien stoppen**" klicken. Dann rückt das zweite Szenario nach vorn und wird gestartet usw.

- Klicken Sie am unteren Bildschirmrand auf "**Stoppen**", um alle Szenarien der Liste und alle laufenden Vorgänge zu stoppen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

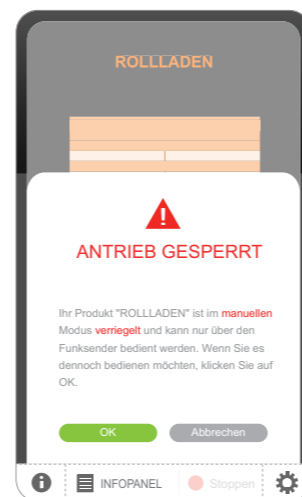
"MEINE SZENARIEN"

Starten und Stoppen eines Szenarios

Sonderfall eines Antriebs oder Empfängers, der durch einen lokalen Funksender blockiert wurde



ACHTUNG: Wenn beim Starten eines Szenarios ein Antrieb oder Empfänger vom lokalen Funksender auf manuell gestellt wurde, erscheint folgender Bildschirm:



- ▶ Befehl mit dem TaHoma Pad io ausführen und die Anwendung ansteuern, obwohl sie lokal blockiert wurde:
 - Klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren und die lokal blockierte Anwendung nicht ansteuern:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Wenn mehrere Anwendungen des Szenarios lokal blockiert wurden, erscheint pro Anwendung eine Informationsanzeige und Sie werden für jede blockierte Anwendung gefragt, ob der Befehl trotzdem ausgeführt werden soll.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios

• "MEINE WOCHE"

• "MEINE SENSOREN"

• "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SZENARIEN"

Erstellung eines neuen Szenarios

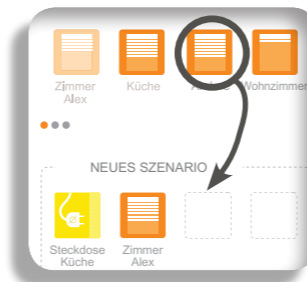
Ein neues Szenario erstellen:

1) Klicken Sie auf das Symbol **"Neues Szenario"**, um den Bildschirm für die Erstellung eines Szenarios anzuzeigen.



2) Ziehen Sie die Symbole der zu steuernden Anwendungen in den gestrichelten Rahmen **"Neues Szenario"**.

- Nach der Platzierung einer Anwendung im Szenario wird ihr Symbol in der Liste heller.

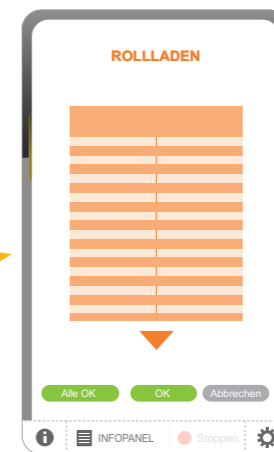


- Eine Anwendung aus einem Szenario entfernen: Ziehen Sie sie in den Papierkorb (die Anwendung wird nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).

i Ein Szenario kann bis zu 100 Anwendungen umfassen. Sie können bis zu 40 Szenarien erstellen.

3) Klicken Sie auf das Symbol einer Anwendung im neuen Szenario.

4) Geben Sie die gewünschte Position für die Ausführung des Szenarios an.



► Die angegebene Position allen Anwendungen desselben Typs in diesem Szenario zuordnen:

- Klicken Sie auf **"Alle OK"**.

► Die angegebene Position nur dieser Anwendung zuordnen:

- Klicken Sie auf **"OK"**.

► Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:

- Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SZENARIEN"

Erstellung eines neuen Szenarios



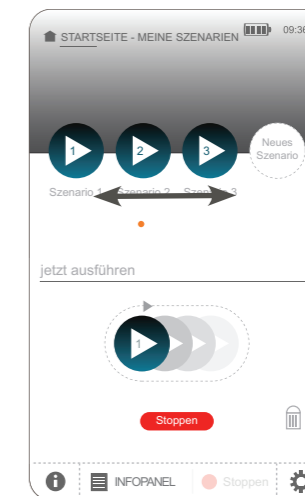
- ▶ Nach der Platzierung aller Anwendungen und Angabe ihrer gewünschten Positionen:
 - Klicken Sie auf "OK".
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "Abbrechen".



- ▶ Szenario speichern:
 - Geben Sie den Namen ein und klicken Sie auf "OK".
- ⓘ Der Name eines Szenarios darf höchstens 20 Zeichen umfassen. Wenn Sie mehr als 20 Zeichen eingeben, wird eine Meldung angezeigt.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "Abbrechen".

Das erstellte Szenario wird gespeichert.
Es erhält die nächste Position in der Liste der Szenarien.

- ⓘ Scrollen Sie durch die Liste, um alle Szenarien anzuzeigen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios

• "MEINE WOCHE"

• "MEINE SENSOREN"

• "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SZENARIEN"

Änderung eines Szenarios

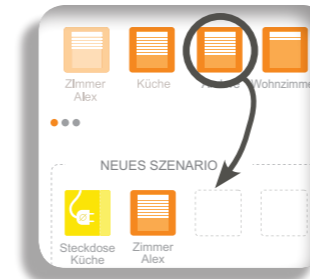
Ein bereits erstelltes Szenario ändern:

1) Klicken Sie auf das Symbol des zu ändernden Szenarios, um den Bildschirm des Szenarios anzuzeigen.



2) Ziehen Sie die Symbole der hinzuzufügenden Anwendungen in den gestrichelten Rahmen des Szenarios.

- Nach der Platzierung einer Anwendung im Szenario wird ihr Symbol in der Liste heller.

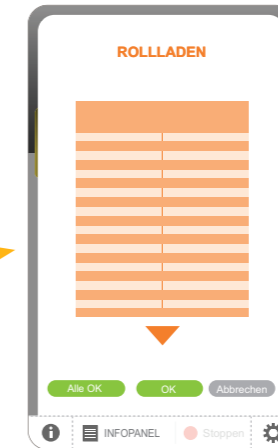


- Eine Anwendung aus einem Szenario entfernen: Ziehen Sie sie in den Papierkorb (die Anwendung wird nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).

i Ein Szenario kann bis zu 100 Anwendungen umfassen. Sie können bis zu 40 Szenarien erstellen.

3) Klicken Sie auf das Symbol der Anwendung, die dem Szenario hinzugefügt oder die geändert werden soll.

4) Geben Sie die gewünschte Position für die Ausführung des Szenarios an oder ändern Sie sie.



► Die angegebene Position allen Anwendungen desselben Typs in diesem Szenario zuordnen:

- Klicken Sie auf "Alle OK".

► Die angegebene Position nur dieser Anwendung zuordnen:

- Klicken Sie auf "OK".

► Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:

- Klicken Sie auf "Abbrechen".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

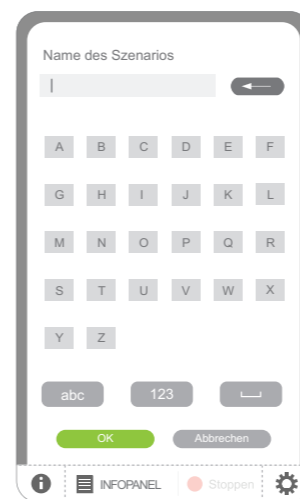
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SZENARIEN"

Änderung eines Szenarios



- ▶ Nach der Platzierung aller Anwendungen und Angabe ihrer gewünschten Positionen:
 - Klicken Sie auf **"Weiter"**.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Änderungen des Szenarios speichern:
 - Behalten Sie den Namen bei oder ändern Sie ihn und klicken Sie auf **"OK"**.
- ⓘ Der Name eines Szenarios darf höchstens 20 Zeichen umfassen. Wenn Sie mehr als 20 Zeichen eingeben, wird eine Meldung angezeigt.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.

Das geänderte Szenario wird gespeichert.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)
- Verwendung des TaHoma Pad io
 - Startseite
 - "MEIN HAUS"
 - Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
 - "MEINE SZENARIEN"
 - Starten und Stoppen eines Szenarios
 - Erstellung eines neuen Szenarios
 - Änderung eines Szenarios
 - Löschen eines Szenarios
 - "MEINE WOCHE"
 - "MEINE SENSOREN"
 - "INFOPANEL"
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

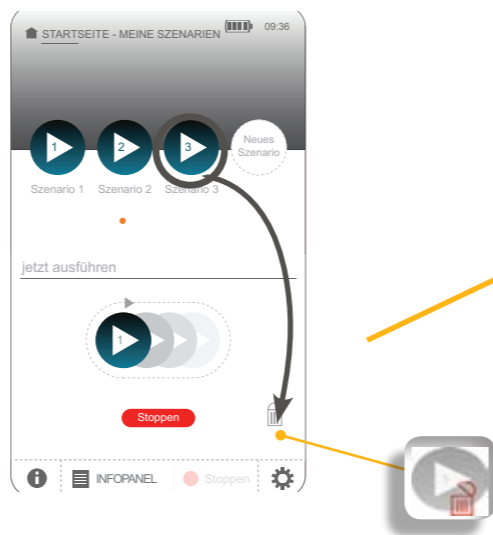
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SZENARIEN"

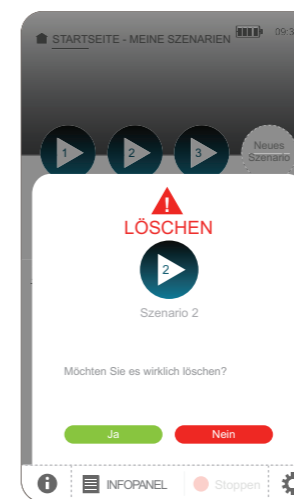
Löschen eines Szenarios

Ein Szenario löschen:

1) Ziehen Sie das Symbol des zu löschenden Szenarios aus der Liste in den Papierkorb.



2) Eine Aufforderung zur Bestätigung wird angezeigt:



- ▶ Löschvorgang des Szenarios bestätigen:
 - Klicken Sie auf **"Ja"**.
 - Die Liste der Anwendungen wird angezeigt.
- ▶ Löschvorgang abbrechen und zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Nein"**.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

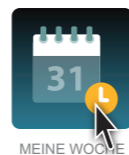
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"



Mit diesem Menü können Sie einen Wochenablauf aktivieren und/oder deaktivieren, programmieren, ändern oder löschen.

Zur automatischen Steuerung der Anwendungen des Hauses können die erstellten Szenarien auch so programmiert werden, dass sie zu einem bestimmten Zeitpunkt des Tages gestartet werden.

Dazu müssen Sie **typische Tagesabläufe** erstellen, indem Sie die auszuführenden Szenarien und die genaue Uhrzeit für ihren Start angeben.

Anschließend müssen Sie einen **typischen Wochenablauf** erstellen, indem Sie die erstellten Tagesabläufe auf die Wochentage verteilen (und dazu für jeden Wochentag entweder einen erstellten Tagesablauf oder keine Programmierung wählen).

Sie können bis zu 4 Wochenabläufe programmieren, aber es kann immer nur 1 Wochenablauf auf einmal aktiviert werden.

Wenn Sie auf "MEINE WOCHE" klicken, wird folgender Bildschirm angezeigt:



▶ Automatikbetrieb der Wochenabläufe aktivieren oder deaktivieren:

- Siehe Kapitel [Aktivierung oder Deaktivierung des Automatikbetriebs der Wochenabläufe](#).

▶ Neuen Wochenablauf programmieren:

- Siehe Kapitel [Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs](#).

▶ Einen Wochenablauf ändern:

- Siehe Kapitel [Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs](#).

▶ Einen Wochenablauf löschen:

- Siehe Kapitel [Programmierung eines Wochenablaufs löschen](#).

▶ Einen Wochenablauf aktivieren oder deaktivieren:

- Siehe Kapitel [Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs](#).

