

TMECLED-TMSLEDW-TMSLED

Notice de pose MOTEUR TUBULAIRE LED



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

Matériel nécessaire non fourni

- Boîte de dérivation étanche (IP54) - Câble (A) 3G 1.5mm² (Alimentation)

IMPORTANT,

Ces moteurs sont utilisés avec ou sans l'option ruban de LED. Dans les deux cas, réalisez la programmation et le câblage présentés dans cette notice.

Les moteurs tubulaires LED acceptent qu'un seul ruban de LED, branchez un ruban de LED maximum par moteur.



ATTENTION

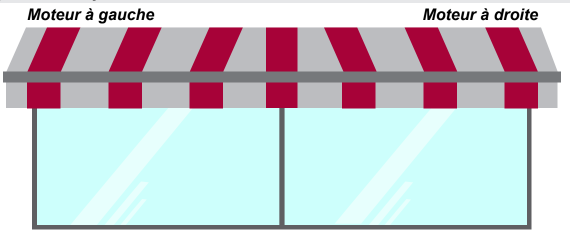


- Vous avez fait l'acquisition d'un automatisme, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
- Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant soit bien coupé (ligne hors tension).
- Avant de raccorder le produit à une source d'alimentation, assurez-vous que la tension de cette source d'alimentation et le courant nominal correspondent aux spécifications d'alimentation figurant sur la plaque signalétique du produit.
- Un dispositif de coupure de l'alimentation doit être prévu dans le câblage fixe conformément aux règlements relatifs à l'installation.
- Dans le cas d'un cordon d'alimentation ou câbles endommagés, veuillez confier son remplacement exclusivement au service de réparation du fabricant ou à une personne qualifiée. Ne réalisez pas la réparation vous même afin d'éviter tout danger. Le cordon ou câble d'alimentation remplacé doit être du même type.
- Le couple et la durée de fonctionnement doit être compatible avec les caractéristiques de votre système.
- Coupez le courant avant toute opération de branchement ou de manipulation de votre système.
- Les dispositifs de commande doivent être installés visiblement à 1.3m du sol.
- Vérifiez fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure.
- N'utilisez 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 produits équipés de systèmes de commande à distance ou d'automatismes, déconnectez l'alimentation électrique lors des opérations d'entretien, telles que le nettoyage de vitre dans le voisinage du système.
- Maintenez une distance horizontale de minimum 0.4m entre la partie motorisée déployée et toute installation permanente ou fixe.
- Dans le cas d'utilisation d'un automatisme de commande :
- L'emplacement de pose du dispositif de commande doit permettre au dispositif d'automatisation de capter les signaux facilement afin d'assurer la sensibilité du coffret de commande.

L'automatisme doit être posé à la verticale et à l'abri des intempéries.

- Toute installation doit être mise hors tension en cas de contrôle ou entretien du matériel électrique.
- Matériel à tenir hors de portée des enfants. Ne laisser pas les enfants jouer avec les dispositifs de commandes.
- La motorisation est destinée à être installée à une hauteur d'au moins 2,5 m du sol ou de tout autre niveau d'accès.
- Ne pas mouiller la tête du moteur, l'automatisme, la télécommande et le capteur de vibration.
- Ne pas couper le câble d'alimentation du moteur à moins de 15cm.

1 - Repérez l'emplacement du moteur



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

Déterminez votre motorisation en fonction de la télécommande reçue.

1 - Moteur n°1 TME50C-LED A variateur de luminosité pour ruban LED 24V **MOTEUR 1: PROGRAMMATION PAGE 3 à PAGE 10 TELEVR-LED AUTOMOWIND3D01 MOTEUR 1** TME50C-LED EN OPTION **EN OPTION TÉLÉCOMMANDE CAPTEUR VIBRATIONS**



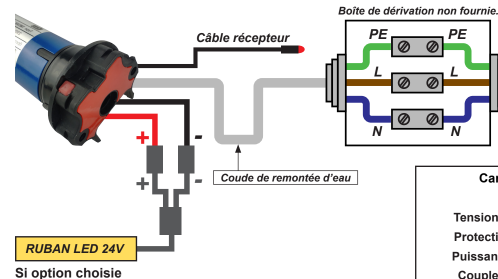


1 - Câblage. Le moteur fonctionne avec un ruban LED 24V (optionnel)

Connecteur étanche obligatoire (Branchement du ruban LED) Ligne indépendante de toute installation.

Câbles extérieurs protégés par une gaine.

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



Caractéristiques techniques

TME50C-LED

Tableau

électrique

non fourni

Disjoncteur 10A. Non fourni

Différentiel

30mA

non fourni

 Tension (V/Hz):
 230/50

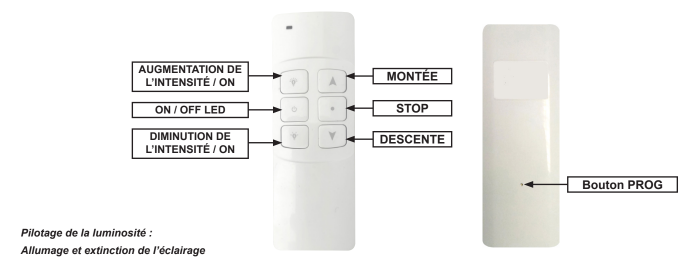
 Protection (IP):
 IP44

 Puissance (VA):
 244

 Couple (N.m):
 50

 Puissance sortie LED (W)
 80

2 - Télécommande TELEVR-LED





1 - Appuyez 1 fois sur ON/OFF pour



1 - Appuyez 1 fois sur ON/OFF pour éteindre

Augmentation de la luminosité



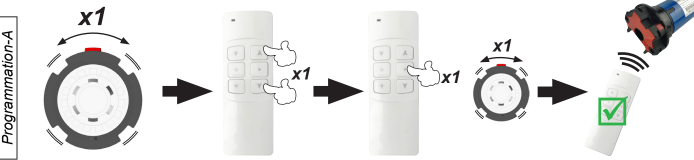
Donnez plusieurs impulsions pour augmenter l'intensité de la luminosité. La touche permet également d'allumer l'éclairage en appuyant 1 fois.

Diminution de la luminosité

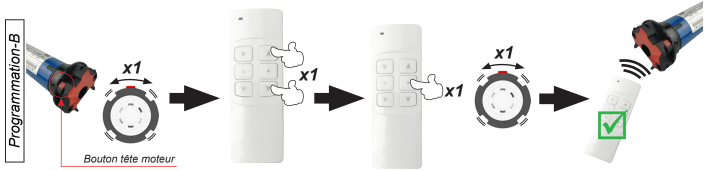


Donnez plusieurs impulsions pour diminuer l'intensité de la luminosité. La touche permet également d'allumer l'éclairage en appuyant 1 fois.

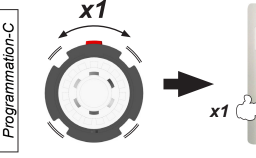
3 - Programmation Télécommande

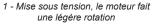


- 1 Mise sous tension, le moteur fait une légère rotation
- 2 Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément
- 3 Appuyez 1x sur STOP, Légère rotation du moteur
- 4 Vous pouvez contrôler le moteur à l'aide de la télécommande.



- 1 Appuyez 1x sur Le bouton tête du moteur
- 2 Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément
- 3 Appuyez 1x sur STOP, Légère rotation du moteur
- 4 Vous pouvez contrôler le moteur à l'aide de la télécommande.







