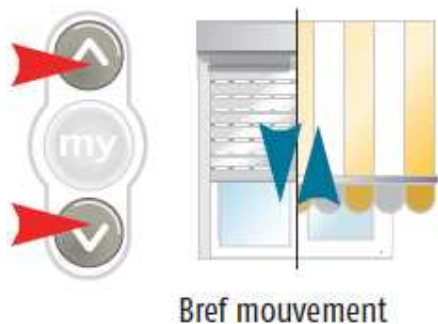


Programmation d'un moteur de volet roulant Oximo RTS, Altus RTS ou Orea RTS.

1. Pré-mémoriser une télécommande de réglage.

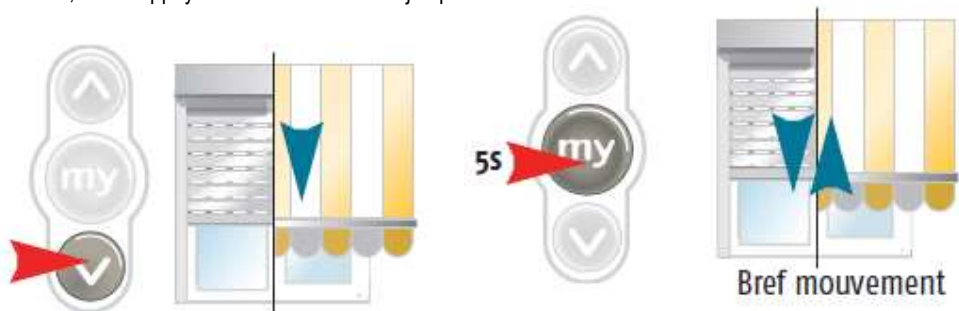
Appuyer en même temps sur les boutons « montée » et « descente » jusqu'au mouvement de va et vient du volet roulant



2. Vérification du sens de rotation. (s'il est correct passez à l'étape 3.)

Appuyer sur la touche descente.

Si le volet monte, rester appuyé sur la touche « MY » jusqu'au mouvement de va et vient volet roulant.



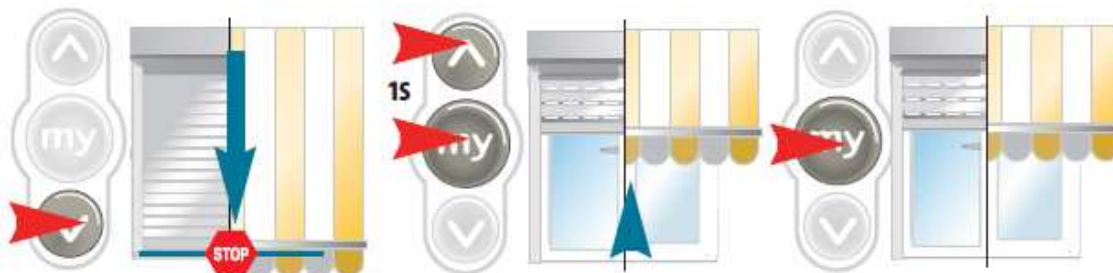
3. Réglage de la position d'arrêt basse.

Restez appuyé sur la touche « descente », pour faire descendre le volet.

Relâchez la touche quand le volet est à la position basse souhaitée.

Appuyez en même temps sur les touches « MY » et « montée ». (Juste une impulsion)

Le volet part en ouverture, faites une impulsion sur la touche « MY » une fois le volet ouvert à moitié.



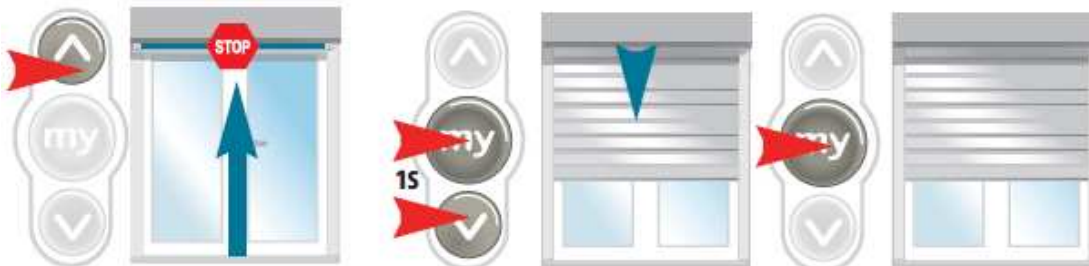
4. Réglage de la position d'arrêt haute.

Restez appuyé sur la touche « montée », pour faire monter le volet.

Relâchez la touche quand le volet est à la position haute souhaitée.

Appuyez en même temps sur les touches « MY » et « descente ». (Juste une impulsion)

Le volet part en fermeture, faites une impulsion sur la touche « MY » une fois le volet fermé à moitié.



5. Validation des réglages

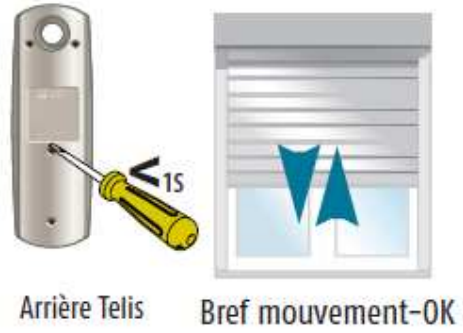
Appuyez sur la touche « MY » jusqu'à la réaction du volet roulant (appui supérieur à 2 secondes).

Le volet doit faire un mouvement de va et vient



6. Mémoriser la télécommande au volet roulant.

Faites un appui bref sur la touche « PROG » au dos de la télécommande. (Le volet fait un mouvement de va et vient).



Votre volet roulant est programmé !