■ TaHoma® Premium

INSTALLATIONS- UND GEBRAUCHSANLEITUNG
DEUTSCH







www.somfv.com







TaHoma®, das clevere Smart Home System von Somfy!

Steuern und kontrollieren Sie Ihre Haustechnikprodukte aus der Ferne über eine intuitive und individuell anpassbare Bedienoberfläche - ob Sie nun in einem Haus oder in einer Wohnung leben.

TaHoma® wurde entwickelt, um Ihnen das Leben leichter zu machen und Sie von den kleinen Lasten des Alltags zu befreien. TaHoma® ist einfach zu bedienen, benutzerfreundlich und entwicklungsfähig.

TaHoma® hilft Ihnen, Ihr Zuhause komfortabler, sicherer und sparsamer zu machen. Und Sie? Sie können sich voll und ganz Ihren Aufgaben widmen.



Beispiele für Produkte, die mit TaHoma® vernetzt werden können:



RUND UMS FENSTER

- Rollladen
- Klappladen
- Dachfenster
- Außenjalousie
- Vorhang
- Sonnensensor



LICHT

- Zwischenstecker
- Mikromodul Helligkeit
- Lighting Receiver



TERRASSENWELT

- Terrassenmarkise
- Pergola (Seitenmarkise)
- Heizstrahler



ZUGANGSBEREICH & SICHERHEIT

- Einfahrtstor
- Garagentor
- Alarm
- Rauch-, Bewegungs-, Öffnungsmelder
- Kamera



HEIZUNG & ENERGIEEINSPARUNG

- Thermostat
- Heißwasserspeicher
- Stromverbrauchssensor

TaHoma® Coach: der schnelle Einstieg in die Handhabung

TaHoma® Coach begleitet Sie bei der Installation und Verwendung.

Video-Lernprogramme führen Sie durch die einzelnen Schritte.

Sie erkennen sie im weiteren Verlauf dieser Anleitung an diesem Symbol:





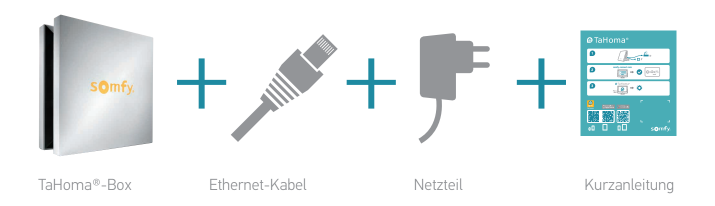


Voraussetzungen

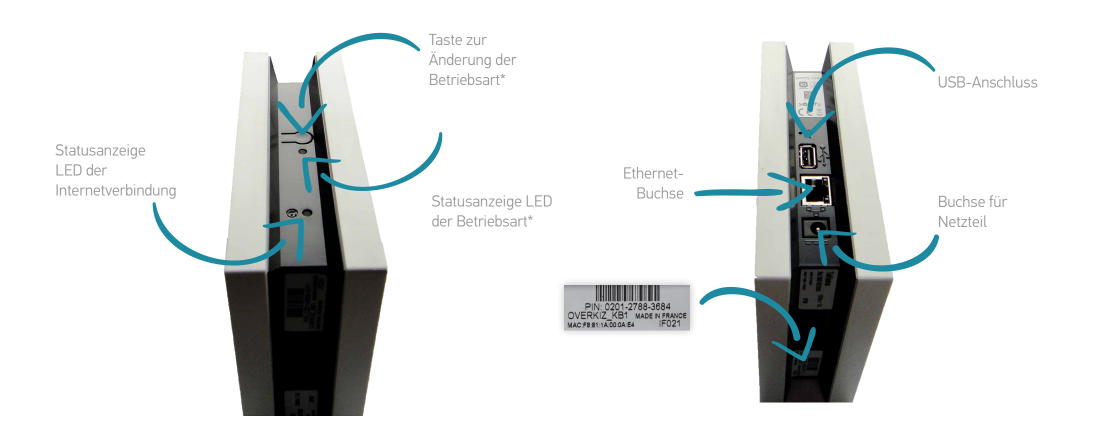
TaHoma® ist ein Angebot für die Vernetzung Ihrer Haustechnikprodukte und benötigt daher eine Internetverbindung.

Die Box bzw. das Modem für die Internetverbindung muss über einen Ethernet-Anschluss verfügen (wenn Ihr Modem nur eine Ethernet-Buchse hat und Sie mehrere Produkte anschließen möchten, können Sie einen Router verwenden).

