

HOME MOTION by **somfy**®



TaHoma Pad io

Guide complémentaire pour installateur et utilisateur

Ref. : 5108713A000 - 03/2013

Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230

Copyright © 2012 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.

Les produits Somfy présents dans ce guide doivent être installés par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat auquel ce guide est destiné. L'installateur doit par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation et informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance des produits.



io-homecontrol® repose sur une technologie avancée, sécurisée et sans-fil, facile à installer. Les produits io-homecontrol® communiquent entre eux pour offrir plus de confort, de sécurité et d'économies d'énergie.

www.io-homecontrol.com

HOME MOTION by **somfy**®

sommaire

Introduction

Sécurité

- Sécurité et responsabilité
- Consignes spécifiques de sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

- Description du TaHoma Pad io
- Description du support de table

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

• Configuration du TaHoma Pad io

- Choix de la langue
- Présentation des étapes
- Réglage de la date et de l'heure
- Réglage de la mise en veille de l'écran
- Paramétrage de la fonction crépusculaire

• Découverte des applications io-homecontrol®

- Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
- Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
- Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
- Nommage, identification, ou suppression des applications
- Finalisation de la découverte des applications



- **Découverte des capteurs**
 - Découverte des capteurs
 - Nommage des capteurs
 - Finalisation de la découverte des capteurs
- **Configuration de la maison**
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

- **Écran d'accueil**
- **« MA MAISON »**
- **Présentation des scénarios, des journées et des semaines**
- **« MES SCÉNARIOS »**
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- **« MA SEMAINE »**
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- **« MES CAPTEURS »**
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- **« TABLEAU DE BORD »**



Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (*réservé à l'installateur*)
- « équipements » (*recommandé pour l'installateur*)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

- TaHoma Pad io - Fonctionnalités - Adaptateur secteur
- Compatibilités du TaHoma Pad io



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Introduction

Qu'est-ce que io-homecontrol® ?

io-homecontrol® est un protocole de communication sans fil partagé par des grands fabricants de l'univers du bâtiment.

Sans fil

Les produits compatibles avec le protocole io-homecontrol® s'installent facilement sans bus ni câblage de commande. Sa conception modulaire et sa flexibilité permettent de faire évoluer une installation à tout moment.

Les informations circulent entre les produits

Les produits io-homecontrol® utilisent une technologie bidirectionnelle. Les commandes, les moteurs, les capteurs peuvent dialoguer entre eux et s'échanger des informations. Le retour d'information est l'une des possibilités offertes par ce protocole.

Fiabilité de la transmission

La transmission des ordres radio utilise 3 fréquences radio différentes. Cette caractéristique permet d'éviter toute perturbation des transmissions. De plus l'ordre peut être répété jusqu'à 8 fois si cela est nécessaire.

Dialogue crypté et sécurisé

Chaque transmission est cryptée en utilisant une clé unique de 128-bit, différente pour chaque installation. Cette caractéristique unique évite tout piratage du système.

Technologie ouverte et évolutive

La technologie io-homecontrol® est partagée par de grands fabricants d'équipement pour le bâtiment. Elle garantit l'interopérabilité du système avec de nombreux produits et pour le long terme.

Conforme aux normes

io-homecontrol® est conforme à la réglementation européenne en vigueur : norme EN300-220

Pour plus d'informations sur la technologie io-homecontrol®, consulter le site Internet www.io-homecontrol.com.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Introduction

Présentation du TaHoma Pad io

Le **TaHoma Pad io** est une commande avec écran tactile en couleur pour centraliser la supervision, le pilotage et la programmation de tous les équipements io-homecontrol® de la maison, d'une manière simple et intuitive.

Il se fixe ou se pose chez soi, là où on en a besoin.

Il propose **4 fonctions principales** :



Ma maison, pour piloter et superviser toute la maison :

- Commander tous les équipements compatibles individuellement ou par famille.
- Visualiser en temps réel le statut des équipements : ouvert ou fermé, éteint ou allumé.



Mes scénarios, pour créer et programmer des scénarios :

- Créer des scénarios pour commander simultanément plusieurs équipements (ex : scénario "partir" qui ferme tous les volets roulants, les fenêtres de toit et les lumières).
- Les déclencher manuellement, tout de suite.



Ma semaine, pour mettre la maison à son rythme :

- Créer une journée en y associant des scénarios qui se déclencheront à l'heure voulue (jusqu'à 20 journées différentes).
- Programmer des semaines avec des journées différentes (ex : journée "Travail" du lundi au vendredi et journée "Week end" le samedi et dimanche).



Mes capteurs, pour faire vivre la maison selon l'environnement :

- Associer des scénarios à des capteurs d'ensoleillement et de température.
- Régler les seuils des capteurs vent.

TaHoma Pad io est évolutif, grâce au logiciel **TaHoma Pad Software** : la dernière version du logiciel est facilement téléchargeable sur le TaHoma Pad io, pour profiter de nouvelles fonctionnalités et compatibilités.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Introduction



ATTENTION : Pour être opérationnel, le TaHoma Pad io doit être configuré par un installateur.



Le TaHoma Pad io est composé de 4 éléments :

- Le **TaHoma Pad** qui permet le pilotage de tous les éléments io-homecontrol® de l'habitat. Ce produit est vendu par un professionnel.
- Un **adaptateur secteur** qui permet de brancher sur le secteur le TaHoma Pad. Cet adaptateur permet aussi de le recharger.
- Un **support de table** qui permet de poser et de connecter électriquement le TaHoma Pad. Lorsque le TaHoma Pad io est posé sur ce support, la prise branchée sur le secteur, il se recharge.
- Un **câble USB** qui permet de mettre à jour le TaHoma Pad io à l'aide d'un ordinateur connecté à Internet.



Support de table



TaHoma Pad io



Adaptateur secteur



Câble USB



Accessoire complémentaire (en option) :

Le **Wall dock for TaHoma Pad io** est un support mural alimenté pour TaHoma Pad. Il permet de recharger la batterie du TaHoma Pad et d'utiliser le TaHoma Pad en position murale.

sommaire

Introduction

Sécurité

- Sécurité et responsabilité
- Consignes spécifiques de sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Sécurité

Sécurité et responsabilité

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement la notice.

Ce produit Somfy doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat auquel la notice est destinée.

L'installateur doit par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation et informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance du produit.

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est interdite. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés.

Consignes spécifiques de sécurité



ATTENTION : Conformément à la norme EN 12453, relative à la sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés, l'utilisation du TaHoma Pad io pour la commande d'un automatisme de porte de garage ou de portail sans visibilité de l'utilisateur, nécessite obligatoirement l'installation d'un dispositif de sécurité type cellule photoélectrique sur cet automatisme. Dans le cas de non-respect de ces instructions, Somfy se libère de toute responsabilité des dommages qui peuvent être engendrés.



ATTENTION : L'utilisation du TaHoma Pad io pour la commande d'un dispositif d'alarme est interdite.



ATTENTION : Ne pas laisser à la portée des enfants.



ATTENTION : Utiliser uniquement l'adaptateur secteur et les accessoires fournis par Somfy.



ATTENTION : Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie non conforme. Pour remplacer la batterie, veuillez contacter un installateur.



ATTENTION : Veiller à séparer les piles et batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte.



sommaire

Introduction

Sécurité

- Sécurité et responsabilité
- Consignes spécifiques de sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Sécurité

Consignes spécifiques de sécurité

Pour ne pas endommager le produit :

- Éviter les chocs !
- Éviter les chutes !
- Ne pas faire de projection de liquide ni l'immerger.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyer. Sa surface peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Pré requis

- L'installation doit posséder des équipements électriques intégrant la technologie io-homecontrol® (volet roulant, porte de garage, fenêtre de toit, store, lumière, etc...).
- Il est recommandé de posséder une connexion internet dans l'installation afin de pouvoir faire des mises à jour.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

- Description du TaHoma Pad io
- Description du support de table

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

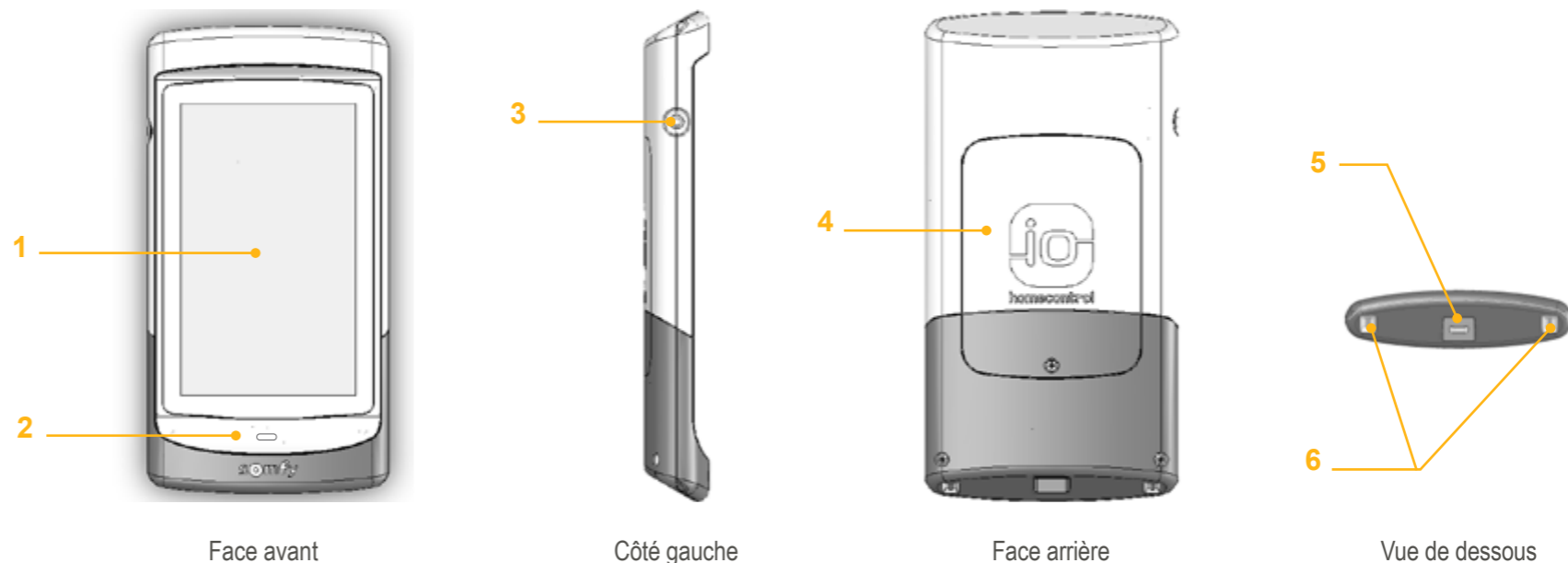
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Le TaHoma Pad io en détails

Description du TaHoma Pad io



1. Écran tactile : il permet de naviguer dans les différents menus.

2. Bouton de réactivation :

- Appui bref : il permet de réactiver l'écran en mode veille et de revenir sur la dernière page affichée quand le TaHoma Pad io est déjà allumé;

i La mise en veille est paramétrable (les temps d'inactivité choisis peuvent être différents selon que le TaHoma Pad io est branché ou débranché).

- Appui long (> 0,5 s) : il permet de revenir sur la page initiale (menu d'accueil).

[Dans certains menus, cette fonction n'est pas active].

3. Bouton de marche/veille :

- Appui long (3 s) : il permet d'allumer ou d'éteindre le TaHoma Pad.
- Appui bref (< 3 s) : il permet de mettre en veille le TaHoma Pad.

[Dans certains menus, cette fonction n'est pas active]

4. Trappe donnant l'accès à la batterie.

5. Prise micro-USB pour connecter soit l'adaptateur secteur, soit le câble USB au TaHoma Pad.

6. Plots : ils permettent le contact électrique avec le support de table (ou le support mural) pour recharger le TaHoma Pad.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

- Description du TaHoma Pad io
- Description du support de table

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

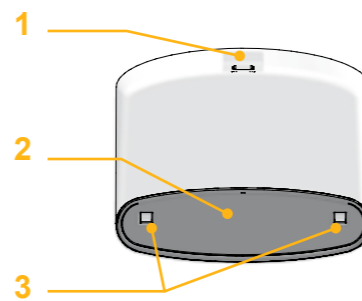
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Le TaHoma Pad io en détails

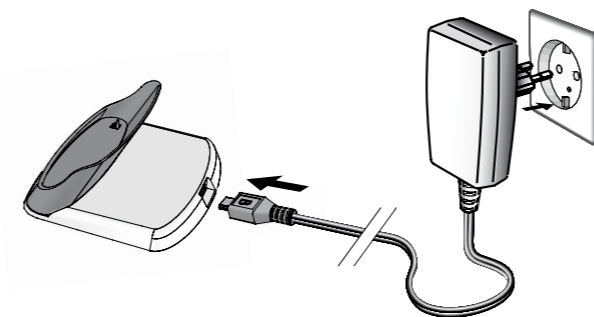
Description du support de table



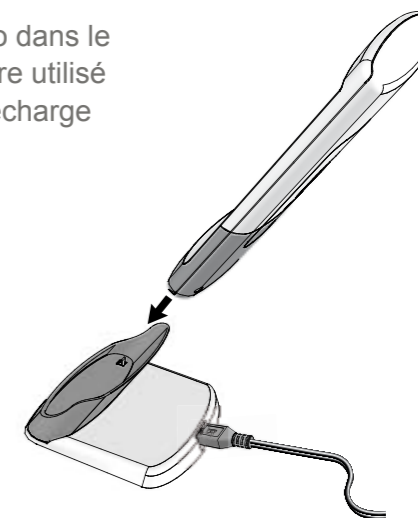
Vue de dessus

- 1. Prise micro-USB** pour connecter soit l'adaptateur secteur, soit le câble USB au TaHoma Pad.
- 2. Logement pour TaHoma Pad io** : il permet de poser le TaHoma Pad io en position de lecture.
- 3. Plots** : ils permettent le contact électrique avec les plots situés sous le TaHoma Pad io pour le recharger.

1) Brancher le support de table au secteur à l'aide de l'adaptateur secteur fourni.



2) Placer le TaHoma Pad io dans le support de table : il peut être utilisé dans cette position et se recharge en même temps.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

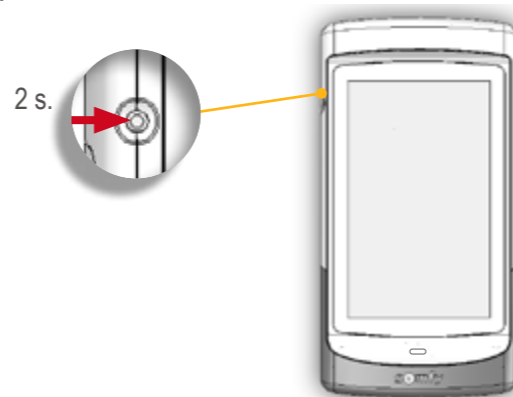
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

- 1) Allumer le TaHoma Pad io en appuyant (≈ 2 s) sur le bouton Marche/Veille :



- i** La mise en service peut être effectuée TaHoma Pad io débranché, sans le poser sur son support, la batterie étant déjà chargée.

- 2) Un écran d'accueil s'affiche. Pour paramétrer l'installation, suivre l'enchaînement des écrans (jusqu'à la fin de la configuration de la maison).



ATTENTION : Suivre toute la procédure de première mise en service jusqu'à la fin pour sauvegarder les réglages et utiliser le TaHoma Pad.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire

- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

Choix de la langue

L'écran suivant permet de choisir la langue :

- 1) Cliquer sur 1 des 7 langues disponibles :
 - La langue choisie est cochée et grisée.



- 3) Lire la présentation :



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

Présentation des étapes

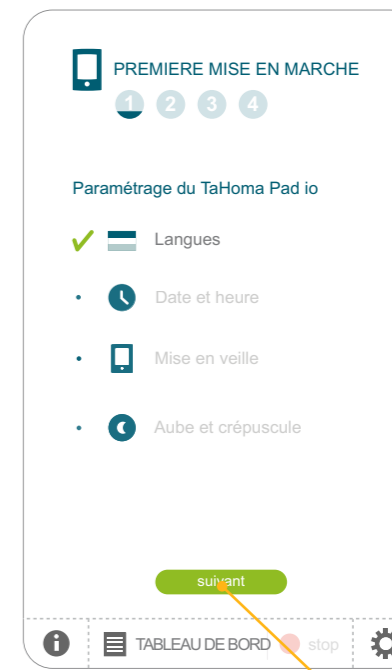
1) La première mise en service va s'effectuer en 4 étapes principales :



2) Cliquer sur « **suivant** ».



3) Le choix de la langue est réalisé :



4) Cliquer sur « **suivant** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

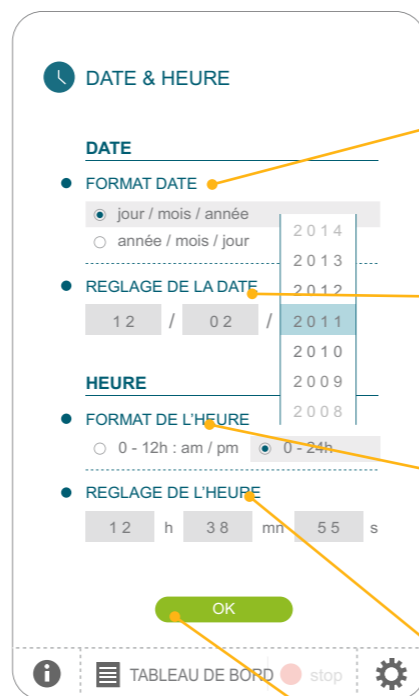
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

Réglage de la date et de l'heure



1) Cliquer sur le format de date choisi pour l'affichage : Jour/mois/année ou Année/mois/jour.



2) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner le jour, le mois et l'année pour régler la date en cours.



3) Cliquer sur le format d'heure choisi : 0 - 12h am/pm ou 0 - 24h.



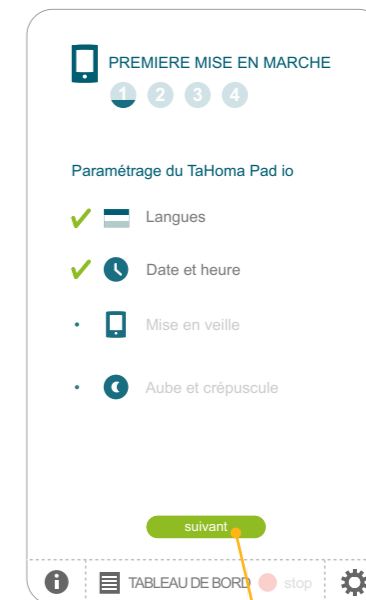
4) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure, les minutes et les secondes pour régler l'heure en cours.



5) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».



6) Les réglages de date et heure sont réalisés :



7) Cliquer sur « suivant ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

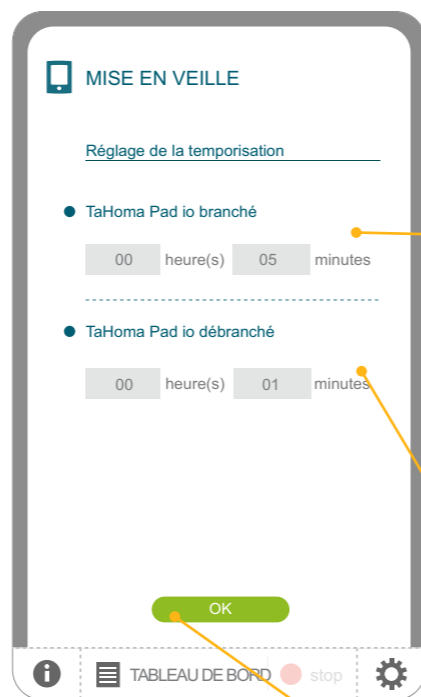
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

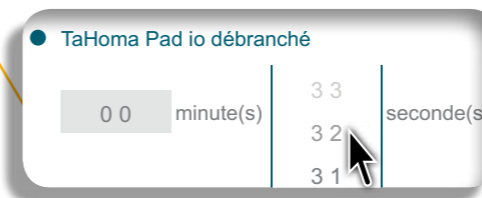
Réglage de la mise en veille de l'écran



1) Choisir le temps d'inactivité nécessaire avant la mise en veille, quand le TaHoma Pad io est **branché** : cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure et les minutes.

