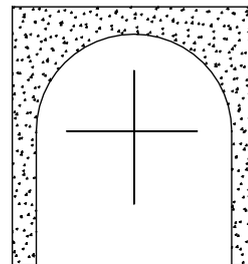


## 1 - Repérage de l'axe du coffre tunnel

Il est impératif que l'axe motorisé soit positionné à l'axe du coffre tunnel afin d'éviter le frottement du tablier contre les parois

Tous les éléments de fixation doivent être positionnés suivant cet axe



## 2 - Fixation du tube

1 - Visser le support moteur sur la joue du coffre avec la visserie fournie



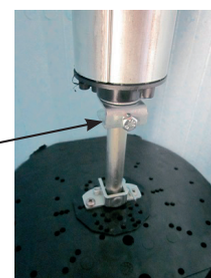
2 - Enlever la goupille du coussinet et visser le sur la joue opposée



3 - Insérer l'ensemble tube / moteur



3 - Insérer l'embout télescopique dans le téton du coussinet, remettre la goupille et bloquer la bague d'arrêt



## 3 - Raccordement électrique

**L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100**

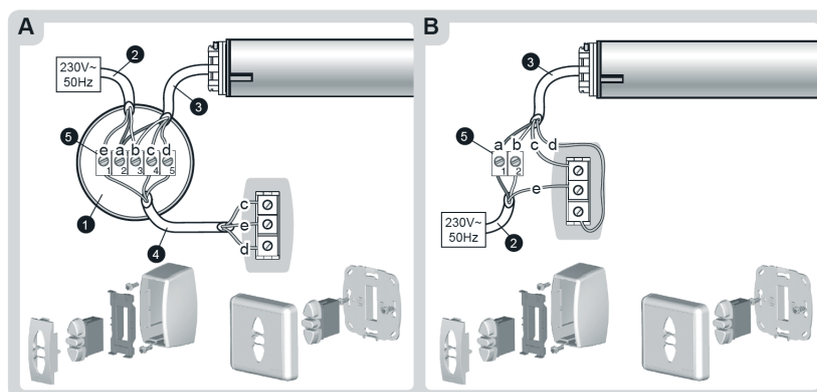
- Coupez l'alimentation
- Connectez l'inverseur selon les informations du tableau et les schémas A ou B ci-dessous :  
( Branchez le fil de terre avant la phase et le neutre )

1	Boîte de dérivation Ø 70
2	Câble alimentation 3 fils x 1,5 mm <sup>2</sup>
3	Câble moteur 4 fils x 0,75 mm <sup>2</sup>
4	Câble inverseur 3 fils x 1,5 mm <sup>2</sup>
5	Dominos

	230 V ~ 50 Hz	Câble
a	Neutre (N)	Bleu
b	Terre (⏚)	Jaune/vert
c	Montée	Noir ou Marron
d	Descente	Noir ou Marron
e	Phase	

Alimentation dans une boîte de dérivation figure A.

