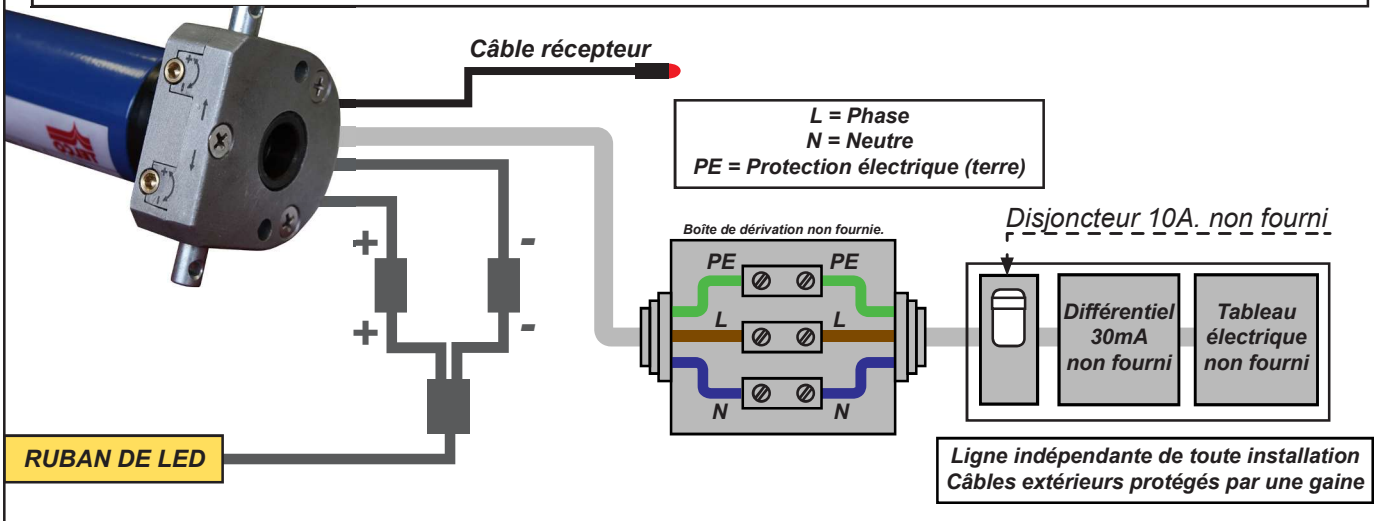


3 Cablage

Matériel nécessaire non fourni

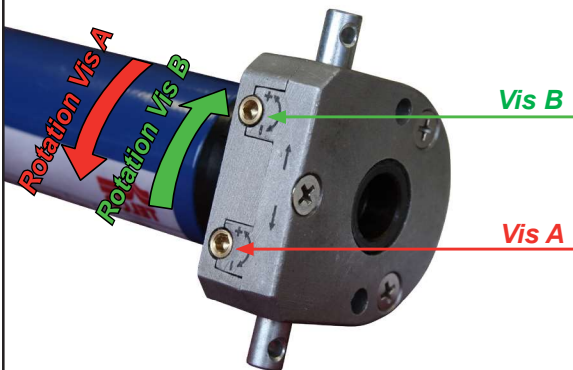
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ▶ Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ▶ Barrette de dérivation
- ▶ Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)



4 Réglage des fins de courses

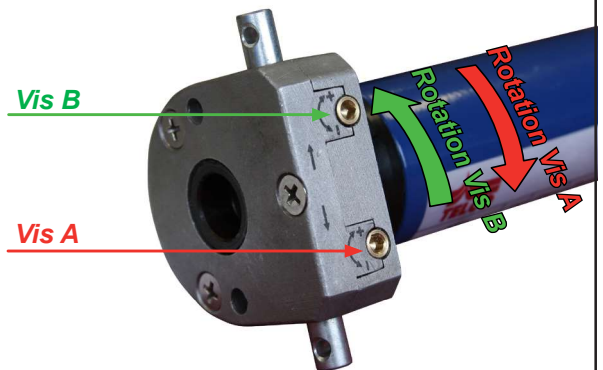
Afin de réaliser le bon réglage, repérer l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminer le sens d'enroulement de votre toile. Le réglage des fins de course se réalise moteur en marche. La toile se déroule ou s'enroule de 2 cm à chaque tour de clé.

