

## Le scénario Confort thermique

Vous donne la possibilité d'optimiser votre confort toute l'année en automatisant votre protection solaire en fonction de vos équipements, de la saison et de l'heure de la journée et réalisez des économies d'énergie.

Un scénario préprogrammé est en attente dans votre TaHoma switch. Vous avez bien sûr la possibilité de modifier à tout moment les paramètres selon vos préférences.



# Le confort thermique, c'est quoi ?

Économisez de l'énergie en gardant votre maison fraîche en été et chaude en hiver.

Programmez vos protections solaires intérieures et extérieures pour les faire réagir aux conditions météo. Comme par exemple, la fermeture automatique de votre protection solaire dès que la température intérieure atteint la température estivale afin que votre maison reste fraîche.

En hiver, le soleil offre une source de chaleur supplémentaire. En s'ouvrant, la protection solaire capte la chaleur, et en se fermant au coucher du soleil, elle permet de conserver la chaleur dans la pièce.

SUNIS WIREFREE II io commande automatiquement les protections solaires intérieures et extérieures en fonction de l'intensité lumineuse et d'un seuil prédéfini.

**MATÉRIEL SOMFY REQUIS :** TaHoma switch ainsi que l'application TaHoma 3.0 avec le Scénario Confort Thermique préprogrammé.

## COMMENT PARAMÉTRER LE SCÉNARIO CONFORT THERMIQUE SUR L'APPLICATION TAHOMA 3.0 ?

Dans le menu **Scénarios**, cliquez sur **Créer un nouveau scénario** et ensuite sur **Confort thermique**. Voici les étapes pour la configuration :

- 1: Identifiez votre façade la plus exposée et configurez-la (les autres façades peuvent être configurées ultérieurement)
- 2: **Choisissez l'équipement qui se trouve sur cette façade (2 options) :**
  - Installation avec capteurs de luminosité + protection solaire (volets roulants, EVB, stores intérieurs...)
  - Installation de protections solaires uniquement (volets roulants, EVB, stores intérieurs...)
- 3: Deux scénarios prédéfinis seront automatiquement configurés :
  - **Situation 1 : installation sans capteurs : peut être utilisé avec la programmation d'hiver du scénario Confort thermique**
  - **Situation 2 : installation avec capteurs de lumière extérieurs: peut uniquement être utilisé avec la programmation d'été du scénario Confort thermique**
- 4: Vous pouvez entièrement personnaliser les paramètres de vos scénarios, tels que :
  - les plages horaires
  - les seuils de lumière (dans le cas d'une installation avec capteurs de lumière)
  - le pourcentage d'ouverture/fermeture de la protection solaire (pour les produits le permettant)
  - les jours de la semaine

## Principales caractéristiques:

- Capacité de réagir aux conditions extérieures (conditions météo)
- Les jours les plus chauds, gardez votre maison au frais en bloquant le soleil ou la chaleur
- Les jours les plus froids, réchauffez votre maison avec le soleil et conservez la chaleur
- C'est bon pour votre budget et pour la planète!



## + 1: Télécharger app



Téléchargez  
l'application  
TaHoma 3.0 sur  
votre smartphone

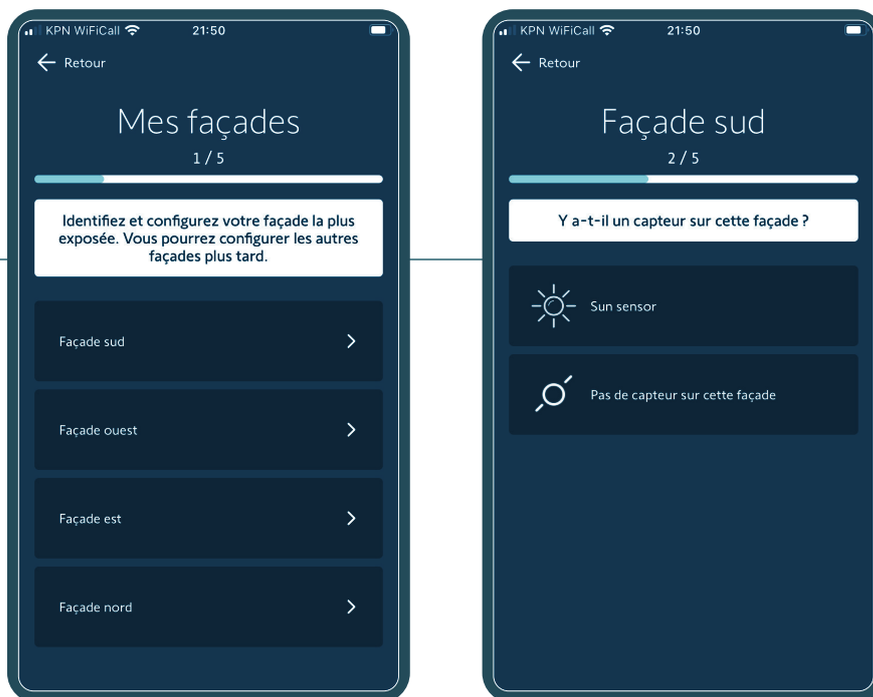
**TaHoma 3.0 app**



Configuration  
du scénario  
Confort  
thermique  
étape par  
étape :

