

# Toiles à Rouleau

## Cassette Incurvée et Cassette Incurvée Compacte Instructions d'installation



### WARNING

STRANGULATION HAZARD — Young children can be strangled by cords. Immediately remove this product if a cord longer than 22 cm or a loop exceeding 44 cm around becomes accessible.



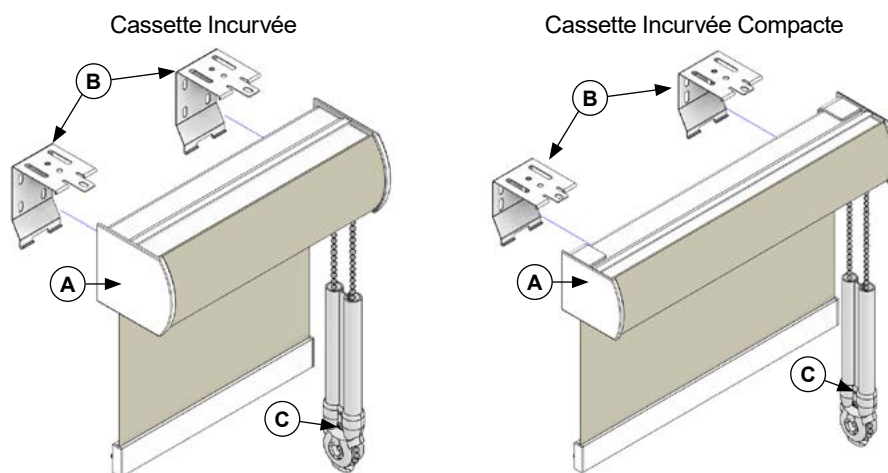
### MISE EN GARDE

RISQUE D'ÉTRANGLEMENT — Les enfants en bas âge peuvent s'étrangler avec des cordes. Enlevez immédiatement ce produit si une corde mesurant plus de 22 cm devient accessible ou si le contour d'une boucle de plus de 44 cm devient accessible.

REMARQUE : Les cantonnières enveloppées de tissu doivent être manipulées avec soin.

## 1

## PRÉPARATION



### Liste des Composants

- A. Store
- B. Supports de Montage
- C. Safety Shield

## 2

## DÉTERMINER LE NOMBRE DE SUPPORTS

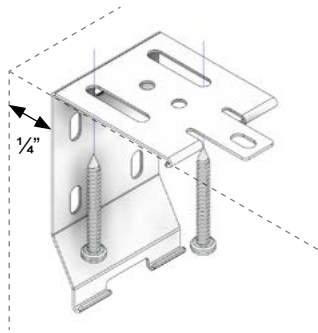
Largeur du Store	<60"	60" to 96"	96" to 120"	120" to 148"	>148"
Nombre de Supports	2	3	4	5	6

- Les supports ne doivent pas être à plus de 2 pouces des extrémités de la cassette.
- Les supports doivent être également espacés.
- Les supports doivent être installés de niveau et alignés les uns sur les autres.

