



Moteur 230V radio io pour stores extérieurs à toile enroulable, horizontaux ou verticaux

- Cage de fins de courses électronique avec détection de butée électronique (en mode coffre).
- Réglage des fins de courses par émetteur io (sauf émetteurs séquentiels de type Keytis, ou Nina® io).
- 2 modes de réglage : manuel ou semi-automatique (pour store monobloc ou coffre).
- Position préférée paramétrable via le bouton «my».
- Récepteur radio io intégré.
- Tri-fréquence radio io 868 - 870 MHz avec ré-émission de l'ordre jusqu'à 8 fois.
- Tête étoile 6 positions d'orientation de la tête moteur.
- Mémoire jusqu'à 9 points de commande io mono-directionnel (1 W) et infini pour les bi-directionnels (2 W).
- Compatible avec les émetteurs io et capteurs Eolis® 3D io, Eolis® io, Sunis® II io de la gamme Somfy.

- **Effet visuel impeccable grâce à la fonction « Back impulse », rétention de la toile pour éviter l'effet de poche.**

- **Longévité du produit porteur avec la fonction « Back Release », relâchement de la toile une fois le coffre fermé.**

- **Confort optimisé grâce à la compatibilité native avec les capteurs vent (capteurs Eolis® 3D io, Eolis® io) et soleil (Sunis® II io).**

Sunea® CSI io



Moteur 230V radio io pour stores cassettes, coffres et monobloc avec commande de secours.

Universel : S'adapte à tous les types de stores extérieurs horizontaux, verticaux, coffres/cassettes, monobloc, traditionnels.

Limitation des efforts sur la toile :

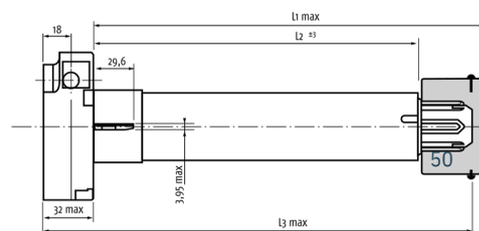
- **Fonction «Soft Close™»,** fermeture du coffre parfaite et en douceur par butée électronique.
- **3 niveaux de butées électroniques pour ajuster l'effort de fermeture.**
- **Fonction «Back Release™»** avec relâchement de la toile, une fois le coffre fermé (fonction désactivable).
- **Fonction «Back Impulse™»** pour retendre la toile, une fois celle-ci ouverte.

Mémorisation des fonctions programmées en cas de

coupure de courant :

- **Garde en mémoire les fins de courses enregistrées après une coupure de courant inférieure à 2 minutes.**
- **Recalcule automatiquement les fins de courses après une coupure de courant supérieure à 2 minutes.**

- Cage fins de courses électronique.
- Réglages par émetteur io.
- 2 modes de réglage : manuel ou semi-automatique (haut en auto).
- Fermeture de la cassette ou du coffre sur détection électronique.
- Position préférée paramétrable via le bouton «my».
- Récepteur radio io intégré 868-870 MHz.
- Mémoire jusqu'à 12 points de commande ou niveaux de groupe dont 3 capteurs io.
- Compatible avec les émetteurs io de la gamme Somfy.
- Compatible avec les capteurs Eolis® 3D io, Eolis® Wirefree io, Eolis® 230V io, Sunis® io.
- Compatible TaHoma® pro et TaHoma® switch comme box outil.



somfy.

La première commande intelligente qui centralise et connecte la maison



L'application TaHoma® est disponible pour Android et iOS.



Compatible commande vocale



Une commande centrale

Une expérience complète avec trois boutons de contrôle (2 lanceurs de scènes et 1 bouton d'arrêt) et l'application TaHoma® complètement repensée.

Une solution ouverte et évolutive

Compatible avec les produits Somfy et partenaires ainsi que les assistants vocaux.

