



Notice

UTILISATION

 FRANÇAIS



TaHoma[®] *DIN-Rail*



Bienvenue

DANS VOTRE LOGEMENT CONNECTÉ !



Une expérience unique du logement connecté

Contrôlez, centralisez et programmez les équipements de votre appartement ou maison, de chez vous ou à distance, pour plus de confort, de sécurité et d'économie d'énergie.

100% intégré à votre habitation

Retrouvez les équipements de votre logement déjà ajoutés dans votre application. Vous pourrez en ajouter d'autres par la suite à tout moment.

Une prise en main facilitée



Somfy vous accompagne dans l'installation et l'utilisation de TaHoma®.

Des tutoriels vidéo vous guident pas à pas !

Ils sont symbolisés, tout au long de la notice, par l'icône :



Liste des tutoriels vidéo :

DEMARRAGE

 **Tutoriel** Démarrage facile

GENERAL

 **Tutoriel #1**

Ajoutez des équipements à TaHoma®

Et plus généralement sur TaHoma®:

MA MAISON

 **Tutoriel #2**

Créez votre maison dans TaHoma®

 **Tutoriel #3**

Créez vos programmations :
Scénarios

 **Tutoriel #4**

Créez vos programmations : Smart

+ MA SÉCURITÉ

 **Tutoriel #5**

Paramétrez l'alarme connectée

 **Tutoriel #6**

Pilotez l'alarme connectée + Alertes

Besoin d'aide ?

Support et forum disponible sur [somfy.fr](https://www.somfy.fr)

Sommaire

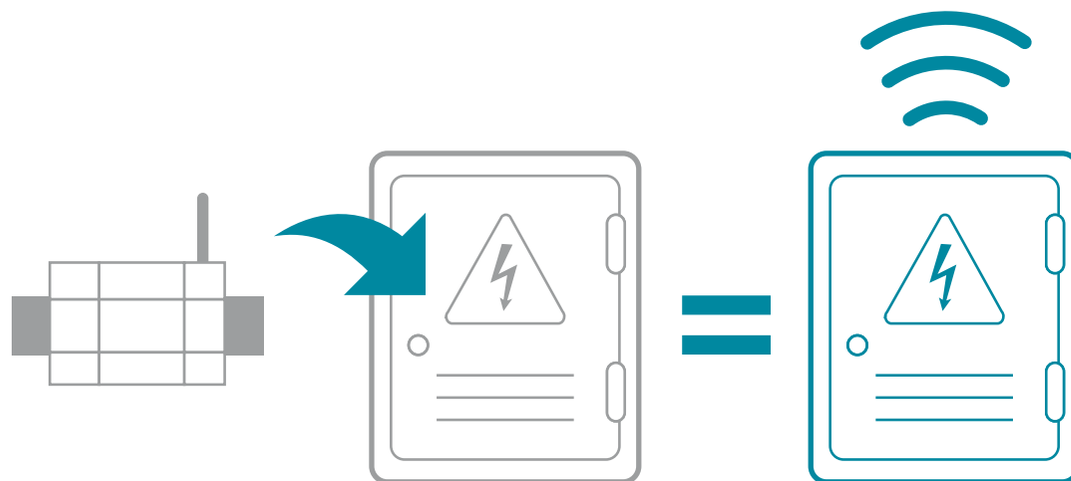


Présentation de la box	6	SÉCURITÉ	41
Avertissements	8	Votre box TaHoma® est aussi une alarme connectée	42
DEMARRAGE	9	INSTALLATION	44
1. DÉMARREZ FACILEMENT	10	Etapes d'installation	45
1.1 Activez	11	1. AJOUTEZ DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ	46
1.2 Téléchargez l'application TaHoma®	12	2. CONFIGUREZ LA SÉCURITÉ	47
1.3 Et connectez la box à internet	13	UTILISATION	54
UTILISATION	15	Présentation de l'interface	55
Présentation de l'interface	17	Cas d'utilisation	57
Cas d'utilisation	19	1. PILOTEZ LA SÉCURITÉ	58
1. PILOTEZ VOS ÉQUIPEMENTS	20	1.1 Activez un mode de sécurité	58
1.1 Exemple d'équipements & icônes	22	1.2 Connaître l'état de la sécurité en temps réel	59
1.2 Pilotez vos équipements en temps réel	23	1.3 Désactivez la sécurité	60
1.3 Supervisez vos capteurs	24	2. ALERTES EN CAS D'INTRUSION & DE SOS	61
1.4 Enregistrez vos équipements favoris	25	2.1 Vision globale en cas d'intrusion	61
2. CRÉEZ VOS PROGRAMMATIONS PERSONNALISÉS	26	2.2 Ecran d'alerte	62
2.1 Scénarios	27	2.3 Ecran d'alerte vidéo	63
2.2 Agenda	29	2.4 En cas de déclenchement d'un SOS	64
2.3 Smart	33	3. QUELQUES EXTRAS	65
3. QUELQUES EXTRAS	36	3.1 Onglets & écrans par défaut	65
3.1 Ajoutez des équipements supplémentaires	36	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	67
3.2 Personnalisez votre habitation	38	Consignes de sécurité	68
3.3 Tableau de bord et supervision	39	Caractéristiques techniques	69
3.3 Votre compte et votre box	40		

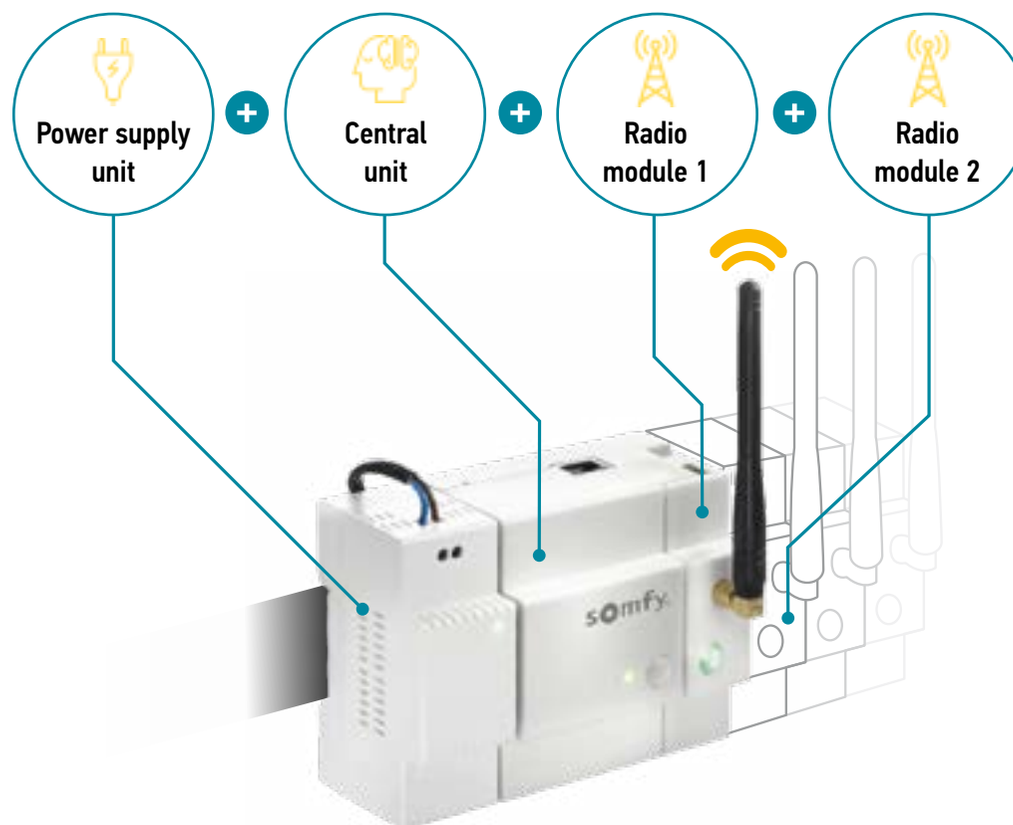
Présentation de la box (1/2)

La box TaHoma® DIN-Rail permet de connecter les équipements de votre logement.

Comprise de base, elle est installée dans le tableau électrique, pour un logement nativement connecté.



Présentation de la box (2/2)



IMPORTANT

Ce matériel a été installé par un professionnel, et est intégré à une installation électrique (230V), en tant qu'équipement d'origine du logement. Il convient de respecter les règles en vigueur concernant les tableaux électriques.

Pour toute évolution ou modification du produit, référez-vous à la procédure habituelle de suivi des équipements d'origine de votre logement.

Avertissements

Somfy ne pourra être tenue pour responsable des conséquences dommageables qui pourraient se réaliser si l'utilisateur n'a pas tenu compte des instructions figurant dans la notice des produits, les consignes de sécurité et les avertissements ci-après, ou les **Précautions d'Utilisation disponible depuis l'interface web et les applications de TaHoma®**.

Généralités

S'agissant d'une solution connectée, et sans fil

- Il est nécessaire d'avoir une box internet avec connexion haut débit à la maison, sur laquelle brancher la box TaHoma®.
- Afin de profiter au mieux de toutes les fonctionnalités de votre produit, ne débrancher ni la box TaHoma®, ni la box Internet de la maison (notamment lors de périodes d'absence prolongées, comme le week-end ou les vacances).
- Egalement, il est nécessaire d'avoir accès à une connexion internet pour utiliser l'interface web ou les applications mobiles, à la maison ou à distance.
- Le fonctionnement optimal dépend étroitement de l'installation et de la configuration des produits. Somfy recommande d'installer les produits conformément aux instructions et notices de ces produits.
- La présence de certains paramètres dans les lieux d'installation peut diminuer les bénéfices attendus tels que :
 - La présence d'objets métalliques ou d'autres interférences du signal radio
 - Selon les cas d'utilisation, la taille et la configuration du bâtiment
 - Divers aléas liés à la combinaison de plusieurs technologies peuvent altérer le fonctionnement de ces solutions tels que des interruptions, des variations de réseaux électroniques ou des réseaux de communication (réseau internet, réseau de télécommunication GSM...). Ces solutions nécessitent une alimentation électrique et des moyens de télécommunication adaptés.

Ce système connecté nécessite certaines précautions de la part des utilisateurs et des résidents :

- Lors de sa configuration ou de son utilisation, les utilisateurs doivent prendre en compte l'environnement de l'habitat ainsi que chacun des équipements spécifiques ou toute situation particulière relative à chacun des résidents.
- Il doit faire l'objet de vérifications périodiques de la part des utilisateurs, afin qu'ils s'assurent de leur bon fonctionnement, de leur efficacité et de l'adéquation des technologies utilisées par rapport au niveau de fonction et de protection attendus.
- Le Service Consommateurs de Somfy est à votre disposition pour vous conseiller, et si besoin vous mettre en relation avec des professionnels qualifiés.

+ Offre de sécurité

(également apporté par TaHoma® selon certaines conditions, se référer à la partie de la notice correspondante).