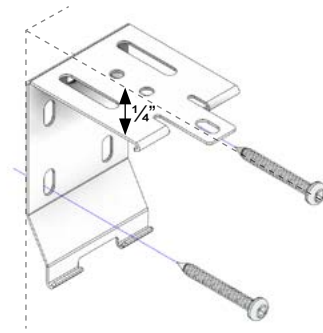
### 3 MONTER LES SUPPORTS

laisser un 1/4" entre le mur / plafond et le support de montage

#### SUPPORT DE PLAFOND

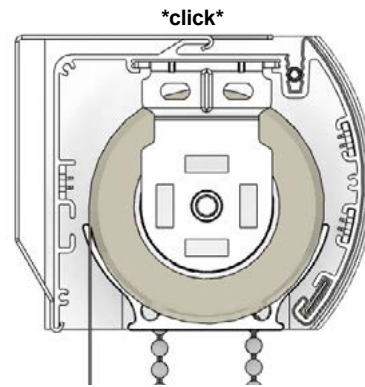
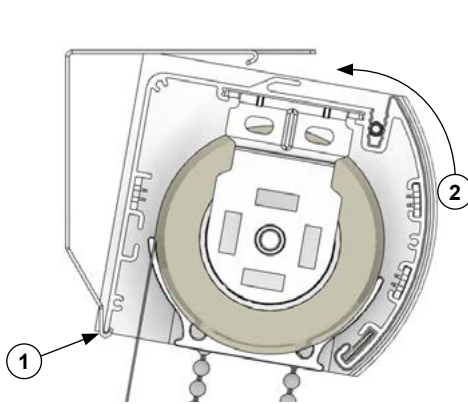


#### SUPPORT MURAL



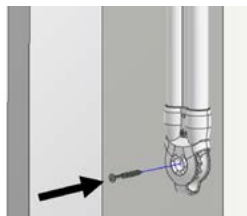
### 4 INSTALLER LE STORE

- (1) Insérez l'arrière de la cassette sur le bas de chaque support de montage.
- (2) À partir du centre de le store, poussez la cassette vers l'arrière et vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans le support de montage.
- (3) Vous entendrez un clic lorsque la cassette s'enclenche sur les supports de montage.



### 5 INSTALLER LE SAFETY SHIELD

REMARQUE: Pour les stores avec fonctionnement de chaîne uniquement.





# Stealth Rechargeable

## Instructions de programmation

### 01 Informations

température de fonctionnement

Bouton de la tête du moteur

Boutons de la télécommande

options de puissance

### 02 prudence



- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement, ne pas l'utiliser à l'extérieur ou dans des environnements humides.
- Ce moteur est équipé d'une batterie Li-ion rechargeable intégrée avec gestion de la charge. Tension d'entrée maximale : 5V/2A.
- Veuillez le charger avant la première utilisation, assurez-vous qu'il est complètement chargé avant la première utilisation.
- Lorsque la tension de la batterie est faible, la LED clignote 8 fois pour donner une alarme de basse tension lorsque le moteur démarre.
- Le moteur se met à tourner, ne passez pas à l'étape suivante avant qu'elle ne soit terminée.
- En cours de fonctionnement, l'intervalle effectif d'actionnement de la touche de l'émetteur est de 10 secondes. Si l'émetteur n'est pas actionné pendant plus de 10 secondes, il quitte automatiquement le mode actuel.
- Le moteur peut être associé à un maximum de 10 contrôleurs.
- Ne pas utiliser le moteur pendant la charge.
- Les limites supérieures et inférieures ne peuvent pas être réglées à la même position, les limites seront sauvegardées même en cas de coupure de courant.
- Le moteur fonctionnera en permanence pendant 6 minutes si les limites n'ont pas été définies et si aucune autre opération n'est effectuée.
- Ne soulevez pas le moteur en saisissant le câble ou l'antenne.
- En standard, les moteurs sont livrés en mode usine par défaut, sans limites définies.
- Le canal "0" ne peut pas être programmé sur une télécommande à canaux multiples. Il est destiné à servir de canal principal pour tous les moteurs.

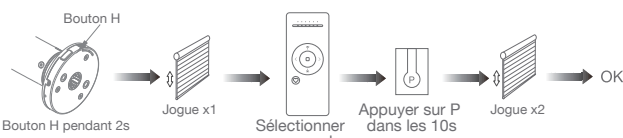
### 03 Instructions

Fonctions des boutons de la tête de moteur (H)

