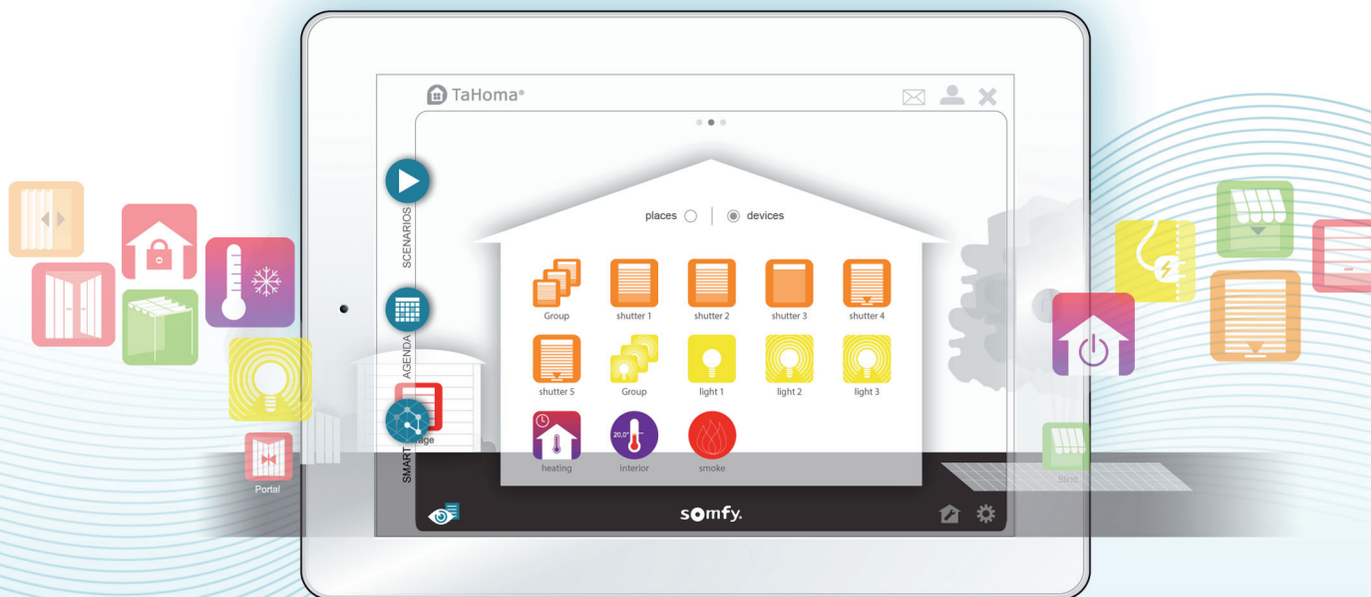


Guida all'installazione

 TaHoma®





Benvenuti,

Seguire con attenzione le istruzioni contenute in questa guida per installare TaHoma®

Prerequisiti

- Un box TaHoma® può essere installato da un professionista o da un privato.
- L'installazione deve avere una connessione Internet con un modem internet (funzioni router e DHCP attivate) dotato di una presa Ethernet.



Se il modem internet dispone di una sola presa Ethernet, è possibile utilizzare un apparecchio del tipo router Ethernet per collegarvi più dispositivi.

- Sarà necessario rilevare il numero PIN del box TaHoma® (il numero si trova su un'etichetta incollata sotto la scatola TaHoma® e sarà richiesto durante l'attivazione del box).

Istruzioni di sicurezza

Prima di installare e di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale.

L'installatore deve rispettare le norme e la legislazione in vigore nel paese di installazione e informare i suoi clienti sulle condizioni di utilizzo e di manutenzione del prodotto.