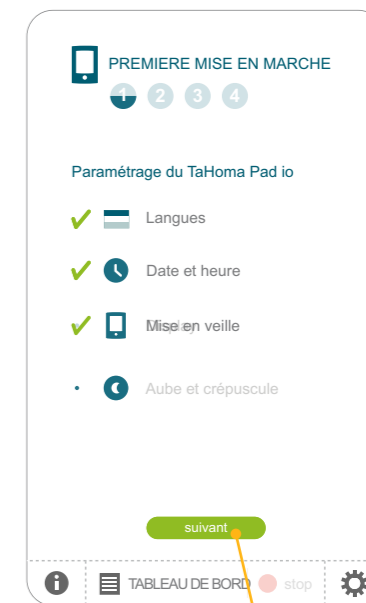


2) Choisir le temps d'inactivité nécessaire avant la mise en veille, quand le TaHoma Pad io est **débranché** : cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner les minutes et les secondes.



3) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».

4) Les réglages de mise en veille de l'écran sont réalisés :



5) Cliquer sur « suivant ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

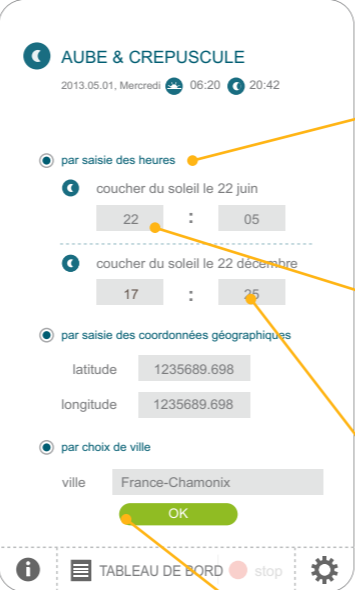
Configuration du TaHoma Pad io

Paramétrage de la fonction crépusculaire

Cette fonction peut être paramétrée de 3 façons différentes :

- par la saisie des heures de coucher du soleil aux solstices,
- par la saisie des coordonnées géographiques de la maison,
- ou par le choix d'une ville préenregistrée.

Choix 1 : Saisie des heures de coucher du soleil aux solstices



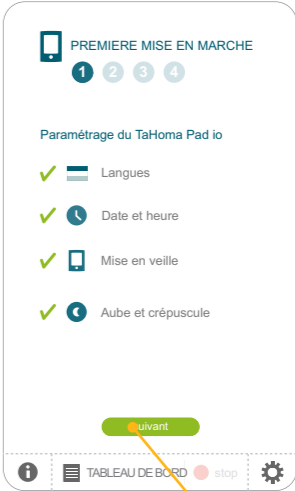
1) Cliquer sur la ligne « par saisie des heures » pour choisir ce critère et le cocher.

2) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure et les minutes du coucher du soleil le 22 juin.

3) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure et les minutes du coucher du soleil le 22 décembre.

4) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».

5) Le paramétrage de la fonction crépusculaire est réalisé :



6) Cliquer sur « suivant ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

Paramétrage de la fonction crépusculaire

Choix 2 : Saisie des coordonnées géographiques de la maison

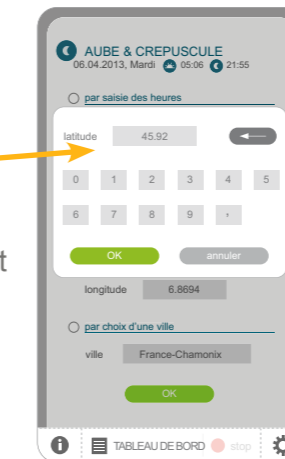


1) Cliquer sur la ligne « par saisie des coordonnées géographiques » pour choisir ce critère et le cocher.

2) Cliquer sur le pavé «latitude» pour afficher le clavier numérique.

3) Saisir la latitude et cliquer sur « OK ».

4) Cliquer sur le pavé «longitude» pour afficher le clavier numérique.

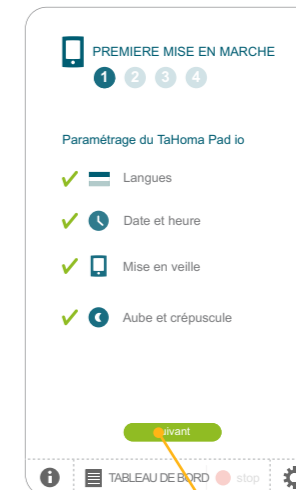


5) Saisir la longitude et cliquer sur « OK ».

6) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».



7) Le paramétrage de la fonction crépusculaire est réalisé :



suivant

8) Cliquer sur « suivant ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration du TaHoma Pad io

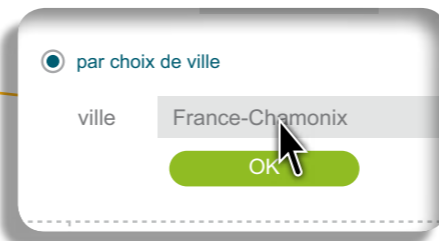
Paramétrage de la fonction crépusculaire

Choix 3 : Choix d'une ville préenregistrée



1) Cliquer sur la ligne « par choix d'une ville » pour choisir ce critère et le cocher.

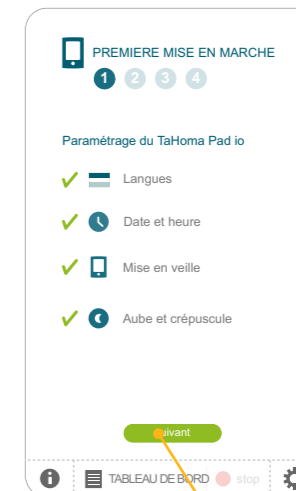
2) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner la ville la plus proche.



i Voir page suivante quelques exemples d'horaires des solstices.

3) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».

4) Le paramétrage de la fonction crépusculaire est réalisé :



5) Cliquer sur « suivant ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

- Configuration du TaHoma Pad io
 - Choix de la langue
 - Présentation des étapes
 - Réglage de la date et de l'heure
 - Réglage de la mise en veille de l'écran
 - Paramétrage de la fonction crépusculaire
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Configuration du TaHoma Pad io

Paramétrage de la fonction crépusculaire

Choix 3 : Choix d'une ville préenregistrée

Quelques exemples d'horaires des solstices :

Pays	Ville	Hiver	Été
Allemagne	Munich	16h59	21h59
	Hambourg	16h45	22h26
	Frankfort	17h04	22h23
	Stuttgart	17h06	22h12
	Berlin	16h36	22h23
Angleterre	Londres	16h34	22h09
Autriche	Vienne	16h39	21h40
Belgique	Bruxelles	17h18	22h46
Danemark	Copenhague	16h25	22h59
Espagne	Madrid	18h22	22h21
Finlande	Helsinki	16h11	00h42
Grece	Athènes	17h39	21h23
Hongrie	Budapest	16h31	21h25
Italie	Rome	17h13	21h22

Pays	Ville	Hiver	Été
France	Paris	17h33	22h40
	Marseille	17h38	21h58
	Lyon	17h33	22h12
	Brest	18h02	23h04
	Bordeaux	17h58	22h29
Norvège	Oslo	16h10	00h29
Pays Bas	Amsterdam	17h10	22h56
Pologne	Varsovie	16h06	21h50
Portugal	Lisbonne	17h48	21h36
République Tchèque	Prague	16h41	22h00
Roumanie	Bucarest	17h12	21h40
Russie	Moscou	16h45	23h19
Serbie	Belgrade	16h33	21h04
Suède	Stockholm	15h44	23h41
Suisse	Bern	17h19	22h08

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

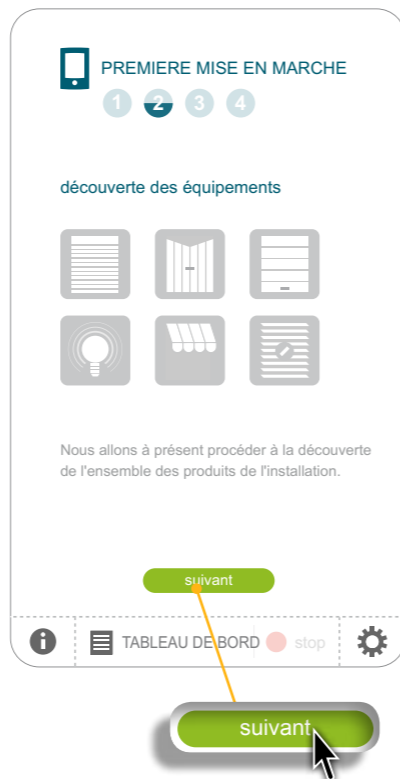
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information

1) Lire la présentation :



2) Cliquer sur « **suivant** ».

Étape 1 (a) : Découverte d'une porte de garage et/ou d'un portail motorisé

(Cette étape apparaît uniquement si au moins une porte de garage et/ou un portail motorisé sont découverts).



ATTENTION : Conformément à la norme EN 12453, relative à la sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés, l'utilisation du TaHoma Pad io pour la commande d'un automatisme de porte de garage ou de portail sans visibilité de l'utilisateur, nécessite obligatoirement l'installation d'un dispositif de sécurité type cellule photoélectrique sur cet automatisme. Dans le cas de non-respect de ces instructions, Somfy se libère de toute responsabilité des dommages qui peuvent être engendrés.

1) Lire le texte sur l'écran :

- ▶ Si la case n'est pas cochée, les portes de garage et portails découverts ne seront pas enregistrés dans la liste des applications pilotées par le TaHoma Pad io (mais ils sont comptabilisés dans le nombre d'applications découvertes).
- ▶ Si la case est cochée, les portes de garage et portails découverts feront partie de la liste des applications pilotées par le TaHoma Pad io.

2) Cocher/décocher ou non la case et cliquer sur « **suivant** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

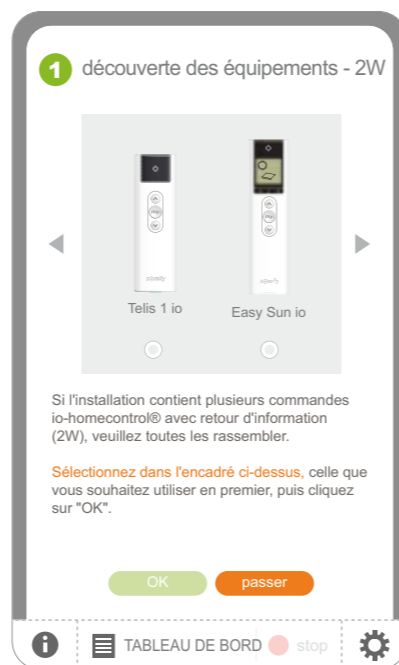
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

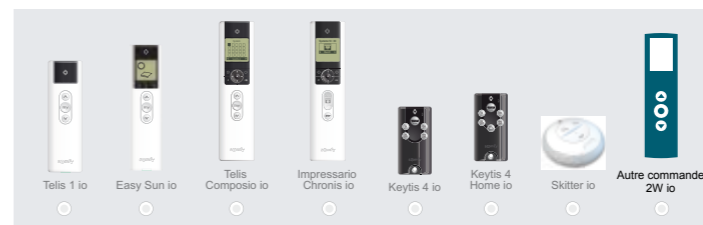
Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information

Étape 1 (b) : Sélection de la télécommande 2W



- ▶ Si l'installation possède déjà des applications appairées à une télécommande 2W :
 - Sélectionner la télécommande 2W dans la liste et cliquer sur « **OK** ».



- ▶ S'il n'y a pas de télécommande 2W dans l'installation :
 - Passer à l'étape suivante en cliquant sur « **passer** ».
 - Passer au chapitre *Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information*.
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information

Étape 2 : Transfert de la clé au TaHoma Pad io



- ▶ Pour transférer la clé de la télécommande 2W au TaHoma Pad io :
 - Suivre la procédure indiquée en fonction de la télécommande 2W sélectionnée et cliquer sur « **OK** ».



ATTENTION : N'effectuer cette procédure qu'avec **une seule télécommande à la fois**.

- ▶ Pour revenir à l'étape 1 (écran précédent) :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information

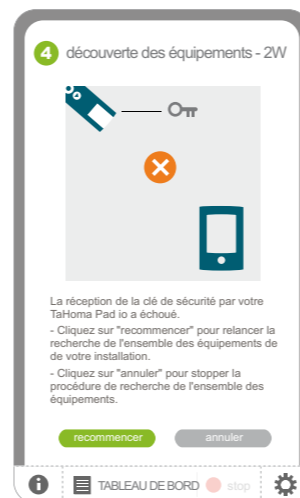
Étape 3 : Transfert en cours



- ▶ Attendre la fin du transfert de clé.

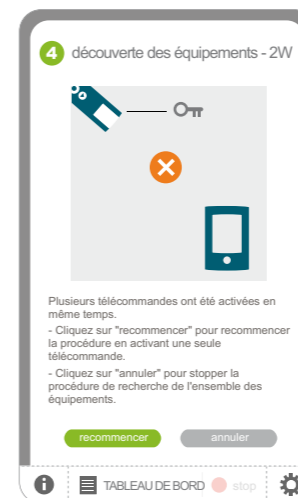
Étape 4 : Résultat du transfert de clé

OU

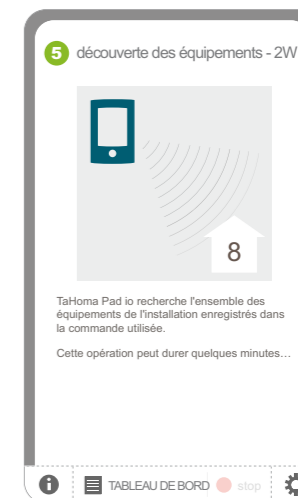


- ▶ Le transfert de clé a échoué :
 - Pour recommencer la procédure, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'étape 1, cliquer sur « **annuler** ».

OU



- ▶ Plusieurs télécommandes ont été activées en même temps :
 - Pour recommencer la procédure, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'étape 1, cliquer sur « **annuler** ».



- ▶ Le transfert de clé a réussi.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information

Étape 5 : Découverte des applications pilotées par une télécommande 2W



- ▶ Attendre la fin de la découverte :
 - Le nombre d'applications pilotées par une télécommande 2W découvertes est indiqué.

i Les portes de garage et portails découverts sont comptabilisés dans le nombre d'applications découvertes, mais ils ne sont pas enregistrés s'ils n'ont pas été cochés à l'étape 1.

Étape 6 : Résultat de la découverte des applications pilotées par une télécommande 2W



- ▶ La découverte a échoué :
 - Pour relancer la découverte, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'étape 1, cliquer sur « **annuler** ».

OU



- ▶ La découverte a réussi :
 - Pour continuer la procédure, cliquer sur « **suivant** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

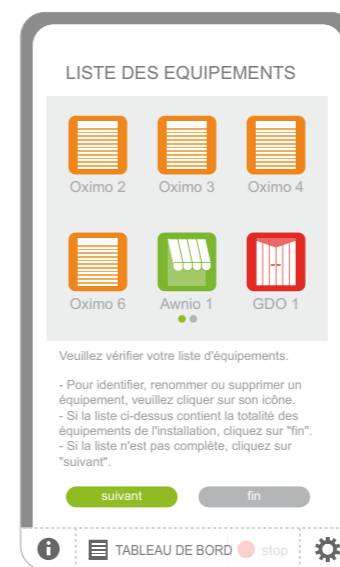
Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information

Étape 7 : Découverte d'autres applications pilotées par une télécommande avec retour d'information



- ▶ Si l'installation possède des applications appairées à d'autres télécommandes 2W :
 - Sélectionner la télécommande 2W dans la liste et cliquer sur « OK ».
 - recommencer la procédure pour chaque télécommande 2W.
- ▶ S'il n'y a pas d'autres télécommandes 2W dans l'installation :
 - Cliquer sur « **suivant** ».

Étape 8 : Liste des applications



Vérifier si la liste des applications est complète :

- ▶ Si la liste n'est pas complète et qu'il n'y a plus d'autres télécommandes 2W dans l'installation :
 - Cliquer sur « **suivant** » et passer au chapitre *Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information.*
- ▶ Si la liste est complète :
 - Cliquer sur « **fin** » et passer au chapitre *Découverte des capteurs.*



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information

Étape 1 : Sélection de la télécommande 1W



- ▶ S'il manque, dans la liste, des applications pilotées uniquement par une télécommande 1W :
 - Cliquer sur « **oui** ».
- ▶ Si la liste n'est pas complète et qu'il n'y a pas de télécommande 1W dans l'installation :
 - Cliquer sur « **non** » et passer au chapitre *Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré.*



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information

Étape 2 : Ajout des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information



- ▶ Pour ajouter des applications pilotées uniquement par une télécommande 1W :
 - Suivre la procédure indiquée en fonction de la télécommande 1W sélectionnée et cliquer sur « **OK** ».



ATTENTION : N'effectuer cette procédure qu'avec **une seule télécommande à la fois**.

- ▶ Pour revenir à l'étape 1 (écran précédent) :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

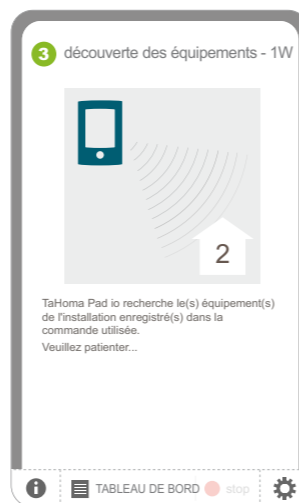
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information

Étape 3 : Découverte des applications pilotées par une télécommande 1W



- Attendre la fin de la découverte :
- Le nombre d'applications découvertes est indiqué.

Étape 4 : Résultat de la découverte des applications pilotées par une télécommande 1W

OU



- ▶ La découverte a échoué :
 - Pour relancer la découverte, cliquer sur « recommencer ».
 - Pour revenir à l'étape 1, cliquer sur « annuler ».



- ▶ La découverte a réussi, les applications sont ajoutées à la liste du TaHoma Pad io qui leur transfert sa clé :
 - Pour continuer la procédure, cliquer sur « suivant ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information

Étape 5 : Liste des applications



Vérifier si la liste des applications est complète :

- ▶ Si la liste n'est pas complète :
 - Cliquer sur « **suivant** ».
- ▶ Si la liste est complète :
 - Cliquer sur « **fin** » et passer au chapitre *Finalisation de la découverte des applications.*

Étape 6 : Découverte d'autres applications pilotées par une télécommande 1W



- ▶ Si l'installation possède d'autres applications non découvertes pilotées uniquement par des télécommandes 1W :
 - Sélectionner la télécommande 1W dans la liste et cliquer sur « **OK** ».
 - recommencer la procédure pour chaque télécommande 1W.
- ▶ S'il n'y a pas d'autres télécommandes 1W dans l'installation :
 - Cliquer sur « **non** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré

Étape 1 : Découverte de nouvelles applications



Attendre la fin de la découverte :

- Le nombre d'applications découvertes est indiqué.

Étape 2 : Résultat de la découverte de nouvelles applications

OU



► Aucune nouvelle application n'a été découverte :

- Pour relancer la découverte, cliquer sur « **recommencer** ».
- Pour revenir à la liste des applications, cliquer sur « **suivant** ».



► De nouvelles applications ont été découvertes, elles sont ajoutées à la liste du TaHoma Pad io :

- Pour continuer la procédure, cliquer sur « **suivant** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

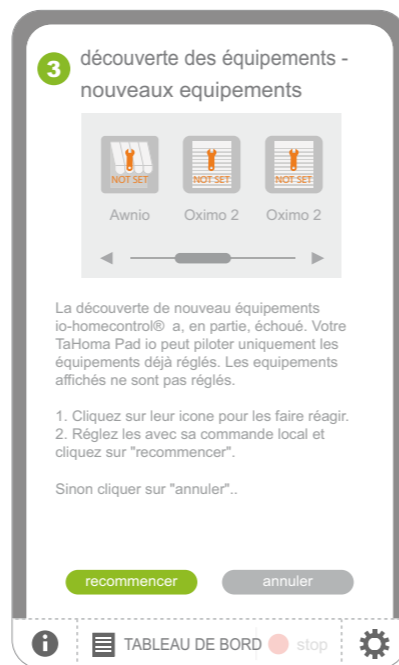
Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré

Étape 3 (a) : Découverte de nouvelles applications non réglées

(Cette étape apparaît uniquement si au moins une nouvelle application découverte n'est pas réglée).



ATTENTION : Le TaHoma Pad io peut piloter uniquement les applications déjà réglées et ces réglages ne peuvent pas être effectués à l'aide du TaHoma Pad io.



► Pour ajouter ces nouvelles applications :

- Cliquer sur l'icône des applications pour les identifier : les applications sélectionnées effectuent des va-et-vient.
- Effectuer les réglages de ces applications à l'aide du point de commande local.
- Cliquer sur « **redémarrer** » pour relancer la découverte : ces applications apparaissent dans la liste.