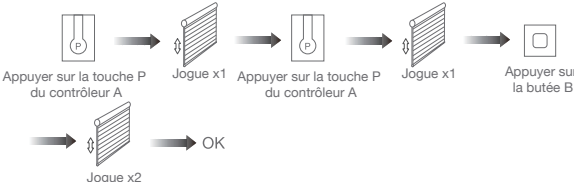
Fonctions	Opération	temps de jogging	La lampe LED clignote	Note
Contrôler la montée/stop/baisse des stores	presse courte	/	/	Ne peut fonctionner qu'une fois les limites fixées et que le moteur n'est pas en mode veille.
ajout/suppression d'un contrôleur	maintenir pendant 2s	Jogue x1	vaciller x1	L'opération doit être effectuée en moins de 10 secondes
Zigbee Connexion	maintenir pendant 6s	Jogue x2	vaciller x2	Entrer dans le mode de connexion Zigbee
Sens inverse	maintenir pendant 10s	Jogue x3	vaciller x3	Tous les réglages sont sauvegardés après l'inversion du sens de rotation
Remise à zéro	maintenir pendant 16s	Jogue x4	vaciller x4	Tous les paramètres sont supprimés

#### a.Appairage du moteur avec le contrôleur

Méthode 1 : Mise sous tension, ajout d'un nouveau contrôleur

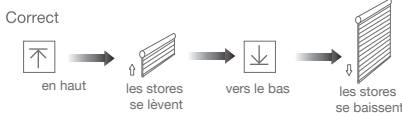


Méthode 2 : mettre sous tension, ajouter le contrôleur B via le contrôleur A préexistant.



Remarque : l'appairage ne peut pas être effectué sur un canal de groupe ou sur le canal 0.

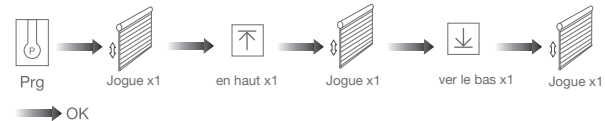
#### b.Inversion de sens



Si les limites ne sont pas fixées et que la direction est mauvaise



si des limites sont fixées et que la direction est mauvaise



note : si le store se déplace dans la direction opposée, inverser les instructions.

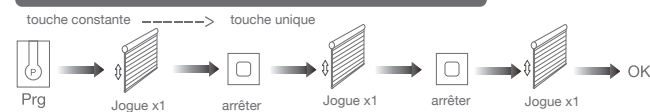
#### c.Réglage des limites supérieure et inférieure



note : Avant le réglage des limites, le moteur fonctionne en mode monotouche en appuyant sur en haut ou en bas, en maintenant en haut ou en bas pendant 2 secondes, le moteur fonctionne en mode monotouche. Une fois les limites définies, appuyez sur la touche Haut ou Bas, le moteur fonctionne en mode touche constante.



#### d.Mode touche unique / touche constante



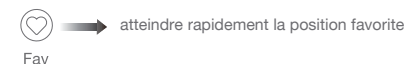
La même opération permet de passer d'un mode à touche unique à un mode à touche constante.

Note: Lorsque le moteur est en mode touche unique, maintenez la touche vers le haut ou vers le bas pendant plus de 2 secondes, il fonctionnera en mode touche constante.

#### e.réglage et annulation de la position favorite

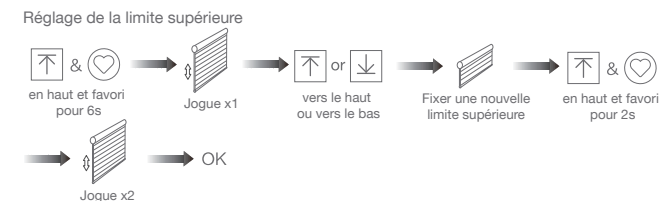


#### f.Hot key to the Fav. Position

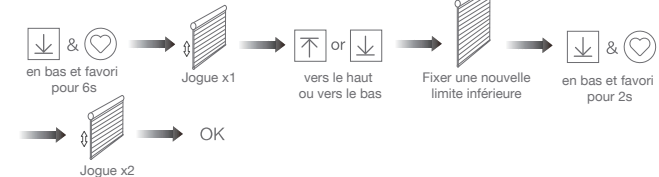


Note: Le réglage de la position favorite ne peut être effectué qu'après le réglage des limites supérieures et inférieures.