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

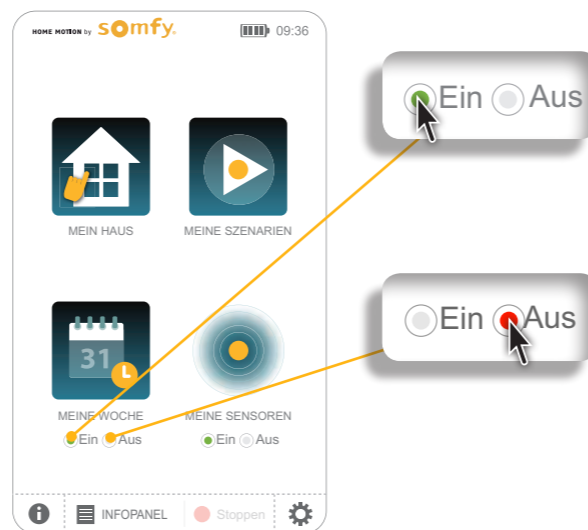
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe

Im **Automatikbetrieb** werden die für die einzelnen Wochentage programmierten Szenarien automatisch zu den vorgesehenen Zeiten gestartet.

Wenn der Automatikbetrieb der Wochenabläufe deaktiviert ist, wird kein Szenario automatisch gestartet. Die Vorgänge können jedoch manuell über das Menü "MEIN HAUS" gestartet werden.



▶ Automatikbetrieb der Wochenabläufe **aktivieren**:

- Klicken Sie auf "**Ein**".
- Die programmierten Wochenabläufe werden automatisch gestartet.

i Die Wochenabläufe können einzeln mithilfe des Players aktiviert oder deaktiviert werden.

▶ Automatikbetrieb der Wochenabläufe **deaktivieren**:

- Klicken Sie auf "**Aus**".
- Die programmierten Wochenabläufe werden nicht automatisch gestartet.

i Die Wochenabläufe können einzeln mithilfe des Players aktiviert oder deaktiviert werden.

Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
 - Startseite
 - "MEIN HAUS"
 - Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
 - "MEINE SZENARIEN"
 - "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
 - "MEINE SENSOREN"
 - "INFOPANEL"
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs

Einen Wochenablauf programmieren oder ändern:

- 1) Klicken Sie auf das Symbol eines **"nicht geplanten"** Wochenablaufs, um eine neue Woche zu erstellen, oder auf das Symbol der zu ändernden Woche:

- Der Bildschirm zur Erstellung des Wochenablaufs wird angezeigt.



i 4 Wochenabläufe können programmiert werden. Wenn bereits 4 Wochenabläufe programmiert sind, können Sie lediglich einen dieser Wochenabläufe ändern.

i Die 4 Symbole werden immer angezeigt, und zwar entweder mit dem bei der Erstellung zugeordneten Namen oder mit der Bezeichnung "NICHT PROGRAMMIERT" (in diesem Fall werden sie heller angezeigt).



Inhalt

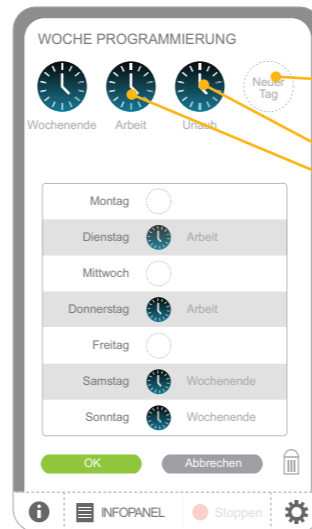
- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)
- Verwendung des TaHoma Pad io
 - Startseite
 - "MEIN HAUS"
 - Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
 - "MEINE SZENARIEN"
 - "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
 - "MEINE SENSOREN"
 - "INFOPANEL"
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs

2) Neue Tagesabläufe erstellen oder bereits erstellte Tagesabläufe ändern:




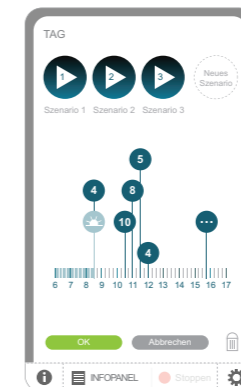
• Klicken Sie auf **"Neuer Tag"**, um einen neuen Tagesablauf zu erstellen.



• Klicken Sie auf das Symbol eines bereits erstellten Tagesablaufs, um ihn zu ändern.

- Der Bildschirm zur Erstellung eines Tagesablaufs wird angezeigt.

 Ein Tagesablauf kann bis zu 30 Szenarien umfassen. Sie können bis zu 20 Tagesabläufe erstellen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs

Um einen Tagesablauf zu erstellen, ziehen Sie die einzelnen Symbole der zu startenden Szenarien auf die Zeitleiste:

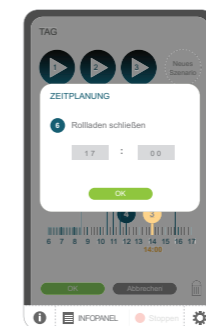


- Klicken Sie auf "Neu", um ein neues Szenario zu erstellen.

- Klicken Sie auf das Symbol eines erstellten Szenarios, um es zu ändern.

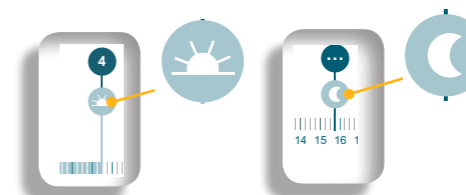
- Ein Szenario aus einem Tagesablauf entfernen: Ziehen Sie es in den Papierkorb (das Szenario wird nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).

- ▶ Wenn das Szenario auf einer Uhrzeit der Zeitleiste platziert wurde, wird ein Fenster angezeigt:



- Geben Sie die genaue Uhrzeit an, zu der das Szenario im Tagesablauf gestartet werden soll, und klicken Sie auf "OK".

- ▶ Das Szenario wurde auf der Markierung des Sonnenauf- oder -untergangs platziert:



- Das Szenario wird zum Zeitpunkt des Sonnenauf- oder -untergangs gestartet.

- ⓘ Da sich die Uhrzeiten des Sonnenauf- und -untergangs im Laufe des Jahres ändern, werden sie anhand der gewählten Programmierung automatisch angepasst (siehe Kapitel *Einstellungen: "Systemeinstellungen" > Pad > Einstellungen > Programmierung der Dämmerungsfunktion*).

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

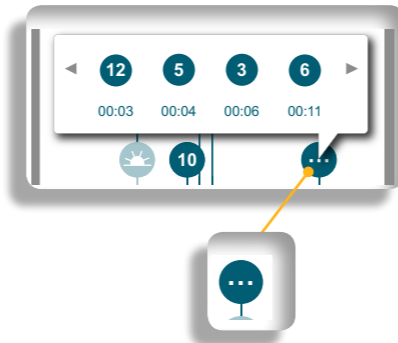
Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs

- Wenn mehr als 3 Szenarien für einen einzigen Zeitraum von 30 Min. erstellt werden, wird ein spezifisches Symbol angezeigt und die Szenarien werden in einer Liste zusammenfasst:

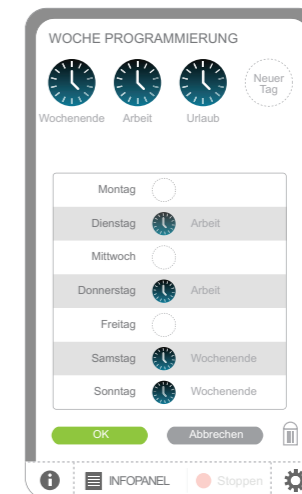


- ▶ Nach der Platzierung aller Szenarien:
 - Klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Tagesablauf speichern:
 - Geben Sie den Namen ein und klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶ **i** Der Name eines Tagesablaufs darf höchstens 20 Zeichen umfassen. Wenn Sie mehr als 20 Zeichen eingeben, wird eine Meldung angezeigt.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.

Der erstellte oder geänderte Tagesablauf wird gespeichert.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

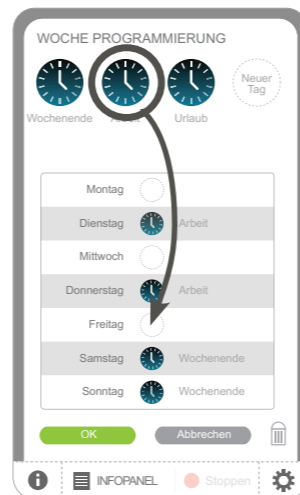
Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

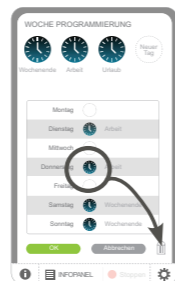
Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs

3) Ziehen Sie die einzelnen Symbole der erstellten Tagesabläufe auf die Wochentage, an denen sie jeweils ausgeführt werden sollen.

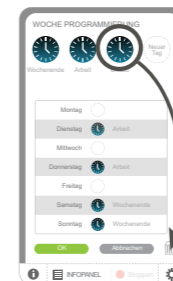


- Das Symbol und der Name des Tagesablaufs werden neben dem Wochentag angezeigt.
- Wenn für diesen Tag bereits ein Tagesablauf programmiert wurde, ersetzt der neue Tagesablauf den vorherigen.

i Ein erstellter Tagesablauf kann für mehrere Wochentage programmiert werden (Bsp.: der Tagesablauf "Arbeit" für jeden Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag).



- Programmierung eines Tagesablaufs der Woche löschen: Ziehen Sie **das Symbol, das sich neben dem Tag befindet**, in den Papierkorb (der Tagesablauf wird nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).



- Einen Tagesablauf aus dem TaHoma Pad io löschen: Ziehen Sie **das entsprechende Symbol aus der Liste** in den Papierkorb.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

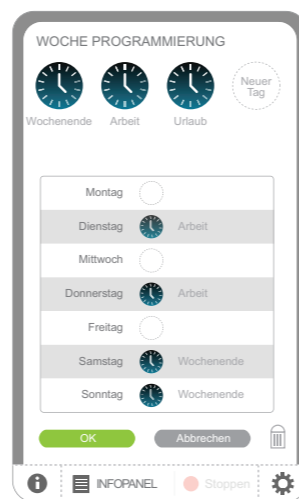
Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs

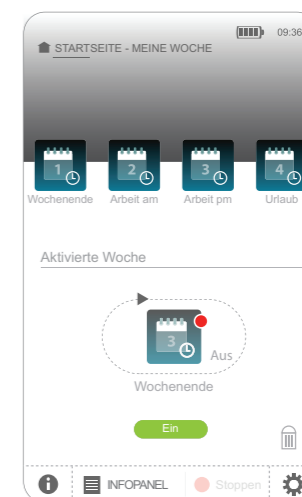


- ▶ Nach der Platzierung aller Tagesabläufe:
 - Klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Wochenablauf speichern:
 - Geben Sie den Namen ein und klicken Sie auf **"OK"**.
- ⓘ Der Name eines Wochenablaufs darf höchstens 20 Zeichen umfassen. Wenn Sie mehr als 20 Zeichen eingeben, wird eine Meldung angezeigt.
- ▶ Zum vorherigen Schritt zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.

Der erstellte oder geänderte Wochenablauf wird gespeichert.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE WOCHE"

Programmierung eines Wochenablaufs löschen

Um die Programmierung eines Wochenablaufs zu löschen:

1) Ziehen Sie das Symbol des programmierten Wochenablaufs in den Papierkorb.

2) Die Programmierung der Woche wird gelöscht; ihr Symbol wird in der Liste der 4 Wochenabläufe in "NICHT PROGRAMMIERT" umbenannt.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs für Wochenabläufe
 - Programmierung oder Änderung eines Wochenablaufs
 - Programmierung eines Wochenablaufs löschen
 - Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

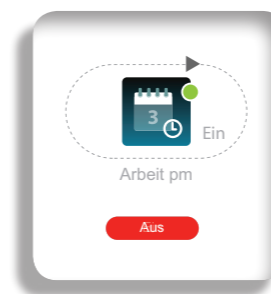
"MEINE WOCHE"

Aktivierung oder Deaktivierung eines Wochenablaufs



▶ Einen programmierten Wochenablauf **aktivieren**:

- Ziehen Sie das Symbol des Wochenablaufs auf den Wochenplayer.
- Der Wochenablauf wird gestartet und ein Pfeil bewegt sich entlang der Linie um den Player.



Wenn sich bereits ein Wochenablauf im Player befindet, wird dieser durch den zuletzt in den Player gezogenen Wochenablauf ersetzt.



- Wenn sich kein Wochenablauf im Player befindet, wird der Player grau angezeigt.



