

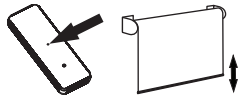
## Limite de fermeture

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

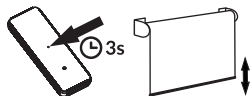
1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite 2 désirée.

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

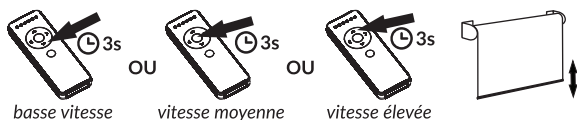


## Réglage de la vitesse

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

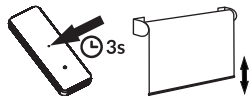


2. Maintenez enfoncé le bouton **FERMER, ARRÊT** ou **OUVRIR** pendant 3 secondes pour régler la vitesse sur basse, moyenne ou élevée. Le moteur bouge pour indiquer que le réglage de la vitesse a été sauvegardée.



## 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

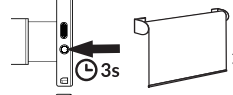
1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + ARRÊT** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que les limites ont été supprimées.



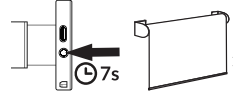
## Suppression de toutes les télécommandes

**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

**Batterie insuffisante** - Veuillez charger la batterie au moins 2 heures et réessayer. La charge complète de la batterie peut prendre environ 6 heures.  
**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

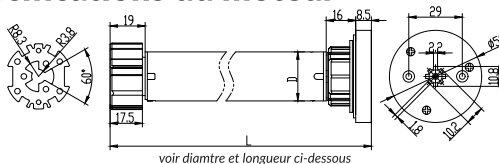
Le mode de jumelage du moteur dure 30 secondes. Appuyer sur le bouton de réglage à l'arrière de la télécommande doit être fait dans ce délai. Assurez-vous que vous utilisez la bonne télécommande et qu'il y a une batterie. En cas de doute, veuillez consulter notre site web [neosmartblinds.com](http://neosmartblinds.com). 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/](http://neosmartblinds.com/motors-accessories/)).

Pour plus d'informations, veuillez consulter [help.neosmartblinds.com/portal/](http://help.neosmartblinds.com/portal/)

## Spécifications du moteur



voir diamètre et longueur ci-dessous  
Toutes les dimensions sont en millimètres

### TM-RB25-C-2/22-26 compatible avec Blue Link externe

**Description:** 26.6 mm de diamètre (D), 563mm de longueur (L), FR 433.92 MHz, antenne externe, 2 Nm, 3 vitesses réglables entre 22 et 26 rpm, connexion au panneau solaire, 12.6 V DC batterie au lithium rechargeable intégrée, chargeur 5V/1A ou panneau solaire 2W/15V.

### Traitement des déchets

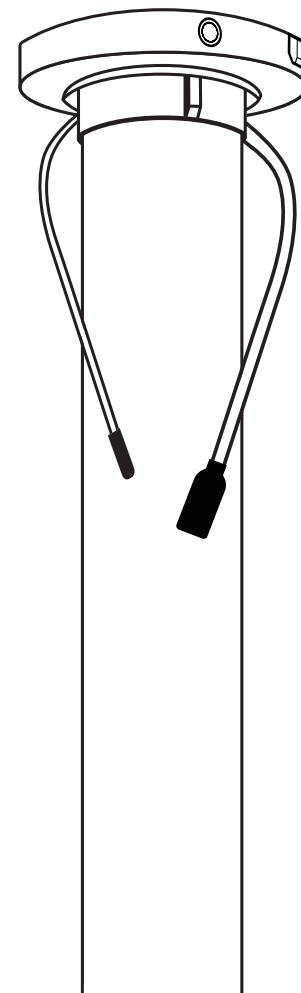
Le Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium Neo contiennent une batterie au lithium. Ne pas jeter dans les déchets généraux. Veuillez recycler les batteries et les produits électriques endommagés conformément aux réglementations locales.

