



GUIDE D'INSTRUCTIONS POUR LA MOTORISATION

MOTEUR MAXX MOTOR DE GÉNÉRATION D'ORIGINE

Table des matières

Directives de sécurité	2
Solo A-1	3
Cool Motion et Domlux.....	5
Moteur Bluetooth Cool Motion à pile rechargeable	7
Stores alvéolés.....	9
Panneau solaire et tableaux d'application de la fenêtre et directives générales	11
MaxxLink et domotique.....	12

MAXXMAR DÉCORATIONS DE FENÊTRES

150 Bartor Road, Toronto, Ontario M9M 1H1

Tél. : 416-742-6299 – Sans frais : 1-866-916-6299 – Téléc. : 416-742-1772

www.maxxmar.com



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.

IMPORTANT Cordons et fils de motorisation Directives d'installation et d'utilisation

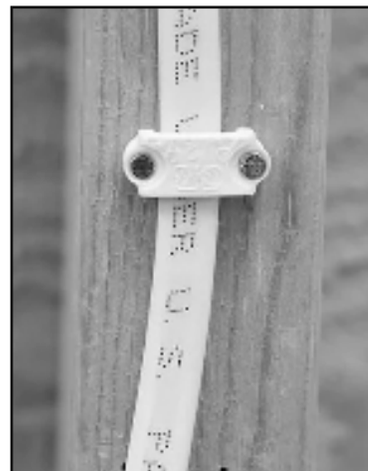
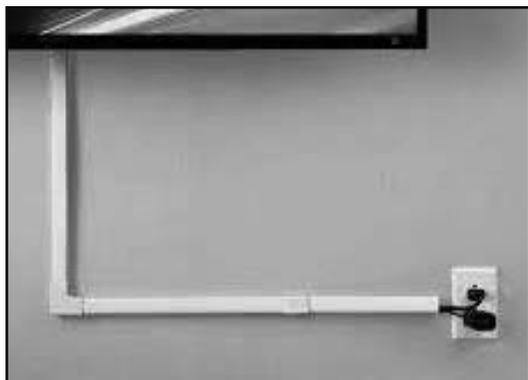
Lorsqu'on installe tout produit motorisé, les fils/cordons doivent être couverts, brochés ou dissimulés. Cette directive d'installation doit être suivie en tout temps. Tous les fils/cordons doivent être conformes à l'avertissement indiqué ci-dessous. Il est nécessaire d'utiliser un couvercle, un canal, des broches ou une autre méthode de dissimulation ou de fixation. Selon l'application, il peut être nécessaire d'utiliser d'autres dispositifs de dissimulation ou de fixation que l'on trouvera en quincaillerie. On ne peut pas considérer qu'un produit a été correctement installé si on ne suit pas les directives 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.



Solo-A1 d'origine Maxx Motor (sans Bluetooth) Système de commande de baguette rechargeable avec moteur de batterie interne

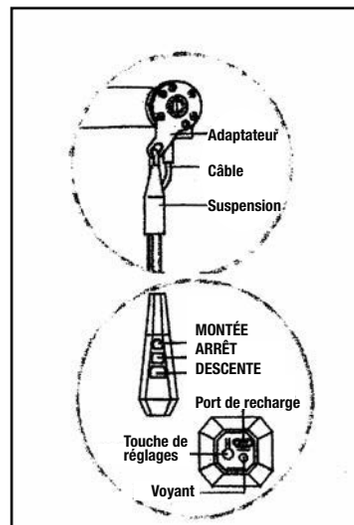
12 V c.c. avec chargeur de batterie

Assemblage du moteur

- Suspender la baguette de l'interrupteur avec l'adaptateur du moteur
- Brancher le câble de la baguette de l'interrupteur au moteur

Chargement de la batterie

- Utiliser un chargeur sur secteur 5 V c.c. pour charger la batterie du moteur
- Recharger la batterie du moteur quand l'alarme du moteur se fait entendre (DI-DI-DI) ou que le fonctionnement devient intermittent
- Temps de recharge : 7 heures – retirer le chargeur une fois la recharge terminée



