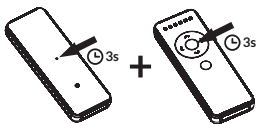


## Suppression des limites

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



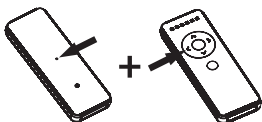
## Réglage des positions favorites

Une fois les limites inférieures et supérieures définies, le moteur peut sauvegarder 2 positions favorites. Après avoir définies les positions favorites, appuyez sur le bouton **GAUCHE** ou **DROITE** pendant 2 secondes pour faire bouger le moteur à la position favorite 1 ou 2. Si vous utilisez les applications Neo Smart Blinds ou Neo Smart Blinds Blue pour contrôler vos stores, veuillez lire les détails au bas de cette page.

### Enregistrer la position favorite 1

1. Appuyez sur le bouton **HAUT, ARRÊT** ou **BAS** pour aller à la position favorite désirée.

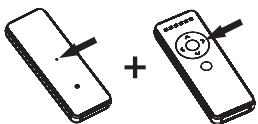
2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + GAUCHE** en même temps. Le moteur monte et descend un peu pour confirmer que la position favorite 1 a été sauvegardée.



### Enregistrer la position favorite 2

1. Appuyez sur le bouton **HAUT, ARRÊT** ou **BAS** pour aller à la position favorite désirée.

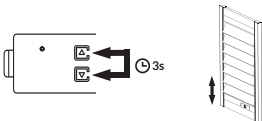
2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + DROITE** en même temps. Le moteur monte et descend un peu pour confirmer que la position favorite 2 a été sauvegardée.



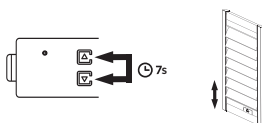
## Suppression de toutes les télécommandes

**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.



## Position favorite dans les applications Smart Controller

Seulement la position favorite 1 (bouton gauche) est accessible par l'application Smart Controller.

## Spécifications du moteur pour volet Neo

**Electrical parameters:** 4 batteries AAA

**Operational parameters:** 0.3 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).

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

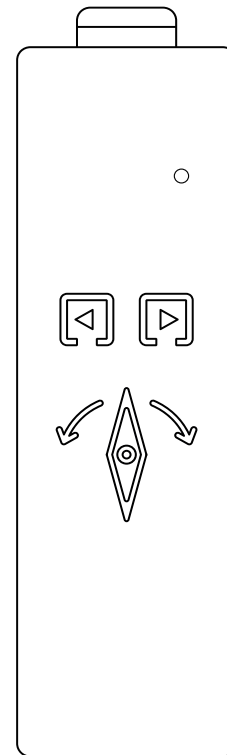
[neosmartblinds.com](http://neosmartblinds.com)

Veuillez contacter un revendeur pour questions ou problèmes.

# MOTEUR POUR VOLET NEO

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

Version 4.0

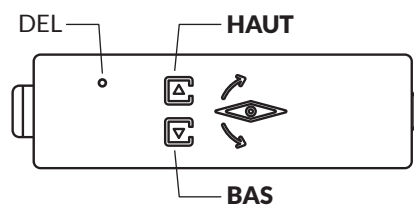


Modèles  
SM-RE21-0.3/30

*propulsé par Neo Smart Blinds*

FRANÇAIS

## Apprendre à connaître le moteur pour volet Neo



Ne pas oublier d'insérer quatre piles AAA, en suivant l'orientation imprimée sur le boîtier de la batterie.

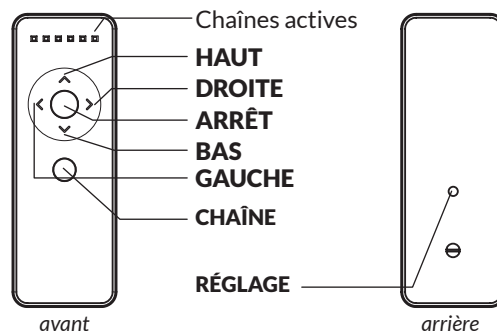
## Opération de base

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.

