



ATTENTION

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



MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'un moteur pour store, les opérations de branchement doivent être faite par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
- Le couple et la durée de fonctionnement doit être compatible avec les caractéristiques de votre système.
- Couper le courant avant toutes opérations de branchement ou de manipulation de votre système.
 - Ne laisser pas les enfants jouer avec les dispositifs de commandes.
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
 - N'utiliser pas 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.

Accessoires non fournis.

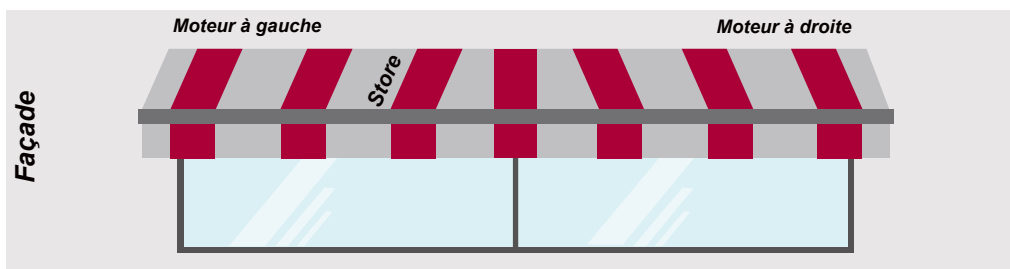


Caractéristiques techniques.

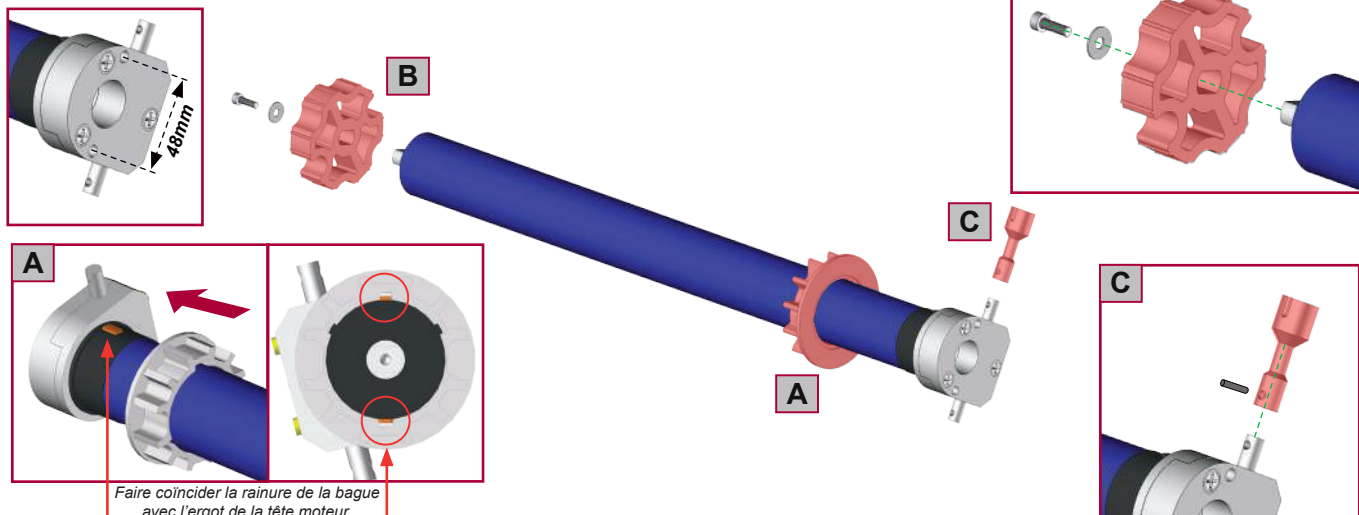
	TMS40-LED
Tension (V/Hz)	230/50
Protection (IP)	IP44
Puissance (VA)	198
Couple (N.m)	40

1 Emplacement moteur

Positionnez vous face à votre store et déterminer l'emplacement de votre moteur.



