

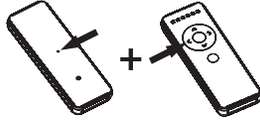
Réglage des positions favorites

Une fois les limites ouverture et fermeture ont été définies, le moteur peut sauvegarder 2 positions favorites.

Enregistrer la position favorite 1

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

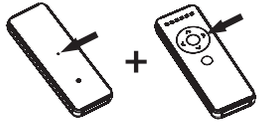
2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FAVORITE 1** en même temps. Le moteur bouge pour confirmer que la position favorite 1 a été sauvegardée.



Enregistrer la position favorite 2

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

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



Dépannage

Le moteur ne répond pas

Vérifier l'alimentation - Assurez-vous que le moteur est correctement connecté à son adaptateur.

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.

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.

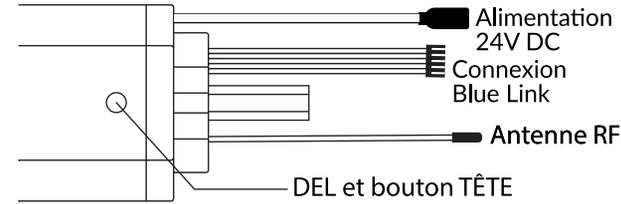
Le moteur ne se déplace que de pouce par pouce dans une ou deux directions

Ce comportement signifie que les limites d'ouverture et/ou de fermeture n'ont pas été définies. Veuillez vous référer aux limites de réglage section de ce document (verso de cette page).

Informations et support

Pour des informations détaillées et des instructions sur nos moteurs et autres produits, visitez notre site web à neosmartblinds.com ou notre centre d'aide à help.neosmartblinds.com/portal/.

Apprendre à connaître votre moteur Neo Vénétien



Spécification du moteur

Description: 40 mm RF motor, double shaft, 40dB.

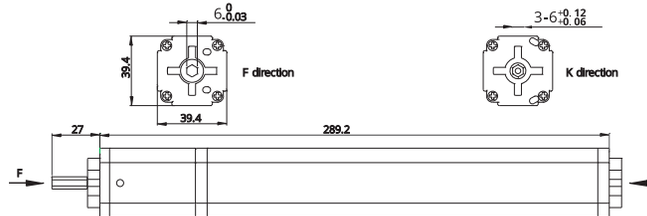
Radiofréquence (RF): 433.92 MHz.

Paramètres électriques: 24 V DC, AC/DC externe.
Adaptateur électrique 100-240 V AC.

Paramètres opérationnels: 2.0 Nm, 26 rpm.

Motor dimensions

Toutes les dimensions sont en millimètres



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.
- Ne coupez aucun câble ni l'antenne.
- Ne percez ou ne coupez aucune partie du moteur.
- Une mauvaise utilisation ou toute modification de conception annulera la garantie.

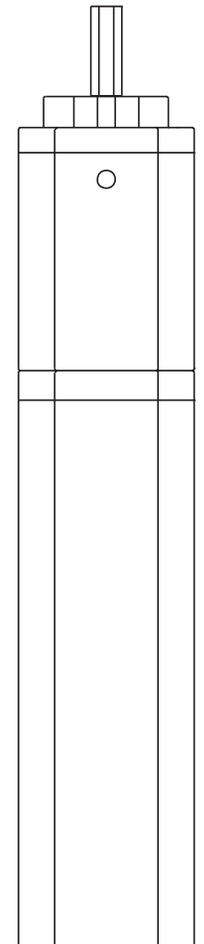
Scannez le code QR pour accéder à la page avec les instructions pour les télécommandes.