Commande	Description	Combinaison clé
Monter au complet	Pivote les lamelles jusqu'à la limite supérieure. <sup>1</sup>	Appuyez sur <b>HAUT</b>
Descendre au complet	Pivote les lamelles jusqu'à la limite inférieure. <sup>1</sup>	Appuyez sur <b>BAS</b>
Arrêter	Arrête le déplacement en cours.	Appuyez sur <b>ARRÊT</b>
Tilt-up	Pivote les lamelles un peu vers le haut.	Appuyez sur <b>GAUCHE</b>
Tilt-down	Pivote les lamelles un peu vers le bas.	Appuyez sur <b>DROITE</b>
Aller à la position favorite 1	Pivote les lamelles à la position favorite 1.	Appuyez sur <b>GAUCHE</b> pendant 2 secondes
Aller à la position favorite 2	Pivote les lamelles à la position favorite 2.	Appuyez sur <b>DROITE</b> pendant 2 secondes
Chaîne suivante <sup>2</sup>	Passe à la chaîne suivante (ou groupe) sur la télécommande pour la rendre active.	Appuyez sur <b>CHAÎNE</b>

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

## Télécommande Neo RC201, RC202 and RC206



Notre télécommande Neo RC215 ou RC230 peut aussi être utilisée avec le moteur à volet Neo.

## 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.

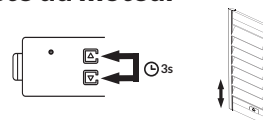
- Appuyez sur le bouton **CHAÎNE** autant de fois que nécessaire pour sélectionner la chaîne désirée afin de jumeler le moteur.



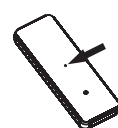
## Procédure de jumelage

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

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



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



### Copier la chaîne d'une télécommande

- 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 monte et descende un peu.



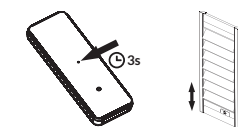
- En utilisant la nouvelle télécommande (B), appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur monte et descend un peu pour confirmer que la chaîne a été jumelée.



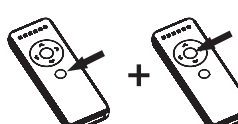
## Inverser la direction du moteur

Les limites supérieures et inférieures du moteur sont supprimées quand la direction du moteur est inversée.

- Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande pendant 3 secondes. Le moteur monte et descend un peu pour indiquer que le processus est commencé.



- Appuyez sur les boutons **CHAÎNE + ARRÊT** en même temps. Le moteur monte et descend un peu pour confirmer l'opération.



**Note:** Pour les télécommandes RC215 et RC230, appuyez sur les boutons **CHAÎNE PRÉCÉDENTE + ARRÊT** en même temps.

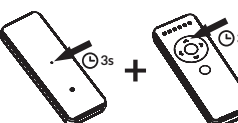
## Réglage des limites

Les limites supérieures et inférieures du moteur sont réglées automatiquement quand **HAUT** et **BAS** sont utilisés pour la première fois.

## Ajustement des limites

### Limite supérieure

- Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + HAUT** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur monte et descend un peu pour indiquer que le processus de réglage de la limite supérieure est commencé.



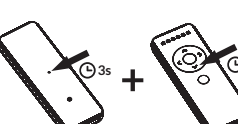
- Appuyez sur le bouton **HAUT, ARRÊT** ou **BAS** pour aller à la position supérieure désirée.

- Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur monte et descend un peu pour confirmer que le nouveau réglage de la limite supérieure a été sauvegardé.



### Limite inférieure

- Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + BAS** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur monte et descend un peu pour indiquer que le processus de réglage de la limite inférieure est commencé.



- Appuyez sur le bouton **HAUT, ARRÊT** ou **BAS** pour aller à la position inférieure désirée.

- Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur monte et descend un peu pour confirmer que le nouveau réglage de la limite inférieure a été sauvegardé.

