

RÉGLAGES COMMANDES

SOMFY



NOTICE DE RÉGLAGE

MOTORISATION RADIO SOLAIRE

IO

Assurez-vous que votre panneau solaire soit suffisamment éclairé.



Pour être sûr du positionnement de votre volet et son panneau solaire.

Télécharger l'appli
SOMFY SOLAR APP



RÉAJUSTEMENTS DES FINS DE COURSE

! ATTENTION S'il y a un appui maintenu de + de 3 sec sur la montée ou descente, la fonction homme mort disparaît et le volet ne s'arrêtera pas lui-même. Refaire un appui bref sur «my» à 10 cm de la fin de course voulue et faire un affinage par impulsion.



a) Positionner le volet à mi-course



b) Appuyer sur montée et descente jusqu'au va-et-vient du moteur.



c) Positionner le volet en fin de course haute voulue.



d) Rester appuyé sur «my» jusqu'au va-et-vient du moteur



e) Positionner le volet en fin de course basse voulue.



f) Rester appuyé sur «my» jusqu'au 2ème va-et-vient du moteur. Le moteur fait 2 va et vient

FIN



Si le moteur n'a pas établi son sens de rotation au bout de quelques cycles ou si lors de la commande le côté de manœuvre ou d'enroulement a été mal déterminé, il faut procéder à une remise à zéro.

METTRE UN MOTEUR SUNIO À ZÉRO (RETOUR EN MODE USINE)



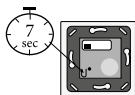
a) Positionner le volet à mi-course.



b) Appuyer sur montée et descente pendant 5 secondes jusqu'au va-et-vient du moteur.



c) Appuyer sur montée, «my» et descente pendant 2 secondes jusqu'au va-et-vient du moteur.



d) Rester appuyé sur prog pendant 7 secondes jusqu'au 2ème va-et-vient du moteur.



Le moteur fait 2 va-et-vient

PROCÉDURE SUITE À UNE REMISE À ZÉRO

⚠ ATTENTION

Ne pas tenir compte des flèches montée et descente. Le moteur détermine automatiquement son sens de rotation après réglages des fins de course (max 2 cycles).

⚠ ATTENTION

S'il y a un appui maintenu de + de 3 sec sur la montée ou descente, la fonction homme mort disparaît et le volet ne s'arrêtera pas lui-même. Refaire un appui bref sur «my» à 10 cm de la fin de course voulue et faire un affinage par impulsion.



a) Appuyer sur montée et descente pendant 0,5 seconde jusqu'au va-et-vient du moteur.



b) Positionner le volet à mi-course sans se préoccuper du sens de rotation.



c) Appuyer sur montée et descente jusqu'au va-et-vient du moteur.



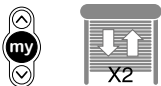
d) Positionner le volet en fin de course haute voulue.



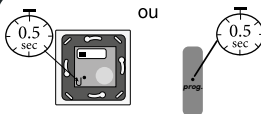
e) Rester appuyé sur «my» jusqu'au va-et-vient du moteur



f) Positionner le volet en fin de course basse voulue.



g) Rester appuyé sur «my» jusqu'au 2ème va-et-vient du moteur. Le moteur fait 2 va et vient



h) Faire un appui bref sur prog au dos de la télécommande.

Le moteur fait un va et vient



i) Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet.

FIN

5. RÉALISER UNE COMMANDE GÉNÉRALE AVEC UNE SITUO IO 1 OU IO 5



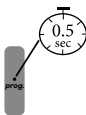
ou



a) Positionner le volet à mi-course.

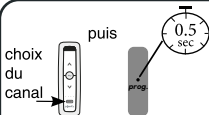


b) Rester appuyé sur prog jusqu'au va-et-vient du moteur pendant 2 secondes.



SITUO IO 1

c) Faire un appui **bref** (0,5 sec) sur prog au dos de la **Situo IO 1**



SITUO IO 5

c) Sélectionner le canal désiré puis faire un appui **bref** (0,5 sec) sur prog au dos de la **Situo IO 5**



d) Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant à l'aide de la télécommande générale en réalisant un cycle complet.

Recommencer l'opération pour l'ensemble des volets de la maison.

FIN



7 - 9 Allée Alain Gautier
Parc Actilonne
Olonne sur Mer
85 340 Les Sables d'Olonne
02 51 95 20 45
contact@lesfermeturesvoltech.com