Dans le menu «**Scénarios**»,  
cliquez sur **Créer un nouveau  
scénario**, et ensuite sur  
«**Confort thermique**»

## 2: Identifiez votre façade la plus exposée et configurez-la.

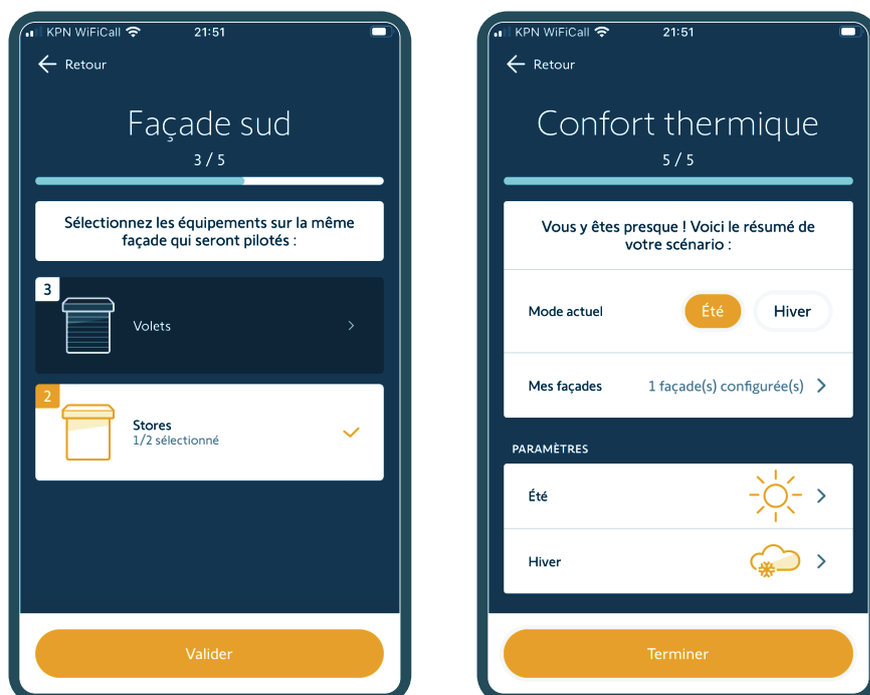


Précisez s'il y a ou non un capteur sur cette façade

- A:** Installation sans capteur : Sélectionnez "Pas de capteur sur cette façade"
- B:** Installation avec SUNIS WIREFREE II io : Sélectionnez "Capteur solaire".

Vous pourrez configurer les autres façades plus tard.

## 3: Sélectionnez l'équipement présent sur la façade qui sera contrôlée



**A:** Votre façade est configurée ! Vous pouvez également configurer vos autres façades plus tard, ou les adapter ultérieurement.

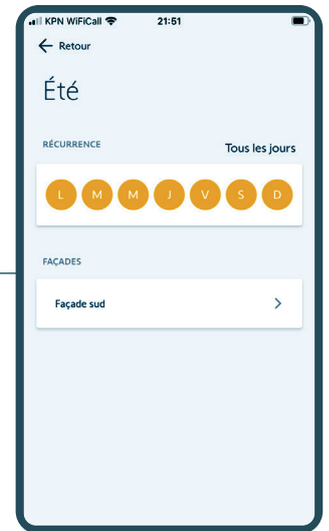
**B:** Voici le résumé de votre scénario



## 4: Vous pouvez entièrement personnaliser les paramètres de vos scénarios, tels que :



A: Les plages horaires



B: Le pourcentage d'ouverture/fermeture de la protection solaire (pour les produits le permettant)

C: Les capteurs de lumière ne peuvent être utilisés qu'avec la programmation d'été.

D: Les jours de la semaine

**Votre Confort thermique est activé !**



## Information importante :

**Pour passer de la programmation d'été à la programmation d'hiver, il faut changer la saison manuellement. Pensez-y !**

### À propos de Somfy

Somfy's leading smart management solutions for homes and buildings have been improving people's daily lives for over 50 years. Developed with comfort, ease of use, security and sustainability in mind, our innovations automate and connect rolling shutters, curtains and blinds, gates and garage doors, lighting and heating, alarms systems and more. We are committed to creating useful solutions that are accessible to all, designed for today and beyond.

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

NV Somfy SA (BeLux) - Ikaroslaan 21 - B  
1930 Zaventem - [www.somfy.be](http://www.somfy.be)