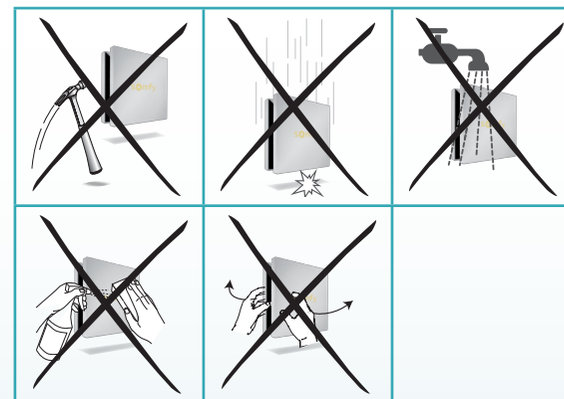
Non utilizzare per scopi diversi dal campo di applicazione dichiarato da Somfy. Ciò comporta, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale, l'annullamento della responsabilità e della garanzia Somfy.

Prima di effettuare l'installazione, verificare la compatibilità di questi prodotti con le apparecchiature e gli accessori associati.



Lo spegnimento completo del prodotto può essere ottenuto solo scollegando il cavo di alimentazione. Assicurarsi che sia sempre accessibile per l'uso.

Precauzioni d'uso



Contenuto della confezione



1 box TaHoma®

2 Adattatore CA

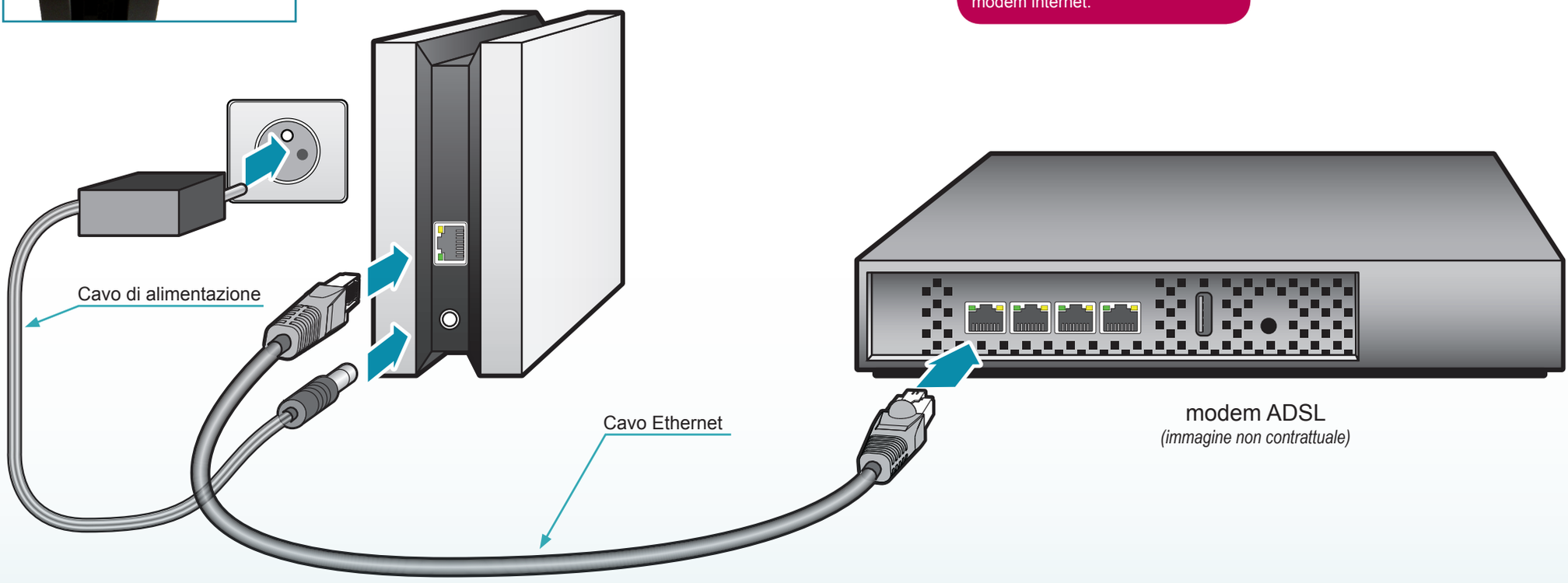
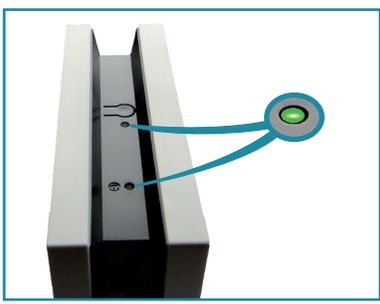
3 Cavo Ethernet