Conçu pour toutes les envies

TaHoma® switch est entièrement personnalisable. Les possibilités sont infinies en particulier grâce à la connexion WiFi, TaHoma® switch peut être placé n'importe où dans le logement. Son design simple et épuré permet son adaptation à n'importe quel style d'intérieur.

L'application TaHoma® - 4 menus intuitifs et simples



MES FAVORIS

- Ajouter des favoris en les sélectionnant depuis le menu.
- Retrouver tous les favoris à un seul endroit.
- Créer des groupes d'équipements pour une utilisation plus centrale.
- Réorganiser l'affichage de l'application grâce à 3 tailles possibles de blocs pour un accès direct au pilotage.



MES SCÉNARIOS

- Personnaliser les scénarios depuis les suggestions de moments de vie.
- Création de scénarios (manuels - programmés - avancés). Les scénarios programmés vont s'activer automatiquement. Les scénarios avancés sont plus personnalisés avec, par exemple, la prise en compte de plusieurs conditions, de capteurs et détecteurs.

Compatible avec la majorité des installations



Volets et stores



Stores de terrasse



Éclairages et prises de courant



Portails et portes de garage



Caméras et alarmes



Chauffage et thermostat



Musique



... PLUS

- Accéder aux paramètres de l'installation.
- Programmer les boutons de TaHoma® switch pour lancer des scénarios à votre convenance.
- Gérer les services et les assistants vocaux en lien avec TaHoma® switch.

Compatible avec des grandes marques de l'habitat



Situo® 1 io

somfy.



Motorisation et Automatismes Pergola Pergotoile

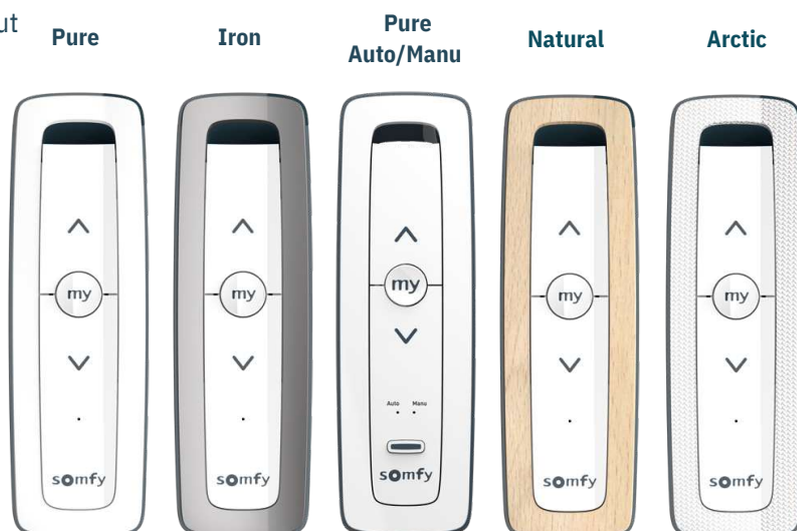
Fonction "my" :
Enregistrez votre position préférée. Cela vous permet de retrouver votre réglage favori en un seul clic.

Design intemporel et raffiné : Grâce à leurs finitions modernes, elles se fondent parfaitement dans votre intérieur et s'intègrent dans toutes les pièces de la maison.
Un toucher agréable, une prise en main parfaite et un support mural discret; chaque détail a été pensé pour votre confort au quotidien.

Télécommande 1 canal.

- Permet de piloter un ou plusieurs produits porteurs situés sur un même étage.
- Commande locale monodirectionnelle.
- Fonctions : Montée, Descente, Stop et position favorite «my»
- Gestion des modes automatique et manuel (version A/M) :
 - Mode automatique : l'équipement piloté répond également à tous les autres points de contrôle et capteurs ;
 - Mode manuel : les ordres émis par les équipements d'automatisation sont bloqués (seule la télécommande peut interagir avec l'équipement piloté).

