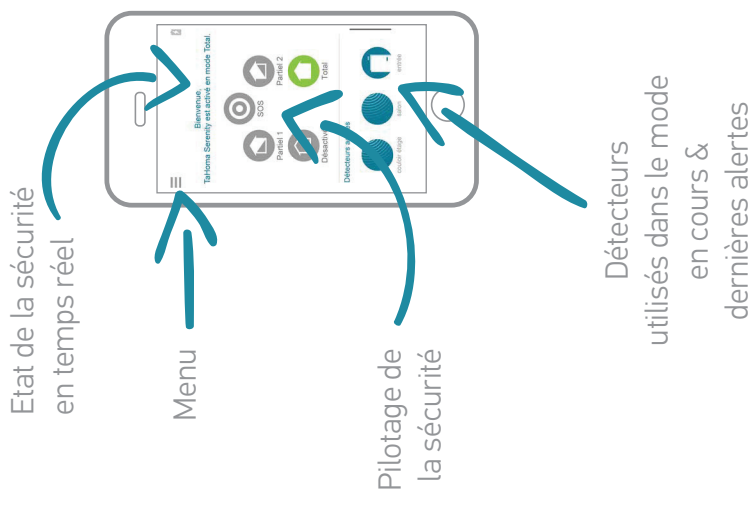
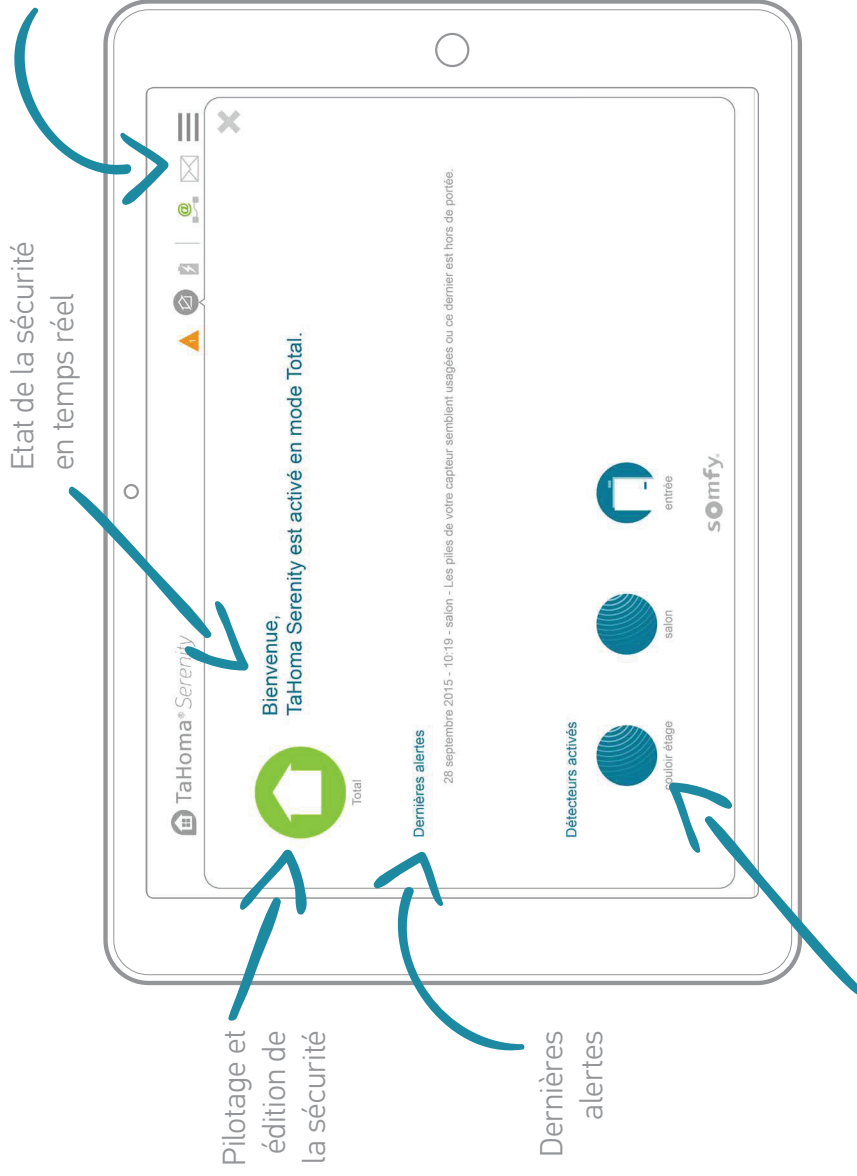




Utilisation de la sécurité connecté

Présentation de l'interface : sécurité connectée



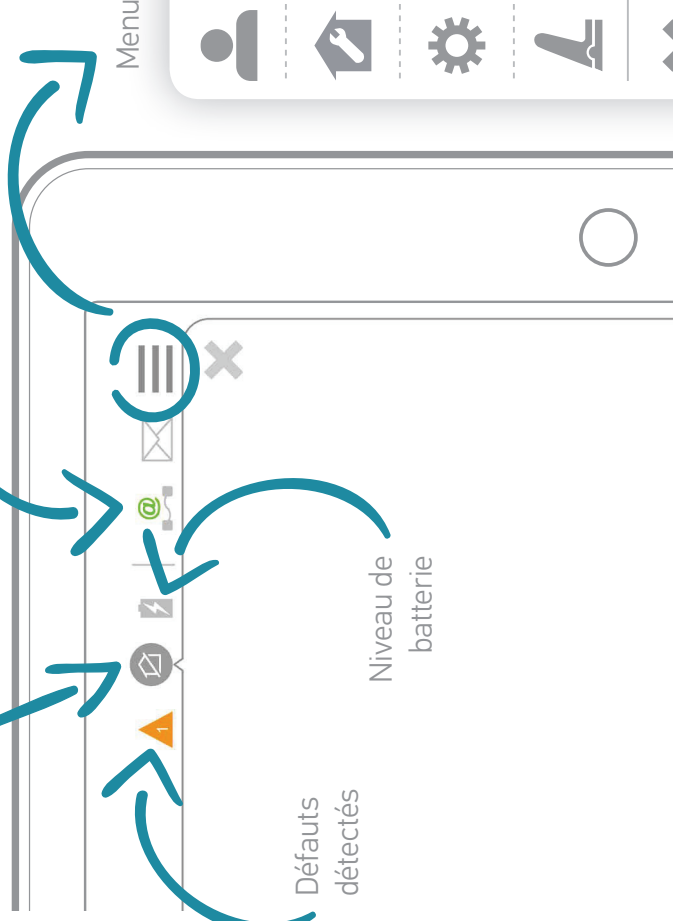
Barre d'état et de menu

Bouton sécurité connectée
(accès + état en temps réel)

Etat de
la connexion

Défauts
détectés

Niveau de
batterie



Informations sur votre
compte et votre box

Configurer votre habitation
(voir partie maison connectée, page 30)

Configurer vos équipements

Paramètres spécifiques à la
sécurité connectée

Déconnexion de l'interface



Niveau de batterie :
informe sur l'état de la batterie lorsque
l'alimentation secteur est coupée.