Solo A1 : Opération de base et dépannage

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Change-ment de la direction de rotation du moteur	1	Appuyer sur la touche MONTÉE	Si le moteur monte, ne rien faire. Si le moteur descend, suivre l'étape suivante.	
	2	Appuyer et maintenir la touche RÉGLAGES enfoncée, puis appuyer sur la touche ARRÊT	Relâcher les deux touches quand le moteur se fait entendre (DI-DI-DI)	
	3	Appuyer sur la touche MONTÉE	Le moteur monte, la direction de rotation du moteur a été changée	
Réglage de la limite inférieure	1	Appuyer et maintenir la touche RÉGLAGES enfoncée au bas de la baguette	Relâcher les touches quand le moteur se fait entendre (DI-DI-DI)	
	2	Appuyer sur la touche DESCENTE	Le moteur descend	
	3	Appuyer sur la touche ARRÊT une fois à proximité de la position limite inférieure	Le moteur s'arrête	
	4	Appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE pour ajuster la position finale		
	5	Appuyer une fois sur la touche au bas de la baguette	Le moteur se fait entendre (DI) une fois : la limite inférieure a été réglée	

Solo A1 : Opération de base et dépannage (suite)

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Réglage de la limite supérieure	6	Appuyer sur la touche MONTÉE	Le moteur monte	
	7	Appuyer sur la touche ARRÊT une fois à proximité de la position limite supérieure	Le moteur s'arrête	
	8	Appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE pour ajuster la position finale		
	9	Appuyer une fois sur la touche au bas de la baguette	Le moteur se fait entendre (DI) une fois : la limite supérieure a été réglée	
Réglage de la position préférée	1	Appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE	Appuyer sur la touche ARRÊT quand le store a atteint la position préférée	
	2	Appuyer et maintenir la touche RÉGLAGES enfoncée, puis appuyer et maintenir la touche MONTÉE enfoncée	Relâcher les deux touches lorsque le moteur se fait entendre (DI-DI-DI) : le réglage a été effectué	
	3	Appuyer sur la touche ARRÊT pour ajuster la position finale	Le moteur se rend à la position favorite puis s'arrête	
Passage des modes À enrouleur/horizontal		Appuyer 3 fois sur la touche RÉGLAGES . Le mode de fonctionnement est passé de À enrouleur à Horizontal, ou de Horizontal à À enrouleur. Remarque : le réglage d'usine est le fonctionnement en mode de store à enrouleur.		
Mode horizontal		Ajuster la lumière : appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE moins de deux secondes, le moteur tourne selon un certain angle de sorte que les stores puissent bouger progressivement. Déplacement normal : appuyer et maintenir la touche MONTÉE ou DESCENTE enfoncée pendant deux secondes, après quoi le moteur tournera en continu vers l'extrémité de la limite supérieure ou inférieure. Appuyer sur la touche ARRÊT si les extrémités des limites ne sont pas correctement réglées.		
Dépannage		Si rien ne fonctionne, vérifier : - si la baguette de commande et le moteur sont bien branchés; - si la batterie est chargée – si ce n'est pas le cas, recharger le moteur à l'aide de la baguette. Si le moteur continue de tourner dans une direction, vérifier : - le réglage de la limite qu'il faudra peut-être régler à nouveau.		

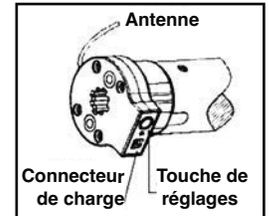
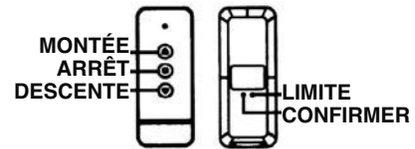
Spécifications

Couple de charge du moteur : 0,7 Nm ou 34 tr/min, 1,1 Nm ou 25 tr/min, 2 Nm ou 28 tr/min

Batterie : Batterie Li-ion, 2 000 mAh, 7,4 V.

