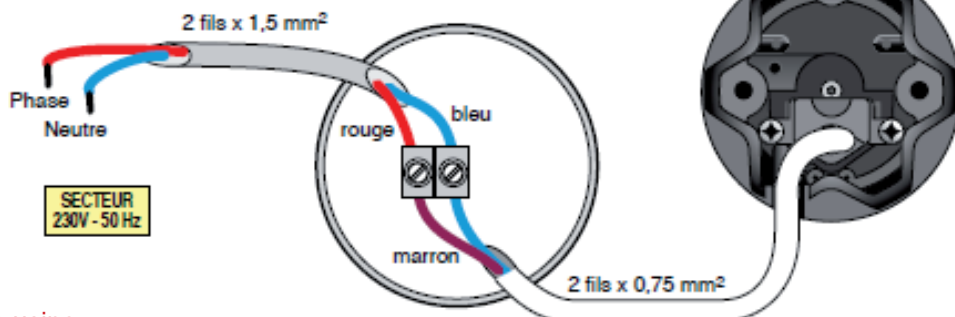


**1** Raccordement électrique

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

**!** **Coupez l'alimentation électrique**

Connecter le moteur suivant les indications du tableau ci-contre.  
Après l'installation, aucune traction ne doit s'exercer sur les borniers.  
Mettre le volet sous tension et tester le.



Ce volet est réglé en usine :

- Sens montée/descente réglé en usine.
- Réglage des fins de course haute et basse en automatique
- Commande programmée.

**2** Vérifier que le point de commande est enregistré



Alimenter un seul moteur



Si nécessaire, activer le Smoove RS100 en restant appuyé sur le bouton ON/OFF



Tester le fonctionnement du moteur

**FIN**

Le moteur fonctionne avec son point de commande

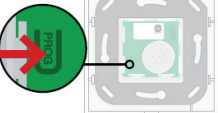
Vous pouvez alors faire réaliser 4 cycles de fonctionnement à votre moteur afin que ce dernier auto-ajuste ses fins de courses.

Les étapes 3,4 et 5 sont présentes pour des réglages futurs si vous le désirez.

NB : Si le moteur ne fonctionne pas avec son point de commande, suivre l'étape 3 pour mettre en service le moteur avec un point de commande sans retour d'information.

**3** Ajout ou suppression d'une commande sans retour d'information (smoove, situo 1 ou 5 io ou chronis io)

**Etape 1**

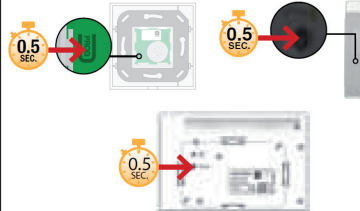


Depuis la commande individuelle déjà associée au volet roulant appuyer (env 0.5s) sur le bouton PROG.



Le tablier fait un va et vient : la motorisation est en mode programmation pendant environ 10 min.

**Etape 2**







Etape préalable pour la situo 5 io : sélectionner le canal souhaité Appuyer sur le 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 ou suppression de la position favorite « my »

Enregistrement ou modification







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



Suppression

 <p>Placer l'application dans sa position favorite ( my )</p>	 <p>Position ( my )</p>	 <p>Appuyer 5 sec sur le bouton ( my )</p>	 <p>La position ( my ) est supprimée</p>
--	--	--	---






**5** Mettre un moteur RS100 io en mode usine

Il faut mettre le moteur en mode usine

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

 <p>Rester appuyé sur «PROG» jusqu'au 2ème va-et-vient du moteur</p>	 <p>Le moteur fait deux va-et-vient</p>
---	--

Suppression

 <p>Prendre en main le moteur</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	 <p>OU</p>  <p>le point de commande</p>	 <p>Le moteur réagit</p>	<p>Se référer au point 2 pour poursuivre la suite de l'opération.</p>
--	---	---	--	---