

Notice de pose MOTEUR TMS50LED-W Option AUTOMOWIND3D01

Bien lire la notice avant toutes manipulations.

L'installation doit être conforme à la norme NFC15-100



ATTENTION

Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant soit bien coupé (ligne hors tension).



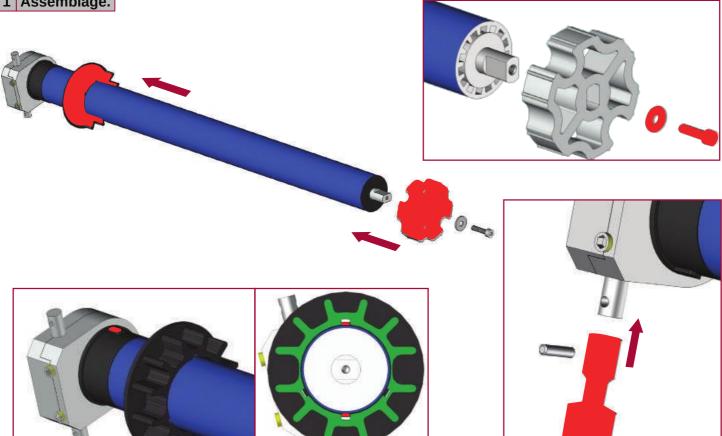
MISE EN GARDE

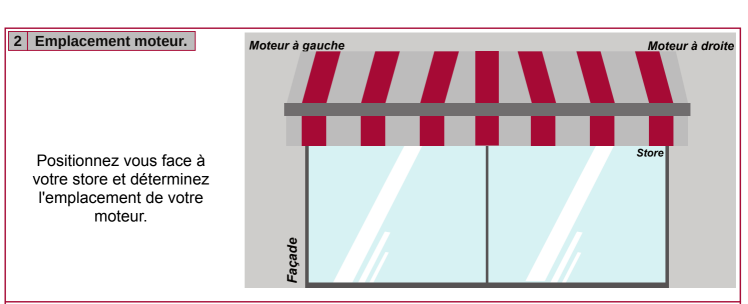
- Vous avez fait l'acquisition d'un moteur pour volet roulant ou store, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
 - Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques de votre système.
 - Coupez le courant avant toutes opérations de branchement ou de manipulation de votre système.
 - Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commandes.
 - Vérifiez fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
 - Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.
 - Ne pas mouiller le moteur situé à l'extrémité du tube d'enroulement.
- Pour les volets roulants équipés de systèmes de commande à distance ou d'automatisme, déconnecter l'alimentation électrique lors des opérations d'entretien, telles que le nettoyage de vitre, dans le voisinage du système.

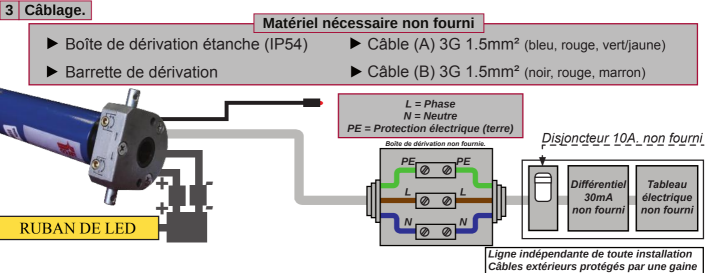


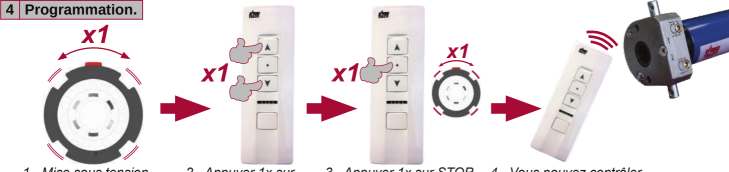
- Caracteriotiques toorninquest				
	TMS50LED-W			
Tension (V/Hz)	220/50			
Protection (IP) IP44				
Puissance (VA) 205				
Couple (N.m) 50				

Caractéristiques techniques.









1 - Mise sous tension, le moteur fait une légère rotation

2 - Appuyer 1x sur simultanément.

3 - Appuyer 1x sur STOP, MONTÉE et DESCENTE Légère rotation du moteur. 4 - Vous pouvez contrôler le moteur à l'aide de la télécommande.

Note: Programmation, seulement pour un moteur tubulaire qui n'a appris le code d'aucun émetteur. Si le moteur a déjà appris le code de l'émetteur, cette programmation est invalide, vous pouvez couper et rétablir l'alimentation 3 fois consécutivement, assurez-vous de la rotation du moteur à chaque fois, alors ce mode de programmation sera de nouveau valide.



1 - Télécommande A. appuyer 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

2 - Télécommande A. appuyer 8x sur STOP, légère rotation du moteur.

