

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.



Réglage des positions favorites

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.



Position favorite 2

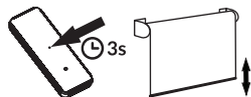
1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite 2 désirée.

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



Inverser le sens de rotation

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



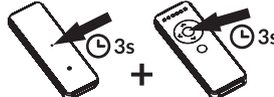
2. Appuyez sur les boutons **CHAÎNE* + ARRÊT** au même temps. Le moteur bouge pour confirmer l'opération.



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

Suppression des limites

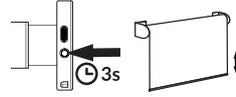
1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + ARRÊT** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que les limites ont été supprimées.



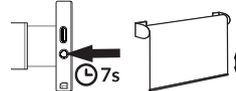
Suppression de toutes les télécommandes

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

Pas de courant: Assurez-vous d'avoir correctement connecté l'adaptateur 24V.

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 vers le haut et vers le bas.

Impossible de jumeler avec la télécommande

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.

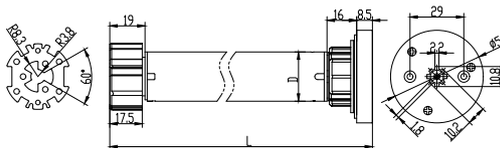
Assurez-vous que vous utilisez la bonne télécommande et qu'il y a une batterie. En cas de doute, veuillez consulter notre site web neosmartblinds.com. S'il y a trop d'appareils RF émettant à la fréquence de 433 MHz dans l'environnement (bruit RF), cela pourrait perturber le processus de jumelage.

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/).

Pour plus d'informations, veuillez consulter help.neosmartblinds.com/portal/

Spécification du motor



see L and D below

Toutes les dimensions sont en millimètres

TM-RT25 compatible avec Blue Link externe via le port Blue Link

TM- WRT25 Wi-Fi interne

Description: 25.6 mm de diamètre (D), 283.5 mm de longueur (L), RF 433.92 MHz, antenne externe, DC 24V 450mA, 1.5 Nm, 30 rpm, prise DC 5.5 mm.

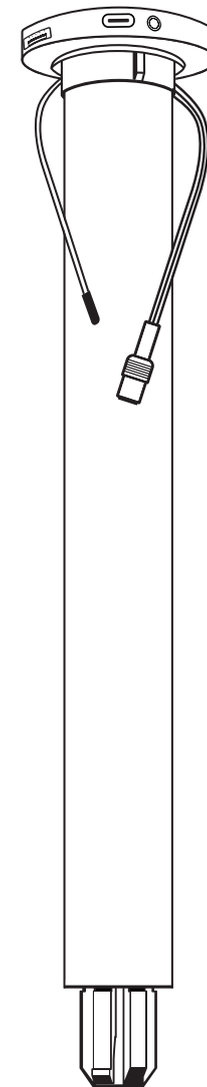
Traitement des déchets

Ne jetez pas les moteurs ou leurs pièces avec vos déchets réguliers. Veuillez recycler les produits électroniques endommagés conformément aux réglementations locales.

NEO SMART BLINDS

NEO MOTEUR TUBULAIRE 24V

Version 1.1



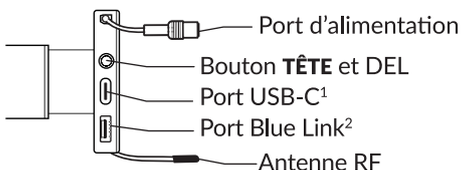
FRANÇAIS

Modèles

TM-RT25

TM-WRT25

Apprendre à connaître le Moteur Tubulaire 24V



- 1 - Aucune fonction
2 - Moteurs TM-RT25 uniquement. Compatible avec Blue Link externe via le port Blue Link

Connexion électrique

Polarité des fils



Mise en garde

- Le moteur doit être installé à la position horizontale, utilisé avec des stores tubulaires et avec les adaptateurs appropriés.
- Gardez loin des enfants les télécommandes, l'appareil et l'application Smart Controller et le dispositif et l'application Blue Link.
- Assurez-vous que tous les câbles et périphériques connectés sont protégés et dégagés des pièces mobiles.
- Un environnement avec plusieurs dispositifs 433MHz peut interférer avec l'utilisation normale du moteur.
- Une mauvaise utilisation ou toute modification de conception annulera la garantie.