- Les solutions de sécurité connectée de Somfy ne peuvent être utilisées que comme des moyens de prévention contre les intrusions et vols en complément d'autres solutions.
- Les Solutions de sécurité connectée de Somfy ne sont pas en mesure d'offrir une protection complète du bâtiment et des occupants et elles présentent certaines limites. Somfy recommande d'utiliser ses solutions de sécurité connectée comme des compléments et d'évaluer en parallèle, la pertinence d'autres dispositifs possibles en matière de sécurité (ex. : renforcement des serrures de portes ou portes blindées, choix de vitres sécurisées...).
- Les actes malveillants d'individus peuvent diminuer l'efficacité des dispositifs de sécurité connectée. En effet, il peut arriver que compte tenu de l'état des techniques criminelles, les technologies utilisées ne soient pas ou plus en adéquation avec les bénéfices attendus des utilisateurs et qu'un changement de produits soit opportun.

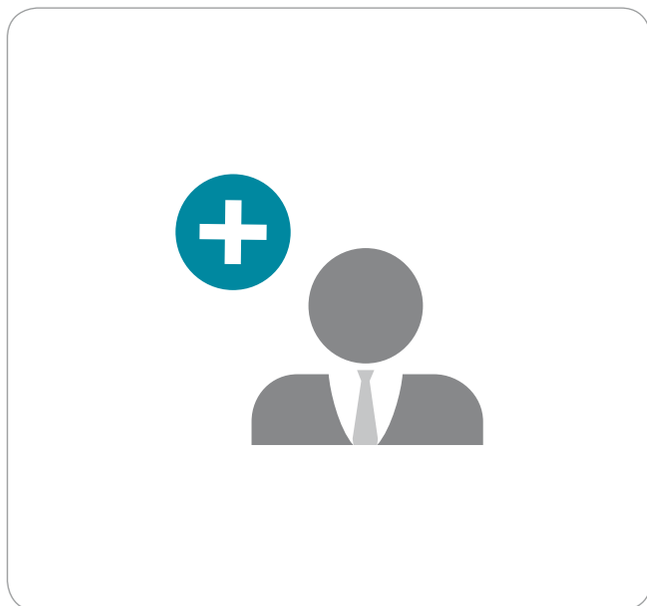


Démarrage

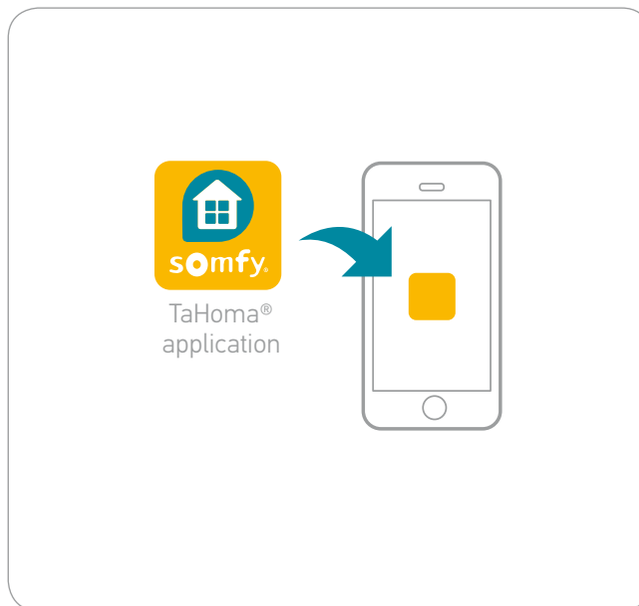


1. Démarrez facilement

1. Activez



2. Téléchargez



3. Connectez

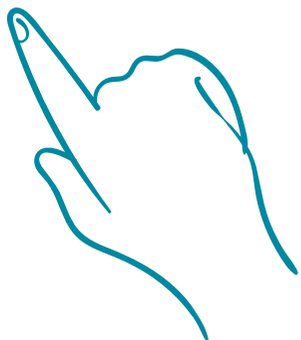




1.1 Activez

Rendez-vous sur :

Tahoma-din.somfy.com



Choisissez :

 J'emménage



Et suivez les instructions à l'écran :



Puis validez votre compte via l'email reçu.





1.2 Téléchargez l'application TaHoma®

Accédez maintenant à votre logement connecté en téléchargeant l'application.



Disponible sur
App Store

ANDROID APP ON
Google play





1.3 Et connectez la box à internet

Selon votre installation, vous pourrez connecter TaHoma® DIN-Rail à votre box internet :

- En filaire, grâce au câble Ethernet  (RJ45)
- Ou en **WiFi**, grâce au module **WiFi** inclus

Ouvrez l'application :



TaHoma®



Suivez les instructions affichées
à la 1^{ère} connexion :





Félicitation !

Votre logement est maintenant connecté !

Rendez-vous dans les pages suivantes pour le prendre en main.





Utilisation



Votre logement nativement connecté

Retrouvez les équipements de votre logement déjà ajoutés dans votre application TaHoma® !

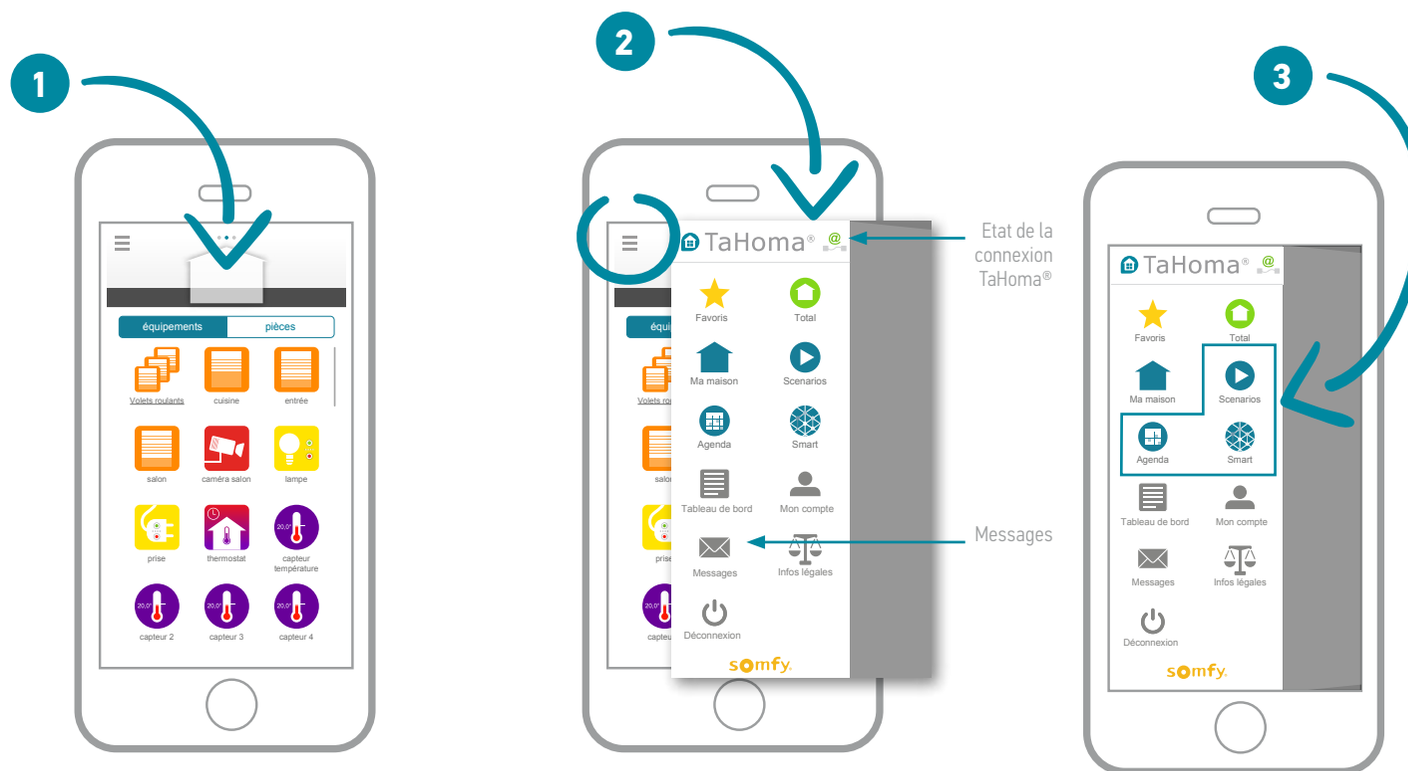




Présentation de l'interface

Application Smartphone (iOS & Android)

- 1 Votre maison & vos équipements.
- 2 Menu principal.
- 3 Vos programmations personnalisées.





Présentation de l'interface

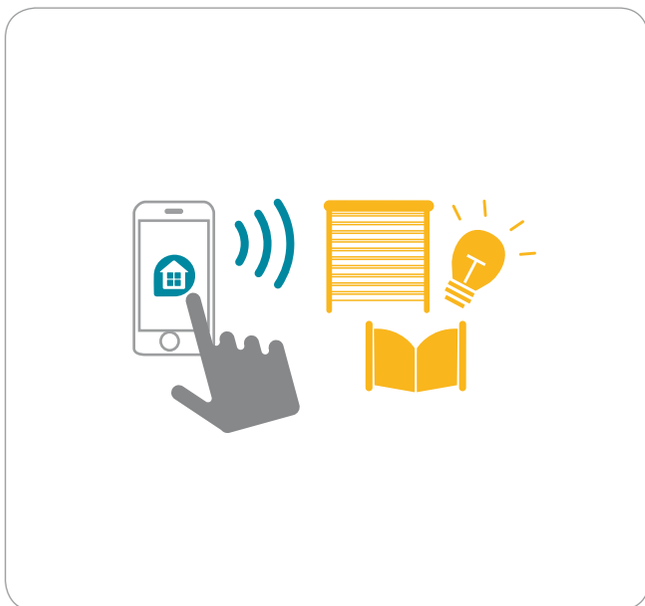
Application iPad + Interface Web (somfy.connect.com)

- 1 Votre maison & vos équipements.
- 2 Vos programmations personnalisées.
- 3 Menu principal.
- 4 Barre de notification.

