



Etape 1 : Installation du moteur

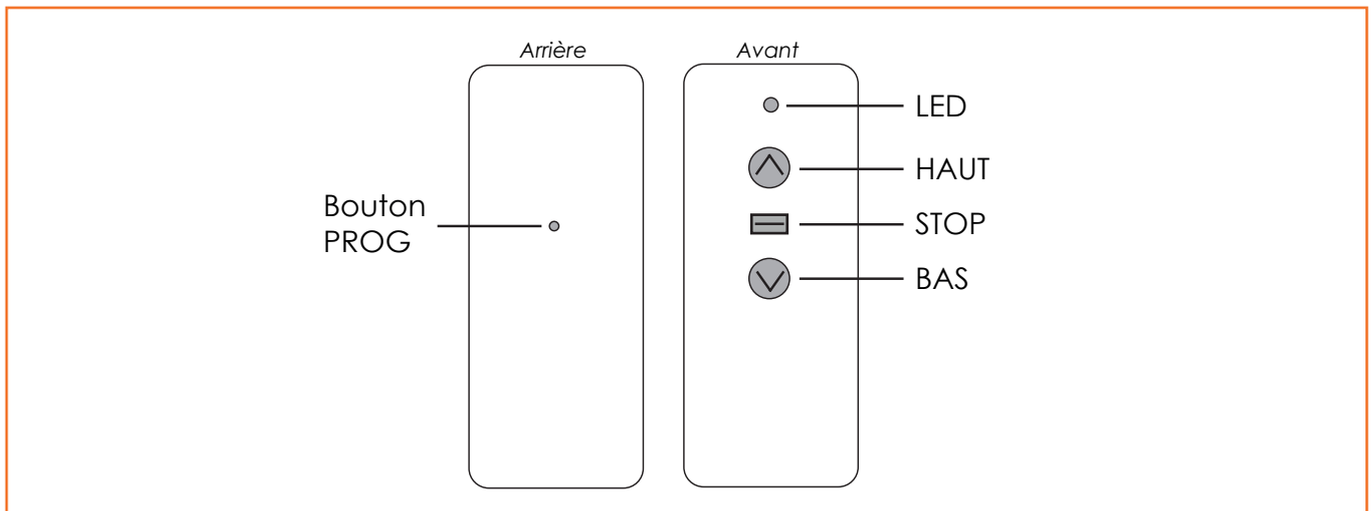
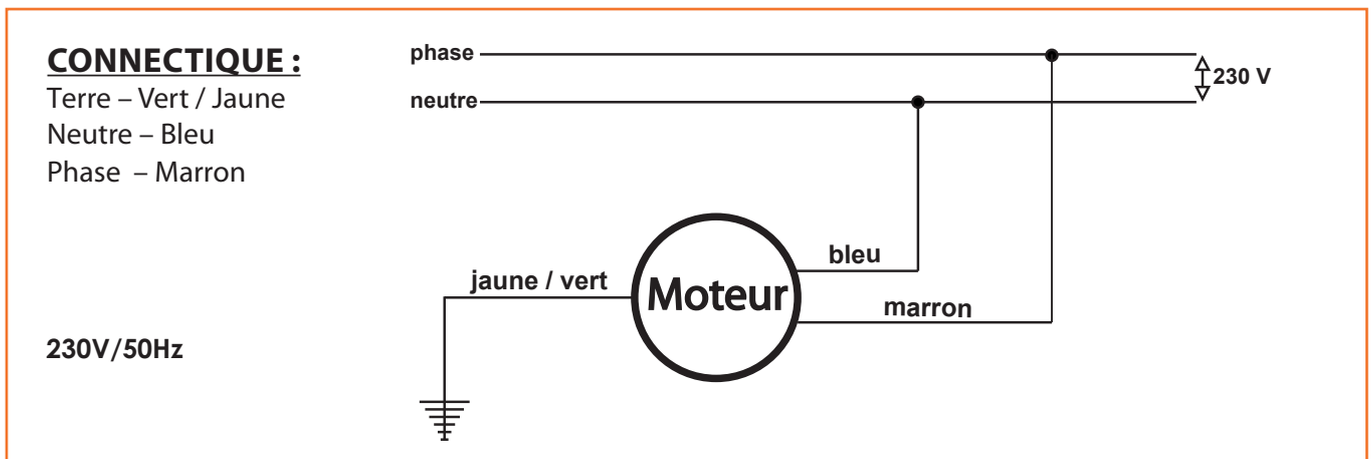
Après avoir installé et fixé le volet, coupez l'alimentation du secteur et terminez l'installation du moteur.