► Pour revenir à l'écran précédent et ne pas ajouter ces applications dans la liste :

- Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré

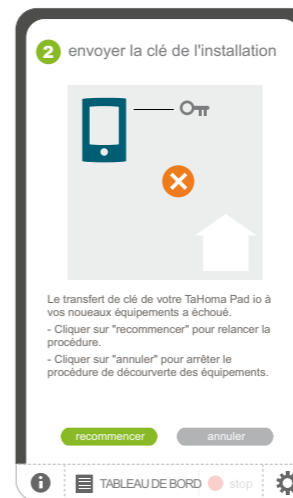
Étape 3 (b) : Transfert de la clé du TaHoma Pad io aux nouvelles applications



- ▶ Lorsque la liste des applications est complète :
 - Cliquer sur « **suivant** » : le TaHoma Pad io transfère sa clé aux nouvelles applications.
 - Attendre la fin du transfert de clé.

Résultat du transfert de clé

OU



- ▶ Le transfert de clé a échoué :
 - Pour recommencer le transfert, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à la liste des applications, cliquer sur « **annuler** ».



- ▶ Le transfert de clé a réussi :
 - Pour continuer la procédure, cliquer sur « **suivant** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

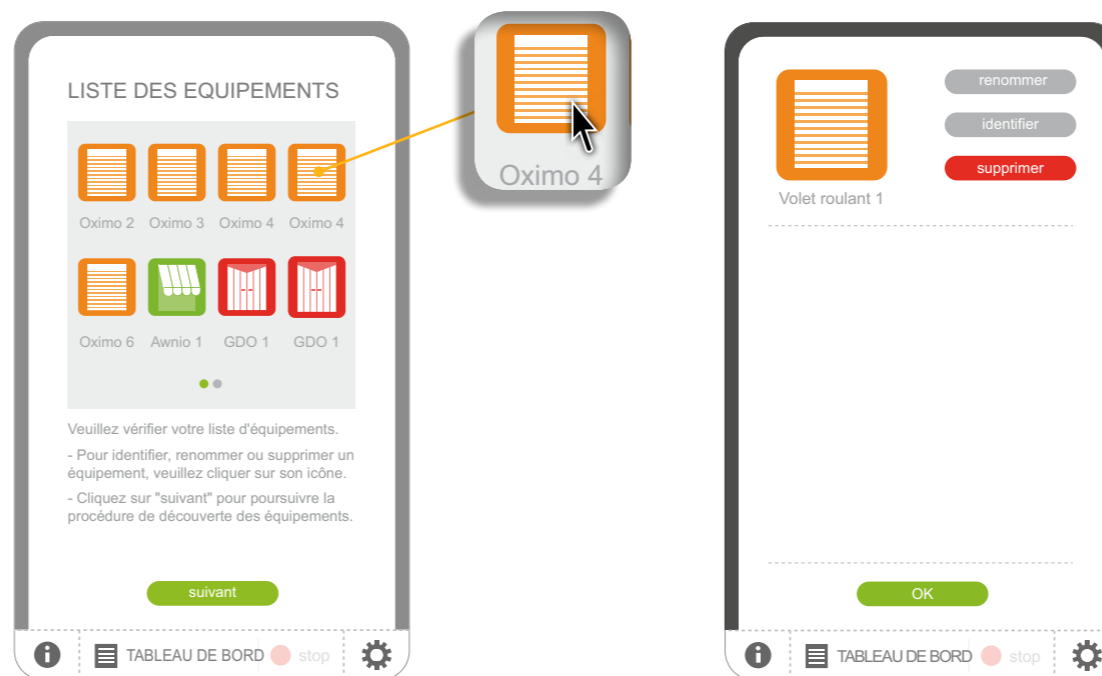
Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Nommage, identification, ou suppression des applications

Lorsque la liste des applications est affichée, celles-ci peuvent être renommées, identifiées ou supprimées de la liste :

- Cliquer sur l'icône de l'application, un nouvel écran s'affiche.



- ▶ Pour renommer l'application :
 - Cliquer sur « **renommer** ».
- ▶ Pour identifier l'application :
 - Cliquer sur « **identifier** ».
- ▶ Pour supprimer l'application de la liste :
 - Cliquer sur « **supprimer** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **OK** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

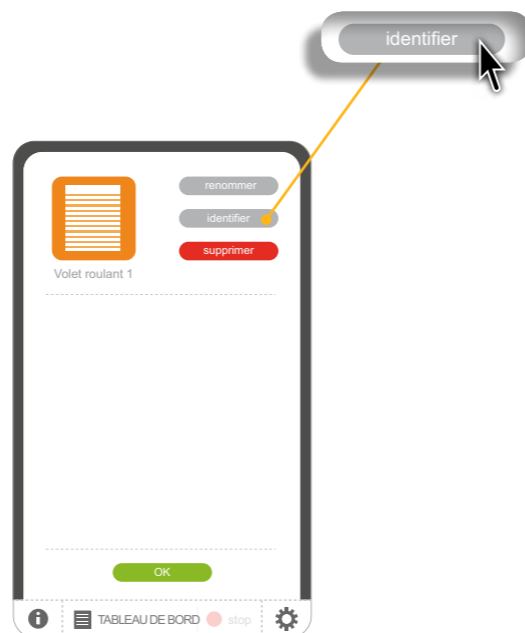
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

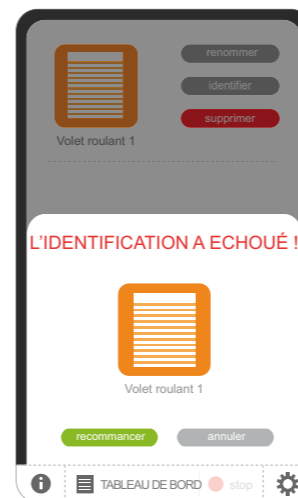
Nommage, identification, ou suppression des applications

Choix 1 : Identifier l'application



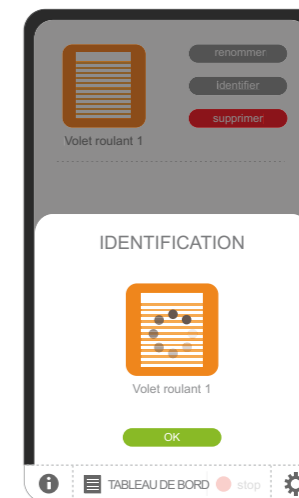
- Pour identifier l'application :
 - Cliquer sur « **identifier** ».

Résultat de l'identification



- L'identification a échoué :
 - Pour relancer l'identification, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'écran précédent, cliquer sur « **annuler** ».

OU



- L'application sélectionnée effectue des va-et-vient afin d'être identifiée :
 - Pour arrêter les va-et-vient et revenir à l'écran précédent, cliquer sur « **OK** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

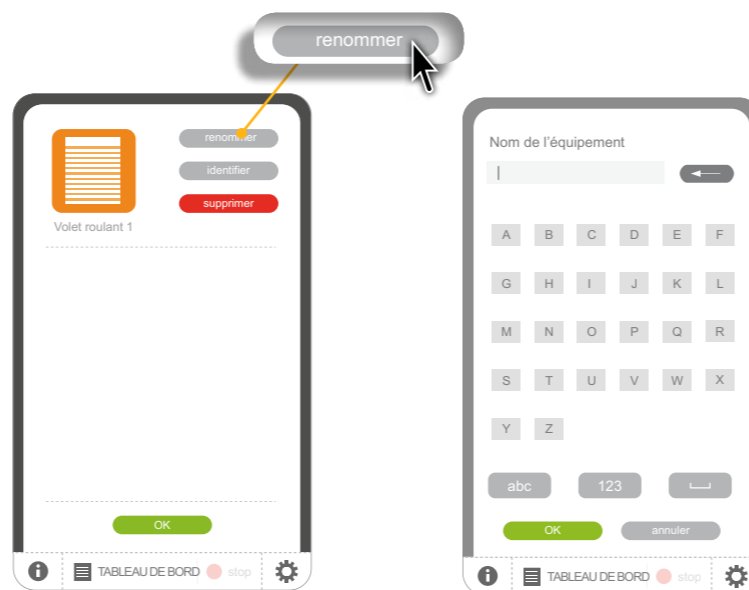
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Nommage, identification, ou suppression des applications

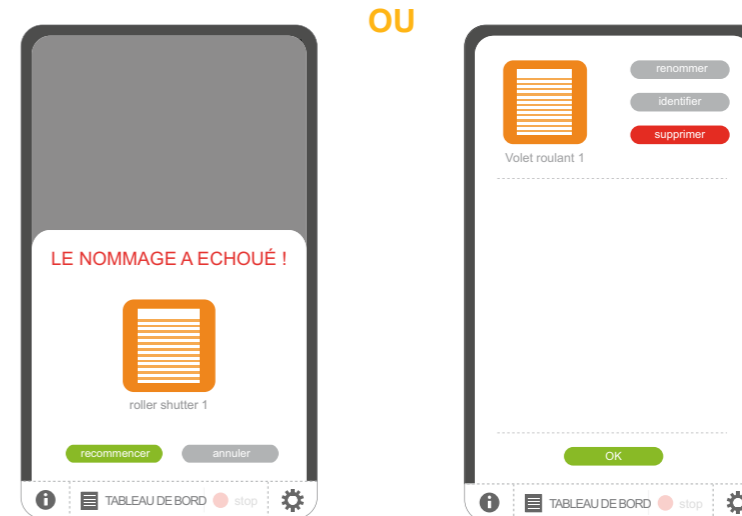
Choix 2 : Renommer l'application



- Pour renommer l'application :
 - Cliquer sur « **renommer** ».
 - Saisir le nom et cliquer sur « **OK** ».

i Le nom d'une application est limité à 16 caractères. Un message apparaît si la saisie du nom dépasse 16 caractères.

Résultat du nommage



- Le nommage a échoué :
 - Pour recommencer le nommage, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'écran précédent, cliquer sur « **annuler** ».

- L'application est renommée :
 - Pour revenir à la liste des applications, cliquer sur « **OK** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

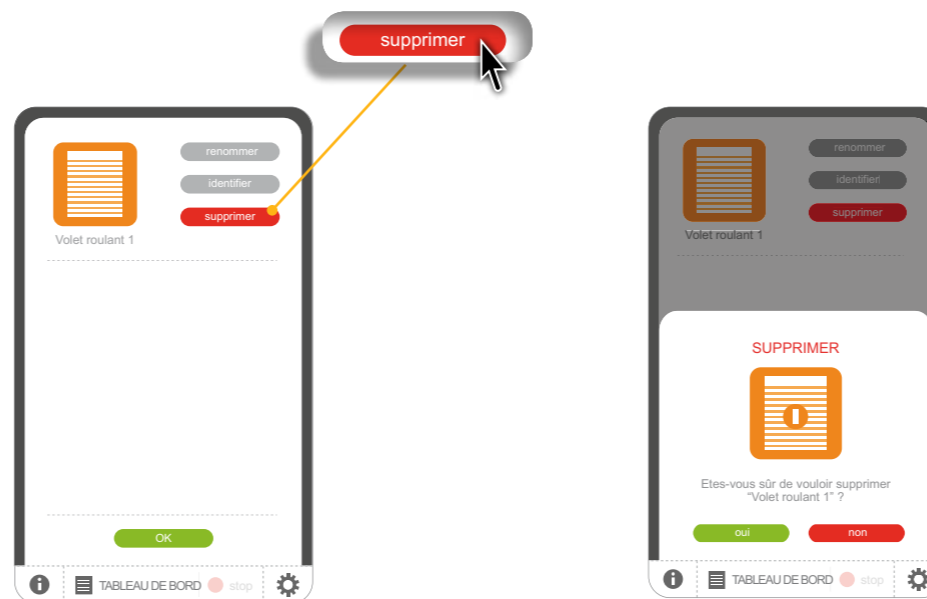
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Nommage, identification, ou suppression des applications

Choix 3 : Supprimer l'application



- ▶ Pour supprimer l'application de la liste :
 - Cliquer sur « **supprimer** ».

Une demande de confirmation s'affiche :

- ▶ Pour confirmer la suppression de cette application :
 - Cliquer sur « **oui** ».
 - L'écran affiche la liste des applications.
- ▶ Pour annuler la suppression et revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **non** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information
 - Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information
 - Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré
 - Nommage, identification, ou suppression des applications
 - Finalisation de la découverte des applications
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

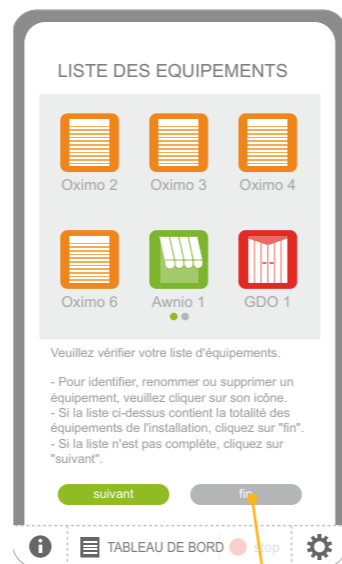
Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des applications io-homecontrol®

Finalisation de la découverte des applications

Lorsque la liste des applications est complète :

- Cliquer sur « **fin** ».



L'étape de découverte des applications io-homecontrol® est terminée :

- Cliquer sur « **suivant** ».



L'étape suivante est la découverte des capteurs :



- ▶ Si l'installation contient des capteurs :

- Cliquer sur « **oui** » et passer au chapitre

Découverte des capteurs.

- ▶ Si l'installation ne contient pas de capteurs :

- Cliquer sur « **non** » et passer au chapitre

Finalisation de la découverte des capteurs.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
 - Découverte des capteurs
 - Nommage des capteurs
 - Finalisation de la découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

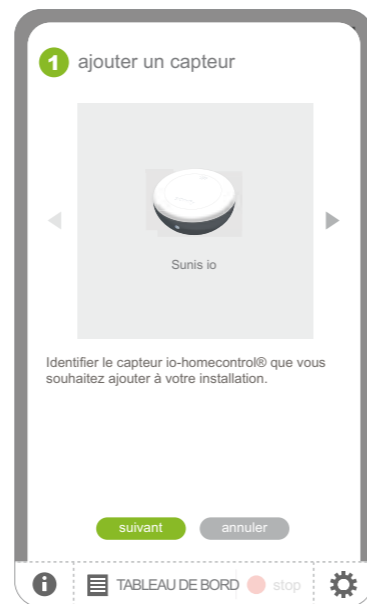
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des capteurs

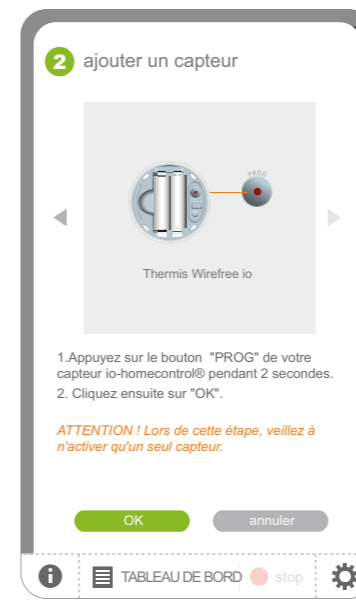
Découverte des capteurs

Étape 1 : Sélection d'un capteur



- ▶ Si l'installation possède des capteurs :
 - Sélectionner le capteur dans la liste et cliquer sur « **suivant** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

Étape 2 : Ajout d'un capteur



- ▶ Pour ajouter un capteur :
 - Suivre la procédure indiquée en fonction du capteur sélectionné et cliquer sur « **OK** ».
- ▶ **ATTENTION :** N'effectuer cette procédure qu'avec **un seul capteur à la fois**.
- ▶ Pour revenir à l'étape 1 :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
 - Découverte des capteurs
 - Nommage des capteurs
 - Finalisation de la découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des capteurs

Découverte des capteurs

Étape 3 : Identification du capteur en cours



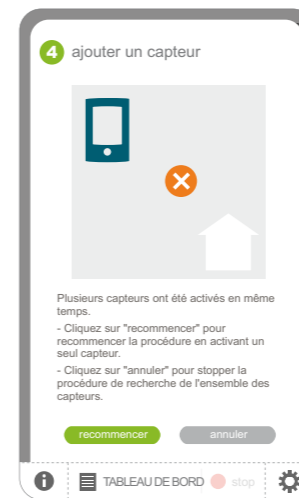
Attendre la fin de l'identification.

Étape 4 : Résultat de l'identification du capteur



- ▶ L'identification du capteur a échoué :
 - Pour relancer l'identification, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'étape 1, cliquer sur « **annuler** ».

OU



- ▶ Plusieurs capteurs ont été activés en même temps :
 - Pour recommencer la procédure, cliquer sur « **recommencer** ».
 - Pour revenir à l'étape 1, cliquer sur « **annuler** ».

OU



- ▶ L'identification du capteur a réussi :
 - Pour continuer la procédure, cliquer sur « **suivant** ».
 - Pour découvrir d'autres capteur sans renommer ce capteur, cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
 - Découverte des capteurs
 - Nommage des capteurs
 - Finalisation de la découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

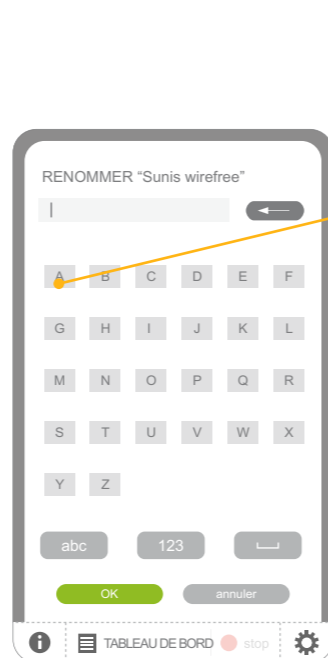
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des capteurs

Nommage des capteurs

Étape 5 : renommer le capteur



- ▶ Pour renommer le capteur :
 - Saisir le nom et cliquer sur « OK ».

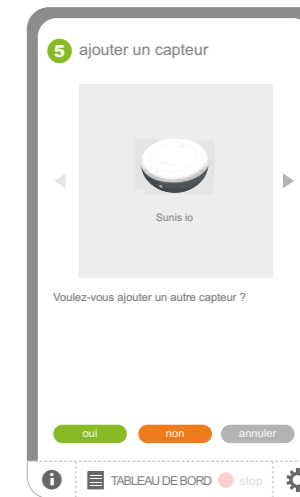
i Le nom d'un capteur est limité à 16 caractères. Un message apparaît si la saisie du nom dépasse 16 caractères.

- ▶ Pour finaliser la procédure et ne pas renommer le capteur :
 - Cliquer sur « annuler ».

Résultat du nommage



OU



- ▶ Le nommage a échoué :
 - Pour recommencer le nommage, cliquer sur « recommencer ».
 - Pour finaliser la procédure et ne pas renommer le capteur, cliquer sur « annuler ».

- ▶ Le capteur est renommé :
 - Pour ajouter un autre capteur, cliquer sur « oui ».
 - Pour finaliser la procédure, cliquer sur « non » ou « annuler ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
 - Découverte des capteurs
 - Nommage des capteurs
 - Finalisation de la découverte des capteurs
- Configuration de la maison

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Découverte des capteurs

Finalisation de la découverte des capteurs

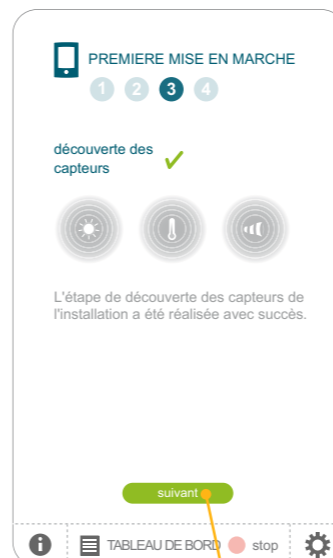
Lorsque tous les capteurs ont été découverts :

- Cliquer sur « **non** ».



L'étape de découverte des capteurs est terminée :

- Cliquer sur « **suisant** ».



L'étape suivante est la configuration de la maison :

- Cliquer sur « **suisant** » et passer au chapitre *Configuration de la maison*.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration de la maison

La **configuration de la maison** va permettre de situer les applications io-homecontrol® découvertes dans la maison et visualiser leur emplacement. Ces applications pourront ainsi être affichées par niveaux et par pièces dans le menu « MA MAISON » et être identifiées facilement, soit pour contrôler leur position, soit pour les piloter directement.

