



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.

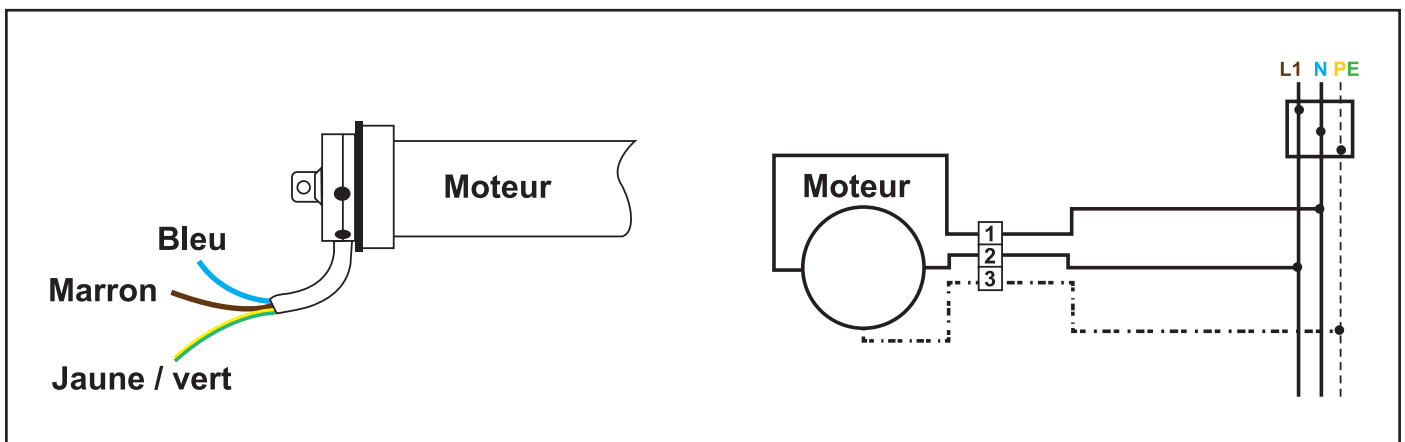
En cas de non respect des normes d'installation électrique ou d'une mauvaise utilisation, la garantie du produit ne sera pas applicable.

ETAPE 1 : INSTALLATION DU MOTEUR.

PE --> Terre (Vert / Jaune)

N --> Neutre (Bleu)

L1 --> Phase (Marron)

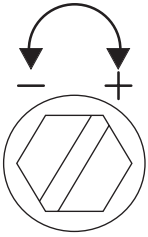


Réglage de fin de course :

Régalez la fin de course via les vis de fin de courses situées sur la tête du moteur.

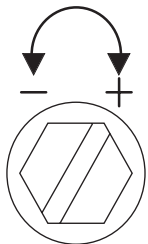
La direction réglée par chacune des vis est figurée par la flèche dessinée à côté de chacune des vis.

Tourner la vis vers le « + » augmente le nombre de tours du tube, la tourner vers le « - » les diminue.


> Définir la position basse (vis blanche) :

Faites descendre le volet à proximité de la hauteur requise. Ajustez la position en tournant la vis de descente vers le « + » jusqu'à ce que le volet atteigne la position souhaitée.

Vous pouvez ajuster la vis vers le « - » si nécessaire.


> Définir la position haute (vis rouge) :

Faites remonter le volet à proximité de la hauteur requise. Ajustez la position en tournant la vis de montée vers le « + » jusqu'à ce que le volet atteigne la position souhaitée.

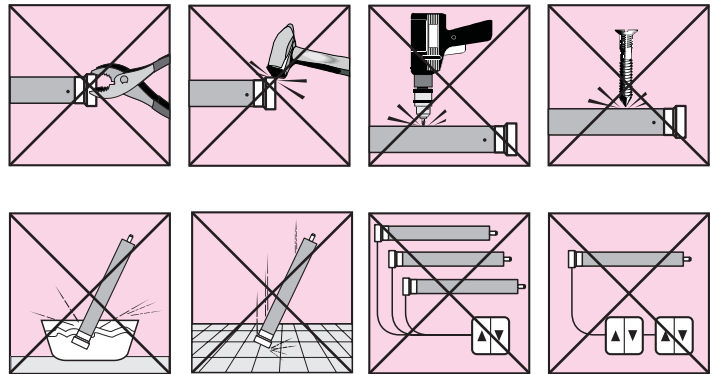
Vous pouvez ajuster la vis vers le « - » si nécessaire.

Sécurité thermique :

Le moteur dispose d'une sécurité interne. Il ne peut en effet fonctionner de manière continue.

Après un trop long temps de fonctionnement 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.