4 Guida all'installazione rapida

Installazione del box TaHoma®

i Dopo una sequenza di inizializzazione che può richiedere diversi minuti, le due spie sulla parte anteriore del box TaHoma® diventano verdi fisse: il box è aggiornato e può essere utilizzato.

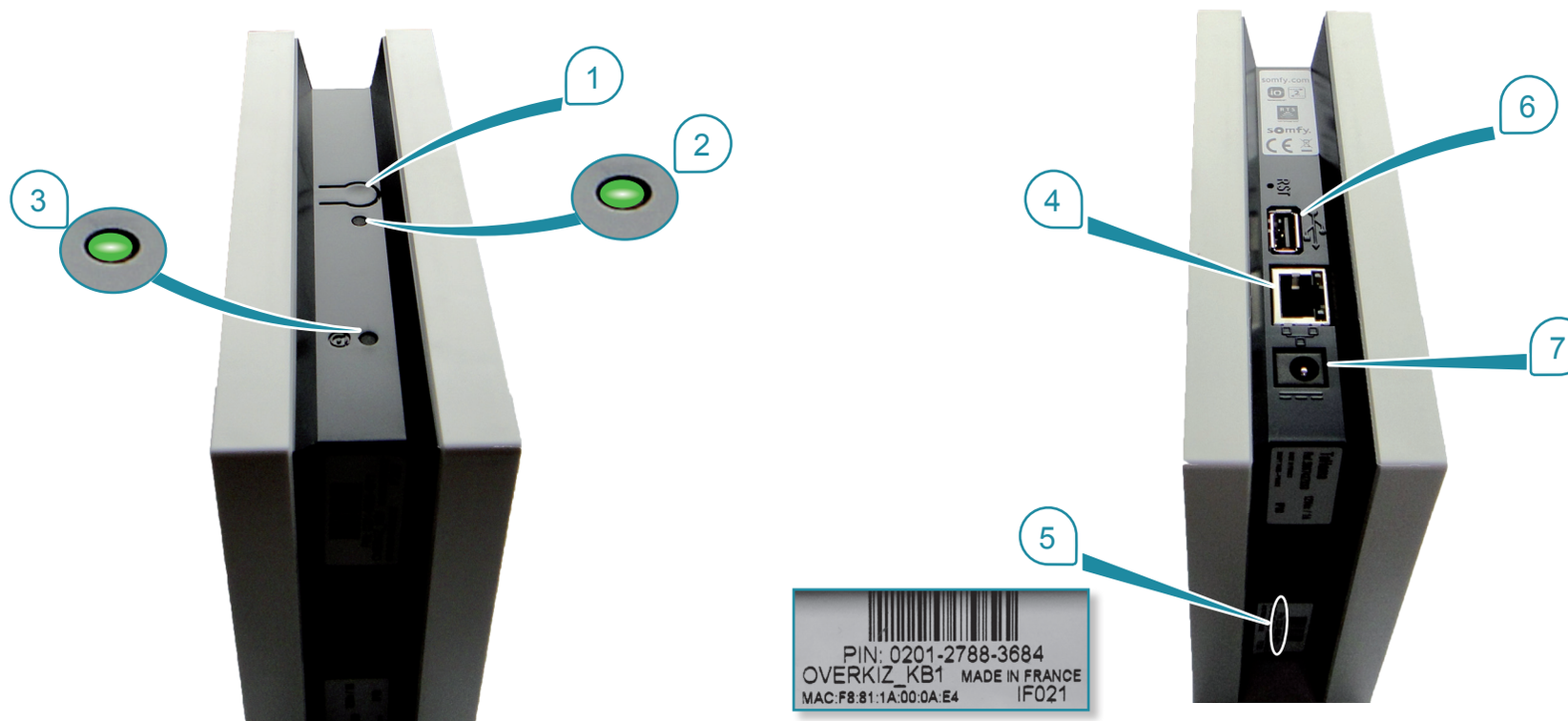
! Non disconnettere il box TaHoma® durante la sequenza di inizializzazione.