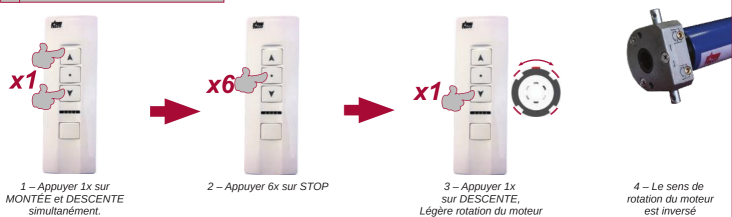
3 - Télécommande B, Appuyer 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

4 - Télécommande B, appuyer 1x sur STOP. légère rotation du moteur





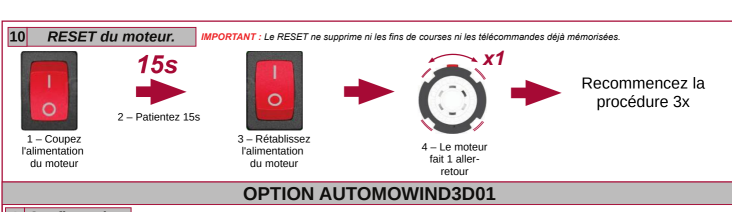
8 Inverser le sens de rotation.

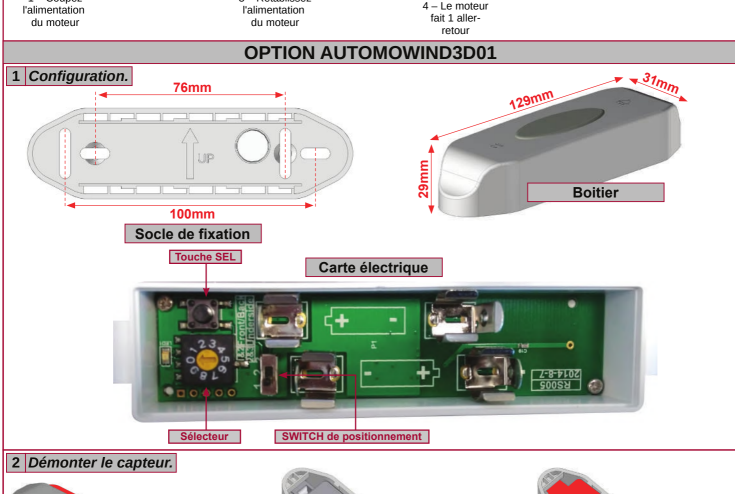


9 Réglage des fins de courses.

Afin de réaliser le bon réglage, repérer l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminer le sens d'enroulement de votre toile.





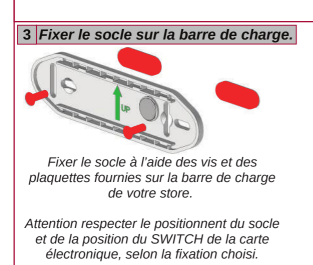




1 – Démonter le socle du boîtier.

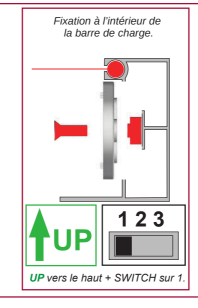
2 – Positionner le tournevis fourni.

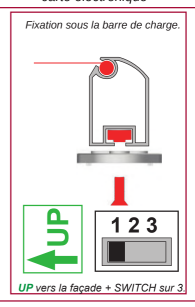
3 - Faire levier pour déloger la carte électronique



La fixation du socle peut être aussi réalisée

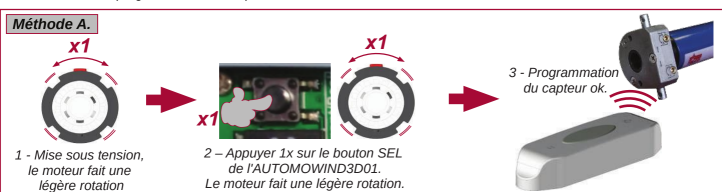
avec le ruban double face fourni.

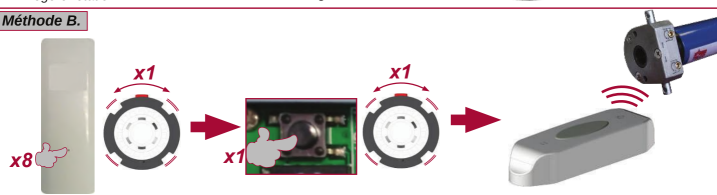




4 Programmation de l'AUTOMOWIND3D01.

Deux méthodes de programmations sont possibles.