▶ Einen Wochenablauf, der im Player gestoppt wurde, **erneut aktivieren**:

- Klicken Sie auf "**Ein**".
- Der Wochenablauf wird erneut gestartet und ein Pfeil bewegt sich entlang der Linie um den Player.



▶ Einen gestarteten Wochenablauf **deaktivieren**:

- Klicken Sie auf "**Aus**".
- Die Woche wird deaktiviert und der Player wird gestoppt.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

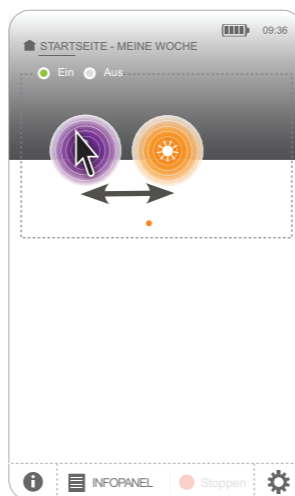
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SENSOREN"

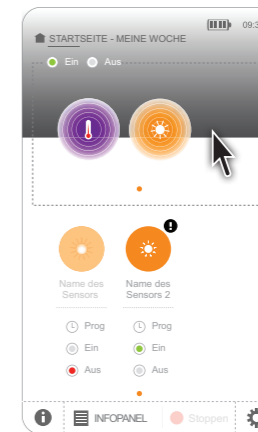
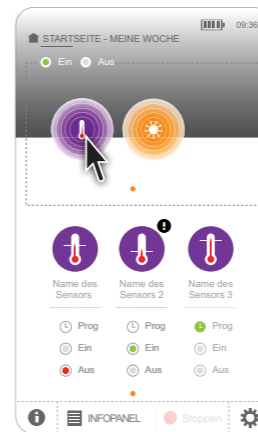


Mit diesem Menü können Sie den Schwellenwert der Windsensoren einstellen und die anderen Sensoren einzeln aktivieren oder deaktivieren, ihre Aktivierung (für Zeiträume und Wochentage) programmieren und/oder Vorgänge auslösen, die an die aufgezeichneten Daten dieser Sensoren gebunden sind.

Wenn Sie auf "MEINE SENSOREN" klicken, wird folgender Bildschirm angezeigt:



- 1) Scrollen Sie durch die Liste, um den Sensortyp auszuwählen.
- 2) Klicken Sie auf das Symbol eines Sensortyps, um die Liste der zugehörigen Sensoren anzuzeigen.



Die Sensoren sind nach Typen geordnet:

- Temperatursensoren
- Sonnensensoren
- Windsensoren
- sonstige Sensoren



Inhalt

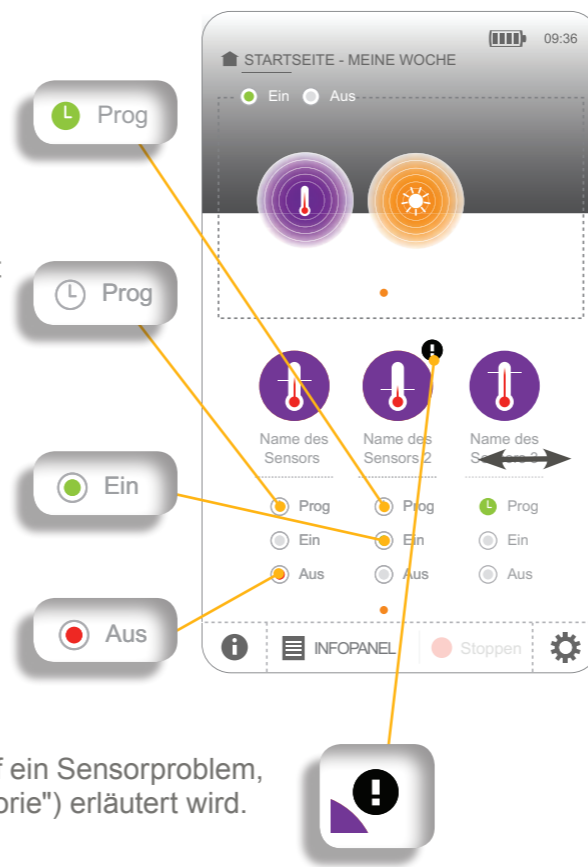
- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)
- Verwendung des TaHoma Pad io
 - Startseite
 - "MEIN HAUS"
 - Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
 - "MEINE SZENARIEN"
 - "MEINE WOCHE"
 - "MEINE SENSOREN"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
 - "INFOPANEL"
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SENSOREN"

Liste der Sensoren:

- Wenn "**Prog.**" markiert ist, wird dieser Sensor nur zu den programmierten Zeiträumen und Tagen aktiviert.
- Wenn "**Prog.**" nicht markiert ist, wird der Betrieb dieses Sensors zu den programmierten Zeiträumen und Tagen deaktiviert.
- Wenn "**Ein**" markiert ist, wird dieser Sensor ununterbrochen betrieben.
- Wenn "**Aus**" markiert ist, bleibt dieser Sensor immer deaktiviert.
- Das Symbol "!" verweist auf ein Sensorproblem, das im "INFOPANEL" ("Historie") erläutert wird.



- ▶ Schwellenwert eines Windsensors einstellen:
 - Siehe Kapitel [Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors.](#)
- ▶ Ein Szenario einem Sensor (außer Windsensor) zuordnen und entsprechend dem Schwellenwert starten:
 - Siehe Kapitel [Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor \(außer Windsensor\).](#)
- ▶ Einen Sensor (außer Windsensor) für bestimmte Zeiträume an bestimmten Tagen aktivieren:
 - Siehe Kapitel [Aktivierung eines Sensors \(außer Windsensor\) programmieren.](#)
- ▶ Einen Sensor (außer Windsensor) dauerhaft aktivieren:
 - Klicken Sie auf "**Ein**".
- ▶ Einen Sensor (außer Windsensor) dauerhaft deaktivieren:
 - Klicken Sie auf "**Aus**".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SENSOREN"

Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren

Im **Automatikbetrieb** können die Sensoren (mit Ausnahme der Windsensoren) einzeln aktiviert oder deaktiviert werden (indem Sie für jeden Sensor die gewünschte Option markieren). Für aktivierte Sensoren werden die zugeordneten Szenarien automatisch gestartet, sobald die Schwellenwerte erreicht werden.

Wenn der Automatikbetrieb der Sensoren deaktiviert ist, können die Sensoren (mit Ausnahme der Windsensoren) nicht aktiviert werden und kein zugeordnetes Szenario wird gestartet.



▶ Automatikbetrieb der Sensoren **aktivieren**:

- Klicken Sie auf "**Ein**".

i Die Sensoren (mit Ausnahme der Windsensoren) können dann einzeln und dauerhaft oder entsprechend der Programmierung auf dem Bildschirm mit der Liste der Sensoren aktiviert oder deaktiviert werden.

▶ Automatikbetrieb der Sensoren **deaktivieren**:

- Klicken Sie auf "**Aus**".

i Die Sensoren (außer Windsensoren) sind deaktiviert.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

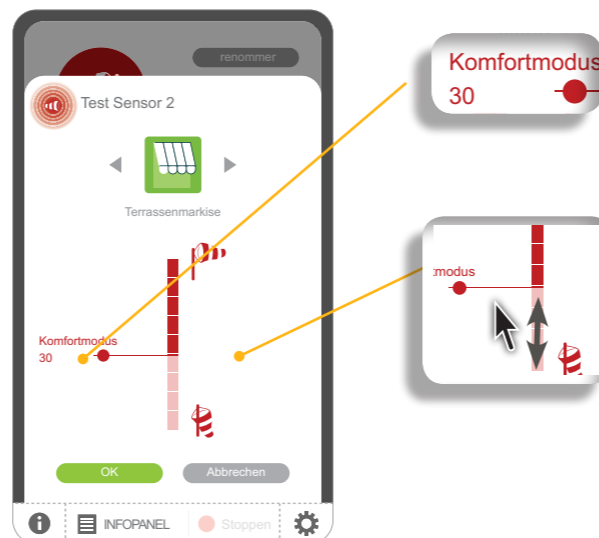
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SENSOREN"

Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors



Klicken Sie auf das Symbol des Windsensors: Der Bildschirm für die Einstellung des Schwellenwerts wird angezeigt.



1) Der gemessene Wert wird angezeigt.

2) Verschieben Sie die Leiste auf der Messwertskala, um den Schwellenwert einzustellen: Der neue Schwellenwert wird angezeigt.

3) Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf "OK", andernfalls klicken Sie auf "Abbrechen".

Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)
- Verwendung des TaHoma Pad io
 - Startseite
 - "MEIN HAUS"
 - Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
 - "MEINE SZENARIEN"
 - "MEINE WOCHE"
 - "MEINE SENSOREN"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
 - "INFOPANEL"
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

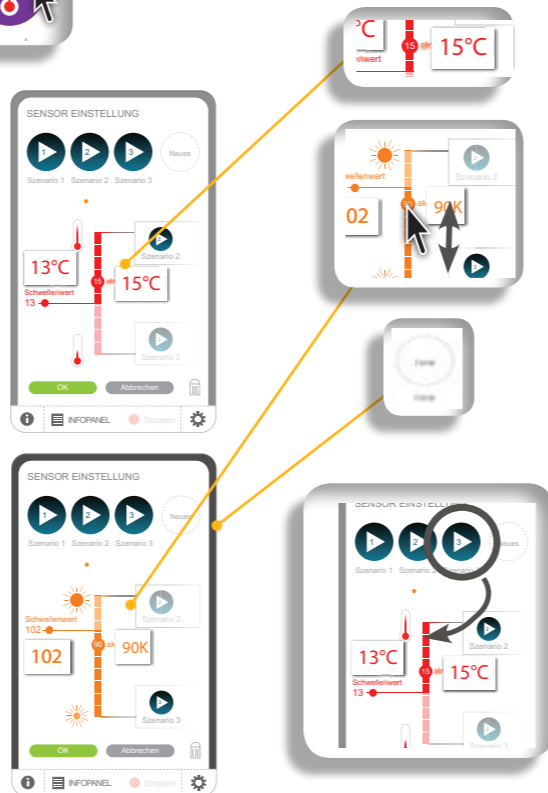
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SENSOREN"

Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)



Klicken Sie auf das Symbol des Temperatur- oder Sonnensensors: Der Bildschirm für die Einstellung des Schwellenwerts wird angezeigt.



1) Der gemessene Wert wird angezeigt.

2) Wählen Sie den Schwellenwert für den Start des Szenarios, indem Sie die Leiste auf der Messwertskala verschieben: Der neue Schwellenwert wird angezeigt.

3) Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Szenario:

- ▶ Klicken Sie auf "**Neu**":
 - Der Bildschirm zur Erstellung eines Szenarios wird angezeigt (siehe Kapitel *Verwendung des TaHoma Pad io* > "MEINE SZENARIEN").

4) Wählen Sie das Symbol des zuzuordnenden Szenarios und ziehen Sie es:

- ▶ an das obere Ende der Messwertskala:
 - Das Szenario wird gestartet, sobald der gemessene Wert **über** den Schwellenwert ansteigt
- ▶ an das untere Ende der Messwertskala:
 - Das Szenario wird gestartet, sobald der gemessene Wert **unter** den Schwellenwert fällt.

5) Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf "**OK**", andernfalls klicken Sie auf "**Abbrechen**".

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
 - Aktivierung und Deaktivierung des Automatikbetriebs der Sensoren
 - Einstellung des Schwellenwerts eines Windsensors
 - Zuordnung eines Szenarios zu einem Sensor (außer Windsensor)
 - Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

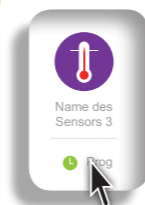
Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

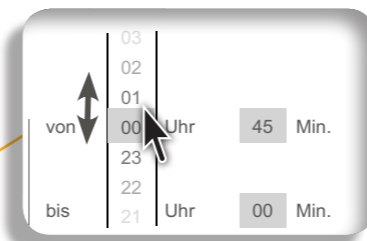
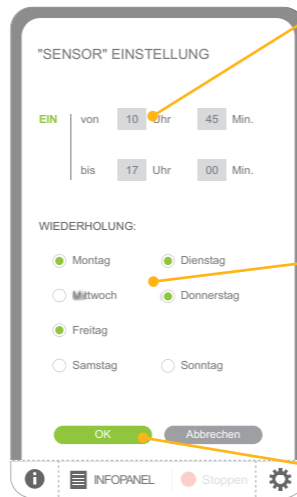
Verwendung des TaHoma Pad io

"MEINE SENSOREN"

Aktivierung eines Sensors (außer Windsensor) programmieren

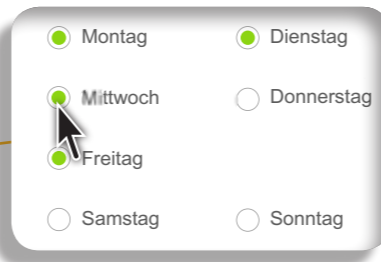


Klicken Sie auf "Prog.": Der Bildschirm zur Aktivierung der Programmierung wird angezeigt.