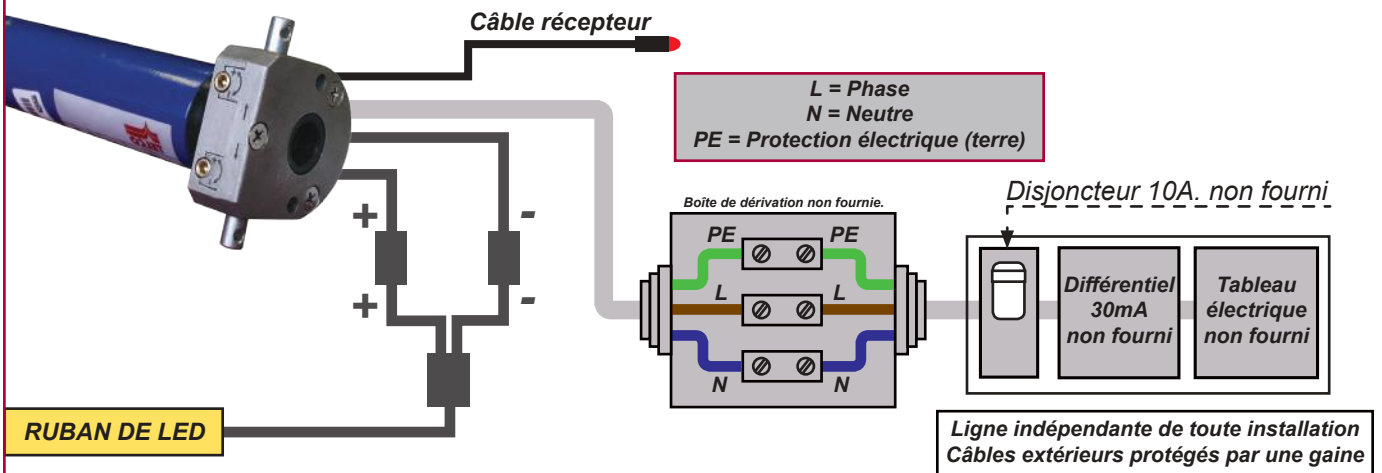
2 Assemblage



3 Cablage

Matériel nécessaire non fourni

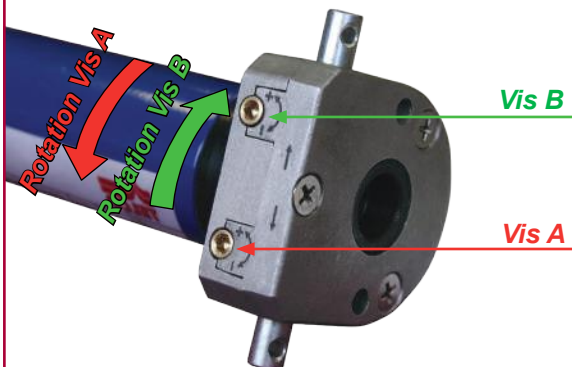
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)



4 Réglage des fins de courses

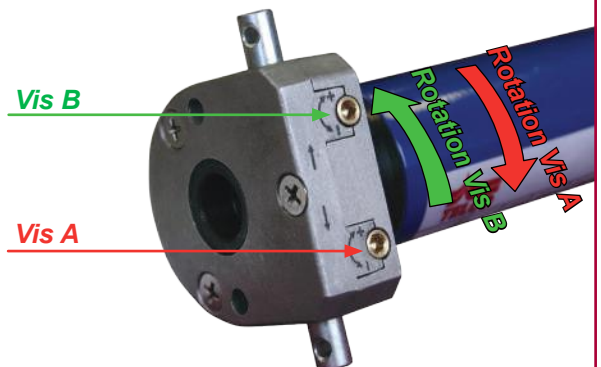
Afin de réaliser le bon réglage, repérer l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminer le sens d'enroulement de votre toile. Le réglage des fins de course se réalise moteur en marche. La toile se déroule ou s'enroule de 2 cm à chaque tour de clé.

