## RÉGLAGES COMMANDES

## SOMFY



## NOTICE DE RÉGLAGE

MOTORISATION RADIO SOLAIRE
10

by VOLTECH

## 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

A
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.

## A <br> 

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

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

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


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)

 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

## 4 <br> 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).

## A 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.

d) Positionner le volet en fin de course haute voulue.
b) Positionner le volet à mi-course sans se préoccuper du sens de rotation.

e) Rester appuyé sur "my» jusqu'au va-etvient du moteur

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

## A


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
a) Positionner le volet à mi-course.

c) Faire un appui bref $(0,5 \mathrm{sec})$ sur prog au dos de la Situo IO 1

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

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


7-9 Allée Alain Gautier Parc Actilonne
Olonne sur Mer
85340 Les Sables d'Olonne 0251952045
contact@lesfermeturesvoltech.com


FÉdérateur de savoir-falre

