

Limite de fermeture

1. Maintenez les boutons **RÉGLAGE + FERMER** enfoncés pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus d'ajustement de la limite de fermeture est commencé.



2. Appuyez sur le bouton **OUVRIR** ou **FERMER** pour aller à la position de fermeture désirée.

3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE**, le moteur bouge pour confirmer que la limite de fermeture a été sauvegardée.



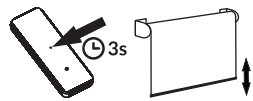
Suppression des limites

1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + ARRÊT** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que les limites ont été supprimées.



Reverse direction

1. Maintenez sur le bouton **RÉGLAGE** enfoncé pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus est commencé.



2. Appuyez sur les boutons **CHAÎNE + ARRÊT** au même temps. Le moteur bouge pour confirmer l'opération.



RC215, RC230 - Appuyez plutôt sur les boutons **CHAÎNE PRÉCÉDENTE + ARRÊT** au même temps.

Réglage des positions favorites

Enregistrer la position favorite 1

1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite 1 désirée.

2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FAVORITE 1**. Le moteur bouge pour confirmer que la position favorite 1 a été sauvegardée.



Enregistrer la position favorite 2

1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite 2 désirée.

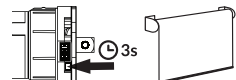
2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FAVORITE 2**. Le moteur bouge pour confirmer que la position favorite 2 a été sauvegardée.



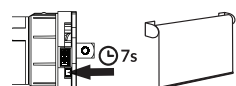
Suppression de toutes les télécommandes

Attention: Cette procédure ne supprime pas les limites de fermeture et ouverture, ni les positions favorites 1 et 2.

1. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur bouge.



2. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 7 secondes jusqu'à ce que le moteur bouge.



Dépannage

Le moteur ne répond pas

Mauvais câblage - Assurez-vous que vous avez connecté les fils comme spécifié dans la section **Connexion de l'alimentation**.

Impossible de jumeler avec la télécommande

Ne pas maintenir le bouton TÊTE assez longtemps - Pour entrer en mode de jumelage, vous devez appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur se déplace.

Le mode de jumelage du moteur dure 30 secondes. Appuyer sur le bouton de réglage à l'arrière de la télécommande doit être fait dans ce délai.

Assurez-vous que vous utilisez la bonne télécommande et qu'il y a une batterie. Si l'environnement comporte trop de dispositif RF 433MHz (bruit RF), cela peut interférer avec le processus de jumelage.

Le moteur ne se déplace que de pouce par pouce dans une ou deux directions

Ce comportement signifie que les limites d'ouverture et/ou de fermeture n'ont pas été définies. Veuillez vous référer à la section de réglage des limites de ce document. Pour les autres modèles de télécommande, veuillez consulter notre site Web (neosmartblinds.com/motors-accessories/).

Le moteur tourne dans le sens opposé

Suivez les instructions de la rubrique **Sens inverse**.

Garantie

Le Neo AC Moteur Tubulaire (TM-RA35-3/26, TM-RA45-12/26) est couvert par une garantie d'un an à compter de la date de la facture. L'usure normale est exclue de la garantie.

Traitement des déchets

Veillez recycler les produits électriques endommagés conformément aux règlements.

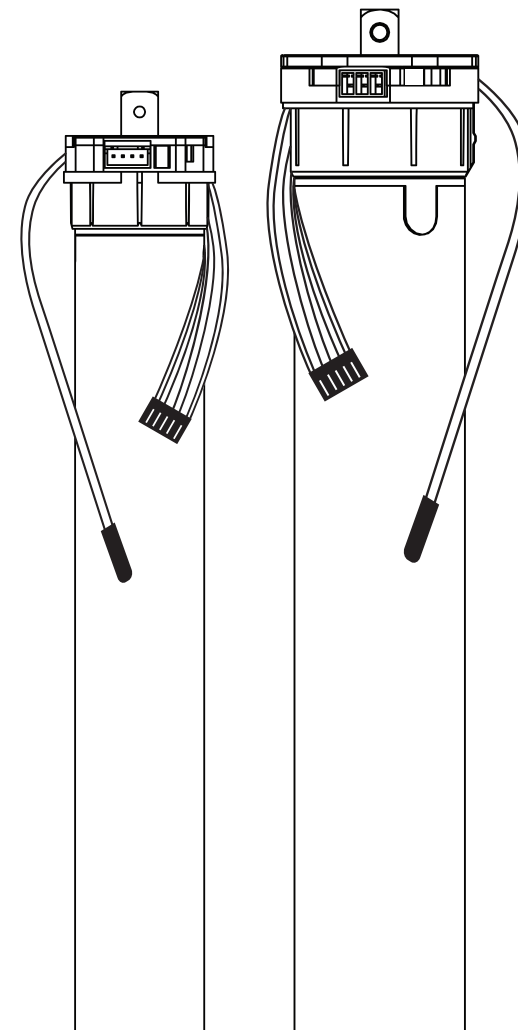
Instructions pour d'autres produits

Pour télécharger les instructions pour d'autres produits Neo Smart Blinds, veuillez visiter neosmartblinds.com/motors-accessories/

NEO AC MOTEUR TUBULAIRE

Fonctionne avec tous les télécommandes Neo de la série RC et WS

Version 2.0



FRANÇAIS

Modèles

TM-RA35-3/26

TM-RA45-12/26

propulsé par Neo Smart Blinds