#### g. Ajustement des limites supérieures et inférieures

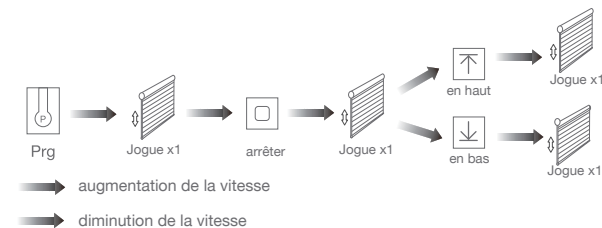


Réglage de la limite inférieure



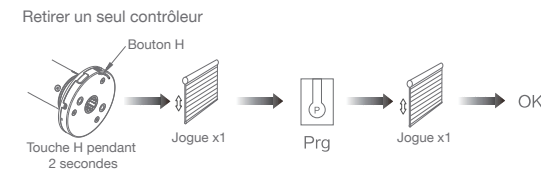
Note : l'opération doit être effectuée dans les 4 minutes.

#### h. Réglage de la vitesse du moteur

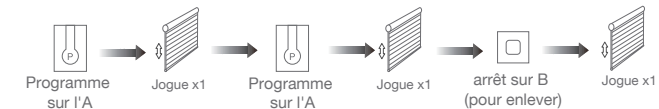


Note : Si le moteur n'avance pas, c'est que la vitesse max/min a déjà été atteinte. Il y a 3 vitesses réglables.

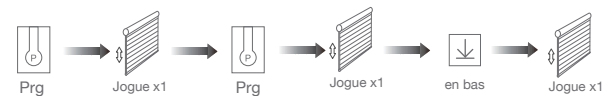
#### i. Retrait des contrôleurs



Retirer le contrôleur B via le contrôleur A préexistant



Retirer tous les contrôleurs

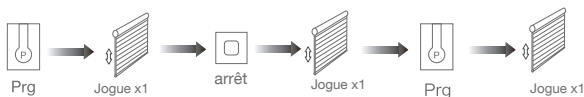


➡ All controllers removed

Note : Tous les réglages sont sauvegardés même si les contrôleurs sont supprimés (les limites fixées sont sauvegardées).

Les contrôleurs A/B sont déjà associés au moteur.

#### j. Annulation des limites



➡ Limites annulées

Note : Il est interdit de faire fonctionner le moteur s'il est installé dans l'abat-jour sans limites. Des limites doivent être fixées immédiatement pour protéger l'ombre.

#### k. Connexion Zigbee

##### \*Exigences en matière de connexion

a. Assurez-vous que le téléphone est connecté au réseau Wi-Fi.

b. La passerelle Tuya Zigbee doit d'abord être ajoutée à l'APP "Smart Life", veuillez vous référer à son manuel pour plus de détails.

① Télécharger l'application

a. Recherchez "Smart Life" dans l'app store ou scannez le code QR.



b. Compléter l'enregistrement du compte et se connecter à l'application

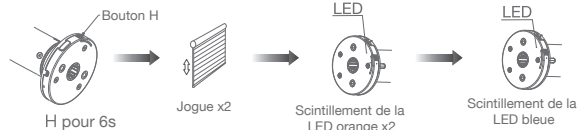
② Ajouter un dispositif

a. Assurez-vous que le téléphone est connecté au réseau Wi-Fi.

b. La passerelle Tuya Zigbee doit d'abord être ajoutée à l'APP "Smart Life",

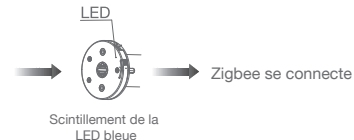
c. Assurez-vous que le moteur est prêt à être connecté à Zigbee en suivant les étapes suivantes