i Per migliorare la portata radio, si raccomanda di posizionare il box TaHoma® in posizione verticale, al centro della casa e in un punto non confinato. (non posizionarlo in un armadio in metallo).

! Collocare il box TaHoma® a una distanza minima di 30 cm dal modem internet.

Presentazione del box TaHoma®



1 Pulsante cambio di modalità (*)

2 Spia dello stato della connessione Internet

3 Spia dello stato della modalità

4 Porta Ethernet

5 Codice PIN del box TaHoma®

6 Porta USB

7 Porta adattatore CA

(*) Cambio di modalità = Attivazione / Disattivazione delle funzioni "Scenari" e "Agenda".



Messa in servizio

Attivazione del box TaHoma®



Installatore

Eseguita da un professionista:

L'attivazione del box TaHoma® può essere effettuata prima o presso il domicilio dell'utente finale.

L'installatore deve collegarsi al sito Internet Somfy riservato ai professionisti del proprio paese e seguire la procedura indicata.

 www.somfypro.fr	 www.somfypro.ch
 www.somfynetz.de	 www.somfynordic.dk
 www.somfynetz.at	 www.somfynordic.fi
 www.somfypro.be	 www.somfynordic.com
 www.somfypro.nl	 www.somfynordic.se

L'installatore avrà precedentemente raccolto le informazioni relative all'utente finale (cognome, nome, indirizzo e-mail) necessarie alla creazione dell'account utente.



Privato

Eseguita da un privato:

- Collegarsi al sito www.somfy-connect.com
- Cliccare su "**Crea account**"
- Scegliere il proprio paese
- Inserire le informazioni necessarie per creare l'account
 - Verrà inviata una e-mail di conferma attivazione dell'account.

Una volta convalidato l'account (cliccando sul link presente nella mail), il vostro TaHoma® sarà attivato. Per avviare la configurazione dell'interfaccia Tahoma®, ritornare su "www.somfy-connect.com"

Configurazione dell'interfaccia TaHoma®

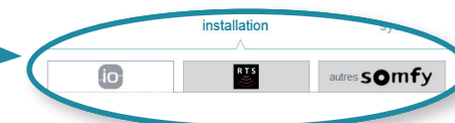
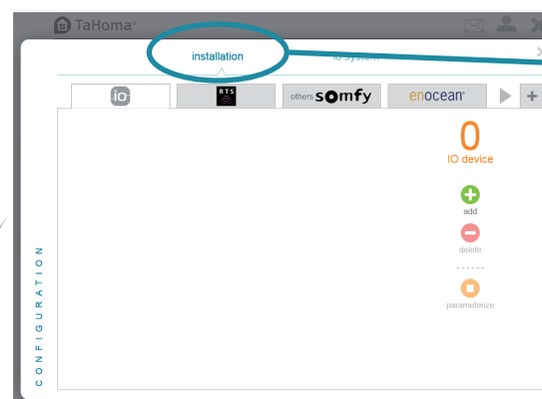
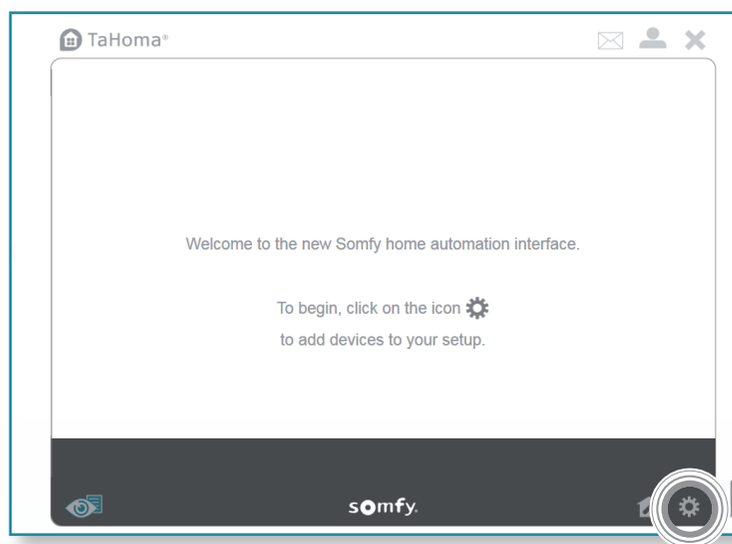
Dopo aver creato l'account su Somfy-connect.com, è possibile iniziare la configurazione della propria abitazione.

