



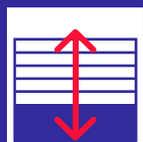
## Mise en service du moteur solaire à partir d'une télécommande Amy, Smoove ou Situo (1/2)

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

1

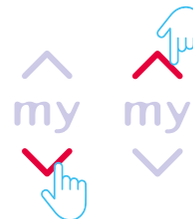


Faire une impulsion  
simultanément  
sur *montée*   
et *descente* 

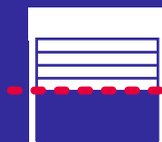


Le moteur fait un va-et-vient.

2



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

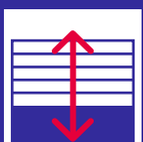


Position du volet à mi-course.

3



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

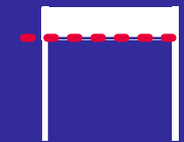


Le moteur fait un va-et-vient.

4



Par impulsion  
de 2 secondes,  
positionner le volet  
en fin de course  
haute voulue.



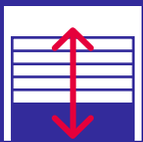
Position fin de course haute.



5



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

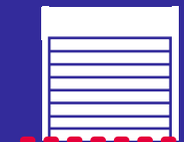


Le moteur fait un va-et-vient.

6



Par impulsion  
de 2 secondes,  
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



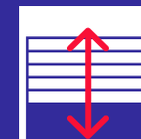
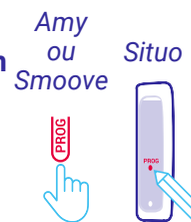
Rester appuyé sur **my** jusqu'au deuxième va-et-vient.



Le moteur fait deux va-et-vient.

8

Faire une impulsion sur **prog** (au dos de la télécommande).

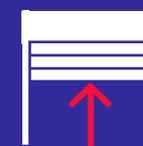
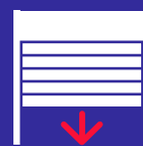


Le moteur fait un va-et-vient.

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.