ATTENTION !

L'installation de votre volet roulant motorisé doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur pour prévenir tout incident corporel ou dégât matériel.

Merci de lire et de respecter les instructions d'installation afin de garantir le bon fonctionnement de votre volet roulant motorisé.

En cas de non respect des normes d'installation électrique ou d'une mauvaise utilisation, la garantie du produit ne sera pas applicable.

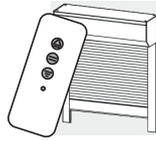


Avant de débuter les réglages de la télécommande, il est conseillé de lire toutes les étapes de programmation.

Etape 2 : Programmation de la commande

1 - Programmation du 1^{er} émetteur

Nos télécommandes sont déjà associées au volet roulant. Dans le cas contraire, suivez les étapes ci-dessous :



mettre le récepteur radio
hors tension



maintenir la touche
montée de l'émetteur
3 secondes



La Led bleue se fixer Rétablir le courant



Attendre que le moteur
fasse un vas-et-vient pour
relâcher le touche



Appuyer sur la touche
montée de l'émetteur à
programmer



Le moteur est associé
en mode programmation,
il fait un va-et-vient



2 - Programmation d'autres émetteurs

Appuyer environ 5 secondes
sur la touche stop d'un
émetteur déjà programmé



Le moteur fait
un vas-et-vient



Appuyer sur la touche
montée du nouvel
émetteur à programmer



Le moteur fait
un vas-et-vient



3 - Inversion de la commande montée / descente

Appuyer environ 5 seconde
sur la touche stop d'un
émetteur déjà programmé



Le moteur fait
un vas-et-vient

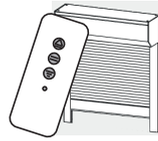


Appuyer sur la touche
descente de l'émetteur



Le moteur fait
un vas-et-vient





4 - Effacement d'une télécommande de la mémoire du récepteur radio

Appuyer environ 5 secondes sur la touche stop d'un émetteur déjà programmé



Le moteur fait un vas-et-vient



Appuyer à l'aide d'un trombone (par exemple) dans le de PROG de l'émetteur 1 seconde



Le moteur fait un vas-et-vient



5- Effacement total de la mémoire du récepteur audio

Appuyer environ 5 secondes sur la touche stop d'un émetteur déjà programmé



Le moteur fait un vas-et-vient



Appuyer à l'aide d'un trombone (par exemple) dans le de PROG de l'émetteur 10 secondes



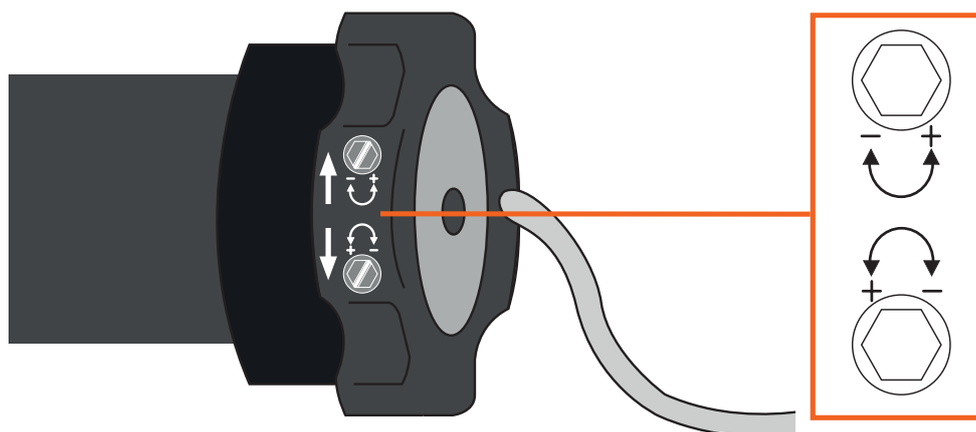
Le moteur fait un vas-et-vient



Etape 3 : Réglage des fins de courses

Pour régler les fins de course de votre volet, il vous suffit d'utiliser la tige de réglage afin d'ajuster les vis de fin de course situées sur la tête du moteur.

