

Guide des commandes et automatismes



smart&smoothoperator®



SOLUTIONS FERMETURES

somfy®

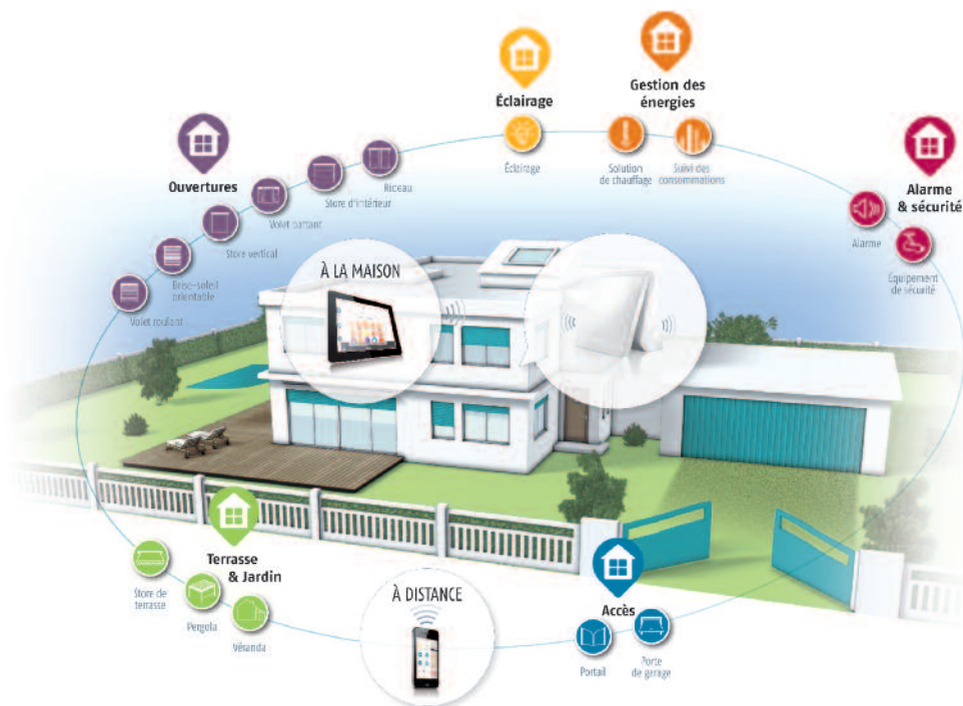
SPPF a choisi les motorisations somfy pour ses volets roulants.

Ces volets roulants sont issus d'un savoir-faire et d'une expertise partagée, alliant performance et fiabilité.

A des solutions de motorisations performantes pour toute la maison, Somfy associe des commandes et des automatismes simples d'utilisation et faciles à vivre, pour plus de bien-être au quotidien.

Dans ce guide, retrouvez toutes ces solutions.

La maison connectée



App Store

Google Play

Apple store est une marque déposée par Apple Inc.

SOMMAIRE



Pourquoi choisir une motorisation RTS ?	P 4
Pourquoi choisir une motorisation io-homecontrol® ?	P 5
Pourquoi choisir une motorisation Smart & Smooth Operator ?	P 6
Commande murale de pièce Smoove origin RTS	P 8
Télécommande de pièce Situo RTS	P 9
Télécommande maison Telis 1 RTS	P 10
Télécommande maison Telis 4 RTS	P 11
Télécommande maison Telis 16 RTS	P 12
Commande murale Horloge Chronis Easy RTS	P 13
Télécommande horloge Telis 6 Chronis RTS	P 14
Commande murale Centralis Uno RTS	P 15
Commande murale Smoove RS100 io	P 17
Commande murale Smoove origin io	P 18
Commande murale Smoove tactile io	P 19
Télécommande de pièce Situo 1 io	P 20
Télécommande maison Situo 5 io	P 21
Télécommande maison Telis 1 io	P 22
Télécommande maison Easy sun io	P 23
Télécommande de poche Keytis 4 home io	P 24
Télécommande maison Nina io	P 25
Horloge murale Chronis io	P 26
Télécommande horloge Impresario Chronis io	P 27
Capteur Soleil Sunis io	P 28
L'isolation dynamique, qu'est ce que c'est ?	P 29
Connexoon	P 30
Pilotage à distance TaHoma	P 31•32
Foire aux questions	P 33•34



Pourquoi choisir une motorisation à commande Radio Technologie Somfy (RTS) ?



La technologie radio de référence

Plus de 10 000 000 de systèmes équipés dans le monde



1 • La RTS est simple à installer

L'absence de fil électrique entre le moteur et la commande réduit le temps d'installation et évite de détériorer les murs.