Moteur à droite



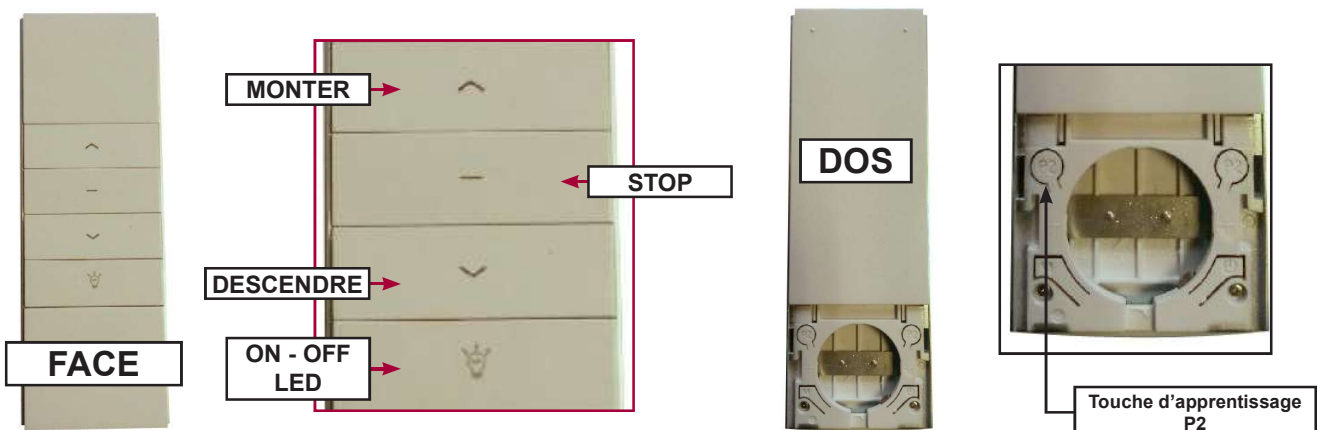
Fin de course : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.
Réaliser un essai afin de valider la butée.

Moteur à gauche



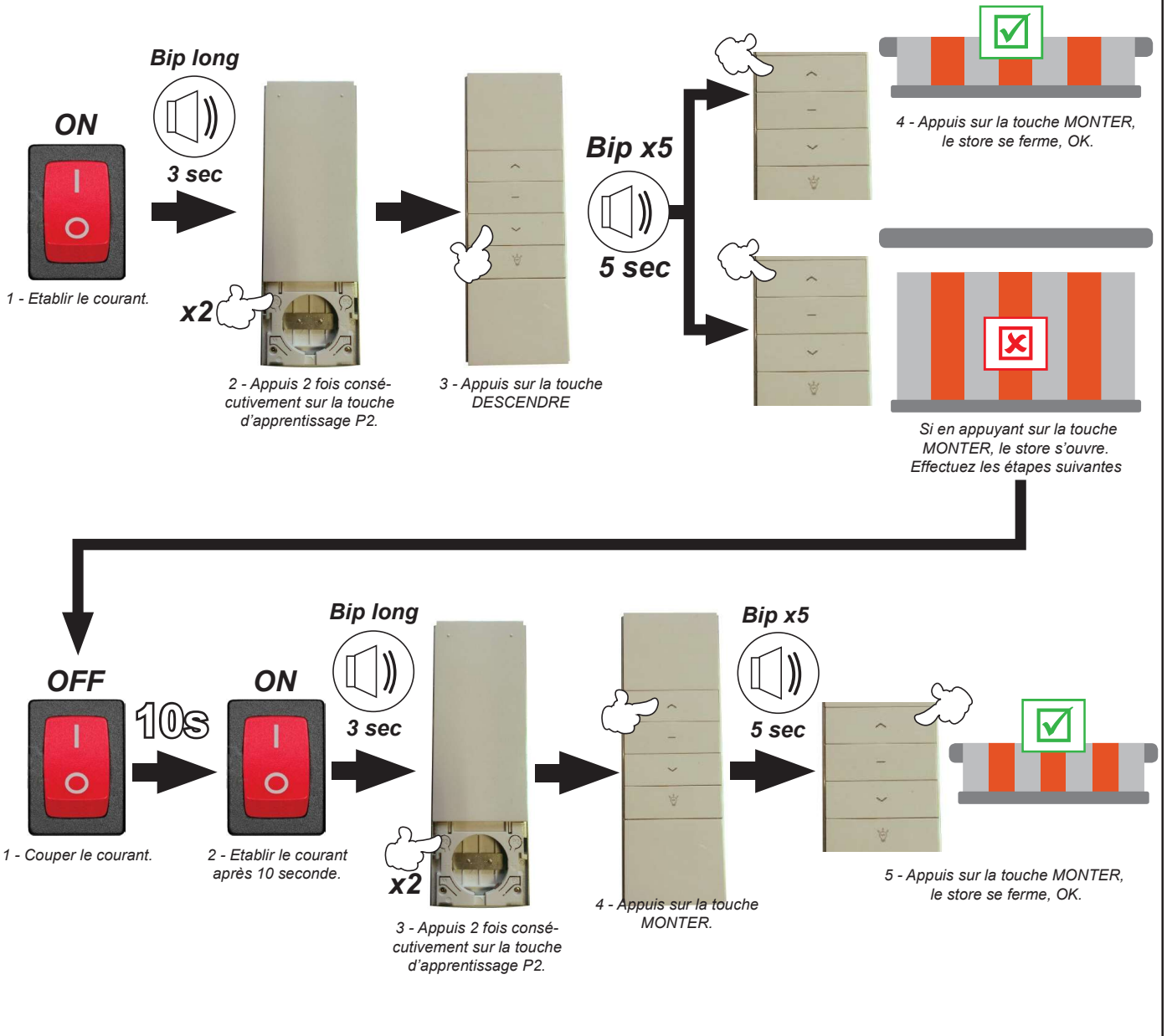
Fin de course : Actionner la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.
Réaliser un essai afin de valider la butée.

