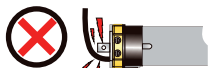




- Conçu pour les volets roulants, les stores intérieurs & extérieurs, et les stores box
- Récepteur radio intégré au moteur, fréquence 433,92MHz
- Compatible avec tous les émetteurs A-OK muraux ou portables
- Montage du moteur et programmation simplifiés, fin de course mécanique
- Réglage des positions de fin de course de montée et de descente sur la tête du moteur

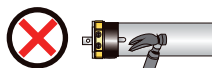
**ATTENTION**



Garder éloigné de l'eau



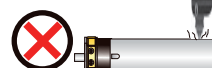
Orienter le câble vers le bas pour éviter les infiltration d'eau



Eviter les chocs sur le moteur



Conserver à l'écart du produit corrosif



Ne pas percer le tube



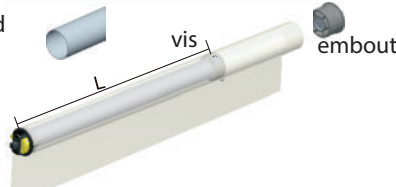
Ne pas tremper dans l'eau

**A Préparation du tube**



S'il s'agit d'un tube rond, mesurer le bon endroit pour percer et installer la vis

Tube rond



vis

embout

tube ogive

tube octogonal



autre cas, utiliser les jeux de bagues adaptés

**B Assemblage du moteur**



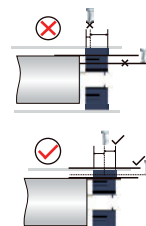
bague de fin de course

bague d'entraînement + clips (moteur AM45)

tête d'entraînement AM45

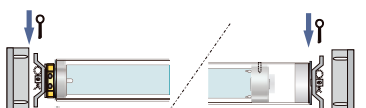
tête d'entraînement AM35

moteur l'ensemble + jeux de bagues dans le tube



Attention pour le perçage de fixation centrer la vis sur la bague

**C Installer le tube sur ses supports**



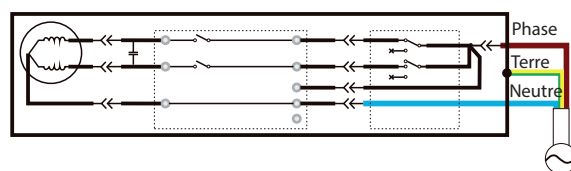
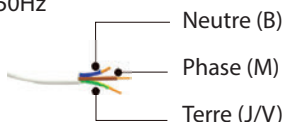
fixer le moteur sur ses supports puis épanouir la goupille



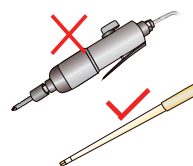
vérifier le niveau de l'axe, et le recaler

**D Câblage et alimentation**

230V/50Hz



**Instruction du Symboles**



Ne pas utiliser un tournevis électrique, mais la clé de réglage pour le réglage de fin de course

## E Programmation

### 4) Programmation du 1<sup>er</sup> émetteur

mettre le récepteur radio hors tension



maintenir la touche montée de l'émetteur 3 secondes



La Led bleue se fixe



Rétablir le courant



Attendre que le moteur émette des bips pour relâcher la touche



Avant le 5<sup>ème</sup> bip, appuyer sur la touche montée de l'émetteur à programmer



le moteur émet 3 bips de confirmation rapide



### 5) Programmation d'autres émetteurs

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



Le moteur émet 10 bips



Avant le 10<sup>ème</sup> bip, appuyer sur la touche montée du **nouvel** émetteur à programmer



le moteur émet 3 bips de confirmation rapide



### 6) Inversion de la commande montée / descente

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



Le moteur émet 10 bips



Avant le 10<sup>ème</sup> bip, appuyer sur la touche descente de l'émetteur



le moteur émet 3 bips de confirmation rapide



### 7) Passage du mode séquentiel en mode automatique ou inversement

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



Le moteur émet 10 bips



Avant le 10<sup>ème</sup> bip, appuyer de nouveau sur la touche stop de l'émetteur



le moteur émet 3 bips de confirmation rapide



### 8) Effacement d'une télécommande de la mémoire du récepteur radio / Effacement total de la mémoire du récepteur radio

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

Le moteur émet 10 bips

Avant le 10<sup>ème</sup> bip, appuyer à l'aide d'un trombone (par exemple) dans le bouton de PROG de l'émetteur 1 seconde

le moteur émet 3 bips de confirmation rapide

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

Le moteur émet 10 bips

Avant le 10<sup>ème</sup> bip, appuyer à l'aide d'un trombone (par exemple) dans le bouton de PROG de l'émetteur 10 secondes

le moteur émet 3 bips de confirmation rapide