Les flèches situées à côté de chaque vis indiquent le sens de rotation du moteur leur correspondant. Tourner la vis vers le «+» permet d'augmenter le nombre de tours de l'axe dans le sens de la flèche. A l'inverse, tourner la vis vers le «-» permet de diminuer le nombre de tours de l'axe dans le sens de la flèche.





● Définir la position basse

Faites descendre votre volet en appuyant sur le bouton bas et repérez quelle vis commande la fin de basse en testant les deux (en effet cela dépend du sens dans lequel le moteur a été installé).

- 1 - Si votre volet ne descend pas jusqu'au bout, ajustez la position en tournant la vis vers le «+» jusqu'à ce qu'il atteigne la position souhaitée.
- 2 - Si votre volet s'arrête à la position souhaitée, le réglage est bon.
- 3 - Si le volet ne s'arrête pas une fois fermé, stoppez-le immédiatement pour ne pas endommager le mécanisme. Puis remontez-le à l'aide du bouton haut tout en tournant la vis vers le «-». Stoppez-tout lorsque le volet est arrivé à mi-hauteur.

Faites le test en appuyant sur le bouton bas. Si le volet s'arrête avant la position d'arrêt basse, vous pouvez suivre l'étape 1. Sinon, stoppez-le immédiatement et recommencer l'étape 3.

Il est possible en cas de fin de course trop éloignée de recommencez cette étape plusieurs fois.

● Définir la position haute

Utilisez la seconde vis de réglage pour régler la fin de course haute.

Faites remonter votre volet en appuyant sur le bouton haut.

- 1 - Si votre volet ne remonte pas jusqu'en haut, ajustez la position en tournant la vis vers le «+» jusqu'à ce qu'il atteigne la position souhaitée.
- 2 - Si votre volet s'arrête à la position souhaitée, le réglage est bon.
- 3 - Si le volet ne s'arrête pas une fois en haut, stoppez-le immédiatement pour ne pas endommager le mécanisme. Puis descendez-le à l'aide du bouton bas tout en tournant la vis vers le «-». Stoppez-tout lorsque le volet est arrivé à mi-hauteur.

Faites le test en appuyant sur le bouton haut. Si le volet s'arrête avant la position d'arrêt haute, vous pouvez suivre l'étape 1. Sinon, stoppez-le immédiatement et recommencez l'étape 3.

Il est possible en cas de fin de course trop éloignée de recommencer cette étape plusieurs fois.

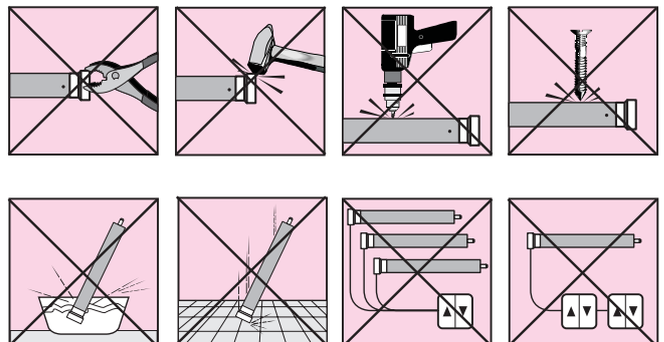
ATTENTION

SÉCURITÉ THERMIQUE :

Le moteur dispose d'une sécurité interne. En effet, il ne peut pas fonctionner de manière continue.

Après un trop long moment d'utilisation, la sécurité thermique interne peut se mettre en route et bloquer le fonctionnement du moteur.

Dans ce cas, laissez le moteur refroidir (env 15 mn) avant de l'actionner à nouveau.



Échangez, gardez le contact...