2 - Appuyez 1x sur le bouton PROG au dos de la télécommande. Le moteur fait une légère rotation.



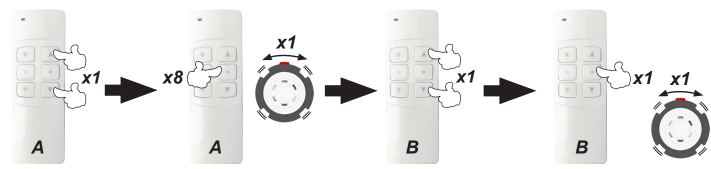
3 - Vous pouvez contrôler le moteur à l'aide de la télécommande.

x3

Note: Si le moteur ne réagit pas comme désiré, réalisez 3 coupures consécutives de 10 secondes. Se rapprocher au plus près possible du moteur pendant la phase de programmation 50cm entre la télécommande et le moteur.

4.1 - Copie code télécommande A sur télécommande B

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

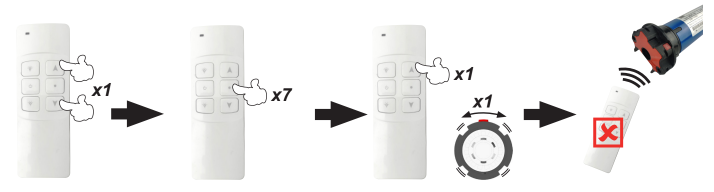


1 - Télécommande A, appuyez sur MONTÉE et DESCENTE simultanément. 2 - Télécommande A, appuyez 8x sur STOP, légère rotation du moteur. 3 - Télécommande B. Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

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

4.2 - Suppression de la programmation d'une seule télécommande

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



1 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément

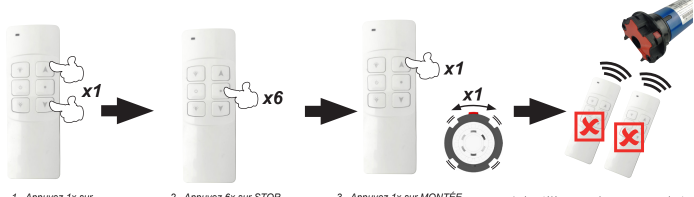
2 - Appuyez 7x sur STOP.

3 - Appuyez 1x sur MONTÉE, Légère rotation du moteur.

4 - La télécommande ne commande plus le moteur.

4.3 - Suppression de la programmation de toutes les télécommandes

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



1 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément

2 - Appuyez 6x sur STOP.

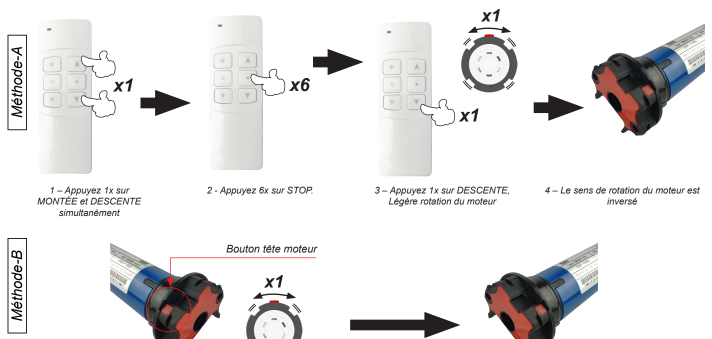
3 - Appuyez 1x sur MONTÉE, Légère rotation du moteur.

4 - Les télécommandes ne commandent plus le moteur.

5 - Inversion du sens de rotation

ATTENTION: 2 méthodes d'inversion disponibles, METHODE-A ou METHODE-B.

Après avoir réalisé cette procédure, pensez à supprimer les butées de fin de courses créés puis avant d'en créer de nouvelles.



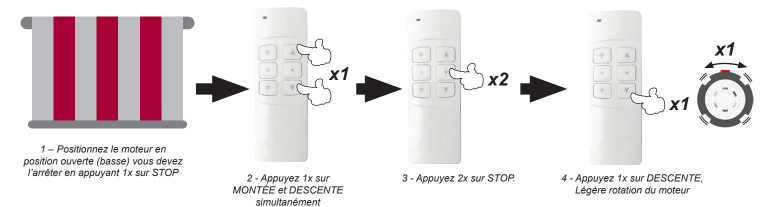
1 – Maintenir appuyez le bouton tête du moteur jusqu'à la première rotation

2 – Le sens de rotation du moteur est inversé

6 - Réglage des fins de course pour STORE COFFRE

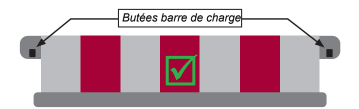
ATTENTION: Le moteur remonte de quelques centimètres à chaque fois qu'il arrive en butée basse.

A - Réglage de la fin de course d'ouverture (butée basse)



B - Réglage de la fin de course de fermeture (butée haute).

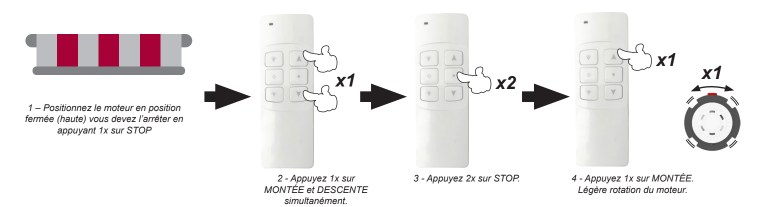
Après le réglage de la butée d'ouverture, la butée de fermeture est réglée automatiquement lors de la première fermeture du store.



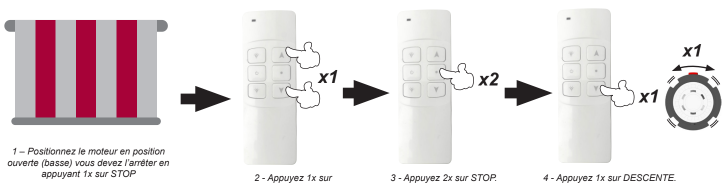
7 - Réglage des fins de courses pour STORE MONOBLOC, LOGGIA

ATTENTION! Il est important d'effectuer la fin de course de fermeture (butée haute) avant la fin de course d'ouverture (butée basse)!

A - Réglage de la fin de course de fermeture (butée haute).



B - Réglage de la fin de course d'ouverture (butée basse).



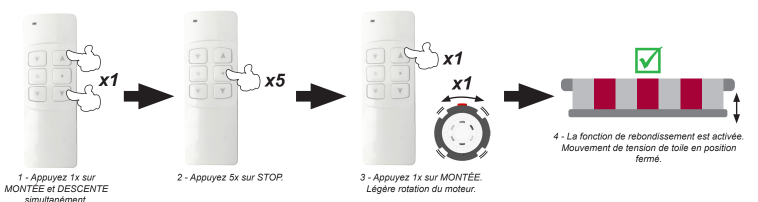
MONTÉE et DESCENTE simultanément. P. 6 3 - Appuyez 2x sur STOP.

4 - Appuyez 1x sur DESCENTE. Légère rotation du moteur.