2 • La RTS est facile à vivre

Avec une portée de 200 m en champ libre et de 20 m à travers 2 murs de béton, sa puissance permet **une commande à distance efficace dans toutes les pièces.**

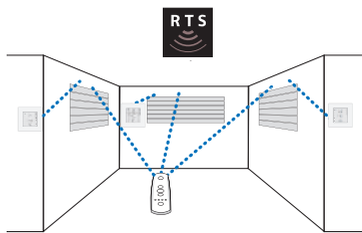
3 • La RTS est sécurisée

Son **code tournant inviolable** de 16 millions de combinaisons rend la télécommande RTS très sûre. Grâce à sa bande passante étroite, la RTS est très difficilement perturbable par d'autres systèmes : téléphones, télévisions, Wifi, Bluetooth ...

LE PLUS SOMFY

4 • La RTS évolue avec vous

En fonction de la progression de vos besoins, **vous pouvez ajouter de nouvelles commandes et automatismes**, ou les remplacer sans refaire toute l'installation.



Zoom sur la Radio Technologie Somfy®



- Système de radiocommande exclusif Somfy.
- Pilotage de toutes les ouvertures de la maison (volets roulants, stores extérieurs et intérieurs, porte de garage et portail).
- Transmission des ordres de la télécommande vers les moteurs et les automatismes.



Pourquoi choisir une motorisation à commande io-homecontrol® ?



Le nouveau standard radio et domotique

Nouveau protocole de transmission sans fil adopté par différents fabricants de l'équipement de la maison, io-homecontrol® offre tous les avantages de la technologie radio ajouté à une nouvelle façon de gérer son confort.

1 • Interopérabilité

Une seule télécommande peut piloter l'ensemble des systèmes motorisés de différentes marques.

2 • Facile et accessible

Sans fil, utilisation intuitive, évolutive.

3 • Sécurisé

La transmission des ordres utilise 3 fréquences parmi lesquelles la meilleure est automatiquement choisie.

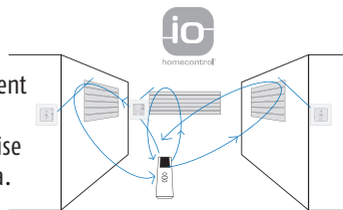
Sa clé de cryptage exclusive à chaque installation offre une parfaite protection contre le piratage.



LE PLUS SOMFY

4 • Retour d'information

Pour la première fois, la télécommande signale le mouvement en cours et confirme la bonne exécution de l'ordre, suivi du fonctionnement des automatismes en temps réel, maîtrise des équipements, accès au pilotage à distance avec TaHoma.



Zoom sur la technologie io-homecontrol®



- Système de radiocommande partagé avec d'autres grandes marques de l'univers du bâtiment.
- Pilotage de toute la maison (toutes les ouvertures + fenêtres de toit + éclairage + serrures motorisées + chauffage + climatisation...).
- Transmission des ordres de la télécommande vers les moteurs et les automatismes + retour d'information vers la télécommande.



Pourquoi choisir une motorisation smart&smoothoperator® ?



Le moteur intelligent qui réinvente le mouvement du volet roulant

La nouvelle référence en terme de qualité perçue, de confort acoustique et de fiabilité.

Plus de valeur ajoutée pour les volets roulants. Un nouveau bien-être dans la maison.



1 • Mouvement maîtrisé

Le moteur démarre et s'arrête en douceur pour protéger le volet. Bi-vitesse, il permet d'adapter le mouvement des volets à ses envies (lent/rapide).

2 • Mouvement protecteur

Le moteur détecte l'obstacle et s'arrête. En cas de gel, il stoppe sa course pour protéger le volet. Il participe à la sécurité de la maison jusqu'à verrouiller le volet efficacement.

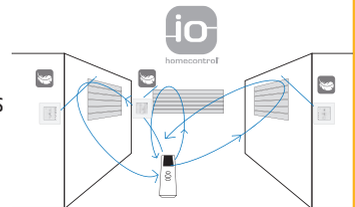
3 • Référence qualité

La motorisation S&SO RS100 a été conçue pour renforcer la durée de vie des volets roulants.

LE PLUS SOMFY

4 • Confort Acoustique

Le mode "discret" activé depuis les commandes identifiées par le symbole  procure encore plus de bien être et de confort : le volet roulant devient silencieux et respecte la maison endormie. Le bruit à l'empilement des lames disparaît.



Zoom sur la technologie io-homecontrol®



- Technologie radio 100 % sécurisée.
- Retour d'information en temps réel : vous avez toujours l'assurance que vos volets sont à la position souhaitée.
- Protocole radio partagé par les plus grandes marques de l'habitat pour équiper la maison au fil de ses envies.

