



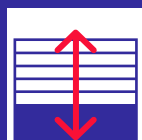
Mise en service du moteur solaire à partir d'une télécommande Amy, Smoove ou Situo (1/2)

Le moteur déterminera automatiquement son sens de rotation après réglages des fins de courses (max 2 cycles).

1

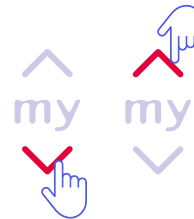


Faire un appui bref
(0,5 secondes)
simultanément sur
montée et descente
jusqu'au
va-et-vient.

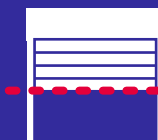


Le moteur fait un va-et-vient.

2



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

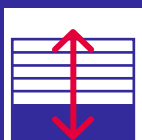


Position du volet à mi-course.

3



Appuyer
simultanément sur
montée et
descente jusqu'au
va-et-vient.



Le moteur fait un va-et-vient.

4



Positionner le volet
en fin de course
haute voulue.



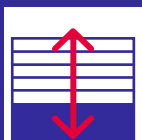
Position fin de course haute.



5



Rester appuyé
sur **my** jusqu'au
va-et-vient
du moteur.

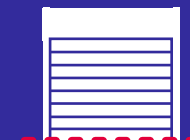


Le moteur fait un va-et-vient.

6



Positionner le volet
en fin de course
basse voulue.



Position fin de course basse.



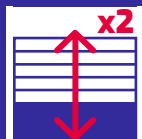


Mise en service du moteur solaire à partir d'une télécommande Amy, Smoove ou Situo (2/2)

7



Rester appuyé sur **my** jusqu'au 2^{ème} va-et-vient du moteur.



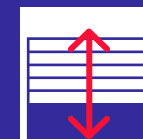
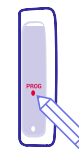
Le moteur fait deux va-et-vient.

8

Faire un appui bref (0,5 secondes) sur **prog** au dos de la télécommande.



Situo

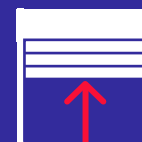
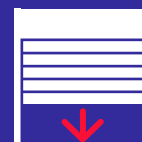


Le moteur fait un va-et-vient.

9

Vérifier le bon fonctionnement du volet roulant en réalisant 2 cycles complets à l'aide du point de commande.

Le moteur déterminera automatiquement son sens de rotation à la fin des 2 cycles.



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