Livré avec un support mural.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Fréquence	Dimensions (mm)	Type de batterie	Voltage (V)	Indice de protection IP 30
SITUO® 1 io	io 868 - 870 MHz	139 x 42 x 16	1 x CR 2032	3	

Température de fonctionnement : 0°C / + 48°C

Situo® 5 io

somfy®



Motorisation et Automatismes Pergola Pergotoile



Fonction "my" :

Enregistrez votre position préférée. Cela vous permet de retrouver votre réglage favori en un seul clic.

Design intemporel et raffiné : Grâce à leurs finitions modernes, elles se fondent parfaitement dans votre intérieur et s'intègrent dans toutes les pièces de la maison. Un toucher agréable, une prise en main parfaite et un support mural discret; chaque détail a été pensé pour votre confort au quotidien.

Télécommande 5 canaux.

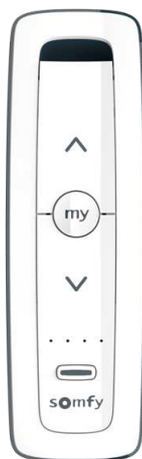
- Télécommande de centralisation pour la maison pour piloter jusqu'à 5 groupes d'équipements.

- Fonctions : Montée, Descente, Stop et position favorite «my».

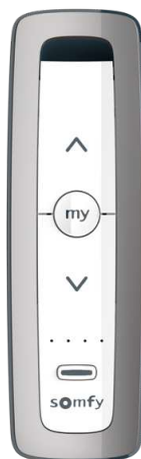
- Facile à installer et à programmer : le bouton « prog » permet d'appairer instantanément l'application motorisée avec la télécommande.

Livré avec un support mural.

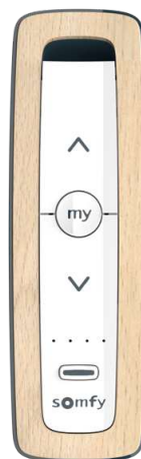
Pure



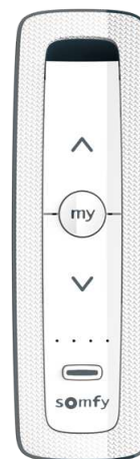
Iron



Natural



Arctic



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Fréquence	Dimensions (mm)	Type de batterie	Voltage	Indice de protection
SITUO® 5 io	io 868 - 870 MHz	139 x 42 x 16	1 x CR 2032	(V) 3	IP 30

Température de fonctionnement : 0°C / + 48°C

SUPPORT MURAL SITUO®

- Support mural pour Situo® 1 et Situo® 5.
- Solution d'accroche facile grâce à une bande adhésive positionnée au dos du support (ni clou, ni vis).

Finition : Blanc
Dimensions : 81 x 27 x 14 mm





Smooove® version somfy.

POINT DE COMMANDE SMOOVE® ORIGIN IO

Point de commande mural individuel ou de pièce io-homecontrol®.

- Anime à vue un ou plusieurs produits porteurs dans la même pièce.
- Commande locale monodirectionnelle avec voyant pour visualiser son niveau d'autonomie.
- Fonctions : montée, stop, descente et «position favorite «MY».
- Indicateur de pile faible.

Finition : Livré avec cadre Blanc laqué
 Type de batterie : CR 2032
 Voltage : 1 x 3 V
 Fréquence : io 868 - 870 MHz
 Température d'utilisation : 0° / + 60°C
 Dimensions : 80 x 80 x 10 mm
 Indice de protection : IP 30
 Fixation du module et du cadre : par clippage et du support mural par 2 vis (non fournies).



Cadres Smooove®



Cadre de finition pour module de commande Smooove® io et RTS.

- Intégration à tous les décors grâce à des finitions contemporaines.
- Fixation du module par clippage.
- Matière : PVC

Dimensions : 80 x 80 x 10 mm

DOUBLE-CADRE SMOOVE® BLANC LAQUÉ

- Regroupe 2 modules dans un double-cadre pour un rendu plus esthétique.

