



AUTOMO14



Notice de pose

AUTOMATISME A TÉLÉCOMMANDE

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

ATTENTION

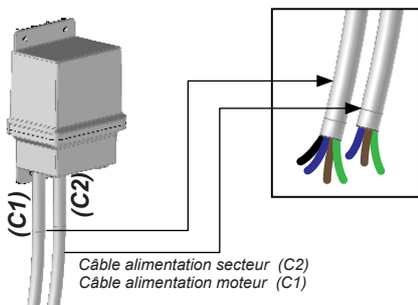


- Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé (ligne hors tension).
- Déconnecter l'automatisme avant toutes opérations d'entretien, tel que le nettoyage des vitres dans le voisinage du store, afin d'éviter qu'une ouverture du store ne vous blesse.
 - Ne pas projeter d'eau sur le boîtier d'automatisme.



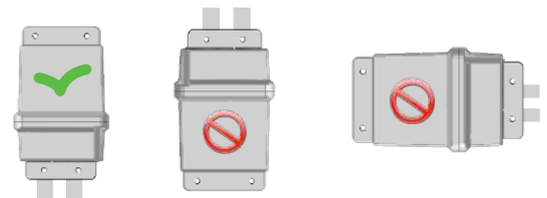
MISE EN GARDE

- Vous avez fait l'acquisition d'un automatisme, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
- Couper le courant avant toutes opérations de branchement ou de manipulation de l'automatisme.
 - Ne laisser pas les enfants jouer avec les dispositifs de commandes (télécommande).
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
 - N'utiliser pas le store ou le volet roulant si une réparation ou un réglage est nécessaire.



Caractéristiques techniques du boîtier télécommande radio
Tension : 230 volts
Fréquence : 50Hz
Puissance : 1,5va
Indice de protection : IP65
MOTEUR : 230v - 50 H 500 w maxi

Fixation du boîtier : 4 vis Ø2.5mm.
Le boîtier doit être fixé verticalement et à l'abri des intempéries.



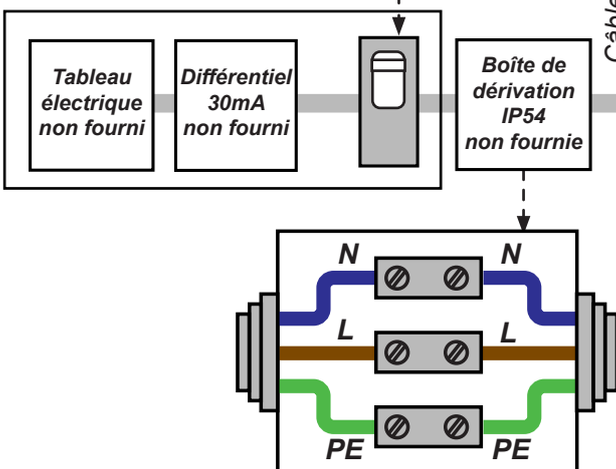
Ne jamais ouvrir le boîtier électronique. (annulation de la garantie)

1 - Branchement.

Fixer la centrale à l'aide de 4 vis Ø2.5mm. Kit de fixation non fourni.

L = Phase
N = Neutre
PE = Protection électrique (terre)