Alimentation dans l'inverseur figure B



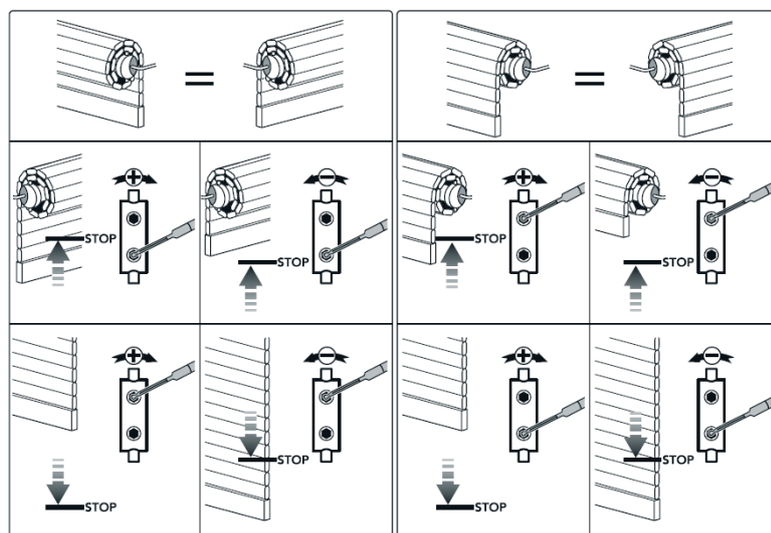
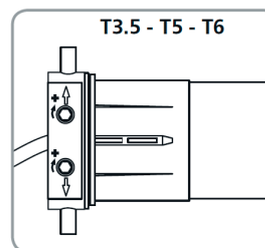
- Après l'installation, aucune traction ne doit s'exercer sur les borniers.
- Si après la remise sous tension le moteur tourne dans le sens inverse, vous devez couper à nouveau l'alimentation secteur et inverser «c» et «d» au niveau de l'inverseur.

#### 4 - Repérage des vis de réglage

Repérer la vis de réglage indiquée par la grosse flèche correspondant au sens de rotation de l'enroulement, celle-ci servira à modifier la position fin de course de ce sens

- Tourner la vis dans le sens horaire ( + ) pour augmenter la course.

- Tourner la vis dans le sens anti-horaire ( - ) pour diminuer la course.



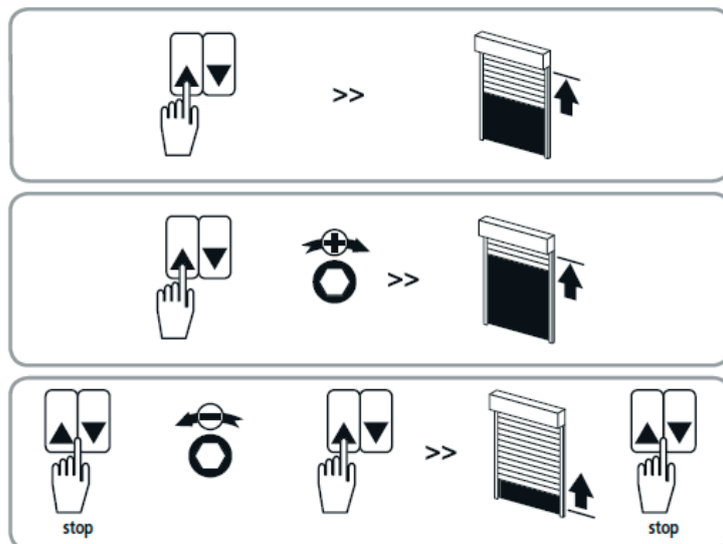
#### 5 - Réglage du fin de course haut

a - Après avoir repéré la vis de réglage correspondant à ce

sens de d'enroulement, appuyer sur la touche ▲ de l'inverseur jusqu'à la position haute souhaitée.

b - Si le volet s'arrête avant la position souhaitée, tourner la vis dans le sens horaire ( + ) jusqu'à atteindre la position fin de course haute souhaitée.

c - Si lors de la première étape le volet va trop haut, appuyer sur stop et tourner la vis correspondant au sens d'enroulement dans le sens anti-horaire ( - ) puis reprendre le réglage à l'étape a .



#### 6 - Réglage du fin de course bas

a - Après avoir repéré la vis de réglage correspondant à ce

sens de d'enroulement, appuyer sur la touche ▼ de l'inverseur jusqu'à la position basse souhaitée.

b - Si le volet s'arrête avant la position souhaitée, tourner la vis dans le sens horaire ( + ) jusqu'à atteindre la position fin de course haute souhaitée.

c - Si lors de la première étape le volet va trop haut, appuyer sur stop et tourner la vis correspondant au sens d'enroulement dans le sens anti-horaire ( - ) puis reprendre le réglage à l'étape a .