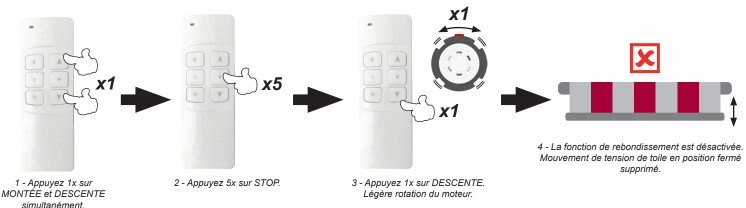
7.1 - Fonction de rebondissement des fins de course.

IMPORTANT: toutes les opérations ci-dessous doivent être effectuées moteur sous tension.

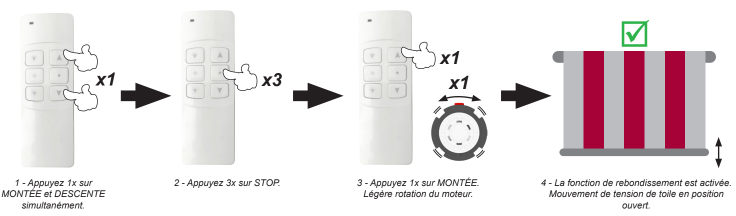
A - Pour activer la fonction de rebondissement en fin de course haute :

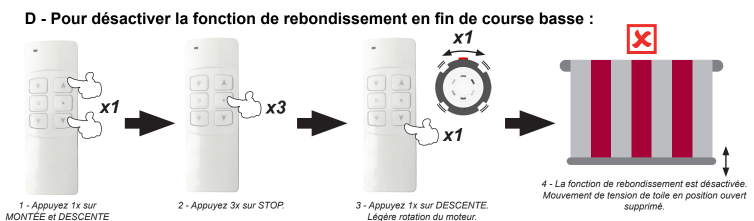


B - Pour désactiver la fonction de rebondissement en fin de course haute :



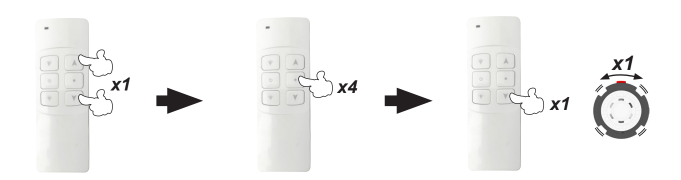
C - Pour activer la fonction de rebondissement en fin de course basse :





simultanément.

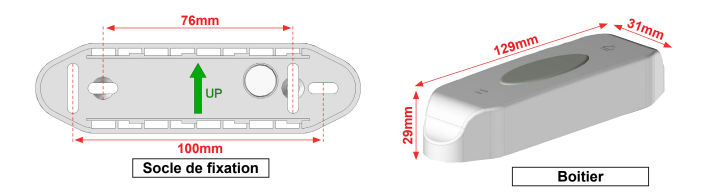
8 - Suppression de la butée haute et de la butée basse simultanément

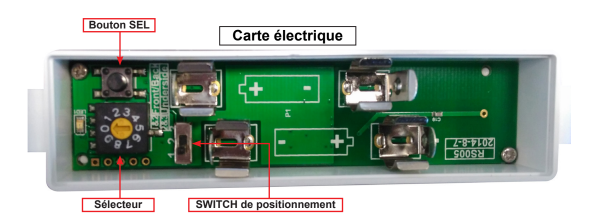


1 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément 2 - Appuyez 4x sur STOP

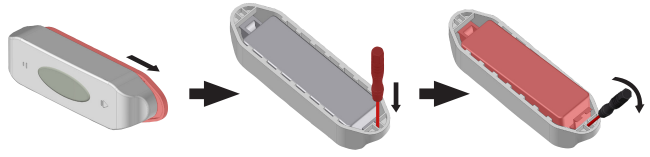
3-Appuyez 1x sur DESCENTE, légère rotation du moteur

9 - OPTION AUTOMOWIND3D01





9.1 - Démontage du capteur.



1 - Démontez le socle du boitier.

2 - Positionnez le tournevis fourni.

3 - Faire levier pour déloger la carte électronique.

9.2 - Fixation du socle sur la barre de charge

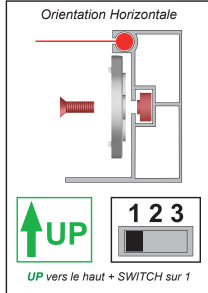
Orientation horizontale ou verticale de la face d'appuis du socle.

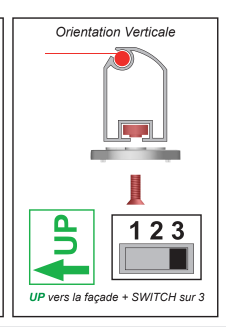


Fixez le socle à l'aide des vis et des plaquettes fournies sur la barre de charge de votre store.

Attention respectez l'orientation du socle et la position du SWITCH de la carte électronique, selon la fixation choisie.

La fixation du socle peut être aussi réalisée avec le ruban double face fourni

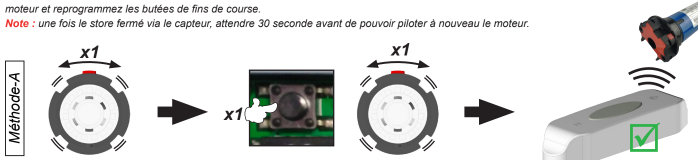




9.3 - Programmation du capteur AUTOMOWIND3D01

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

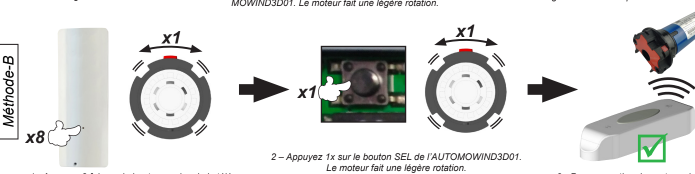
Assurez-vous de l'orientation du capteur sur la barre de charge et du paramétrage correct de la télécommande. La touche MONTEE doit fermer le store et la touche DESCENTE doit ouvrir le store. Dans le cas contraire inversez le sens de rotation du moteur et reprogrammez les butées de fins de course.



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

2 – Appuyez 1x sur le bouton SEL de l'AUTO-MOWIND3D01. Le moteur fait une légère rotation.

3 - Programmation du capteur ok.



^{1 -} Appuyez 8 fois sur le bouton au dos de la télécommande. Le moteur fait une légère rotation.

P. 9

IMPORTANT

- La programmation peut échouer en raison de l'interférence du signal. Dans ce cas réessayez en effectuant au préalable 3 coupures consécutives de 10s au niveau de l'alimentation du moteur.
 - Veillez à ne pas installer l'AUTOMOWIND3D01 par temps pluvieux.

9.4 - Réglage du seuil de sensibilité du capteur.

Sélectionnez la sensibilité désirée, (3-5) conviendra à la plupart des stores, mais réalisez un test une fois l'installation terminée pour valider le réglage.

