

NOTICE DE POSE Moteur RS100

N-ME-04V

L'installation doit être conforme à la norme

1

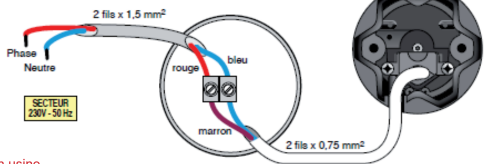
Raccordement électrique



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.

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



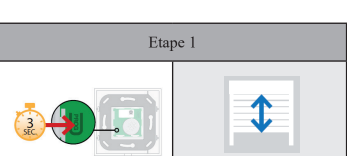
Le moteur fonctionne avec son point de commande

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

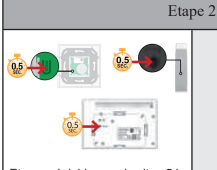
Les étapes 3,4 et 5 sont présentent pour des réglages futurs si vous le désirez.

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.

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



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 préalable pour la situo 5 io : sélectionner le canal souhaité Appuyer sur le bouton PROG, jusqu'au va et vient du tablier

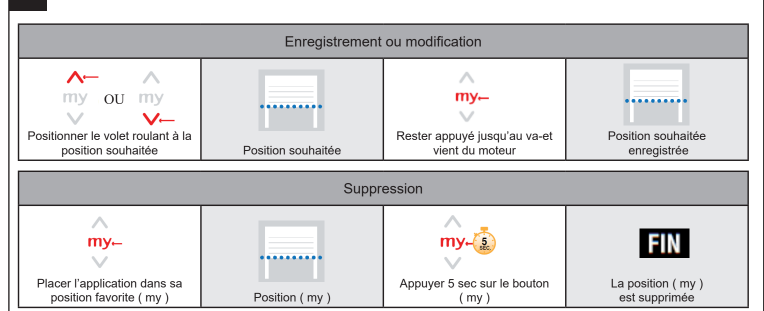


Le volet roulant fait un va et vient : ce point de commande est ajouté ou supprimé

NOTICE DE POSE Moteur RS100

N-ME-04V





Mettre un moteur RS100 io en mode usine