Remarque :

- Le côté de la tête du moteur avec la touche RÉGLAGES devrait être face à vous (vers l'extérieur).
- L'antenne du moteur doit être aussi droite que possible dans une position éloignée des objets métalliques. Tout contact direct avec des objets métalliques doit être évité, sinon la distance de réception sera gravement affectée.
- Charger la batterie quand l'alarme du moteur se fait entendre ou que le fonctionnement du moteur devient intermittent.



Domlux et Cool Motion : Opération de base et dépannage

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Programmer le premier transmetteur avec le moteur	Remarque : Si le fabricant a programmé un transmetteur avec le moteur avant la livraison, sauter cette étape et passer à la suivante.			
	1	Appuyer sur la touche RÉGLAGES sur la tête du moteur pendant 3 secondes	Relâcher la touche quand le moteur donne des à-coups	
	2	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le store est en mode de programmation	
Changement de la direction de rotation du moteur	1	Appuyer sur la touche MONTÉE	Si le moteur monte, ne rien faire. Si le moteur descend, suivre l'étape suivante	
	2	Appuyer sur les touches LIMITE + ARRÊT pendant 3 secondes jusqu'à ce que le store donne des à-coups	Relâcher les deux touches lorsque le moteur donne des à-coups	
	3	Appuyer sur la touche MONTÉE	Le moteur monte, sa direction de rotation a été changée	
Réglage de la limite inférieure	La limite doit être complètement effectuée en une fois.			
	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE sur tout transmetteur programmé	Relâcher la touche quand le moteur donne des à-coups	
	2	Appuyer sur la touche DESCENTE du transmetteur	Le moteur fait descendre	
	3	Quand le moteur arrive à proximité de la position limite inférieure, appuyer sur la touche ARRÊT	Le moteur s'arrête	
	4	Appuyer soit sur la touche MONTÉE , soit sur la touche DESCENTE	Le moteur tourne progressivement pour ajuster la limite inférieure avec précision	
5	Appuyer une fois sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le moteur donne des à-coups vers le haut et le bas. La limite a été réglée		

Domlux et Cool Motion : Opération de base et dépannage (suite)

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Réglage de la limite supérieure	6	Appuyer sur la touche MONTÉE du transmetteur	Le moteur fait monter	
	7	Quand le moteur arrive à proximité de la position limite supérieure, appuyer sur la touche ARRÊT	Le moteur s'arrête	
	8	Appuyer soit sur la touche MONTÉE , soit sur la touche DESCENTE	Le moteur tourne progressivement pour ajuster la limite supérieure avec précision	
	9	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le moteur donne des à-coups vers le haut et le bas. La limite a été réglée	
Réglage de la position préférée	Cette opération n'est possible que lorsque les limites du moteur ont été réglées.			
	1	Appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE	Déplacer le store jusqu'à la position favorite	
	2	Appuyer et maintenir les touches LIMITE et MONTÉE enfoncées en même temps jusqu'à ce que le moteur donne des à-coups	La position favorite est maintenant réglée	
	3	La touche ARRÊT fonctionne maintenant comme position favorite	Le moteur fonctionnera jusqu'à la position favorite et s'arrêtera	
Passer à l'étape suivante si le transmetteur secondaire n'est pas requis.				
Programmer un transmetteur à l'aide d'un transmetteur programmé	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE du premier transmetteur programmé A, puis appuyer sur la touche CONFIRMER	Le moteur donnera des à-coups, puis relâcher les deux touches	
	2	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur B	Le moteur donnera à nouveau des à-coups : le transmetteur B a été programmé	
Supprimer tous les transmetteurs d'origine	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE du transmetteur A, puis appuyer sur la touche DESCENTE	Relâcher les deux touches une fois que le moteur donne des à-coups : tous les transmetteurs ont désormais été supprimés, sauf le transmetteur A	
Se supprime lui-même du moteur	2	Appuyer trois fois sur la touche CONFIRMER pour donner des à-coups	Ce transmetteur a été supprimé du moteur	
Charge	<p>Le moteur utilise une batterie Li-ion; veiller à la recharger quand l'alarme du moteur se fait entendre ou que le fonctionnement du moteur devient intermittent. Charger le moteur avec le chargeur professionnel CH-8, 4 V/1A. Temps de charge : jusqu'à 4 heures ou quand le voyant lumineux devient vert. Débrancher du chargeur lorsque c'est terminé.</p>			
FAQ	<p>Si rien ne fonctionne, vérifier que la batterie est complètement chargée.</p> <p>Si le moteur continue à se déplacer dans la même direction, la limite configurée doit être réglée à nouveau.</p>			