La configurazione del box TaHoma® si effettua in 2 fasi principali:

- 1) Programmazione dei dispositivi.
- 2) Configurazione dell'abitazione.

1 - Programmazione dei dispositivi

1 Per avviare la configurazione di TaHoma® cliccare su «  »



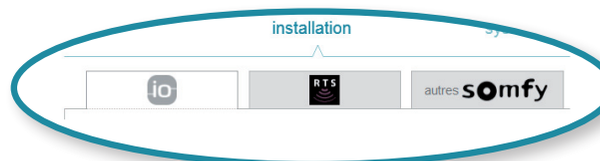
-  **Aggiungere**
Aggiungere un nuovo dispositivo
-  **Eliminare**
Eliminare un dispositivo
-  **Rinominare**
Rinominare e/o identificare un dispositivo

Configurazione dell'interfaccia TaHoma®

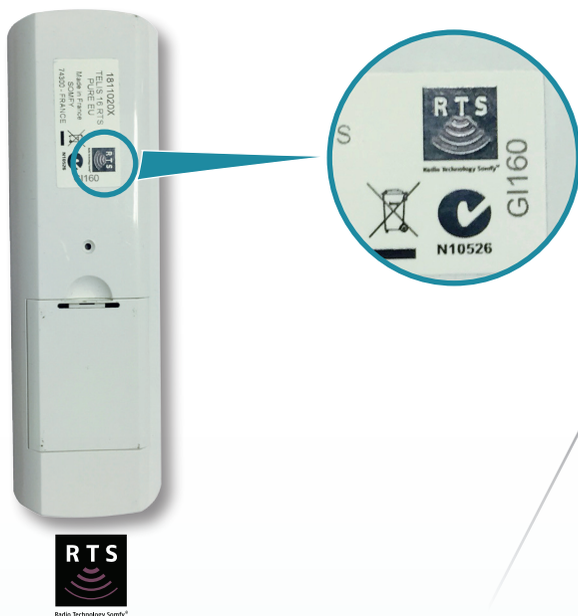
1 - Programmazione dei dispositivi (successivo)

2 Selezionare la tecnologia dei dispositivi

i Per riconoscere la tecnologia di un dispositivo è possibile osservare il pittogramma presente sul retro del relativo telecomando (RTS o IO)



Esempio: Telecomando multicanale per tapparelle



Esempio: Punto di comando a muro



3 Cliccare sul pulsante aggiungere +

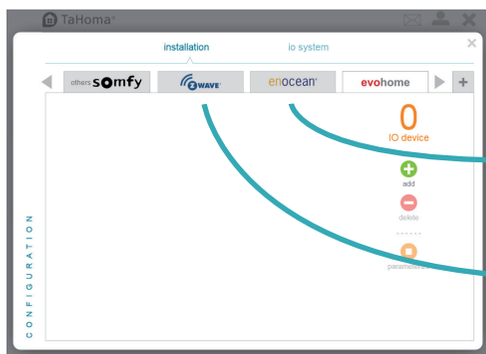
➔ Selezionare il tipo di dispositivo da installare (motore o sensore) e seguire le indicazioni sullo schermo.