##### Méthode 1

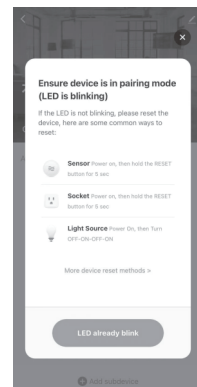
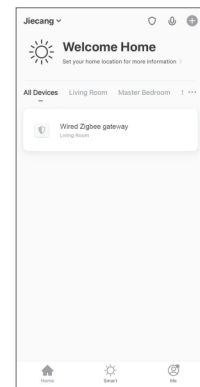


➡ Zigbee se connecte

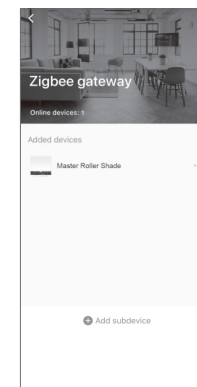
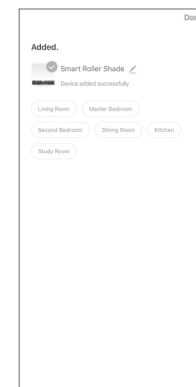
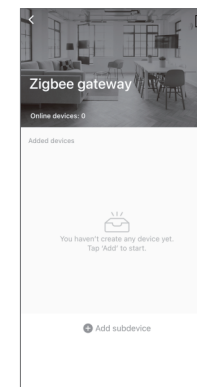
##### Méthode 2



d. Trouvez la passerelle Tuya Zigbee ajoutée sur l'application "Smart Life", cliquez sur "+" pour ajouter un sous-dispositif, puis cliquez sur "La LED clignote déjà", l'application recherchera automatiquement le moteur.



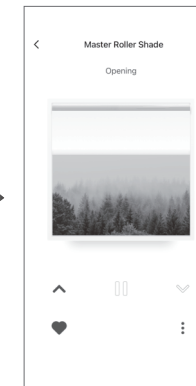
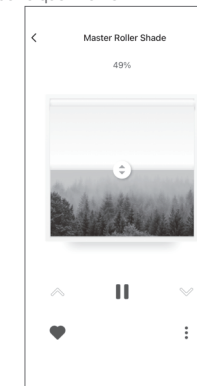
e. Une fois l'ajout réussi, cliquez sur "✎" pour modifier le nom de l'appareil



f. Une fois que le moteur a été ajouté avec succès, la LED sur la tête du moteur s'allume pendant 10 secondes puis s'éteint.



g. Désormais, le moteur peut être contrôlé par l'application depuis n'importe où et à n'importe quel moment



#### 04 dépannage

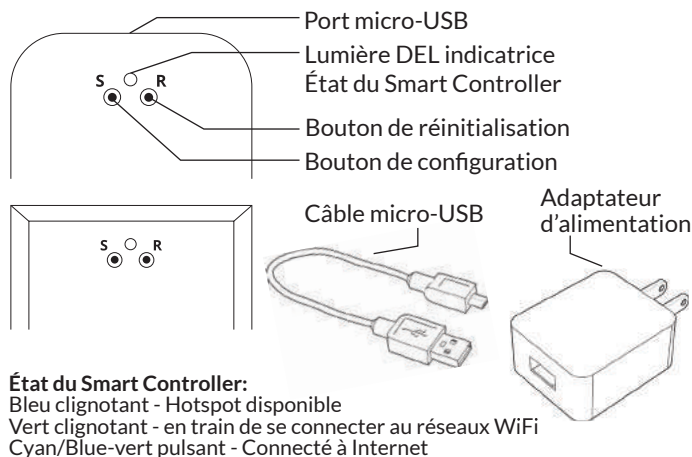
Faute	Cause	Solution
Le moteur ne fonctionne pas	1. Le contrôleur n'est pas apparié 2. Moteur inactif 3. Batterie faible	1. Ajouter un contrôleur 2. Maintenir le bouton H pendant 2 secondes 3. Charger la batterie
Le moteur s'arrête soudainement	1. Limites supérieure et inférieure mal réglées 2. L'ombrage dépasse la charge nominale 3. Batterie faible	1. Réinitialisation des limites supérieure et inférieure 2. Ajuster la charge 3. Charger la batterie
La LED clignote 8 fois sur la tête du moteur lorsque le moteur démarre.	Pile faible	Charger la batterie

## Code de configuration

Utilisez le code de configuration écrit sur l'étiquette au dos de cette page.