SOMMAIRE



Commande murale de pièce Smoove origin RTS	P 8
Télécommande de pièce Situo RTS	P 9
Télécommande maison Telis 1 RTS	P 10
Télécommande maison Telis 4 RTS	P 11
Télécommande maison Telis 16 RTS	P 12
Commande murale Horloge Chronis Easy RTS	P 13
Télécommande horloge Telis 6 Chronis RTS	P 14
Commande murale Centralis Uno RTS	P 15

COMMANDE MURALE SMOOVE ORIGIN RTS



Pour commander 1 ou plusieurs volets roulants
dans une même pièce.

Design pur et intemporel pour s'harmoniser
à tous les décors.

Commande individuelle de pièce

La sélection d'un mouvement
provoque un feedback visuel
à la sélection



Montée, descente



my

Stop - Position favorite «my»



Indicateur pile faible



Egalement disponible en version tactile.
Un simple effleurement suffit pour créer le mouvement voulu.



COMMANDE MOBILE SITUO RTS



Télécommande mobile pour commander
un ou plusieurs volets roulants
dans une même pièce.

Commande individuelle de pièce





COMMANDE MOBILE TELIS 1 RTS



Télécommande mobile pour commander
simultanément 1 ou plusieurs volets roulants.

Commande individuelle et générale pour pièce ou maison



COMMANDE MOBILE TELIS 4 RTS



Télécommande mobile pour commander jusqu'à 5 volets roulants ou groupe de volets roulants.

Le confort de la centralisation : 1 simple appui de la télécommande et tous les volets roulants de la maison s'ouvrent.

Commande de centralisation pour la maison



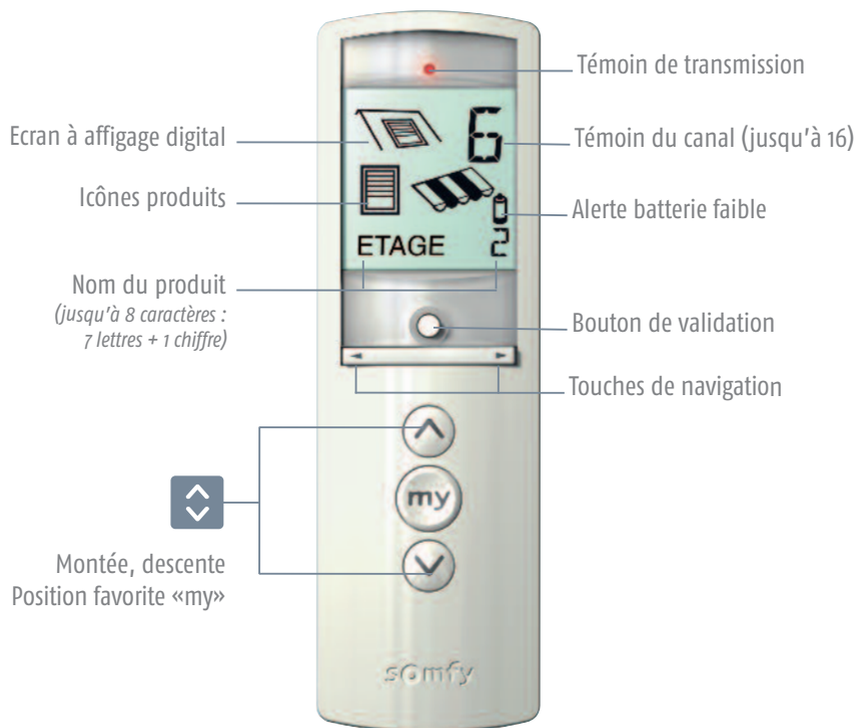
COMMANDE MOBILE TELIS 16 RTS



Télécommande mobile permettant de piloter jusqu'à 16 groupes de produits.

Composer et nommer les groupes selon les zones de la maison.

Commande de centralisation pour la maison



COMMANDE MURALE CHRONIS EASY RTS



Horloge radio individuelle ou générale.
Permet la commande individuelle, de zones ou générale.
1 mode de programmations possible : hebdomadaire.

Réglage intuitif.
La programmation reste enregistrée même en cas de piles
déchargées ou de changement
de piles.

Horloge pour la maison



Montée, descente

En hiver,
vous pouvez économiser
jusqu'à 10%
sur votre facture
de chauffage.



COMMANDE MURALE TELIS 6 CHRONIS RTS



Horloge radio avec deux modes de pilotages
de la maison : le mode manuel et le mode automatique.

Horloge pour la maison

Le mode manuel



Le mode automatique



- Le mode manuel :
6 canaux pour piloter plusieurs applications de la maison à partir d'un même point de commande
- Le mode automatique :
L'horloge programmable permet une gestion automatique des applications de la maison. Une programmation jour par jour s'adaptant aux besoins des utilisateurs
6 ordres (Montée/My/Descente) programmables par jour.

En hiver,
vous pouvez économiser
jusqu'à 10%
sur votre facture
de chauffage.





