

# NOTICE DE POSE Moteur Oximo RTS

N-ME-03V

1

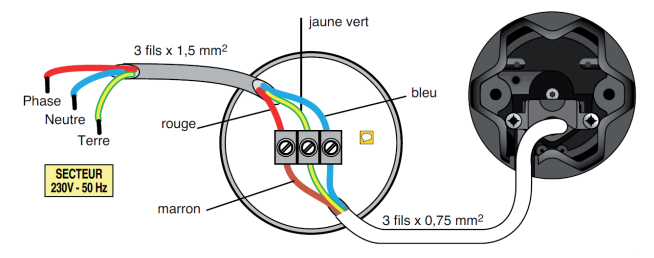
### Raccordement électrique

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.



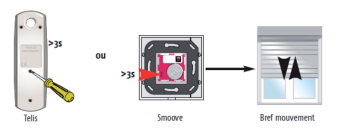
#### Ce volet est réglé en usine :

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

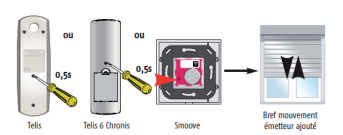
INFO : la commande individuelle étant programmée, il n'est pas nécessaire de débrancher le volet après manipulation.

# Programmation de la commande générale ou ajout d'un point de commande

Prendre la commande individuelle déjà programmée et appuyer sur le bouton programmation >3s



Prendre la commande générale (ou à ajouter) et appuyer brièvement sur le bouton programmation



Dès le mouvement du volet roulant : relâcher la touche !

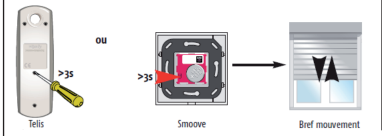
Nota : pour la commande générale, répéter cette opération pour chacun des volets

# NOTICE DE POSE Moteur Oximo RTS

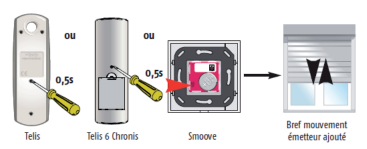
N-ME-03V

## Suppression d'un point de commande

Prendre la commande individuelle, appuyer sur le bouton programmation >3s



Prendre la commande à supprimer Appuyer brièvement sur le bouton programmation



Dès le mouvement du volet roulant : relâcher la touche !

NB : pour les réglages, la programmation des horaires, la saisie des noms ou des groupes sur la Telis 6 Chronis, se repoter à la notice d'installation Telis 6 Chronis RTS.pour chacun des volets

## Position favorite: par exemple position "lames ajourées".

Utilisation



Modification



Effacement





## Inversion du sens de rotation









Bref mouvement