- 1 Il s'agit d'abord de dessiner sa « maison » en sélectionnant **les niveaux et les parties extérieures** existantes, à choisir dans une liste (cocher dans la liste pour faire apparaître les niveaux, ex. : rez-de-chaussée, 1er étage, terrasse et annexe,...).
- 2 Puis on attribue à chaque niveau (ou partie extérieure) **les pièces** correspondantes (ex. : le garage dans l'annexe, la chambre des parents et une chambre d'enfant au 1er étage, une pergola au niveau terrasse,...).
- 3 Ensuite, on répartit **les applications** dans chaque pièce (ex. : la porte de garage dans le garage, un volet roulant dans la chambre des parents et un autre dans la chambre d'enfant, un store sur la pergola,...).

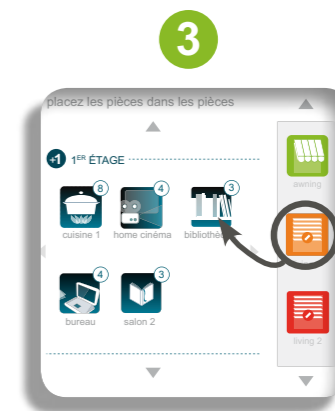
La configuration de la maison enregistrée lors de la première mise en service peut ensuite être modifiée si besoin (voir chapitre *Réglages* : « Configuration » > « maison »).



Configuration des niveaux et des parties extérieures



Configuration des pièces par niveaux



Configuration des applications par pièces et parties extérieures

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

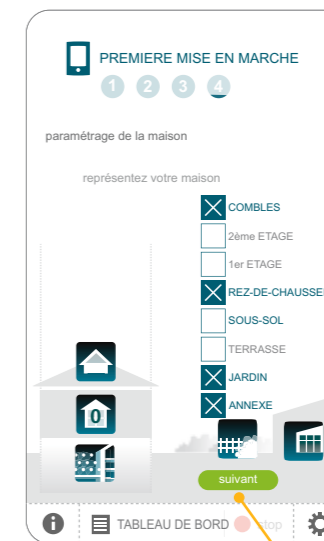
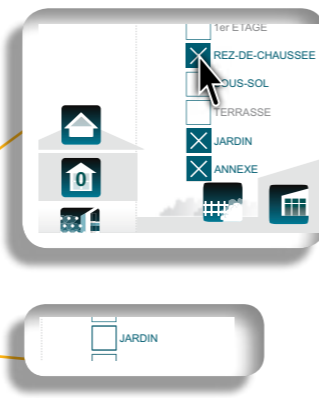
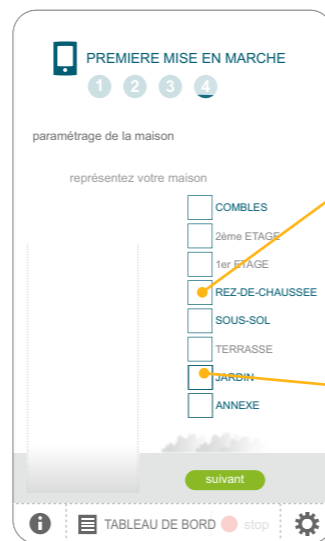
Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration de la maison

Configuration des niveaux et des parties extérieures

Pour configurer la maison dans le TaHoma Pad io, il faut d'abord indiquer les différents niveaux, ainsi que les parties extérieures de l'installation :



1) Cliquer sur les zones pour les sélectionner (cliquer à nouveau dessus pour les désélectionner) : combles, 2ème étage, 1er étage, rez-de-chaussée, sous-sol, terrasse, jardin, annexe.

- Chaque zone choisie est cochée et une icône apparaît pour représenter l'installation, la « maison ».

2) Après avoir choisi les zones de la « maison », cliquer sur « **suivant** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration de la maison

Configuration des pièces par niveaux

L'étape suivante est la configuration des pièces par niveaux :
- Cliquer sur « **suivant** ».



Liste des pièces disponibles :



Bibliothèque



Salle de jeu



Salle d'hôtes



Chambre enfant 1



Véranda



Bureau



Couloir



Buanderie



Chambre enfant 2



Pergola



Salon 2



Escalier



WC



Chambre bébé



Salon 1



Cuisine 1



WC 2



Garage 1



Home cinéma



Salle à manger 1



Salle de bain



Garage 2



Hi-Fi / TV



Salle à manger 2



Chambre 1



Balcon



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Configuration de la maison

Configuration des pièces par niveaux

Placer les pièces de la « maison » dans chaque niveau en glissant les icônes des pièces dans les niveaux :

Pour passer d'un niveau à l'autre : cliquer sur les flèches.

Pour sélectionner les pièces : faire glisser la liste.

Pour retirer une pièce d'un niveau : la glisser dans la poubelle (la pièce n'est pas supprimée du TaHoma Pad io).

Pour renommer une pièce : cliquer sur le nom de la pièce et saisir le nouveau nom sur le clavier.



- ▶ Après avoir placé toutes les pièces :
 - Cliquer sur « **suivant** ».
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **précédent** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

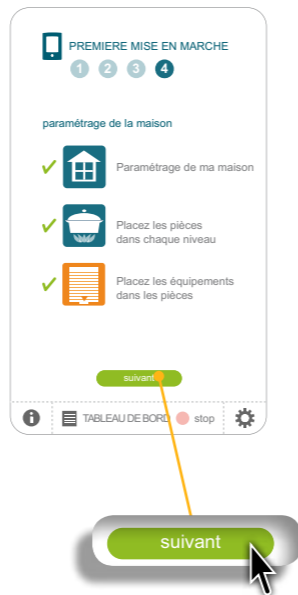
Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration de la maison

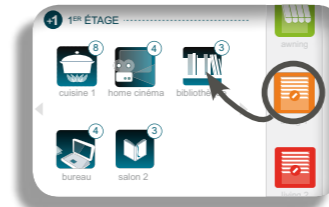
Configuration des applications par pièces et parties extérieures

L'étape suivante est la configuration des applications par pièces et parties extérieures :

- Cliquer sur « **suivant** ».



Placer les applications de la liste dans les différentes pièces et parties extérieures de la « maison » en y glissant les icônes :



i Une application ne peut être placée que dans une seule pièce. Le nombre d'applications dans une pièce est limité à 100.



Pour sélectionner les applications : faire glisser la liste.



Le nombre d'applications ajoutées dans la pièce s'affiche dans la bulle.

Pour visualiser les applications placées dans une pièce : cliquer sur l'icône de la pièce pour afficher une fenêtre :



- Faire glisser la liste s'il y a plus de 3 applications ;
- Retirer une application de la pièce en la glissant dans la poubelle (l'application n'est pas supprimée du TaHoma Pad io) ;
- Fermer la fenêtre en cliquant sur la croix.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

- Configuration du TaHoma Pad io
- Découverte des applications io-homecontrol®
- Découverte des capteurs
- Configuration de la maison
 - Configuration des niveaux et des parties extérieures
 - Configuration des pièces par niveaux
 - Configuration des applications par pièces et parties extérieures

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Configuration de la maison

Configuration des applications par pièces et parties extérieures



- ▶ Après avoir placé toutes les applications :
 - Cliquer sur « **suivant** ».
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **précédent** ».

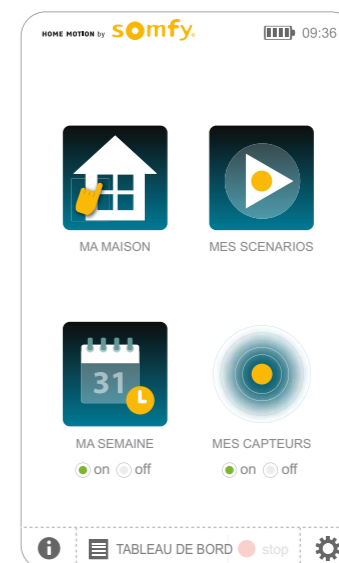
La configuration de la maison est terminée :

- Cliquer sur « **fin** ».



L'écran d'accueil s'affiche :

- Les réglages sont sauvegardés, le TaHoma Pad io peut être utilisé.
- Passer au chapitre *Utilisation du TaHoma Pad io*.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

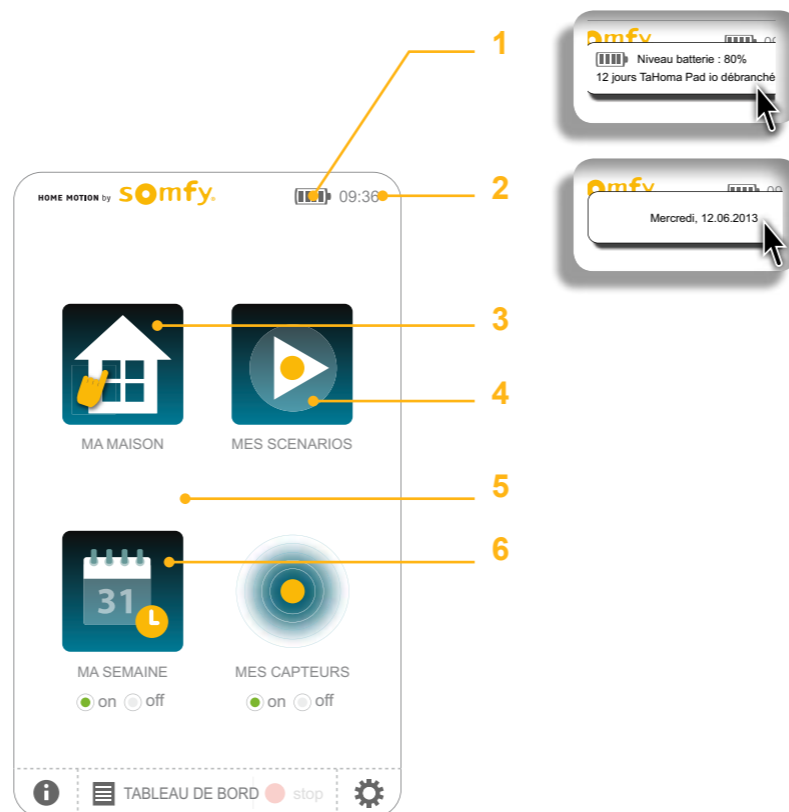
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

Écran d'accueil



- 1. Indicateur du niveau de batterie** : un clic sur l'icône affiche le niveau de batterie restant (en pourcentage et en nombre de jour, TaHoma Pad io débranché). Si le niveau est trop faible, la fenêtre reste affichée : recharger le TaHoma Pad io (le placer sur le support de table ou le support mural, ou le brancher sur le secteur, ou le connecter à un ordinateur à l'aide du câble USB).
- 2. Date et heure** : l'heure reste affichée. Un clic sur l'icône affiche la date. Pour paramétrer le format d'affichage de la date et de l'heure, voir le Menu « Configuration » > « pad » > « Réglages ».
- 3. « MA MAISON »** : pour contrôler la position des applications et/ou piloter directement une application.
- 4. « MES SCÉNARIOS »** : pour créer un nouveau scénario et/ou visualiser, lancer immédiatement et modifier les scénarios existants.
- 5. « AUTO on/off » (ma semaine)** : pour activer ou désactiver le mode automatique des semaines. En mode automatique, les scénarios programmés chaque jour de la semaine sont lancés automatiquement.
- 6. « MA SEMAINE »** : pour programmer la semaine en créant des journées types à partir des scénarios créés et les répartir du lundi au dimanche. Les journées types correspondent à une succession de scénarios créés puis programmés pour être lancés à une heure donnée. La semaine correspond à la programmation des journées créées sur les 7 jours de la semaine.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

Écran d'accueil

7. « **AUTO on/off** » (mes capteurs) : pour activer ou désactiver le mode automatique des capteurs.

8. « **MES CAPTEURS** » : pour régler le seuil des capteurs vent, et, sauf pour les capteurs vent, activer ou désactiver individuellement les capteurs, programmer leur activation (créneaux horaires et jours de la semaine), et/ou déclencher des actions en fonction des données qu'ils enregistrent.

9. **Les bulles d'aide** : pour afficher, en fonction de l'écran, une liste d'explications numérotées décrivant les principales actions qui peuvent être réalisées.

10. « **TABLEAU DE BORD** » : pour visualiser les actions réalisées les 7 derniers jours (« Historique »), les actions en cours (« En cours ») et les actions programmées à venir dans la journée (« Programme »).

11. « **En cours** » : quand une action manuelle ou automatique est lancée, le bouton « Tableau de bord » montre qu'une action est en cours et le bouton « Stop » est actif. Un clic sur le bouton affiche la fenêtre « En cours » du menu « Tableau de bord ».

12. **Bouton « STOP »** : quand une action manuelle ou automatique est en cours, un clic sur le bouton « STOP » arrête toutes les actions en cours.

13. « **Programme** » : quand une action programmée est à venir dans la journée, le bouton « Tableau de bord » affiche une horloge et le nom du scénario programmé. Le bouton « Stop » est inactif.

14. « **CONFIGURATION** » : pour accéder aux écrans de configuration du TaHoma Pad io, de l'installation (applications et capteurs), et de la maison.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

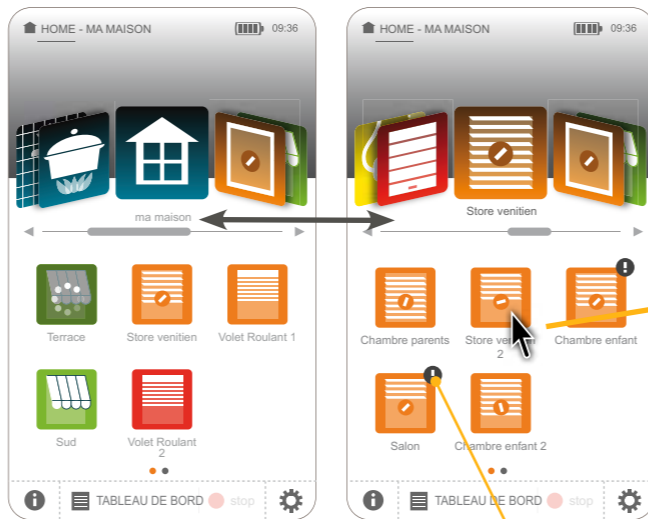
« MA MAISON »



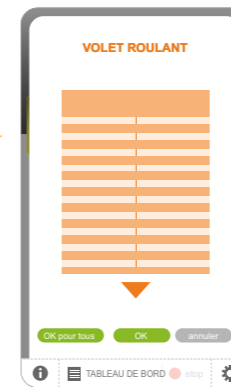
Ce menu permet de contrôler la position des applications et de les piloter directement.

Un clic sur « MA MAISON » affiche la liste des différents éléments de la « maison » et les applications qu'ils contiennent au-dessous :

- au centre, « ma maison »,
- à gauche, les étages, et les pièces entre chaque étage,
- à droite, les familles d'applications.



- 1) Cliquer sur l'icône d'une application pour afficher sa position.
- 2) Indiquer la position souhaitée pour piloter directement cette application ou toutes les applications de cette famille.



- Pour attribuer la position indiquée à toutes les applications de la même famille :
 - Cliquer sur « **OK pour tous** ».
- Pour attribuer la position indiquée seulement à cette application :
 - Cliquer sur « **OK** ».
- Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

- L'icône « ! » indique un problème sur l'application. Ce problème est détaillé dans « TABLEAU DE BORD » (« Historique »).



i Pour modifier les étages, les pièces, et les applications de « MA MAISON », voir chapitre Réglages : « Configuration » > « maison ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA MAISON »

Cas particulier du moteur ou récepteur verrouillé par une commande locale



ATTENTION : Lors du pilotage d'une application, si son moteur ou récepteur est isolé de la commande générale par une commande locale en position « mode manuel », un écran s'affiche :



- ▶ Pour forcer la commande depuis le TaHoma Pad io et piloter l'application même si celle-ci est verrouillée localement :
 - Cliquer sur « **OK** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent et ne pas piloter l'application verrouillée localement :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



Si plusieurs applications sont verrouillées localement, un écran par application s'affiche pour indiquer le verrouillage et demander de forcer ou non la commande pour chaque application verrouillée.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

Présentation des scénarios, des journées et des semaines

▶ **Un scénario** est une liste d'une ou plusieurs applications pour lesquelles on indique une position souhaitée. Lorsque le scénario est lancé, la ou les applications choisies se mettent dans la position indiquée dans le scénario.

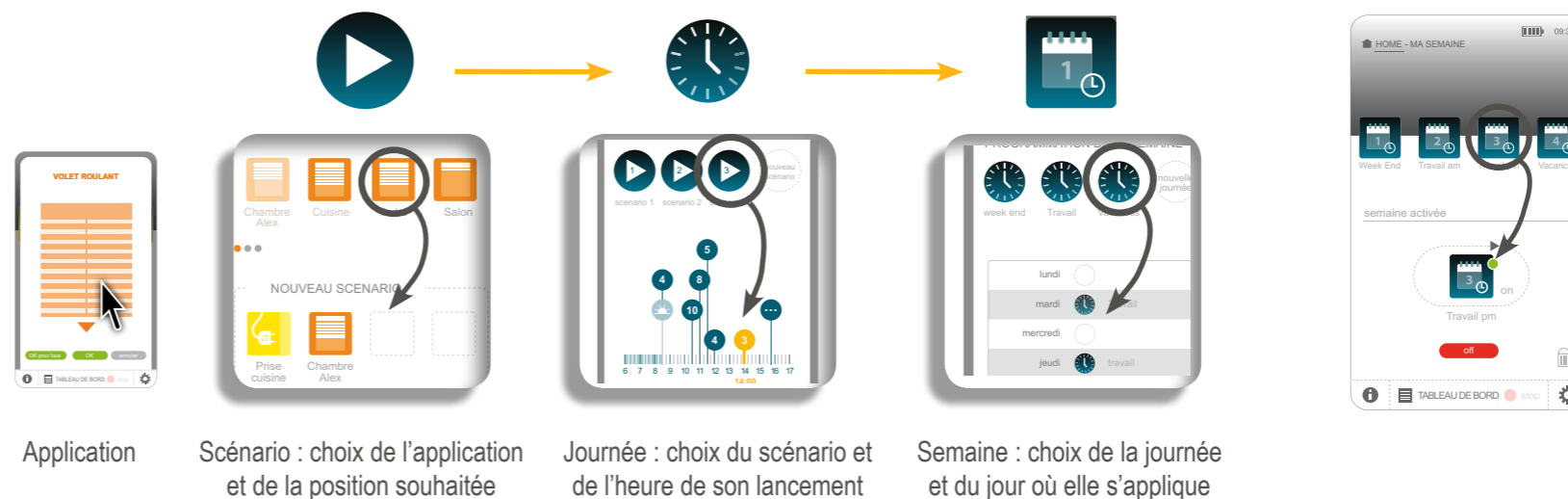
Un scénario créé pourra ainsi être lancé instantanément à l'aide du menu « MES SCÉNARIOS » (voir chapitre Lancement et arrêt d'un scénario).

Pour piloter automatiquement les applications de la maison, les scénarios créés peuvent aussi être programmés pour être lancés à un moment précis de la journée.

🕒 Pour cela, **des journées types** doivent être créées en indiquant le ou les scénarios à lancer et l'horaire précis de leur déclenchement.

📅 Il faut ensuite construire une **semaine type** en répartissant les journées types créées sur les jours de la semaine (il n'est pas nécessaire de programmer tous les jours de la semaine).

Jusqu'à 4 semaines types peuvent être programmées, et 1 seule peut être activée à la fois.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES SCÉNARIOS »



Ce menu permet de créer un nouveau scénario et/ou visualiser, lancer immédiatement et modifier les scénarios existants.

Un **scénario** est une liste d'une ou plusieurs applications pour lesquelles on indique une position souhaitée. Lorsque le scénario est lancé, la ou les applications choisies se mettent dans la position indiquée dans le scénario.

Un clic sur « MES SCÉNARIOS » affiche l'écran ci-dessous :



- ▶ Pour lancer ou arrêter un scénario immédiatement :
 - Voir chapitre [Lancement et arrêt d'un scénario](#).
- ▶ Pour créer un nouveau scénario :
 - Voir chapitre [Création d'un nouveau scénario](#).
- ▶ Pour modifier un scénario déjà créé :
 - Voir chapitre [Modification d'un scénario](#).
- ▶ Pour supprimer un scénario :
 - Voir chapitre [Suppression d'un scénario](#).

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

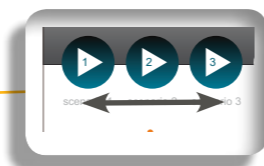
« MES SCÉNARIOS »

Lancement et arrêt d'un scénario



► Pour **lancer** un scénario immédiatement :

- Choisir le scénario en faisant glisser la liste.
- Glisser son icône sur le lanceur de scénario.
- Le scénario est lancé, une flèche tourne le long de la ligne du lanceur.
- L'icône disparaît du lanceur quand le scénario est terminé.



i Jusqu'à 4 scénarios sont visibles sur le lanceur. Le premier scénario est lancé et son icône disparaît quand l'action est terminée. Le deuxième se place devant et est lancé à son tour, etc...