COMMANDE MURALE CENTRALIS UNO RTS



Inverseur filaire intégrant un récepteur radio RTS.
Permet la centralisation après coup de moteur filaire.

Idéal pour la modernisation.

Spécial modernisation



SOMMAIRE



Commande murale Smoove RS100 io	P 17
Commande murale Smoove origin io	P 18
Commande murale Smoove tactile io	P 19
Télécommande de pièce Situo 1 io	P 20
Télécommande maison Situo 5 io	P 21
Télécommande maison Telis 1 io	P 22
Télécommande maison Easy sun io	P 23
Télécommande de poche Keytis 4, home io	P 24
Télécommande maison Nina	P 25
Horloge murale Chronis io	P 26
Télécommande horloge Impresario Chronis io	P 27
Capteur Soleil Sunis io	P 28
L'isolation dynamique, qu'est ce que c'est ?	P 29
Connexoon	P 30
Pilotage à distance TaHoma	P 31-32
Foire aux questions	P 33-34

COMMANDE MURALE SMOOVE RS100 io



Pour commander 1 ou plusieurs volets roulants dans une même pièce.

Design pur et intemporel pour s'harmoniser à tous les décors.

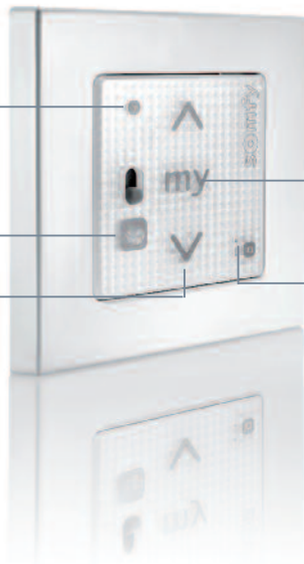
Fonctionnement en mode discret pour des volets roulants silencieux.

Commande individuelle ou de pièce spécifique smart&smoothoperator®

La sélection d'un mouvement provoque un clic sonore et un feedback visuel à la sélection

Fonctionnement en mode discret
Pour des volets roulants silencieux

Montée, descente



my

Stop - Position favorite «my»

Indicateur pile faible



La commande murale Smoove RS100 io s'inscrit dans la démarche ACT FOR GREEN, elle a bénéficié de l'expertise éco-conception afin de réduire son impact environnemental.

COMMANDE MURALE SMOOVE ORIGIN io



Pour commander 1 ou plusieurs volets roulants
dans une même pièce.

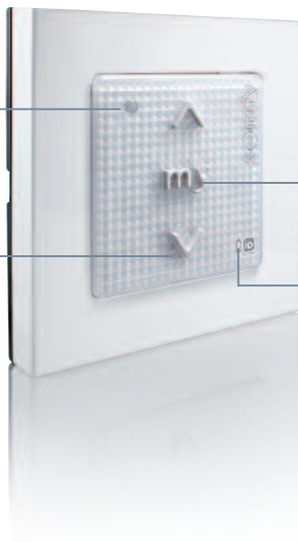
Design pur et intemporel pour s'harmoniser
à tous les décors.

Commande individuelle ou de pièce

La sélection d'un mouvement
provoque un feedback visuel
à la sélection



Montée, descente



my

Stop - Position favorite «my»



Indicateur pile faible

COMMANDE MURALE SMOOVE TACTILE io



Pour commander 1 ou plusieurs volets roulants
dans une même pièce.

Design pur et intemporel pour s'harmoniser
à tous les décors.

Il suffit d'effleurer Smooove pour créer
le mouvement voulu.

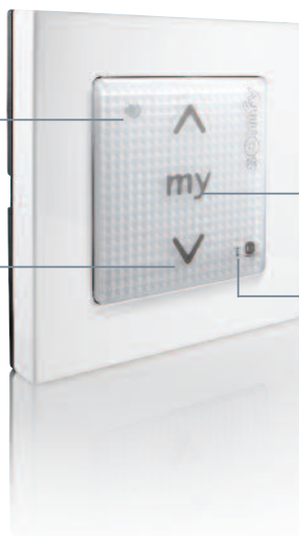
Commande individuelle ou de pièce

Technologie sensitive

Le sens du toucher !

La sélection d'un mouvement
provoque un clic sonore
et un feedback visuel
à la sélection

Montée, descente



my

Stop - Position favorite «my»

Indicateur pile faible



Existe également en version Auto/Manu : Smooove 1 A/M io.
2 modes de fonctionnement :

- Automatique, pour bénéficier de la centralisation.
- Manuel, temporairement déconnecté de la centralisation.