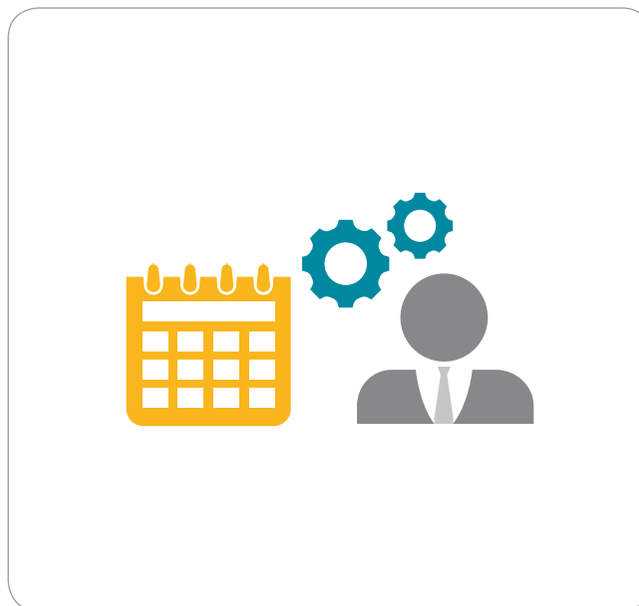


Cas d'utilisation

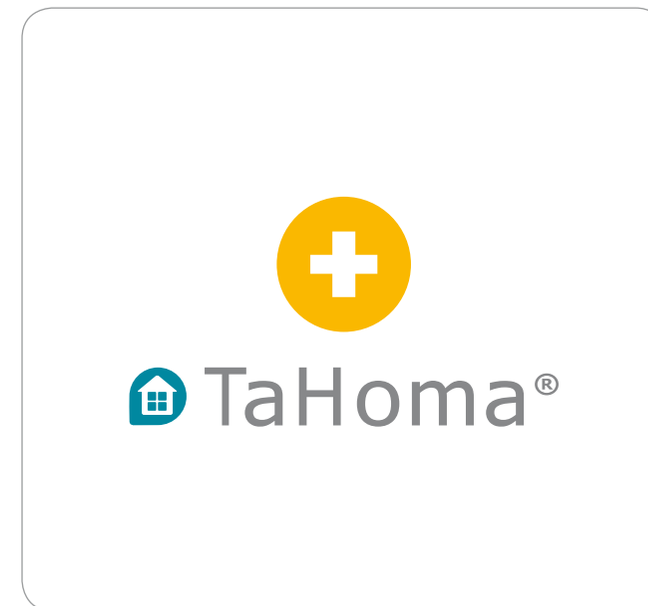
1. Pilotez vos équipements



2. Créez vos programmations personnalisées



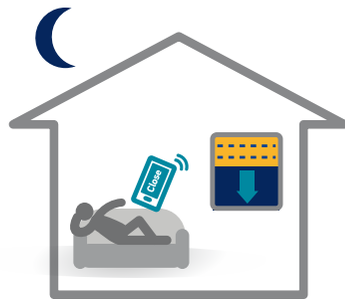
3. Quelques extras



1. Pilotez vos équipements (1/2)

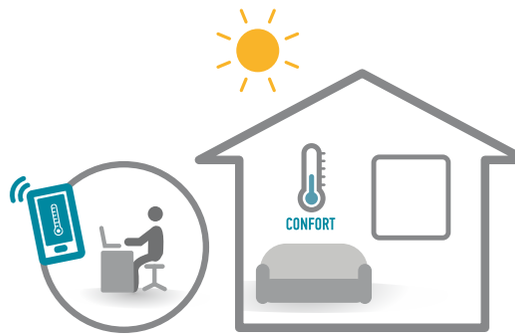
Avec TaHoma®, c'est simple de contrôler votre logement...

DE CHEZ VOUS



Le soir dans mon salon : Je ferme les volets de notre maison depuis ma tablette, confortablement installé sur mon canapé.
Je peux même le demander à la voix* !

À DISTANCE



En journée au travail : Je prépare mon retour à la maison en passant le thermostat en mode Confort depuis mon application.

**Selon le pays et la disponibilité des offres produits.*

1. Pilotez vos équipements (2/2)

TaHoma® est compatible avec :

- Tous les produits **somfy**.

Une large gamme de moteurs et de protection de la maison, solutions de gestion de l'accès et de l'énergie

- Des marques majeures d'équipement de la maison*:



- Et est ouvert aux grandes plateformes de services :



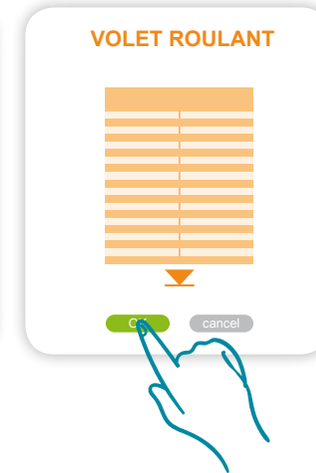
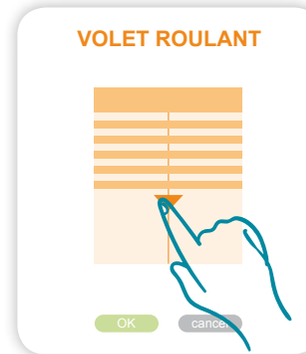
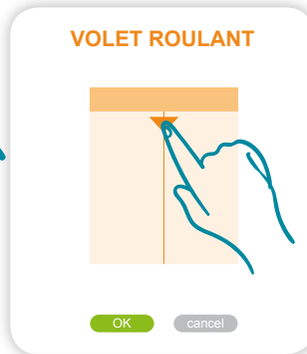
Et plus à venir !

*Selon le pays et la disponibilité des offres produits.

1.1 Exemples d'équipements & icônes (liste non exhaustive)

 <p>OUVERTURES</p>	 <p>ACCÈS, ALARMES & SÉCURITÉ</p>	 <p>EXTÉRIEUR</p>	 <p>ÉCLAIRAGES</p>	 <p>GESTION DES ÉNERGIES</p>	 <p>DÉTECTEURS</p>
 Volet roulant	 Portail battant	 Store terrasse	 Lumière ON/OFF	 Capteur de température	 Détecteur de mouvement
 Volet roulant de toit	 Porte de garage	 Pergola horizontale	 Lumière variateur	...	 Détecteur d'ouverture
 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	...				
 Volet battant					

1.2 Pilotez vos équipements en temps réel



Réglez la position souhaitée et cliquez sur **OK**.

 Un groupe se pilote de la même manière qu'un équipement seul. 

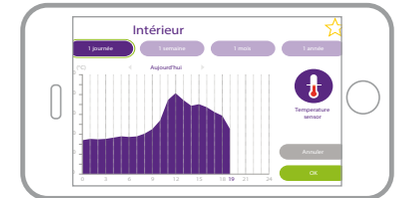
 **Dysfonctionnement détecté sur un équipement.** 

1.3 Supervisez vos capteurs

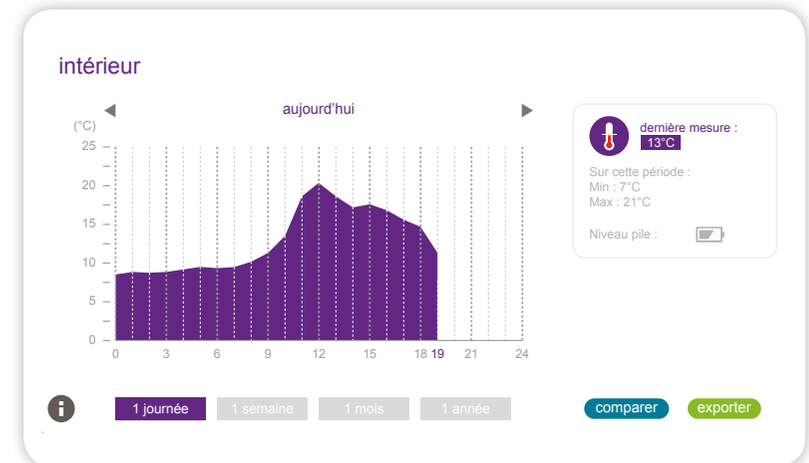
Consultez l'historique d'un capteur (température, ensoleillement, etc.).

Retrouvez cet historique sur 4 vues périodiques :

Journalière / Hebdomadaire / Mensuelle / Annuelle.



Pour consulter l'historique, **cliquez sur le capteur.**



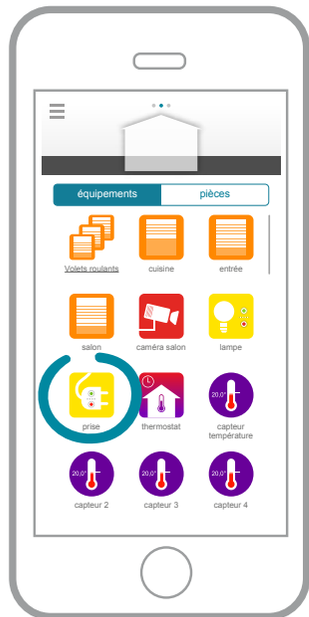
1.4 Enregistrez vos équipements favoris



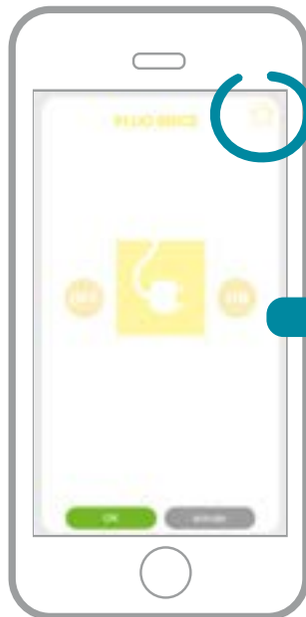
Sur l'application Smartphone uniquement

Avec TaHoma®, retrouvez facilement les équipements que vous utilisez au quotidien !

Sélectionnez l'équipement.



Cliquez sur l'étoile.

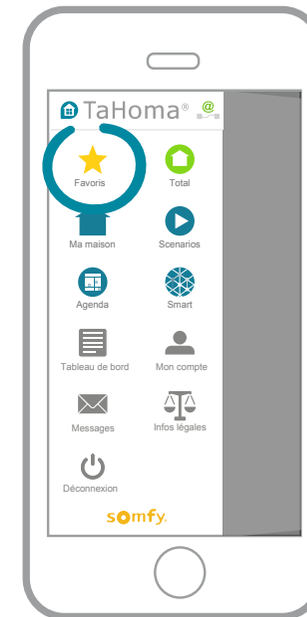


L'équipement est dans la liste des favoris.



Cette page s'ouvre maintenant par défaut à la connexion.

Retrouvez aussi vos favoris dans le Menu principal.



Les favoris sont propres à chaque smartphone (et donc 100% personnalisés).

2. Créez vos programmations personnalisées

 TaHoma® vous apporte également **plus de confort, de sécurité et d'efficacité énergétique.**

Choisissez parmi 3 types de programmations pour personnaliser votre maison connectée :



Scénarios



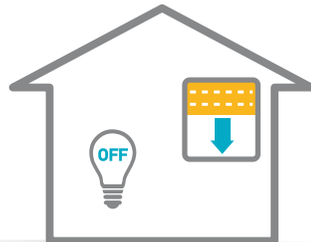
Agenda



Smart

EXEMPLES

PARTIR EN TOUTE
TRANQUILLITÉ...



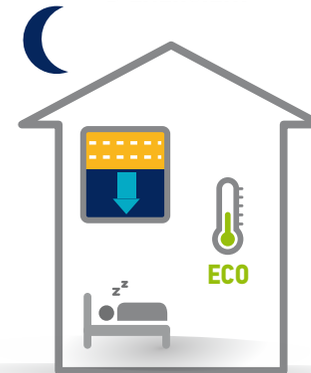
AU CLIC

6:45
SE LEVER DU BON PIED...



AUTOMATIQUE

FAIRE DES ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE...



AUTOMATIQUE

2.1 Scénarios (1/2)



Vos moments de vie

Activez d'un seul clic tous les équipements selon vos besoins ou envies.

EXEMPLE



Partir en toute tranquillité...

D'un seul clic sur mon application, je ferme les volets et éteins les lumières en partant !

▶ 2.1 Scénarios (2/2)



> Créez un scénario



Glissez les équipements que vous souhaitez paramétrer.

Cliquez sur enregistrer et nommez le scénario.

