

Notice de motorisation Volet Roulant

OXIMO RTS
ALTUS RTS

somfy

Livret de pose destiné à l'utilisateur final



SOLUTIONS
pour votre habitat



**LIRE LA NOTICE
AVANT UTILISATION**

LP 111 - 1707

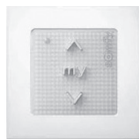

CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Programmation

dc-designconception.fr



BRANCHEMENT



Smoove Origin

(Emetteur mural 1 canal)



Télis Pure 1 RTS

(Télécommande 1 canal)



Télis Silver 1 RTS

(Télécommande 1 canal)



Télis Lounge 1 RTS

(Télécommande 1 canal)

Attention : D'après la norme NFC 15 100, et pour une meilleure sécurité, il faut obligatoirement brancher un disjoncteur différentiel à haute sensibilité (30mA) pour des lignes électriques et spécialement pour un moteur de volet roulant. Il est obligatoire d'installer un dispositif qui assure la déconnexion omnipolaire du réseau, avec une distance d'ouverture de contacts d'au moins 3 mm.

Les moteurs OXIMO et ALTUS RTS sont des moteurs Radio (avec récepteur intégré). Ils doivent être raccordés directement à l'alimentation.

1 - Branchement moteur Oximo RTS



Marron - phase de l'alimentation
Bleu - Neutre de l'alimentation
Jaune/Vert - Terre de l'alimentation

2 - Branchement moteur Altus RTS



Marron - phase de l'alimentation
Bleu - Neutre de l'alimentation



Le moteur Altus RTS n'a pas besoin d'être raccordé à la Terre car il est «double isolation» (classe II).

MODIFICATION DU SENS DE ROTATION AJUSTEMENT DES FINS DE COURSE



Smoove Origin
(Emetteur mural 1 canal)



Télis Pure 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Silver 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Lounge 1 RTS
(Télécommande 1 canal)

1 - Modification du sens de rotation pour un moteur OXIMO



ETAPE 1 : Le volet ne doit être ni en fin de course Bas, ni en fin de course Haut. Rester appuyé simultanément sur «Montée» et «Descente» jusqu'à la réaction du volet.



ETAPE 2 : Rester appuyé sur «Stop» jusqu'à la réaction du volet. Le sens de rotation du volet est inversé.



Pour changer le sens de rotation d'un moteur ALTUS, vous devez faire une mise à zéro du moteur (voir page 5).

2 - Ajustement du fin de course BAS



ETAPE 1 : Faire descendre le volet jusqu'à ce qu'il s'arrête tout seul (au mauvais fin de course).



ETAPE 2 : Rester appuyé simultanément sur «Montée» et «Descente» jusqu'à la réaction du volet. Le fin de course bas est effacé, le volet fonctionne en «Pas à pas».



ETAPE 3 : Ajuster la position du fin de course bas.



ETAPE 4 : Enregistrer la position de fin de course souhaitée en restant appuyé sur «Stop» jusqu'à la réaction du volet.

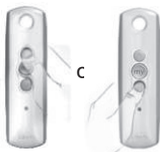
3 - Ajustement du fin de course HAUT



ETAPE 1 : Faire monter le volet jusqu'à ce qu'il s'arrête tout seul (au mauvais fin de course).



ETAPE 2 : Rester appuyé simultanément sur «Montée» et «Descente» jusqu'à la réaction du volet. Le fin de course haut est effacé, le volet fonctionne en «Pas à pas».

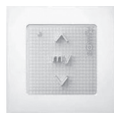


ETAPE 3 : Ajuster la position du fin de course haut.



ETAPE 4 : Enregistrer la position de fin de course souhaitée en restant appuyé sur «Stop» jusqu'à la réaction du volet.

POSITION FAVORITE



Smoove Origin
(Émetteur mural 1 canal)



Télis Pure 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Silver 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Lounge 1 RTS
(Télécommande 1 canal)

1 - Qu'est ce que «la position favorite»

La position favorite est une position intermédiaire du volet enregistrée par l'utilisateur et accessible par la touche «**Stop**» ou «**My**» (suivant le modèle de l'émetteur).

2 - Utilisation de la position favorite



Le volet est toujours livré avec une position favorite pré-enregistrée correspondant sensiblement à l'ajour des lames.
Lorsque le volet est arrêté dans n'importe quelle position, il suffit d'appuyer sur «**Stop**» pour qu'il se déplace vers la position favorite.

3 - Modification de la position favorite



ETAPE 1 : Faire monter le volet jusqu'à ce qu'il s'arrête tout seul (au mauvais fin de course).



ETAPE 2 : Rester appuyé simultanément sur «**Montée**» et «**Descente**» jusqu'à la réaction du volet. Le fin de course haut est effacé, le volet fonctionne en «**Pas à pas**».



ETAPE 3 : Ajuster la position du fin de course haut.



ETAPE 4 : Enregistrer la position de fin de course souhaitée en restant appuyé sur «**Stop**» jusqu'à la réaction du volet.