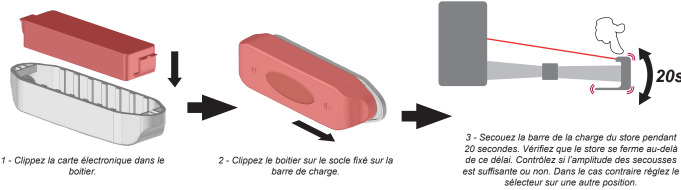


Angle de secousse	Niveau de sensibilité	Angle de secousse	Niveau de sensibilité
Pas de fonction	0 ne pas utiliser	± 3.3°	5
± 1.1°	1	± 4.2°	6
± 1.4°	2	± 5.0°	7
± 1.9°	3	± 5.8°	8
± 2.5°	4	± 6.6°	9

Note: L'angle de secousse correspond à l'amplitude maximum et minimum de la barre de charge du store. Ces angles sont variables en fonction de la taille du store et de la position du capteur. Assurez-vous donc de la sensibilité appropriée par des tests.

9.5 - Assemblage et test du capteur AUTOMOWIND3D01

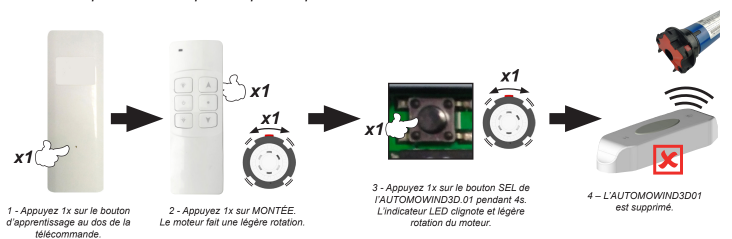
Afin de déterminer la position adéquate du capteur sur la barre de charge et, avant de le fixer définitivement sur celle-ci, effectuez des tests en réglant la sensibilité sur «1».



Note : une fois le store fermé via le capteur, attendre 30 seconde avant sa réouverture.

9.6 - Suppression programmation AUTOMOWIND3D01

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

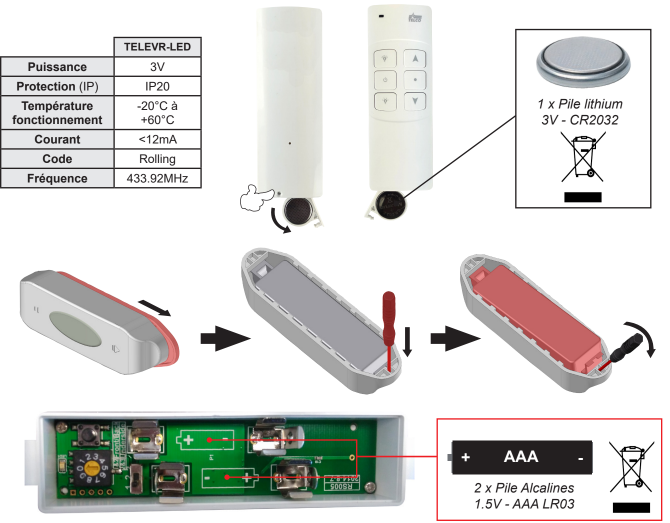


INFORMATIONS CONSOMMATEURS

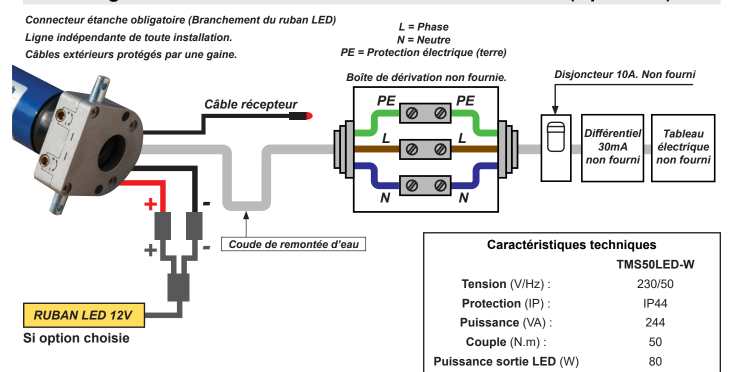
IMPORTANT

- La programmation peut échouer en raison de l'interférence du signal.
- Lors de chaque déploiement de toile, le déclenchement du capteur est inhibé durant 1 minute.
- Quand le store est arrêté par l'utilisateur (via la télécommande) le déclenchement du capteur est inhibé durant
 1 minute +/- 30 secondes.
- Quand le store s'arrête avec la fin de course de déploiement du moteur (Butée Basse) le déclenchement du capteur est inhibé durant 1 minute +/- 30 secondes.
- Le déclenchement de l'AUTOMOWIND3D01, inhibe le pilotage du moteur pendant 30 secondes. Il n'est donc pas possible de stopper le store durant la phase de fermeture.
 - Veillez à ne pas presser les boutons trop longtemps dans le cas où la batterie serait pratiquement vide. La pression sur un bouton doit être de 0.5s à intervalle de 1s. Si la batterie est vide veuillez la remplacer.
 - Remplacez les piles tous les 12 mois ou si le store se ferme après 1/2 heure sans présence de vent.
 - 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.
 - Ne pas tirer sur les câbles des rubans de LED.
 - Ne pas mettre les câbles d'alimentation des rubans de LED et les rubans de LED en contrainte torsion.
 - Ne pas vriller les rubans de LED.
 - Ne pas plier les rubans de LED, toujours les positionner à plat.
 - Manipuler les rubans de LED avec précaution.
 - Ne pas couper le câble d'alimentation du moteur à moins de 15cm.

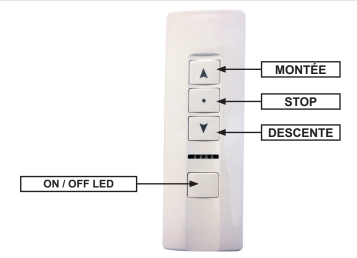
Remplacement de la pile



1 - Câblage. Le moteur fonctionne avec un ruban LED 12V (Optionnel)

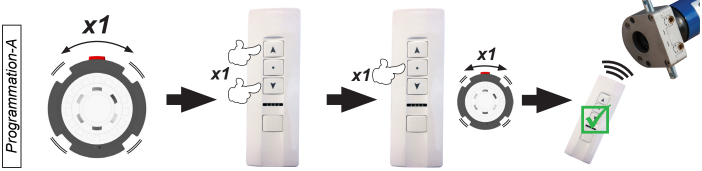


2 - Télécommande TELEVR-LIGHT



3 - Programmation Télécommande

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



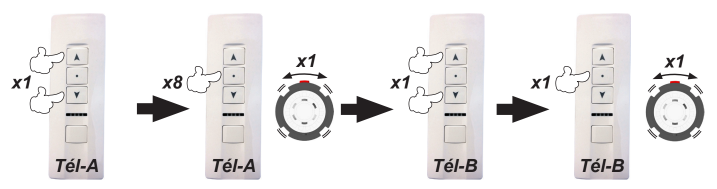
1 - Mise sous tension, le moteur fait une légère rotation 2 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément 3 - Appuyez 1x sur STOP, Légère rotation du moteur 4 - Vous pouvez contrôler le moteur à l'aide de la télécommande.



Note: Si le moteur ne réagit pas comme désiré, réalisez 3 coupures consécutives de 10 secondes. Se rapprocher au plus près possible du moteur pendant la phase de programmation 50cm entre la télécommande et le moteur.

3.1 - Copie code télécommande A sur télécommande B

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



1 - Télécommande A, appuyez sur MONTÉE et DESCENTE simultanément.

