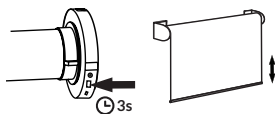


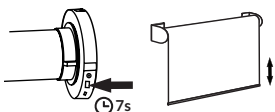
Suppression de toutes les télécommandes

Attention: Cette procédure ne supprime pas les limites inférieures et supérieures, ni les positions favorites 1 et 2.

1. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur monte et descende un peu.



2. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 7 secondes jusqu'à ce que le moteur monte et descende un peu.



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. Si l'environnement comporte trop de dispositif RF 433MHz (bruit RF), cela peut interférer avec le processus de jumelage.

Le moteur se déplace dans la direction opposée

Il suffit d'inverser la direction. Pour savoir quelle est la combinaison de touches dont vous avez besoin, veuillez vérifier les instructions de votre télécommande.

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

Ce comportement signifie que les limites supérieure et/ou inférieure n'ont pas été définies. Veuillez vous référer aux limites de réglage section de ce document (au dos de cette page). Si vous utilisez une télécommande, rendez-vous sur notre site Web pour instructions (neosmartblinds.com/motors-accessories/).

Garantie

Le Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium Neo (TM-RB25-1.1/30) est couvert par une garantie de trois ans à compter de la date de la facture. L'usure normale est exclue de la garantie.

Traitement des déchets

Ce moteur contient une batterie au lithium. Ne pas jeter dans les déchets généraux. Veuillez recycler les batteries et les produits électriques endommagés conformément aux réglementations locales.

Spécifications du Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium Neo

Description: 25mm moteur RF avec 6.5"(16.5cm) câble pour connexion Neo Blue Link, 7.8"(20cm) câble pour panneau solaire et 6.8"(17.5cm) câble Micro-USB. La longueur des câbles peut varier.

Paramètres électriques: 8.4V DC batterie au lithium rechargeable intégrée.

Sources d'alimentation: Chargeur micro-USB 5V / 1A ou panneau solaire 2W / 11V.

Paramètres opérationnels: 1.1 Nm, 30rpm.

Produits compatibles pour automatiser votre maison



Smart Controller

Contrôlez vos stores de partout à partir de votre téléphone ou tablette. Les commandes vocales sont disponibles si intégrées avec Amazon Alexa ou Google Home (disponible bientôt).



Blue Link

Contrôlez localement vos stores motorisés avec un téléphone ou une tablette. Établissez des horaires pour automatiser votre maison. Nul besoin de se connecter en réseau Wi-Fi ou à un routeur.

Rendez-vous sur notre site pour plus d'informations sur nos moteurs, télécommandes et produits compatibles. Veuillez contacter un revendeur pour acheter un de nos produits.

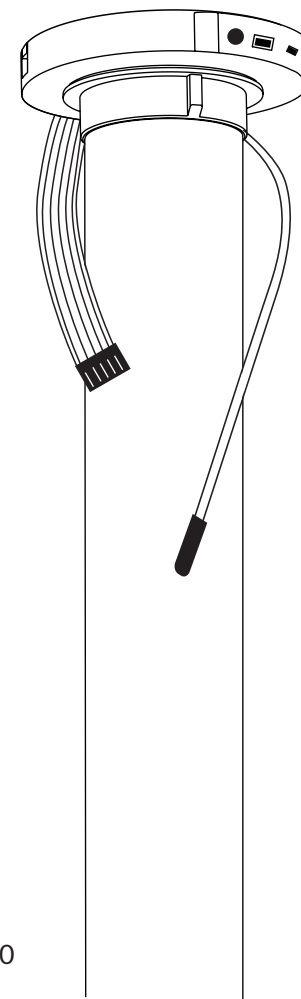
neosmartblinds.com

Veuillez contacter un revendeur pour questions ou problèmes.

NEO MOTEUR TUBULAIRE DE BATTERIE AU LITHIUM

Fonctionne avec tous les télécommandes Neo de la série RC-200

Version 4.0

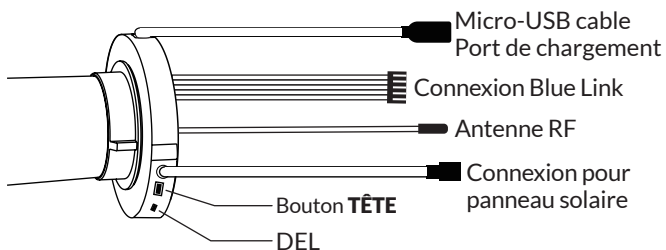


Modèles
TM-RB25-1.1/30

propulsé par Neo Smart Blinds

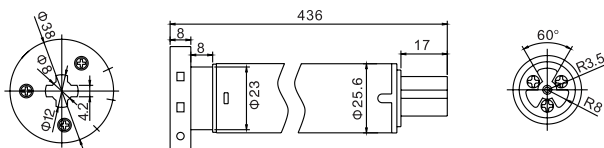
FRANÇAIS

Apprendre à connaître le Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium



Dimensions du moteur

Toutes les dimensions sont en millimètres. Pour le câble, les connexions et la longueur de l'antenne, veuillez consulter la section des spécifications du moteur à l'arrière.