Finition / Matière : Blanc laqué / PVC
 Fixation du module : par clippage
 Dimensions : 145 x 80 x 10 mm



Capteurs vent

somfy

EOLIS® 3D WIREFREE IO

- L'Eolis® 3D WireFree io est un capteur radio de vibrations autonome, il offre une protection individuelle et discrète pour les stores banne contre le vent.
- Compatible avec les moteurs Sunea io et Sunea CSI io.
- Indication de piles faibles via Led.
- Va et vient du produit porteur à chaque fois qu'il est cliqué pour montrer que le produit est bien programmé (sauf si le seuil n'est pas réglé).
- Personnalisation possible du seuil directement sur le capteur.



Ce capteur ne protège pas votre store en cas de forte rafale de vent.

En cas de risques météorologiques de ce type, s'assurer que le store reste fermé.

Pose recommandée en bout de la barre de charge, côté moteur, par scotch double-face (fourni) ou par cavaliers de fixation (non fournis).

Alimentation : par pile (2 x LR03/AAA)

Voltage : 2 x 1,5 V

Poids : 0,9 kg (avec piles).

Dimensions : 153 x 38 x 25 mm

Indice de protection : IP 44

CAPTEUR VENT EOLIS® WIREFREE IO

- Capteur vent radio io pour protection de la façade contre le vent.
- Anémomètre qui mesure en permanence la vitesse du vent.
- Capteur radio sans fil et autonome.
- Compatible avec la gamme moteurs Sunea io, Sunilus io, Pergola io, Pergola Screen io, J4 io et Maestria.
- Réglage des 3 seuils sur le capteur lui-même : 1 seuil pour store banne ; 1 seuil pour store screen ; 1 seuil pour brise-soleil orientable.



Sans fil, se fixe librement sur la façade.

Alimentation : par pile (2 x LR06/AA)

Voltage : 2 x 1,5 V

Seuil de mesure du vent : 10 à 80 Km/h.

Résistance maximale au vent : 120 Km/h.

Dimensions : 216 x 95 x 95 mm

Indice de protection : IP 44

Capteurs météo

somfy

CAPTEUR SOLEIL SUNIS® II WIREFREE

- Capteur soleil radio io sans fil et autonome pour une protection soleil en façade grâce à l'association des volets roulants, des stores, screens extérieurs, pergolas et BSO.
- Il gère la descente et la remontée des équipements en fonction de la présence ou non du soleil, selon le seuil choisi. Il mesure l'ensoleillement de l'aube au crépuscule.
- Le capteur fonctionne avec :
 - les points de commande sans retour d'information Smoove® AM et Situio® AM associés
 - les inverseurs Soliris® Smoove® Uno, Chronis® Smoove® Uno S et Soliris® Smoove® IB+
 - Les box TaHoma® et Connexoon®.

Fonctions disponibles depuis l'interface

TaHoma® et Connexoon® :

- Réglage du seuil de déclenchement des scénarios en fonction de l'ensoleillement actuel.
- Association d'un scénario au-dessus et au-dessous du seuil pour qu'il se joue automatiquement en fonction du seuil réglé.
- Programmation en fonction des heures et des jours.
- Envoi d'une information via email ou sms sur déclenchement du seuil réglé.



Alimentation : par pile (2 x LR06/AA)

Voltage : 2 x 1,5 V

Seuil de mesure d'ensoleillement :

50 à 100 k Lux.

Angle de détection : 120°.

Réglage du seuil : depuis le capteur Sunis® II (lorsqu'il est utilisé avec les points de commande sans retour d'information) et depuis l'interface TaHoma® ou Connexoon®.

Diamètre : 78 mm

Épaisseur : 37 mm

Indice de protection : IP 34



Point d'attention:

Il est recommandé d'utiliser le capteur Sunis® io avec un point de commande Auto/Manu. Il faut pouvoir à tout moment désactiver le capteur; cela afin d'éviter que le volet roulant s'anime de manière autonome et intempestive.