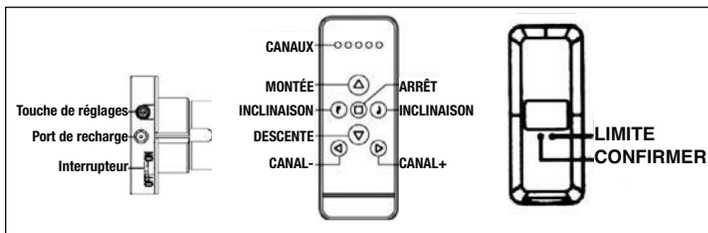
Spécifications

Couple de charge du moteur : 1,1 Nm/**Vitesse :** 28 tr/min

Pile : 7,4 V c.c./2 000 mAH

Remarque :

- Le côté de la tête du moteur avec la touche RÉGLAGES devrait être face à vous (vers l'extérieur).
- L'antenne du moteur doit être aussi droite que possible dans une position éloignée des objets métalliques. Tout contact direct avec des objets métalliques doit être évité, sinon la distance de réception sera gravement affectée.
- Charger la batterie quand l'alarme du moteur se fait entendre ou que le fonctionnement du moteur devient intermittent.
- Veuillez déplacer le commutateur de OFF (arrêt) à ON (en marche). Le moteur se mettra à fonctionner après avoir émis un bip.



Moteur Bluetooth Cool Motion à pile rechargeable : Opération de base et dépannage

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Programmer le premier transmetteur avec le moteur	Remarque : Si le fabricant a programmé un transmetteur avec le moteur avant la livraison, sauter cette étape et passer à la suivante.			
	1	Appuyer sur la touche RÉGLAGES sur la tête du moteur pendant 3 secondes	Relâcher la touche quand le moteur donne des à-coups et émet des bips	
	2	Appuyez sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le store est en mode de programmation	
Changement de la direction de rotation du moteur	1	Appuyer sur la touche MONTÉE	Si le moteur monte, ne rien faire. Si le moteur descend, suivre l'étape suivante	
	2	Appuyer sur les touches LIMITE + ARRÊT pendant 3 secondes jusqu'à ce que le store donne des à-coups	Relâcher les deux touches lorsque le moteur donne des à-coups et émet des bips	
	3	Appuyer sur la touche MONTÉE	Le moteur monte, sa direction de rotation a été changée	
Réglage de la limite inférieure	La limite doit être complètement effectuée en une fois.			
	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE sur tout transmetteur programmé	Relâcher la touche quand le moteur donne des à-coups et émet des bips	
	2	Appuyez sur la touche DESCENTE du transmetteur	Le moteur fait descendre	
	3	Quand le moteur arrive à proximité de la position limite inférieure, appuyer sur la touche ARRÊT	Le moteur s'arrête	
	4	Appuyer soit sur la touche MONTÉE , soit sur la touche DESCENTE	Le moteur tourne progressivement pour ajuster la limite inférieure avec précision	
5	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le moteur donne des à-coups vers le haut et le bas. La limite a été réglée		

Moteur Bluetooth Cool Motion à pile rechargeable : Opération de base et dépannage (suite)