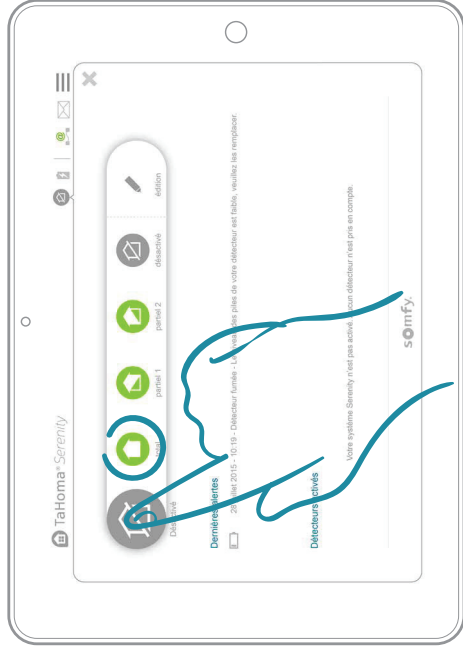
La box TaHoma® a été retirée de la base sécurité.



Activer un mode de sécurité



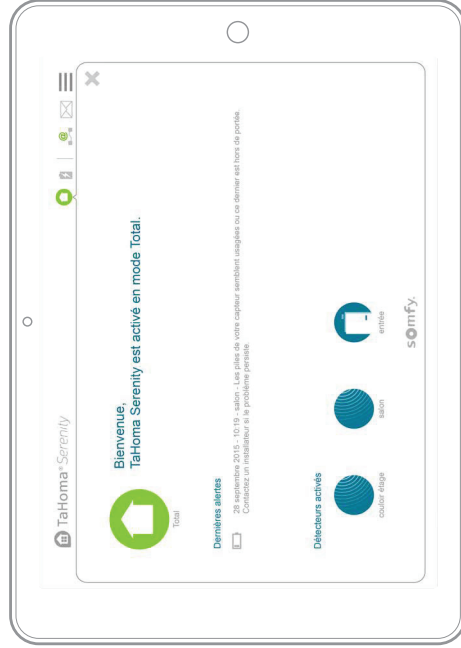
Depuis votre ordinateur, tablette...



ou smartphone



Cliquer sur le mode souhaité pour l'activer.



Le mode choisi passe au vert.

Les capteurs concernés apparaissent en bas.

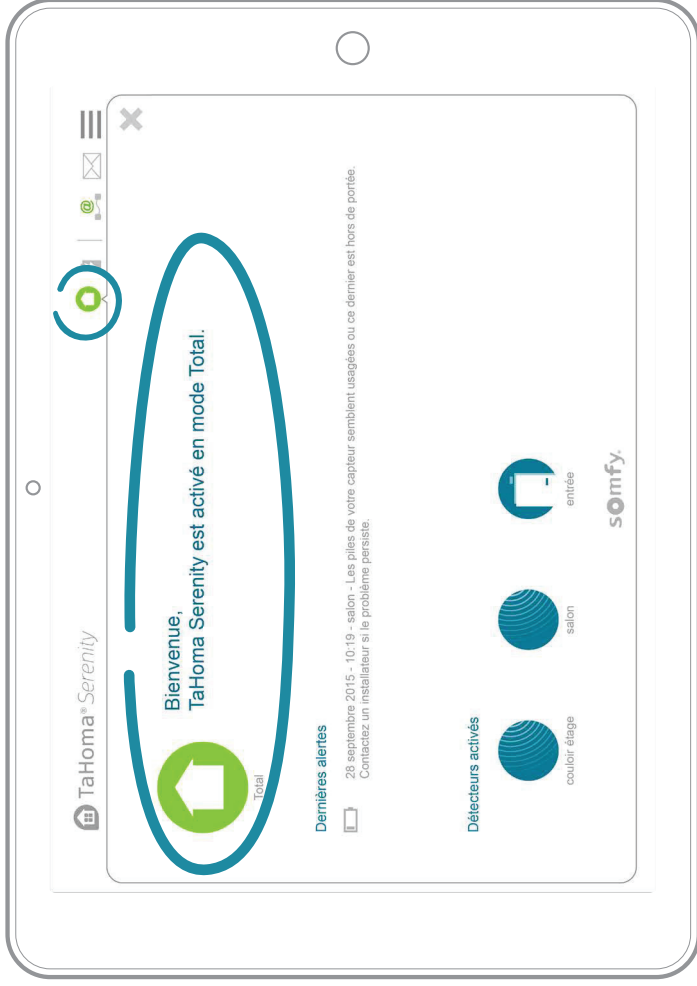
Votre maison est maintenant sécurisée !



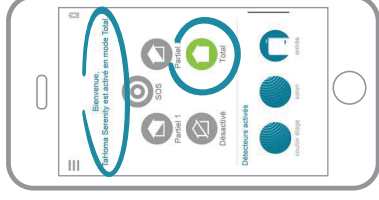
Aussi possible depuis la télécommande sécurité. Ses boutons reprennent la même organisation que sur l'application Smartphone.

Connaitre l'état de sécurité en temps réel

Depuis votre ordinateur, tablette...



ou smartphone

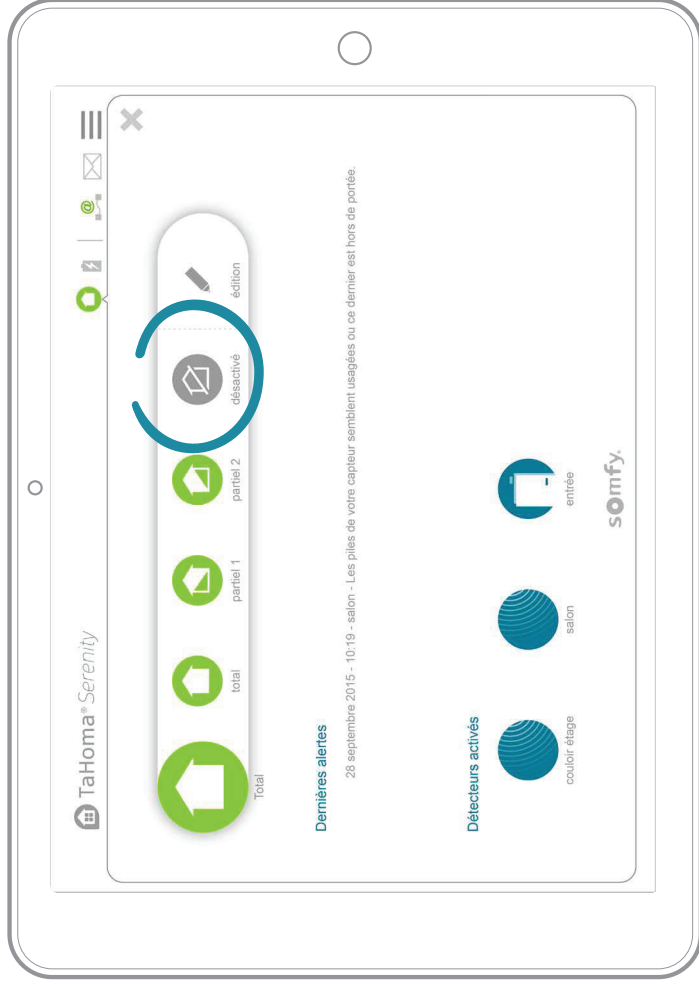


Et pour plus de sérénité, assurez-vous que tout va bien chez vous en un coup d'œil.