Moteur à droite



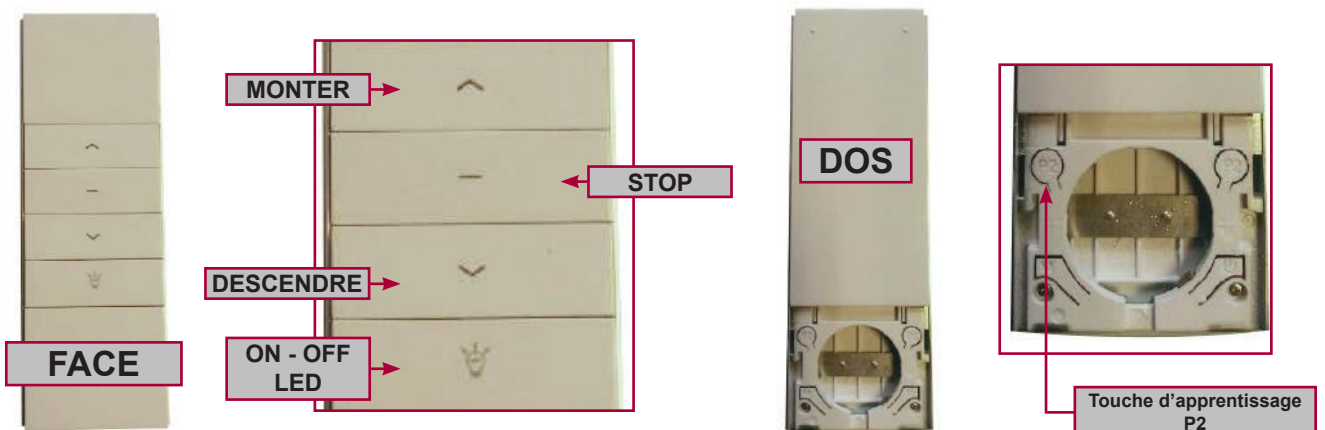
Fin de course : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.
Réaliser un essai afin de valider la butée.

Moteur à gauche



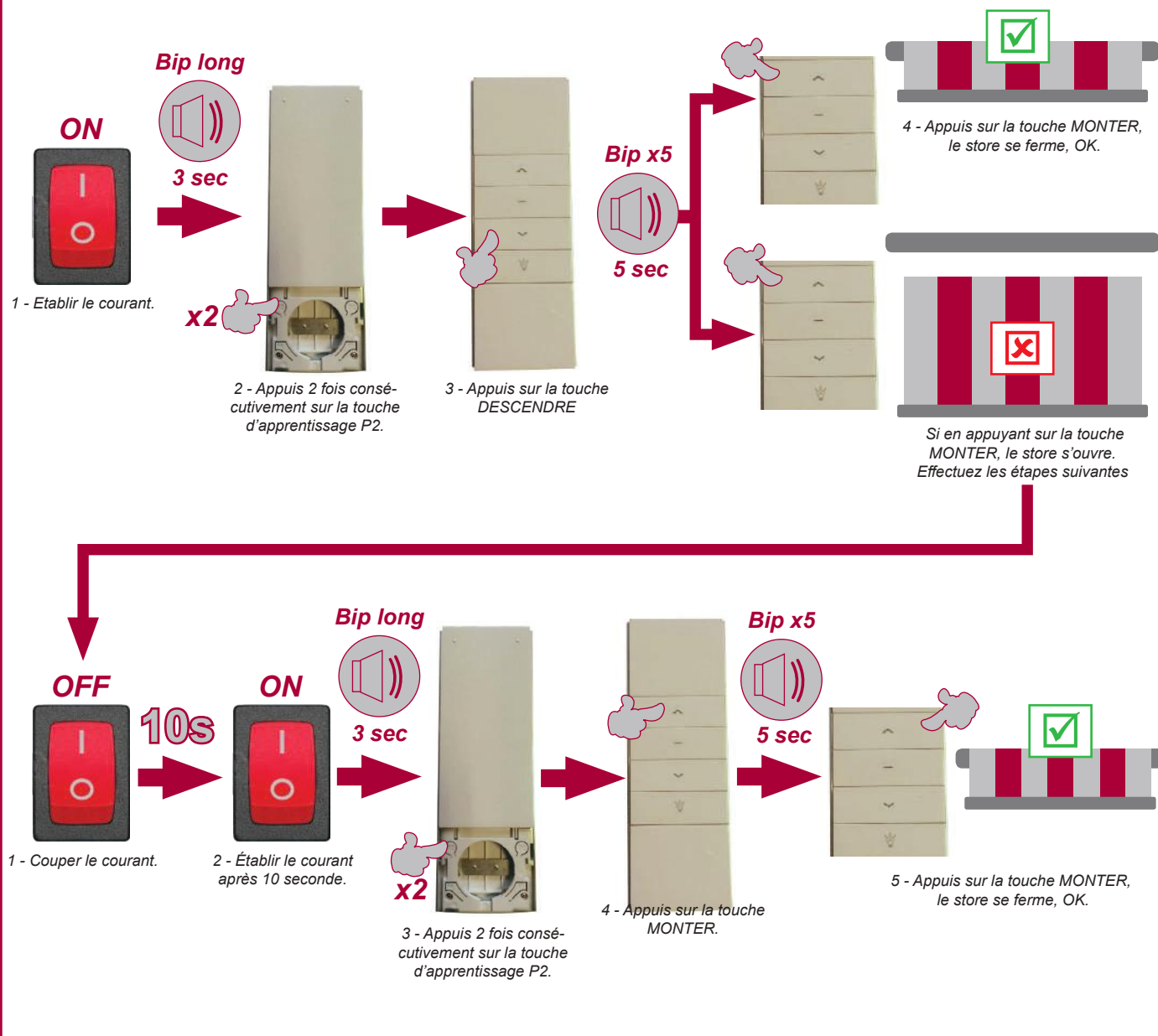
Fin de course : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.
Réaliser un essai afin de valider la butée.