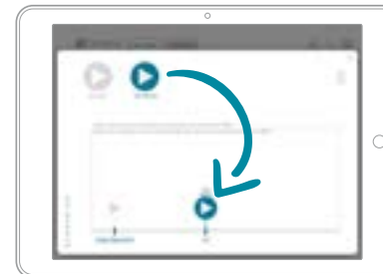
> Jouez un scénario

Ils peuvent être :

- Lancés immédiatement, ou en différé dans les 2h qui viennent.
- Intégrés dans les autres programmation (Agenda et Smart).
- Lancés avec le bouton tactile de la box.



Lancez-le immédiatement en le glissant sur :



Ou différez son lancement en le glissant sur la ligne de temps (possibilité de le différer jusqu'à 2h).

> Enregistrez un scénario en favori sur l'application Smartphone

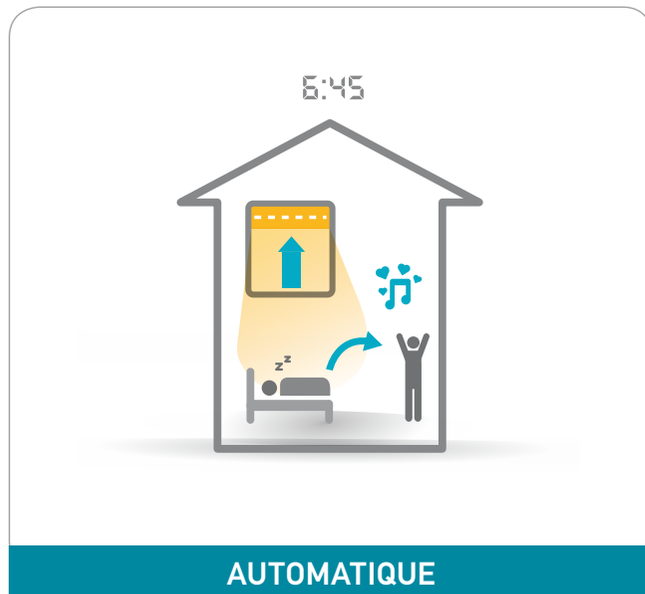
Procédez de la même façon que pour un équipement : Allez à la p. 25 pour plus de détails.

2.2 Agenda (1/4)

Votre rythme de vie

Adaptez votre maison à vos **habitudes** quotidiennes

EXEMPLE



Se lever du bon pied...

Le réveil affiche 06h45, les stores s'ouvrent et la musique* se joue automatiquement. Vous voilà prêt à affronter une nouvelle journée !

* Selon le pays et la disponibilité des offres produits.

2.2 Agenda (2/4)

> Pour bien comprendre

Planifiez des journées types et répartissez-les ensuite dans le calendrier. Ces journées peuvent être planifiées sur toute une année.

Vous pouvez créer des journées types :

- En ajoutant des équipements
- En ajoutant des scénarios, existants ou nouveaux
- En mixant scénarios et équipements

Par exemple :



2.2 Agenda (3/4)

> Créez une journée

1. Créez une nouvelle journée



2. Glissez vos scénarios et/ou vos équipements sur la ligne de temps.

Sélectionnez le type de journée que vous voulez créer, puis nommez-la.

Travail

Repos

Vacances

Nom de la journée:

3. Une fois la journée programmée, **enregistrez le type** (travail, repos, vacances) **et donnez-lui un nom.**

2.2 Agenda (4/4)

> Activez une journée dans l'agenda



Glissez vos journées dans le calendrier pour les programmer.

> Modifiez / Supprimez



Retirez une journée.



Supprimez une journée type.



2.3 Smart (1/3)



Votre maison interagit

Décidez du **comportement de votre maison** et de ses équipements **en fonction de l'environnement ambiant**.

EXEMPLE



Faire des économies d'énergie...

Les volets se ferment automatiquement la nuit pour protéger le logement contre le froid, et le thermostat passe en mode Eco.

2.3 Smart (2/3)



i Rendez-vous sur l'interface Web de TaHoma (somfy-connect.com) ou dans l'application iPad.

> Créez un Smart



1. Cliquez sur **nouveau**. Glissez vos équipements et/ou alertes dans la zone.



2. Choisissez **quels capteurs et quelles conditions** déclencheront le programme.

3. **Enregistrez votre programme et nommez-le.**

> Activez un Smart



Glissez votre **programmation dans la zone** pour l'activer.

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 :



2.3 Smart (3/3)

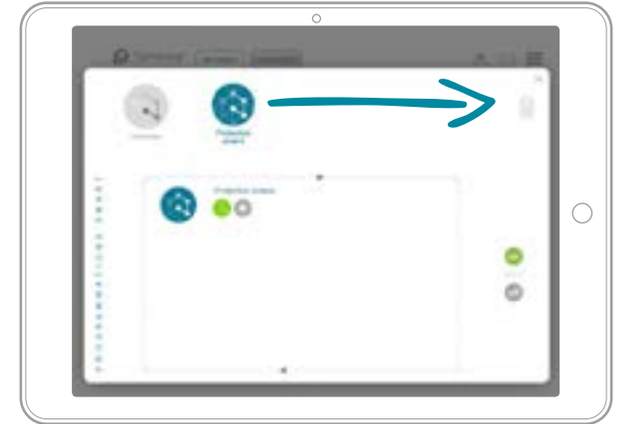


> Modifiez / Supprimez

Désactivez un Smart



Supprimez un Smart.



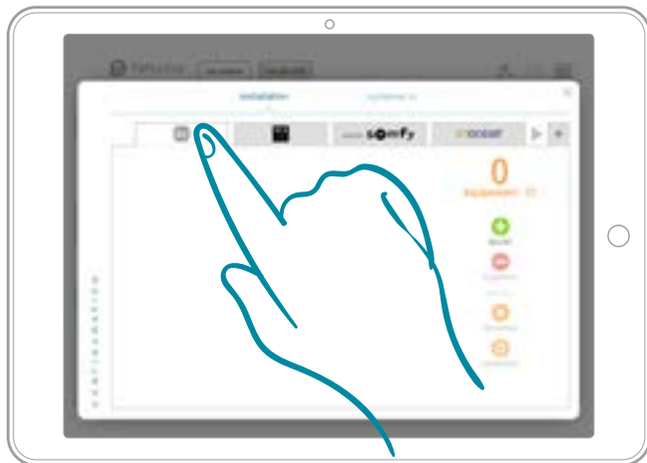


3. Quelques extras (1/5)

3.1 Ajoutez des équipements supplémentaires (1/2)

A tout moment, rajoutez des produits à TaHoma, au grès de la vie de votre logement.

Rendez-vous dans la partie **Configuration** du Menu principal :



1. Sélectionnez la technologie de l'équipement que vous souhaitez ajouter



Liste complète des partenaires sur Somfy.fr



3. Quelques extras (2/5)

3.1 Ajoutez des équipements supplémentaires (2/2)

2. Puis cliquez sur « ajouter » et suivez les instructions à l'écran.

A tout moment, revenez sur vos réglages pour ajouter, modifier, supprimer des éléments. Depuis le menu principal, accédez de nouveau à la configuration.



3. Les icônes de vos équipements apparaissent dans la zone centrale.

Et petit + :
Tout les produits io s'ajoutent automatiquement lors de l'étape (4).



En renommant tout de suite vos équipements, vous les retrouverez beaucoup plus facilement par la suite.



Si vous avez des équipements similaires, TaHoma® va en plus créer automatiquement une icône « groupe » rassemblant tous ces équipements.





3. Quelques extras (3/5)

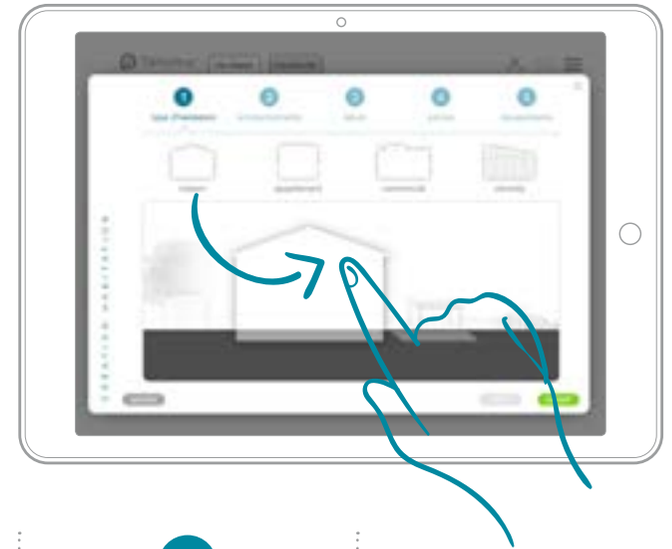
3.2 Personnalisez votre habitation

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

Selon les instructions affichées à l'écran, rendez-vous dans la partie **Création habitation** du Menu principal :



Puis suivez les différentes étapes :



EXEMPLES

1

Type d'habitation

Choisissez votre type d'habitation



2

Environnements

Personnalisez l'environnement de la maison si vous le souhaitez



3

Décors

Ajoutez des éléments de décor si vous le souhaitez



4

Pièces

Sélectionnez TOUS vos étages et répartissez vos pièces si vous le souhaitez



5

Équipements

Répartissez vos équipements

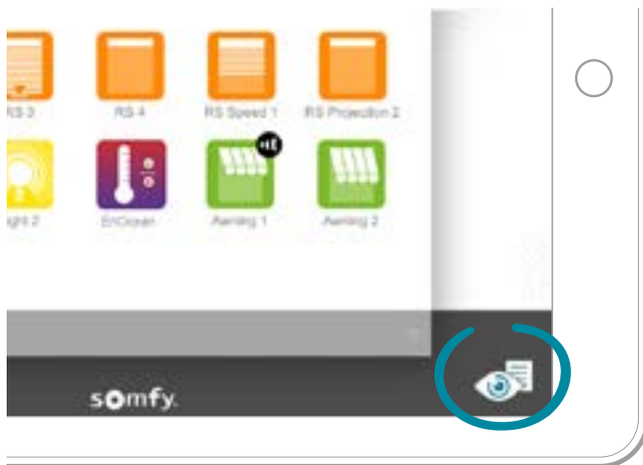


Vous trouverez par la suite votre maison connectée avec :

- La vue globale des équipements (par défaut)
- ou le classement par pièce.

3. Quelques extras (4/5)

3.3 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.