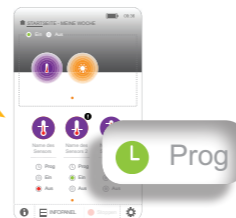
1) Wählen Sie den Zeitraum, für den der Sensor aktiviert wird:

- ▶ Scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Uhrzeit (in Stunden und Minuten) für die Aktivierung und die Deaktivierung des Sensors.



2) Markieren Sie die Wochentage, für die die Programmierung wiederholt werden soll.

3) Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie auf "OK", andernfalls klicken Sie auf "Abbrechen".



▶ Die neue Liste der Sensoren wird angezeigt. Für den soeben programmierten Sensor wird "Prog." aktiviert:

- Die Szenarien, die diesem Sensor zugeordnet wurden, werden zu den programmierten Zeiten und Wochentagen gestartet.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

"INFOPANEL"



Mit dieser Schaltfläche können Sie Vorgänge anzeigen, die während der letzten 7 Tage durchgeführt wurden (Registerkarte "Historie"), die gerade ausgeführt werden (Registerkarte "In Arbeit") und die für einen späteren Zeitpunkt des Tages programmiert sind (Registerkarte "Geplant").

Wenn Sie auf "INFOPANEL" klicken, wird die Registerkarte "Historie" angezeigt:

Auf dem Bildschirm "Historie" werden die ausgeführten Vorgänge der letzten 7 Tage mit folgenden Angaben pro Tag angezeigt:

- Das Ergebnis des Vorgangs in Form eines Icons: erfolgreich ●, Fehler ⚠, gestoppt ●
- Uhrzeit und Angaben zur Ursache im Fall eines Fehlers
- Name der Anwendung oder des Anwendungstyps oder des Szenarios
- Ggf. ein Icon zur Angabe des Sensortyps, der den Vorgang ausgelöst hat: Temperatursensor ●, Sonnensensor ●
- Ein Icon ⌚ (Uhr), wenn der Vorgang durch eine Programmierung ausgelöst wurde



- ▶ Alle Vorgänge anzeigen, die die letzten 7 Tage ausgeführt wurden:
 - Scrollen Sie durch die Liste.
- ▶ Laufende Vorgänge anzeigen:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte "In Arbeit" (siehe nächste Seite).
- ▶ Programmierte Vorgänge anzeigen, die im Laufe des Tages noch ausgeführt werden:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte "Geplant" (siehe nächste Seiten).
- ▶ Liste der ausgeführten Vorgänge komplett löschen:
 - Klicken Sie auf "Alle löschen".
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf "OK".

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

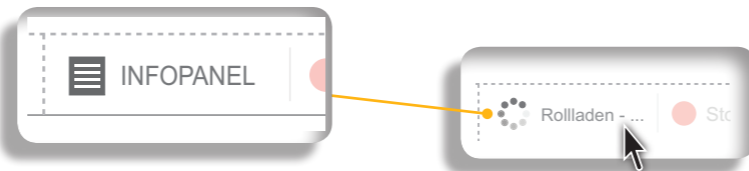
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Verwendung des TaHoma Pad io

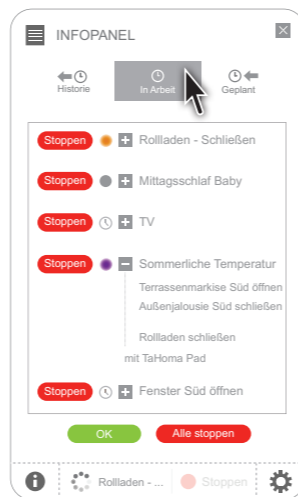
"INFOPANEL"



i Während der manuellen oder automatischen Ausführung eines Vorgangs wird die Bezeichnung **"INFOPANEL"** der Schaltfläche durch den Namen der Anwendung oder des entsprechenden Szenarios ersetzt.

Auf dem Bildschirm **"In Arbeit"** werden alle laufenden Vorgänge mit folgenden Angaben angezeigt:

- Herkunft des Befehls in Form eines Icons
- Name der Anwendung oder des Anwendungstyps oder des Szenarios
- Einzelheiten des Vorgangs



- ▶ Alle laufenden Vorgänge anzeigen:
 - Scrollen Sie durch die Liste.
- ▶ Laufende Vorgänge nacheinander stoppen:
 - Klicken Sie für jeden zu stoppenden Vorgang auf **"Stoppen"**.
- ▶ Alle laufenden Vorgänge stoppen:
 - Klicken Sie auf **"Alle stoppen"**.
- ▶ Programmierte Vorgänge anzeigen, die im Laufe des Tages noch ausgeführt werden:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **"Geplant"** (siehe nächste Seite).
- ▶ Alle Vorgänge anzeigen, die die letzten 7 Tage ausgeführt wurden:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **"Historie"** (siehe nächste Seite).
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"OK"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

- Startseite
- "MEIN HAUS"
- Beschreibung der Szenarien, Tages- und Wochenabläufe
- "MEINE SZENARIEN"
- "MEINE WOCHE"
- "MEINE SENSOREN"
- "INFOPANEL"

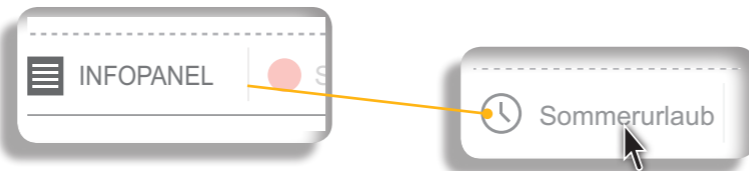
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten


Verwendung des TaHoma Pad io

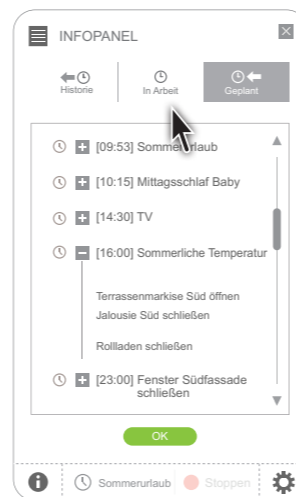
"INFOPANEL"



- i** Wenn ein programmiertes Szenario im Laufe des Tages ausgeführt werden wird, wird die Bezeichnung **"INFOPANEL"** der Schaltfläche durch eine Uhr und den Namen des nächsten geplanten Szenarios ersetzt.

Auf dem Bildschirm **"Geplant"** werden alle programmierten Vorgänge, die im Laufe des Tages noch ausgeführt werden, mit folgenden Angaben angezeigt:

- Herkunft des Befehls in Form eines Icons  (Uhr)
- Programmierte Uhrzeit
- Name des Szenarios
- Einzelheiten des Vorgangs



- ▶ Programmierte Vorgänge anzeigen, die im Laufe des Tages noch ausgeführt werden:
 - Scrollen Sie durch die Liste.
- ▶ Laufende Vorgänge anzeigen:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **"In Arbeit"** (siehe vorhergehende Seite).
- ▶ Alle Vorgänge anzeigen, die die letzten 7 Tage ausgeführt wurden:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **"Historie"** (siehe vorhergehende Seiten).
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"OK"**.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

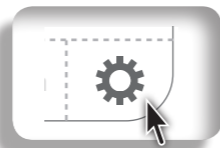
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
- "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"



Mit dieser Schaltfläche erhalten Sie den Zugriff auf die Konfigurationsbildschirme:

- des TaHoma Pad io (Registerkarte "Pad"),
- der Produkte: Anwendungen und Sensoren (Registerkarte "Produkte"),
- des Hauses (Registerkarte "Haus").



- ▶ Die Registerkarte "Pad" ermöglicht den Zugriff auf folgende Untermenüs:
 - "Einstellungen" (Einstellung des TaHoma Pad io)
 - und "System" (Einstellungen, die der installierenden Fachkraft vorbehalten sind).



- ▶ Die Registerkarte "Produkte" gestattet, die Liste der io-homecontrol®-Anwendungen und Sensoren, die über das TaHoma Pad io gesteuert werden, mithilfe zweier Untermenüs anzuzeigen oder zu ändern:
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - und "io-homecontrol®-Sensoren".



- ▶ Die Registerkarte "Haus" gestattet die Änderung der Konfiguration des Hauses, die bei der Inbetriebnahme gespeichert wurde (Etagen und Außenbereiche, Räume pro Etage, Anwendungen pro Raum und pro Außenbereich).

Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

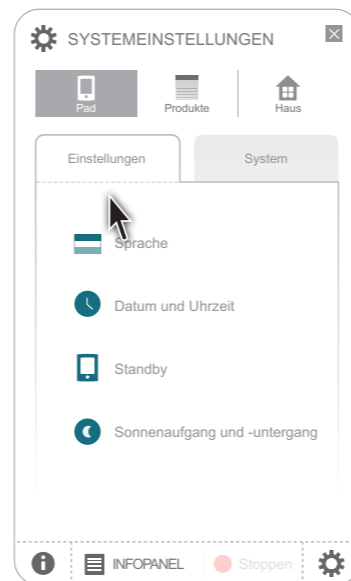
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"Einstellungen"

Wenn Sie auf das Untermenü "Einstellungen" der Registerkarte "Pad" klicken, sind folgende Änderungen möglich:

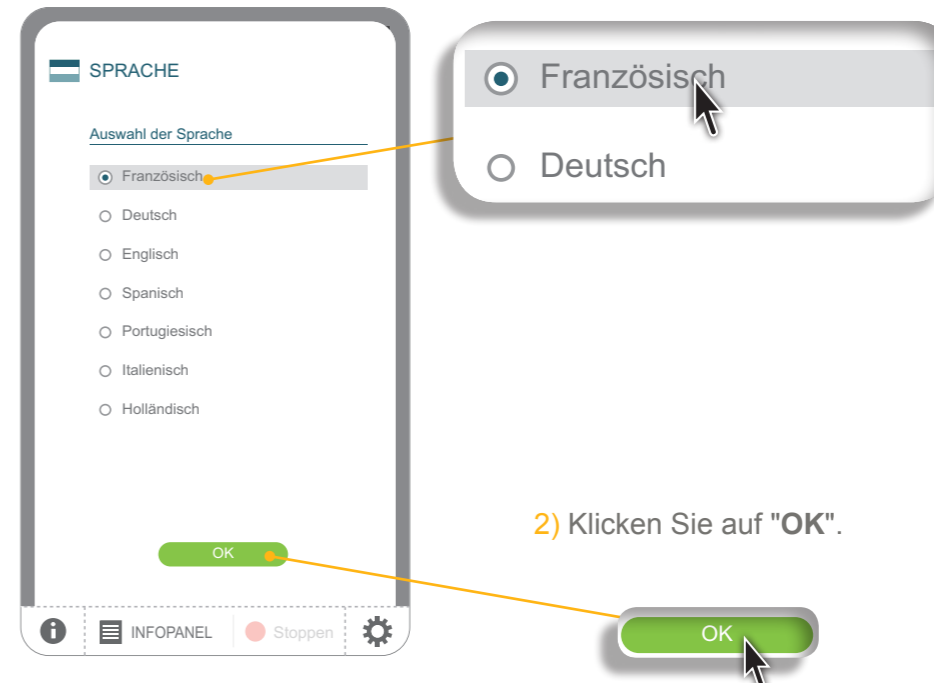
- Auswahl der Sprache
- Einstellung von Datum und Uhrzeit
- Einstellung des Standby-Bildschirms
- Programmierung der Dämmerungsfunktion



Auswahl der Sprache

Wenn Sie auf "Sprache" klicken, wird der Bildschirm zur Auswahl der Sprache angezeigt:

- 1) Klicken Sie auf eine der 7 verfügbaren Sprachen:
 - Die ausgewählte Sprache wird aktiviert und grau hinterlegt.