5 Télécommande TEL-LED

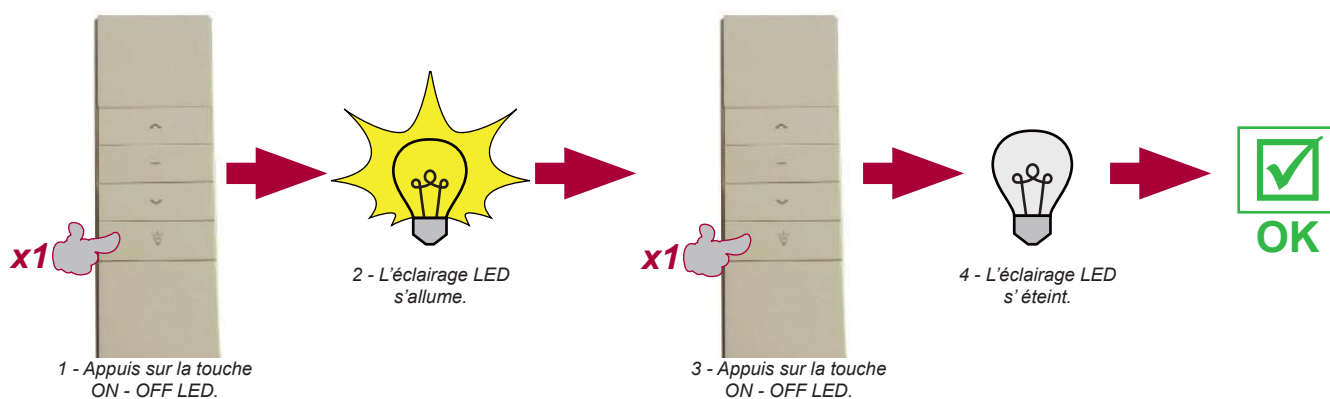


6 Programmation

Note : Pour la programmation, l'intervalle entre chaque pression des touches d'exécutions, ne doit pas excéder 10 secondes.