► Pour **arrêter** un scénario immédiatement :

- Cliquer sur « **stop** » situé sous le lanceur de scénario.
- Le scénario s'arrête et l'icône disparaît du lanceur.

i Si plusieurs scénarios ont été glissés sur le lanceur, un clic sur « **Stop scénarios** » arrête seulement le premier scénario. Le deuxième se place devant et est lancé, etc...

- Cliquer sur « **stop** » situé en bas de l'écran pour arrêter tous les scénarios dans la liste et toutes les actions en cours.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES SCÉNARIOS »

Lancement et arrêt d'un scénario

Cas particulier du moteur ou récepteur verrouillé par une commande locale



ATTENTION : Lors du lancement d'un scénario, si un moteur ou récepteur est isolé de la commande générale par une commande locale en position « mode manuel », un écran s'affiche :



- ▶ Pour forcer la commande depuis le TaHoma Pad io et piloter l'application même si celle-ci est verrouillée localement :
 - Cliquer sur « **OK** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent et ne pas piloter l'application verrouillée localement :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



Si plusieurs applications du scénario sont verrouillées localement, un écran par application s'affiche pour indiquer le verrouillage et demander de forcer ou non la commande pour chaque application verrouillée.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES SCÉNARIOS »

Création d'un nouveau scénario

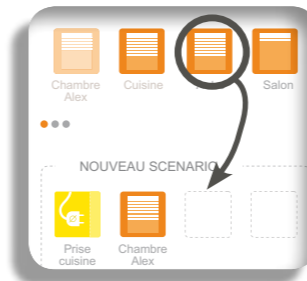
Pour créer un nouveau scénario :

1) Cliquer sur l'icône « **nouveau scénario** » pour afficher l'écran de création d'un scénario.



2) Glisser les icônes des applications à piloter dans le cadre en pointillés « **Nouveau scénario** ».

- Une fois l'application placée dans le scénario, son icône dans la liste devient plus claire.

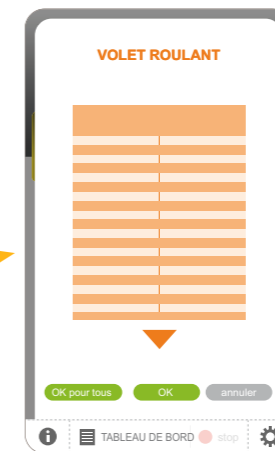


- Pour retirer une application d'un scénario : la glisser dans la poubelle (l'application n'est pas supprimée du TaHoma Pad io).

i Un scénario peut contenir entre 1 et 100 applications. 40 scénarios maximum peuvent être créés.

3) Cliquer sur l'icône de l'application placée dans le nouveau scénario.

4) Indiquer la position souhaitée lorsque le scénario sera lancé.



- Pour attribuer la position indiquée à toutes les applications de la même famille de ce scénario :
 - Cliquer sur « **OK pour tous** ».

- Pour attribuer la position indiquée seulement à cette application :
 - Cliquer sur « **OK** ».

- Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

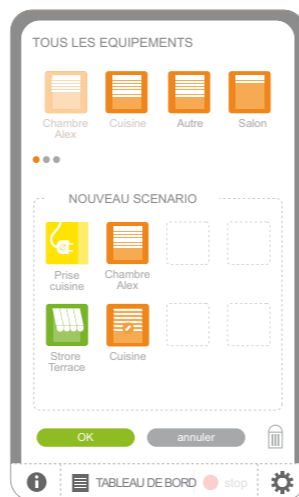
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES SCÉNARIOS »

Création d'un nouveau scénario



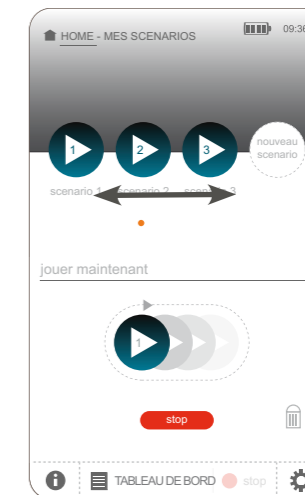
- ▶ Après avoir placé toutes les applications et indiqué leur position souhaitée :
 - Cliquer sur « **OK** ».
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



- ▶ Pour enregistrer le scénario :
 - Saisir le nom et cliquer sur « **OK** ».
- ⓘ Le nom d'un scénario est limité à 20 caractères. Un message apparaît si la saisie du nom dépasse 20 caractères.
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

Le scénario créé est sauvegardé. Il se place à la suite dans la liste des scénarios.

- ⓘ Pour visualiser tous les scénarios, faire glisser la liste.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario

• « MA SEMAINE »

• « MES CAPTEURS »

• « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

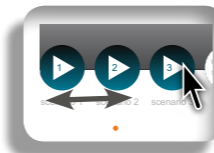
Utilisation du TaHoma Pad io

« MES SCÉNARIOS »

Modification d'un scénario

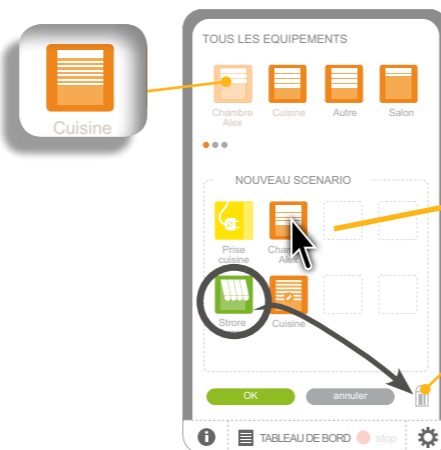
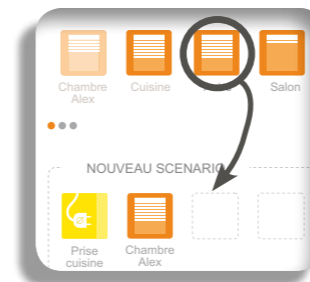
Pour modifier un scénario déjà créé :

1) Cliquer sur l'icône du scénario à modifier pour afficher l'écran du scénario.



2) Glisser les icônes des applications à ajouter dans le cadre en pointillés du scénario.

- Une fois l'application placée dans le scénario, son icône dans la liste devient plus claire.

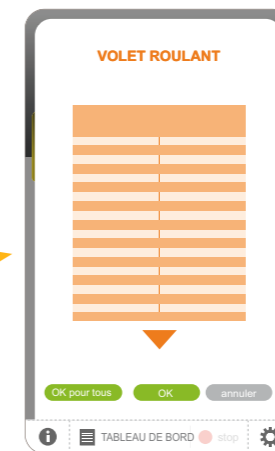


- Pour retirer une application d'un scénario : la glisser dans la poubelle (l'application n'est pas supprimée du TaHoma Pad io).

i Un scénario peut contenir entre 1 et 100 applications. 40 scénarios maximum peuvent être créés.

3) Cliquer sur l'icône de l'application à ajouter ou à modifier.

4) Indiquer ou modifier la position souhaitée lorsque le scénario sera lancé.



- Pour attribuer la position indiquée à toutes les applications de la même famille de ce scénario :
 - Cliquer sur « **OK pour tous** ».

- Pour attribuer la position indiquée seulement à cette application :
 - Cliquer sur « **OK** ».

- Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES SCÉNARIOS »

Modification d'un scénario



- ▶ Après avoir placé toutes les applications et indiqué leur position souhaitée :
 - Cliquer sur « **suivant** ».
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



- ▶ Pour enregistrer les modifications du scénario :
 - Laisser ou modifier le nom et cliquer sur « **OK** ».
- ⓘ Le nom d'un scénario est limité à 20 caractères. Un message apparaît si la saisie du nom dépasse 20 caractères.
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

Le scénario modifié est sauvegardé.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
 - Lancement et arrêt d'un scénario
 - Création d'un nouveau scénario
 - Modification d'un scénario
 - Suppression d'un scénario
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

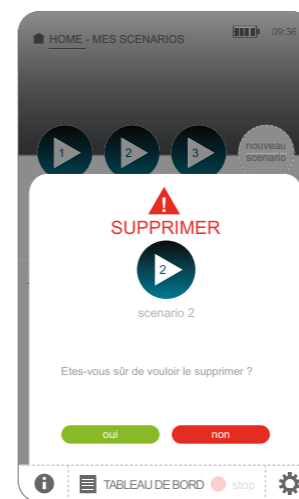
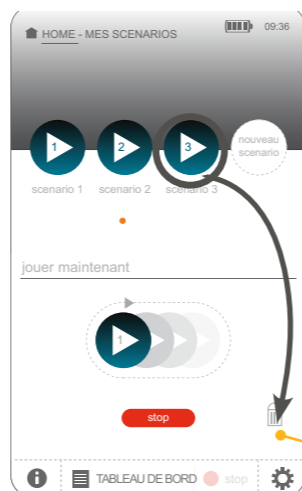
« MES SCÉNARIOS »

Suppression d'un scénario

Pour supprimer un scénario :

1) Glisser l'icône du scénario à supprimer de la liste dans la poubelle.

2) Une demande de confirmation s'affiche :



- ▶ Pour confirmer la suppression de ce scénario :
 - Cliquer sur « **oui** ».
 - L'écran affiche la liste des applications.
- ▶ Pour annuler la suppression et revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **non** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

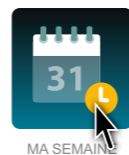
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »



Ce menu permet d'activer, et/ou désactiver, programmer, modifier, supprimer une semaine.

Pour piloter automatiquement les applications de la maison, les scénarios créés peuvent aussi être programmés pour être lancés à un moment précis de la journée.

Pour cela, **des journées types** doivent être créées en indiquant le ou les scénarios à lancer et l'horaire précis de leur déclenchement.

Il faut ensuite construire une **semaine type** en répartissant les journées types créées sur les jours de la semaine (en choisissant, selon le jour de la semaine, soit une journée type créée, soit aucune programmation).

Jusqu'à 4 semaines types peuvent être programmées, et 1 seule peut être activée à la fois.

Un clic sur « MA SEMAINE » affiche l'écran ci-dessous :



- ▶ Pour activer ou désactiver le mode automatique des semaines :
 - Voir chapitre Activation et désactivation du mode automatique des semaines.
- ▶ Pour programmer une nouvelle semaine :
 - Voir chapitre Programmation ou modification d'une semaine.
- ▶ Pour modifier une semaine :
 - Voir chapitre Programmation ou modification d'une semaine.
- ▶ Pour supprimer une semaine :
 - Voir chapitre Suppression de la programmation d'une semaine.
- ▶ Pour activer ou désactiver une semaine :
 - Voir chapitre Activation et désactivation d'une semaine.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

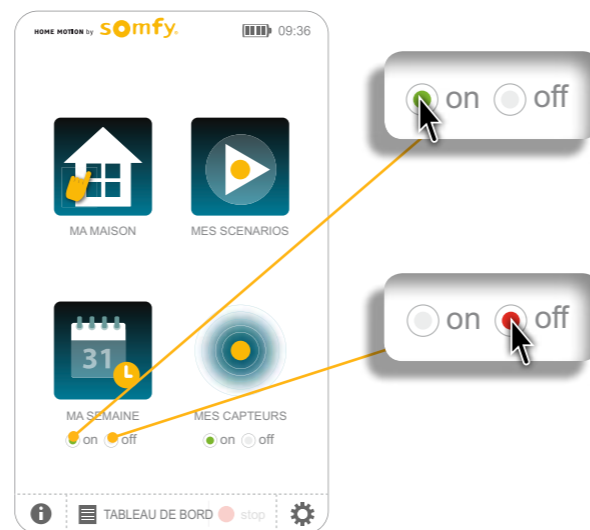
Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Activation et désactivation du mode automatique des semaines

En mode automatique, les scénarios programmés chaque jour de la semaine sont lancés automatiquement aux horaires prévus.

Quand le mode automatique des semaines est désactivé, aucun scénario n'est lancé. Mais des actions peuvent être lancées manuellement par le menu « MA MAISON ».



- ▶ Pour **activer** le mode automatique des semaines :
 - Cliquer sur « **on** ».
 - La programmation des semaines est active.

i Une semaine peut ensuite être activée ou désactivée individuellement à l'aide du lanceur de semaine.

- ▶ Pour **désactiver** le mode automatique des semaines :
 - Cliquer sur « **off** ».
 - La programmation des semaines est désactivée.

i Une semaine peut ensuite être activée ou désactivée individuellement à l'aide du lanceur de semaine.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

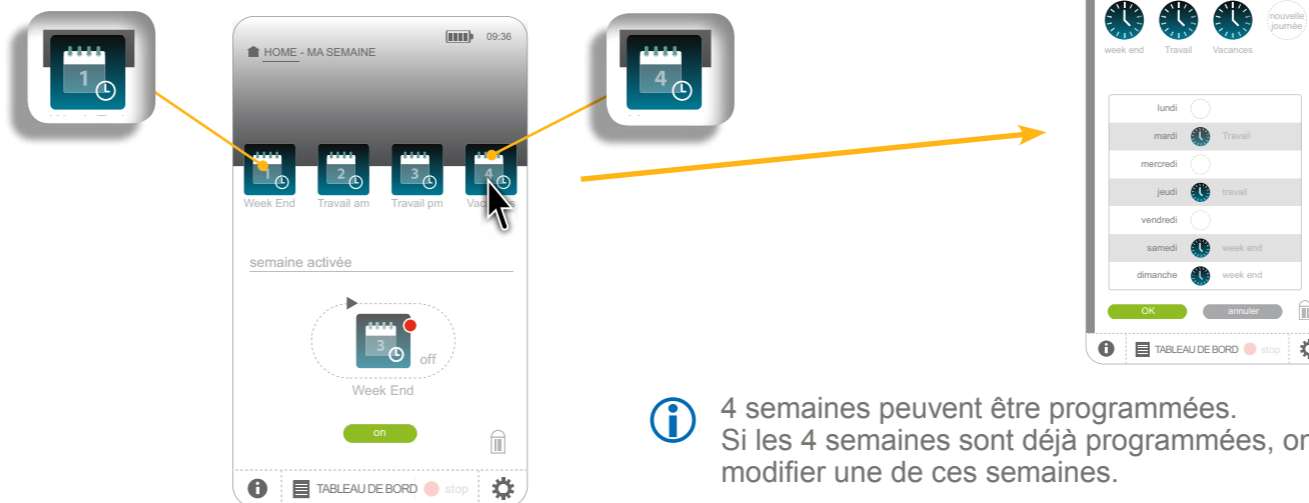
« MA SEMAINE »

Programmation ou modification d'une semaine

Pour programmer ou modifier une semaine :

1) Cliquer sur l'icône d'une semaine « **non programmée** » pour créer une nouvelle semaine, ou sur l'icône de la semaine à modifier :

- L'écran de création de la semaine s'affiche.



i 4 semaines peuvent être programmées. Si les 4 semaines sont déjà programmées, on peut uniquement modifier une de ces semaines.

i Les 4 icônes sont toujours affichées, soit avec le nom donné lors de la création, soit avec le nom « non programmée » (dans ce cas, elles sont plus claires).

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

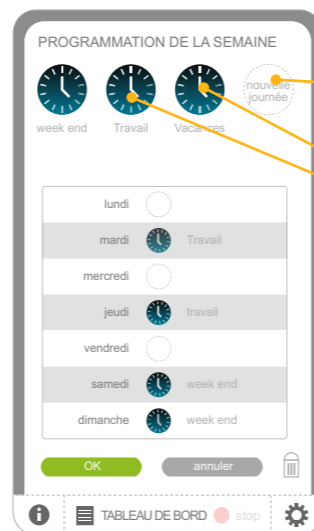
Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

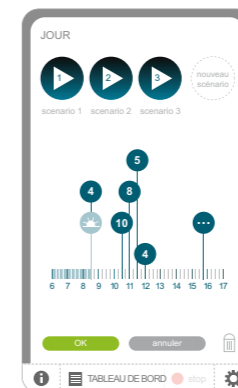
Programmation ou modification d'une semaine

2) Créer de nouvelles journées types ou modifier une ou plusieurs journées déjà créées :



- Cliquer sur « **nouvelle journée** » pour créer une nouvelle journée.
- Cliquer sur l'icône d'une journée déjà créée pour la modifier.

- L'écran de création d'une journée s'affiche.



- Une journée peut être constituée de 1 à 30 scénarios.
- 20 journées maximum peuvent être créés.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

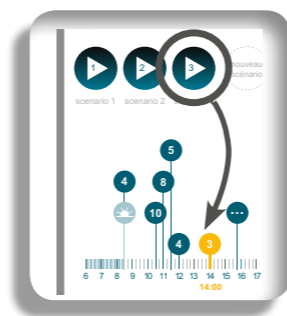
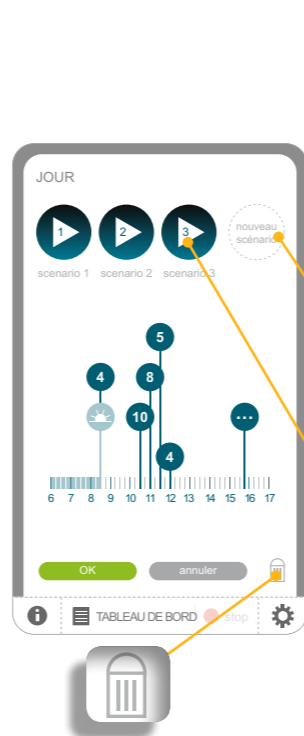
Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Programmation ou modification d'une semaine

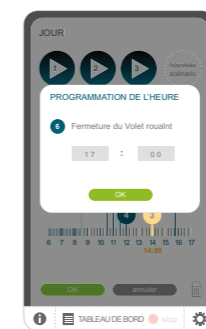
Pour créer une journée, glisser chaque icône des scénarios à déclencher sur l'échelle de temps :



- Cliquer sur « **nouveau** » pour créer un nouveau scénario.
- Cliquer sur l'icône d'un scénario déjà créé pour le modifier.

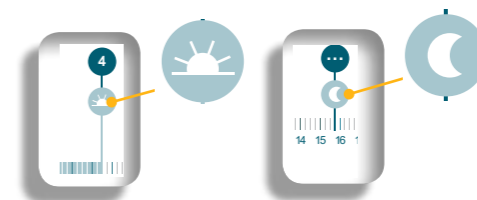
- Pour retirer un scénario d'une journée : le glisser dans la poubelle (le scénario n'est pas supprimé du TaHoma Pad io).

- ▶ Si le scénario est placé sur un horaire de l'échelle de temps, une fenêtre s'affiche :



- Indiquer l'heure précise à laquelle le scénario doit être déclenché dans la journée, puis cliquer sur « **OK** ».

- ▶ Si le scénario est placé sur le repère de l'aube ou du crépuscule :



- Le scénario sera déclenché à l'heure du lever ou du coucher du soleil.

- ⓘ Les heures de lever et de coucher du soleil varient toute l'année en fonction de la date et sont automatiquement mises à jour selon le paramétrage choisi (voir chapitre Réglages : « Configuration » > Pad > Réglages > Paramétrage de la fonction crépusculaire).

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

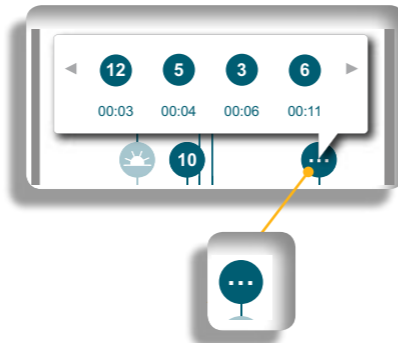
Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Programmation ou modification d'une semaine

- Si plus de 3 scénarios sont créés dans un créneau de 30 min, une icône spécifique s'affiche et regroupe ces scénarios dans une liste :

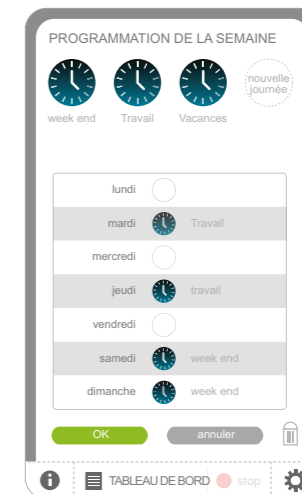


- ▶ Après avoir placé tous les scénarios :
 - Cliquer sur « OK ».
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « annuler ».



- ▶ Pour enregistrer la journée :
 - Saisir le nom et cliquer sur « OK ».
- ▶ **i** Le nom d'une journée est limité à 20 caractères. Un message apparaît si la saisie du nom dépasse 20 caractères.
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « annuler ».