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Réglage de la limite supérieure	6	Appuyer sur la touche MONTEE du transmetteur	Le moteur fait monter	
	7	Quand le moteur arrive à proximité de la position limite supérieure, appuyer sur la touche ARRÊT	Le moteur s'arrête	
	8	Appuyer soit sur la touche MONTEE , soit sur la touche DESCENTE	Le moteur tourne progressivement pour ajuster la limite supérieure avec précision	
	9	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le moteur donne des à-coups vers le haut et le bas. La limite a été réglée	
Réglage de la position préférée	Cette opération n'est possible que lorsque les limites du moteur ont été réglées.			
	1	Appuyer sur la touche MONTEE ou DESCENTE	Déplacer le store jusqu'à la position favorite	
	2	Appuyer et maintenir les touches LIMITE et MONTEE enfoncées en même temps jusqu'à ce que le moteur donne des à-coups	La position favorite est maintenant réglée	
	3	La touche ARRÊT fonctionne maintenant comme position favorite	Le moteur fonctionnera jusqu'à la position favorite et s'arrêtera	
Programmer un transmetteur à l'aide d'un transmetteur programmé	Passer à l'étape suivante si le transmetteur secondaire n'est pas requis.			
	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE du premier transmetteur programmé A, puis appuyer sur la touche CONFIRMER	Le moteur donnera des à-coups, puis relâcher les deux touches	
	2	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur B	Le moteur donnera à nouveau des à-coups : le transmetteur B a été programmé	
Supprimer tous les transmetteurs d'origine	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE du transmetteur A, puis appuyer sur la touche DESCENTE	Relâcher les deux touches une fois que le moteur donne des à-coups : tous les transmetteurs ont désormais été supprimés, sauf le transmetteur A	
Se supprime lui-même du moteur	2	Appuyer trois fois sur la touche CONFIRMER pour donner des à-coups	Ce transmetteur a été supprimé du moteur	
Fonctionnement Bluetooth	1	Télécharger l'application en utilisant les mots clés 3L SMART BLIND du Apple Store ou de Google Play. Les nouveaux utilisateurs devront s'enregistrer et suivre l'étape 2 ci-dessous. Les utilisateurs subséquents peuvent partager le même compte. Réglages de l'appli par le biais d'une synchronisation avec un compte existant – voir le menu sous RÉGLAGES .		
	2	Appuyer la touche RÉGLAGES sur le moteur trois fois – lorsque le moteur émet un bip, le moteur est réinitialisé et est en mode découverte. Suivre toutes les instructions de l'appli pour continuer la programmation ou pour le fonctionnement.		
Charge	Le moteur utilise une batterie Li-ion; veiller à la recharger quand l'alarme du moteur se fait entendre ou que le fonctionnement du moteur devient intermittent. Charger le moteur avec le chargeur professionnel CH-8, 4 V/1A. Temps de charge : jusqu'à 4 heures ou quand le voyant lumineux devient vert. Débrancher du chargeur lorsque c'est terminé.			
FAQ	Si rien ne fonctionne, vérifier : <ul style="list-style-type: none"> • que l'interrupteur du moteur est bien en marche. • si Bluetooth a été réinitialisé et est en mode découverte. • si le mode Bluetooth du téléphone cellulaire est activé et permet l'accès. • si le moteur continue à se déplacer dans la même direction, la limite configurée doit être réglée à nouveau. 			

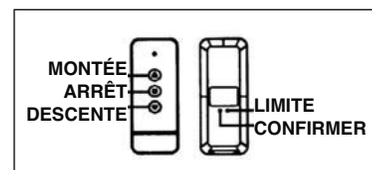
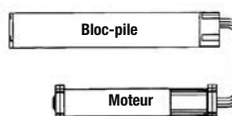
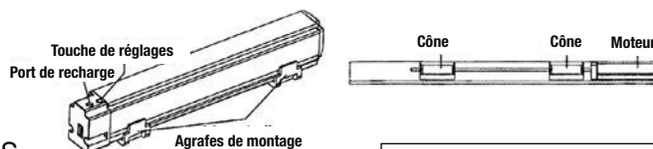
Spécifications

Couple de charge du moteur : 0,7 Nm ou 34 tr/min,
1,1 Nm ou 25 tr/min, 2 Nm ou 28 tr/min

Batterie : Batterie Li-ion, 2 000 mA, 7,4 V.