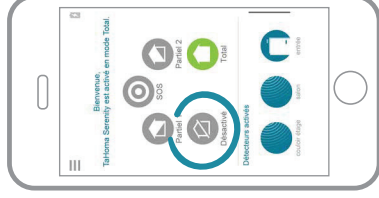
Désactiver la sécurité



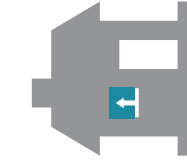
Depuis votre ordinateur, tablette...



ou smartphone



De retour chez vous, **désactivez le système d'un seul clic.**



Et selon vos réglages, votre maison vous accueille.

Par exemple, lors de la désactivation du système, les volets s'ouvrent.



Aussi possible depuis la télécommande sécurité. Ses boutons reprennent la même organisation que sur l'application Smartphone.

Alertes en cas d'intrusion (1/3)



Lorsque votre protection est activée et qu'une intrusion est détectée, TaHoma® Serenity vous alerte.

Intrusion détectée



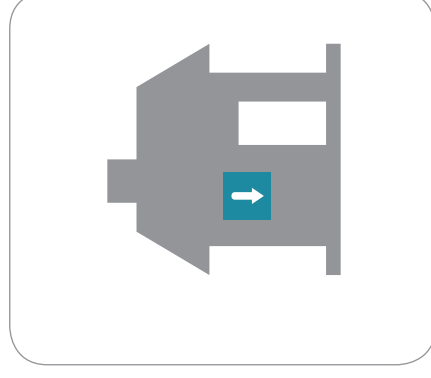
La sirène se déclenche



Le système me prévient :
Notification*, e-mail, SMS
(selon option)



Selon vos réglages,
la protection active
se lance



* Il est nécessaire d'activer les notifications dans l'application TaHoma® pour pouvoir les recevoir (les accepter à la 1^{ère} ouverture de l'application, ou sinon aller dans les réglages de votre smartphone/tablette)

Alertes en cas d'intrusion (2/3)



Ecran d'alerte

Lorsque votre protection est activée et qu'une intrusion est détectée, TaHoma® Serenity vous alerte.



Sortir de l'écran mais l'alerte continue (par exemple la sirène retentit encore).

Mettre fin à l'alerte. TaHoma® Serenity passe alors en mode désactivé.

Accéder au pavé téléphonique de votre Smartphone pour passer rapidement un appel.

Sur un ordinateur ou une tablette :

l'écran d'alerte est semblable à celui-ci, hormis le bouton pavé téléphonique qui n'apparaît pas.

Alertes en cas d'intrusion (3/3)



Ecran d'alerte vidéo

Si vous possédez une caméra Visidom de Somfy et qu'elle est paramétrée dans la Protection active : **elle enregistre automatiquement une vidéo d'une minute dès le début de l'alerte.**

- Pour y accéder, cliquer sur son icône.
- Pendant la durée de l'enregistrement, le direct s'affiche pour plus de réassurance.
- Si vous vous connectez après l'enregistrement, visionnez directement la vidéo.
- Retrouvez toutes les vidéos enregistrées dans la partie Maison connectée, icône caméra (voir à partir de la page 31).



Vos autres caméras sont également disponibles pour une vue en direct.



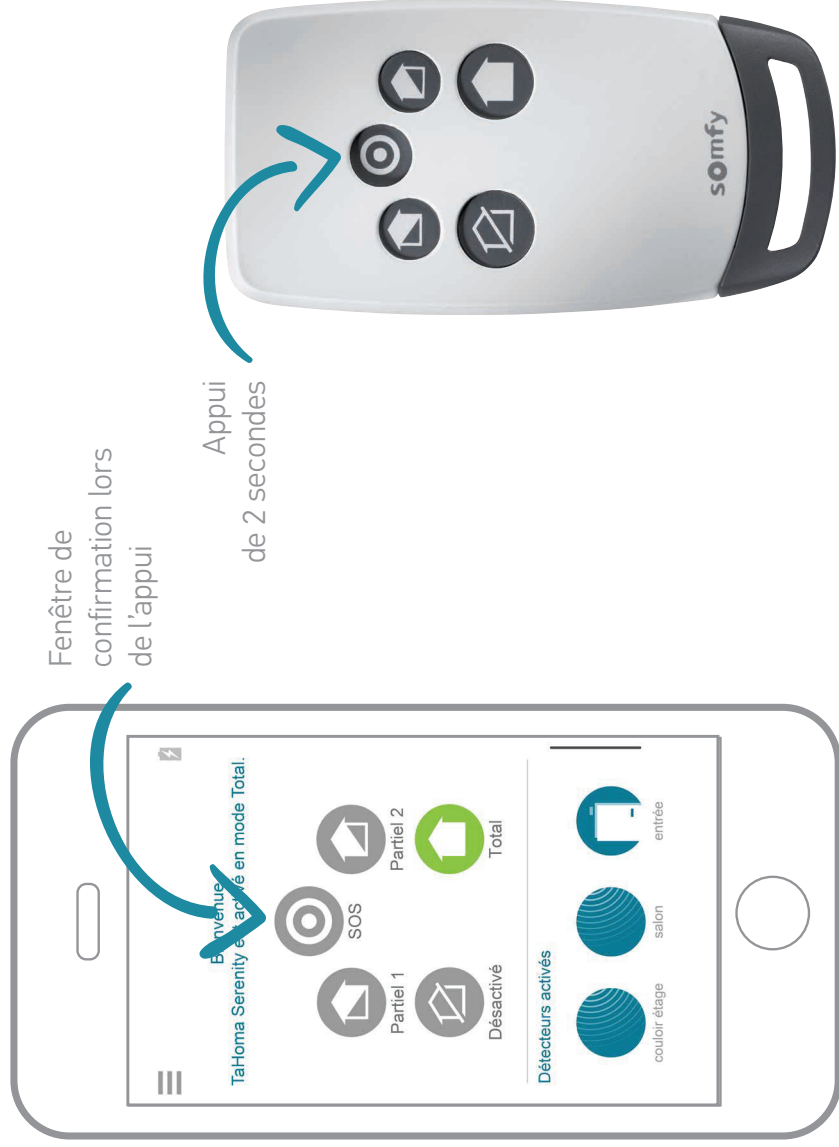
Pour avoir une vue en direct de la caméra au quotidien, rendez-vous également dans la partie **Maison connectée** (voir à partir de la page 31).

Fonction SOS



En cas de panique, alertez un proche en 1 clic et agissez grâce à la fonction SOS (qu'un mode de sécurité soit activé ou non).

Depuis votre smartphone ou la télécommande sécurité :



Fenêtre de confirmation lors de l'appui

Appui de 2 secondes

Pour arrêter une alerte SOS, passer en mode Désactivé .



Pour une sécurité encore plus pratique (1/2)

Widgets depuis votre smartphone :

Les modes de sécurité et la fonction SOS sont disponibles sur l'écran d'accueil de votre smartphone.



Exemple pour illustration
Les widgets diffèrent selon le système utilisé.