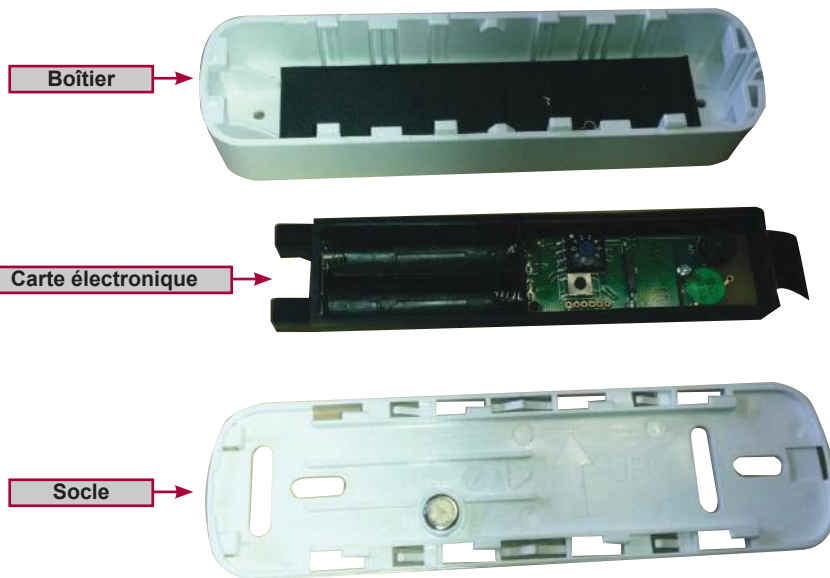


7 Test de l'éclairage LED

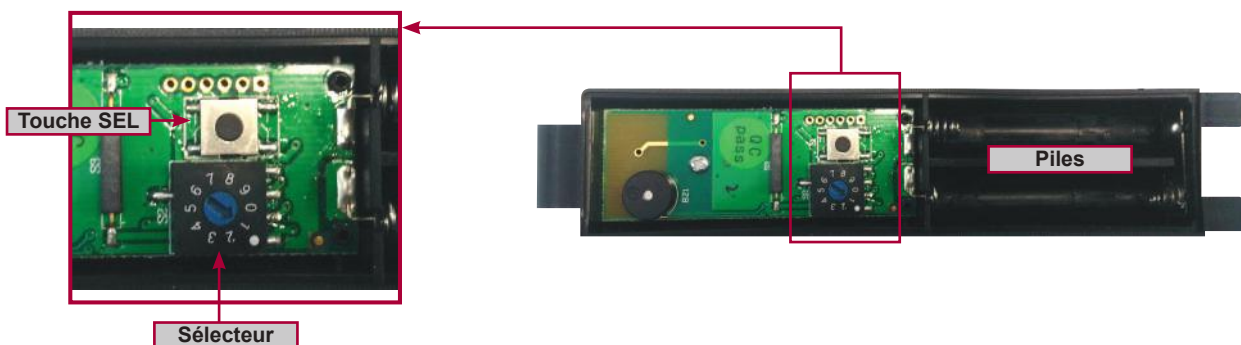


8 Option AUTOMOWIND3D03.

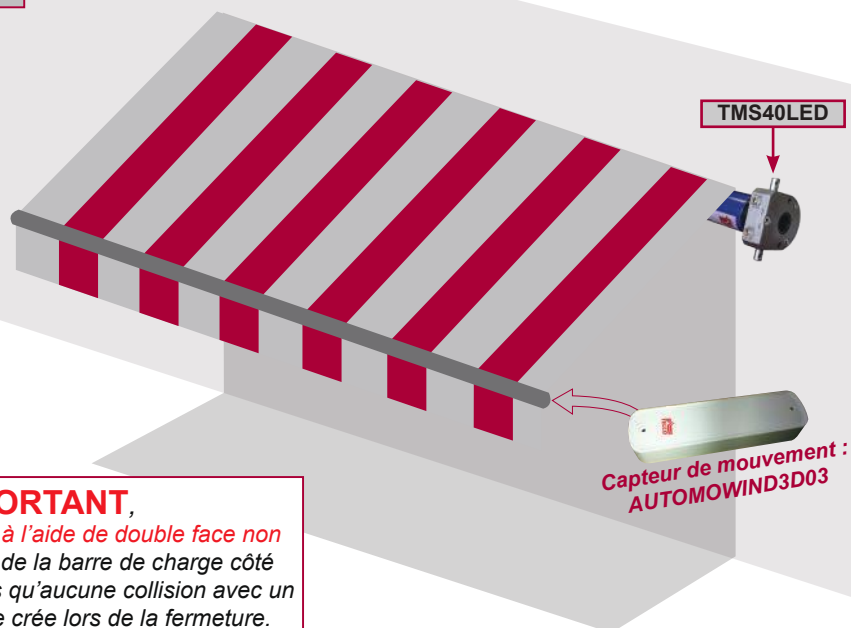
A Les éléments.



B La carte électronique.



C Positionnement.



IMPORTANT,

Le capteur sera fixé à l'aide de double face non fourni, à l'extrémité de la barre de charge côté moteur. Assurez-vous qu'aucune collision avec un élément du store se crée lors de la fermeture. Le capteur doit être à l'abri des intempéries.