COMMANDE MOBILE

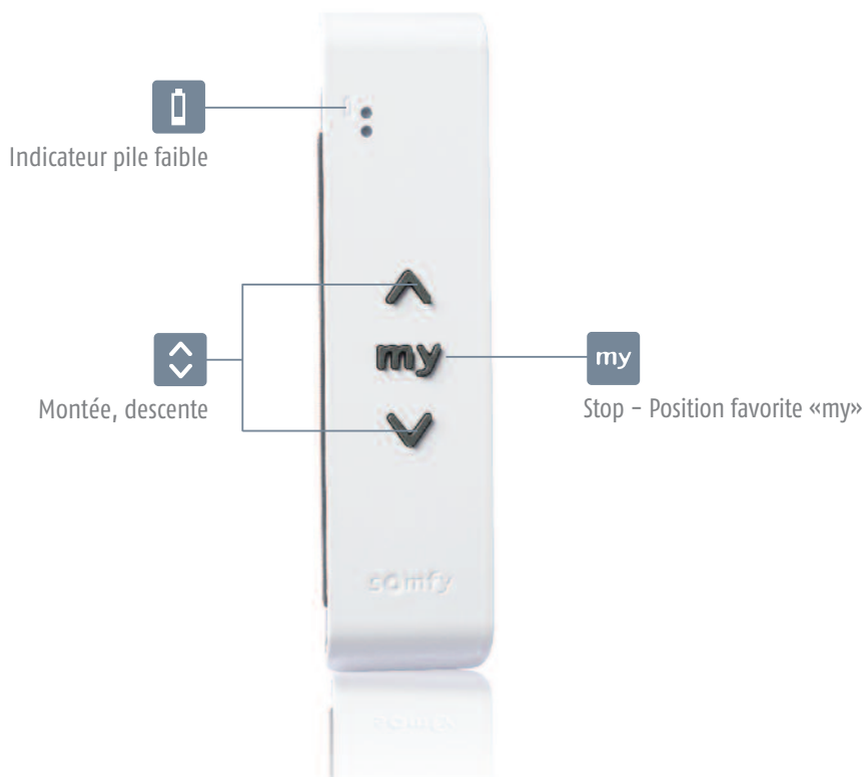
SITUO 1 io

Pour commander 1 ou plusieurs volets roulants dans une même pièce.

Silhouette épurée et toucher agréable.



Commande individuelle de pièce



La télécommande SITUO 1 io s'inscrit dans la démarche ACT FOR GREEN, elle a bénéficié de l'expertise éco-conception afin de réduire son impact environnemental.



COMMANDE MOBILE

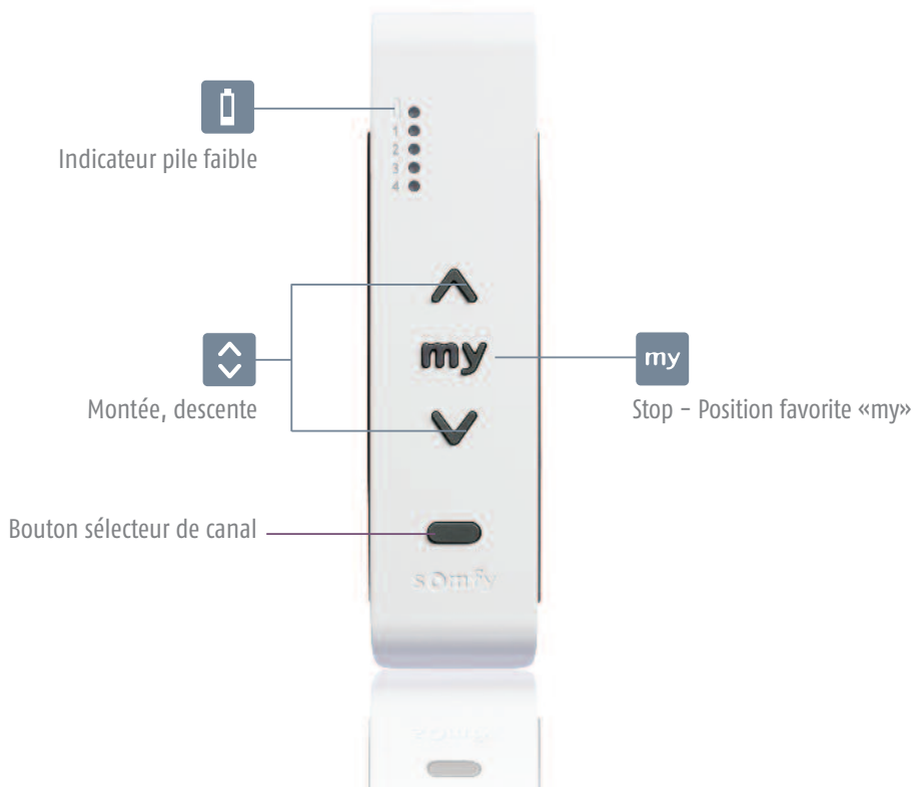
SITUO 5 io

Pour piloter individuellement ou de manière centralisée les volets roulants (5 canaux).

