



1. INTRODUCTION

L'Interface Fil Pilote io permet de contrôler les radiateurs électriques équipés d'un fil pilote.

Ce produit ne peut être utilisé de manière autonome, il doit être associé à une box domotique Somfy.

Qu'est ce que io-homecontrol® ?

L'Interface Fil Pilote io utilise io-homecontrol®, le nouveau protocole de communication sans fil universel et sécurisé, partagé avec de grands fabricants de l'univers de la maison. io-homecontrol® permet à tous les équipements de confort et de sécurité de communiquer entre eux et d'être pilotés par un seul et même point de commande.

La flexibilité et la parfaite compatibilité du système io-homecontrol®, permet d'accompagner l'évolution de vos besoins. Automatiser d'abord les volets roulants et la porte d'entrée, puis équiper les stores extérieurs, le portail et la porte du garage ou l'éclairage du jardin avec le système io-homecontrol®. Echelonnés dans le temps, ces équipements demeurent compatibles avec l'installation existante grâce la technologie io-homecontrol® qui garantit leur interopérabilité.

Pour plus d'information veuillez consulter le site internet www.io-homecontrol.com

Interface Fil Pilote io

FR Notice



2. SÉCURITÉ

2.1. Sécurité et responsabilité

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



2.2. Consignes spécifiques de sécurité

- ⚠ Ne pas laisser à la portée des enfants.
- ⚠ Couper l'alimentation secteur qui correspond au radiateur avant toute opération d'entretien autour de celui-ci.

- ✋ Éviter les chocs, Éviter les chutes
- Protéger des projections de liquide
- Ne pas l'immerger
- Ne pas ouvrir l'appareil

3. DONNÉES TECHNIQUES

Fréquence radio	868-870 MHz io-homecontrol®, two-way Tri-band
Alimentation	230 V ~ 50 Hz 0.1 A
Température d'utilisation	0°C to + 80°C
Indice de protection	24
Sortie Fil Pilote	230V 0.05A max
Niveau de sécurité	Class II
Dimensions (L*H)	135 x 70 x 22mm

Somfy SAS
50 Avenue du Nouveau Monde
74300 CLUSES

www.somfy.com

CE Par la présente Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes applicables pour l'Union Européenne. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet www.somfy.com/ce.



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

Somfy SAS, capital 20,000,000 Euros, RCS Annecy 303.970.230 - 11/2014



4. INSTALLATION

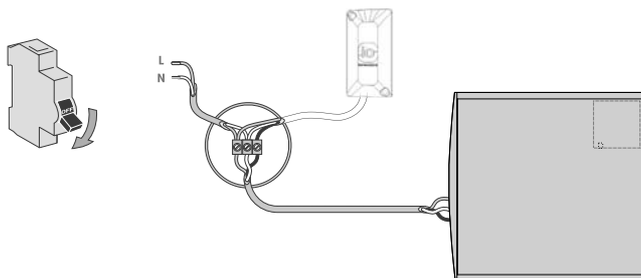
4.1. Câblage

 Avant d'effectuer les branchements, assurez-vous que l'alimentation secteur soit coupée.

Relier l'Interface Fil Pilote io, le radiateur et l'alimentation provenant de la boîte d'encastrement en respectant les couleurs :

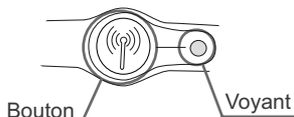
Bleu = Neutre
Rouge / marron = Phase
Noir = Fil pilote

 Une fois la mise sous tension effectuée, en cas de dysfonctionnement lié au câblage, le voyant rouge de l'Interface Fil Pilote io est allumé.

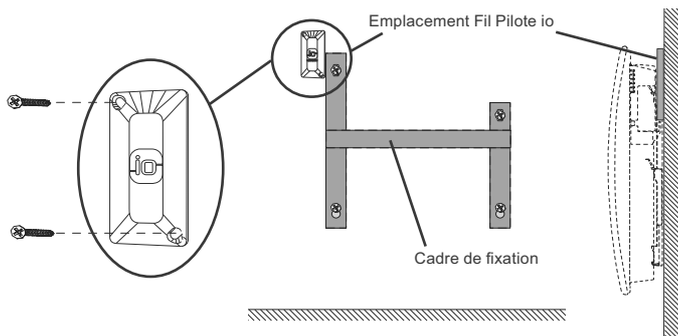


4.2. Positionnement

Il est conseillé de fixer l'Interface Fil Pilote io au mur, en périphérie de l'appareil de chauffe, de façon à pouvoir accéder aux commandes (bouton + voyant).



 Avant de fixer l'interface Fil Pilote io au mur assurez vous que la portée de votre box domotique Somfy soit suffisante.



5. APPAIRAGE

 Lors de la mise sous tension et avant toute procédure d'appairage, le voyant vert de l'interface doit être allumé.
Pour être fonctionnelle, l'Interface Fil Pilote io doit être appairée avec votre box domotique Somfy.

5.1. Action sur l'Interface fil pilote io

 Faire un appui long (4 secondes) sur le bouton de l'interface Fil Pilote io, jusqu'à ce que le voyant vert clignote lentement pour indiquer que la demande a été prise en compte, le produit est prêt à être ajouté dans votre box domotique Somfy.

S'il y a plusieurs interface Fil Pilote io à appairer à votre box domotique Somfy cette procédure peut être effectuée simultanément sur toutes les interface Fil Pilote io dans un intervalle de 10 minutes. Ensuite, passer à l'étape « Configuration » sur votre box domotique Somfy.

5.2. Enregistrer l'interface Fil Pilote io dans votre box domotique Somfy

- Se connecter à l'interface de votre box domotique Somfy.
- Aller dans le menu « configuration » représenté par le symbole engrenage.
- Aller dans l'onglet « IO ».
- Sélectionner « Ajouter équipement contrôlable ».
- Suivre les instructions affichées à l'écran.

Les Interfaces Fil Pilote io sont alors découvertes dans votre box domotique Somfy et directement ajoutées à la liste des équipements io.

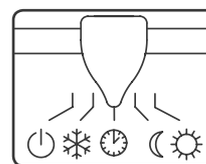
Vous pouvez alors renommer les Interfaces Fil Pilote io.

 S'il manque des Interfaces fil pilote dans votre box domotique Somfy vérifier que la procédure décrite ci-dessus a été bien suivie et recommencer si nécessaire.

6. UTILISATION AVEC TAHOMA

L'Interface Fil Pilote peut être contrôlée à distance à partir du menu « Ma Maison ». Pour cela, assurez-vous que le sélecteur de votre radiateur électrique est en mode programme symbole « horloge », « auto » ou  sur les radiateurs électriques munis de fil pilote.

Vous pouvez envoyer les modes « Confort », « Eco », « Hors Gel » et « Off » à distance via votre Smartphone ou tablette et programmer les modes Confort et Eco dans des scénarios.



Exemple