A régler sur chaque Smartphone :



Pour une sécurité encore plus pratique (2/2)

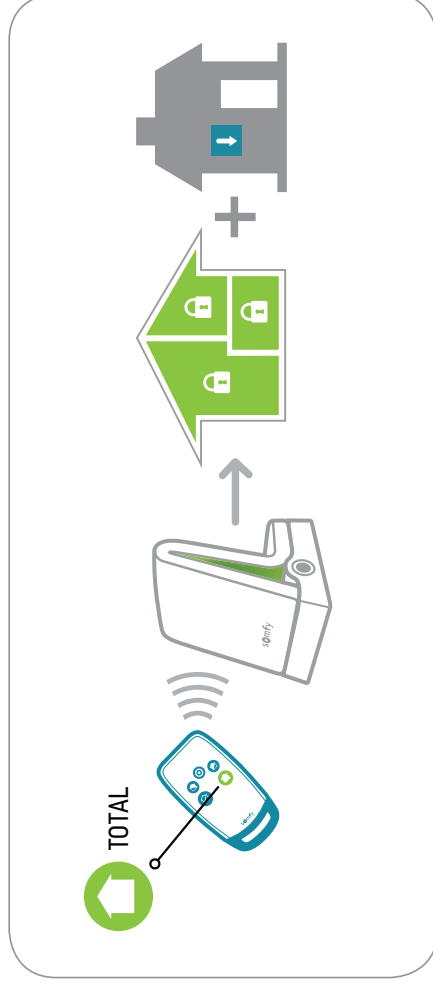


Fonctions avancées de la télécommande sécurité








Pour plus de confort au quotidien, la télécommande sécurité permet également de combiner au pilotage des modes de sécurité, des actions sur des équipements connectés à TaHoma®.

Par exemple, lors d'un appui sur le bouton Total de la télécommande, la sécurité s'active et les volets se ferment.

Ces réglages sont propres à chaque télécommande pour une sécurité encore plus personnalisée.



Pour paramétrer des actions liées à la télécommande :

- Retourner dans l'interface principale (voir début de la notice)
 - Cliquer sur  ➔ 
 - Retrouver la télécommande sécurité dans les équipements (onglet Autres Somfy)
 - Cliquer sur 
 - Puis pour chacun des 3 modes d'activation (  ), faire glisser les équipements souhaités et les régler.
- Pour des actions à la désactivation de la sécurité (), les configurer dans l'édition des modes (voir page 14).



Profitez également de la
maison connectée

ET AUSSI, UNE MAISON ENCORE PLUS CONNECTÉE !

Avec votre pack sécurité connectée, profitez aussi de toutes les fonctions de TaHoma® :
Pilotage et gestion des équipements de la maison à distance.



évolutif

Pour compléter votre projet, une solution compatible avec un grand nombre d'équipements Somfy et de marques partenaires !.

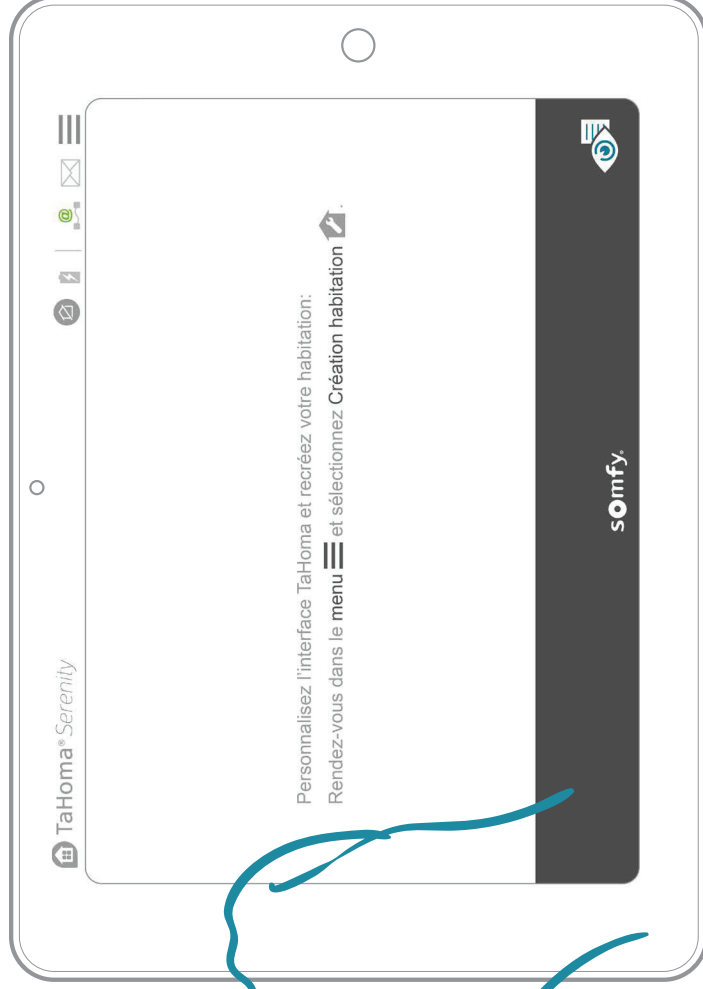
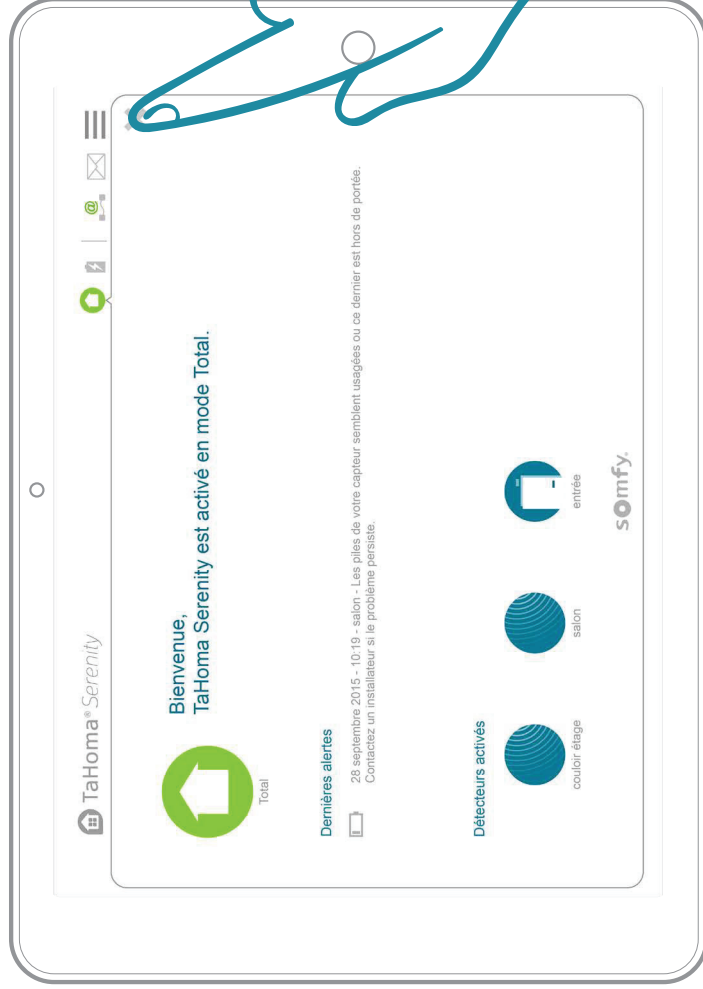
intuitif

Interface intuitive pour piloter et gérer les équipements de la maison à distance.

Rentrer dans votre maison connectée

Fermer la fenêtre « sécurité » en cliquant sur la croix

Et vous voilà à quelques clics de votre maison connectée !