Inhalt des Pakets

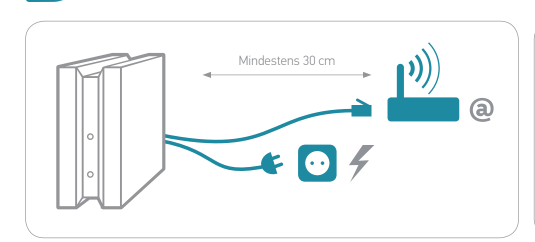


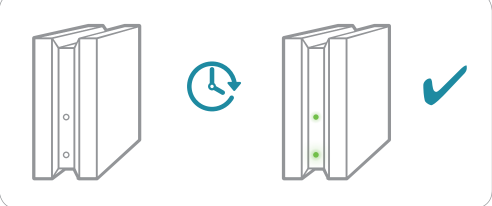
Einzelheiten der Box



^{*}Änderung der Betriebsart = Aktivierung/Deaktivierung der Funktionen "Szenarien" und "Jahreskalender".

Installation der Box





Für eine optimale Funkreichweite muss die TaHoma®-Box in der Mitte des Hauses an einer freien Stelle (nicht in einem Metallschrank) aufgestellt werden.



Die TaHoma®-Box während der Initialisierungsphase nicht von der Spannungsversorgung trennen.

Inbetriebnahme



Melden Sie sich an und



somfy-connect.com



1. Notieren Sie folgende Angaben zum Fndkunden: Name / Vorname / E-Mail-Adresse



www

2. Melden Sie sich auf der **Somfy-Website** für Fachpartner

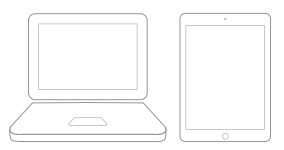
DE somfypro.com



Die Aktivierung von TaHoma® kann vor der Installation oder in der Wohnung des Endkunden erfolgen.

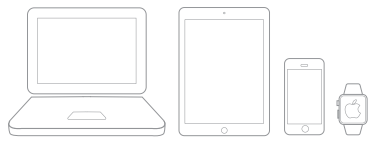
Verwendung von TaHoma®

Parametrierung:

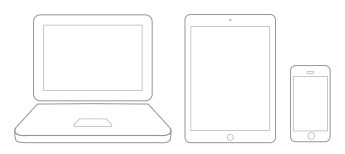




Steuerung:









Konfiguration der Bedienoberfläche (1/4)

In wenigen Augenblicken werden Sie alle Vorteile Ihres mit TaHoma® vernetzten Zuhauses nutzen können. Sie können:

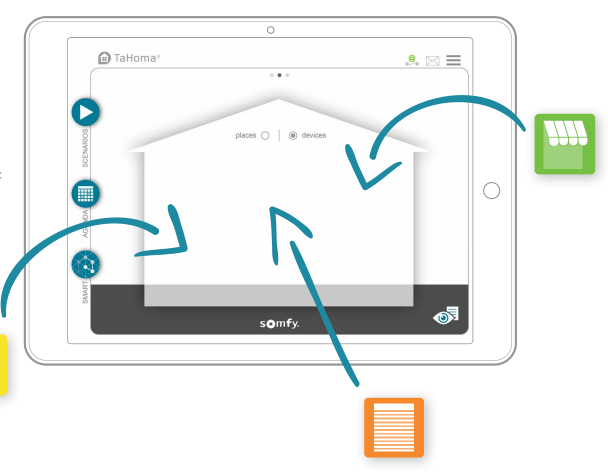
1. Produkte hinzufügen

2. Ihr Zuhause nachbilden

Befolgen Sie einfach die Bildschirmanweisungen.

Beginnen Sie mit dem Hinzufügen von Produkten:





Konfiguration der Bedienoberfläche (2/4)



1. Produkte hinzufügen:

TaHoma® ist mit zahlreichen Somfy- und Partnerprodukten kompatibel.

Da diese Produkte nicht alle dieselbe Technologie verwenden, werden sie nach Produkttypen zusammengefasst. Somfy-Produkttypen werden auf den Registerkarten standardmäßig angezeigt.

Zur Sicherstellung der Kompatibilität mit bestimmten Partnern wird eine USB-Erweiterung benötigt. Sobald die USB-Erweiterung angeschlossen ist, wird der entsprechende Produkttyp automatisch auf den Registerkarten angezeigt.