Silhouette épurée et toucher agréable.



Commande de centralisation pour la maison



La télécommande SITUO 5 io s'inscrit dans la démarche ACT FOR GREEN, elle a bénéficié de l'expertise éco-conception afin de réduire son impact environnemental.



COMMANDE MOBILE

TELIS 1 io

Télécommande pour piloter simultanément l'ensemble des équipements de la maison (jusqu'à 3 produits).



Commande de centralisation pour la maison



Fonction retour d'information

EXCLUSIVITÉ SOMFY !

Vert = confirmation de bonne exécution
Orange = arrêt inopiné du mouvement pour prévenir d'un dysfonctionnement



Indicateur pile faible



Stop - Position favorite «my»



Montée, descente



COMMANDE MOBILE EASY SUN io



Télécommande io 4 canaux + 1 canal soleil.
Centralise et automatise tous les équipements
de la maison ou les commande un à un.
Gestion des automatismes vent + soleil.

Ecran interactif qui permet un pilotage intuitif
des équipements.

Commande de centralisation pour la maison



Fonction retour d'information

EXCLUSIVITÉ SOMFY !

Vert = confirmation
de bonne exécution
Orange = arrêt inopiné
du mouvement pour prévenir
d'un dysfonctionnement



Visualise en temps réel
le fonctionnement
des capteurs vent et soleil



Indicateur pile faible



Stop - Position favorite «my»



Montée, descente





TÉLÉCOMMANDE DE POCHE KEYTIS 4 HOME io



Pour piloter individuellement jusqu'à 4 produits + scénario "fermeture centralisée" pour la fermeture générale des 4 produits programmés sur la télécommande.

Equipements concernés : volets roulants, porte de garage, serrure motorisée, éclairage, portail.

Commande de centralisation pour la maison



COMMANDE MOBILE

Nina™

Naturally. Intuitive. Naturally. Attractive.



Télécommande pour commander individuellement ou par groupe les volets roulants de la maison.

Naturellement intuitive, un simple effleurement de l'écran pour sélectionner, commander, mémoriser, positionner les équipements de la maison.

Commande de centralisation ou de maison

Télécommande personnalisable : possibilité de nommer les volets et pièces de la maison



Fonctionnement en mode discret.

Pour des volets roulants silencieux (Uniquement avec la motorisation S&SO RS100 io)



Création de scénarios par pièce ou zone de la maison.

Précision du pilotage : en un geste ajustez de manière précise la position souhaitée du volet.



Coloris de la façade au choix (Noir, cuir, violet, bleu, vert)

HORLOGE PROGRAMMABLE CHRONIS io



Horloge murale 1 canal.

Animant des produits ou groupes de produits sélectionnés en fonction de l'heure, la saison ou les moments de vie (absence momentanée, simulation de présence, etc).

Capacité d'enregistrement : 1 semaine programmable avec 4 plages horaires programmables par jour.



Horloge pour la maison

Grand écran rétro éclairé pour une lecture aisée des informations affichées

1 Mode on Fonction horloge

2 Mode Fonction simulation de présence

3 Mode off Fonction centralisation



Fonctionnement en mode discret.

Pour des volets roulants silencieux (Uniquement avec la motorisation S&SO RS100 io)



Montée, descente



Bouton «Stop» ou position favorite «my» (position supplémentaire facile à programmer comme à modifier)



Bouton sélecteur de modes pour se repérer en un clin d'œil et sélectionner facilement le mode de pilotage souhaité

En hiver, vous pouvez économiser jusqu'à 10% sur votre facture de chauffage.



COMMANDE MOBILE IMPRESARIO CHRONIS io



Télécommande io 40 canaux + 16 scénarios.
Pour créer jusqu'à 16 scénarios animant jusqu'à 40 produits ou groupes de produits sélectionnés en fonction de l'heure, la saison ou les moments de vie (absence momentanée, réception, séance home cinéma, simulation de présence, etc).

Capacité d'enregistrement : 4 semaines différentes, 4 scénarios/jour.

Horloge pour la maison



Fonction retour d'information

EXCLUSIVITÉ SOMFY !

Vert = confirmation de bonne exécution
Orange = arrêt inopiné du mouvement pour prévenir d'un dysfonctionnement



Créer facilement un scénario : mettre les équipements dans la position désirée, cliquez, c'est enregistré !



Fonctionnement en mode discret
Pour des volets roulants silencieux

En hiver, vous pouvez économiser jusqu'à 10% sur votre facture de chauffage.





AUTOMATISME SUNIS io



Le capteur soleil extérieur pour un meilleur confort thermique et visuel.

Une protection soleil en façade grâce au pilotage des volets roulants, des stores, screen extérieurs et brise-soleil orientables.