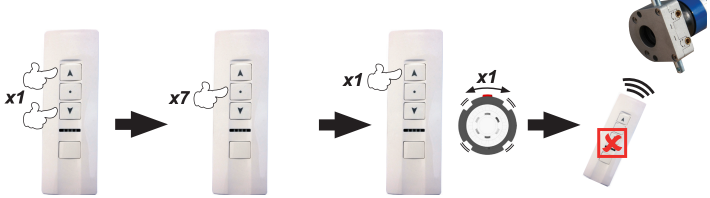
2 - Télécommande A, appuyez 8x sur STOP, légère rotation du moteur.

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

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

3.2 - Supprimer la programmation d'une seule télécommande

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



1 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément

simultanément

2 - Appuyez 7x sur STOP.

3 - Appuyez 1x sur MONTÉE, Légère rotation du moteur.

4 - La télécommande ne commande plus le moteur

plus le moteur.

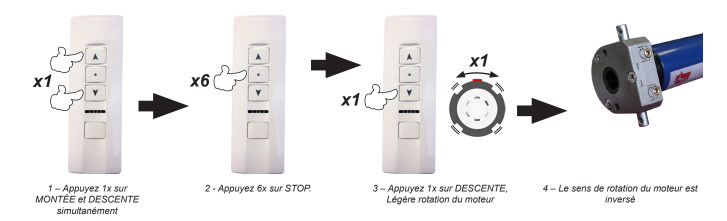
3.3 - Supprimer la programmation de toutes les télécommandes

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



P. 13

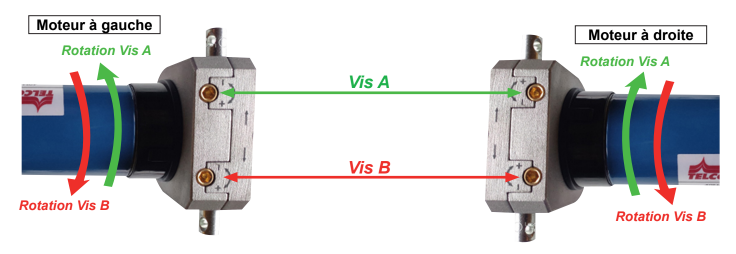
4 - Inverser le sens de rotation



5 - Réglage des fins de course

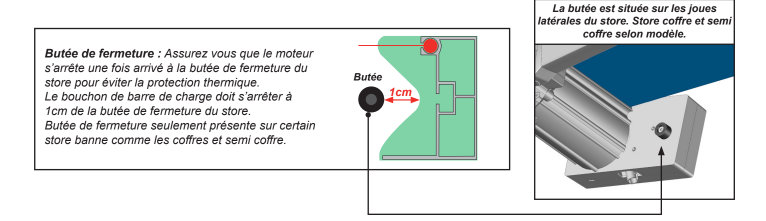
Note : pour l'achat d'un store complet, les fins de course sont réglées en usine

Afin de réaliser le bon réglage, repérez l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminez 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.

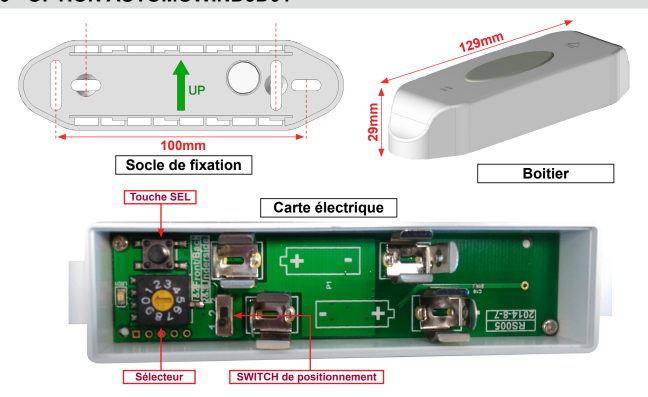


Fin de course : Actionnez la vis vers le «+» pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le «-» pour moins fermeture ou d'ouverture.

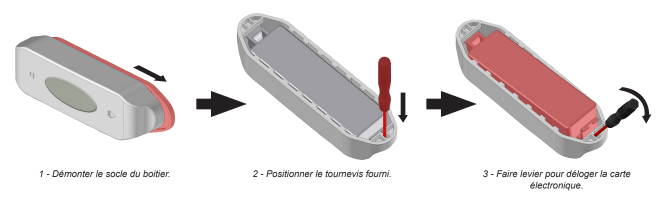
Réalisez un essai afin de valider la butée.



6 - OPTION AUTOMOWIND3D01



6.1 - Démonter le capteur.



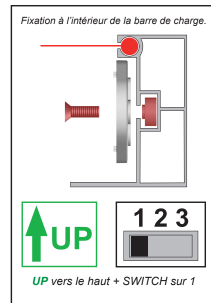
6.2 - Fixer le socle sur la barre de charge

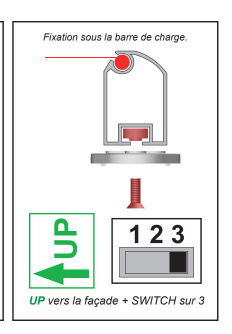


Fixez le socle à l'aide des vis et des plaquettes fournies sur la barre de charge de votre store.

Attention respectez le positionnent du socle et de la position du SWITCH de la carte électronique, selon la fixation choisie.

La fixation du socle peut être aussi réalisée avec le ruban double face fourni





6.3 - Programmation AUTOMOWIND3D01



une légère rotation

2 - Appuyer sur la touche SEL de l'AUTOMOWIND3D01 1x. Le moteur tourne légèrement.

3 - Programmation du capteur ok.

- La programmation peut échouer en raison de l'interférence du signal. Dans ce cas réessayez en effectuant au préalable 3 coupures consécutives de 10s au niveau de l'alimentation du moteur.

IMPORTANT

- Veillez à ne pas installer l'AUTOMOWIND3D01 par temps pluvieux.

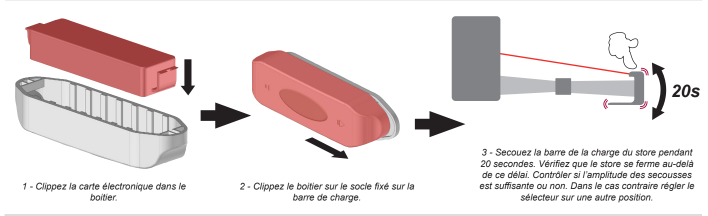
6.4 - Réglage de l'AUTOMOWIND3D01



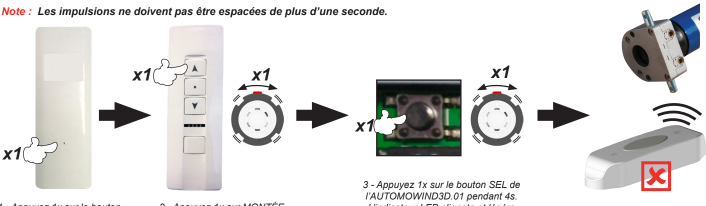
Angle de secousse	Niveau de sensibilité	Angle de secousse	Niveau de sensibilité
Pas de fonction	0 ne pas utiliser	± 3.3°	5
± 1.1°	1	± 4.2°	6
± 1.4°	2	± 5.0°	7
± 1.9°	3	± 5.8°	8
± 2.5°	4	± 6.6°	9

Note : L'angle de secousse correspond à l'amplitude maximum et minimum de la barre de charge du store. Ces angles sont variables en fonction de la taille du store et de la position du capteur. Assurez-vous donc de la sensibilité appropriée par des tests.