La journée créée ou modifiée est sauvegardée.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

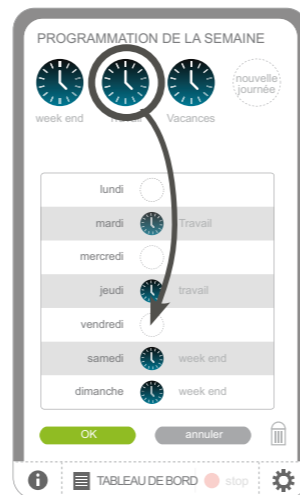
Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Programmation ou modification d'une semaine

3) Glisser chaque icône des journées créées à lancer sur les différents jours de la semaine.



- L'icône et le nom de la journée se placent à côté du jour de la semaine.
- Si une journée était déjà programmée ce jour, la nouvelle journée qui est glissée remplace la précédente.

i Une journée créée peut être programmée sur plusieurs jours de la semaine (ex : journée « travail » programmée les lundi, mardi, jeudi et vendredi).



- Pour annuler la programmation d'un jour dans la semaine : glisser l'icône placée à côté du jour dans la poubelle (la journée n'est pas supprimée du TaHoma Pad io).



- Pour supprimer une journée du TaHoma Pad io : glisser l'icône depuis la liste dans la poubelle.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine

• « MES CAPTEURS »

• « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

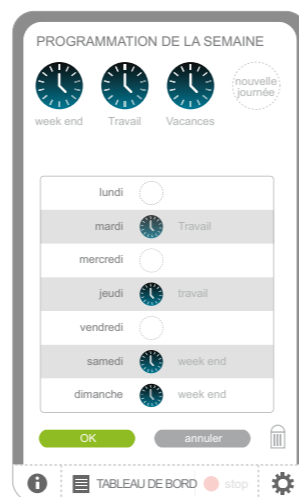
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Programmation ou modification d'une semaine

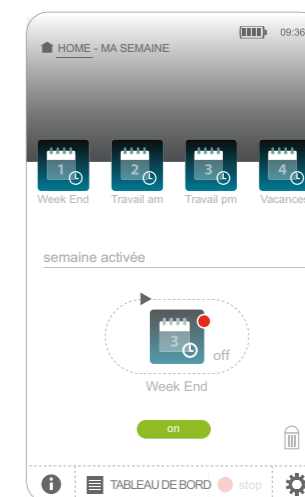


- ▶ Après avoir placé toutes les journées :
 - Cliquer sur « **OK** ».
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



- ▶ Pour enregistrer la semaine :
 - Saisir le nom et cliquer sur « **OK** ».
- ⓘ Le nom d'une semaine est limité à 20 caractères. Un message apparaît si la saisie du nom dépasse 20 caractères.
- ▶ Pour revenir à l'étape précédente :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

La semaine créée ou modifiée est sauvegardée.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

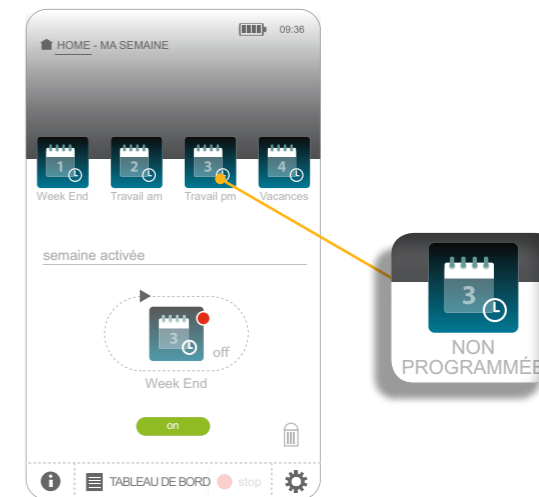
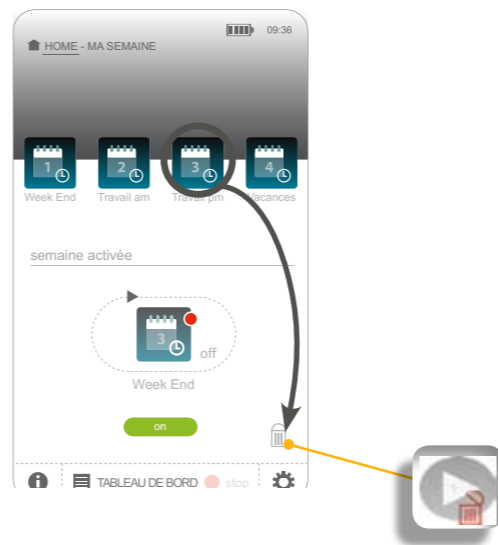
Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Suppression de la programmation d'une semaine

Pour supprimer la programmation d'une semaine :

- 1) Glisser l'icône de la semaine programmée dans la poubelle.
- 2) Sa programmation est effacée, son icône est alors renommée « non programmée » dans la liste des 4 semaines.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
 - Activation et désactivation du mode automatique des semaines
 - Programmation ou modification d'une semaine
 - Suppression de la programmation d'une semaine
 - Activation et désactivation d'une semaine
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

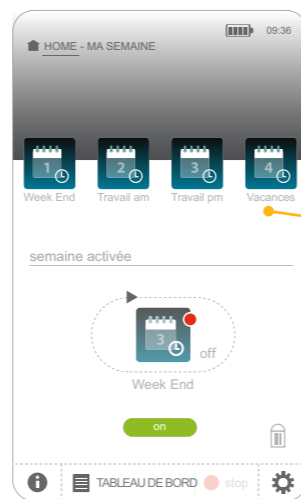
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MA SEMAINE »

Activation et désactivation d'une semaine

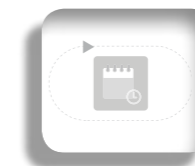


► Pour **activer** une semaine programmée :

- Glisser l'icône de la semaine sur le lanceur de semaines.
- La semaine est lancée, une flèche tourne le long de la ligne du lanceur.



S'il y avait déjà une semaine dans le lanceur, celle-ci est remplacée par la dernière qui est glissée.



- S'il n'y a aucune semaine dans le lanceur, celui-ci est grisé.



► Pour **réactiver** une semaine arrêtée sur le lanceur :

- Cliquer sur « on ».
- La semaine est relancée, une flèche tourne le long de la ligne du lanceur.



► Pour **désactiver** une semaine lancée :

- Cliquer sur « off ».
- La semaine est désactivée et le lanceur arrêté.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- « TABLEAU DE BORD »

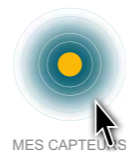
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

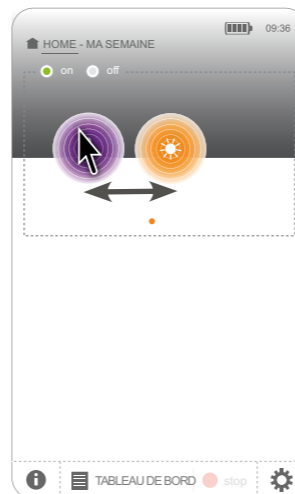
Utilisation du TaHoma Pad io

« MES CAPTEURS »



Ce menu permet de régler le seuil des capteurs vent et, pour les autres capteurs, d'activer ou de désactiver chacun des capteurs individuellement, de programmer leur activation (par créneaux horaires et jours de la semaine), et/ou de déclencher des actions en fonction des données qu'ils enregistrent.

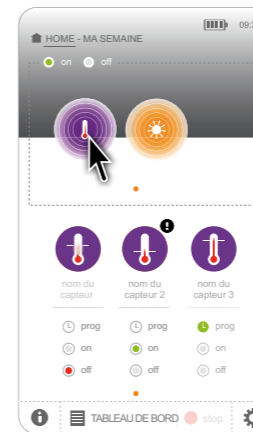
Un clic sur « MES CAPTEURS » affiche l'écran ci-dessous :



- 1) Choisir la famille de capteurs en faisant glisser la liste.
- 2) Cliquer sur l'icône d'une famille de capteurs pour afficher la liste des capteurs de cette famille.

Les capteurs sont rangés par famille :

- capteurs de température,
- capteurs soleil,
- capteurs vent
- autres capteurs.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

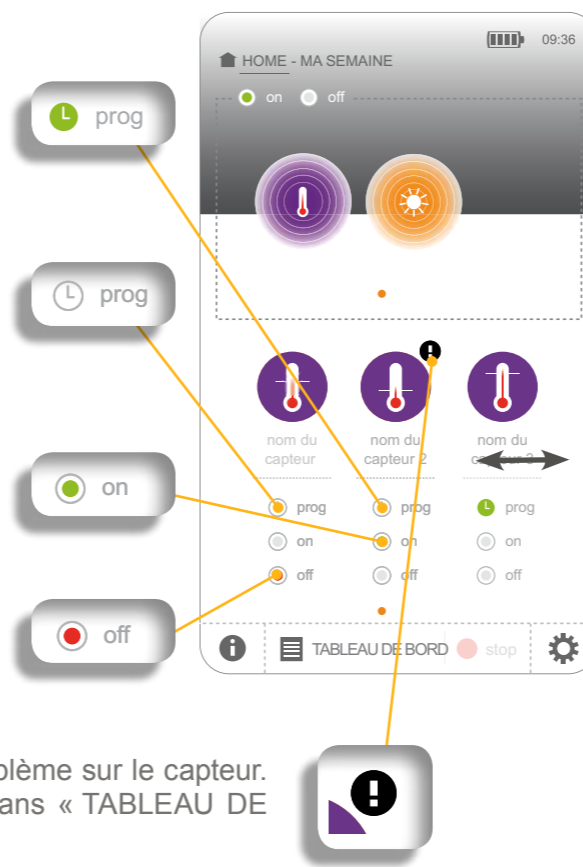
Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES CAPTEURS »

Liste des capteurs :

- Si « **prog** » est coché, ce capteur est activé seulement pendant les créneaux horaires et les jours programmés.
- Si « **prog** » est décoché, l'activation de ce capteur selon les créneaux horaires et les jours programmés est désactivée.
- Si « **on** » est coché, ce capteur est activé en continu.
- Si « **off** » est coché, ce capteur est désactivé en continu.
- L'icône « ! » indique un problème sur le capteur. Ce problème est détaillé dans « TABLEAU DE BORD » (« Historique »).



- ▶ Pour régler le seuil d'un capteur vent :
 - Voir chapitre Réglage du seuil d'un capteur vent.
- ▶ Pour associer un scénario à un capteur (sauf capteur vent) et le lancer en fonction de ce seuil :
 - Voir chapitre Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent).
- ▶ Pour activer un capteur (sauf capteur vent) selon des créneaux horaires et des jours indiqués :
 - Voir chapitre Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent).
- ▶ Pour activer un capteur (sauf capteur vent) en continu :
 - Cocher « **on** ».
- ▶ Pour désactiver un capteur (sauf capteur vent) :
 - Cocher « **off** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« MES CAPTEURS »

Activation et désactivation du mode automatique des capteurs

En mode automatique, les capteurs (sauf capteurs vent) peuvent être activés ou désactivés individuellement (en cochant l'option choisie pour chaque capteur). S'ils sont activés, les scénarios associés à ces capteurs sont lancés automatiquement, lorsque les seuils de déclenchement sont atteints.

Quand le mode automatique des capteurs est désactivé, les capteurs (sauf capteurs vent) ne peuvent pas être activés et aucun scénario associé aux capteurs n'est lancé.



► Pour **activer** le mode automatique des capteurs :

- Cliquer sur « **on** ».

i Un capteur (sauf capteurs vent) peut ensuite être activé ou désactivé individuellement, en continu ou selon programmation, sur l'écran de la liste des capteurs.

► Pour **désactiver** le mode automatique des capteurs :

- Cliquer sur « **off** ».

i Les capteurs (sauf capteurs vent) sont désactivés.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

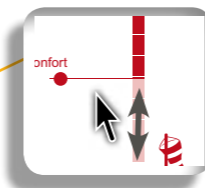
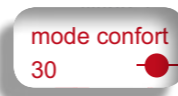
Utilisation du TaHoma Pad io

« MES CAPTEURS »

Réglage du seuil d'un capteur vent



Cliquer sur l'icône du capteur vent : l'écran de réglage du seuil s'affiche.



1) Le niveau mesuré est indiqué.

2) Régler le seuil en glissant la barre sur l'échelle de mesure : le nouveau seuil est indiqué.

3) Pour enregistrer les réglages, cliquer sur « **OK** », sinon cliquer sur « **annuler** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

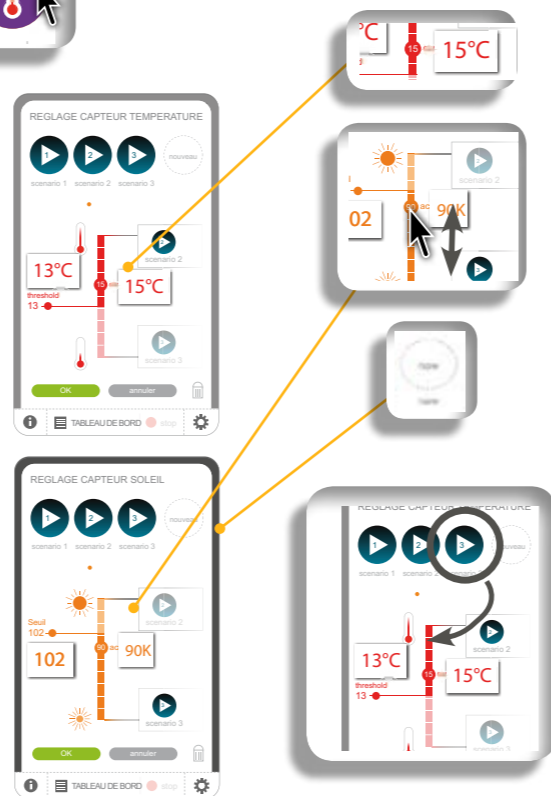
Utilisation du TaHoma Pad io

« MES CAPTEURS »

Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)



Cliquer sur l'icône du capteur de température ou soleil : l'écran de réglage du seuil s'affiche.



1) Le niveau mesuré est indiqué.

2) Choisir le seuil de déclenchement du scénario associé en glissant la barre sur l'échelle de mesure : le nouveau seuil est indiqué.

3) Si nécessaire, créer un nouveau scénario :

- ▶ Cliquer sur « **nouveau** » :
 - L'écran de création d'un scénario s'affiche (voir chapitre *Utilisation du TaHoma Pad io* > « MES SCÉNARIOS »).

4) Choisir l'icône du scénario à associer et la glisser :

- ▶ Soit sur le haut de l'échelle de mesure :
 - Le scénario sera lancé à chaque fois que le niveau mesuré **dépassera** le seuil indiqué.
- ▶ Soit sur le bas de l'échelle de mesure :
 - Le scénario sera lancé à chaque fois que le niveau mesuré passera **sous** le seuil indiqué.

5) Pour enregistrer les réglages, cliquer sur « **OK** », sinon cliquer sur « **annuler** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
 - Activation et désactivation du mode automatique des capteurs
 - Réglage du seuil d'un capteur vent
 - Association d'un scénario à un capteur (sauf capteur vent)
 - Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

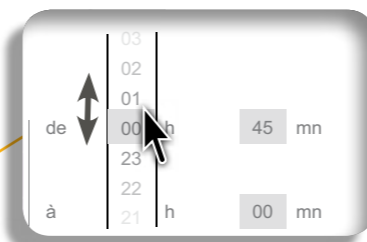
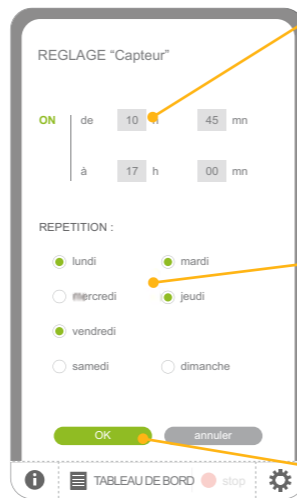
Utilisation du TaHoma Pad io

« MES CAPTEURS »

Programmation de l'activation d'un capteur (sauf capteur vent)



Cliquer sur « prog » : l'écran d'activation de la programmation s'affiche.



1) Choisir le créneau horaire pendant lequel le capteur sera activé :

- Faire dérouler les listes et sélectionner l'heure et les minutes de début d'activation et de fin d'activation du capteur.

2) Cocher les jours de la semaine sur lesquels répéter la programmation.

3) Pour enregistrer les réglages, cliquer sur « OK », sinon cliquer sur « annuler ».

- L'écran affiche de nouveau la liste des capteurs. Pour le capteur qui vient d'être programmé, « prog » est coché :

- Les scénarios associés à ce capteur seront donc lancés pendant les créneaux horaires et les jours programmés.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

« TABLEAU DE BORD »

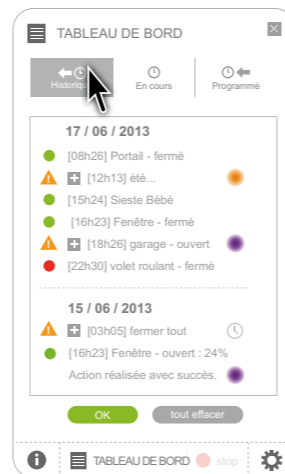


Ce bouton permet de visualiser les actions réalisées les 7 derniers jours (onglet « Historique »), les actions en cours (onglet « En cours ») et les actions programmées à venir dans la journée (onglet « Programme »).

Un clic sur « TABLEAU DE BORD » affiche l'écran de l'onglet « Historique » :

L'écran « Historique » liste toutes les actions réalisées jusqu'aux 7 derniers jours, en indiquant, par jour :

- le résultat de l'action, à l'aide d'une puce : réussite ●, échec ⚠ ou arrêt ●.
- l'heure et le détail de la cause en cas d'échec
- le nom de l'application, ou le nom de la famille d'applications, ou le nom du scénario
- une puce indiquant le type de capteur qui a déclenché l'action, le cas échéant : capteur de température ●, capteur soleil ●
- une puce ⌚ (horloge) si l'action a été déclenchée par une programmation.



- ▶ Pour visualiser toutes les actions réalisées depuis 7 jours :
 - Faire dérouler la liste.
- ▶ Pour afficher les actions en cours :
 - Cliquer sur l'onglet « **En cours** » (voir page suivante).
- ▶ Pour afficher les actions programmées à venir dans la journée :
 - Cliquer sur l'onglet « **Programme** » (voir pages suivantes).
- ▶ Pour effacer toute la liste des actions réalisées :
 - Cliquer sur « **tout effacer** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **OK** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

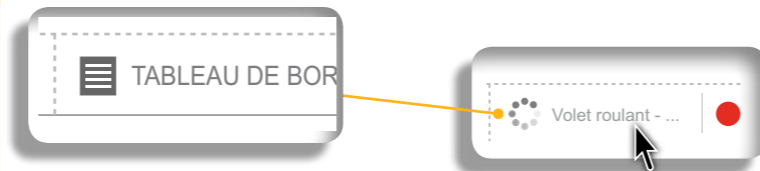
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

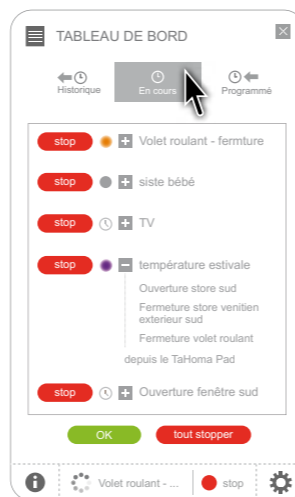
« TABLEAU DE BORD »



i Quand une action manuelle ou automatique est en cours, le mot « **TABLEAU DE BORD** » sur le bouton est remplacé par le nom de l'application ou du scénario concerné.

L'écran « **En cours** » liste toutes les actions qui sont en cours de réalisation, en indiquant :

- l'origine de l'ordre, à l'aide d'une puce
- le nom de l'application, ou le nom de la famille d'applications, ou le nom du scénario
- le détail de l'action.