Gère la descente des équipements en fonction de la présence ou non du soleil, selon le seuil choisi.

Pas de remontée intempestive : gère les passages nuageux.

Capteur soleil



L'interface capteur (sécurise les ordres du capteur et optimise la durée de vie des piles.)
Pas nécessaire si TaHoma



Capteur sans fil

La fonction soleil peut être désactivée à tout moment avec la télécommande Easy Sun

En été, pour réduire la température intérieure jusqu'à 9° C, de manière naturelle, sans recours à la climatisation.





solutions Somfy
**ECONOMIES
D'ENERGIE**

Télécommandes
ou automatismes
pour solutions
Economies d'Énergie

L'ISOLATION DYNAMIQUE DE SOMFY

La motorisation et l'automatisation des systèmes d'occultation et des protections solaires est nécessaire à cette gestion dynamique et constitue ainsi un moyen efficace pour gérer les apports solaires et obtenir des températures agréables en été.

QU'EST-CE QUE L'ISOLATION DYNAMIQUE ?

Grâce à l'Isolation Dynamique™ de Somfy, les volets roulants de votre maison réagissent automatiquement aux variations climatiques extérieures pour économiser l'énergie et vous apporter un supplément de confort.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Été comme hiver, les volets roulants automatisés sont pilotés automatiquement à l'aide de commandes programmables et de capteurs d'ensoleillement.

En hiver Vous économisez jusqu'à 10 % sur votre facture de chauffage*.



Pendant la journée, les volets roulants restent ouverts pour bénéficier de la chaleur gratuite de soleil à travers les vitres.



Dès la tombée de la nuit, une commande avec programmation horaire ferme automatiquement tous les volets roulants pour renforcer l'isolation des fenêtres.

En été Vous pouvez réduire la température intérieure jusqu'à 9°C, de manière naturelle, sans recours à la climatisation.*



Pendant la journée, quand le soleil tape sur la vitre, un capteur d'ensoleillement commande la descente des volets roulants.



À la tombée de la nuit, une commande centralisée permet d'ouvrir d'un seul geste tous les volets roulants pour rafraîchir la maison.

*Étude Physibel réalisée pour ES-SO, European Solar Shading Organization. Bruxelles.



PASSER EN MODE CONNECTÉ



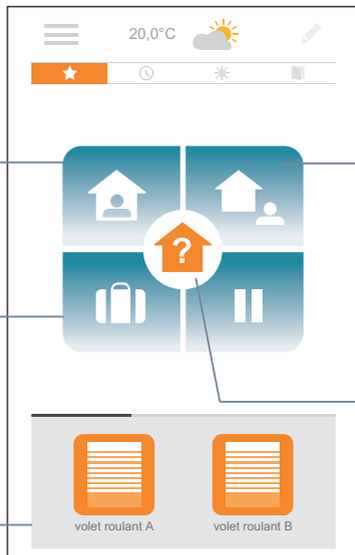
CONNEXOON
FENÊTRE

Connexoon fenêtre* : une box et une application smartphone pour commander l'environnement "fenêtre" de la maison. Pour être connecté dès le 1^{er} équipement posé.

Des fonctions uniques, intuitives, conviviales et accessibles à tous pour apporter sérénité, bien être et faire vivre la maison encore plus intensément.



Equipement connecté



Confort et sécurité

Programmer des scénarios d'ouvertures et de fermetures des volets associés à des capteurs météo pour plus de confort, ou une alarme pour plus de sécurité. En votre absence, la maison s'occupe de tout !

Pilotage manuel des équipements

Click & Go !

Déclencher la fermeture des volets roulants et activer l'alarme en un clic... partir tranquille, en un clin d'œil.

Check window

Contrôler que les volets sont bien fermés et que l'alarme est bien activée... vérifier et gérer ses équipements à distance pour plus de sérénité.



Mode discret



Les équipements connectables

depuis connexoon fenêtre : volets roulants, brise-soleil orientables, stores intérieurs, fenêtres de toit Velux, alarme, lumière (io et Philips hue), capteurs de luminosité et température, détecteur ouverture.

* Connexoon est compatible uniquement avec les équipements io-homecontrol.



A tout moment, vous pouvez ajouter une appli supplémentaire : exemple l'application Connexoon Accès pour piloter votre porte de garage motorisée Somfy.



LA MAISON CONNECTÉE

 TaHoma®



TaHoma est une interface de pilotage web accessible via internet depuis un ordinateur, une tablette tactile ou un webphone.

Elle permet de piloter, programmer et superviser tous les équipements compatibles* de la maison, de façon simple et intuitive. Une offre unique tout compris, sans abonnement.

Une nouvelle interface plus ergonomique et complète



Nouvelle page d'accueil
pour commander les équipements et accéder aux fonctions d'un simple clic.