Configurazione dell'interfaccia TaHoma®

Programmazione degli "altri" dispositivi

- TaHoma® è compatibile anche con altre tecnologie radio (Zwave, EnOcean, ecc...) e con prodotti di marchi partner (Axis, Evohome, Hitachi, Philips Hue).
- In base ai dispositivi, è necessario installare una chiave USB o una passerella che assicuri la compatibilità con TaHoma® (vedere elenco di seguito).

1 Cliccare sulla scheda del dispositivo



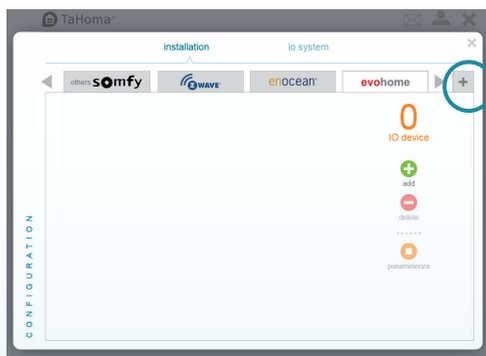
• Chiave EnOcean - Rif. :1824033

• Chiave Z-wave - Rif. : 1822492

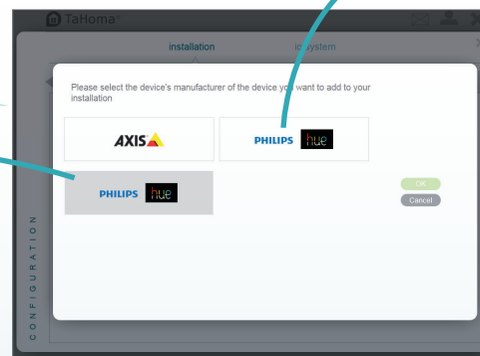


Tutte le tecnologie e i partner sono disponibili su www.somfy.fr

2 Cliccare sul pulsante +



• Bridge Phillips Hue
(venduto da Phillips)



• Passerella Hitachi
(venduta da Hitachi)

Esempio:

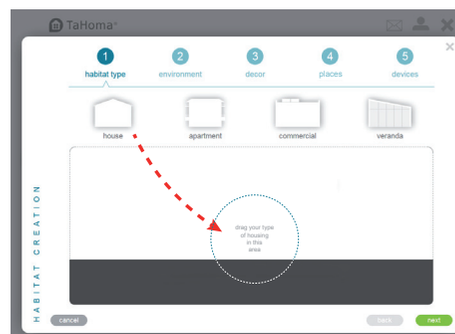
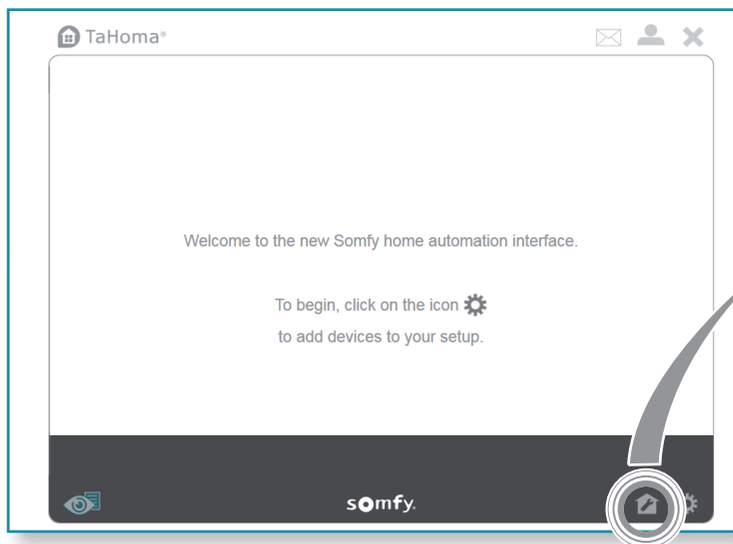
- ➔ Selezionare il dispositivo Philips HUE, quindi cliccare su **OK**
- ➔ Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Configurazione dell'interfaccia TaHoma®

