



ATTENTION

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



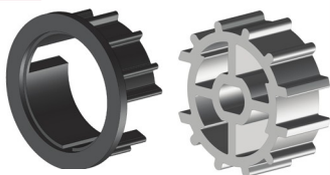
MISE EN GARDE

- 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.

Accessoires fournis.



FUM64



BC44804 – Tube TO84A Ø48mm

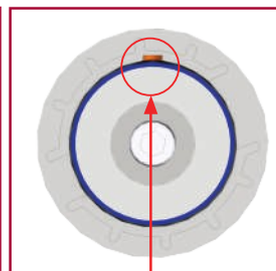
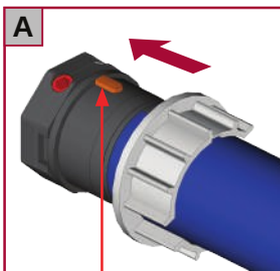
Caractéristiques techniques.

	PM10E
Tension (V/Hz)	230/50
Protection (IP)	IP44
Puissance (VA)	121
Couple (N.m)	10

1 Assemblage.



Fixation directe entre axe 29mm.

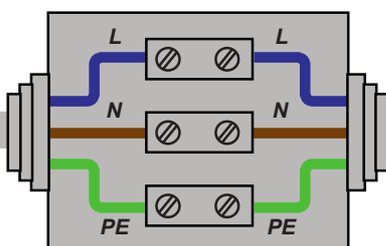


Faire coïncider la rainure de la bague avec l'ergot de la tête moteur.



2 Branchement.

Alimentation



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

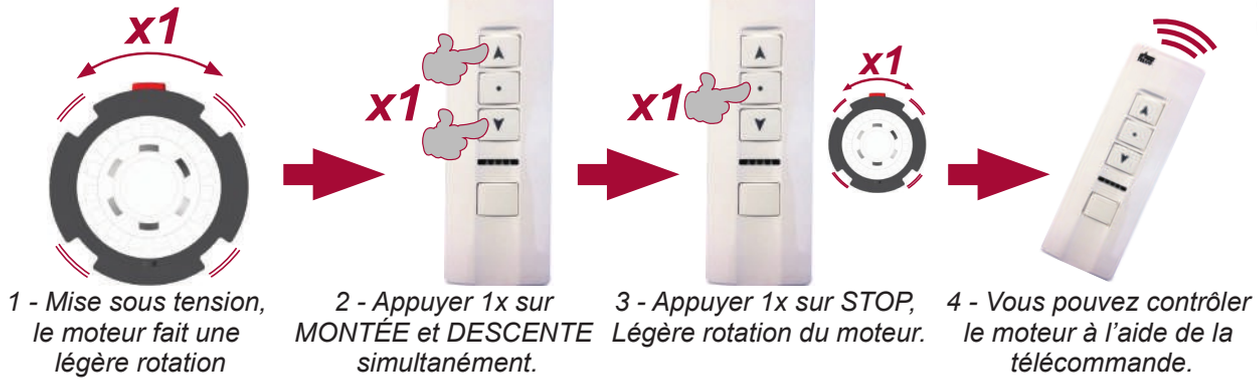


3 Programmation.

ATTENTION : 2 méthodes de programmation disponibles, PROGRAMMATION-A ou PROGRAMMATION-B.

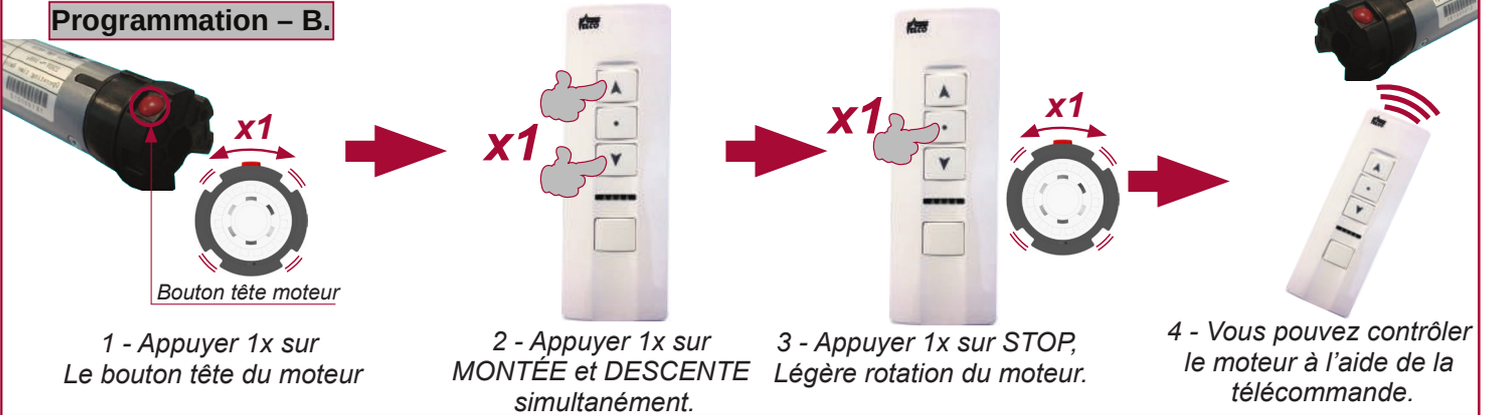
Note : Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.