Une vue panoramique
pour visualiser l'ensemble de la maison d'un simple coup d'œil.



Une personnalisation avancée
pour reproduire le domicile au plus près de la réalité.

4 menus simples et intuitifs pour gérer les équipements de la maison :



MAISON
Actionner manuellement les équipements connectés de son choix.



AGENDA
Planifier ses équipements connectés de son choix pour les semaines à venir et jusqu'à un an.



SCÉNARIOS
Piloter des équipements connectés en fonction de ses instants de vie.



SMART
Créer des scénarios intelligents en fonction des conditions météo et des besoins de l'occupant.

 Mode discret



Box TaHoma



L'application TaHoma est disponible pour Android et iOS.



App store, iPhone et iPad sont des marques déposées par Apple Inc.



* Vérifier les équipements compatibles sur www.somfy.fr

DOMOTIQUE

 TaHoma®



Le suivi des consommations d'énergie

Avec TaHoma, il est désormais possible de suivre la consommation en énergie.

TaHoma affiche en temps réel la consommation en électricité, en eau et en gaz sur une journée, une semaine, un mois ou même une année.



Automatisation et pilotage à distance de la maison



Dans le cadre de la RT 2012, depuis le 1^{er} janvier 2013 l'affichage des consommations énergétiques est obligatoire pour les maisons neuves. TaHoma permet donc de répondre à ces nouvelles exigences.



Grâce aux capteurs de consommation électrique, TaHoma mesure la consommation du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et des prises électriques. Avec le capteur à impulsion gaz / eau, il est désormais possible de suivre la consommation du gaz ou de l'eau.



Capteurs de consommation électrique
Effet joule



Pompe à chaleur



Capteur de consommation
gaz ou eau



Foire aux questions

Commandes / télécommandes

• Est-il possible de désactiver la centralisation / la programmation ?

La fonction «auto/manu» permet d'activer ou désactiver la centralisation ou la programmation horaire d'une commande.

- «Auto» la centralisation ou la programmation est activée.
- «Manu» la centralisation ou la programmation est désactivée.

• Qu'est-ce qu'un scénario ?

Un scénario met en action simultanément plusieurs produits motorisés (volets roulants, stores, éclairage), permet d'enregistrer la position idéale de chacun de ces équipements et de retrouver son ambiance préférée en un clic.

Par exemple : en début de soirée, volets roulants à mi-hauteur et lampe allumée.

Technologie

• Que signifie Act For Green ?



ACT FOR GREEN est la démarche volontaire de Somfy qui vise à réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie : depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la fin de vie, en passant par leur fabrication, utilisation et transport à mi-hauteur et lampe allumée.

• À quoi sert la fonction silence ?



Idéale pour bénéficier de tout le confort acoustique du volet roulant équipé du moteur S&S0 RS100. Le bruit à l'empilement des lames disparaît.

• Mes équipements sont-ils compatibles entre eux ?

Les équipements io-homecontrol® sont compatibles entre eux ; avec un seul point de commande Somfy, pour piloter les volets roulants, les VELUX, les stores... Pour accéder à une domotique simple grâce à TaHoma, une interface de pilotage web.





Foire aux questions

Capteur d'ensoleillement / de vent

- **Est-il possible de désactiver la fonction soleil ?**

La fonction «auto/manu» de la télécommande Easy Sun permet de désactiver le capteur soleil.

- Quand la télécommande est fixée au mur, la fonction soleil est activée : le capteur pilote les équipements.
- Quand la télécommande est retirée du mur, la fonction soleil est désactivée : c'est l'utilisateur qui pilote ses équipements.

- **A-t-on des preuves sur les économies d'énergie réalisées ?**

Oui. Allier un détecteur de soleil à des volets roulants permet de baisser la température intérieure de 9°.

- **Comment un capteur soleil et un capteur vent fonctionnent-ils ensemble ?**

Si vent et soleil en même temps, le capteur vent est prioritaire et remonte le store pour le protéger.

TaHoma

- **Les données personnelles sont-elles protégées?**

Les données sont protégées car elles sont stockées sur un serveur sécurisé. Le traitement automatisé des informations a fait l'objet d'une déclaration de la part de Somfy auprès de la Commission Nationale Informatique et Liberté (CNIL).

- **Que se passe-t-il en cas de coupure d'électricité ?**

En cas de coupure, il n'y a pas accès à internet donc pas accès à l'interface TaHoma. Mais pour information la durée moyenne des coupures d'électricité en France est de 3 minutes par an !

- **Que se passe-t-il en cas de coupure internet ?**

Les points de commande ainsi que les programmations journalières continueront de fonctionner automatiquement.



SOLUTIONS FERMETURES

SPPF Solutions Fermetures

15 rue de Tours
BP 40043
49308 Cholet Cedex
Tél : 02 41 65 94 22