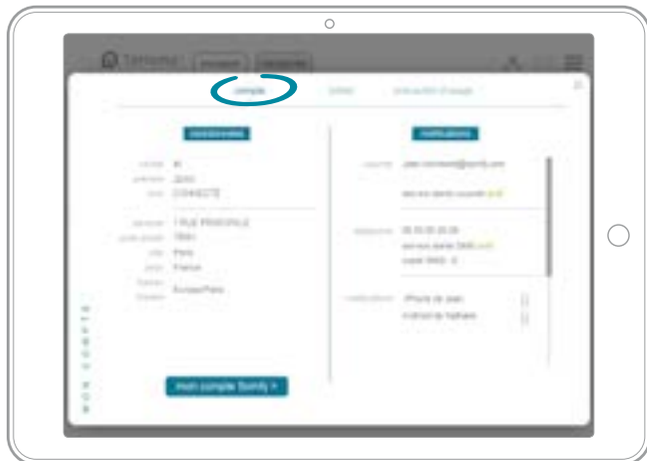
3. Quelques extras (5/5)

3.4 Votre compte et votre box

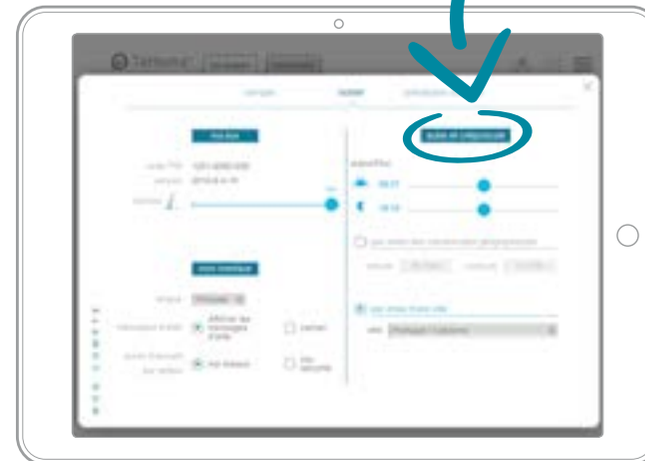
Allez dans la partie Compte du Menu principal :



Puis :

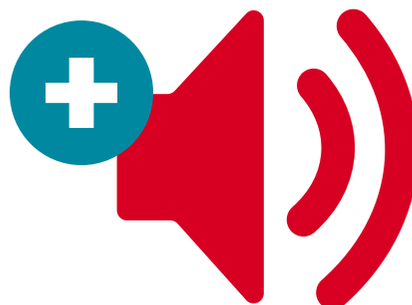


Consultation et modification des informations relatives à votre compte.



Contient les informations relatives à :

- **Votre box :**
Code PIN, version, et activation.
- **Aube et crépuscule :**
Heures de lever et coucher du soleil, à définir :
 - manuellement
 - avec vos coordonnées géographiques
 - avec la ville la plus proche.

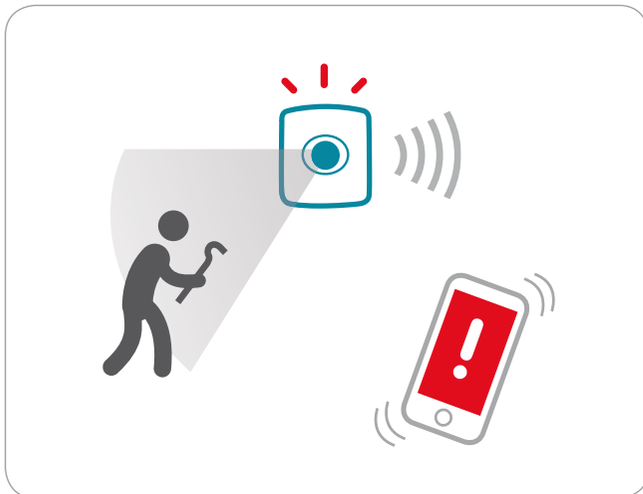


Encore plus de Sécurité

avec TaHoma®

Votre box TaHoma® est aussi une alarme connectée (1/2)

Bénéficiez d'une solution de sécurité directement intégrée à votre box.



Par exemple, **surveillez** facilement votre maison & **recevez des alertes sur votre smartphone en cas d'intrusion.**

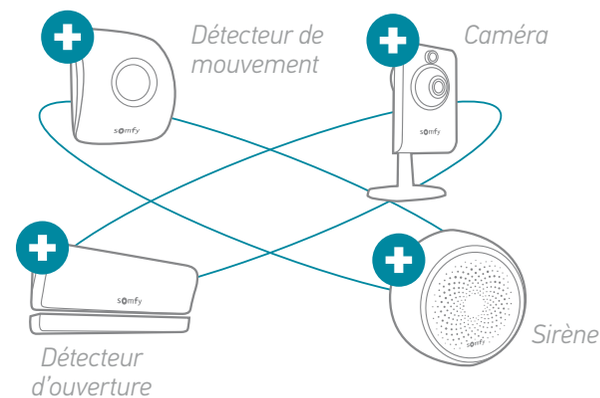
C'est rassurant

Accédez à l'interface **ma sécurité** et aux fonctions dédiées.

Et évolutif

Ajoutez des détecteurs, sirènes & accessoires pour compléter votre système à votre rythme !

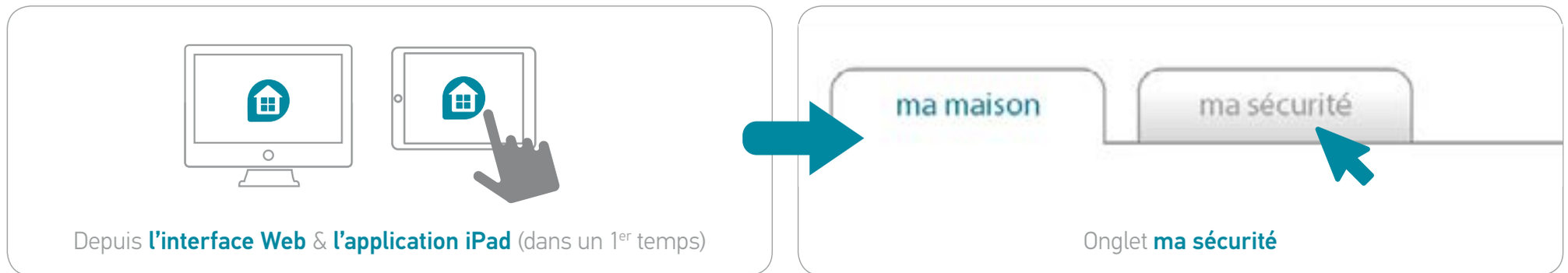
Tout une gamme compatible :



Et d'autres accessoires... !

Votre box TaHoma® est aussi une alarme connectée (2/2)

Pour accéder à ma sécurité :

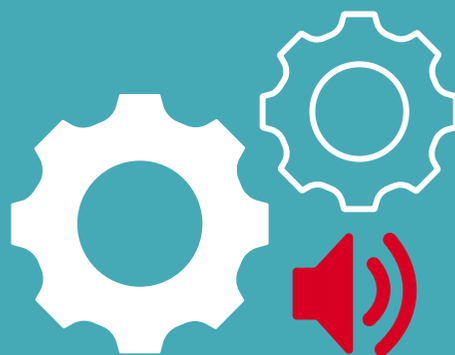


Vous avez des détecteurs connectés à TaHoma®



Vous pouvez directement bénéficier de la sécurité connectée

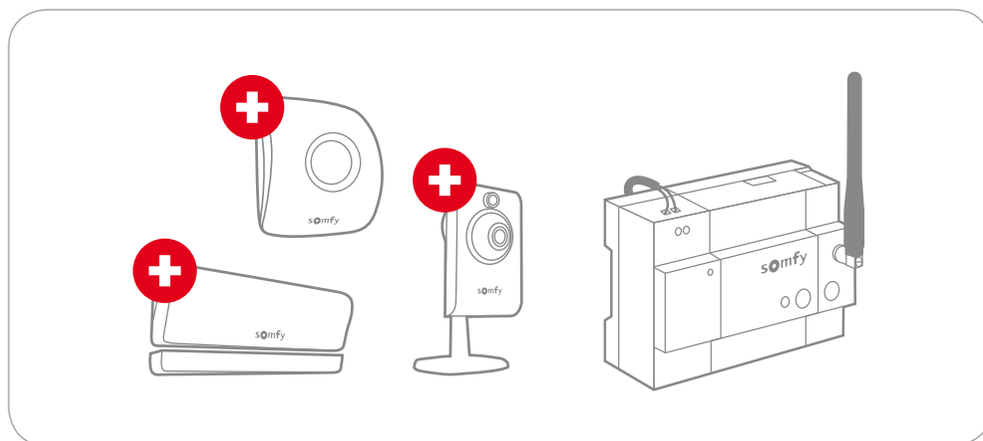
Cliquez sur le bouton **ma sécurité** pour commencer !



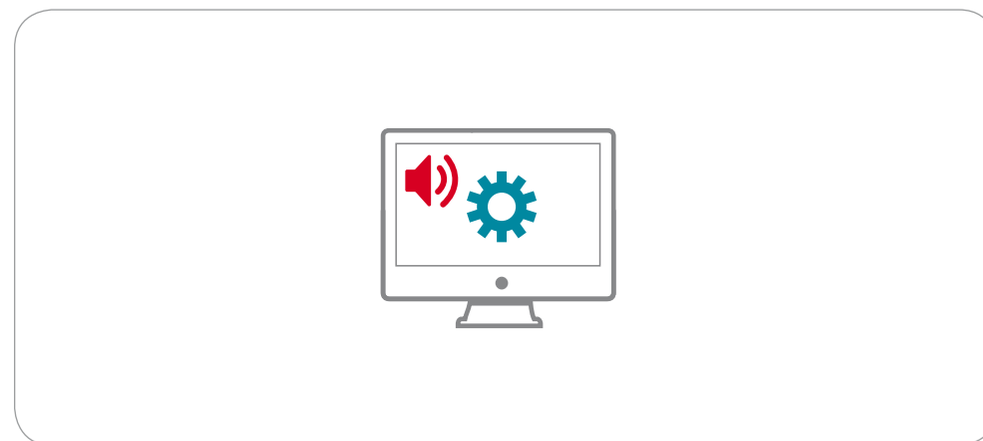
Installation

Etapes d'installation

Etape 1 Ajoutez des équipements de sécurité (si besoin)

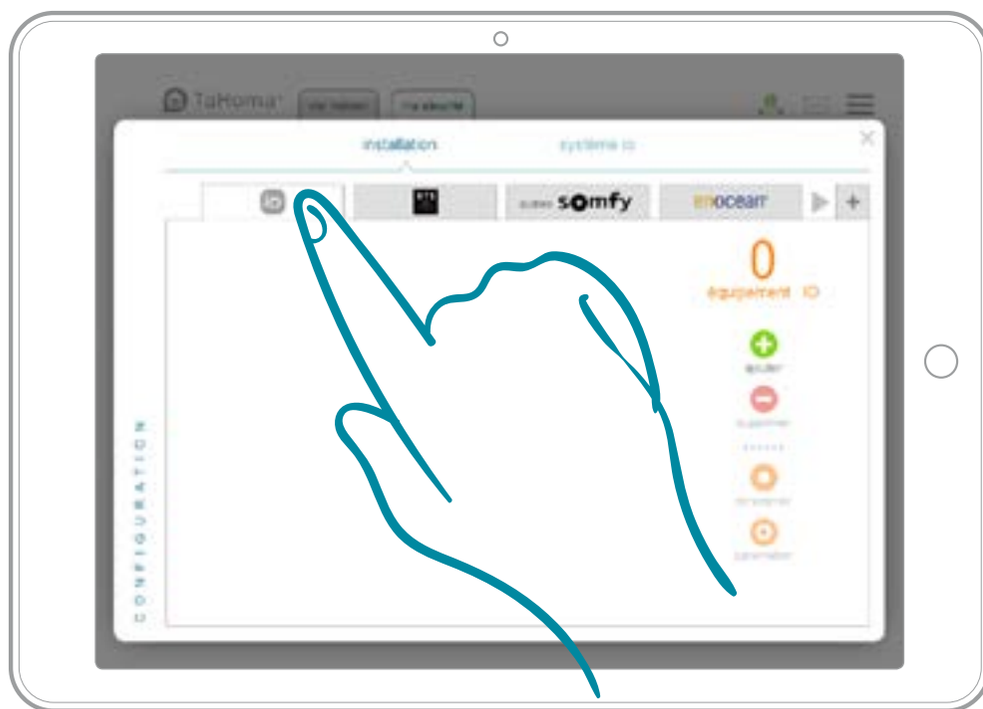


Etape 2 Configurez la sécurité



1. Ajoutez des équipements de sécurité (si besoin)

Suivez la même procédure qu'au démarrage pour ajouter de nouveaux équipements :



Voir p. 36 pour les étapes complètes.