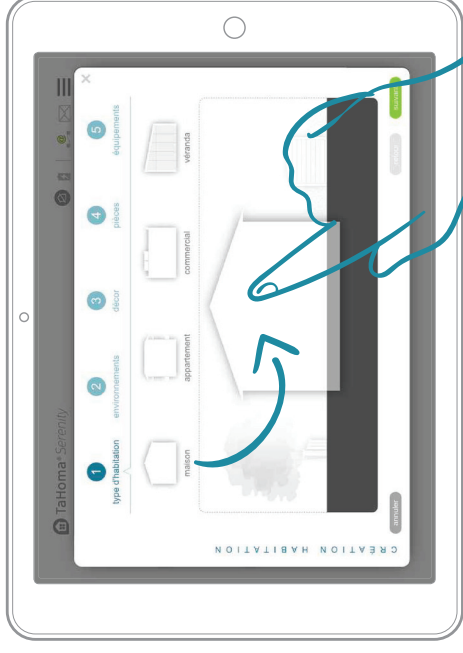
Personnalisez l'interface TaHoma et recréez votre habitation:
Rendez-vous dans le **menu** et sélectionnez **Création habitation**.

Configuration de l'interface : maison connectée

Personnalisation de votre habitation :

Pour une personnalisation encore plus poussée, vous allez maintenant reconstituer votre habitation puis le nombre d'étages et/ou de pièces afin d'y affecter vos équipements.

Pour réaliser la configuration de l'habitation :



1

Type d'habitation

Choisissez votre type d'habitation



2

Environnements

Personnalisez l'environnement de la maison



3

Décor

Ajoutez des éléments de décor



4

Pièces

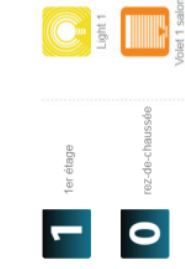
Sélectionnez TOUS vos étages et répartissez vos pièces



5

Équipements

Répartissez vos équipements



EXEMPLES

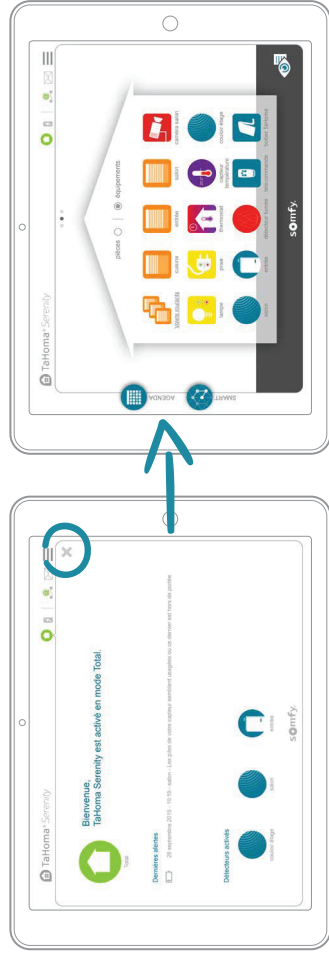
Si vous avez d'autres équipements compatibles, pensez à les rajouter (voir page 9).

Présentation de l'interface : maison connectée

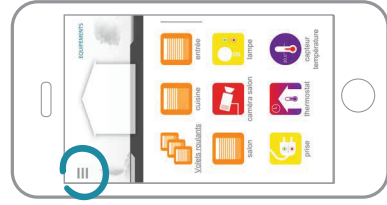
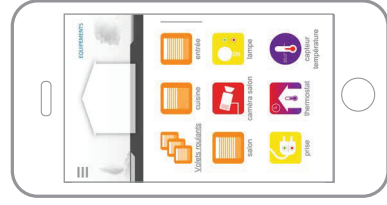
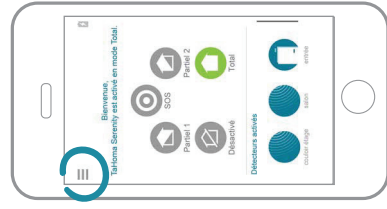
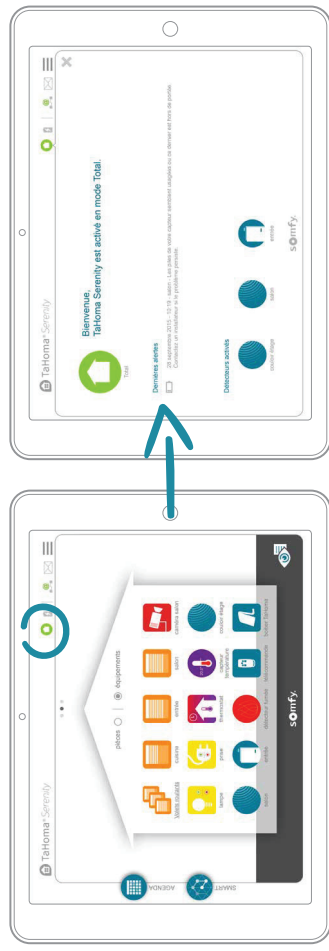


Naviguer entre Sécurité et Maison connectée (1/2)

Sécurité → Maison connectée



Maison connectée → Sécurité



Le passage dans l'écran Maison connectée ne change pas l'état de sécurité de l'habitation, ni les alertes sécurité.

Naviguer entre sécurité et maison connectée (2/2)

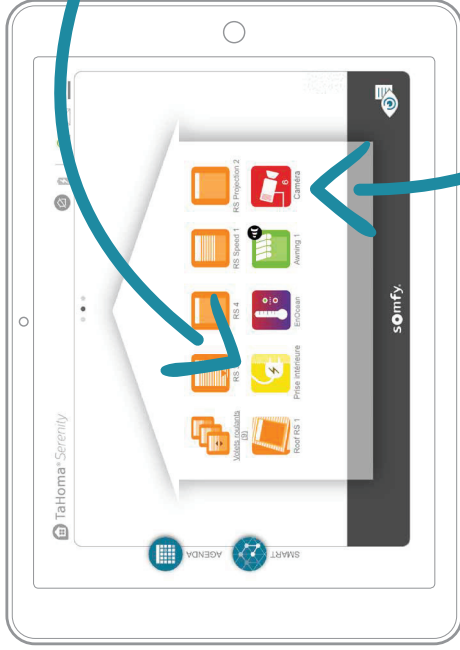
S'agissant d'une offre de sécurité, l'écran par défaut est celui liée à la sécurité.

Il est toutefois possible de le changer, selon vos besoins.

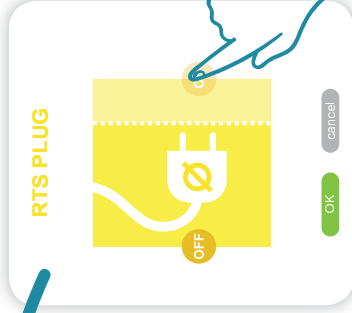


Vos équipements (1/3)

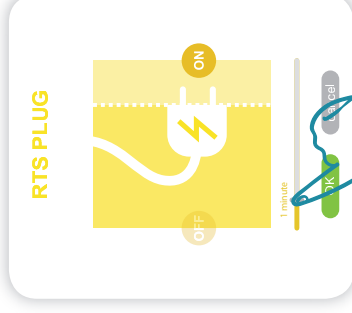
Piloter en temps réel les équipements d'origine de TaHoma® Serenity



Ex : Prise intérieure

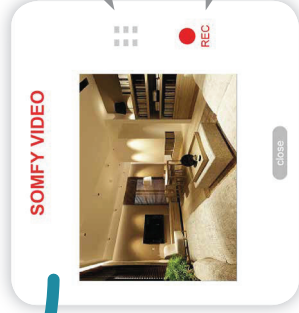


Activer la prise à distance



Egalement possible de régler une minuterie pour une désactivation automatique

Ex : Caméra (pour la version vidéo)



