



Votre volet nécessite un paramétrage moteur avant son utilisation.
Il est équipé d'un moteur MVA-ALTUS50 RTS ou MVCR-ALTUS40 RTS.



Notice de réglage du moteur MVA / MVCR et programmation de sa commande individuelle

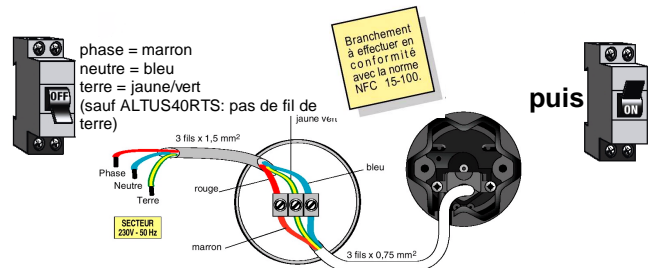


Ce volet a été commandé et fourni avec une commande individuelle.

L'axe est posé conformément à sa notice de pose. Le tablier devra être accroché ultérieurement, à l'étape 5.
Attention : toute entrave à la course du tablier peut abîmer des composants du volet.

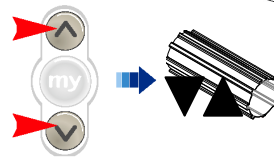
1- BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Toute intervention doit être réalisée hors tension par une personne habilitée ou par votre électricien. Débrancher tous les volets et brancher seulement le volet à paramétrer. Remettre le courant une fois le branchement de ce volet terminé.



2- LIAISON RADIO

Appuyer simultanément sur les boutons montée & descente pendant environ 1 seconde puis relâcher la pression : l'axe fait un mouvement de réaction "va et vient".



3- VERIFICATION DU SENS DE ROTATION

Maintenir l'appui sur le bouton descente et vérifier que l'axe tourne bien dans le sens de la descente. Si le sens de rotation est correct, se rendre à l'étape 5. Sinon, procéder à l'étape 4.



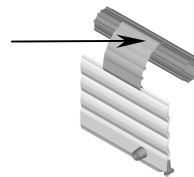
4- (SI NECESSAIRE) RECTIFICATION DU SENS DE ROTATION

Maintenir l'appui environ 2sec sur le bouton stop jusqu'à la brève réaction de va et vient de l'axe.



5- ACCROCHAGE DU TABLIER

Ajuster la position de l'axe à l'aide des boutons montée/descente dans la position adéquate pour attacher le tablier. Pour attacher le tablier, veuillez vous reporter à la notice de pose fournie avec votre volet.



6- AJUSTEMENT DE L'ARRÊT BAS

Par petites impulsions sur les boutons montée/descente, ajuster la position d'arrêt basse du volet.

Relâcher le bouton descente dès la fermeture du dernier ajour afin d'éviter toute casse. Au besoin, remonter le volet avec le bouton montée puis réajuster la position d'arrêt.

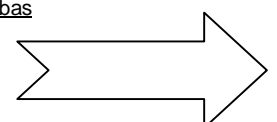


7- VALIDATION DE L'ARRÊT BAS

Appuyer simultanément sur les boutons stop & montée pendant environ 1 seconde puis relâcher la pression : le volet doit démarrer dans le sens de la montée. Laisser le volet monter jusqu'à environ 10 cm du haut et le stopper avec le bouton stop.



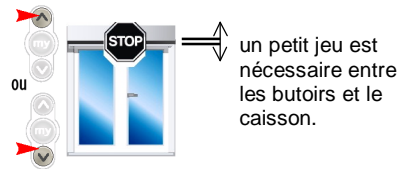
8- POUR L'ETAPE SUIVANTE, VEUILLEZ TOURNER LA PAGE



8- AJUSTEMENT DE L'ARRÊT HAUT

Par petites impulsions sur le bouton montée, ajuster la position d'arrêt haute du volet en respectant un petit jeu entre les butoirs et la pièce d'appui haute.

Relâcher le bouton avant que le moteur ne force sur les butoirs.
Au besoin, redescendre le volet avec le bouton descente puis réajuster la position d'arrêt.



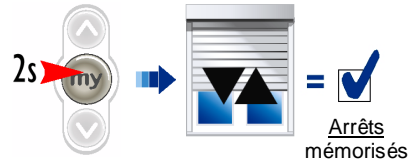
9- VALIDATION DE L'ARRÊT HAUT

Appuyer simultanément sur les boutons stop & descente pendant environ 1 seconde puis relâcher la pression : le volet doit démarrer dans le sens de la descente. A mi-hauteur environ, stopper le volet par un simple appui sur le bouton stop.



10- MEMORISATION DES ARRÊTS

Appuyer et maintenir l'appui pendant environ 2 secondes sur le bouton stop jusqu'à une brève réaction de montée/descente de la part du volet. Relâcher l'appui.



11- PROGRAMMATION

Faire une pression simple sur le bouton de programmation au dos de la télécommande et relâcher la pression. Le volet doit réagir par un mouvement de montée/descente.



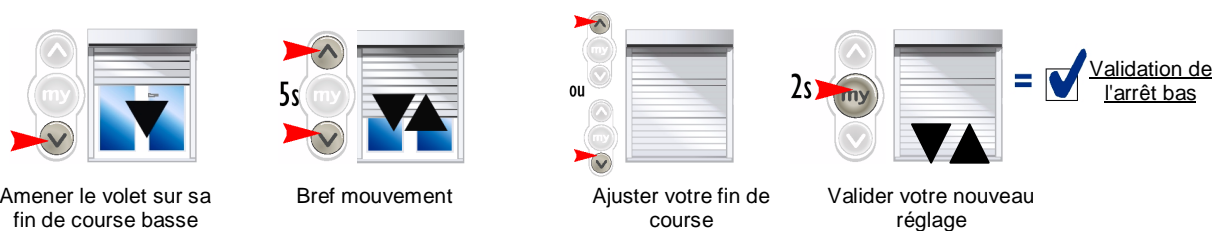
12- TESTER le bon fonctionnement sur un cycle complet. En cas de besoin de réajuster les fins de courses, veuillez vous référer à la procédure de réajustement des fins de course (voir encadré ci-dessous).



Le moteur n'est pas conçu pour fonctionner de façon permanente. Si le moteur ne fonctionne plus (il est en protection thermique), attendre qu'il retrouve sa température normale de fonctionnement. Vérifier le bon fonctionnement régulièrement. Conserver cette notice pour tout réajustement de fins de courses ultérieur.

PROCEDURE DE REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSES (Uniquement en cas de besoin)

REAJUSTEMENT DE L'ARRÊT BAS



REAJUSTEMENT DE L'ARRÊT HAUT