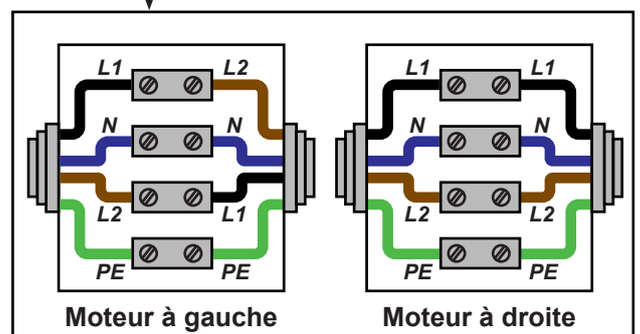
Disjoncteur 10A. non fourni



Moteur

Coude de remonté d'eau

Boîte de dérivation IP54 non fournie



AUTO14WIND1023AFR

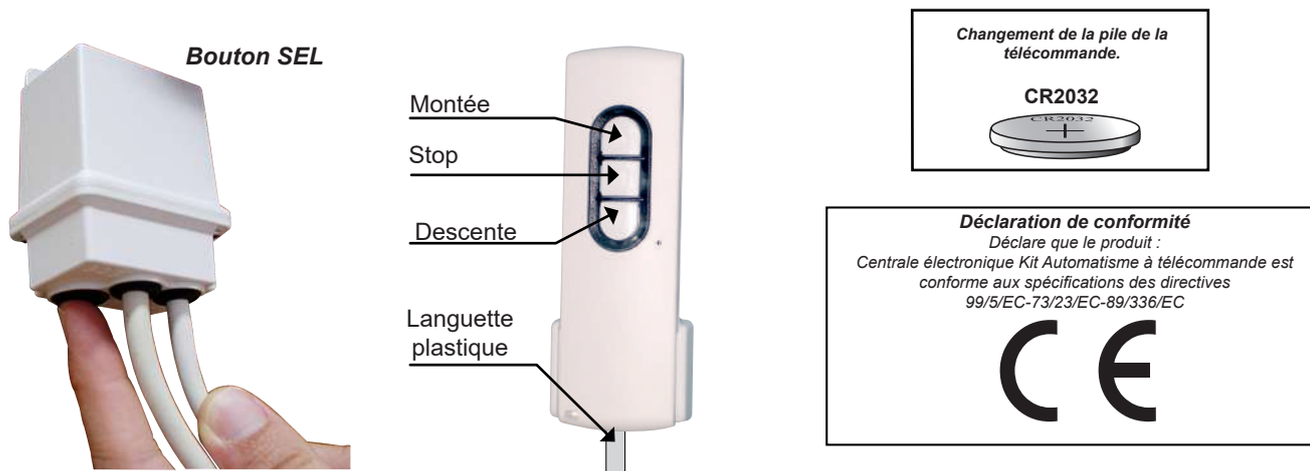
2 - Programmation télécommande

A - Retirer la languette plastique pour actionner la pile de la télécommande.

B - Mettre le boîtier électronique sous tension, le boîtier fait 2bips sonores consécutifs.

C - Appui bref sur la touche «SEL», le boîtier électronique fait 3bips sonores consécutifs.

D - Rester appuyé sur le bouton «descente» pour un moteur à droite ou bouton «monté» pour un moteur à gauche, de la télécommande jusqu'à ce que le boîtier fasse 1bip sonore, puis relâcher le bouton. Le boîtier fait 4bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.



3 - RESET Centrale

Note : le reset supprime la télécommande ainsi que le capteur en même temps

1 - Rester appuyé sur le bouton «SEL» jusqu'à entendre un son continu.

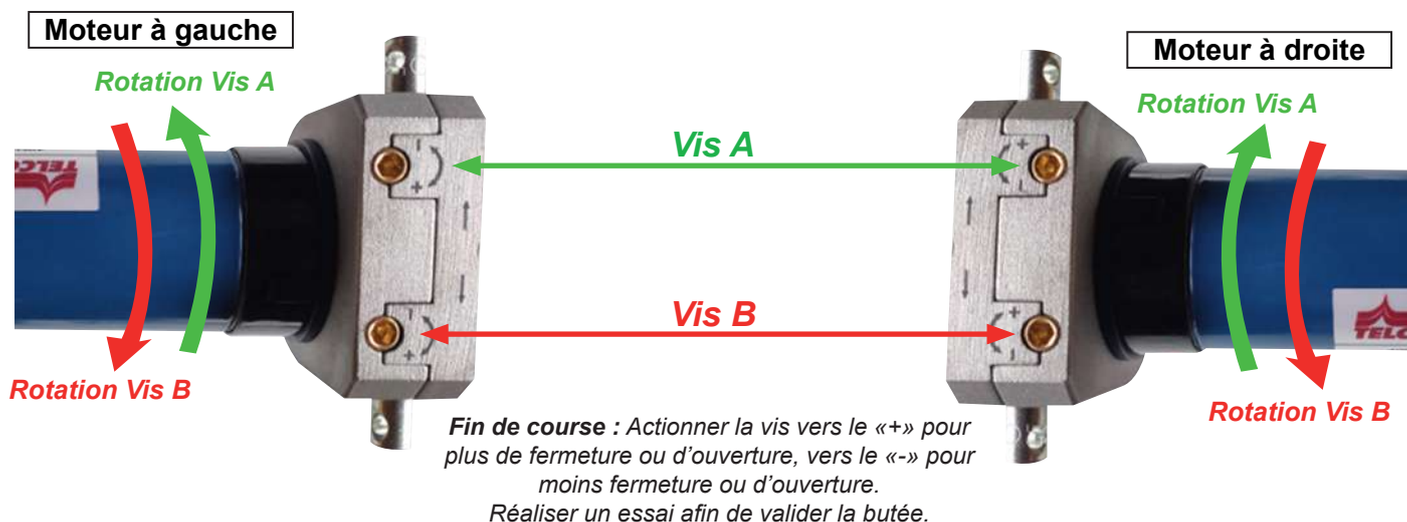
2 - Relâchez le bouton «SEL» la centrale émet 5 bips consécutifs pour valider le reset.

4 - Réglage des fins de course.

Note : pour l'achat d'un store complet, les fins de course sont réglées en usine.

Exemple ci dessous pour un moteur TMS, réalisez les mêmes opérations pour un moteur TM.

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. Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 2 montées successives.



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