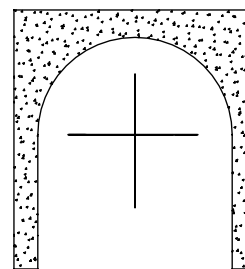


1 - Repérage de l'axe du coffre tunnel

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 - Enlever le clip du support moteur et visser le sur la joue du coffre avec la visserie fournie



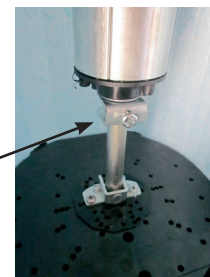
2 - Enlever la goupille du coussinet et visser le sur la joue opposée



3 - Insérer l'ensemble tube / moteur et remettre le clip



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

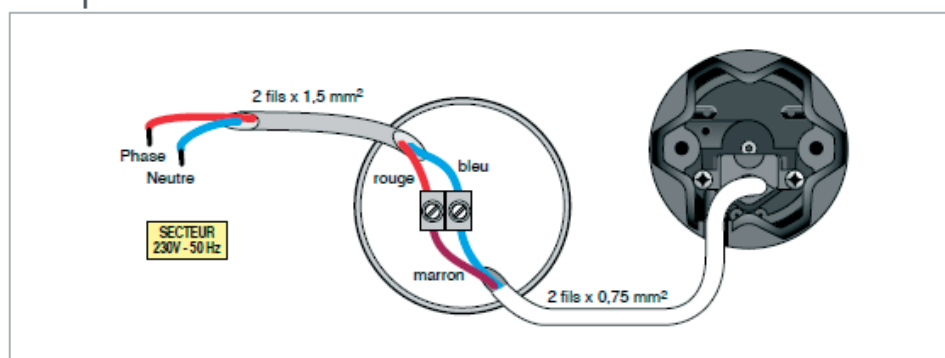


3 - Raccordement électrique

- Couper l'alimentation secteur
- Connecter le moteur suivant les indications du tableau ci-contre

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

BRANCHEMENT DU MOTEUR



1 ACCROCHER LE TABLIER



Le moteur détermine automatiquement son sens de rotation après le réglage des fins de courses (max 2 cycles).

2 | MODIFIER LES FINS DE COURSES D'UN MOTEUR S&SO RS100 io À PARTIR D'UN POINT DE COMMANDE RADIO SANS RETOUR D'INFORMATION

Il faut modifier les fins de courses haute et basse en manuel

Positionner le volet roulant à mi-course	Position à mi-course	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur réagit	Positionner le volet en fin de course haute voulue	Position haute	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur réagit

Positionner le volet roulant en fin de course basse voulue	Position basse	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur fait deux va-et-vient	Positionner le volet en fin de course basse voulue	Position basse	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur réagit

Positionner le volet roulant à l'aide du point de commande en réalisant un cycle complet

3 | AJOUT OU SUPPRESSION D'UNE COMMANDE SANS RETOUR D'INFORMATION (SMOOVE, SITUO 1 OU 5 io OU CHRONIS io)

Etape 1			
Depuis la commande individuelle déjà associée au volet roulant appuyer (= 0,5s) sur le bouton PROG.	Le tablier fait un va-et-vient : la motorisation est en mode programmation pendant environ 10min.		
		(Etape préalable pour la SITUO 5 io : sélectionner le canal souhaité.) Appuyer sur son bouton PROG. jusqu'au va-et-vient du tablier	
			Le volet roulant fait un va-et-vient : ce point de commande est ajouté ou supprimé

4 | ENREGISTREMENT, MODIFICATION, SUPPRESSION DE LA POSITION FAVORITE (my) AVEC UNE COMMANDE SMOOVE io OU SITUO io

Enregistrement ou modification

Positionner le volet roulant à la position souhaitée	Position souhaitée	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Position souhaitée enregistrée

Suppression

Placer l'application dans sa position favorite (my)	Position (my)	Appuyer 5sec sur le bouton (my)	La position "my" est supprimée

5 | METTRE UN MOTEUR S&SO RS100 io EN MODE USINE

Il faut mettre le moteur en mode usine

Positionner le volet roulant à mi-course	Position à mi-course	Rester appuyé jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur fait un va-et-vient	Rester appuyé sur les 3 touches jusqu'au va-et-vient du moteur	Le moteur fait un va-et-vient

Rester appuyé sur «PROG» jusqu'au 2 ^e va-et-vient du moteur	Le moteur fait deux va-et-vient		

Il faut programmer le point de commande

Prendre en main le moteur	Le moteur réagit	Programmer le point de commande	Le moteur réagit	Se référer au point 2 pour poursuivre la suite de l'opération.	