6.5 - Mise en place AUTOMOWIND3D01



6.6 - Suppression programmation AUTOMOWIND3D01



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

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

L'indicateur LED clignote et légère rotation du moteur.

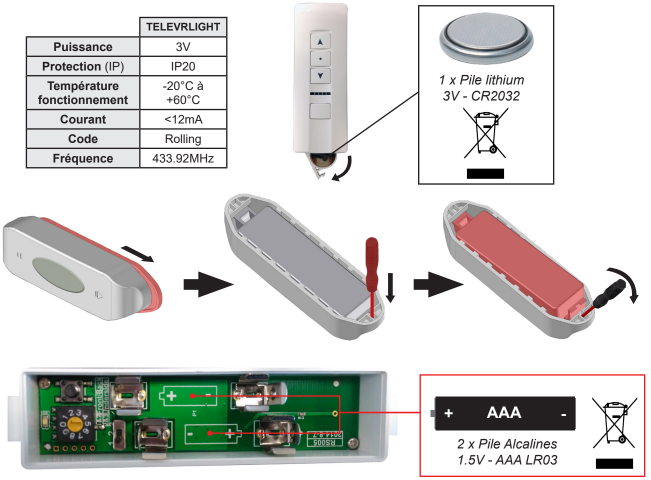
4 – L'AUTOMOWIND3D01 est supprimé.

INFORMATIONS CONSOMMATEURS

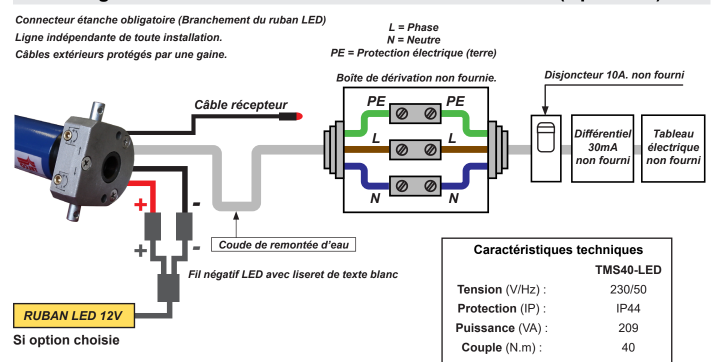
IMPORTANT

- La programmation peut échouer en raison de l'interférence du signal.
- Lors de chaque déploiement de toile, le déclenchement du capteur est inhibé durant 1 minute.
- Quand le store est arrêté par l'utilisateur (via la télécommande) le déclenchement du capteur est inhibé durant 1 minute +/- 30 secondes.
- Quand le store s'arrête avec la fin de course de déploiement du moteur (Butée Basse) le déclenchement du capteur est inhibé durant 4 minutes +/- 30 secondes.
- Veillez à ne pas presser les boutons trop longtemps dans le cas où la batterie serait pratiquement vide. La pression sur un bouton doit être de 0.5s à intervalle de 1s. Si la batterie est vide veuillez la remplacer.
 - Remplacez les piles tous les 12 mois ou si le store se ferme après 1/2 heure sans présence de vent.
 - 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.
 - Ne pas tirer sur les câbles des rubans de LED.
 - Ne pas mettre les câbles d'alimentation des rubans de LED et les rubans de LED en contrainte torsion.
 - Ne pas vriller les rubans de LED.
 - Ne pas plier les rubans de LED, toujours les positionner à plat.
 - Manipuler les rubans de LED avec précaution.
 - Ne pas couper le câble d'alimentation du moteur à moins de 15cm.

Remplacement de la pile



1 - Câblage. Le moteur fonctionne avec un ruban LED 12V (Optionnel)



2 - Réglage des fins de course

1cm de la butée de fermeture du store.

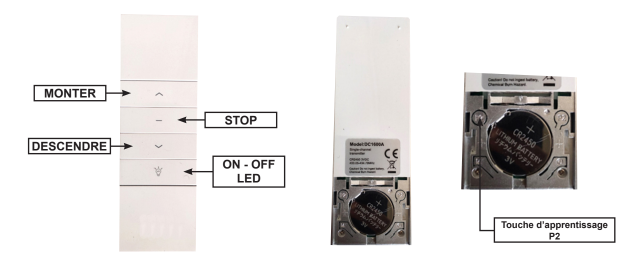
Butée de fermeture seulement présente sur certain store banne comme les coffres et semi coffre.

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

Afin de réaliser le bon réglage, repérez l'emplacement de votre moteur (à droite ou à gauche) et déterminez 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.

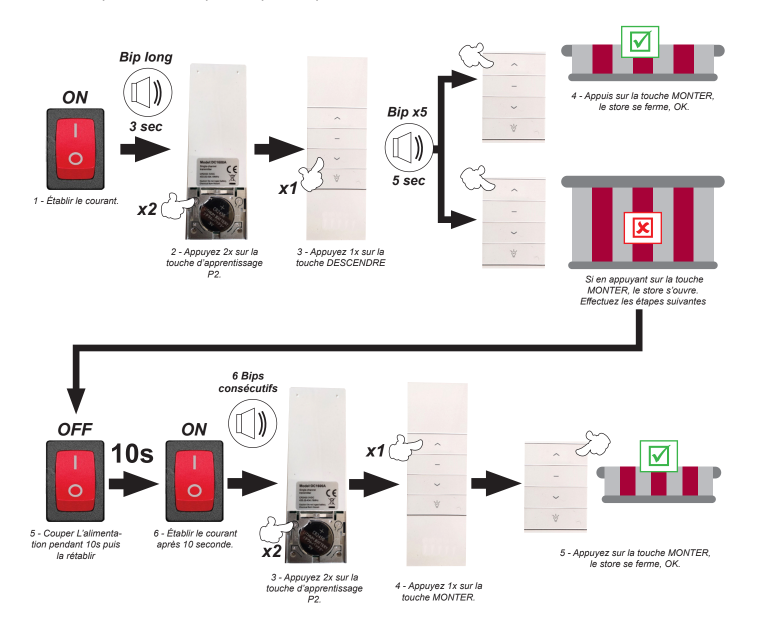


3 - Télécommande TELLED02



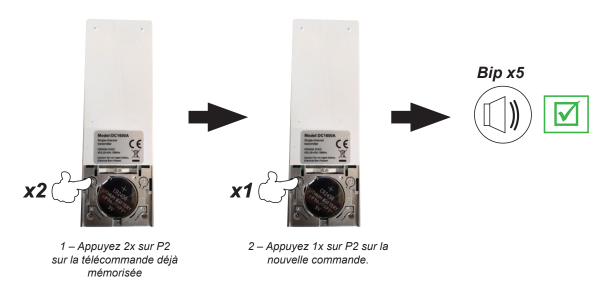
3.1 - Programmation télécommande TELLED02

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



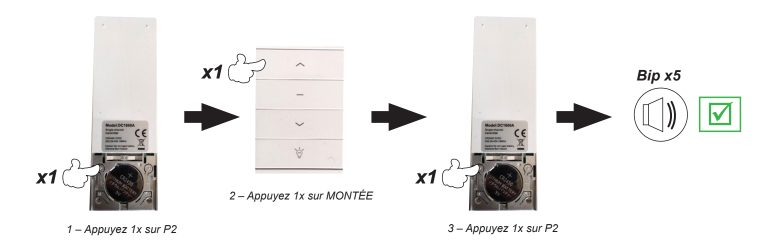
3.2 - Copie télécommande TELLED02

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



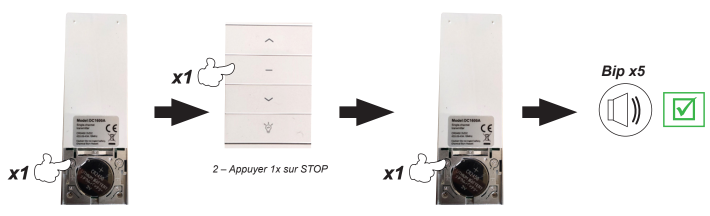
3.3 - Fonction appui maintenu TELLED02

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



3.4 - Reset TELLED02 complet télécommande et moteur.

