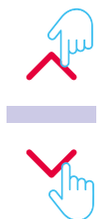




Mise en service du moteur solaire à partir d'une télécommande Simu (1/3)

1

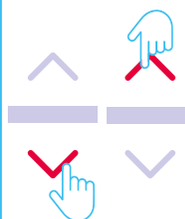


Faire une impulsion
simultanément
sur *montée* ^
et *descente* v.

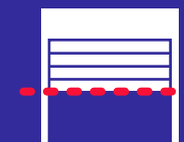


Le moteur fait un va-et-vient.

2



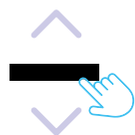
Vérifier le sens de
rotation du volet.
Si le sens est
correct,
passer directement
à l'étape 4.



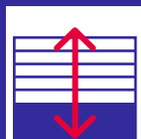
Position du volet à mi-course.

3

Modification du sens de rotation



Rester appuyé sur
—
jusqu'au
va-et-vient.

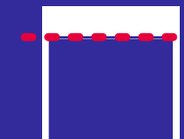


Le moteur fait un va-et-vient et
le sens du volet est inversé.

4



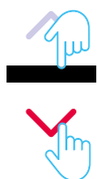
Par impulsion
de 2 secondes,
positionner le volet
en fin de course
haute voulue.



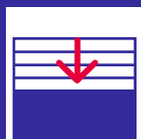
Position fin de course haute.



5

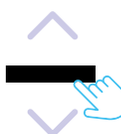


Rester appuyé
simultanément
sur —
et *descente* v.

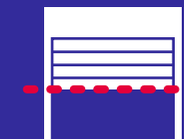


Le volet descend.

6



Faire un appui
court sur —



Le volet se stoppe.



Mise en service du moteur solaire à partir d'une télécommande Simu (2/3)

7



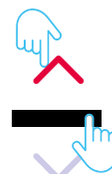
Par impulsion de 2 secondes, positionner le volet en fin de course basse voulue.



Position fin de course basse.



8

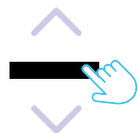


Rester appuyé simultanément sur  et montée .

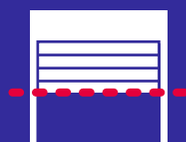


Le volet monte.

9

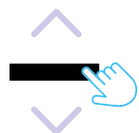


Faire un appui court sur .



Le volet se stoppe.

10



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

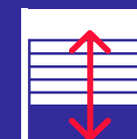


Le moteur fait un va-et-vient.

11

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

télécommande SIMU



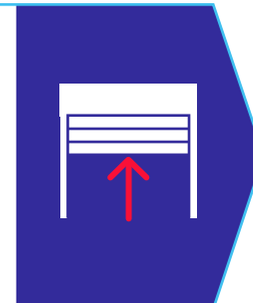
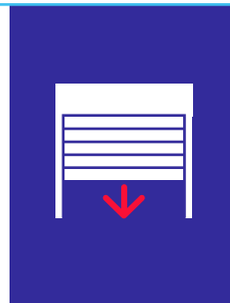
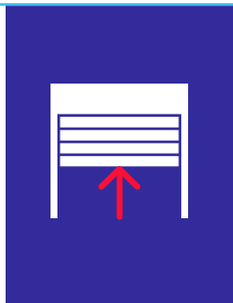
Le moteur fait un va-et-vient.



Mise en service du moteur solaire à partir d'une télécommande Simu (3/3)

12

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



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.