1. Wählen Sie die Technologie des Produkts. das Sie hinzufügen möchten.





Eine komplette Liste der Partner finden Sie auf Somfy.de.

Konfiguration der Bedienoberfläche (3/4)



1. Produkte hinzufügen:

 Klicken Sie dann auf "Hinzufügen" und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen



3. **Die Symbole Ihrer Produkte**werden in der
mittleren Zone
angezeigt.



Es empfiehlt sich, die Produkte sofort umzubenennen, um sie später leichter wiederzufinden.



Konfiguration der Bedienoberfläche (4/4)



2. Ihr Zuhause nachbilden:

Sie haben Ihre Produkte gespeichert. Um die Bedienoberfläche an Ihren Bedarf anzupassen, werden Sie nun Ihr Zuhause mit den entsprechenden Stockwerken und/oder Räumen nachbilden und ihnen Ihre Produkte zuordnen.

Zur Konfiguration Ihres Zuhauses:







Wohnungstyp

Wählen Sie den Typ Ihres 7uhauses.



Umgebung

Gestalten Sie die Umgebung des Hauses.



Dekor

Fügen Sie das Dekor hinzu.





Räume

Wählen Sie ALLE Stockwerke aus und verteilen Sie die Räume.





Produkte

Ordnen Sie Ihre Produkte zu.







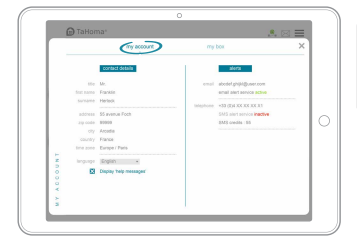




Daten für "Konto" und "Box"







Anzeige und Änderung der Daten zu Ihrem Benutzerkonto.



Enthält Informationen zu:

• Ihrer Box:

PIN-Code, Version, Aktivierung/ Deaktivierung der Statusanzeige LED.

• Sonnenaufgang und -untergang:

Zu definierende Uhrzeit des Sonnenauf- und

- -untergang
- manue
- mit Ihren geografischen Koordinaten
- mit den Koordinaten der nächsten Stadt

Herzlichen Glückwunsch!

Ihr Zuhause ist jetzt vernetzt.

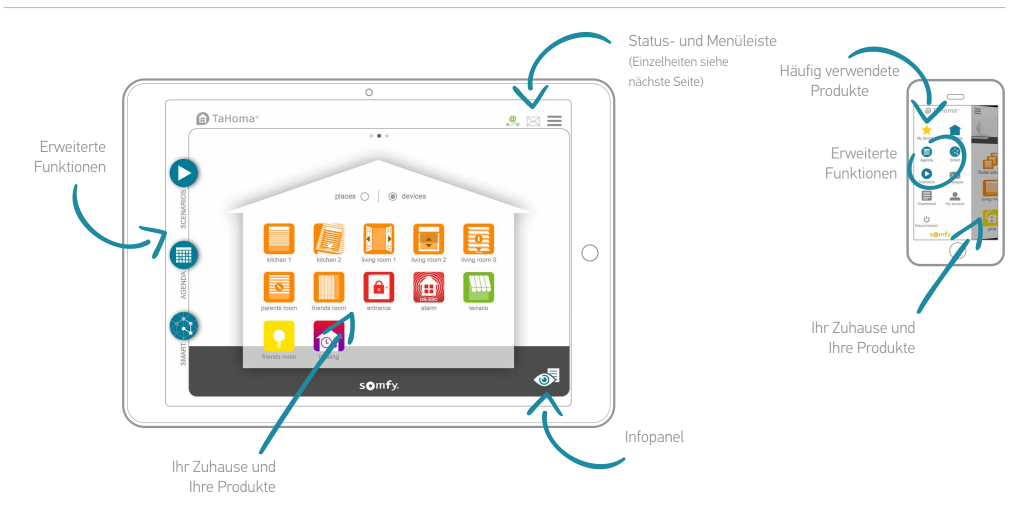
Auf den folgenden Seiten wird die Bedienung Ihres Smart Home Systems erläutert.