2. Configurez la sécurité (1/6)

> Pour bien comprendre

MODES DE SÉCURITÉ

La solution d'alarme connectée de TaHoma® inclus **4 modes de sécurité** de la maison :

- Protection totale (ON)
- 2 protections partielles (ON - personnalisé)
- Protection désactivée (OFF)



TOTAL

ON, tous les capteurs sont actifs

En cas d'intrusion :

- La sirène se déclenche
- Vous recevez des alertes (notifications, e-mail, SMS).
- Vos autres accessoires de sécurité s'activent
- Bénéficiez également d'encore plus de sécurité avec l'activation automatique des équipements de la maison (éclairage, volets, ...)



PARTIEL 1 ET PARTIEL 2

ON, personnalisé

Une protection adaptée à vos besoins.

Ces 2 modes reprennent le mode total, mais vous choisissez les capteurs et avez la possibilité de désactiver la sirène (alarme silencieuse).



DÉSACTIVÉ

OFF

Tous les capteurs sont désactivés.



Pour plus de confort à votre arrivée, vos équipements connectés peuvent s'activer.
Exemple : ma lumière s'allume et les volets s'ouvrent.

Configurez ces modes pour profiter d'une sécurité adaptée (détails p. 50).

2. Configurez la sécurité (2/6)



> Fonction SOS

Egalement, bénéficiez d'une fonction SOS en cas de panique pour agir et allerter vos proches.



Configurez cette fonction de la même façon (détails p. 51).

> Autres paramètres

Configurez des réglages additionnels liés à la sécurité (détails p. 52).

2. Configurez la sécurité (3/6)



> Récapitulatif

	 TOTAL	 PARTIEL 1	 PARTIEL 2	 DÉSACTIVÉ	 SOS
Détecteurs  	Tous activés	Activation au choix	Activation au choix	-	-
Alertes   SMS en option (selon disponibilité)	En cas d'intrusion	En cas d'intrusion	En cas d'intrusion	Lors de la désactivation du système	Lors de l'appui sur le bouton
Equipements activés  	En cas d'intrusion	En cas d'intrusion	En cas d'intrusion	Lors de la désactivation du système	Lors de l'appui sur le bouton

2. Configurez la sécurité (4/6)



> Configurez les modes de sécurité

Selon les instructions affichées à l'écran, rendez-vous dans la partie **Edition** du bandeau Sécurité :



Paramétrez les modes de sécurité voulus en 3 étapes :

1. Sélectionnez les détecteurs à activer (seulement pour les 2 modes partiels. Tous activés pour le mode Total).
2. Sélectionnez les alertes à envoyer en cas d'intrusion.
3. Sélectionnez vos équipements à activer en cas d'intrusion, ou de désactivation du système (sirène, caméra, prise électrique...).



2. Configurez la sécurité (5/6)

> Configurez la fonction SOS

Paramétrez les modes de sécurité de la même façon, en seulement 2 étapes :



1. Sélectionnez les alertes à envoyer.

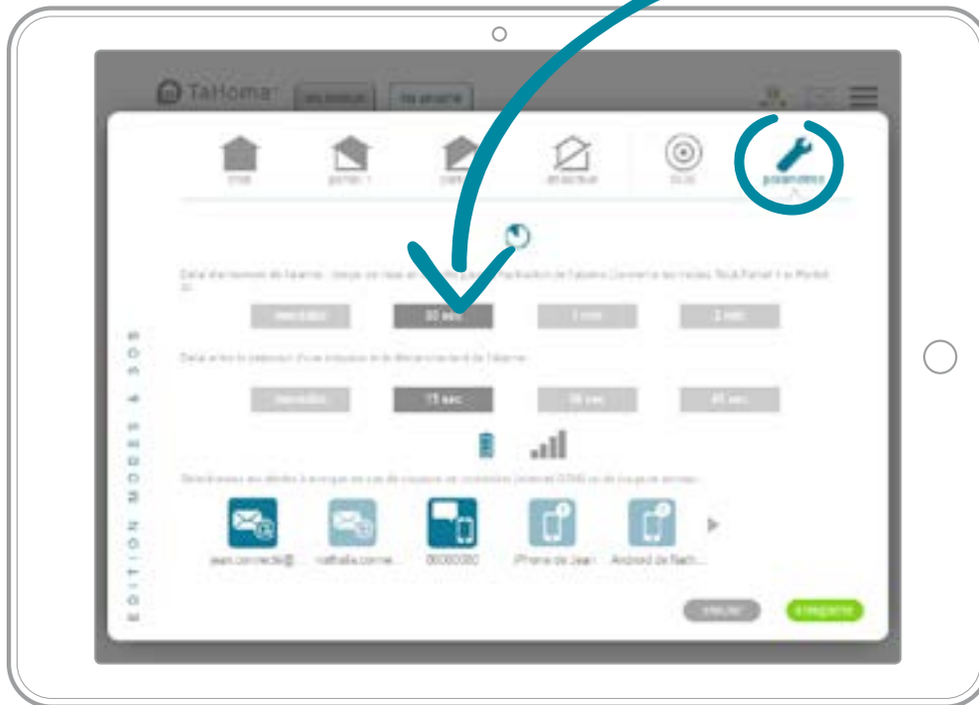
2. Sélectionnez vos équipements et les actions à effectuer.



2. Configurez la sécurité (6/6)

> Autres paramètres

2 types de réglages additionnels sont disponibles :



Délais - d'armement de la sécurité
- de déclenchement en cas d'intrusion

Soyez rassuré

Votre alarme connectée est prête à veiller sur votre logement.

Rendez-vous dans les pages suivantes pour la piloter au quotidien.

 TaHoma®





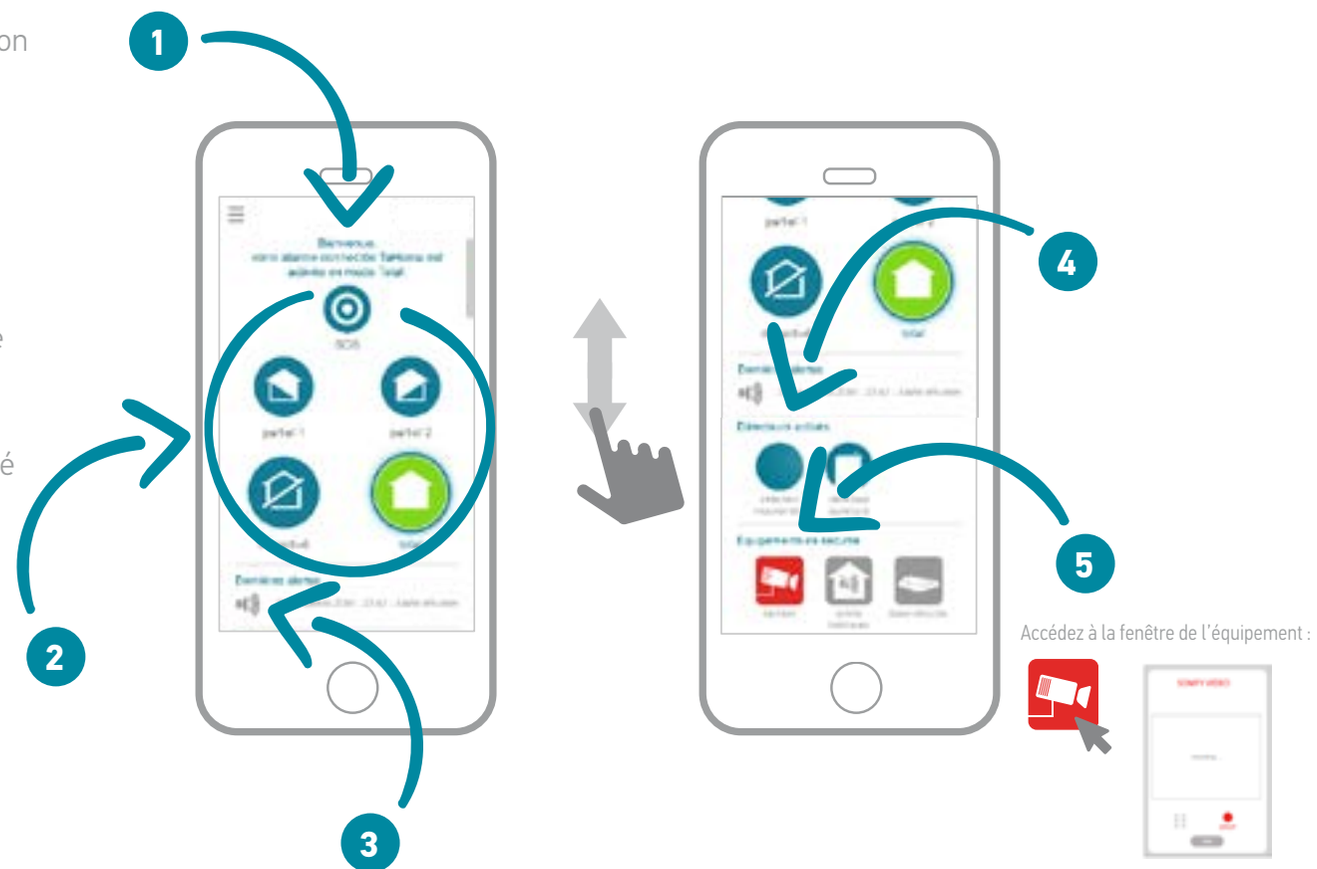
Utilisation



Présentation de l'interface

Application Smartphone (iOS et Android)

- 1** Etat de la sécurité de votre maison en temps réel.
- 2** Pilotage de la sécurité.
- 3** Dernières alertes.
- 4** Détecteurs utilisés dans le mode de sécurité en cours.
- 5** Tous les équipements de sécurité reliés à TaHoma®.