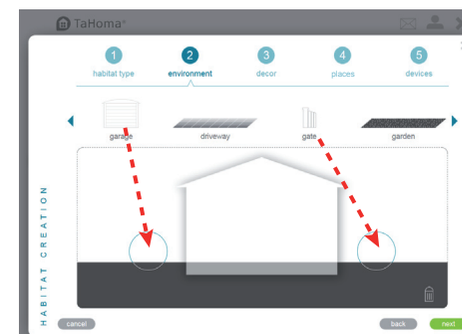
2 - Configurazione dell'abitazione

I dispositivi sono stati programmati, è possibile ora configurare il tipo di abitazione, il numero di piani e/o di stanze così da destinarvi i dispositivi.

➔ Per effettuare la configurazione dell'abitazione, cliccare su "🏠", nella barra menu in basso.



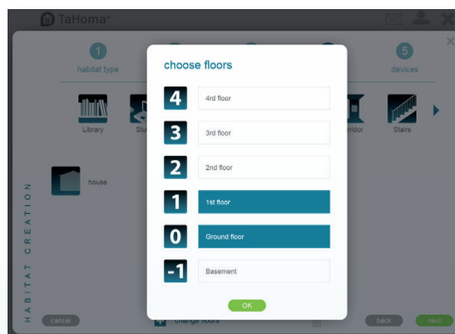
➔ Trascinare il tipo di abitazione all'interno del cerchio, quindi cliccare su **next**



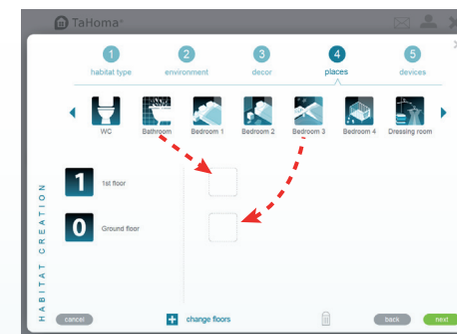
➔ Trascinare gli ambienti esterni all'interno del cerchio, quindi cliccare su **next**



➔ Trascinare gli elementi decorativi, quindi cliccare su **next**



➔ Definire i piani dell'abitazione, quindi cliccare su **OK**



➔ Ripartire le stanze per piano, quindi cliccare su **next**

Configurazione dell'interfaccia TaHoma®



→ Suddividere i dispositivi per stanza / ambiente / o piano, quindi cliccare su **save**



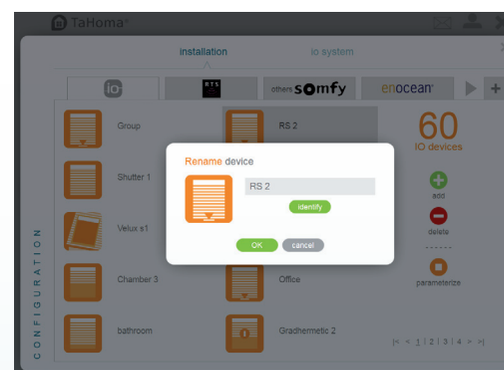
La configurazione dell'installazione è terminata.

E' possibile modificare la configurazione in qualsiasi momento cliccando sull'icona "🏠" della home page dell'interfaccia TaHoma®.

E' possibile anche rinominare i dispositivi cliccando sull'icona "⚙️" della home page.