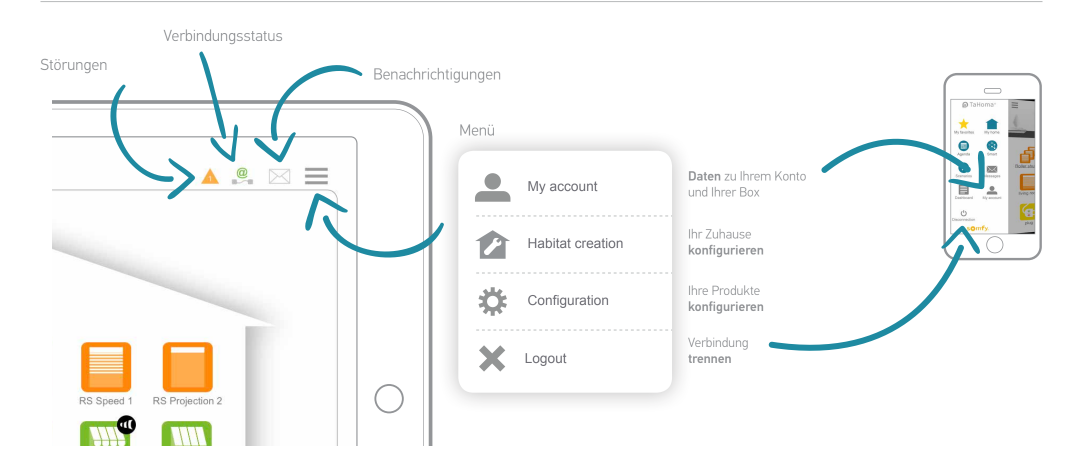




Beschreibung der Bedienoberfläche



Status- und Menüleiste



Ihre Produkte (1/2)

Produkte in Echtzeit steuern:



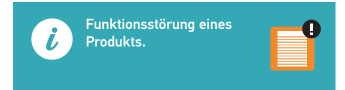






Stellen Sie die gewünschte Position ein und klicken Sie auf **OK**.





Ihre Produkte (2/2)

Überwachung eines Sensors:

Zeigen Sie die Historie des Sensors an (Temperatur, Sonneneinstrahlung usw.). Sie erhalten dieses Verlaufsdiagramm für vier verschiedene Zeiträume:

1 Tag / 1 Woche / 1 Monat / 1 Jahr.





Klicken Sie auf den Sensor, um die Historie anzuzeigen.



Erweiterte Funktionen: Szenarien (1/2)



Szenarien gestatten Ihnen, mehrere Betätigungen Ihrer Produkte kombiniert zu programmieren.

Szenarien können:

- sofort oder zeitverzögert innerhalb der nächsten 2 Stunden gestartet werden.
- in andere erweiterte Funktionen (Jahreskalender und Smart) integriert werden.
- mit der Taste auf der Box gestartet werden.

Beispiel:

Es ist 8:00 Uhr, mein Arbeitstag beginnt.

Ich starte das Szenario "Abreise":



Das Einfahrtstor wird geöffnet.





Die Jalousien werden geschlossen.







Verschieben Sie die Produkte, die Sie konfigurieren möchten.

Klicken Sie auf "Speichern" und geben Sie dem Szenario einen Namen.

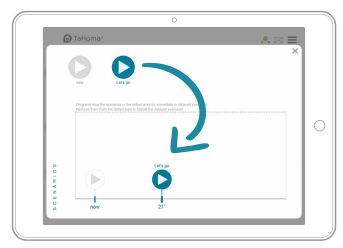
Erweiterte Funktionen: Szenarien (2/2)



Abspielen eines Szenarios:



Um es sofort zu starten, ziehen Sie es auf:



Sie können den Start (um bis zu 2 Stunden) verzögern, indem Sie das Szenario auf die Zeitleiste ziehen.

Erweiterte Funktionen: Jahreskalender(1/3)



Planen Sie Tagesabläufe und ordnen Sie sie anschließend Daten im Jahreskalender zu.

Diese Tagesabläufe können für ein ganzes Jahr geplant werden.