- ▶ Pour visualiser toutes les actions en cours :
 - Faire dérouler la liste.
- ▶ Pour arrêter les actions en cours, une par une :
 - Cliquer sur « **Stop** » pour chaque action à arrêter.
- ▶ Pour arrêter toutes les actions en cours :
 - Cliquer sur « **Tout stopper** ».
- ▶ Pour afficher les actions programmées à venir dans la journée :
 - Cliquer sur l'onglet « **Programmé** » (voir page suivante).
- ▶ Pour afficher les actions réalisées depuis 7 jours :
 - Cliquer sur l'onglet « **Historique** » (voir page précédente).
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **OK** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

- Écran d'accueil
- « MA MAISON »
- Présentation des scénarios, des journées et des semaines
- « MES SCÉNARIOS »
- « MA SEMAINE »
- « MES CAPTEURS »
- « TABLEAU DE BORD »

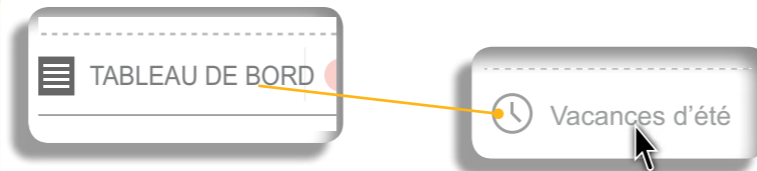
Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Utilisation du TaHoma Pad io

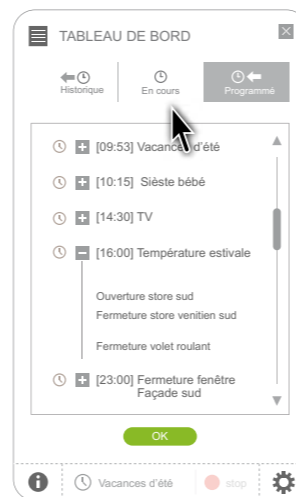
« TABLEAU DE BORD »



i Quand un scénario programmé est à venir dans la journée, le mot « **TABLEAU DE BORD** » sur le bouton est remplacé par une horloge et le nom du prochain scénario prévu.

L'écran « **Programme** » liste toutes les actions qui sont programmées et à venir dans la journée, en indiquant :

- l'origine de l'ordre, à l'aide de la puce ⌚ (horloge)
- l'heure de programmation
- le nom du scénario
- le détail de l'action.



- ▶ Pour visualiser les actions programmées à venir dans la journée :
 - Faire dérouler la liste.
- ▶ Pour afficher les actions en cours :
 - Cliquer sur l'onglet « **En cours** » (voir page précédente).
- ▶ Pour afficher les actions réalisées depuis 7 jours :
 - Cliquer sur l'onglet « **Historique** » (voir pages précédentes).
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **OK** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

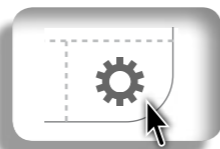
Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

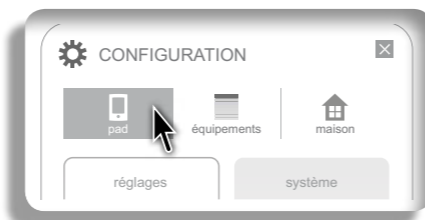
Données techniques

Réglages : « Configuration »

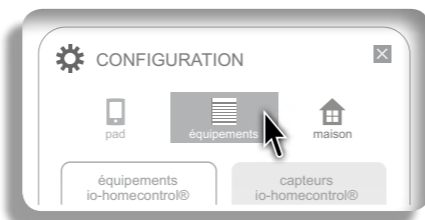


Ce bouton permet d'accéder aux écrans de configuration :

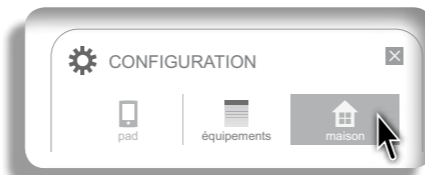
- du TaHoma Pad io (onglet « pad »),
- de l'installation : applications et capteurs (onglet « équipements »),
- de la maison (onglet « maison »).



- ▶ L'onglet « pad » permet d'accéder aux sous-menus :
 - « Réglages » (paramétrage du TaHoma Pad io)
 - et « système » (paramétrage réservé à l'installateur).



- ▶ L'onglet « équipements » permet de visualiser et de modifier la liste des applications et des capteurs io-homecontrol® pilotés par le TaHoma Pad io par 2 sous-menus :
 - « équipements io-homecontrol® »
 - et « capteurs io-homecontrol® ».



- ▶ L'onglet « maison » permet de modifier la configuration de la maison enregistrée lors de la première mise en service (niveaux et parties extérieures, pièces par niveaux, applications par pièces et parties extérieures).

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

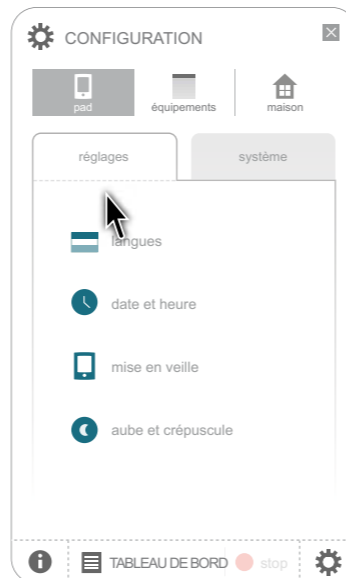
Réglages : « Configuration »

« pad »

« Réglages »

Un clic sur le sous-menu « **réglages** » de l'onglet « **pad** » permet de modifier :

- le choix de la langue
- le réglage de la date et de l'heure
- le réglage de la mise en veille de l'écran
- le paramétrage de la fonction crépusculaire.



Choix de la langue

Un clic sur « **Langues** » affiche l'écran suivant qui permet de choisir la langue :

- 1) Cliquer sur 1 des 7 langues disponibles :
 - La langue choisie est cochée et grisée.



- 2) Cliquer sur « **OK** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

• « pad »

- « Réglages »

- « Système » (réservé à l'installateur)

• « équipements » (recommandé pour l'installateur)

- « Équipements io-homecontrol® »

- « Capteurs io-homecontrol® »

• « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

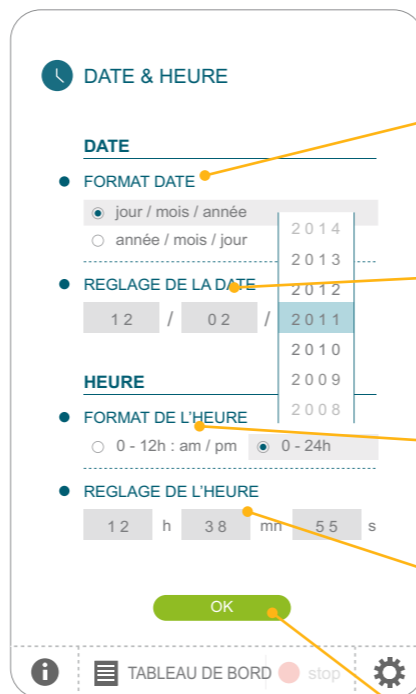
Données techniques

Réglages : « Configuration »

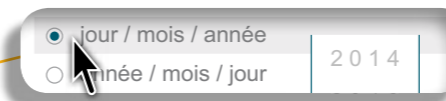
« pad »

« Réglages »

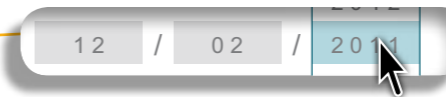
Réglage de la date et de l'heure



1) Cliquer sur le format de date choisi pour l'affichage : Jour/mois/année ou Année/mois/jour.



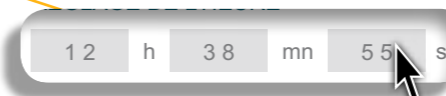
2) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner le jour, le mois et l'année pour régler la date en cours.



3) Cliquer sur le format d'heure choisi : 0 - 12h am/pm ou 0 - 24h.



4) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure, les minutes et les secondes pour régler l'heure en cours.



5) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

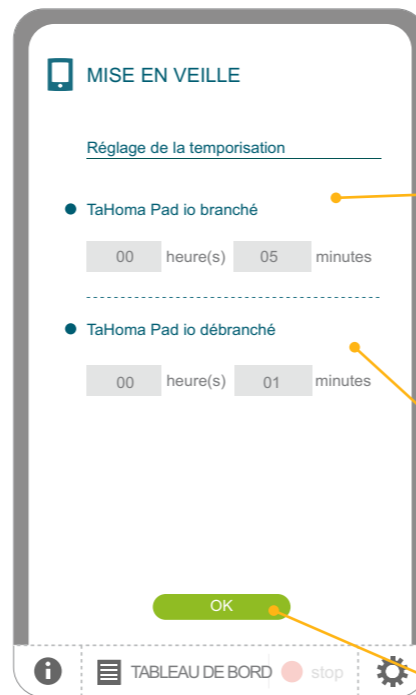
Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

« Réglages »

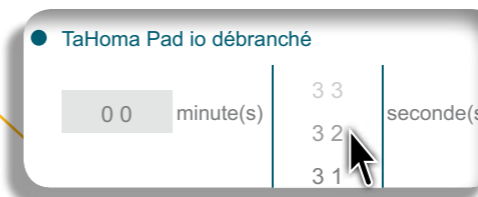
Réglage de la mise en veille de l'écran



1) Choisir le temps d'inactivité nécessaire avant la mise en veille, quand le TaHoma Pad io est **branché** : cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure et les minutes.



2) Choisir le temps d'inactivité nécessaire avant la mise en veille, quand le TaHoma Pad io est **débranché** : cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner les minutes et les secondes.



3) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

• « pad »

- « Réglages »

- « Système » *(réservé à l'installateur)*

• « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*

- « Équipements io-homecontrol® »

- « Capteurs io-homecontrol® »

• « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

« Réglages »

Paramétrage de la fonction crépusculaire

Cette fonction peut être paramétrée de 3 façons différentes :

- par la saisie des heures de coucher du soleil aux solstices,
- par la saisie des coordonnées géographiques de la maison,
- ou par le choix d'une ville préenregistrée.

Choix 1 : Saisie des heures de coucher du soleil aux solstices

The screenshot shows the 'AUBE & CREPUSCULE' configuration screen. It has three main sections: 'par saisie des heures', 'par saisie des coordonnées géographiques', and 'par choix de ville'. The 'par saisie des heures' section is selected and contains two rows: 'coucher du soleil le 22 juin' with input fields '22' and '05', and 'coucher du soleil le 22 décembre' with input fields '17' and '25'. The 'par choix de ville' section has a dropdown menu showing 'France-Chamonix' and an 'OK' button. Callouts with arrows point to the 'par saisie des heures' radio button, the '22' and '05' input fields, the '17' and '25' input fields, and the 'OK' button.

1) Cliquer sur la ligne «par saisie des heures» pour choisir ce critère et le cocher.

2) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure et les minutes du coucher du soleil le 22 juin.

3) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner l'heure et les minutes du coucher du soleil le 22 décembre.

4) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

• « pad »

- « Réglages »

- « Système » *(réservé à l'installateur)*

• « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*

- « Équipements io-homecontrol® »

- « Capteurs io-homecontrol® »

• « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

« Réglages »

Paramétrage de la fonction crépusculaire

Choix 2 : Saisie des coordonnées géographiques de la maison



1) Cliquer sur la ligne « par saisie des coordonnées géographiques » pour choisir ce critère et le cocher.

par saisie des coordonnées géographiques

2) Cliquer sur le pavé « latitude » pour afficher le clavier numérique.

latitude 1235689.698

3) Saisir la latitude et cliquer sur « OK ».

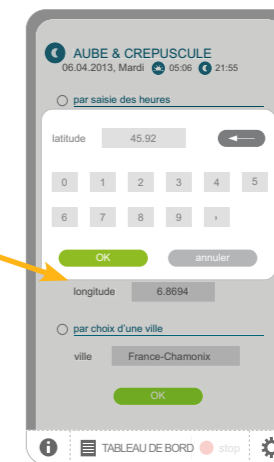
4) Cliquer sur le pavé « longitude » pour afficher le clavier numérique.

longitude 1235689.698

5) Saisir la longitude et cliquer sur « OK ».

OK

6) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

« Réglages »

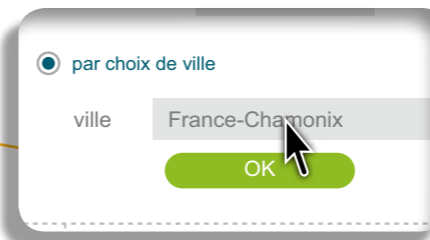
Paramétrage de la fonction crépusculaire


Choix 3 : Choix d'une ville préenregistrée



1) Cliquer sur la ligne «par choix d'une ville» pour choisir ce critère et le cocher.

2) Cliquer, faire dérouler la liste et sélectionner la ville la plus proche.



 Voir page suivante quelques exemples d'horaires des solstices.



3) À la fin des réglages, cliquer sur « OK ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
 - « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

« Réglages »

Paramétrage de la fonction crépusculaire

Choix 3 : Choix d'une ville préenregistrée : quelques exemples d'horaires des solstices

Pays	Ville	Hiver	Été
Allemagne	Munich	16h59	21h59
	Hambourg	16h45	22h26
	Frankfort	17h04	22h23
	Stuttgart	17h06	22h12
	Berlin	16h36	22h23
Angleterre	Londres	16h34	22h09
Autriche	Vienne	16h39	21h40
Belgique	Bruxelles	17h18	22h46
Danemark	Copenhague	16h25	22h59
Espagne	Madrid	18h22	22h21
Finlande	Helsinki	16h11	00h42
Grece	Athènes	17h39	21h23
Hongrie	Budapest	16h31	21h25
Italie	Rome	17h13	21h22

Pays	Ville	Hiver	Été
France	Paris	17h33	22h40
	Marseille	17h38	21h58
	Lyon	17h33	22h12
	Brest	18h02	23h04
	Bordeaux	17h58	22h29
Norvège	Oslo	16h10	00h29
Pays Bas	Amsterdam	17h10	22h56
Pologne	Varsovie	16h06	21h50
Portugal	Lisbonne	17h48	21h36
République Tchèque	Prague	16h41	22h00
Roumanie	Bucarest	17h12	21h40
Russie	Moscou	16h45	23h19
Serbie	Belgrade	16h33	21h04
Suède	Stockholm	15h44	23h41
Suisse	Bern	17h19	22h08

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

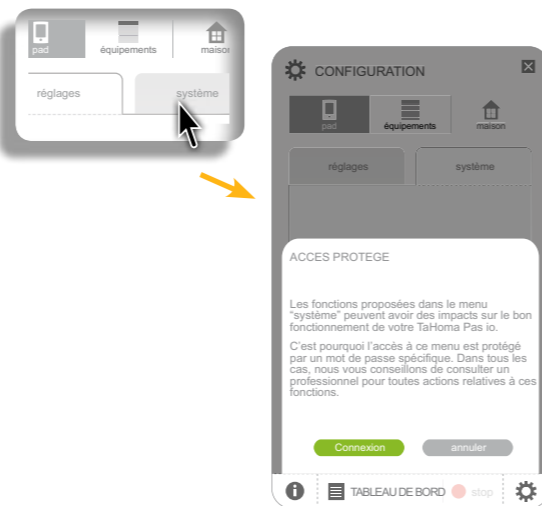
« pad »

« Système » (réservé à l'installateur)



ATTENTION : Le sous-menu « **Système** » de l'onglet « **pad** » est réservé à l'installateur. Il est protégé par un mot de passe (Pour l'installateur, se reporter à la *Notice installateur du TaHoma Pad io*).

Un clic sur le sous-menu « **système** » de l'onglet « **pad** » affiche la fenêtre suivante :



- ▶ Pour déverrouiller le sous-menu :
 - Cliquer sur « **connexion** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



- ▶ Pour déverrouiller le sous-menu :
 - Saisir le mot de passe et cliquer sur « **OK** ».
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent :
 - Cliquer sur « **annuler** ».

Le sous-menu « **système** » s'affiche.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

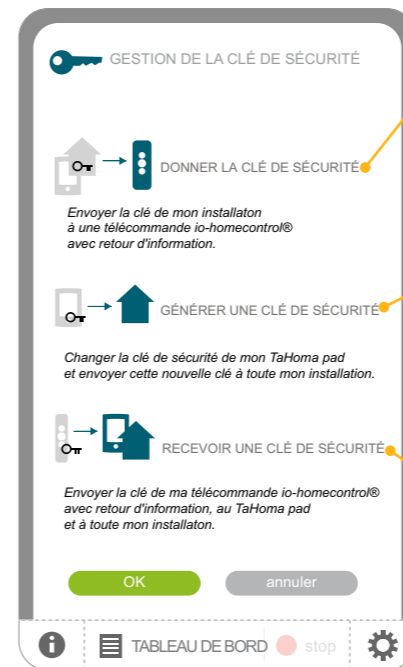
« Système » (réservé à l'installateur)

Le sous-menu « système » de l'onglet « pad » permet de :

- gérer le système io-homecontrol® (la clé de sécurité)
- gérer les télécommandes
- connaître la version du logiciel
- effectuer une remise en configuration d'origine du TaHoma Pad io (et effacer tous les réglages).



Système io-homecontrol®



Donner la clé de sécurité :

- Pour donner la clé de sécurité du TaHoma Pad io à une autre télécommande avec retour d'information.

Générer une clé de sécurité :

- Pour changer la clé de sécurité de toute l'installation. Le TaHoma Pad io change sa clé et il la transfère à tous les équipements qu'il connaît.

Recevoir une clé de sécurité :

- Pour recevoir la clé de sécurité d'une télécommande avec retour d'information et la transférer à toutes les applications connues par le TaHoma Pad io.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

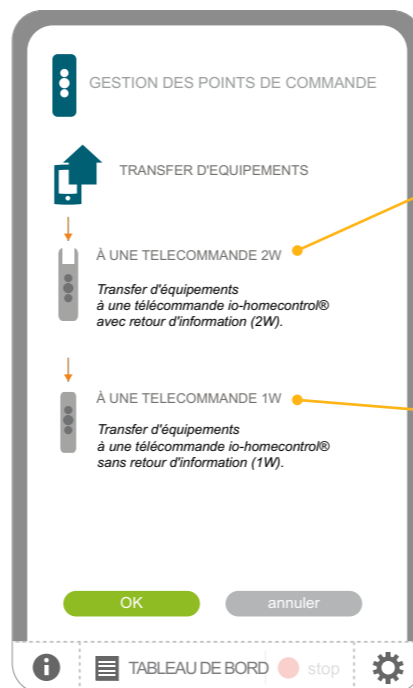
Réglages : « Configuration »

« pad »

« Système » *(réservé à l'installateur)*



Gestion des points de commande



Point de commande avec retour d'information :

- Pour transférer des applications sélectionnées à une télécommande avec retour d'information.

Point de commande sans retour d'information :

- Pour transférer des applications sélectionnées à une télécommande sans retour d'information.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« pad »

« Système » *(réservé à l'installateur)*



Version du logiciel



- L'écran indique la version du logiciel qui se trouve dans le TaHoma Pad io.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

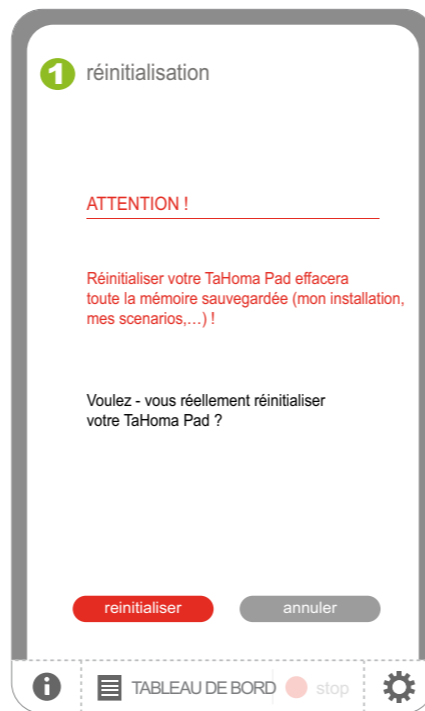
Réglages : « Configuration »

« pad »

« Système » *(réservé à l'installateur)*



Remise en configuration d'origine du TaHoma Pad io



Une demande de confirmation s'affiche :

- ▶ Pour remettre le TaHoma Pad io en configuration d'origine, c'est-à-dire effacer la configuration du TaHoma Pad io, la liste des applications et des capteurs, la configuration de la maison, la liste des scénarios, journées et semaines créés :
 - Cliquer sur « **réinitialiser** ».
 - Refaire toute la procédure de première mise en service (voir chapitre *Première mise en service*).
- ▶ Pour revenir à l'écran précédent et ne pas remettre le TaHoma Pad io en configuration d'origine :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« équipements » (recommandé pour l'installateur)

« Équipements io-homecontrol® »



ATTENTION : Les fonctions disponibles dans l'onglet « équipements » sont recommandés pour l'installateur.