Remarque :

- Le côté de la tête du moteur avec la touche RÉGLAGES devrait être face à vous (vers l'extérieur).
- L'antenne du moteur doit être aussi droite que possible dans une position éloignée des objets métalliques. Tout contact direct avec des objets métalliques doit être évité, sinon la distance de réception sera gravement affectée.
- Charger la batterie quand l'alarme du moteur se fait entendre ou que le fonctionnement du moteur devient intermittent.



Stores alvéolés : Opération de base et dépannage

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Programmer le premier transmetteur avec le moteur	Remarque : Si le fabricant a programmé un transmetteur avec le moteur avant la livraison, sauter cette étape et passer à la suivante.			
	1	Appuyer la touche RÉGLAGES sur le bloc-pile pendant 3 secondes	Relâcher la touche quand le moteur donne des à-coups	
	2	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le store est en mode de programmation	
Change-ment de la direction de rotation du moteur	1	Appuyer sur la touche MONTÉE	Si le moteur monte, ne rien faire. Si le moteur descend, suivre l'étape suivante	
	2	Appuyer sur les touches LIMITE + ARRÊT pendant 3 secondes jusqu'à ce que le store donne des à-coups	Relâcher les deux touches lorsque le moteur donne des à-coups	
	3	Appuyer sur la touche MONTÉE	Le moteur monte, sa direction de rotation a été changée	
Réglage de la limite inférieure	Toute la limite doit être terminée en une seule fois.			
	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE sur tout transmetteur programmé	Relâcher la touche quand le moteur donne des à-coups	
	2	Appuyez sur la touche DESCENTE du transmetteur	Le moteur fait descendre	
	3	Quand le moteur arrive à proximité de la position limite inférieure, appuyer sur la touche ARRÊT	Le moteur s'arrête	
	4	Appuyer soit sur la touche MONTÉE , soit sur la touche DESCENTE	Le moteur tourne progressivement pour ajuster la limite inférieure avec précision	
5	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le moteur donne des à-coups vers le haut et le bas. La limite a été réglée		

Stores alvéolés : Opération de base et dépannage (suite)

Commande	Élément	Combinaison de touches	Description	Illustration
Réglage de la limite supérieure	6	Appuyer sur la touche MONTÉE du transmetteur	Le moteur fait monter	
	7	Quand le moteur arrive à proximité de la position limite supérieure, appuyer sur la touche ARRÊT	Le moteur s'arrête	
	8	Appuyer soit sur la touche MONTÉE , soit sur la touche DESCENTE	Le moteur tourne progressivement pour ajuster la limite supérieure avec précision	
	9	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur	Le moteur donne des à-coups vers le haut et le bas. La limite a été réglée	
Réglage de la position préférée	Cette opération n'est possible que lorsque les limites du moteur ont été réglées.			
	1	Appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE	Déplacer le store jusqu'à la position favorite	
	2	Appuyer et maintenir les touches LIMITE et MONTÉE enfoncées en même temps jusqu'à ce que le moteur donne des à-coups	La position favorite est maintenant réglée	
	3	La touche ARRÊT fonctionne maintenant comme position favorite	Le moteur fonctionnera jusqu'à la position favorite et s'arrêtera	
Programmer un transmetteur à l'aide d'un transmetteur programmé	Passer à l'étape suivante si le transmetteur secondaire n'est pas requis.			
	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE du premier transmetteur programmé A, puis appuyer sur la touche CONFIRMER	Le moteur donnera des à-coups, puis relâcher les deux touches	
2	Appuyer sur la touche CONFIRMER du transmetteur B	Le moteur donnera à nouveau des à-coups : le transmetteur B a été programmé		
Supprimer tous les transmetteurs d'origine	1	Continuer à appuyer sur la touche LIMITE du transmetteur A, puis appuyer sur la touche CONFIRMER	Relâcher les deux touches une fois que le moteur donne des à-coups : tous les transmetteurs ont désormais été supprimés, sauf le transmetteur A	
Se supprime lui-même du moteur	2	Appuyer une fois sur la touche CONFIRMER pour donner des à-coups	Ce transmetteur a été supprimé du moteur	
Charge	<p>Le moteur utilise une batterie Li-ion; veiller à la recharger quand l'alarme du moteur se fait entendre ou que le fonctionnement du moteur devient intermittent. Charger le moteur avec le chargeur professionnel CH-8, 4 V/1A.</p> <p>Temps de charge : jusqu'à 4 heures ou quand le voyant lumineux devient vert. Débrancher du chargeur lorsque c'est terminé.</p>			
FAQ	<p>Si rien ne fonctionne, vérifier que la batterie est complètement chargée</p> <p>Si le moteur continue à se déplacer dans la même direction, la limite configurée doit être réglée à nouveau.</p>			