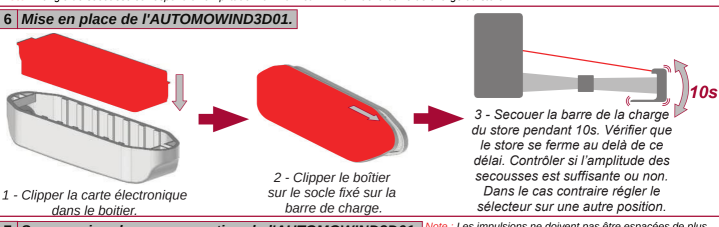
- 1 Appuyer 8 fois sur le bouton au dos de la télécommande. Le moteur fait une légère rotation.
- 2 Appuyer 1x sur le bouton SEL de l'AUTOMOWIND3D01. Le moteur fait une légère rotation.
- 3 Programmation du capteur ok.

5 Régler l'AUTOMOWIND3D01.



Angle de secousse	Position sélecteur	Angle de secousse	Position sélecteur
± 0.4°	0	± 1.6°	5
± 0.6°	1	± 2.2°	6
± 0.8°	2	± 2.8°	7
± 1.1°	3	± 3.3°	8
± 1.4°	4	± 3.9°	9

Note: L'angle de secousse correspond à l'amplitude maximum et minimum de la barre de charge du store.





1 - Appuyer 1x sur le bouton d'apprentissage au dos de la télécommande.

2 - Appuyer 1x sur MONTÉE Le moteur fait une légère rotation.

3 – Appuyer 1x sur le bouton SEL de l'AUTOMOWIND3D01.Le moteur fait une légère rotation.

4 – L'AUTOMOWIND3D01 est supprimé.

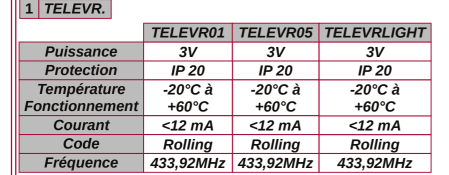
INFORMATIONS CONSOMMATEUR

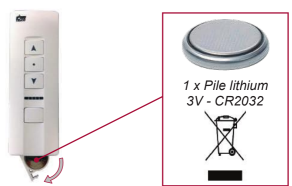
AUTOMOWIND3D01.

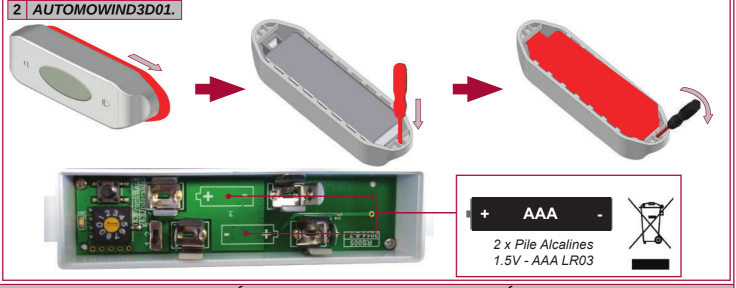


La programmation peut échouer en raison d'interférence du signal. Réaliser un Déplantage du Moteur.
 Veillez à ne pas installer l'AUTOMOWIND3D01 par temps pluvieux.

Remplacement des piles.







DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

TELCO déclare que le produit MOTEUR TMS50LED-W est conforme aux directives 99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC





Les stipulations ci-dessous ne s'appliquent qu'aux seuls produits fabriqués par TELCO

Ces conditions de garanties ne sont pas recevables pour :

Tous composants défectueux suite à une installation ou une utilisation non conforme sera facturé au tarif TELCO et exigé lors de l'intervention

Clause de garantie

Principe général :

La garantie TELCO s'applique au cas de vice de fabrication, mais pas en cas de non-respect des instructions de montage figurant dans l'emballage ou d'emploi non-conforme à la destination du produit.

Durée de garantie :

Le moteur TMS50LED-W est garanti 5 ans, à compter de la date de la facture d'achat. Le capteur AUTOMOWIND3D01 est garanti 2 ans.

La garantie ne couvre pas :

- La main d'œuvre et le déplacement
- L'installation et fixation du moteur

Exclusions de la garantie :

- Non respect des consignes d'installation et de branchement.
- En cas d'installation électrique non conforme aux prescriptions.
- Si vous avez acquis un produit sans l'emballage d'origine tout litige sur choc, rayure, manque de pièce (tel que télécommande, etc...)
 ne sera pas pris en compte.
 - Tous produits stockés en milieu humide (détérioration possible des composants électroniques
 - Le produit TELCO a été modifié par adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par TELCO.

<u>Avaries de transports :</u>

Selon l'article 105 du Code du Commerce ne sont pris en compte par TELCO que les litiges ayant fait l'objet de réserves précises sur le titre de transport et confirmées au transporteur par lettre recommandée avec AR dans un délai de 48h maximum.





Hotline SAV : Tél. : +33 (0)5.62.92.23.06 De 8h00 à 12h00 puis de 13h00 à 16h00



Hotline SAV: Tél.: +33 (0)5.62.92.23.06 De 8h00 à 12h00 puis de 13h00 à 16h00