Présentation de l'interface

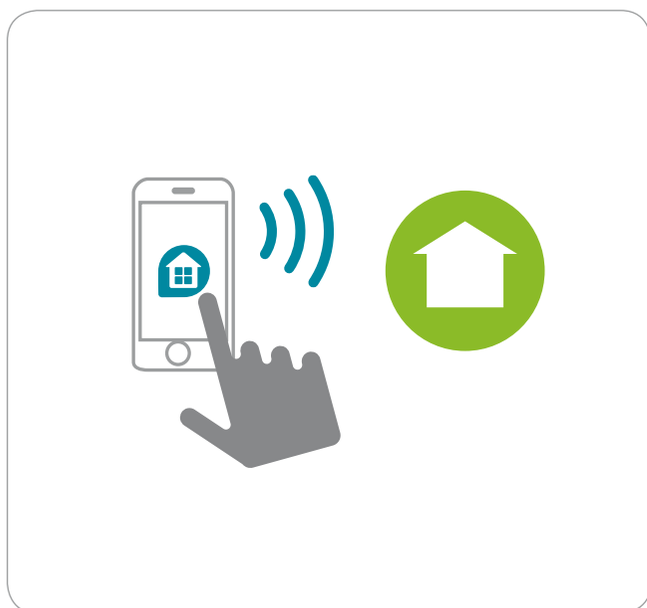
Application iPad + Interface Web (somfy.connect.com)

- 1 Etat de la sécurité de votre maison en temps réel.
- 2 Réglages et pilotage de la sécurité.
- 3 Dernières alertes.
- 4 Détecteurs utilisés dans le mode de sécurité en cours.
- 5 Tous les équipements de sécurité reliés à TaHoma®.

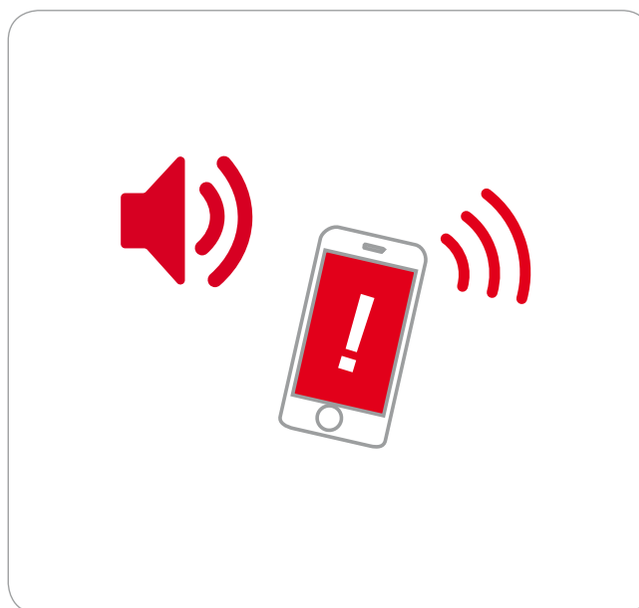


Cas d'utilisation

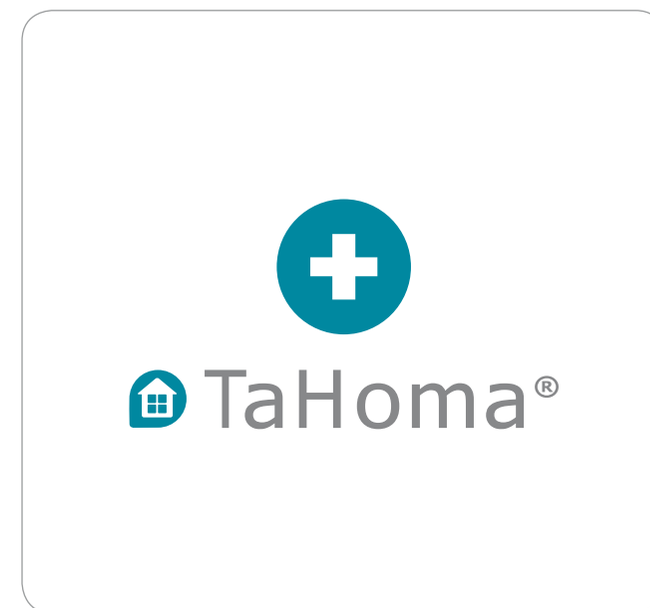
1. Pilotez la sécurité



2. Alertes en cas d'intrusion & de SOS



3. Quelques extras

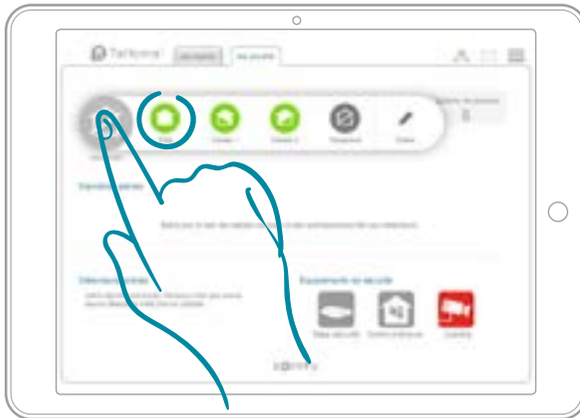




1. Pilotez la sécurité (1/3)

1.1 Activez un mode de sécurité

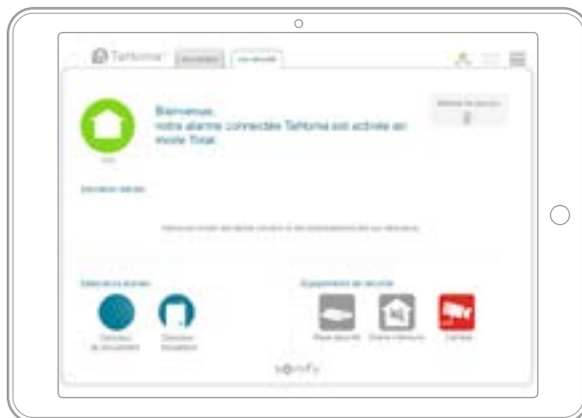
Depuis votre ordinateur, tablette...



ou smartphone



Cliquez sur le mode souhaité pour l'activer.



Le mode choisi passe au vert.

Les capteurs concernés apparaissent en bas.

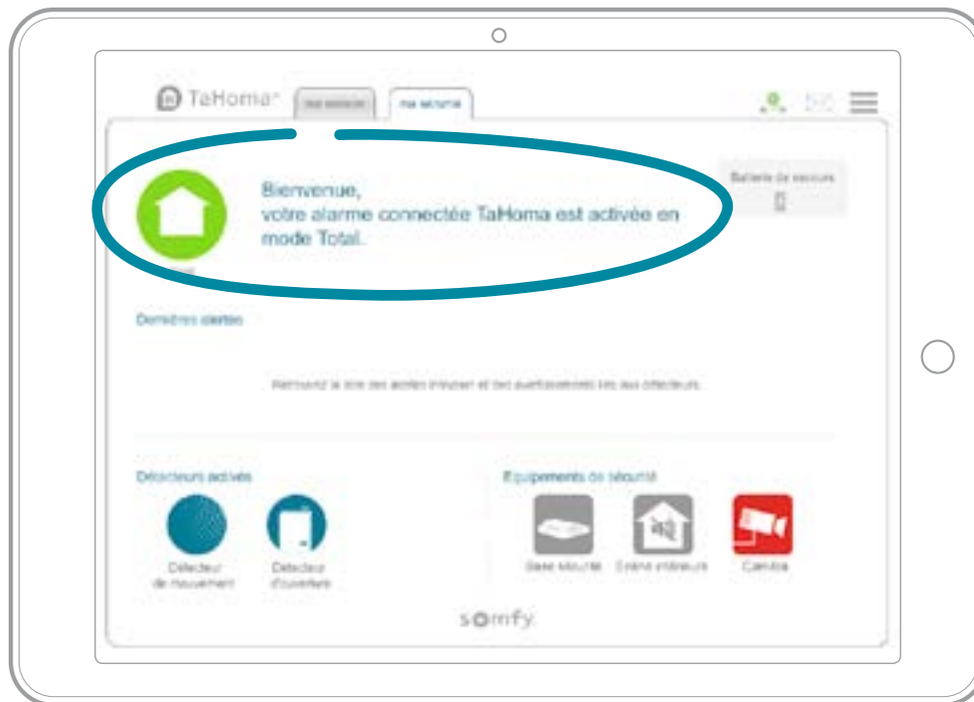
Votre maison est maintenant sécurisée !



1. Pilotez la sécurité (2/3)

1.2 Connaître l'état de sécurité en temps réel

Depuis votre ordinateur, tablette...



ou smartphone



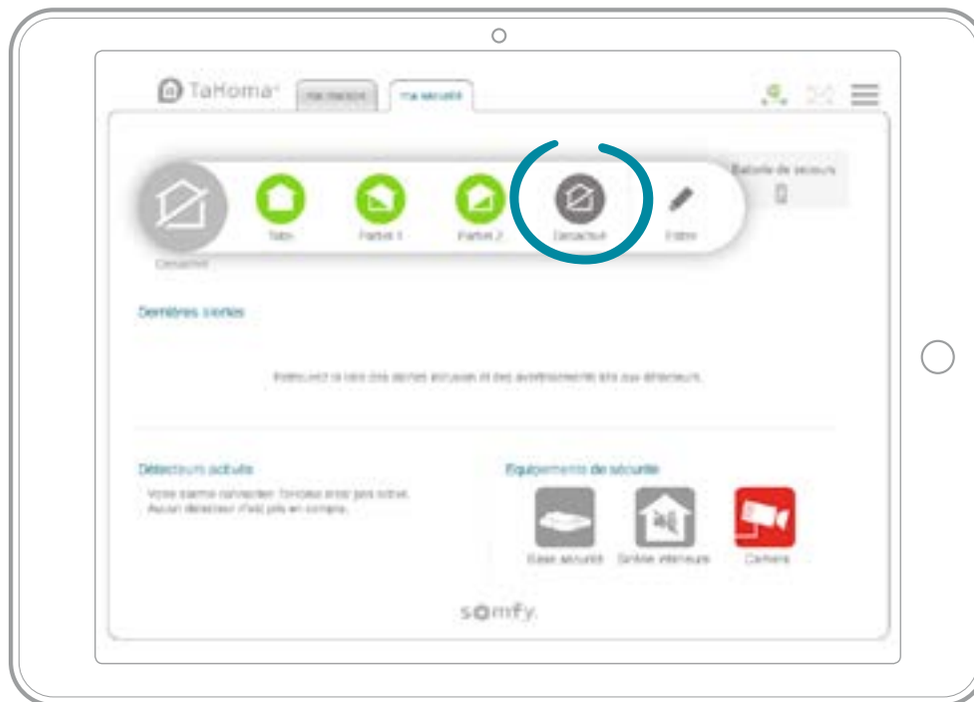
Pour plus de sérénité, assurez-vous que tout va bien chez vous en un coup d'œil.