Panneau solaire

Fonctionnement normal

Après la mise en service, la batterie est lentement chargée par l'électricité générée par le panneau solaire. L'énergie est emmagasinée dans la batterie NiMH à grande capacité (faisant office de réservoir) et le système fournit un service ininterrompu dans de nombreuses saisons climatiques. Il est normal que la batterie gagne davantage d'énergie en été qu'en hiver : le panneau solaire convertit l'intensité de la lumière en énergie, en fonction des disponibilités

Attention – Utilisation excessive d'énergie

Si les actionnements quotidiens du moteur excèdent le nombre recommandé de cycles par jour mentionné dans le graphique de performance du kit solaire, le panneau solaire ne pourra « recharger » la batterie comme prévu. Si le store motorisé ne fonctionne pas en raison d'une batterie trop déchargée, il pourrait s'avérer nécessaire de recharger complètement la batterie.

Remarque

10 000 Lux sont nécessaires pour recharger lentement le moteur. Les panneaux solaires ne devraient pas être utilisés sur les fenêtres orientées vers le nord ou dans les zones exposées à moins de **6 heures** de lumière directe du soleil par jour.

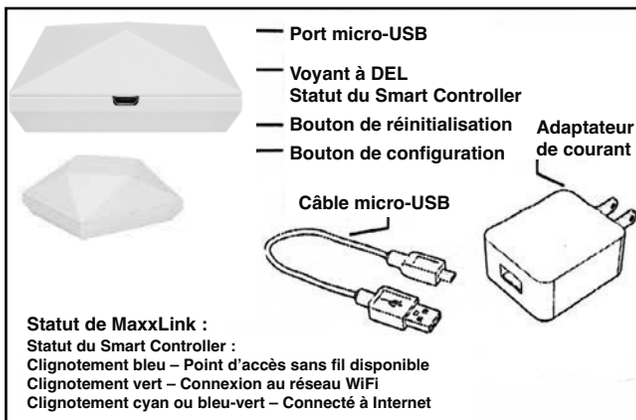
Tableaux d'application de la fenêtre, et directives générales

Type de fenêtre					Éviter		
	SIMPLE OU DOUBLE VITRAGE OK	TRANSMISSION DE LUMIÈRE À 65 % OU PLUS	TEINTAGE DES VITRES	FENÊTRE INTÉRIEURE SEULEMENT		FENÊTRES À AUVENT OU AVANT-TOITS PROFONDS	CLOISONS DE FENÊTRE AVEC PANNEAU SOLAIRE SUPERPOSÉ
Fenêtre mobile					Éviter		
	FENÊTRE FIXE	FENÊTRE À GUILLOTINE DOUBLE	COULISSANTE	FENÊTRE À BATTANTS		VÉGÉTATION BLOQUANT LA LUMIÈRE	MOUSTIQUAIRES
Préoccupation	Installer proprement	Attention : éviter la collision des panneaux	Attention : éviter la collision des panneaux	Attention : le mouvement des panneaux va tirer ou déchirer le harnais	Remarque : Pas de protection ou de teinture sur la fenêtre		
Suggestions		Vis butoir dans la piste	Vis butoir dans la piste	Attache de câble près du coin			



MaxxLink

Contrôlez vos stores où que vous soyez à l'aide de votre téléphone ou tablette. Les commandes vocales sont disponibles à condition d'être intégrées à **Amazon Alexa** ou **Google Home (Assistant Google)**.



