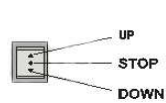


ECRAN ELECTRIQUE TENSIONNE à carter hexagonal acier

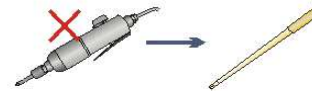
Réglages des fins de courses du moteur



Boitier mural

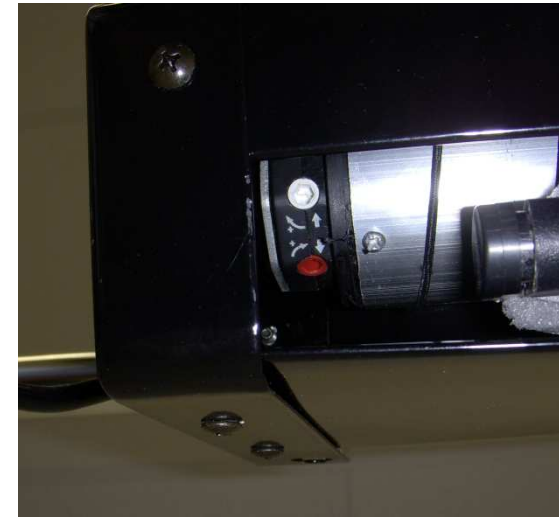


Sens + : rallonge la course
Sens - : raccourcit la course



Ne pas utiliser de visseuse électrique.
Utiliser une clé Allen manuelle

Le sens + signifie rallonger la course du moteur
Le sens - signifie raccourcir la course du moteur.



Réglage limite BASSE de l'écran

La limite basse de l'écran s'ajuste à l'aide du boulon allen BLANC

Pour remonter la limite basse de l'écran :

- Appuyer sur BAS de la télécommande et ouvrir complètement l'écran
- **Visser le boulon allen BLANC dans le sens -**
- 1 tour de boulon correspond à environ ½ cm de hauteur d'écran
- L'écran ne bouge pas et c'est normal. Pour mémoriser la nouvelle position basse vous devez actionner une ouverture puis une fermeture complètes de l'écran à l'aide de la télécommande. Vous observerez alors que la nouvelle limite basse est plus haute qu'avant.

Pour descendre la limite basse de l'écran :

- Appuyer sur BAS de la télécommande et ouvrir complètement l'écran
- **Visser le boulon allen BLANC dans le sens +**
- L'écran descend automatiquement environ de ½ cm par tour de boulon

Réglage limite HAUTE de l'écran

La limite haute de l'écran s'ajuste à l'aide du boulon allen ROUGE

Pour descendre la limite haute de l'écran :

- Appuyer sur HAUT de la télécommande et fermer complètement l'écran
- **Visser le boulon allen ROUGE dans le sens -**
- 1 tour de boulon correspond à environ ½ cm de hauteur d'écran
- L'écran ne bouge pas et c'est normal. Pour mémoriser la nouvelle position haute devez actionner une ouverture et une fermeture complètes de l'écran à l'aide de la télécommande. Vous observerez alors que la nouvelle limite haute est plus basse qu'avant.

Pour remonter la limite haute de l'écran :

- Appuyer sur HAUT de la télécommande et fermer complètement l'écran
- **Visser le boulon allen ROUGE dans le sens +**
- L'écran remonte automatiquement environ de ½ cm par tour de boulon