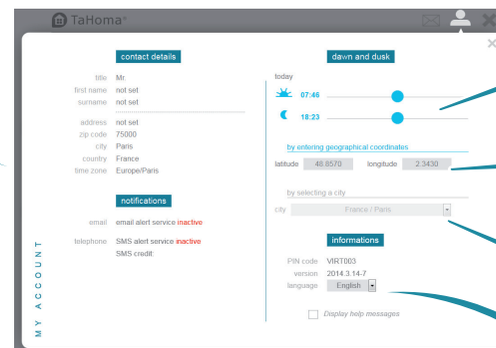
→ Selezionare il dispositivo, quindi cliccare su **⊞**



→ Rinominare il dispositivo, quindi cliccare su **OK**

Modifica dei dati "il mio account"

→ Cliccare "👤" sulla home page per accedere alla finestra "il mio account"

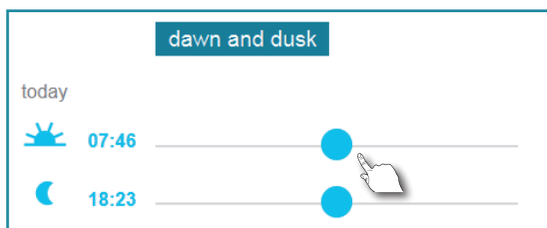


Regolare ora alba / tramonto

Posizione dell'abitazione

Sceita della città vicino all'abitazione

Sceita della lingua dell'interfaccia TaHoma®

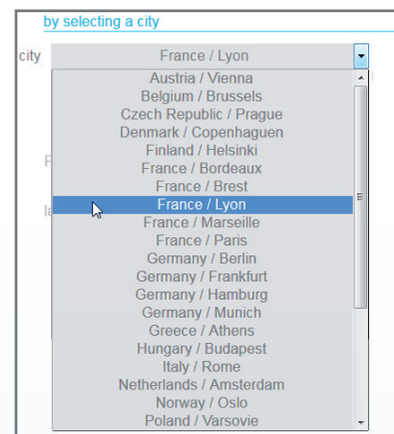


Regolazione manuale alba / tramonto

Se gli orari visualizzati dal vostro luogo di residenza non vi si addicono, è possibile modificarli manualmente.



Se vi è un albero o una montagna di fronte alla vostra casa e il sole sorge più tardi, o tramonta prima rispetto alla vostra posizione, è possibile modificare gli orari di alba e tramonto.



Luogo di residenza:

E' possibile scegliere una città vicina alla propria abitazione. Questa scelta determinerà l'ora del sorgere del sole (alba) e del tramonto (crepuscolo).

Caratteristiche tecniche

box TaHoma®

Frequenza radio <i>(selezione automatica della frequenza libera).</i>	868-870 MHz, io-homecontrol® bidirezionale triband, con "LBT" (Listen Before Talk)
Grado di protezione	IP30
Temperatura di utilizzo	da +5°C a +35°C
Dimensioni (L x l x h)	145 x 145 x 50 mm
Contenitore in plastica	ABS
Alimentazione	12 V DC per adattatore CA 230 V
Consumo con funzionamento normale	< 0,1 A
Consumo massimo	0,8 A
Interfaccia USB	5 V DC 500 mA max

Adattatore CA

Alimentazione	230 V ~ 50 Hz
Uscita	12 V continua 1 A
Consumo con funzionamento normale	< 2 W

Funzioni

Numero di giornate	20
Numero di ambienti esterni	8 (4 su ciascun lato dell'abitazione)
Numero di dispositivi io-homecontrol® che possono essere abbinati	100
Numero di dispositivi RTS che possono essere abbinati	50
Numero di controllori che possono essere abbinati	20
Numero di telecamere che possono essere abbinate	5
Cambio dell'ora estate/inverno	Automatico
Portata radio	200 m all'aperto - 20 m attraverso 2 pareti in cemento armato



Con la presente, Somfy dichiara che il prodotto coperto da queste istruzioni, contrassegnato per essere alimentato a 230V 50Hz è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive europee applicabili per l'Unione europea. Una dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo Internet: www.somfy.com/ce.

Somfy SAS
50 avenue du Nouveau Monde
F- 74300 CLUSES

www.somfy.com

somfy



io-homecontrol® si basa su una tecnologia avanzata, sicura e senza fili, facile da installare. I prodotti io-homecontrol® comunicano tra loro per offrire maggiore comfort, sicurezza e risparmio energetico.

www.io-homecontrol.com