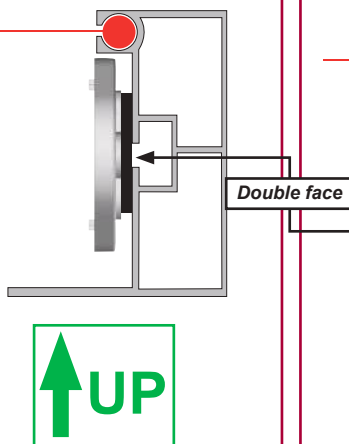
9 Pose du socle.

Fixer le socle à l'aide du double-face non fourni sur la barre de charge de votre store côté moteur. Attention respectée le positionnement du socle de la carte électronique, selon la fixation choisie.

IMPORTANT

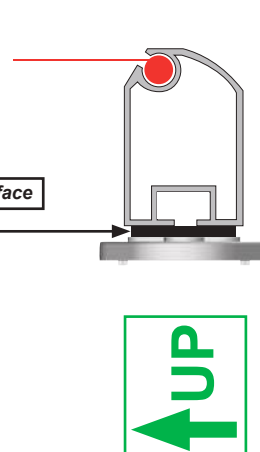
Assurez-vous qu'aucune collision avec un élément du store se crée lors de la fermeture. Le capteur doit être à l'abri des intempéries.

Fixation à l'intérieur de la barre de charge.



UP vers le haut

Fixation sous la barre de charge.



UP vers la façade

10 Programmation. Store ouvert.

Note : Pour la programmation, l'intervalle entre chaque pression des touches d'exécutions, ne doit pas excéder 10 secondes.

ON



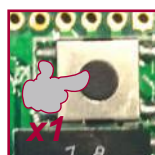
1 - Établir le courant.



2 - Régler le sélecteur sur la position 0.



3 - Appuis 2 fois consécutivement sur la touche d'apprentissage P2 de la télécommande.

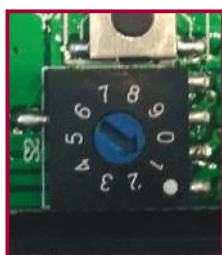


3 - Appuis 1 fois sur la touche d'apprentissage du capteur.



4 - Fermeture du store. Validation de la programmation.

11 Régler l' AUTOMOWIND3D03.



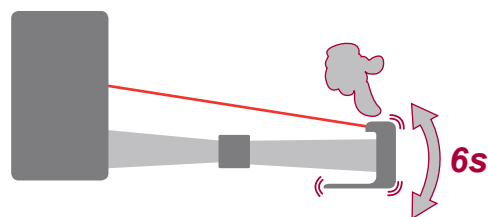
Angle de secousse	Position sélecteur	Angle de secousse	Position sélecteur
± 0.4°	0	± 1.6°	5
± 0.6°	1	± 2.2°	6
± 0.8°	2	± 2.8°	7
± 1.1°	3	± 3.3°	8
± 1.4°	4	± 3.9°	9

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

12 Mise en place de l' AUTOMOWIND3D03.

1 - Monter la carte dans le boîtier.

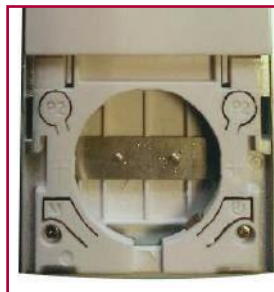
2 - Monter l'ensemble sur le socle fixer à la barre de charge.



3 - Secouer la barre de la charge du store pendant 6 secondes. Vérifier que le store se ferme au-delà de ce délai. Contrôler si l'amplitude des secousses est suffisante ou non. Dans le cas contraire régler le sélecteur sur une autre position.

INFORMATIONS CONSOMMATEUR

Remplacement des piles



CR2032



Ouvrir le boîtier de la télécommande, remplacer la pile en respectant la polarité + et -. Refermer le boîtier de la télécommande.



2 x Pile Alcalines
1.5V - AAA LR03



Déclaration de conformité :

TELCO déclare que le produit
MOTEUR TMS40LED est
conforme aux directives
99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC



Hotline SAV : Tél. : +33 (0)5.62.92.23.06 De 8h00 à 12h00 puis de 13h00 à 17h30



www.telco-motor.fr