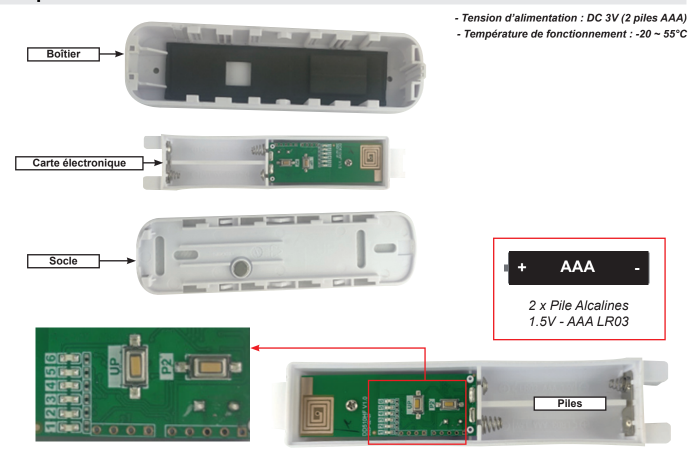
Note: Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



1 – Appuyez 1x sur P2

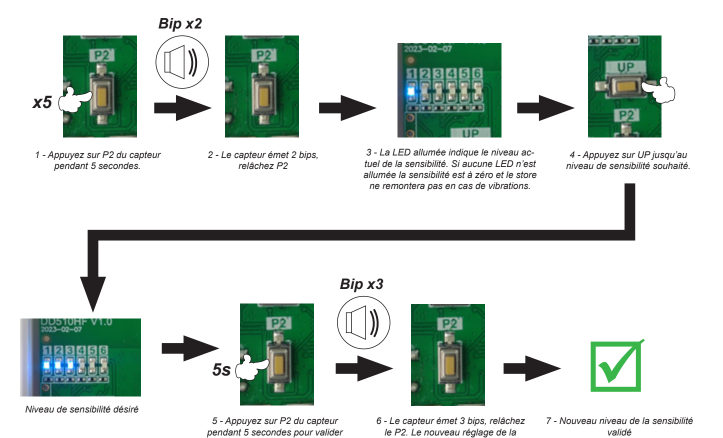
3 – Appuyez 1x sur P2

4 - Option AUTOMOWIND3D03



4.1 - Réglage du seuil de la sensibilité du capteur.

Note : Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde. Le niveau 1 étant le plus sensible ; le niveau 0 désactive le capteur.

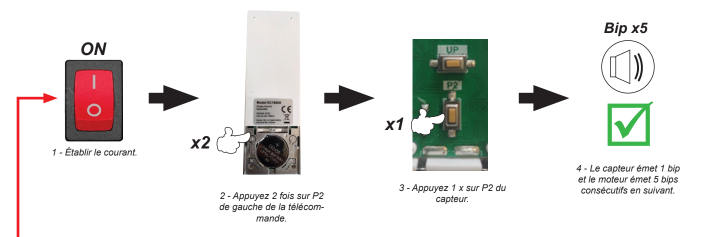


sensibilité est défini.

le niveau de la sensibilité affiché.

4.2 Programmation du capteur au moteur

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



Le capteur est alors appairé au moteur. Vous pouvez vérifier cet appairage en appuyant sur le bouton " UP" ; le store remonte ; si besoin l'arrêter avec la touche STOP de la télécommande.

5 - Si le store ne remonte pas, reprendre les opérations 1 à 4.

Test fait à la main ou sur la barre de charge du store avant installation définitive :

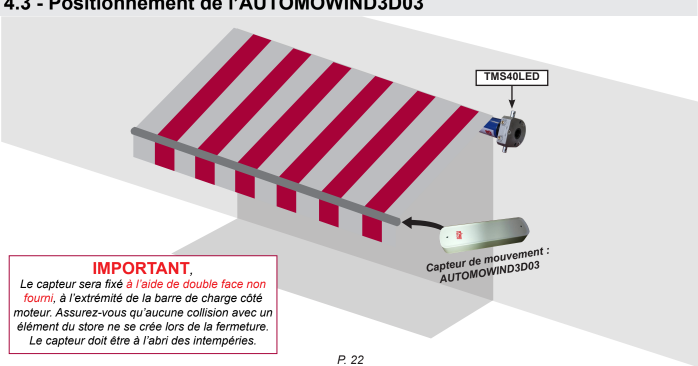
- 1 Assemblez le capteur avec le socle + la carte électronique et le boitier.
- 2 Attendre 30 secondes avant de secouer le capteur
- 3 Si le store remonte en secouant le capteur pendant 20 secondes la programmation est terminée.

Lors des essais sur la barre de charge, vous devez orienter le capteur sur son socle comme vu en 6.4 afin d'optimiser la réception du signal par le moteur et valider la position définitive.

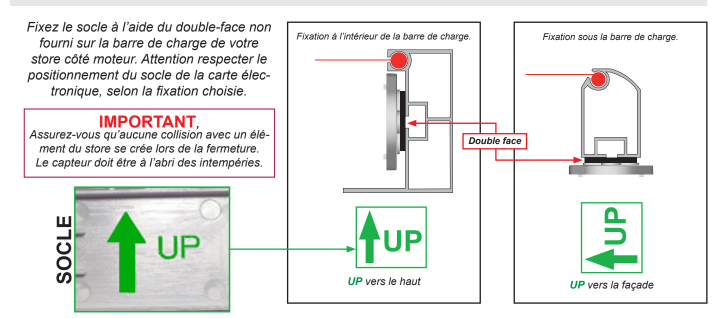
Informations:

- Si la tension des piles du capteur est inférieure à 2,5V, le buzzer bipe une fois tous les 5S. Remplacer les piles.
- Le capteur ne fonctionne que s'il est fixé sur le socle portant l'aimant.
- A l'assemblage de ces 2pièces le capteur émet 2 bips.
- Une période de 30 secondes d'attente est nécessaire après tout déclenchement mais, il est possible de manœuvrer le moteur dans les deux sens et également de piloter l'éclairage durant ce laps de temps.
- Dès que l'appairage est effectif, on peut régler le seuil de sensibilité à loisir sans avoir à refaire l'appairage.

4.3 - Positionnement de l'AUTOMOWIND3D03



4.4 Pose et orientation du socle de l'AUTOMOWIND3D03



4.5 - Mise en place de l'AUTOMOWIND3D03



3 - Secouez la barre de la charge du store pendant 20 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.