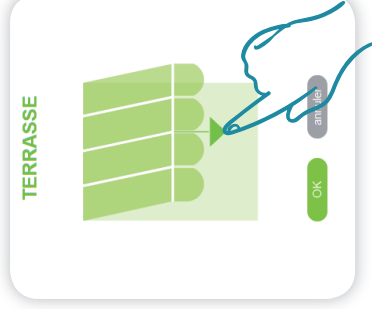
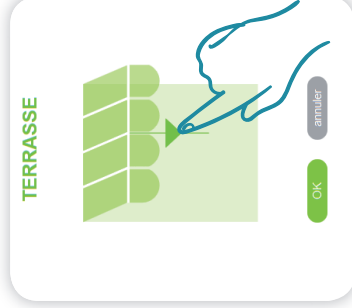
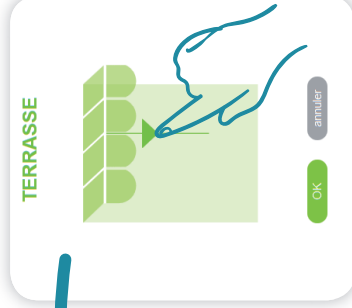
Vue vidéo en direct

Accéder aux vidéos enregistrées

Enregistrer manuellement des vidéos (1 mn)

Vos équipements (2/3)

Et piloter également les autres équipements de votre maison



Régler la position
souhaitée et
cliquer sur **OK**.



Dysfonctionnement détecté
sur un équipement.



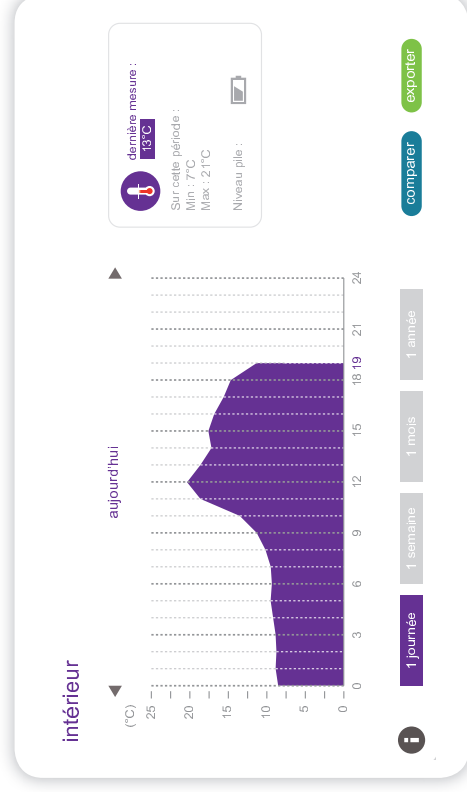
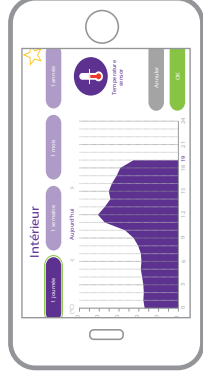
Vos équipements (3/3)

Supervision d'un capteur :

Consulter l'historique d'un capteur (température, ensoleillement, etc.).
Retrouver cet historique sur 4 vues périodiques :
Journalière / Hebdomadaire / Mensuelle / Annuelle.



Pour consulter l'historique, cliquer sur le capteur.

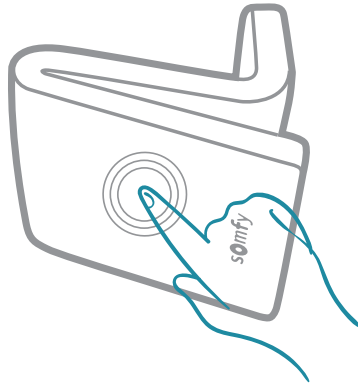


Le bouton tactile de la box

D'un simple mouvement de doigt, vos équipements s'activent simultanément.

Définissez vous-même ces actions selon vos envies.

Pour paramétrer le bouton tactile :



Glisser les éléments (volets, stores, etc.) que vous souhaitez paramétrer, **et définir les actions** (ouvert, fermé, etc.).



Vous pouvez également acquérir l'accessoire additionnel « lanceur de scénarios » qui vous permettra, de la même façon, de paramétrer et lancer des suites d'actions sur vos équipements.



Lorsque vous appuyez sur le bouton tactile, le voyant lumineux clignote 3 fois. Il est possible d'annuler l'action en rappuyant sur le bouton dans les 30 secondes qui suivent.

Fonctions avancées : agenda (1/2)



Planifier des journées types et les répartir ensuite dans le semainier :

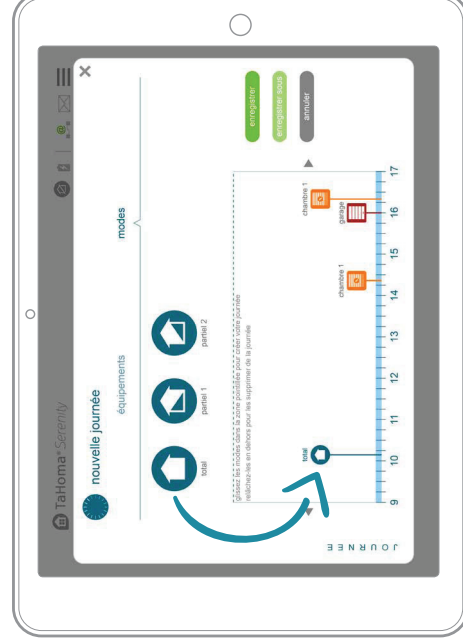
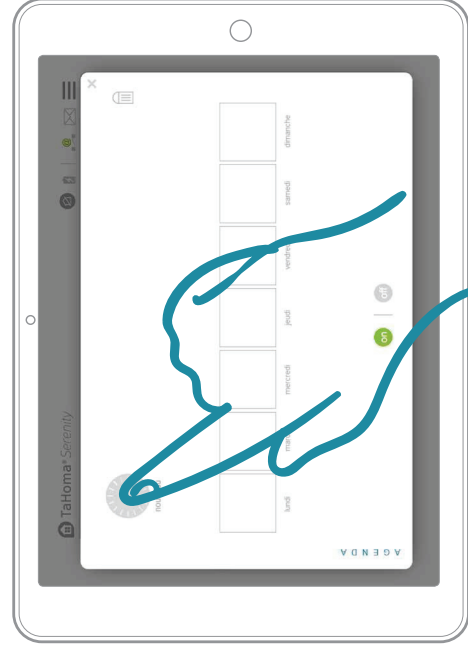


1. Créer une journée type en cliquant sur « nouveau ».

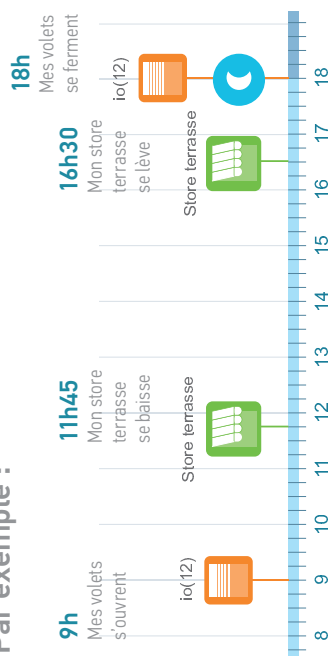


2. Glisser les équipements sur le créneau horaire voulu, et définir l'action.

Et aussi, programmer l'activation de la Sécurité (la désactivation n'est pas possible ici)