Le sous-menu « Équipements io-homecontrol® » de l'onglet « équipements » permet de :

- consulter la liste et le nombre d'applications io-homecontrol® découvertes, classées par famille
- ajouter une nouvelle application io-homecontrol®
- nommer, identifier, ou supprimer une application io-homecontrol® de la liste.



- Faire glisser les listes pour visualiser tous les éléments.

- ▶ Pour ajouter une application io-homecontrol® :
 - Cliquer sur « **ajouter des équipements** ».
 - Selon le type de télécommande qui pilote cette application :
 - Voir chapitre Découverte des applications pilotées par une télécommande avec retour d'information.
 - Voir chapitre Découverte des applications pilotées par une télécommande sans retour d'information.
 - Voir chapitre Découverte de nouvelles applications ou d'applications n'ayant aucun point de commande enregistré.
- ▶ Pour nommer, identifier, ou supprimer une application de la liste :
 - Cliquer sur la famille de l'application pour afficher la liste, puis cliquer sur l'icône de l'application.
 - Voir chapitre Nommage, identification, ou suppression des applications.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« équipements » (recommandé pour l'installateur)

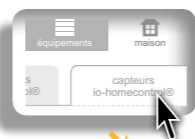
« Capteurs io-homecontrol® »



ATTENTION : Les fonctions disponibles dans l'onglet « équipements » sont recommandés pour l'installateur.

Le sous-menu « **Capteurs io-homecontrol®** » de l'onglet « **équipements** » permet de :

- consulter la liste et le nombre de capteurs io-homecontrol® découverts, classés par famille
- ajouter un nouveau capteur io-homecontrol®
- visualiser le niveau de batterie et les 20 derniers défauts de chaque capteur io-homecontrol® de la liste
- nommer, régler le seuil, ou supprimer un capteur io-homecontrol® de la liste.



- Faire glisser les listes pour visualiser tous les éléments.

- ▶ Pour ajouter un capteur io-homecontrol® :
 - Cliquer sur « **Ajouter des équipements** ».
 - Voir chapitre [Découverte des capteurs](#).
- ▶ Pour visualiser le niveau de batterie d'un capteur de la liste :
 - Cliquer sur la famille du capteur pour afficher la liste : le niveau de batterie est affiché pour chaque capteur.
- ▶ Pour visualiser les derniers défauts, nommer, régler le seuil, ou supprimer un capteur de la liste :
 - Cliquer sur la famille du capteur pour afficher la liste puis cliquer sur l'icône du capteur et suivre les instructions.
 - Voir chapitre [Nommage des capteurs](#).
 - Voir chapitre [Utilisation du TaHoma Pad io](#) > « [MES CAPTEURS](#) ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

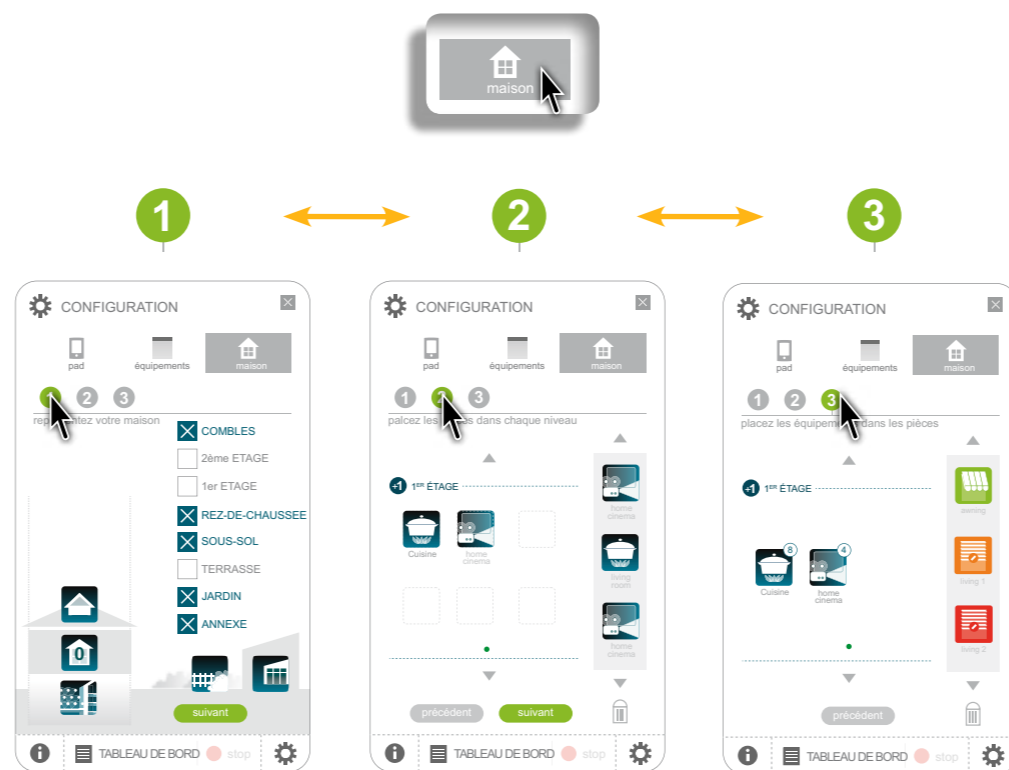
Données techniques

Réglages : « Configuration »

« maison »

L'onglet « **maison** » permet de modifier la configuration de la maison enregistrée lors de la première mise en service :


- modifier le schéma de la « maison » en ajoutant ou supprimant **des niveaux et les parties extérieures**, à partir de la liste.
- modifier dans chaque niveau (ou partie extérieure) **les pièces** correspondantes.
- modifier l'attribution **des applications** dans chaque pièce.



- Pour modifier la configuration des niveaux et des parties extérieures :
 - Cliquer sur « **1** ».

- Pour modifier la configuration des pièces par niveaux :
 - Cliquer sur « **2** ».

- Pour modifier la configuration des applications par pièces et parties extérieures :
 - Cliquer sur « **3** ».

 Voir pages suivantes le détail de chaque étape.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »

• « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« maison »

Modification de la configuration des niveaux et des parties extérieures

Pour modifier la configuration des différents niveaux et des parties extérieures de la maison dans le TaHoma Pad io :



- 1) Cliquer sur les zones pour les sélectionner (cliquer à nouveau dessus pour les désélectionner) : combles, 2ème étage, 1er étage, rez-de-chaussée, sous-sol, terrasse, jardin, annexe.
 - Chaque zone choisie est cochée et une icône apparaît pour représenter l'installation, la « maison ».

2) Après avoir modifié les zones de la « maison » :

- ▶ Pour modifier les pièces ou les applications :
 - Cliquer sur « **suivant** » ou sur « **étrag** » ou « de la »
- ▶ Pour revenir à l'écran d'accueil :
 - Cliquer sur la croix pour fermer la fenêtre.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » *(réservé à l'installateur)*
- « équipements » *(recommandé pour l'installateur)*
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »
- « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« maison »

Modification de la configuration des pièces par niveaux

Liste des pièces disponibles :



Bibliothèque



Salle de jeu



Salle d'hôtes



Chambre enfant 1



Véranda



Bureau



Couloir



Buanderie



Chambre enfant 2



Pergola



Salon 2



Escalier



WC



Chambre bébé



Salon 1



Cuisine 1



WC 2



Garage 1



Home cinéma



Salle à manger 1



Salle de bain



Garage 2



Hi-Fi / TV



Salle à manger 2



Chambre 1



Balcon



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« maison »

Modification de la configuration des pièces par niveaux

Placer les pièces de la « maison » dans chaque niveau en glissant les icônes des pièces dans les niveaux :

Pour passer d'un niveau à l'autre : cliquer sur les flèches.

Pour sélectionner les pièces : faire glisser la liste.

Pour retirer une pièce d'un niveau : la glisser dans la poubelle (la pièce n'est pas supprimée du TaHoma Pad io).

Pour renommer une pièce : cliquer sur le nom de la pièce et saisir le nouveau nom sur le clavier.



Après avoir modifié les pièces par niveaux :

- ▶ Pour modifier les niveaux ou les applications :
 - Cliquer sur « précédent » ou « suivant » ou sur « 1 » ou « 3 »
- ▶ Pour revenir à l'écran d'accueil :
 - Cliquer sur la croix pour fermer la fenêtre.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

- « pad »
 - « Réglages »
 - « Système » (réservé à l'installateur)
- « équipements » (recommandé pour l'installateur)
 - « Équipements io-homecontrol® »
 - « Capteurs io-homecontrol® »

• « maison »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Réglages : « Configuration »

« maison »

Modification de la configuration des applications par pièces et parties extérieures

Placer les applications de la liste dans les différentes pièces et parties extérieures de la « maison » en y glissant les icônes :



i Une application ne peut être placée que dans une seule pièce. Le nombre d'applications dans une pièce est limité à 100.

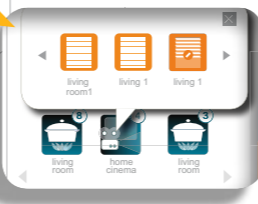


Pour sélectionner les applications : faire glisser la liste.

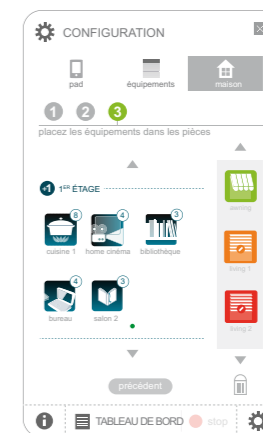


Le nombre d'applications ajoutées dans la pièce s'affiche dans la bulle.

Pour visualiser les applications placées dans une pièce : cliquer sur l'icône de la pièce pour afficher une fenêtre :



- Faire glisser la liste s'il y a plus de 3 applications ;
- Retirer une application de la pièce en la glissant dans la poubelle (l'application n'est pas supprimée du TaHoma Pad io) ;
- Fermer la fenêtre en cliquant sur la croix.



Après avoir modifié les applications par pièces :

- ▶ Pour modifier les niveaux ou les pièces :
 - Cliquer sur « précédent » ou sur « 1 » ou « 2 »
- ▶ Pour revenir à l'écran d'accueil :
 - Cliquer sur la croix pour fermer la fenêtre.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Le logiciel **TaHoma Pad Software** permet :

- d'exporter un fichier contenant l'historique des messages, semblable à la liste de l'onglet « **Historique** » (de « **TABLEAU DE BORD** »). Ce fichier liste les 2 000 derniers événements produits par le TaHoma Pad io et les éléments qu'il pilote (« **export history** »),
- de mettre à jour le logiciel TaHoma Pad Software et le logiciel du TaHoma Pad io lorsqu'une nouvelle version est disponible, pour profiter de nouvelles fonctionnalités et compatibilités (« **update** »),
- d'enregistrer les configurations successives du TaHoma Pad io pour revenir à une configuration précédente ou la copier dans un autre TaHoma Pad io vierge (« **restore** »),
- de télécharger les mises à jour de ce guide complémentaire pour installateur et utilisateur (« ? » > « **Documentation** »).



Pré requis

- 1) L'installation doit posséder des équipements électriques pilotés par le TaHoma Pad io.
- 2) Configuration minimale de l'ordinateur destiné à être utilisé avec le TaHoma Pad io :
 - Système requis : Windows XP Service Pack 3 (Vista / Win 7 / Win 8) ou Mac OS X 10.6.6 and more
 - Espace disque disponible : 400 Mo
 - Processeur : 1,6 GHz
 - Port USB 2.0 alimenté.

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software



ATTENTION : Une connexion Internet est nécessaire pour réaliser l'étape 1 (qui peut être effectuée avant le déplacement sur chantier).

1) Sur l'ordinateur destiné à être utilisé avec le TaHoma Pad io :

- Lancer le navigateur Internet.
- Aller sur le site : **www.mytahomapad.com** et suivre les instructions pour télécharger l'application TaHoma Pad Software.
- Une fois le téléchargement terminé, exécuter le fichier téléchargé pour installer l'application sur l'ordinateur.

www.mytahomapad.com



2) Connecter le TaHoma Pad io sur l'ordinateur à l'aide du câble USB et suivre les instructions qui s'affichent à l'écran de l'ordinateur pour terminer l'installation.

- Lancer l'application et suivre les instructions.



À chaque connexion du TaHoma Pad io à l'ordinateur, une sauvegarde automatique de la configuration et de la liste « **Historique** » (de « **TABLEAU DE BORD** ») est réalisée. Ces fichiers sont enregistrés dans l'ordinateur et seront utilisés pour les fonctions « **export history** » et « **restore** ».

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Après avoir téléchargé l'application et connecté le TaHoma Pad io sur l'ordinateur, l'interface **TaHoma Pad Software** permet d'accéder aux fonctions suivantes :

- « **export history** »,
- « **update** »,
- « **restore** »,
- « **?** ».



« export history »



Cette fonction est accessible TaHoma Pad io branché ou débranché.

Cette fonction permet d'exporter un fichier contenant l'historique des messages, semblable à la liste de l'onglet « **Historique** » (de « **TABLEAU DE BORD** »). Ce fichier liste les 2 000 derniers événements produits par le TaHoma Pad io et les éléments qu'il pilote.

Pour exporter le fichier de l'historique des 2 000 derniers événements :

- Cliquer sur « **export history** ».
- Sélectionner le dernier fichier dans la fenêtre qui s'ouvre (il se trouve dans un dossier qui regroupe tous les fichiers successifs).
- Cliquer sur « **ouvrir** » pour exporter le fichier et choisir le dossier dans lequel il sera enregistré.
- Ce fichier pourra par exemple être envoyé à l'installateur pour une analyse de l'installation ou un diagnostic.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software



« update »



Cette fonction est accessible TaHoma Pad io branché et si une nouvelle mise à jour est disponible.

Cette fonction permet de mettre à jour le logiciel TaHoma Pad Software et le logiciel du TaHoma Pad io lorsqu'une nouvelle version est disponible, pour profiter de nouvelles fonctionnalités et compatibilités.

Pour mettre à jour la version du logiciel :

- Connecter le TaHoma Pad io sur l'ordinateur à l'aide du câble USB.
- Si une mise à jour plus récente est disponible, le bouton « **update** » est actif. (S'il n'y a pas de mise à jour plus récente disponible, le bouton « **update** » est inactif, il apparaît plus clair).
- Cliquer sur « **update** » : une demande de confirmation s'affiche.

► Pour effectuer la mise à jour du logiciel :

- Cliquer sur « **OK** » : un message indique que la mise à jour a été effectuée et que le TaHoma Pad io peut être déconnecté.
- Cliquer sur « **fin** ».

► Pour ne pas effectuer cette mise à jour :

- Cliquer sur « **annuler** ».



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software



« restore »



Cette fonction est accessible TaHoma Pad io branché.

Cette fonction permet d'enregistrer les configurations successives du TaHoma Pad io (la configuration de la maison, la liste des applications et des capteurs, la liste des scénarios, journées et semaines créées), pour revenir à une configuration précédente ou la copier dans un TaHoma Pad io vierge.

Pour remettre un TaHoma Pad io dans une configuration antérieure ou copier une configuration enregistrée dans un nouveau TaHoma Pad io :

- Connecter le TaHoma Pad io sur l'ordinateur à l'aide du câble USB.
- Le bouton « **restore** » devient actif. (S'il n'y a pas de TaHoma Pad io connecté, le bouton « **restore** » est inactif, il apparaît plus clair).
- Cliquer sur « **restore** » : une demande de confirmation s'affiche.
 - ▶ Pour remplacer la configuration du TaHoma Pad io connecté :
 - Cliquer sur « **OK** » : un message d'avertissement demande de ne pas déplacer ou changer les fichiers.
 - Cliquer sur « **OK** »
 - Sélectionner la configuration souhaitée dans la fenêtre qui s'ouvre (il se trouve dans un dossier qui regroupe tous les fichiers successifs).
 - Cliquer sur « **ouvrir** » pour copier la configuration choisie : un message indique que la configuration a été copiée et que le TaHoma Pad io peut être déconnecté.
 - Cliquer sur « **fin** ».
 - ▶ Pour conserver la configuration actuelle :
 - Cliquer sur « **annuler** ».



ATTENTION : Il est possible qu'une configuration enregistrée avec une version de logiciel antérieure ne puisse remplacer une configuration actuelle car incompatible avec une version plus récente du logiciel du TaHoma Pad io.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service (réservée à l'installateur)

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

- Pré requis
- Mise en service du logiciel TaHoma Pad Software
- Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Utilisation du logiciel TaHoma Pad Software



« ? »



Cette fonction est accessible
TaHoma Pad io branché ou débranché.

Le menu « ? » permet d'accéder aux fonctions suivantes :

- « **Documentation** »
 - Pour télécharger la dernière mise à jour de ce guide complémentaire pour installateur et utilisateur en pdf.
- « **Languages** »
 - Pour changer la langue utilisée dans le logiciel TaHoma Pad Software.
- « **About tool** »
 - Pour afficher la version et les mentions légales du logiciel TaHoma Pad Software.
- « **Check update** »
 - Pour vérifier si une nouvelle mise à jour du logiciel TaHoma Pad Software et du logiciel du TaHoma Pad io est disponible.
- « **somfy.com** »
 - Pour accéder directement au site Internet : www.somfy.com.



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

- TaHoma Pad io - Fonctionnalités - Adaptateur secteur
- Compatibilités du TaHoma Pad io

Données techniques

TaHoma Pad io - Fonctionnalités - Adaptateur secteur

TaHoma Pad io

Fréquence radio	868-870 MHz, io-homecontrol® bidirectionnel tri-bandes, avec « LBT » (Listen Before Talk), (sélection automatique de la fréquence radio libre)
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	+0°C à +55°C
Dimensions (L x l x h)	175 x 90 x 22 mm
Boîtier plastique	ABS
Alimentation	5V DC par adaptateur secteur 230 V
Consommation maximale	15 W
Interface USB	5V DC 500mA max

Fonctionnalités

Nombre de scénarios maximal	40
Capacité d'enregistrement	4 semaines (30 scénarios par jour maximum)
Nombre d'applications et de capteurs io-homecontrol® pouvant être associées	200
Changement d'heure été/hiver	automatique
Portée radio	200 m en champ libre 20 m à travers 2 murs en béton armé

Adaptateur secteur

Alimentation	230 V ~ 50 Hz
Sortie	5 V continu 1A
Consommation en fonctionnement normal	< 15 W

sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

- TaHoma Pad io - Fonctionnalités - Adaptateur secteur
- Compatibilités du TaHoma Pad io

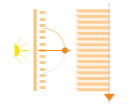


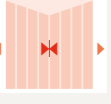



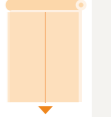


Données techniques

Compatibilités du TaHoma Pad io

Liste des moteurs et récepteurs io-homecontrol® compatibles avec le TaHoma Pad io



ATTENTION : Le TaHoma Pad io n'est pas compatible avec les dispositifs d'alarme.

Produit	Icône	Produit	Icône
Motorisation pour store vénitien intérieur		Commande à distance de l'éclairage Commande à distance de l'éclairage avec variation	
Motorisation pour volet roulant Motorisation pour volet roulant à lames orientables		Motorisation pour portail	
Motorisation pour screen extérieur		Verrouillage de porte	
Verrouillage de fenêtre Verrouillage de fenêtre avec capteur de pluie intégré		Motorisation pour screen intérieur	
Motorisation pour porte de garage		Commande à distance d'appareils électriques	



sommaire

Introduction

Sécurité

Pré requis

Le TaHoma Pad io en détails

Première mise en service *(réservée à l'installateur)*

Utilisation du TaHoma Pad io

Réglages : « Configuration »

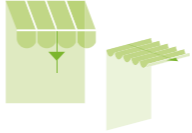

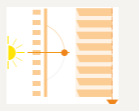
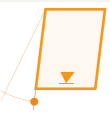
Mises à jour du logiciel TaHoma Pad Software

Données techniques

- TaHoma Pad io - Fonctionnalités - Adaptateur secteur
- Compatibilités du TaHoma Pad io

Données techniques



Compatibilités du TaHoma Pad io

Produit	Icône	Produit	Icône
Motorisation pour store de terrasse Motorisation pour pergola		Autres moteurs io-homecontrol® (avec fonctions Montée/Stop/Descente)	
Motorisation pour store vénitien extérieur		Motorisation pour fenêtre de toit	

Liste des capteurs io-homecontrol® compatibles avec le TaHoma Pad io



ATTENTION : Les seuils des capteurs vent peuvent être réglés avec le TaHoma Pad io mais ces capteurs ne peuvent pas être activés, désactivés ou associés à un scénario avec le TaHoma Pad io.

Produit	Icône	Produit	Icône
Capteur intérieur de luminosité Capteur extérieur de luminosité		Capteur intérieur de température Capteur extérieur de température	
Capteur vent	