







Marron = phase

⇒ Jaune/Vert = terre

Moteur Somfy Sunea et Maestria IO

Moteur utilisé dans les Zipscreen.2 radio IO.

Fin de course manuelle en bas et automatique en haut

Moteur radio IO 868-870 Mhz avec récepteur intégré.

Câble noir (sauf commande spéciale) avec 3 fils (Bleu, marron et vertjaune).

Cas 1 : Télécommande non-appairée :

A partir du point 1

Cas 2 : Télécommande perdue:

- A partir du point 6
- Poursuivre avec le point 1





Programmation du moteur

1) Pré-appairage de la télécommande

Appuyer sur « montée-descente » de la télécommande en même temps et observer 1 mouvement

2) Vérification du sens de rotation

Vérifier le sens de rotation, pour cela appuyer sur « montée » ou « descente » pour savoir si le sens est bon.

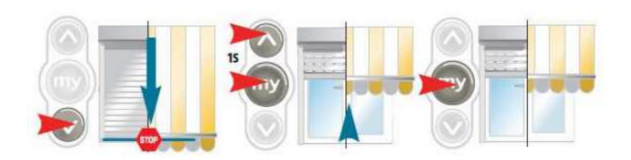
Sinon: Rester appuyé sur MY jusqu'à 1 mouvement Le sens de rotation a été inversé.



Va et Vient

3) Fins de course

• Mettre en position basse souhaitée, valider sur « MY + montée », le store va monter tout seul. L'arrêter vers le milieu en utilisant MY. La fin de course haute se règle automatiquement à l'effort.







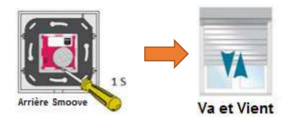
4) Validation des fins de course

Appuyer sur MY pour valider les fins de course et observer 1 mouvement

Va et Vient

5) Appairage définitif de la télécommande

Valider la télécommande en appuyant sur le bouton Programme et observer 1 mouvement.



Fin de la programmation.





6) Effacement du programme moteur

1. Faire une double coupure "3/8/3"

Débrancher 3 secondes

Brancher 8 secondes

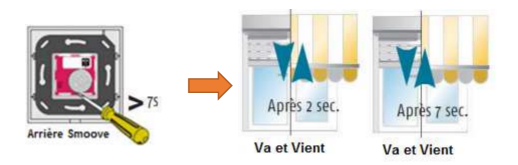
Débrancher 3 secondes

Puis brancher définitivement. Le volet roulant se déplacera pendant 5

secondes, ou fera un



2. Appuyer sur le bouton Programme à l'arrière de la télécommande et rester appuyé jusqu'à ce qu'il fasse 2 mouvements l'un tout de suite, l'autre quelques secondes plus tard.



Reprendre à partir du Point 1