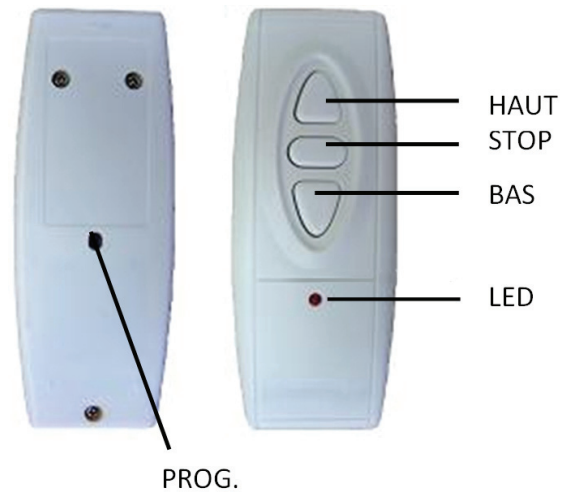
Caractéristiques :

Alimentation : Batterie 12V/23A
 Portée jusqu'à 50 m dans une surface vide

Commande

Le voyant LED indique que la télécommande fonctionne, il s'allume quand on clique sur l'un des boutons.

Quatre boutons de commande (HAUT, STOP, BAS) et (PROGRAMMATION) au dos de la télécommande.



Fonctionnement

> Touches de commande


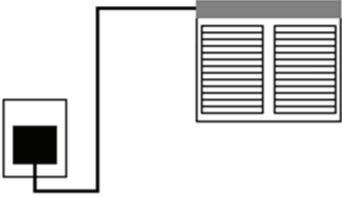
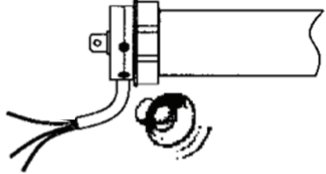
Si vous appuyez un bref instant sur la touche HAUT ou BAS, la télécommande envoie alors un signal unique (la LED clignote une fois) et votre volet s'ouvrira ou se fermera légèrement.

Si vous maintenez la touche HAUT ou BAS plus longtemps, la télécommande envoie un signal sans interruption (la LED clignote) et votre volet s'ouvrira ou se fermera complètement. Pour stopper la montée ou la descente de votre volet, il vous suffit d'appuyer sur le bouton STOP.

ETAPE 2. LES REGLAGES

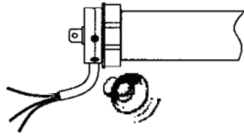
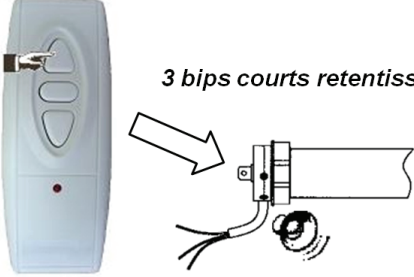
2.1 Passer en mode programmation

ATTENTION! Avant chaque réglage il faut passer en mode programmation

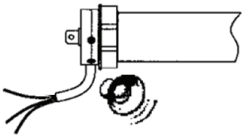
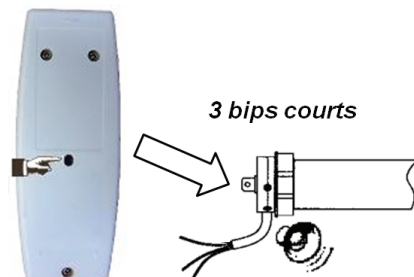
 <p>1. Appuyez sur le bouton HAUT pendant 2 secondes.</p>	 <p>2. Mise sous tension</p>	 <p>3. Après la mise sous tension, le moteur émettra 5 bips sonores qui indiquent que vous êtes en mode programmation.</p>
---	--	--



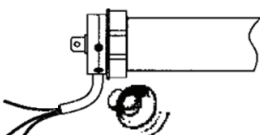
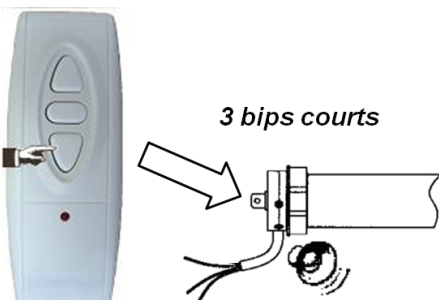
2.2. Associer un émetteur à la télécommande

 <p><i>Mode programmation -5 bips</i></p> <p>1. Passez en mode programmation</p>	 <p><i>3 bips courts retentissent</i></p> <p>2. Appuyez sur le bouton HAUT jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips courts qui confirment l'association de l'émetteur à la télécommande.</p>
---	--

2.3. Suppression des émetteurs de la mémoire du moteur

 <p><i>Mode programmation -5 bips</i></p> <p>1. Passez en mode programmation</p>	 <p><i>3 bips courts</i></p> <p>2. Appuyez sur le bouton PROG. jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips courts qui confirment la suppression des émetteurs.</p>
---	---

2.4. Changement de sens de rotation du volet roulant

 <p><i>Mode programmation -5 bips</i></p> <p>1. Passez en mode programmation</p>	 <p><i>3 bips courts</i></p> <p>2. Appuyez sur le bouton BAS jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips courts qui confirment le changement de sens.</p>
---	--