NEO SMART BLINDS

# NEO MOTEUR TUBULAIRE À BATTERIE

Fonctionne avec tous  
les télécommandes Neo

Version 7.1

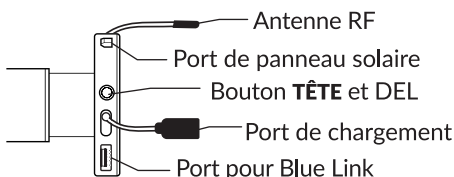


FRANÇAIS

Models

TM-RB25-C-2/22-26 USB-C extension

## Apprendre à connaître le Moteur Tubulaire à Batterie



### Options de charge de la batterie

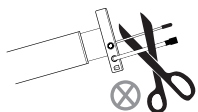
Le moteur est équipé d'une batterie rechargeable interne qui peut être chargée à l'aide d'un chargeur de 5V/1A ou d'un panneau solaire compatible. Il est recommandé de charger complètement la batterie avant la première utilisation, ce qui peut prendre jusqu'à 6 heures. Lorsque la batterie est vide, le moteur ne bougera pas, et appuyer sur le bouton **TÊTE** allumera la DEL pendant 25 secondes. Tous les moteurs compatibles,, lorsqu'ils sont utilisés avec les accessoires appropriés, peuvent fournir des informations sur le niveau de la batterie à tout moment via les applications Neo Smart Blinds et Neo Smart Blinds Blue.

### Installation du panneau solaire *optional*

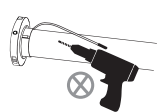
Le panneau solaire doit être placé à proximité du port de panneau solaire situé sur la tête du moteur lors du choix de l'emplacement de montage. Fixez les deux supports fournis au cadre de la fenêtre, en les positionnant à une distance de 10 pouces (25 cm) l'un de l'autre. Une fois que les supports sont solidement fixés au cadre, installez le panneau solaire avec le côté bleu orienté vers l'extérieur, et connectez le câble fourni au port de panneau solaire.

### 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

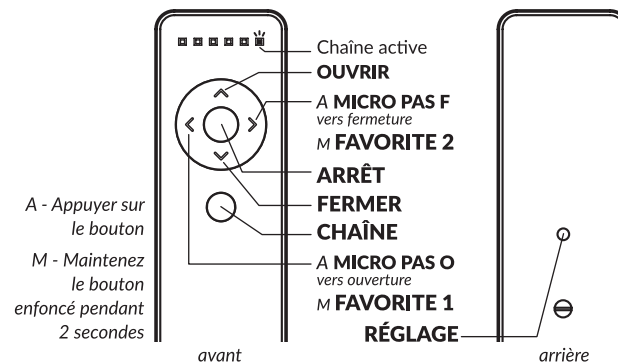
Scannez le code QR pour accéder à la page avec les instructions pour les télécommandes.



Ou tapez l'adresse ci-dessous  
[neosmartblinds.com/motors-accessories/](https://www.neosmartblinds.com/motors-accessories/)

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

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

## Procédure de jumelage

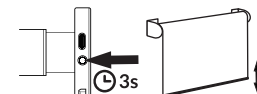
Jusqu'à 16 canaux peuvent être mémorisés sur le moteur.

### À l'aide d'une télécommande Neo

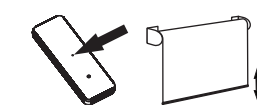
1. À l'aide de la télécommande, appuyez sur le bouton **CHAÎNE** autant de fois que nécessaire pour sélectionner la chaîne désirée afin de jumeler le moteur. RC215, RC230: Utilisez les boutons CHAÎNE PRÉCÉDENTE ou CHAÎNE SUIVANTE pour sélectionner la chaîne.



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-RB25:** Compatible avec tous les modèles de Smart Controller.

**TM-RB25 avec Blue Link, TM-BRB25:** Compatible avec tous les modèles de Smart Controller, mais seul le modèle C-BR300 pourra afficher le niveau de la batterie et la position actuelle du store.

### Neo Smart Blinds Blue



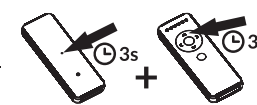
Téléchargez l'application sur votre appareil mobile en recherchant **Neo Smart Blinds Blue** on Google Play or App Store. Actuellement, il est compatible avec les moteurs **TM-RB25 avec Blue Link** et **TM-BRB25**.

## 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.