SBCAN

## Description de votre Smart Controller



## Configuration générale requise

- Un signal WiFi assez puissant (3 bandes ou plus) à l'endroit où vous allez installer l'appareil Smart Controller.
- Le Smart Controller soutien que la fréquence du WiFi de 2.4GHz, et non 5GHz.
- Un téléphone intelligent ou une tablette doté de la version Android 5.0 (Lollipop) ou plus récent, ou bien iOS 8 ou plus récent.

## Résoudre des problèmes

### Le réseau Wifi domestique n'apparaît pas sur le pas 4


Essayez rescanner, si le problème persiste, vous devrez repositionner le Smart Controller dans un endroit avec un signal WiFi plus fort. Dans ce cas, quittez le processus (tapez sur le menu, puis appuyez sur Your Rooms), repositionnez le Smart Controller et recommencez.

### La lumière DEL en bas du Smart Controller ne clignote pas en blue

#### Le processus échoue à la dernière étape

Appuyez sur le bouton S pendant 10 secondes, puis appuyez une fois sur le bouton R et recommencez. Faites attention lorsque vous tapez le mot de passe WiFi.

## Démarrage Rapide

- 1 Téléchargez l'appli Neo Smart Blinds sur votre appareil mobile**  

 Téléchargez l'appli sur votre appareil mobile en faisant une recherche pour Neo Smart Blinds sur Google Play ou sur l'App Store.  
**Note:** Ne pas installer l'appli Neo Smart Blinds Blue
- 2 Branchez votre Smart Controller assez proche à votre WiFi**  
 Choisissez un endroit pas trop loin de votre routeur domestique ou un endroit que vous savez qui a une bonne force de signal WiFi. Vous pourrez le repositionner après, si nécessaire.
- 3 Créez un compte et choisissez le code de configuration écrit sur la couverture**  
 Après ouvrir l'appli, touchez sur Créer pour créer un nouveau compte. Entrez une adresse courriel valide, choisissez un mot de passe et sélectionnez le fuseau horaire de la région où se trouve le Smart Controller. Choisissez le code de configuration écrit sur la couverture et touchez sur Enregistrer.
- 4 Suivez les instructions dans l'appli**  
 Ayez en main le mot de passe de votre WiFi domestique. Il sera nécessaire pour connecter le Smart Controller à votre Internet.  
**Note:** Certains utilisateurs Android ne seront pas connectés rapidement au point d'accès du Smart Controller. Si c'est le cas, attendez environ 10 secondes avant de retourner à l'appli. Le appareil mobile peut vous informer que le point d'accès ne dispose pas d'un accès Internet et vous demande si vous souhaitez rester connecté. Vous devez sélectionner l'option qui vous permettra de rester connecté avant de retourner à l'appli.

## Besoin d'aide?

Visitez [neosmartblinds.com/smartcontroller](https://neosmartblinds.com/smartcontroller) pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de l'application et la résolution des problèmes.

## Intégrations

### Appareils domestiques intelligents

Visitez [neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations](https://neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations) pour obtenir des informations détaillées sur la connexion à Amazon Alexa, Google Assistant et autres systèmes.

### Control4

Veillez envoyer un courriel à [tech@neosmartblinds.com](mailto:tech@neosmartblinds.com) avec votre nom, votre courriel et le nom de votre entreprise. Cette information est nécessaire pour toujours vous envoyer toute nouvelle mise à jour du pilote.

### Information légale

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le dispositif répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine dans la section 2.5 de RSS102 et les utilisateurs peuvent obtenir des renseignements canadiens sur l'exposition aux RF et le respect.

Contient le module émetteur IC: 10293A-WMNB11

Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