Beispiel:



Sie können Tagesabläufe erstellen:

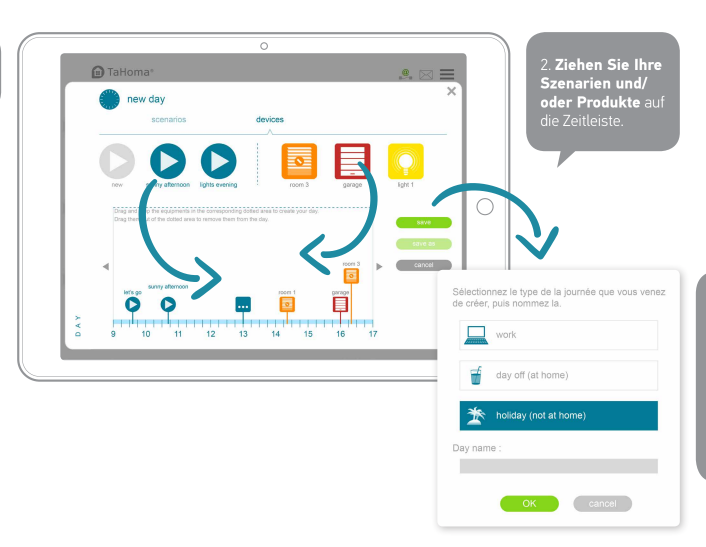
- indem Sie Produkte hinzufügen.
- indem Sie bereits vorhandene oder neue Szenarien hinzufügen.
- indem Sie Szenarien und Produkte mischen.



Erweiterte Funktionen: Jahreskalender (2/3)



1. Erstellen Sie einen neuen Tagesablauf.



3. Wenn Sie den Tagesablauf programmiert haben, speichern Sie ihn unter seinem Typ (Arbeit, Erholung, Urlaub) und geben Sie ihm einen Namen.

Erweiterte Funktionen: Jahreskalender (3/3)





Ziehen Sie Ihre Tagesabläufe auf den Jahreskalender, um sie zu programmieren.



So entfernen Sie einen Tagesablauf aus dem Kalender.



So löschen Sie einen Tagesablauf

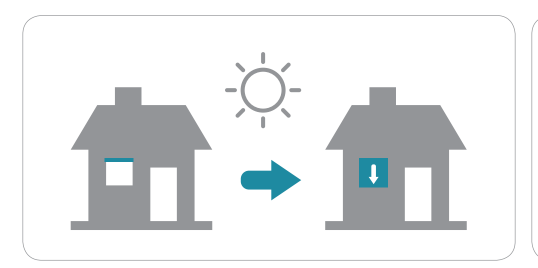
Erweiterte Funktionen: Smart-Programmierung (1/2) 🕾

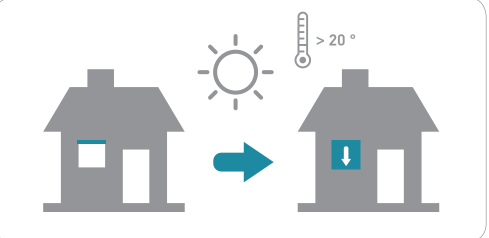


Mit diesem Menü können Sie die Programmierung mehrerer Betätigungen Ihrer Produkte mit Sensoren VERKNÜPFEN.

Beispiel: - ICH MÖCHTE, dass meine Fensterläden geschlossen werden, WENN die Sonne sehr stark scheint.

- ICH MÖCHTE, dass meine Fensterläden geschlossen werden, WENN die Sonne sehr stark scheint UND/ODER die Temperatur über 20 °C steigt.





Sie können außerdem eine zeitliche Bedingung festlegen.

Beispiel: ICH MÖCHTE, dass meine Fenster geöffnet werden, WENN die Sonne ZWISCHEN 12:00 und 18:00 Uhr sehr stark scheint



Sie können über den Start einer Programmierung per E-Mail und/oder SMS benachrichtigt werden (je nach ausgewählter Option).

Erweiterte Funktionen: Smart-Programmierung (2/2) 🕾





1. Klicken Sie auf "neu" Ziehen Sie die Produkte und/ oder Szenarien in die Zone.



2. Wählen Sie die Sensoren und die Bedingungen, die die Programmierung auslösen sollen.

3. Speichern Sie die **Programmierung** und geben Sie ihr einen Namen.

Ziehen Sie die Programmierung in die Zone, um sie zu aktivieren.

So deaktivieren Sie eine Smart-Programmierung.

So löschen Sie eine Smart-Programmierung.



Sobald eine Bedingung erfüllt wird, wird die Statusanzeige LED grün. Wenn alle Statusanzeigen LED grün sind, wird die Programmierung gestartet.





Um alle Smart-Programmierungen zu deaktivieren, klicken Sie auf: off



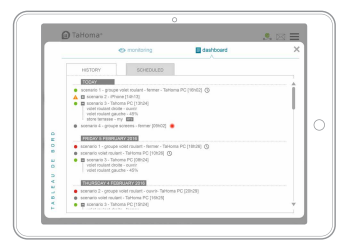
Infopanel und Überwachung





Überwachung

Mit dieser Funktion können Sie alle Betätigungen Ihrer Produkte in chronologischer Reihenfolge anzeigen.