5 - Remplacement des piles

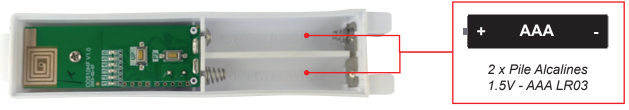
Tenir hors de portée des enfants





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





Avertissement relatif aux piles. Gardez hors de protée des enfants

- Rangez les piles de rechange dans un endroit sûr.
- Jetez les piles usagées immédiatement et de manière sécurisée.
- Si vous avez des raisons de croire qu'une pile à été ingérée ou placée dans n'importe quelle partie du corps, consultez dans l'urgence un médecin.
- Si le logement de la pile ne peut pas être solidement fermé, cessez d'utiliser l'appareil et maintenez le hors de portée des enfants.
- Soyez vigilant, il n'y a pas de symptôme évident lorsqu'un enfant vient d'avaler une pile bouton ou tout autre type de pile.
- Si votre enfant n'a pas l'air d'aller bien et qu'il n'a pas de symptôme apparent, vérifier qu'il ne manque pas de piles dans les appareils qui sont à sa portée.
- Si vous avez des raisons de croire qu'il a avalé une pile bouton ou tout autre type de pile, appelez les urgences.
- De même s'il vomit du sang frais rouge vif, appelez immédiatement les urgences.
- Faites toujours attention avec les piles bouton ou toutes les piles déchargées ou de rechange, qu'elles soient dans les produits qui en contiennent ou ailleurs chez vous.

Tenir hors de portée des enfants





Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagère. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Caractéristiques techniques

MOTEUR 1

TME50C-LED

Tension (V/Hz):	230/50
Protection (IP):	IP44
Puissance (VA):	244
Couple (N.m):	50
Puissance sortie LED (W)	80

TELEVR-LED	
- 27 dBm	
433.92 MHz	

<70db(A) **AUTOMOWIND3D01**

> - 27 dBm 433.92 MHz <70db(A)

MOTEUR 2

TMS50LED-W		
Tension (V/Hz):	230/50	
Protection (IP):	IP44	
Puissance (VA):	244	
Couple (N.m):	50	
Puissance sortie LED (W)	80	

TELEVRLIGHT	
- 27 dBm	
433.92 MHz	
1	
<70db(A)	

AUTOMOWIND3D01	
- 27 dBm	
433.92 MHz	
1	
<70db(A)	

MOTEUR 3

TMS40LED		
Tension (V/Hz):	230/50	
Protection (IP):	IP44	
Puissance (VA):	244	
Couple (N.m):	40	
Puissance sortie LED (W)	80	
TELLED02		
- 27 dBm		
433.92 MHz		
1		
<70db(A)		
AUTOMOWIND3D03		

- 27 dBm 433.92 MHz <70db(A)



PRODUIT

MOTEUR A VARIATEUR DE LUMINOSITÉ POUR RUBAN LED 24V

FABRICANT

TELCO HOME AUTOMATION

Z.I Point Sud 65260 SOULOM France

OBJET DE LA DÉCLARATION

PRODUIT

MODÈLE

MOTEUR TUBULAIRE:

TMEC-LED

TÉLÉCOMMANDE:

TELEVR-LED

CAPTEUR DE VIBRATION:

AUTOMOWIND3D01

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Directive 2006/42/CE relative aux machines

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électrique et électronique.

Directive 2014/53/EU Équipement Radioélectrique

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées, y compris la date de celles-ci, ou des autres spécifications techniques y compris la date de celles-ci, par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

RED 2014/53/UE:

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-3 v2.1.2:2021

EN 300 200-2 V3.1.1:2017

EN 50663:2017

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN 62233:2008

MACHINE 2006/42/CE:

EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021 EN 60335-2-97:2006 +A2:2010 +A11:2008 +A12:2015

ROHS 2011/65/UE (2015/863/UE):

EN 62321-1:2013

EN 62321-5:2014

EN 62321-6:2015

EN 62321-2:2014

IEC 62321-7-1:2015

EN 62321-3-1:2014

IEC 62321-8:2017 EN 62321-4:2014

EN IEC 63000:2018

Fait à Soulom le 01.03.24 & ARPIN Frédéric Président



PRODUIT

MOTEUR A FINS DE COURSE MÉCANIQUES POUR RUBAN LED

FABRICANT

TELCO HOME AUTOMATION

Z.I Point Sud 65260 SOULOM France

OBJET DE LA DÉCLARATION

PRODUIT MODÈLE

MOTEUR TUBULAIRE: TMS50LED-W

TÉLÉCOMMANDE: TELEVRLIGHT

CAPTEUR DE VIBRATION: AUTOMOWIND3D01

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Directive 2006/42/CE relative aux machines

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électrique et électronique.

Directive 2014/53/EU Équipement Radioélectrique

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées, y compris la date de celles-ci, ou des autres spécifications techniques y compris la date de celles-ci, par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

RED 2014/53/UE:

EN60335-1:2012+A11:2014

EN60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2012+A12:2015

EN62233:2008

EN301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN301489-3 V2.1.1 (2017-03)

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013

EN300220-1 V3.1.1

EN300220-2 V3.1.1

MACHINE 2006/42/CE:

EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021

EN 60335-2-97:2006 +A2:2010 +A11:2008 +A12:2015

ROHS 2011/65/UE (2015/863/UE):

EN 62321-1:2013

EN 62321-5:2014

EN 62321-6:2015

EN 62321-2:2014

IEC 62321-7-1:2015

EN 62321-3-1:2014

IEC 62321-8:2017

EN 62321-4:2014

EN IEC 63000:2018

Fait à Soulom le 01.05.24

M. ARPIN Fréderic Président

OINE

https://www.telco-motor.fr/content/35-conformite



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

PRODUIT

MOTEUR TUBULAIRE A SORTIE ECLAIRAGE 12V

FABRICANT

TELCO HOME AUTOMATION

Z.I Point Sud 65260 SOULOM France

OBJET DE LA DÉCLARATION

PRODUIT

MODÈLE

MOTEUR TUBULAIRE:

TMSLED

TÉLÉCOMMANDE:

TEL-LED02

CAPTEUR DE VIBRATION: AUTOMOWIND3D03

0

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Directive 2006/42/CE relative aux machines

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substance dangereuses dans les équipements électrique et électronique.

Directive 2014/53/EU: Équipement Radioélectrique

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées, y compris la date de celles-ci, ou des autres spécification techniques, y compris la date de celles-ci, par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

RED 2014/53/UE:

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Draft EN 301 489-3 V2.1.2:2021

EN 300 220-2 V3.1.1:2017

EN 50663:2017

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1 :2021

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021

EN 62233:2008

MACHINE 2006/42/CE:

EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021

EN 60335-2-97:2006 +A2:2010+A11:2008 +A12:2015

ROHS 2011/65/UE (2015/863/UE):

EN 62321-1:2013

EN 62321-5:2014

EN 62321-6:2015

EN 62321-2:2014

IEC 62321-7-1:2015

EN 62321-3-1:2014

IEC 62321-8:2017

EN 62321-4:2014

EN IEC 63000:2018

Fait à Soulon le 01.02.24

M. ARPIN Frédéric Président

Fel. 0/1 SUQ SAUTOMAS

Fel. 813 918 27 SUSID S

https://www.telco-motor.fr/content/35-conformite







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