Options de recharge

Le moteur est équipé d'une batterie au lithium rechargeable de 8,4V cc et peut être chargée à l'aide d'un chargeur micro-USB 5V/1A ou d'un panneau solaire 2V/11V. Avant la première utilisation, nous vous recommandons de charger complètement la batterie à l'aide d'un chargeur micro-USB.

Opération de base

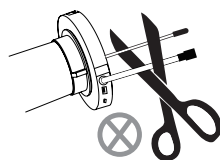
Bouton TÊTE	Fonction	Réponse	Description
Appuyez pendant 3 secondes	Mode jumelage	Le moteur monte et descend un peu DEL allumée	Entre et reste en mode de jumelage pendant 30 secondes
Appuyez une fois	Sortir	DEL éteinte	Si en mode de jumelage, il quitte le mode
Appuyez pendant 3 secondes, puis appuyez pendant 7 secondes	Suppression de toutes les télécommandes	Le moteur monte et descend un peu DEL allumée, puis éteinte.	Entre en mode de jumelage, puis supprime tous les canaux de télécommandes

Caractéristiques

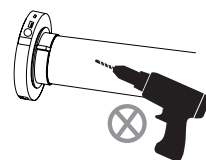
- La batterie au lithium intégrée dure jusqu'à 6 mois.
- Chargez en utilisant un chargeur micro-USB standard ou Panneau solaire Neo.
- Moteur silencieux (38 dB).
- Facile de définir les limites du haut et du bas.
- Deux positions favorites.
- Fonctionne avec les télécommandes Neo RC200.
- Peut fonctionner instantanément avec votre téléphone en connectant le Blue Link au moteur (optionnel).
- Livré prêt à fonctionner avec le contrôleur Neo Smart Controller pour activer le contrôle local et par internet.

Mise en garde

- Le moteur doit être installé à l'horizontale et utilisé avec des stores tubulaires.
- Assurez-vous que les adaptateurs appropriés sont utilisés.
- 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 Neo.



Ou tapez l'adresse ci-dessous
neosmartblinds.com/motors-accessories/

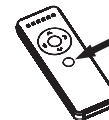
Procédure de jumelage

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

À l'aide d'une télécommande Neo

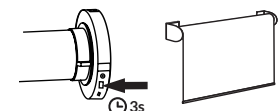
Toutes nos télécommandes Neo de la série RC200 fonctionnent avec le moteur.

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.

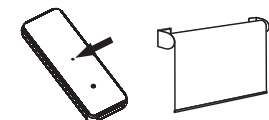


RC215, RC230 - Utilisez les boutons CHAÎNE PRÉCÉDENTE ou CHAÎNE SUIVANTE pour sélectionner la chaîne.

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



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



À l'aide du Neo Smart Controller

Téléchargez l'application sur votre téléphone ou votre tablette en recherchant **Neo Smart Blinds** sur Google Play ou App Store.

1. Ouvrez l'application et connectez-vous. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un en appuyant sur **Créer un**.
2. Suivez les étapes pour ajouter un Smart Controller. Si cela ne s'affiche pas, appuyez sur le **Menu** situé dans le coin supérieur gauche, puis appuyez sur **Vos contrôleurs**. Appuyez sur le **bouton plus** pour ajouter votre Smart Controller.
3. Appuyez sur le **Menu** situé dans le coin supérieur gauche, puis sur **Ajouter un store**. Suivez les instructions dans l'application.

Réglage/Ajustement des limites

Le moteur est livré de la fabrique sans limites. Dans ce cas, les commandes vers le haut ou vers le bas seront les mêmes que les commandes pour monter ou descendre un peu. Une fois les limites supérieure et inférieure sont réglées, le moteur se déplace vers la limite correspondante et 2 positions favorites peuvent être définies.

Pour définir les limites supérieure et inférieure, veuillez vous référer aux instructions de la télécommande disponibles sur notre site Web. Si vous possédez également un Smart Controller ou un Blue Link, vous pouvez utiliser l'application correspondante pour définir les limites.