5 Télécommande TEL-LED

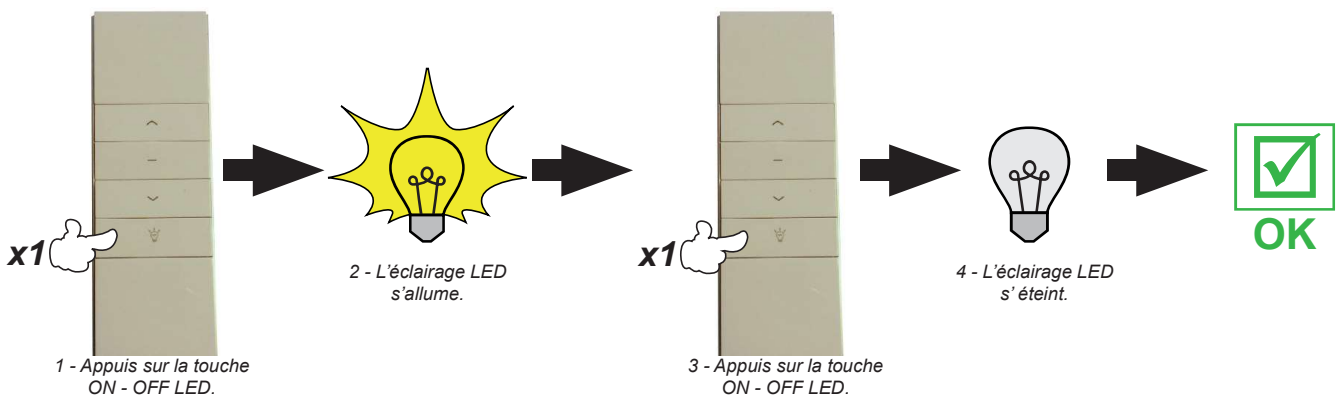


6 Programmation

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

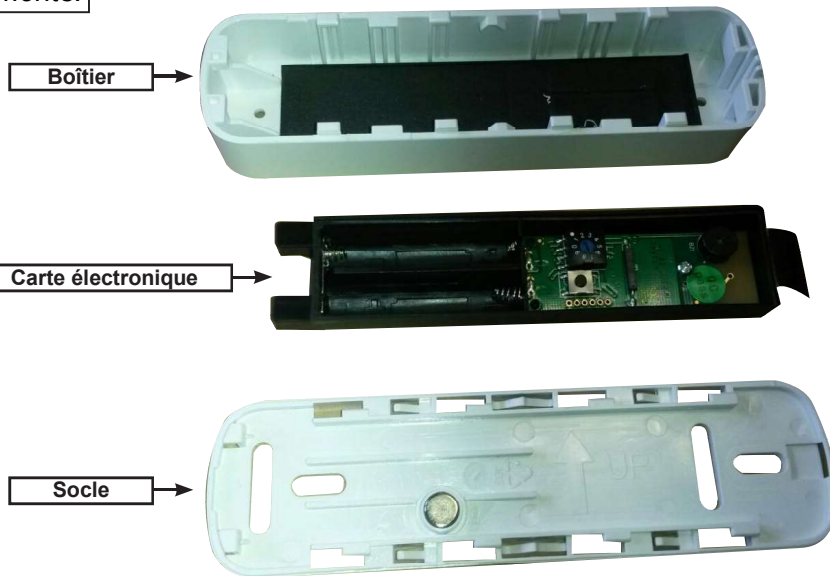


7 Test de l'éclairage LED

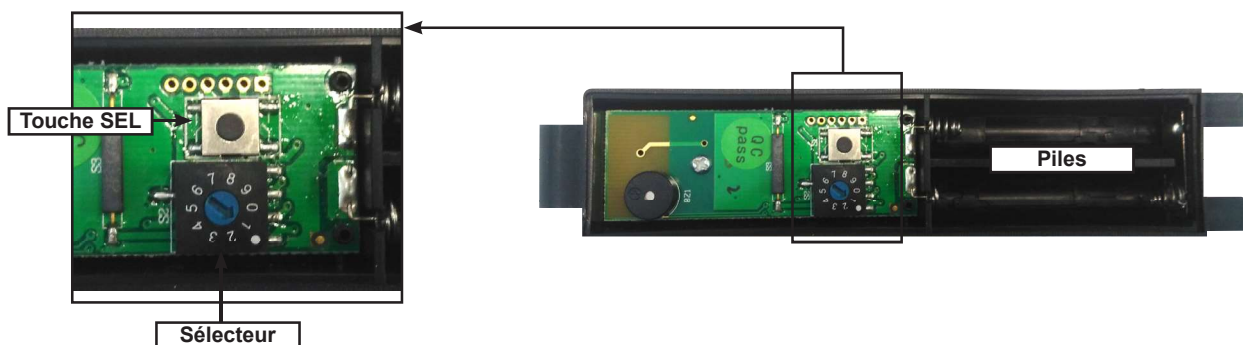


8 Option AUTOMOWIND3D03.

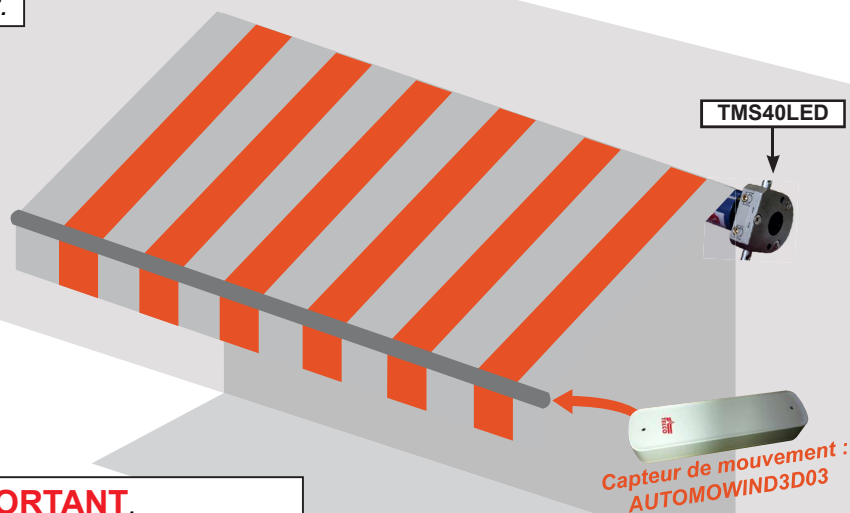
A Les éléments.



B La carte électronique.



C Positionnement.



IMPORTANT,

Le capteur sera fixé à l'aide de double face non fourie, 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.

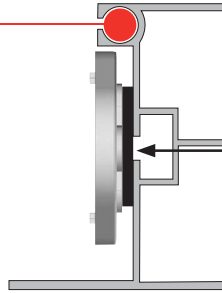
9 Pose du socle.

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

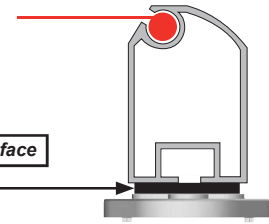
Assurez-vous qu'aucune collision avec un élément du store se crée lors de la fermeture. Le capteur doit être à l'abri des intempéries.

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.