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



NEO SMART BLINDS NEO MOTEUR VÉNITIEN

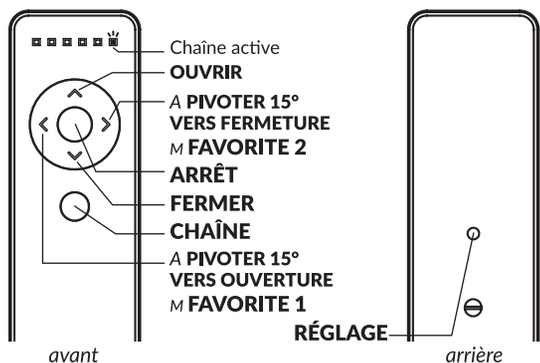
Version 2.0



FRANÇAIS

Modèles
VM-RT40

Télécommande Neo RC-201, RC-202, RC-206



A - Appuyer sur le bouton
M - Maintenir le bouton enfoncé pendant 2 secondes

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 |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Appuyez sur OUVRIR | Le moteur se déplace jusqu'à la limite d'ouverture. ¹ |
| Appuyez sur FERMER | Le moteur se déplace jusqu'à la limite de fermeture. ¹ |
| Appuyez sur ARRÊT | Le moteur arrête tout déplacement en cours. |
| Appuyez sur PIVOTER 15° VERS OUVERTURE | Le moteur fait les lamelles pivoter de 15° vers la limite d'ouverture. |
| Appuyez sur PIVOTER 15° VERS FERMETURE | Le moteur fait les lamelles pivoter de 15° 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. ² |

1 - Le moteur s'arrêtera en relâchant le bouton si la limite n'a pas été réglée.
2 - Cette commande n'est pas envoyée directement au moteur et n'affecte que la télécommande sur laquelle elle est exécutée.

Procédure de jumelage

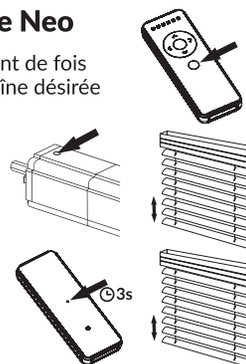
Jusqu'à 16 canaux peuvent être mémorisés sur le moteur.

À l'aide d'une télécommande Neo

1. Appuyez sur le bouton **CHAÎNE** autant de fois que nécessaire pour sélectionner la chaîne désirée afin de jumeler le moteur.

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 pour confirmer l'opération.



À l'aide des applications mobiles

Neo Smart Blinds



Téléchargez l'application **Neo Smart Blinds** sur votre appareil mobile depuis Google Play ou l'App Store. Vous devez créer un compte et ajouter un Smart Controller avant d'appairer les stores à l'application.

VM-RT40: Compatible avec tous les modèles de Smart Controller.

VM-RT40 avec Blue Link: Compatible avec tous les modèles de Smart Controller, mais seul le modèle C-BR300 pourra afficher la position actuelle du store.

Neo Smart Stores Blue



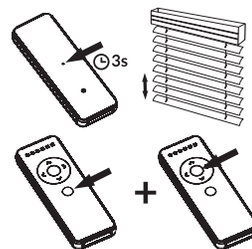
Téléchargez l'application **Neo Smart Blinds Blue** sur votre appareil mobile depuis Google Play ou l'App Store. Cette application est compatible uniquement avec les moteurs **VM-RT40 équipés de Blue Link**. Assurez-vous que le Blue Link est connecté au moteur avant de l'appairer avec l'application.

Inverser la direction du moteur

Le moteur aura les limites d'ouverture et de fermeture supprimées si le sens est inversé.

1. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus est commencé.

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

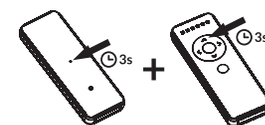


Note: Pour les télécommandes RC-215 et RC-230, appuyez plutôt sur **PREVIOUS CHANNEL + STOP**.

Réglage/Ajustement des limites

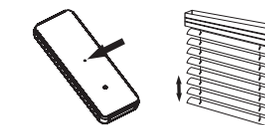
Limite d'ouverture

1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + OUVRIR** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus de réglage est commencé.



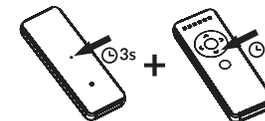
2. Appuyez sur le bouton **OUVRIR** ou **FERMER** pour aller à la position d'ouverture désirée.

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



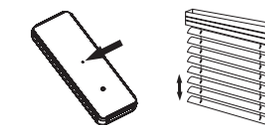
Limite de fermeture

1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FERMER** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus de réglage est commencé.



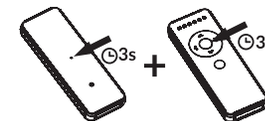
2. Appuyez sur le bouton **OUVRIR** ou **FERMER** pour aller à la position de fermeture désirée.

3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge pour confirmer que le nouveau réglage de la limite de fermeture a été sauvegardé.



Suppression des limites

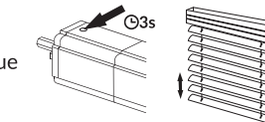
1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + ARRÊT** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que les limites ont été supprimées.



Suppression de toutes les télécommandes

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

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



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