- 2) Klicken Sie auf "OK".



Inhalt

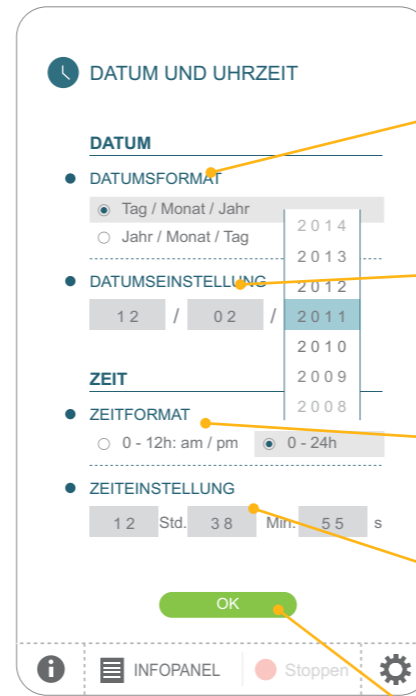
- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

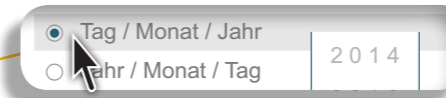
"Pad"

"Einstellungen"

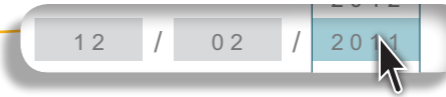
Einstellung von Datum und Uhrzeit



1) Klicken Sie auf das gewünschte Datumsformat für die Anzeige: Tag/Monat/Jahr oder Jahr/Monat/Tag.



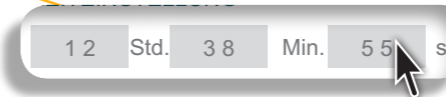
2) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie Tag, Monat und Jahr des aktuellen Datums.



3) Klicken Sie auf das gewünschte Uhrzeitformat: 0 -12h am/pm oder 0 - 24h.



4) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie Stunde, Minuten und Sekunden der aktuellen Uhrzeit.



5) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".



Inhalt

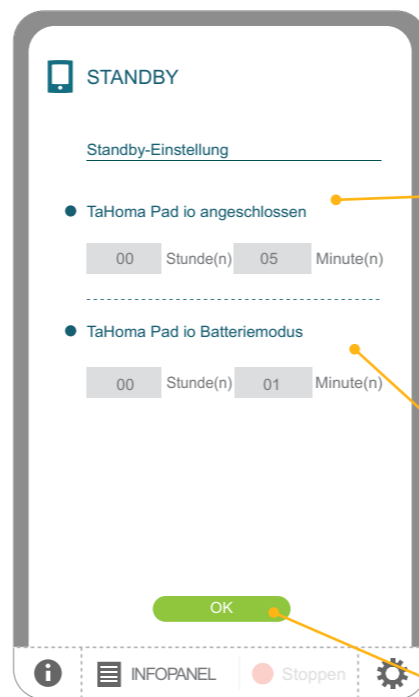
- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

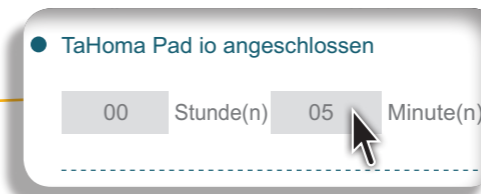
"Pad"

"Einstellungen"

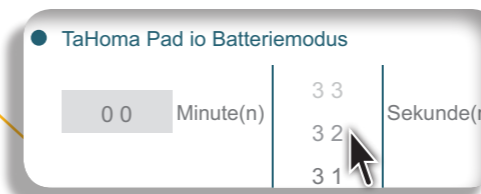
Einstellung des Standby-Bildschirms



1) Wählen Sie den erforderlichen Zeitraum ohne Betätigung bis zur Aktivierung des Standby-Betriebs, wenn das TaHoma Pad io **an der Spannungsversorgung angeschlossen** ist: Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Stunden und Minuten.



2) Wählen Sie den erforderlichen Zeitraum ohne Betätigung bis zur Aktivierung des Standby-Betriebs, wenn das TaHoma Pad io **nicht an der Spannungsversorgung angeschlossen** ist: Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Minuten und Sekunden.



3) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

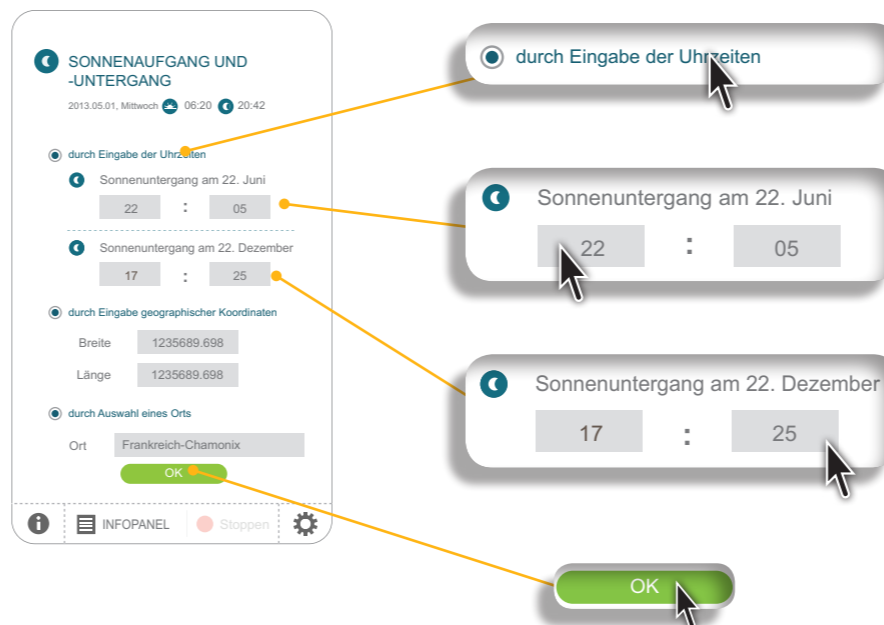
"Einstellungen"

Programmierung der Dämmerungsfunktion

Diese Funktion kann auf 3 verschiedene Arten programmiert werden:

- Eingabe der Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden
- Eingabe der geographischen Koordinaten des Hauses
- Auswahl einer gespeicherten Stadt

1. Möglichkeit: Eingabe der Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden



1) Klicken Sie auf die Zeile "durch Eingabe der Uhrzeiten", um dieses Kriterium auszuwählen.

2) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Uhrzeit (Stunde und Minuten) des Sonnenuntergangs am 22. Juni.

3) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die Uhrzeit (Stunde und Minuten) des Sonnenuntergangs am 22. Dezember.

4) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".

Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

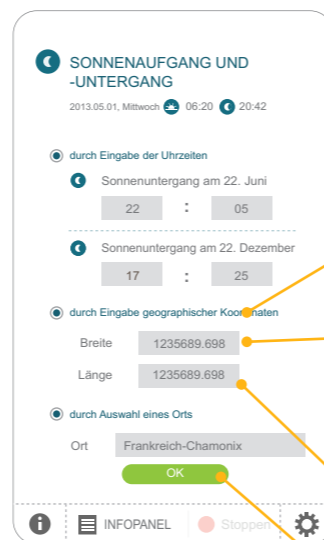
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"Einstellungen"

Programmierung der Dämmerungsfunktion

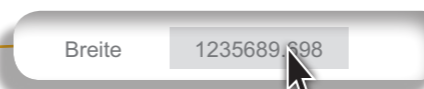
2. Möglichkeit: Eingabe der geographischen Koordinaten des Hauses



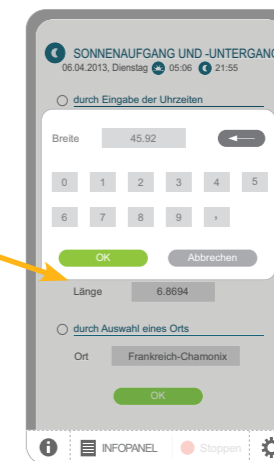
1) Klicken Sie auf die Zeile "durch Eingabe geographischer Koordinaten", um dieses Kriterium auszuwählen.



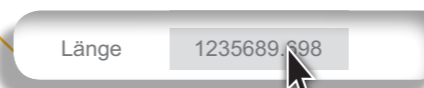
2) Klicken Sie auf das Feld "Breite", um den Ziffernblock anzuzeigen.



3) Geben Sie die Breite ein und klicken Sie auf "OK".



4) Klicken Sie auf das Feld "Länge", um den Ziffernblock anzuzeigen.



5) Geben Sie die Länge ein und klicken Sie auf "OK".



6) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

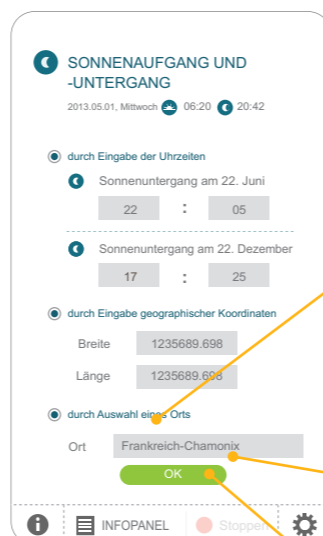
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"Einstellungen"

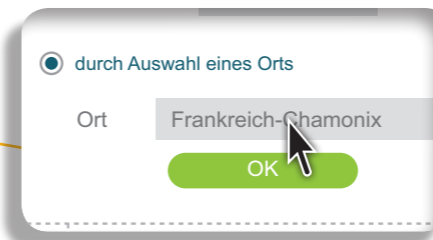
Programmierung der Dämmerungsfunktion

3. Möglichkeit: Auswahl einer gespeicherten Stadt



1) Klicken Sie auf die Zeile "durch Auswahl eines Orts", um dieses Kriterium auszuwählen.

2) Klicken Sie, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie die nächstgelegene Stadt.



i Beispiele für Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden siehe nächste Seite.



3) Wenn die Einstellungen abgeschlossen sind, klicken Sie auf "OK".



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"Einstellungen"

Programmierung der Dämmerungsfunktion

3. **Möglichkeit:** Auswahl einer gespeicherten Stadt: Beispiele für Uhrzeiten des Sonnenuntergangs zum Zeitpunkt der Sonnenwenden

Land	Stadt	Winter	Sommer	Land	Stadt	Winter	Sommer
Deutschland	München	16:59 Uhr	21:59 Uhr	Frankreich	Paris	17:33 Uhr	22:40 Uhr
	Hamburg	16:45 Uhr	22:26 Uhr		Marseille	17:38 Uhr	21:58 Uhr
	Frankfurt am Main	17:04 Uhr	22:23 Uhr		Lyon	17:33 Uhr	22:12 Uhr
	Stuttgart	17:06 Uhr	22:12 Uhr		Brest	18:02 Uhr	23:04 Uhr
	Berlin	16:36 Uhr	22:23 Uhr		Bordeaux	17:58 Uhr	22:29 Uhr
England	London	16:34 Uhr	22:09 Uhr	Norwegen	Oslo	16:10 Uhr	00:29 Uhr
Österreich	Wien	16:39 Uhr	21:40 Uhr	Niederlande	Amsterdam	17:10 Uhr	22:56 Uhr
Belgien	Brüssel	17:18 Uhr	22:46 Uhr	Polen	Warschau	16:06 Uhr	21:50 Uhr
Dänemark	Kopenhagen	16:25 Uhr	22:59 Uhr	Portugal	Lissabon	17:48 Uhr	21:36 Uhr
Spanien	Madrid	18:22 Uhr	22:21 Uhr	Tschech. Republik	Prag	16:41 Uhr	22:00 Uhr
Finnland	Helsinki	16:11 Uhr	00:42 Uhr	Rumänien	Bukarest	17:12 Uhr	21:40 Uhr
Griechenland	Athen	17:39 Uhr	21:23 Uhr	Russland	Moskau	16:45 Uhr	23:19 Uhr
Ungarn	Budapest	16:31 Uhr	21:25 Uhr	Serbien	Belgrad	16:33 Uhr	21:04 Uhr
Italien	Rom	17:13 Uhr	21:22 Uhr	Schweden	Stockholm	15:44 Uhr	23:41 Uhr
				Schweiz	Bern	17:19 Uhr	22:08 Uhr