MISE À ZÉRO DU MOTEUR



Smooove Origin
(Emetteur mural 1 canal)



Télis Pure 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Silver 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Lounge 1 RTS
(Télécommande 1 canal)

La mise à zéro du moteur n'est pas nécessaire pour la modification des fins de course ou le changement de sens de rotation (voir page 3).

Cette procédure doit être effectuée en dernier recours si aucune autre solution n'est possible.

ETAPE 1 : Remonter tous les volets situés sur le même disjoncteur que celui à réinitialiser.

ETAPE 2 : Procéder à la double coupure suivante :



Coupure
de courant
pendant
3 sec.



Mise sous
tension
pendant 10 sec.



Coupure
de courant
pendant
3 sec.



Mise sous
tension.

Suite à la double coupure, tous les volets situés sur ce disjoncteur descendent pendant quelques secondes ou réalisent un bref mouvement de montée-descente.

Surtout ne pas les arrêter. Ils s'arrêteront tout seul.

Cela signifie que la double coupure à bien fonctionné. Sinon recommencer à l'étape 1.

ETAPE 3 : Remonter tous les volets sauf celui que vous souhaitez réinitialiser.
Il ne faut réinitialiser qu'un volet à la fois.

ETAPE 4 : Rester appuyé au dos de l'émetteur du volet jusqu'à la 2ème réaction.



ou



1er Bref
mouvement
>2 sec.



2ème Bref
mouvement
>7 sec.

Le moteur du volet est à présent vierge. Il n'est présent sur aucun émetteur.
Pour la programmation du moteur, voir page 6.

Il est impératif de reprogrammer ce moteur avant l'éventuelle remise à zéro d'un autre moteur.

PROGRAMMATION EN MODE MANUEL



Smooove Origin
(Emetteur mural 1 canal)



Télis Pure 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Silver 1 RTS
(Télécommande 1 canal)



Télis Lounge 1 RTS
(Télécommande 1 canal)

Cette procédure concerne uniquement la programmation de moteur vierge.

Les volets sont toujours livrés déjà programmés.

Pour la modification des fins de course ou le changement de sens de rotation, voir page 3.

ETAPE 1 : Mettre sous tension le moteur vierge à programmer. Il est impératif qu'un seul moteur vierge soit branché.



ETAPE 2 : Rester appuyé simultanément sur «Montée» et «Descente» jusqu'à la réaction du volet. Le volet fonctionne en «Pas à pas».



ETAPE 3 : Si le sens de rotation est inversé, Rester appuyé sur «Stop» jusqu'à la réaction du volet. Sinon, passer à l'étape suivante.



ETAPE 4 : Ajuster la position du fin de course **bas**.



ETAPE 5 : Enregistrer la position de fin de course **bas** en appuyant simultanément sur «Stop» et «Montée». Le volet monte. Vous devez l'arrêter en appuyant sur «Stop».



ETAPE 6 : Ajuster la position du fin de course **haut**.



ETAPE 7 : Enregistrer la position de fin de course **haut** en appuyant simultanément sur «Stop» et «Descente». Le volet descend. Vous devez l'arrêter en appuyant sur «Stop».

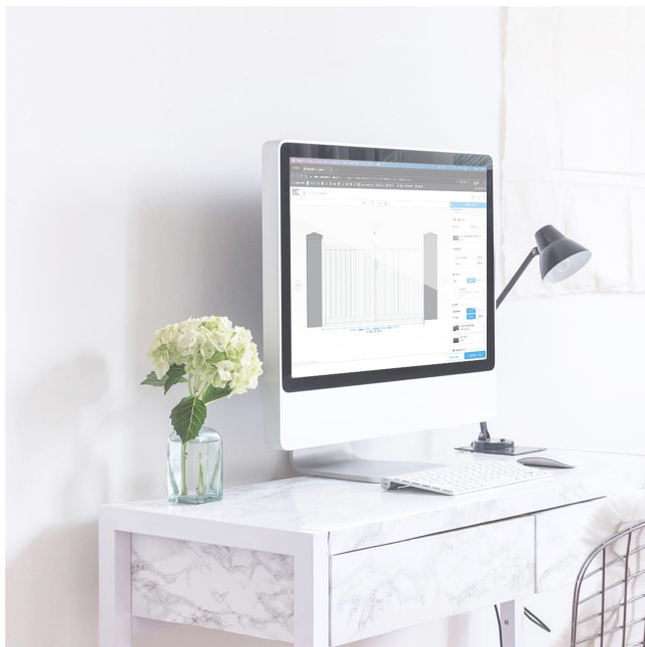


ETAPE 8 : Valider les fins de course en restant appuyé sur «Stop» jusqu'à la réaction du volet.



ETAPE 9 : Sortir du mode de programmation en restant appuyé au dos de l'émetteur jusqu'à la réaction du volet. La programmation est terminée.





Retrouvez toutes nos notices sur
notre site internet

dc-designconception.fr

0 892 681 310 Assistance technique
0.40€/min

sav@dcprod.fr