1. Pilotez la sécurité (3/3)

1.3 Désactivez 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.

2. Alertes en cas d'intrusion & de SOS (1/4)

2.1 Vision globale en cas d'intrusion

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



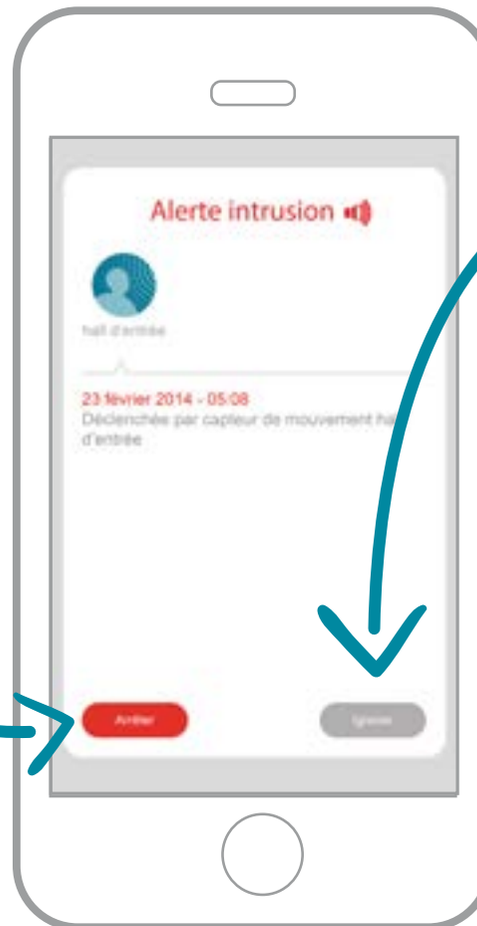
* Il est nécessaire d'activer les notifications dans l'application TaHoma® pour pouvoir les recevoir (les accepter à la 1ère ouverture de l'application, ou sinon aller dans les réglages de votre smartphone/tablette).

2. Alertes en cas d'intrusion & de SOS (2/4)

2.2 Ecran d'alerte

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

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



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

2. Alertes en cas d'intrusion & de SOS (3/4)

2.3 Ecran d'alerte vidéo (si caméra ajouté à TaHoma® & dans un mode de sécurité)



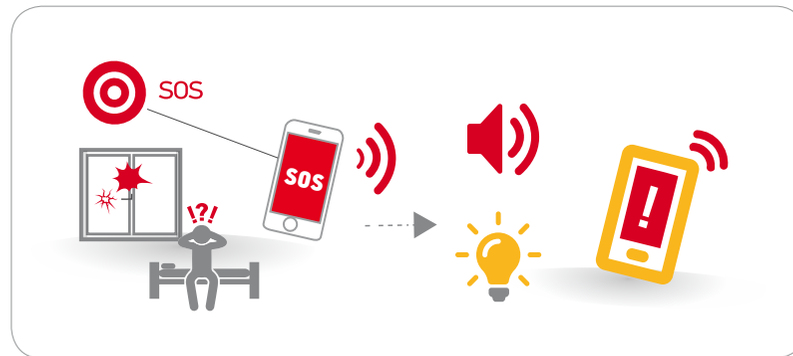
2. Alertes en cas d'intrusion & de SOS (3/4)

2.4 En cas de déclenchement d'un 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 :



Cliquez sur
le bouton SOS.



Pour arrêter une alerte SOS, passez en mode Désactivé  .

3. Quelques extras (1/2)

3.1 Onglets & écrans par défaut

Votre TaHoma® est orienté **Maison connectée** dans sa **configuration d'origine**.

Les écrans par défaut à la connexion correspondent donc à la vue de votre **maison et des équipements***.



Vous pouvez modifier les écrans par défaut, si vous souhaitez ouvrir la vue **Sécurité** à chaque fois.



** Sauf si vous avez enregistré des équipements en Favoris dans l'application Smartphone.*

3. Quelques extras (2/2)

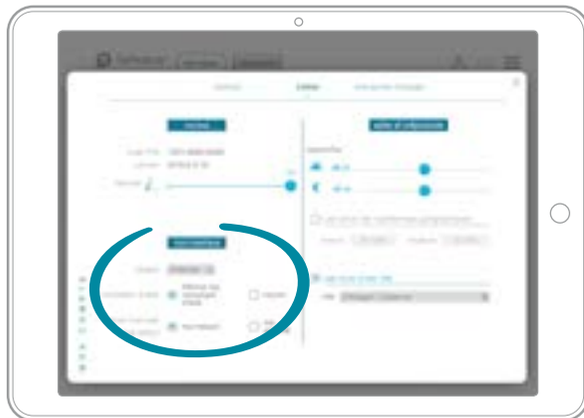
Pour modifier les écrans par défaut :



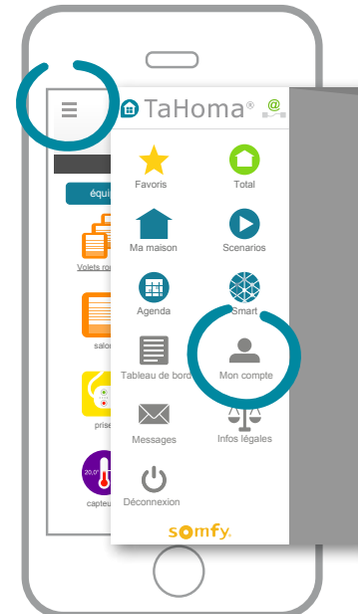
Allez dans la partie **Compte** du Menu principal :



Et faites le changement :



Allez dans la partie **Compte** du Menu principal :



Et faites le changement :



Informations complémentaires

Consignes de sécurité

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



IMPORTANT

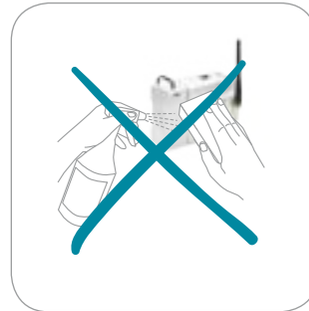
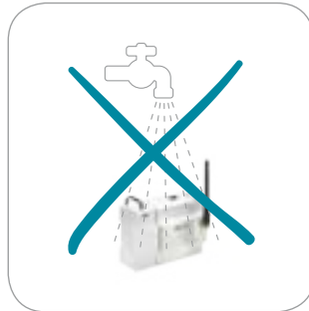
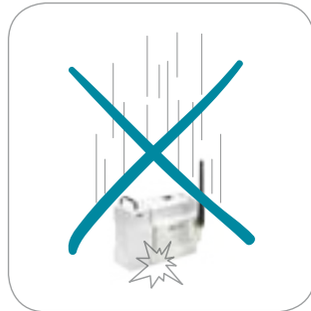
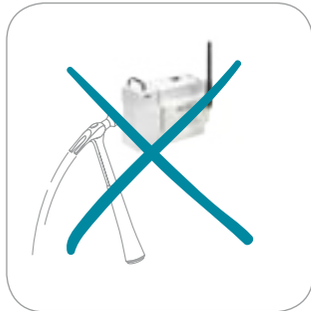
Ce matériel a été installé par un professionnel, et est intégré à une installation électrique (230V), en tant qu'équipement d'origine du logement. Il convient de respecter les règles en vigueur concernant les tableaux électriques.

Pour toute évolution ou modification du produit, référez-vous à la procédure habituelle de suivi des équipements d'origine de votre logement. 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, vérifiez la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés.

Précautions d'emploi :

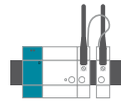


L'extinction complète du produit ne peut être réalisée qu'en éteignant le disjoncteur placé devant la box TaHoma DIN-Rail dans le tableau électrique.

Caractéristiques techniques

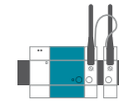
Box TaHoma® DIN-Rail

Module d'alimentation



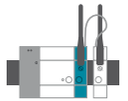
Alimentation d'entrée	100 - 240V ~ 50 / 60 Hz
Consommation en fonctionnement normal	0.26A
Alimentation de sortie	5V continu 1.8A
Classe d'équipement	Classe II
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température d'utilisation	-10°C à +40°C
Altitude maximale d'utilisation	2 000 m
Catégorie de pollution	Classe 2
Humidité de fonctionnement	Entre 5% à 90%
Dimensions (L x l x h)	90 x 36 x 58 mm
Boîtier plastique	PC V0

Unité Centrale



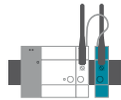
Consommation en fonctionnement normal	5V continu 500mA (0,5A)
Indice de résistance aux chocs IK07	Classe II
Température d'utilisation	-10°C à +40°C
Altitude maximale d'utilisation	2 000 m
Catégorie de pollution	Classe 2
Humidité de fonctionnement	Entre 5% à 90%
Dimensions (L x l x h)	89,5 x 90 x 58 mm
Boîtier plastique	PC V0

Module Radio io



Protocole radio	io-homecontrol®
Bandes de fréquences et puissance maximale utilisée	868.0 MHz - 868.6 MHz/erp < 25 mW 868.7 MHz - 869.2 MHz/erp < 25 mW 869.7 MHz - 870.0 MHz/erp < 25 mW
Consommation en fonctionnement normal	5V continu 500mA (0,5A)
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température d'utilisation	-10°C à +40°C
Altitude maximale d'utilisation	2 000 m
Catégorie de pollution	Classe 2
Humidité de fonctionnement	Entre 5% à 90%
Dimensions (L x l x h)	27 x 90 x 58 mm
Boîtier plastique	PC V0

Si inclus : Module Radio WiFi



Protocole radio	WiFi
Bandes de fréquences et puissance maximale utilisée	2.4000 GHz - 2.4845 GHz/erp < 100 mW
Consommation en fonctionnement normal	5V continu 500mA (0,5A)
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température d'utilisation	-10°C à +40°C
Altitude maximale d'utilisation	2 000 m
Catégorie de pollution	Classe 2
Humidité de fonctionnement	Entre 5% à 90%
Dimensions (L x l x h)	27 x 90 x 58 mm
Boîtier plastique	PC V0



Par la présente, somfy déclare que le produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse internet www.somfy.com/ce

Caractéristiques techniques

Fonctionnalités

Nombre d'équipement maximum (tous protocoles) : 200*

EQUIPEMENT	Max
INCLUS DE BASE	
Equipements IO / OVP	200
Lanceur de scénarios	20
Passerelles IP & compatibilités Cloud-to-Cloud, incluant (liste non exhaustive) :	20
• Passerelle Philips HUE	1 (50 lampes)
• Produits Somfy Protect Nombre de comptes (nombre de produits rattachés dépendant des limitations propres à l'offre mentionnée)	1
• Serrure Connectée Somfy nombre de comptes (nombre de produits rattachés dépendant des limitations propres à l'offre mentionnée)	1
• Thermostat Connecté Somfy nombre de comptes (nombre de produits rattachés dépendant des limitations propres à l'offre mentionnée)	1
• Caméras Somfy Visidom	8
AVEC MODULES ADDITIONNELS	
Equipements RTS	50
Equipements EnOcean	50
Equipements Zwave	60

FONCTIONS	Max
Scénarios	40
Journées dans l'Agenda	40
Programmations Smart	20
AUTRES	
Conditions dans une programmation Smart	6
Alertes E-mail	3
Alertes SMS (option payante, disponibilité selon pays)	3
Alertes Notification Push	Illimitées (sur 20 appareils max)

* Plus d'équipements possible, mais non garanti.

CE Par la présente, somfy déclare que le produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse internet www.somfy.com/ce

Somfy Activités SA

50 avenue du Nouveau Monde
F-74300 CLUSES

www.somfy.com

© 2018 Somfy Activités SA. Tous droits réservés. SOMFY et TaHoma® sont des marques déposées.
Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.
Google Play est une marque déposée de Google Inc.
Toutes les autres marques, noms et logos cités peuvent être des marques ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
Visuels non contractuels.

somfy®