Programmation - A.



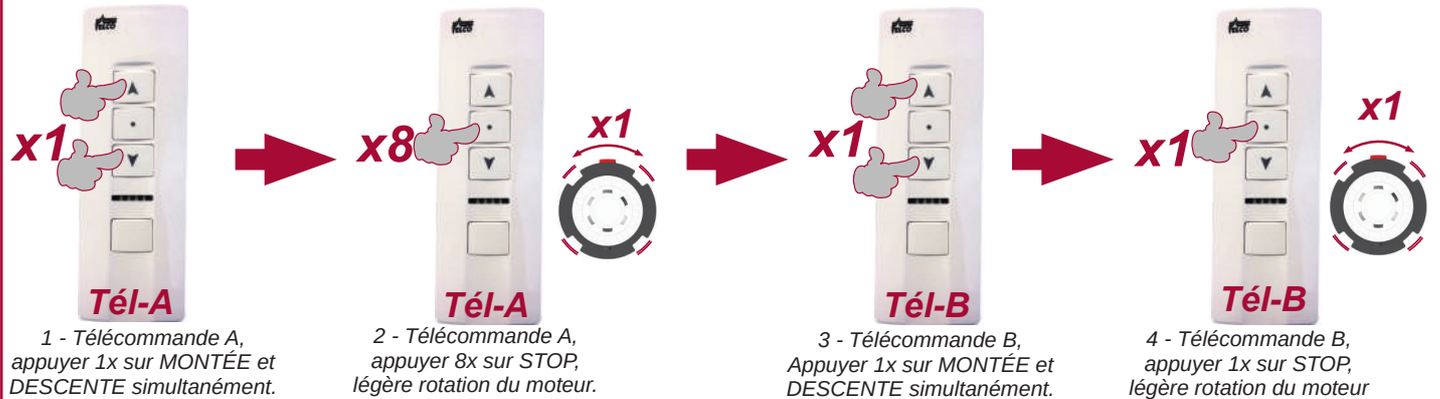
Note : Programmation, seulement pour un moteur tubulaire qui n'a appris le code d'aucun émetteur. Si le moteur a déjà appris le code de l'émetteur, cette programmation est invalide, vous pouvez couper et rétablir l'alimentation 3 fois consécutivement, assurez-vous de la rotation du moteur à chaque fois,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

Programmation - B.



5 Copie code télécommande A sur télécommande B.

Note : Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



6 Supprimer la programmation d'une seule télécommande.



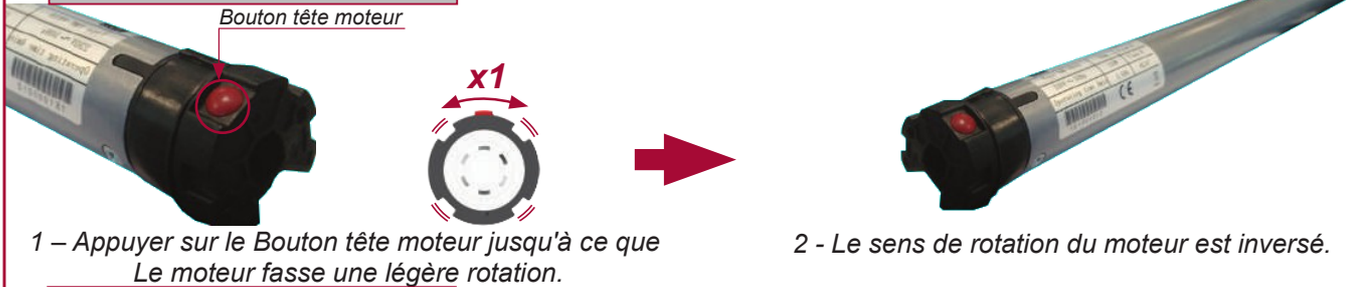
7 Supprimer la programmation de toutes les télécommandes.



8 Inverser le sens de rotation.

Note : Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.
Attention : 2 méthodes d'inversion disponible.