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" (nur für Fachkräfte)
- "Produkte" (Verwendung durch Fachkraft empfohlen)
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

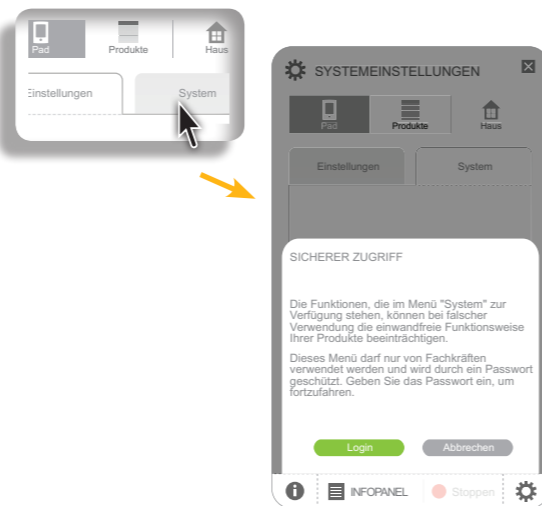
"Pad"

"System" (nur für Fachkräfte)

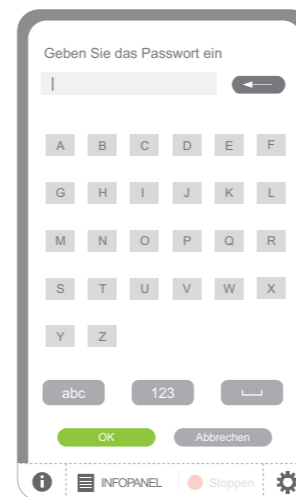


ACHTUNG: Das Untermenü **"System"** der Registerkarte **"Pad"** darf nur von der installierenden Fachkraft verwendet werden. Es ist mit einem Passwort geschützt (Installateure finden Informationen in der *Installationsanleitung für das TaHoma Pad io*).

Wenn Sie auf das Untermenü **"System"** der Registerkarte **"Pad"** klicken, wird folgendes Fenster angezeigt:

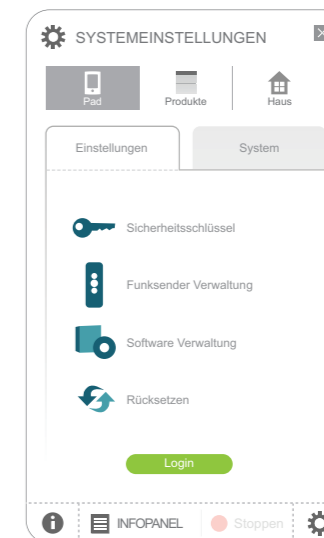


- ▶ Sperre des Untermenüs aufheben:
 - Klicken Sie auf **"Login"**.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.



- ▶ Sperre des Untermenüs aufheben:
 - Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf **"OK"**.
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren:
 - Klicken Sie auf **"Abbrechen"**.

Das Untermenü **"System"** wird angezeigt.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

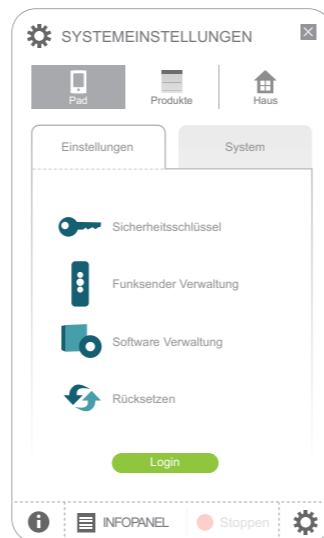
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

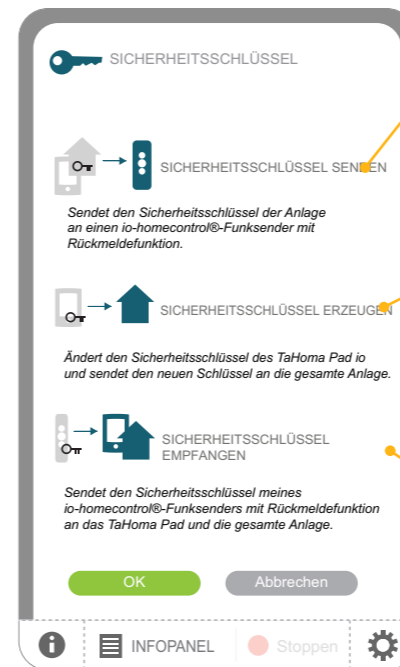
"System" *(nur für Fachkräfte)*

Das Untermenü "System" der Registerkarte "Pad" bietet folgende Möglichkeiten:

- io-homecontrol®-System (Sicherheitsschlüssel) verwalten
- Funksender verwalten
- Softwareversion anzeigen
- Ausgangskonfiguration des TaHoma Pad io wiederherstellen (und alle Einstellungen löschen)



io-homecontrol®-System



Sicherheitsschlüssel senden:

- Sicherheitsschlüssel des TaHoma Pad io an einen weiteren Funksender mit Rückmeldefunktion senden.

Sicherheitsschlüssel erzeugen:

- Sicherheitsschlüssel der gesamten Anlage ändern. Der Sicherheitsschlüssel des TaHoma Pad io wird geändert und an alle von ihm erkannten Produkte übertragen.

Sicherheitsschlüssel empfangen:

- Sicherheitsschlüssel eines Funksenders mit Rückmeldefunktion erhalten und an alle von TaHoma Pad io erkannten Anwendungen übertragen.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

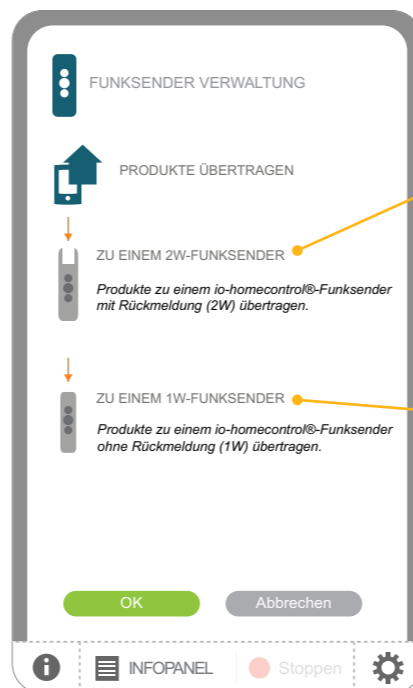
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"System" *(nur für Fachkräfte)*



Funksender Verwaltung



Funksender mit Rückmeldefunktion:

- Ausgewählte Anwendungen an einen Funksender mit Rückmeldefunktion übertragen.

Funksender ohne Rückmeldefunktion:

- Ausgewählte Anwendungen an einen Funksender ohne Rückmeldefunktion übertragen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
- "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

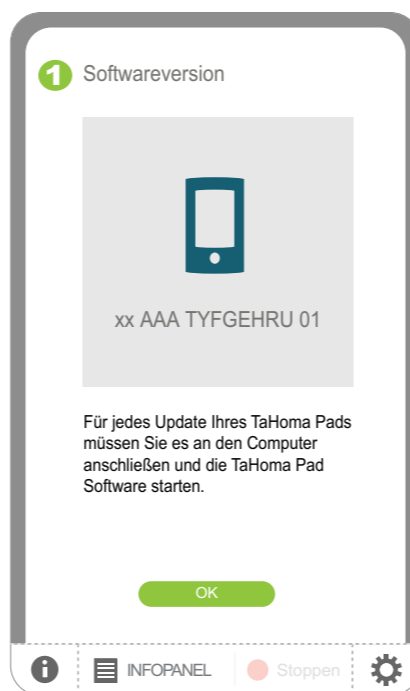
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"System" *(nur für Fachkräfte)*



Softwareversion



- Die Version der derzeit im TaHoma Pad io geladenen Software wird angezeigt.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" (nur für Fachkräfte)
- "Produkte" (Verwendung durch Fachkraft empfohlen)
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

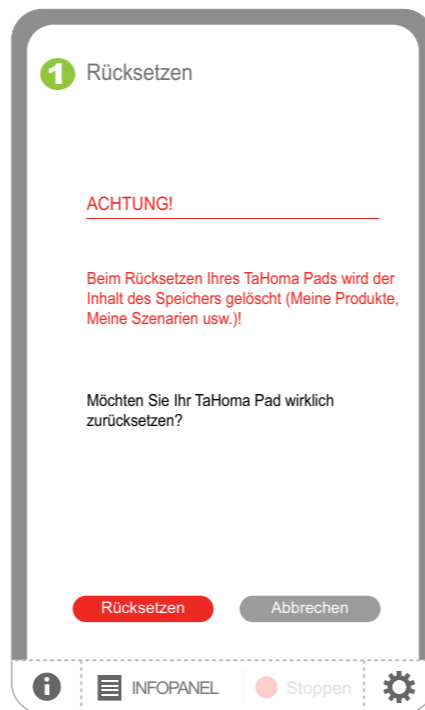
Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Pad"

"System" (nur für Fachkräfte)



Wiederherstellen der Ausgangskonfiguration des TaHoma Pad io



Eine Aufforderung zur Bestätigung wird angezeigt:

- ▶ Das TaHoma Pad io auf die Ausgangskonfiguration zurücksetzen, d. h. die aktuelle Konfiguration des TaHoma Pad io, die Liste der Anwendungen und Sensoren, die Konfiguration des Hauses, die Liste der erstellten Szenarien, Tages- und Wochenabläufe löschen:
 - Klicken Sie auf "**Rücksetzen**".
 - Wiederholen Sie das Verfahren für die erste Inbetriebnahme (siehe Kapitel Erste Inbetriebnahme).
- ▶ Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, ohne die Konfiguration des TaHoma Pad io zurückzusetzen:
 - Klicken Sie auf "**Abbrechen**".



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*

"io-homecontrol®-Produkte"



ACHTUNG: Die Funktionen der Registerkarte "**Produkte**" sollten möglichst nur von einer Fachkraft verwendet werden.

Das Untermenü "**io-homecontrol®-Produkte**" der Registerkarte "**Produkte**" bietet folgende Möglichkeiten:

- Liste und Anzahl der erkannten io-homecontrol®-Anwendungen nach Typ anzeigen
- Neue io-homecontrol®-Anwendung hinzufügen
- io-homecontrol®-Anwendung benennen, identifizieren oder aus der Liste löschen



- Scrollen Sie durch die Liste, um alle Elemente zu sehen.

- ▶ Neue io-homecontrol®-Anwendung hinzufügen:
 - Klicken Sie auf "**Produkte hinzufügen**".
 - Je nach Typ des Funksenders für die Bedienung der Anwendung:
 - Siehe Kapitel Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender mit Rückmeldefunktion gesteuert werden.
 - Siehe Kapitel Erkennung der Anwendungen, die über einen Funksender ohne Rückmeldefunktion gesteuert werden.
 - Siehe Kapitel Erkennung von neuen Anwendungen oder Anwendungen ohne eingelernten Funksender.
- ▶ io-homecontrol®-Anwendung benennen, identifizieren oder aus der Liste löschen:
 - Klicken Sie auf den Anwendungstyp, um die Liste anzuzeigen, klicken Sie dann auf das Symbol der Anwendung.
 - Siehe Kapitel Benennen, Identifizieren oder Löschen von Anwendungen.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" (nur für Fachkräfte)
- "Produkte" (Verwendung durch Fachkraft empfohlen)
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Produkte" (Verwendung durch Fachkraft empfohlen)

"io-homecontrol®-Sensoren"



ACHTUNG: Die Funktionen der Registerkarte "**Produkte**" sollten möglichst nur von einer Fachkraft verwendet werden.