Infopanel

Historie: Zeigt die Liste aller Vorgänge im Zusammenhang mit Ihren Produkten an.

Geplant: Zeigt die Liste der programmierten Vorgänge an, die im Laufe des Tages noch ausgeführt werden.

Zusammenfassung des Angebots TaHoma® Premium

	TaHoma® Premium
TaHoma®-App für Smartphone oder Tablet	(1)
Kostenlose Updates (neue Funktionen, erweiterte Kompatibilität mit vernetzten Produkten)	
Online-Hilfe	
Konfiguration der Sensoren und Melder	
Jahreskalender	Jahr
Smart	Mehrere Sensoren
Szenarien	(1)
Benachrichtigungen 24H/7	Verbindung Ihres Kontos mit 3 E-Mail-Adressen und 3 Rufnummern

TaHoma® Coach

Liste der verfügbaren Video-Lernprogramme für TaHoma®:















LERNPROGRAMM Nr. 4

Erstellung eines Szenarios

Produkte und Symbole (Liste nicht erschöpfend)



RUND UMS FENSTER



ZUGANGSBEREICH & SICHERHEIT



TERRASSENWELT

Terrassenmarkise

Pergolamarkise

Pergolaseitenmarkise



LICHT



HEIZUNG & ENERGIEEINSPARUNG



Licht AN/AUS



Temperatursensor





































TaHoma® ist entwicklungsfähig: kompatibel mit zahlreichen Somfy-Produkten und Partnermarken (Liste der kompatiblen Marken unter somfy.de)



Sicherheitshinweise

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

Der Installateur muss die gültigen Normen und Vorschriften des Landes befolgen, in dem das Produkt installiert wird, und seine Kunden über die Betriebsund Wartungsbedingungen des Produkts informieren. Die Gebrauchsanleitung ist den Kunden auszuhändigen.

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.

Vorsichtsmaßnahmen













Das Produkt ist nur dann vollständig ausgeschaltet, wenn der Netzstecker gezogen wurde.

Technische Daten

TaHoma®-Box

Funkfrequenz + verwendete Frequenzbereiche und maximale

(automatische Auswahl der freien Funkfrequenz)

Schutzart

Betriebstemperatur

Abmessungen (L x B x H)

Kunststoffgehäuse

Spannungsversorgung

Normalbetrieb

Max. Stromverbrauch

USB-Schnittstelle

433,42 MHz

• 433,050 MHz - 434,790 MHz <10 mW (ERP)

868-870 MHz

io-homecontrol® Tri-Band bidirektional, mit "LBT" (Listen Before Talk)

• 868,000 MHz - 868,600 MHz <25 mW (ERP) • 868,700 MHz - 869,200 MHz

<25 mW (ERP)

• 869,700 MHz - 870,000 MHz <25 mW (ERP)

IP30

+5 °C bis +35 °C

145 x 145 x 50 mm

ABS

12 V DC mit Netzteil 230 V

Energieverbrauch bei < 0.1 A

0.8 A

5 V DC 500 mA max.

Funktionen

Max. Anzahl Tage	20
Max. Anzahl der Umgebungselemente	8 (4 auf jeder Seite des Hauses)
Max. Anzahl speicherbarer io-homecontrol®-Produkte	100
Max. Anzahl speicherbarer RTS-Produkte	50
Max. Anzahl speicherbarer Steuerungen	20
Max. Anzahl speicherbarer Kameras	5
Umstellung Sommer-/Winterzeit	Automatisch
Funkreichweite	200 m im Freifeld - 20 m durch zwei Stahlbetonwände
Historie	Infopanel: Aufzeichnung 7 Tage

Netzteil

Spannungsversorgung	230 V ~ 50 Hz
Ausgangsspannung	12 V DC 1 A
Energieverbrauch bei Normalbetrieb	< 2 W

Hiermit erklärt SOMFY, dass dieses Produkt mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EG übereinstimmt. Eine vollständige Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.somfv.com/ce verfügbar.

50 avenue du Nouveau Monde F-74300 CLUSES

© 2016 Somfy SAS. All rights reserved. SOMFY and TAHOMA are registrered trademarks.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google Play is a trademark of Google Inc.