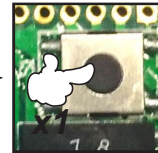
1 - Etablir le courant.



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.

IMPORTANT

Le capteur de vibration doit être posé sur son socle pour permettre la fermeture du store en cas d'alarme. Le test se réalisera au paragraphe 12 ci dessous une fois la carte électronique mit en place sur son socle.

11 Régler l' AUTOMOWIND3D03.



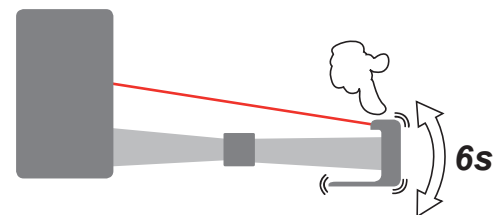
Angle de secousse	Position sélecteur	Angle de secousse	Position sélecteur
$\pm 0.4^\circ$	0	$\pm 1.6^\circ$	5
$\pm 0.6^\circ$	1	$\pm 2.2^\circ$	6
$\pm 0.8^\circ$	2	$\pm 2.8^\circ$	7
$\pm 1.1^\circ$	3	$\pm 3.3^\circ$	8
$\pm 1.4^\circ$	4	$\pm 3.9^\circ$	9

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 fixé 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.



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