Das Untermenü "**io-homecontrol®-Sensoren**" der Registerkarte "**Produkte**" bietet folgende Möglichkeiten:

- Liste und Anzahl der erkannten io-homecontrol®-Sensoren nach Typ anzeigen
- Neuen io-homecontrol®-Sensor hinzufügen
- Batteriespannung und die letzten 20 Fehler jedes aufgelisteten io-homecontrol®-Sensors anzeigen
- io-homecontrol®-Sensor benennen, seinen Schwellenwert einstellen oder ihn aus der Liste löschen



- Scrollen Sie durch die Liste, um alle Elemente zu sehen.

- ▶ Neuen io-homecontrol®-Sensor hinzufügen:
 - Klicken Sie auf "**Sensoren hinzufügen**".
 - Siehe Kapitel [Erkennung der Sensoren](#).
- ▶ Batteriespannung eines aufgelisteten Sensors anzeigen:
 - Klicken Sie auf den Sensortyp, um die Liste anzuzeigen: Für jeden Sensor wird die Batteriespannung angezeigt.
- ▶ Die letzten Fehler anzeigen, Schwellenwert eines Sensors einstellen, Sensor benennen oder aus der Liste löschen:
 - Klicken Sie auf den Sensortyp, um die Liste anzuzeigen. Klicken Sie dann auf das Symbol des Sensors und befolgen Sie die Anweisungen.
 - Siehe Kapitel [Benennung der Sensoren](#).
 - Siehe Kapitel [Verwendung des TaHoma Pad io > "MEINE SENSOREN"](#).

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

- "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" (nur für Fachkräfte)
- "Produkte" (Verwendung durch Fachkraft empfohlen)
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
- "Haus"

Updates der TaHoma Pad Software

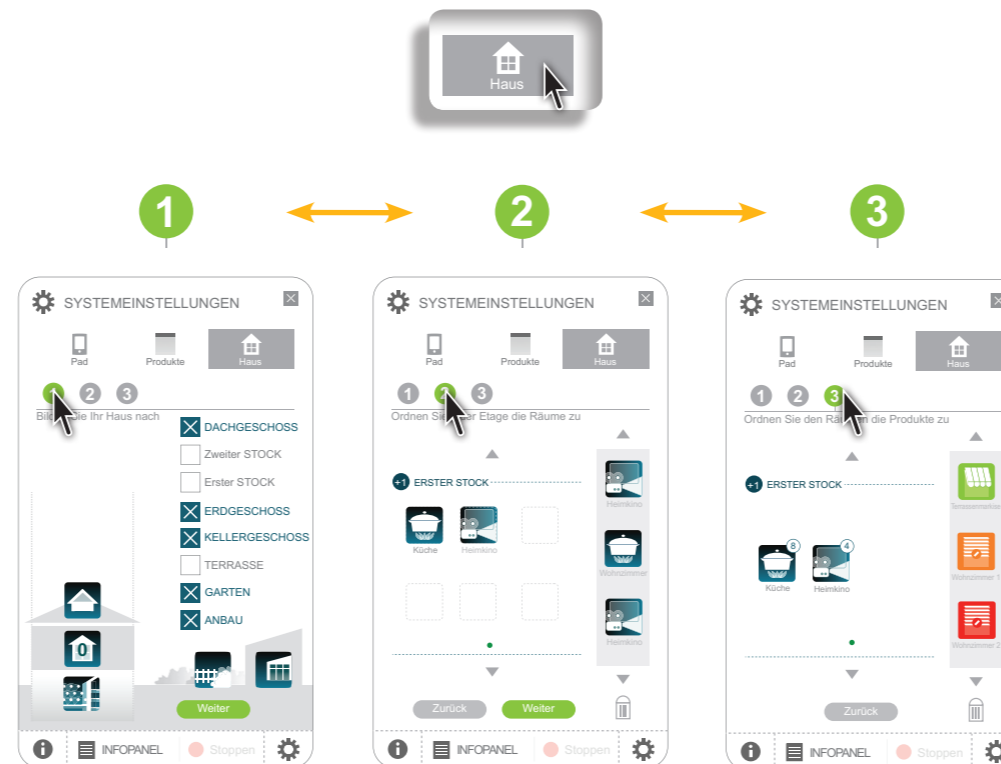
Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Haus"

Auf der Registerkarte "Haus" können Sie die bei der ersten Inbetriebnahme gespeicherte Konfiguration des Hauses ändern:

- Sie können den Aufbau des "Hauses" ändern, indem Sie ausgehend von der Liste **Etagen und Außenbereiche** hinzufügen oder löschen.
- Sie können **die Räume** ändern, die jeder Etage (oder jedem Außenbereich) zugeordnet sind.
- Sie können **die Anwendungen** ändern, die jedem Raum zugeordnet sind.



- ▶ Konfiguration der Etagen oder der Außenbereiche ändern:
 - Klicken Sie auf "1".
- ▶ Konfiguration der Räume pro Etage ändern:
 - Klicken Sie auf "2".
- ▶ Konfiguration der Anwendungen pro Raum oder Außenbereich ändern:
 - Klicken Sie auf "3".

Einzelheiten zu jedem Schritt finden Sie auf den nächsten Seiten.

Inhalt

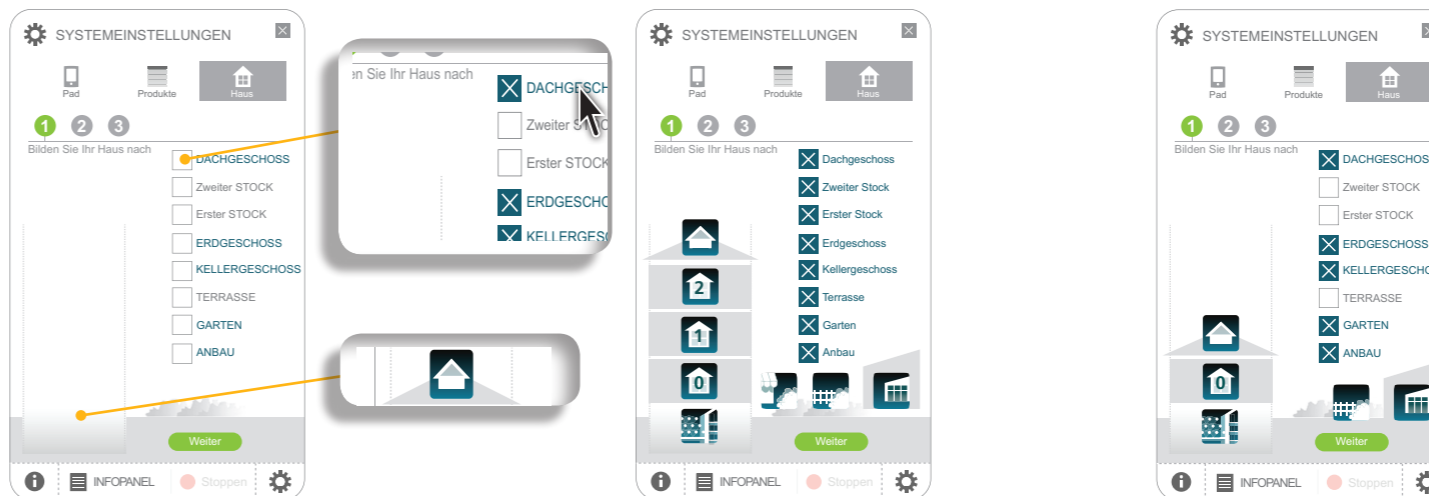
- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" (nur für Fachkräfte)
 - "Produkte" (Verwendung durch Fachkraft empfohlen)
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Haus"

Änderung der Konfiguration der Etagen und Außenbereiche

Konfiguration der verschiedenen Etagen und Außenbereiche des Hauses im TaHoma Pad io ändern:



- 1) Klicken Sie auf die Etagen, um sie auszuwählen (klicken Sie erneut darauf, um die Auswahl rückgängig zu machen): Dachgeschoss, zweiter Stock, erster Stock, Erdgeschoss, Kellergeschoss, Terrasse, Garten, Anbau.
 - Die ausgewählten Etagen werden aktiviert; die Anlage und das "Haus" werden mithilfe eines Symbols angezeigt.

- 2) Nach der Änderung der Etagen des "Hauses":
 - ▶ Räume oder Anwendungen ändern:
 - Klicken Sie auf **"Weiter"** oder auf **"2"** oder **"3"**.
 - ▶ Zur Startseite zurückkehren:
 - Klicken Sie auf das Kreuz, um das Fenster zu schließen.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Haus"

Änderung der Konfiguration der Räume pro Etage

Liste der verfügbaren Räume:



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Haus"

Änderung der Konfiguration der Räume pro Etage

Platzieren Sie die Räume des "Hauses" in den einzelnen Etagen, indem Sie die Symbole der Räume in die Etagen ziehen:

Zwischen den Etagen wechseln: Klicken Sie auf die Pfeile.

Räume auswählen: Scrollen Sie durch die Liste.

Einen Raum aus einer Etage entfernen: Ziehen Sie ihn in den Papierkorb (der Raum wird nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).

Raum umbenennen: Klicken Sie auf den Namen des Raums und geben Sie den neuen Namen über die Tastatur ein.

Nach der Änderung der Räume pro Etage:

- ▶ Etagen oder Anwendungen ändern:
 - Klicken Sie auf "Zurück" oder "Weiter" oder auf "1" oder "3".
- ▶ Zur Startseite zurückkehren:
 - Klicken Sie auf das Kreuz, um das Fenster zu schließen.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
 - "Pad"
 - "Einstellungen"
 - "System" *(nur für Fachkräfte)*
 - "Produkte" *(Verwendung durch Fachkraft empfohlen)*
 - "io-homecontrol®-Produkte"
 - "io-homecontrol®-Sensoren"
 - "Haus"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

"Haus"

Änderung der Konfiguration der Anwendungen pro Raum oder Außenbereich

Platzieren Sie die Anwendungen der Liste in den verschiedenen Räumen und den Außenbereichen des "Hauses", indem Sie ihre Symbole dorthin ziehen:



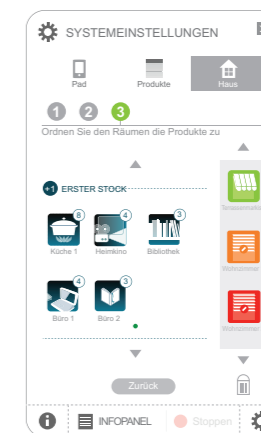
i Eine Anwendung kann immer nur einem Raum zugeordnet werden. Einem Raum können höchstens 100 Anwendungen zugeordnet werden.

Anwendungen auswählen: Scrollen Sie durch die Liste.

Die Anzahl der einem Raum hinzugefügten Anwendungen wird in einem Kreis angezeigt.

In einem Raum platzierte Anwendungen anzeigen: Klicken Sie auf das Symbol des Raumes, ein Fenster wird angezeigt:

- Scrollen Sie durch die Liste, wenn mehr als 3 Anwendungen vorhanden sind.
- Um eine Anwendung aus dem Raum zu entfernen, ziehen Sie sie in den Papierkorb (die Anwendung wird dabei nicht aus dem TaHoma Pad io gelöscht).
- Schließen Sie das Fenster, indem Sie auf das Kreuz klicken.



Nach der Änderung der Anwendungen pro Raum:

- ▶ Etagen oder Räume ändern:
 - Klicken Sie auf **"Zurück"** oder auf **"1"** oder **"2"**.
- ▶ Zur Startseite zurückkehren:
 - Klicken Sie auf das Kreuz, um das Fenster zu schließen.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Updates der TaHoma Pad Software

Die **TaHoma Pad Software** bietet folgende Möglichkeiten:

- Sie können eine Datei mit der Historie der Meldungen exportieren, die der Liste auf der Registerkarte "**Historie**" (in "**INFOPANEL**") vergleichbar ist. In dieser Datei werden die 2.000 letzten Ereignisse des TaHoma Pad io und der von ihm gesteuerten Elemente aufgelistet ("**< JgIrcfJY Yl dcfhJYf Yb**").
- Sie können die TaHoma Pad Software und die Software des TaHoma Pad io aktualisieren, wenn eine neue Version vorhanden ist, um neue Funktionen und Kompatibilitäten zu nutzen ("**5 _h U JgJYf Yb**").
- Sie können die verschiedenen Konfigurationen des TaHoma Pad io speichern, um eine vorherige Konfiguration wiederherzustellen oder in ein neues TaHoma Pad io zu kopieren ("**K JYXYf!\ Yf ghY` Yb**").
- Sie können die aktuelle Version der vorliegenden ergänzenden Anleitung für den Installateur oder den Benutzer herunterladen ("**? > Dokumentation**").