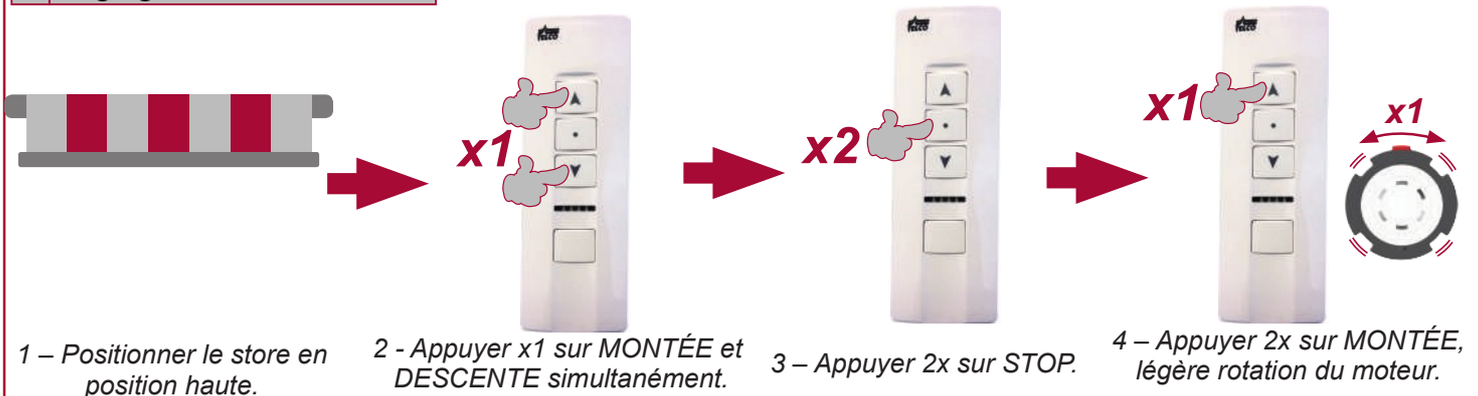
Méthode-A



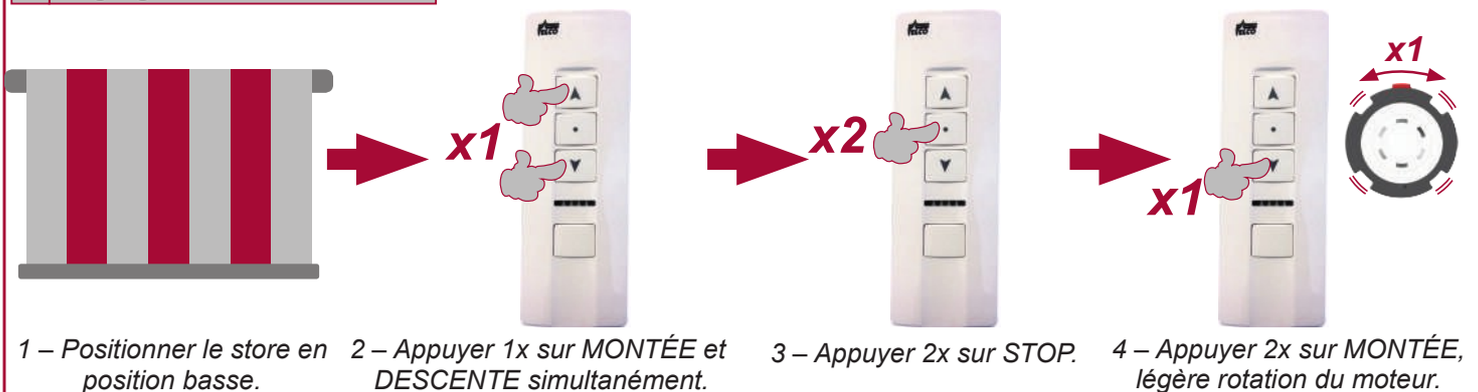
Méthode-B



9 Réglage de la butée haute. **IMPORTANT :** Effectuer le réglage de la butée haute avant la butée basse !



10 Réglage de la butée basse. **IMPORTANT :** Effectuer le réglage de la butée haute avant la butée basse !



11 Suppression de la butée haute.



1 - Appuyer 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

2 - Appuyer 4x sur STOP.

3 - Appuyer 1x sur MONTÉE, légère rotation du moteur.