NE PAS COUPER AUCUN CÂBLE OU L'ANTENNE



NE PAS PERCER NI COUPER AUCUNE PARTIE DU MOTEUR

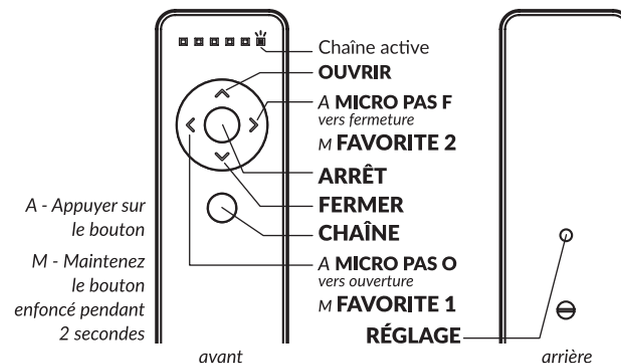
Scannez le code QR pour accéder à la page avec les instructions pour les télécommandes.

Ou tapez l'adresse ci-dessous
<https://help.neosmartblinds.com/portal/>



Télécommande Neo Modèles RC201, RC202, RC206

Pour les autres modèles de télécommande, veuillez vous référer aux instructions à l'intérieur de la boîte de la télécommande.



Afin que la télécommande fonctionne avec le moteur, la chaîne active doit être jumelée avec le moteur. Consultez la rubrique «Processus de jumelage» pour obtenir des instructions.

Opération de base

Combinaison clé	Description
Maintenez TÊTE enfoncé pendant 3 secondes	Le moteur entre et reste en mode de jumelage pendant 30 secondes
Appuyez sur TÊTE une fois	Si le moteur est en mode de jumelage, il quitte le mode
Maintenez TÊTE enfoncé pendant 3 secondes, puis appuyez pendant 7 secondes	Le moteur entre en mode de jumelage, puis supprime tous les canaux de télécommandes.
Appuyez sur OUVRIR	Le moteur se déplace jusqu'à la limite d'ouverture.
Appuyez sur FERMER	Le moteur se déplace jusqu'à la limite de fermeture.
Appuyez sur ARRÊT	Le moteur arrête tout déplacement en cours.
Appuyez sur MICRO PAS O	Le moteur bouge un peu vers la limite d'ouverture.
Appuyez sur MICRO PAS F	Le moteur bouge un peu vers la limite de fermeture.
Maintenez FAVORITE 1 enfoncé pendant 2 secondes	Le moteur se déplace jusqu'à la position favorite 1.
Maintenez FAVORITE 2 enfoncé pendant 2 secondes	Le moteur se déplace jusqu'à la position favorite 2.
Appuyez sur CHAÎNE	La télécommande passe à la chaîne suivante (ou groupe) pour la rendre active ¹

1 - Cette commande n'est pas envoyée directement au moteur et n'affecte que la télécommande sur laquelle elle est exécutée.

Procédure de jumelage

Jusqu'à 16 canaux peuvent être mémorisés sur le moteur.

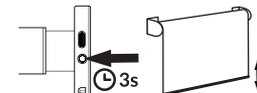
À l'aide d'une télécommande Neo

1. À l'aide de la télécommande, appuyez sur le bouton **CHAÎNE** autant de fois que nécessaire pour sélectionner la chaîne désirée afin de jumeler le moteur.

RC215, RC230: Utilisez les boutons **CHAÎNE PRÉCÉDENTE** ou **CHAÎNE SUIVANTE** pour sélectionner la chaîne.

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

3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge un peu pour confirmer l'opération.



À l'aide des applications mobiles

Neo Smart Blinds



Téléchargez l'application sur votre appareil mobile en recherchant **Neo Smart Blinds** sur Google Play ou App Store. Vous devrez créer un compte et **ajouter un Smart Controller avant d'ajouter des stores** à l'application.

TM-RT25, TM-WRT25: Compatible avec tous les modèles de Smart Controller.

TM-RT25 avec Blue Link: Seul le modèle C-BR300 pourra afficher le niveau de la batterie et la position actuelle du store.

Neo Smart Blinds Blue



Téléchargez l'application sur votre appareil mobile en recherchant **Neo Smart Blinds Blue** on Google Play or App Store. Compatible avec les moteurs **TM-RT25 avec Blue Link**.

Réglage des limites

Si le moteur est livré par le fabricant sans limites définies, les commandes d'ouverture et de fermeture seront identiques aux micro pas o et micro pas c.

Limite d'ouverture

1. Maintenez les boutons **RÉGLAGE + OUVRIR** enfoncés pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus est commencé.

2. Appuyez sur le bouton **OUVRIR** ou **FERMER** pour aller à la position d'ouverture désirée.

3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge pour confirmer que la limite d'ouverture a été sauvegardée.