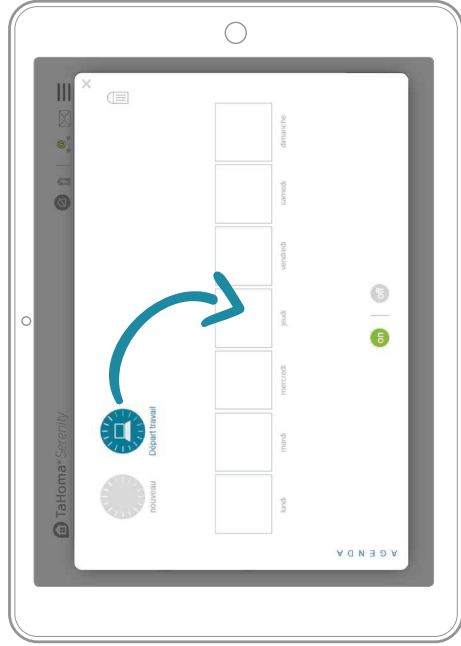
Par exemple :



3. Sélectionner votre type de journée, et la nommer.



Fonctions avancées : agenda (2/2)



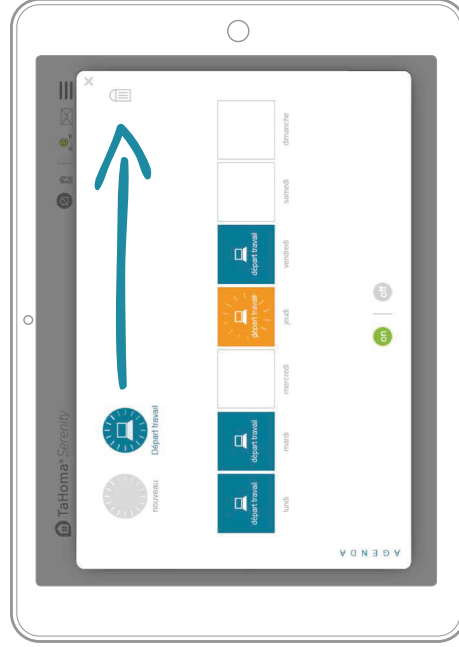
Glisser vos journées types dans le semainier pour les programmer.



Évoluer vers la version Premium pour planifier des actions au mois et à l'année. Voir p. 46



Retirer une journée



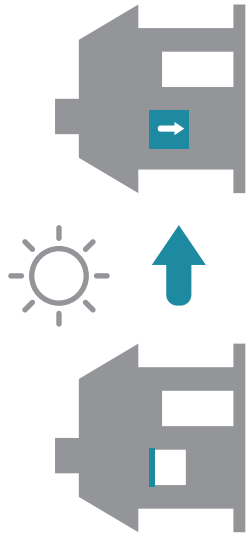
Supprimer une journée type

Fonctions avancées : Smart (1/2)



Ce menu vous permet de programmer un ensemble d'actions sur vos équipements en fonction de vos capteurs.

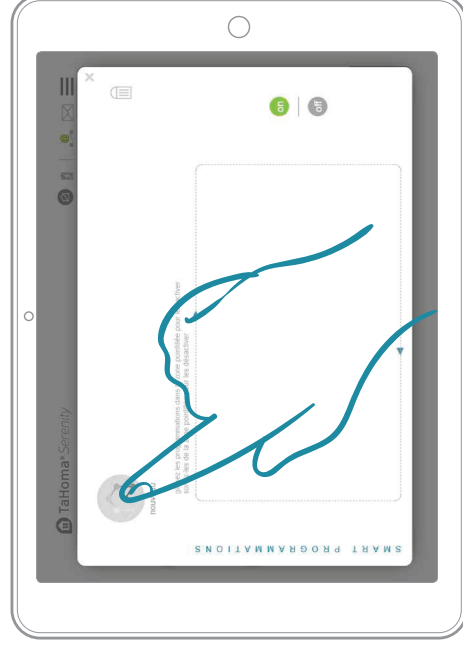
Exemple : **JE VEUX** que mes volets se ferment
SI le soleil brille intensément.



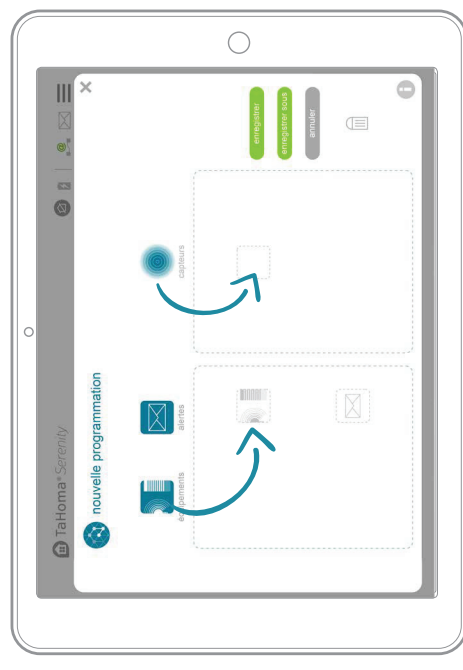
1. Cliquer sur
« nouveau »

3. Choisir quel
capteur et
quelle condition
déclencheront le
programme > SI

4. Enregistrer
votre programme
et le nommer.



2. Glisser vos
équipements
dans la zone et
définir les actions à
effectuer
> **JE VEUX**



Fonctions avancées : Smart (2/2)




Quand une condition est remplie, son voyant passe au vert.
Lorsque tous les voyants sont au vert, le programme se lance.



Vous pouvez désactiver tous les programmes Smart en cliquant sur :

Glisser votre programmation dans la zone pour l'activer.

 Pour créer des programmes avec des conditions incluant plusieurs capteurs, évoluez vers la version Premium.
Exemple : je veux baisser mes volets lorsque le soleil brille intensément **ET** que la température dépasse 25°C.

Désactiver un Smart.



Supprimer un Smart.


 **Lorsque le programme se déclenche, TaHoma® peut vous alerter par mail et/ou SMS (suivant vos options).**

Tableau de bord et supervision



La supervision

Elle vous permet de visualiser chronologiquement toutes les actions effectuées sur vos équipements.



Le tableau de bord

Historique : retrace toutes les activités liées à vos équipements.

Programme : vous donne la liste de toutes actions programmées à venir dans la journée.

Faites évoluer votre box TaHoma® Serenity (1/2)

TaHoma® Premium

CRÉATION DE SCÉNARIOS

- Possibilité de commander plusieurs équipements en un seul clic.

Exemple : Scénario « Réveil semaine » : ouverture de tous les volets et passage du chauffage en mode confort.

Un scénario peut être :

- Lancé instantanément ou en différé (pour être lancé dans les 2 h qui viennent).
- Intégré dans le programme quotidien ou hebdomadaire (menu AGENDA).
- Intégré dans un programme personnalisé (menu SMART).
- Déclenché par le lanceur de scénarios.

AGENDA ANNUEL

- Possibilité de créer une ou plusieurs journées types avec déclenchement d'un ou plusieurs scénarios / ou équipements à des heures que vous aurez définies.
- Intégration de ces journées types sur un *agenda annuel*.