12 Suppression de la butée basse.

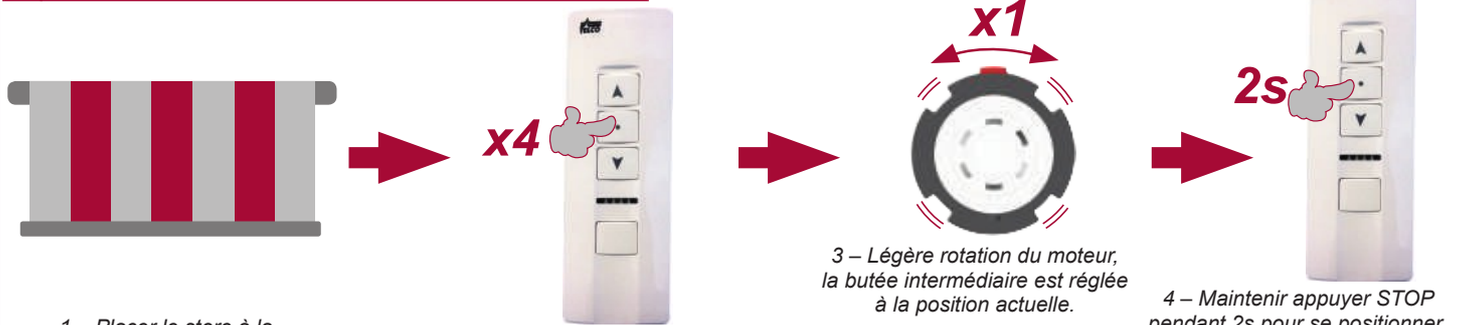


1 - Appuyer 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

2 - Appuyer 4x sur STOP.

3 - Appuyer 1x sur DESCENTE, légère rotation du moteur.

13 Réglage Butée intermédiaire (3ème butée).



1 - Placer le store à la position Intermédiaire désirée.

2 - Appuyer 4x sur STOP.

3 - Légère rotation du moteur, la butée intermédiaire est réglée à la position actuelle.

4 - Maintenir appuyer STOP pendant 2s pour se positionner à la butée intermédiaire.

Note : Pour modifier la butée intermédiaire, après le réglage, recommencez la manipulation en positionnant le store à l'endroit désiré.

14 Fonction pression maintenue.

Programmation.



1 - Appuyer 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

2 - Appuyer 1x sur STOP.

3 - Appuyer 1x sur MONTÉE, légère rotation du moteur.

Suppression.



1 - Appuyer 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

2 - Appuyer 1x sur STOP.

3 - Appuyer 1x sur DESCENTE, légère rotation du moteur.

15 RESET du moteur.**IMPORTANT :** Le RESET ne supprime ni les fins de courses ni les télécommandes déjà mémorisées.

1 – Coupez l'alimentation du moteur

15s
➔

2 – Patientez 15s



3 – Rétablissez l'alimentation du moteur



4 – Le moteur fait 1 aller-retour



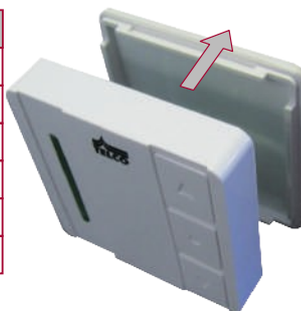
Recommencez la procédure 3x

16 Remplacement des piles.**A TELEVR01 - TELEVR05**

	TELEVR01	TELEVR05
Puissance	3V	3V
Protection (IP)	IP20	IP20
Température fonctionnement	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
Courant	<12 mA	<12 mA
Code	Rolling	Rolling
Fréquence	433.92MHz	433.92MHz

1 x Pile lithium
3V - CR2032**B IMR01**

	IMR01
Puissance	3V
Protection (IP)	IP20
Température fonctionnement	-20°C à +60°C
Courant	<12 mA
Code	Rolling
Fréquence	433.92MHz

1 x Pile lithium
3V - CR2032

INFORMATIONS CONSOMMATEUR



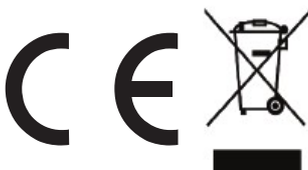
IMPORTANT



- La programmation peut échouer en raison d'interférences du signal. Réaliser un Déplantage du moteur.
- Veiller à ne pas presser les boutons trop longtemps dans le cas où la batterie serait pratiquement vide, la presse de bouton doit être de 0.5s à intervalle de 1s. Si la batterie est vide, veuillez la remplacer.
- Le boîtier de commande est sous tension. Veuillez ne pas le placer en atmosphère humide.
 - Ne pas laisser les enfants jouer avec le dispositif de commande.
 - Température ambiante : -10°C à 55°C.
 - Ce moteur s'adapte seulement sur des tubes d'enroulement octogonaux de Ø60mm.
 - Le moteur PM10E n'est pas compatible avec l'automatisme AUTOMO-VR.

INFORMATIONS CONSOMMATEUR

**TELCO déclare que le produit Moteur PM10E est conforme aux directives
99/5/EC – 72/23/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 PM10E est garanti 5 ans, à compter de la date de la facture d'achat.

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.

Avaries de transports :

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