Configuration requise

- Un signal WiFi fort (3 barres ou plus) à l'endroit où vous allez installer votre Smart Controller.
- Le MaxxLink n'est compatible qu'avec un réseau WiFi de 2,4 GHz (IEEE 802 11b/g/n), non 5GHz. La sécurité WiFi doit être réglée sur WPA-PSK ou WPA2 PSK.
- Il est nécessaire de posséder un téléphone intelligent ou une tablette fonctionnant sous Android 5.0 (Lollipop) ou plus récent, ou iOS 8 ou plus récent.

Code MaxxLink pour moteur Maxx Motor de génération d'origine : M6707

Découvrir votre MaxxLink

1. Télécharger l'appli Neo Smart Blinds

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

Remarque : ne pas installer Neo Smart Blinds Blue

2. Brancher votre MaxxLink à la portée de votre réseau WIFI domestique

Choisissez un endroit pas trop éloigné de votre routeur domestique ou un endroit qui dispose d'un signal WiFi fort. Vous pourrez changer son emplacement plus tard, si nécessaire.

3. Créer un compte et choisir le code de configuration indiqué sur le boîtier

Après avoir ouvert l'appli, cliquer sur **Créer un** afin de créer un nouveau compte. Saisir une **adresse de courriel valide et choisir un mot de passe**, choisir le **fuseau horaire** correspondant à l'endroit où se trouvera le MaxxLink. Choisir le code de configuration indiqué sur le boîtier et cliquer sur **S'inscrire**.

4. Suivre l'appli étape par étape pour ajouter le MaxxLink

Avoir le mot de passe du réseau WiFi domestique à portée de main. Il sera nécessaire pour connecter le MaxxLink à Internet.

Remarque : la connexion de certains utilisateurs Android au point d'accès sans fil sera plus lente. Si c'est le cas, attendre environ 10 secondes avant de revenir à l'appli. Pendant ce temps, il se peut que votre appareil vous avertisse que le point d'accès sans fil n'est pas connecté à Internet et vous demande si vous souhaitez rester connecté. Vous devez choisir l'option qui vous permettra de rester connecté avant de revenir à l'appli.

Dépannage

1. Le réseau WiFi domestique n'apparaît pas à l'étape 4

Procéder à une nouvelle analyse. Si le problème persiste, il faudra placer le MaxxLink à un endroit disposant d'un meilleur signal WiFi. Dans ce cas, fermer le processus (cliquer sur le menu, puis sur **Vos pièces**), replacer le MaxxLink et recommencer.

2. Le voyant à DEL bleu en bas du MaxxLink ne clignote pas en bleu – la dernière étape du processus échoue

Appuyer sur la touche **S** pendant 10 secondes, puis appuyer une fois sur la touche **R** et recommencer. Faites particulièrement attention lorsque vous tapez le mot de passe du réseau WiFi.

Encore besoin d'aide?

Visiter neosmartblinds.com/smartcontroller pour des instructions détaillées quant à l'utilisation de l'appli et au dépannage.

Intégrations

1. Appareils pour maison intelligente

Visiter neosmartblinds.com/smartcontroller-integrations pour des informations détaillées quant à la connexion à Amazon Alexa, Google Home ou tout autre système.

2. Control 4

Envoyer un courriel à tech@neosmartblinds.com contenant votre nom, votre adresse courriel et le nom de votre entreprise. Ces informations sont nécessaires si vous souhaitez recevoir les prochaines mises à jour des pilotes.