SMART (programmation)

- Sur la version Premium, le menu Smart vous permet d'utiliser *plusieurs capteurs* pour vos conditions d'utilisation.

Exemple : quand je suis au bureau, je veux que mes volets roulants se ferment si le soleil brille intensément et que la température excède 25 °C.



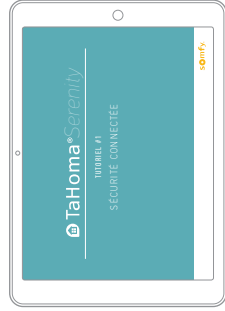
Faites évoluer votre box TaHoma® Serenity (2/2)

	TaHoma® Serenity	TaHoma® Premium
Application TaHoma® pour smartphone ou tablette		
Mises à jour gratuites (Nouvelles fonctionnalités, nouvelles compatibilités avec les équipements connectés)		
Aide en ligne		
Configuration des capteurs et détecteurs		
Agenda	 1 semaine	 Annuel
Smart	 Suivant 1 capteur	 Suivant plusieurs capteurs
Scénarios		
Alertes 24H/24	3 adresses E-mail et 3 numéros de téléphone connectés à votre compte.	3 adresses E-mail et 3 numéros de téléphone connectés à votre compte.

TaHoma® coach

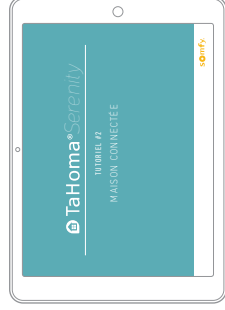
Listes des tutoriels vidéos disponibles pour TaHoma® Serenity

SÉCURITÉ CONNECTÉE



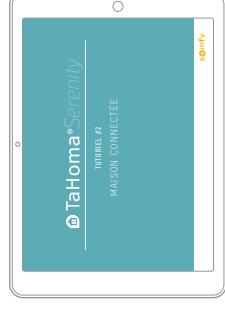
TUTORIEL #1

Ajout des équipements à TaHoma® Serenity.



TUTORIEL #2

Paramétrage des modes Sécurité et SOS.



TUTORIEL #3

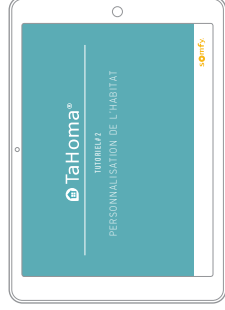
Pilotage de la Sécurité et Alertes.

MAISON CONNECTÉE



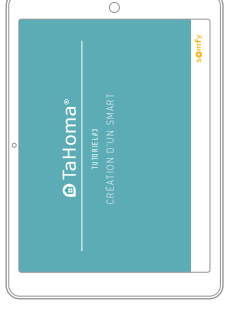
TUTORIEL #1

Ajout d'équipement à TaHoma®.



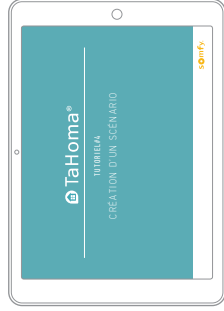
TUTORIEL #2

Personnalisation de l'habitat.



TUTORIEL #3

Création d'un Smart.



Et avec TaHoma® Premium :

TUTORIEL #4

Création d'un scénario.

Équipements et icônes (liste non exhaustive)

COMPRIS DANS TaHoma® Serenity Exemples :	OUVERTURES	ACCÈS, ALARMES & SÉCURITÉ	EXTÉRIEUR	ÉCLAIRAGES	GESTION DES ÉNERGIES
 Détecteur de mouvement	 Volet roulant	 Portail battant	 Store terrasse	 Lumière ON/OFF	 Capteur de température
 Détecteur d'ouverture	 Volet roulant de toit	 Porte de garage	 Pergola horizontale	 Lumière variateur	
 Télécommande sécurité	 Store extérieur vertical	 Porte de garage coulissante	 Pergola verticale		
 Prise on/Off	 Store vénitien extérieur	 Alarme			
	 Fenêtre de toit	 Portail coulissant			
	 Store de toit	 Caméra			
	 Store vénitien intérieur	 Détecteur de fumée			
	 Volet battant				

 **TaHoma® est évolutif** : compatible avec un grand nombre d'équipements Somfy et de marques partenaires (Liste des compatibilités sur somfy.fr).

Consignes de sécurité

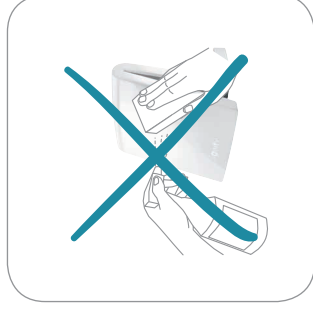
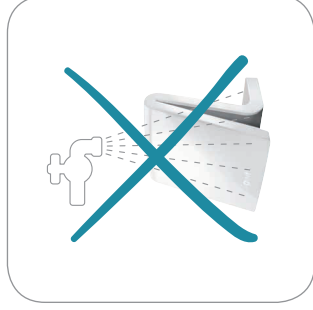
Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement cette notice.

L'installateur doit 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.

Précautions d'emploi



L'extinction complète du produit ne peut être réalisée qu'en débranchant le câble d'alimentation.

Caractéristiques techniques

Box TaHoma®

Fréquence radio + Bandes de fréquence et Puissance maximale utilisées	433,42 MHz RTS • 433,050 MHz - 434,790 MHz e.r.p. <10 mW
(sélection automatique de la fréquence libre)	868-870 MHz io-homecontrol® bidirectionnel (tri-bandes, avec « LBT ») (Listen Before Talk) • 868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW • 869,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW • 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW

Indice de protection IP20

Température d'utilisation 0°C à +50°C

Dimensions (L x l x h) 110 x 71,25 x 28,13 mm

Boîtier plastique ABS

Alimentation 12 V DC par adaptateur secteur 230 V

Consommation en fonctionnement normal 5 V continu 1,75 A

Interface USB 5 V DC 2 A max

Base sécurité

Dimensions (L x l x h)	110 x 71,25 x 28,13 mm
Alimentation	Batterie lithium-ion 2400 mAh Autonomie donnée à titre indicatif, 8h - basée sur une utilisation standard
Consommation	0,3 A nominal (max)
Connecteurs	3x USB port
Températures de fonctionnement	+0°C à +50°C
Indice de protection	IP 20
Puissance de la sirène	85dB

Fonctionnalités

Nombre maximum d'équipements (tous protocoles confondus)	200
Nombre d'équipements io-homecontrol® max	200
Nombre d'équipements RTS max	50
Nombre d'équipements RTD max	50
Nombre d'équipements RTDS max	50
Nombre de contrôleurs max	20
Nombre de caméras max	5
Nombre de journées max	40
Nombre d'environnements extérieurs max	8 (4 de chaque coté de l'habitation)
Changement d'heure été/hiver	Automatique
Portée radio	200 m en champ libre - 20 m à travers 2 murs en béton armé
Historique	Tableau de bord : historique à 7 jours

Adaptateur secteur

Alimentation	230 V ~ 50 Hz
Sortie	12 V continu 2 A
Consommation en fonctionnement normal	< 2 W

Somfy SAS
50 avenue du Nouveau Monde
BP 152 - 74307 Cluses Cedex
France
www.somfy.com

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

somfy®



**Building
happiness**