

## Qu'est-ce que TaHoma<sup>®</sup> ?

TaHoma<sup>®</sup> est une interface de pilotage simple et intuitive qui centralise, contrôle et programme tous les équipements connectés<sup>1</sup> de la maison : volets, portail, porte de garage, éclairage, alarme, chauffage...

Le contrôle des équipements se fait depuis un ordinateur sur le site [www.somfy-connect.com](http://www.somfy-connect.com), et également avec un smartphone ou une tablette en téléchargeant gratuitement les applications mobiles iOS ou Android.



Apple, iPhone, iPad et le logo Apple sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc. Google Play est une marque de Google Inc.

## Les possibilités de TaHoma<sup>®</sup>



. **Contrôle centralisé de tous les équipements connectés de la maison<sup>1</sup>, que l'on soit chez soi, au bureau, ou en vacances.**

Depuis le bureau, il est possible d'ouvrir la porte de la maison à ses enfants s'ils ont oublié leurs clés.



. **Contrôle de plusieurs équipements connectés simultanément (fonction Scénario).**

En quittant le domicile le matin, un scénario "Départ" ferme les volets roulants, active l'alarme, et éteint les lumières.



. **Programmation avancée en associant plusieurs équipements ensemble selon des conditions prédéfinies (fonction Smart).**

En été, en cas d'absence, les volets peuvent se fermer automatiquement s'il y a du soleil et que la température extérieure dépasse les 25° pour préserver la fraîcheur dans la maison.



. **Automatisation des équipements en journée types (fonction Agenda).**

Des journées types automatisent des actions dans la maison. La journée « Vacances » simule une présence en allumant les lumières. La journée « Travail » réveille en douceur en ouvrant les volets de la chambre et allumant la cafetière.



## Données techniques

Protocoles intégrés	Io-homecontrol RTS
Protocoles déportés <sup>2</sup>	Zwave EnOcean
Dimensions (l x p x h)	114 x 110 x 97 mm
Poids	235 g.
Alimentation	Micro USB (5VDC / 500mA) Alimentation 110/230V- 50/60 Hz
Consommation	0,1A (nominal)
Connecteurs	1 x Ethernet RJ45 1 x Micro USB 1 x port USB
Température de fonctionnement	De 0°C à +50°C (IP 20)
Couleur	Blanche
Autres	LED (rouge / verte / orange / blanche) Bouton "Reset" Bouton sensitif sur le devant de la box pour lancer un scénario
Inclus dans le packaging	1 x chargeur USB 1 x câble RJ45 (1m) 2 x guide de démarrage rapide 1 x notice légale
Taille du packaging	150 x 150 x 150 mm

## Données fonctionnelles

**Nombre d'équipements recommandé par installation : 200<sup>3</sup>**  
(toutes technologies confondues)

### Nombre maximum d'équipements

Io-homecontrol	200
RTS	50
EnOcean <sup>2</sup>	100
Zwave <sup>2</sup>	200
Capteurs / détecteurs alarme Somfy	50
Caméras <sup>4</sup>	5
Lanceurs de scénarios	20
Philips hue	1 bridge (50 produits hue)

### Nombre maximum de fonctions

Scénarios	40
Journées types (agenda)	40
Programmations Smart	20

### Autres

Conditions dans une programmation Smart	6
Adresses email (pour alertes email)	3
Numéros de téléphone (pour alertes SMS)	3
Notifications push	Illimitées

2/ Nécessite un adaptateur USB.

3/ Nombre d'équipements recommandé par installation. Il est possible d'enregistrer plus d'équipements, mais cela peut avoir des conséquences sur la fluidité de l'interface et son bon fonctionnement.

4/ Somfy met à disposition de l'utilisateur un espace personnel de stockage pour l'enregistrement des images prises par les produits. Cet espace de stockage est limité à un certain seuil de mémoire. Voir la documentation commerciale propre à chaque produit pour plus d'information.