

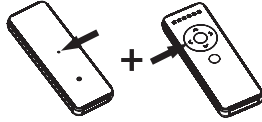
Réglage des positions favorites

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 **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite désirée.

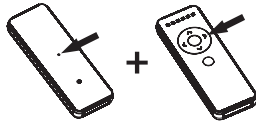
2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FAVORITE 1** en même temps. Le moteur bouge pour confirmer que la position favorite 1 a été sauvegardée.



Enregistrer la position favorite 2

1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, 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.



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 devez créer un compte et **ajouter un Smart Controller avant d'ajouter des stores** à l'application.



Neo Smart Blinds Blue: Téléchargez l'appli sur votre appareil mobile en recherchant **Neo Smart Blinds Blue** on Google Play or App Store. Vous devez connecter un Blue Link au moteur avant de le jumeler à l'application.

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.

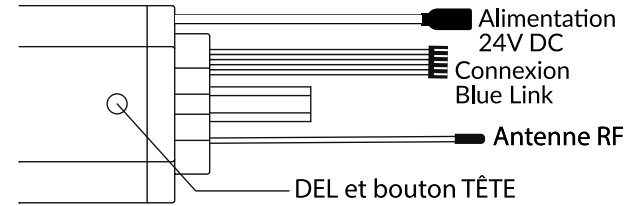
Impossible de jumeler avec la télécommande

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).

Apprendre à connaître votre moteur Neo Vénétien



Spécification du moteur

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

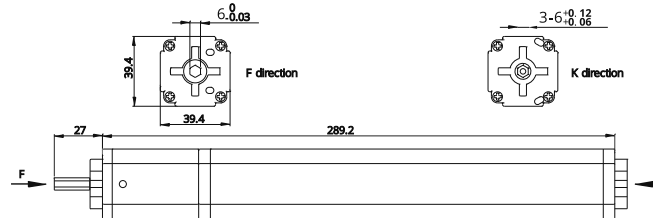
Radiofréquence (RF): 433.92 MHz.

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.

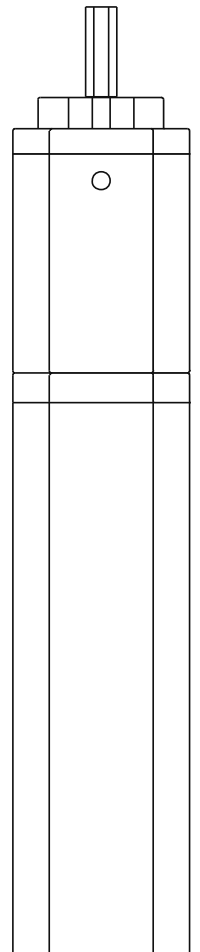
Garantie

Le moteur Neo Vénétien VM-RT40 est couvert par une garantie d'un an à compter de la date de la facture. L'usure normale est exclue de la garantie.

NEO MOTEUR VÉNITIEN

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

Version 1.2



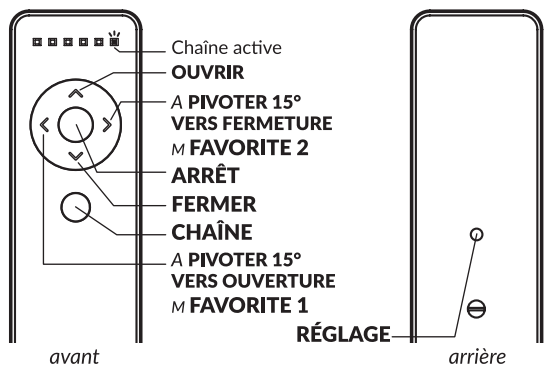
FRANÇAIS

Modèles
VM-RT40

propulsé par Neo Smart Blinds

neosmartblinds.com

Apprendre à connaître la télécommande Neo



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

Nos télécommandes Neo RC215 et RC230 peuvent également être utilisées avec le moteur Neo Vénitien.

Opération de base

A moins d'avis contraire, toutes les commandes sont envoyées au moteur par la télécommande et fonctionnent seulement si la chaîne active de la télécommande a été jumelée avec le moteur désiré.

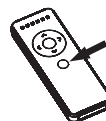
Combinaison clé	Description
Appuyez sur OUVRIR	Le moteur se déplace jusqu'à la limite d'ouverture ¹ .
Appuyez sur FERMER	Le moteur se déplace jusqu'à la limite de fermeture ¹ .
Appuyez sur ARRÊT	Le moteur arrête tout déplacement en cours.
Appuyez sur PIVOTER 15° VERS OUVERTURE	Le moteur fait les lamelles 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 ¹

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.

Choisir une chaîne

Afin que la télécommande fonctionne avec le moteur, la chaîne active doit être jumelée avec le moteur. Utilisez les instructions ci-dessous pour choisir une chaîne et, ensuite, passez à la procédure de jumelage.

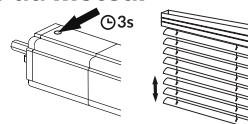
1. Appuyez sur le bouton **CHAÎNE** autant de fois que nécessaire pour sélectionner la chaîne désirée afin de jumeler le moteur.



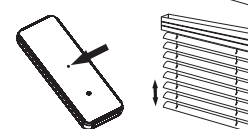
Procédure de jumelage

Configurer la chaîne de la télécommande à l'aide du bouton sur la tête du moteur

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

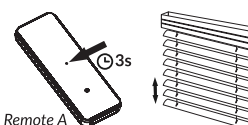


2. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge pour confirmer l'opération.

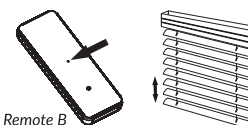


Copier la chaîne d'une télécommande

1. En utilisant une télécommande programmée antérieurement (A), appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur bouge un peu.



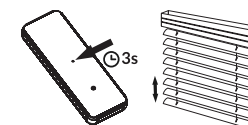
2. En utilisant la nouvelle télécommande (B), appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge pour confirmer que la chaîne a été jumelée.



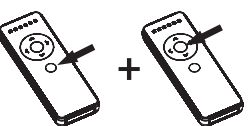
Inverser la direction du moteur

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.

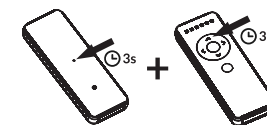


Note: Pour les télécommandes RC215 et RC230, appuyez plutôt sur **PREVIOUS CHANNEL + STOP**.

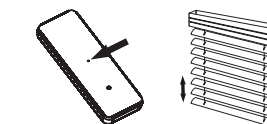
Réglage/Ajustement des limites

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.

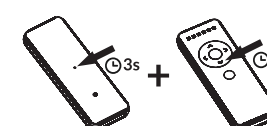


3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge pour confirmer que le nouveau réglage de la limite d'ouverture a été sauvegardé.

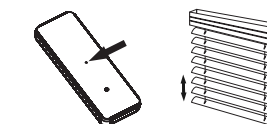


Limite de fermeture

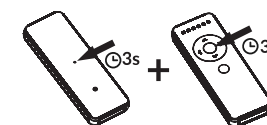
1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FERMER** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus de réglage est commencé.



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.



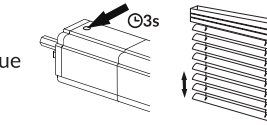
Suppression des limites

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.