Voraussetzungen

- 1) Die Anlage muss elektrische Produkte umfassen, die über das TaHoma Pad io gesteuert werden.
- 2) Der Computer, der mit dem TaHoma Pad io verwendet wird, muss mindestens folgende Voraussetzungen erfüllen:
 - Erforderliches Betriebssystem: Windows XP Service Pack 3 (Vista / Win 7 / Win 8) oder Mac OS X 10.6.6 und höher
 - Freier Speicherplatz: 400 MB
 - Prozessor: 1,6 GHz
 - Powered USB 2.0-Anschluss

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Updates der TaHoma Pad Software

Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software



ACHTUNG: Für Schritt 1 (der nicht am Standort der Anlage durchgeführt werden muss) wird eine Internetverbindung benötigt.

1) Gehen Sie auf dem Computer, der mit dem TaHoma Pad io verwendet wird, wie folgt vor:

- Starten Sie Ihren Webbrowser.
- Rufen Sie die Website www.somfy.com/tahoma_pad auf und befolgen Sie die Anweisungen, um die Anwendung TaHoma Pad Software herunterzuladen.
- Starten Sie anschließend die heruntergeladene Datei, um die Software auf dem Computer zu installieren.

www.somfy.com/tahoma_pad



2) Schließen Sie das TaHoma Pad io mithilfe des USB-Kabels am Computer an und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

- Starten Sie die Software und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.



Jedes Mal, wenn das TaHoma Pad io am Computer angeschlossen wird, wird automatisch eine Sicherungskopie der Konfiguration und der Liste "**Historie**" (in "**INFOPANEL**") erstellt. Diese Dateien werden im Computer gespeichert und für die Funktionen "**Wiederherstellen**" und "**Wiederherstellen**" verwendet.

Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Updates der TaHoma Pad Software

Verwendung der TaHoma Pad Software

Nach dem Download der Software und dem Anschließen des TaHoma Pad io am Computer gestattet die Schnittstelle **TaHoma Pad Software** den Zugriff auf folgende Funktionen:

- "<]głcf]Y`Yl dcfh]YfYb"
- "Aktualisieren"
- "Wieder-herstellen"
- "?"



"<]głcf]Y`Yl dcfh]YfYb"



Diese Funktion steht auch zur Verfügung, wenn das TaHoma Pad io nicht am Computer angeschlossen ist.

Mit dieser Funktion können Sie eine Datei mit der Historie der Meldungen exportieren, die der Liste auf der Registerkarte **"Historie"** (in **"INFOPANEL"**) vergleichbar ist. In dieser Datei werden die 2.000 letzten Ereignisse des TaHoma Pad io und der von ihm gesteuerten Elemente aufgelistet.

Datei mit der Historie der 2.000 letzten Ereignisse exportieren:

- Klicken Sie auf "<]głcf]Y`Yl dcfh]YfYb".
- Wählen Sie im angezeigten Fenster die letzte Datei aus (sie befindet sich in einem Ordner, in dem alle aufeinanderfolgenden Dateien gespeichert werden).
- Klicken Sie auf **"Öffnen"**, um die Datei zu exportieren und den Ordner auszuwählen, in dem sie gespeichert werden soll.
- Diese Datei kann beispielsweise für eine Analyse der Anlage oder eine Diagnose an den Installateur gesendet werden.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Updates der TaHoma Pad Software

Verwendung der TaHoma Pad Software



"5_h U]g]YfYb"



Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn das TaHoma Pad io am Computer angeschlossen ist und wenn ein Update zur Verfügung steht.

Mit dieser Funktion können Sie die TaHoma Pad Software und die Software des TaHoma Pad io aktualisieren, wenn eine neue Version vorhanden ist, um neue Funktionen und Kompatibilitäten zu nutzen.

Software aktualisieren:

- Schließen Sie das TaHoma Pad io mithilfe des USB-Kabels am Computer an.
- Wenn ein Update zur Verfügung steht, ist die Schaltfläche "5_h U]g]YfYb" aktiv. (Wenn kein Update zur Verfügung steht, ist die Schaltfläche "5_h U]g]YfYb" nicht aktiv; sie wird heller angezeigt.)
- Klicken Sie auf "5_h U]g]YfYb": Eine Aufforderung zur Bestätigung wird angezeigt.

► Software aktualisieren:

- Klicken Sie auf "**OK**": Wenn das Update abgeschlossen ist und das TaHoma Pad io vom Computer getrennt werden kann, erscheint eine entsprechende Meldung.
- Klicken Sie auf "**Ende**".

► Software nicht aktualisieren:

- Klicken Sie auf "**Abbrechen**".



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme (nur für Fachkräfte)

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software

Technische Daten

Updates der TaHoma Pad Software

Verwendung der TaHoma Pad Software



"K JYXYf!\ YfghY`Yb"



Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn das TaHoma Pad io am Computer angeschlossen ist.

Mit dieser Funktion können Sie die verschiedenen Konfigurationen des TaHoma Pad io (Konfiguration des Hauses, Liste der Anwendungen und Sensoren, Liste der erstellten Szenarien, Tages- und Wochenabläufe) speichern, um eine vorherige Konfiguration wiederherzustellen oder in ein neues TaHoma Pad io zu kopieren.

TaHoma Pad io auf eine frühere Konfiguration zurücksetzen oder eine gespeicherte Konfiguration in ein neues TaHoma Pad io kopieren:

- Schließen Sie das TaHoma Pad io mithilfe des USB-Kabels am Computer an.
- Die Schaltfläche "K JYXYf!\ YfghY`Yb" wird aktiv. (Wenn kein TaHoma Pad io angeschlossen ist, ist die Schaltfläche "K JYXYf!\ YfghY`Yb" nicht aktiv und wird heller angezeigt).
- Klicken Sie auf "K JYXYf!\ YfghY`Yb": Eine Aufforderung zur Bestätigung wird angezeigt.

► Konfiguration des angeschlossenen TaHoma Pad io austauschen:

- Klicken Sie auf "OK": Eine Warnmeldung weist darauf hin, die Dateien nicht zu verschieben oder zu ändern.
- Klicken Sie auf "OK".
- Wählen Sie im angezeigten Fenster die gewünschte Konfiguration aus (sie befindet sich in einem Ordner, in dem alle aufeinanderfolgenden Dateien gespeichert werden).
- Klicken Sie auf "Öffnen", um die gewählte Konfiguration zu kopieren: Eine Meldung bestätigt, dass die Konfiguration kopiert wurde und das TaHoma Pad io abgetrennt werden kann.
- Klicken Sie auf "Ende".

► Aktuelle Konfiguration beibehalten:

- Klicken Sie auf "Abbrechen".



ACHTUNG: Eine aktuelle Konfiguration kann nicht durch eine frühere Konfiguration ersetzt werden, wenn diese mit einer älteren Version der Software gespeichert wurde, die mit der aktuellen Version der Software des TaHoma Pad io nicht kompatibel ist.



Inhalt

Einleitung

Sicherheitshinweise

Voraussetzungen

Das TaHoma Pad io im Detail

Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*

Verwendung des TaHoma Pad io

Einstellungen: "Systemeinstellungen"

Updates der TaHoma Pad Software

- Voraussetzungen
- Inbetriebnahme der TaHoma Pad Software
- Verwendung der TaHoma Pad Software


Technische Daten

Updates der TaHoma Pad Software

Verwendung der TaHoma Pad Software



"?"

 Diese Funktion steht auch zur Verfügung, wenn das TaHoma Pad io nicht am Computer angeschlossen ist.

Das Menü "?" bietet den Zugriff auf folgende Funktionen:

- **"Languages"**
 - Zur Änderung der in der TaHoma Pad Software verwendeten Sprache.
- **"About this tool"**
 - Zur Anzeige der Softwareversion und der rechtlichen Hinweise der TaHoma Pad Software.
- **"Check update"**
 - Zur Überprüfung, ob Updates der TaHoma Pad Software und der Software für das TaHoma Pad io verfügbar sind.
- **"somfy.com"**
 - Für den direkten Zugang zur Website www.somfy.com.



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten
 - TaHoma Pad io - Funktionen - Netzteil
 - Kompatibilität des TaHoma Pad io

Technische Daten

TaHoma Pad io - Funktionen - Netzteil

TaHoma Pad io

Funkfrequenz	868-870 MHz, io-homecontrol® Tri-Band bidirektional, mit "LBT" (listen-before-talk), d. h. vor der Übertragung wird nach einer freien Funkfrequenz gesucht
Schutzgrad	IP20
Betriebstemperatur	+0 °C bis +40 °C
Abmessungen (L x B x H)	175 x 90 x 22 mm
Kunststoffgehäuse	ABS
Spannungsversorgung	5 V DC mit Netzteil 230 V
Max. Stromverbrauch	15 W
USB-Schnittstelle	5 V DC 500 mA max.

Funktionen

Max. Anzahl Szenarien	40
Speicherkapazität	4 Wochen (max. 30 Szenarien pro Tag)
Max. Anzahl speicherbarer io-homecontrol®-Anwendungen und -Sensoren	200
Umstellung Sommer-/Winterzeit	Automatisch
Funkreichweite	200 m im Freifeld 20 m durch zwei Stahlbetonwände

Netzteil

Spannungsversorgung	230 V ~ 50 Hz
Ausgang	5 V DC 1 A
Energieverbrauch bei Normalbetrieb	< 15 W

Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten
 - TaHoma Pad io - Funktionen - Netzteil
 - Kompatibilität des TaHoma Pad io

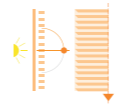

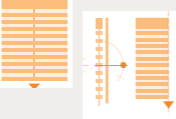
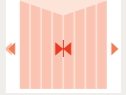
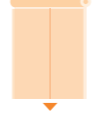

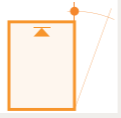
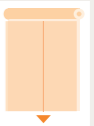
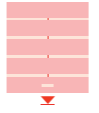

Technische Daten

Kompatibilität des TaHoma Pad io

Liste der io-homecontrol®-Antriebe und -Empfänger, die mit dem TaHoma Pad io kompatibel sind



ACHTUNG: Das TaHoma Pad io kann nicht mit Alarmvorrichtungen verwendet werden.

Produkt	Symbol	Produkt	Symbol
Antrieb für Innenjalousie		Fernbedienung der Beleuchtung Fernbedienung der Beleuchtung mit Dimmer	
Antrieb für Rollläden Antrieb für Rollläden mit wendbaren Lamellen		Antrieb für Einfahrtstor	
Antrieb für Fenstermarkise		Türverriegelung	
Fensterverriegelung Fensterverriegelung mit integriertem Regensensor		Antrieb für Innensonnenschutz	
Antrieb für Garagentor		Fernbedienung von Elektrogeräten	



Inhalt

- Einleitung
- Sicherheitshinweise
- Voraussetzungen
- Das TaHoma Pad io im Detail
- Erste Inbetriebnahme *(nur für Fachkräfte)*
- Verwendung des TaHoma Pad io
- Einstellungen: "Systemeinstellungen"
- Updates der TaHoma Pad Software
- Technische Daten
 - TaHoma Pad io - Funktionen - Netzteil
 - Kompatibilität des TaHoma Pad io


Technische Daten



Kompatibilität des TaHoma Pad io

Produkt	Symbol	Produkt	Symbol
Antrieb für Terrassenmarkise Antrieb für Pergolamarkise		Weitere io-homecontrol®-Antriebe (mit den Funktionen Auffahren / Stopp / Abfahren)	
Antrieb für Außenjalousie		Antrieb für Dachfenster	



Liste der io-homecontrol®-Sensoren, die mit dem TaHoma Pad io kompatibel sind

 **ACHTUNG:** Die Schwellenwerte der Windsensoren können mit dem TaHoma Pad io eingestellt werden; diese Sensoren können mit dem TaHoma Pad io jedoch nicht aktiviert, deaktiviert oder einem Szenario zugeordnet werden.

Produkt	Symbol	Produkt	Symbol
Helligkeitssensor innen Helligkeitssensor außen		Temperatursensor innen Temperatursensor außen	
Windsensor	