



TME-C-LED-WIND3D01



Notice de pose MOTEUR

A variateur de luminosité pour ruban LED 24V

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

Matériel nécessaire non fourni

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

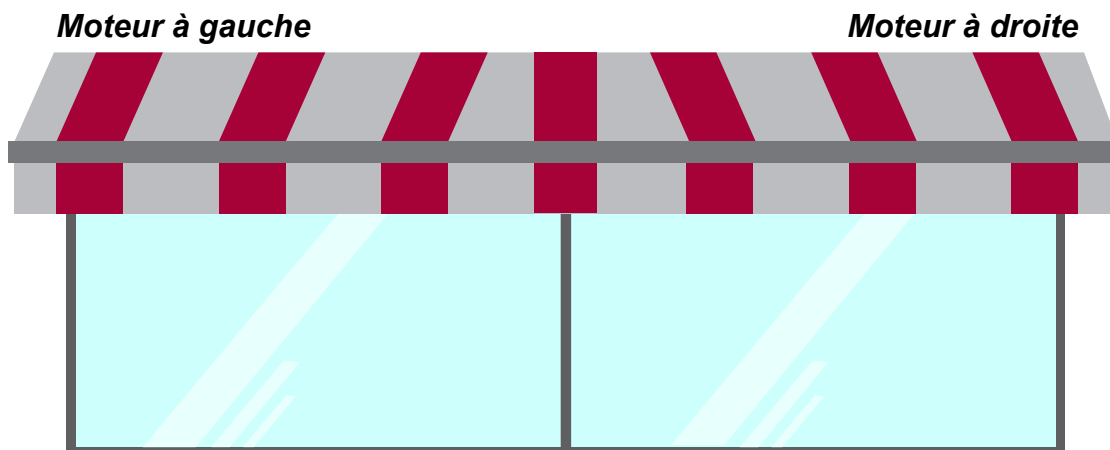


ATTENTION



- Vous avez fait l'acquisition d'un moteur, les opérations de branchement doivent être faites par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
- Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est 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 endommagement du cordon d'alimentation ou câbles, 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 de remplacé doit être du même type.
- 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.
- Les dispositifs de commande doivent être installés visiblement à 1.3m du sol.
- 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 produits 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.
- 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.
- Toutes installations doivent être mises hors tension en cas de contrôle ou entretien du matériel électrique.
- Matériel à tenir hors de portée des enfants. Ne laissez 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.

1 - Emplacement du moteur



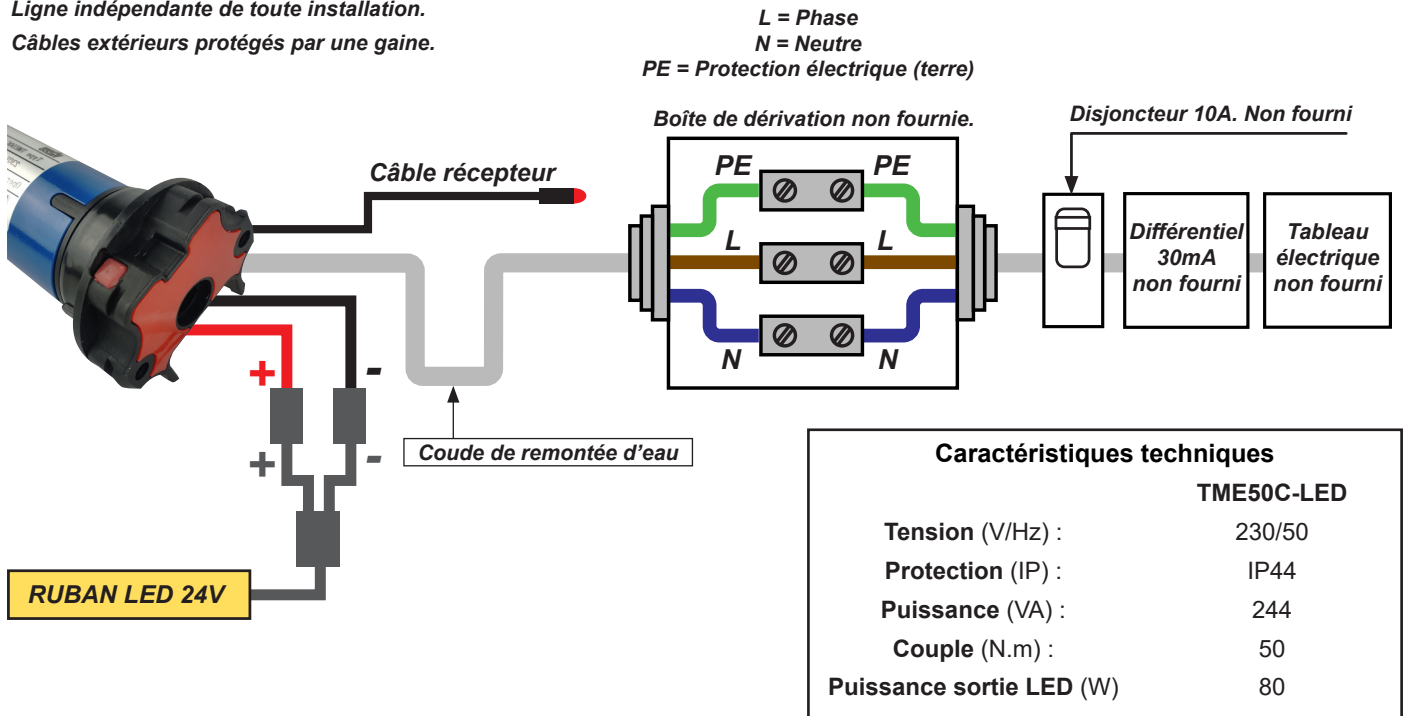
Positionnez vous face à votre store et déterminez l'emplacement de votre moteur.

2 - Câblage. Le moteur fonctionne avec un ruban LED 24V non fournie

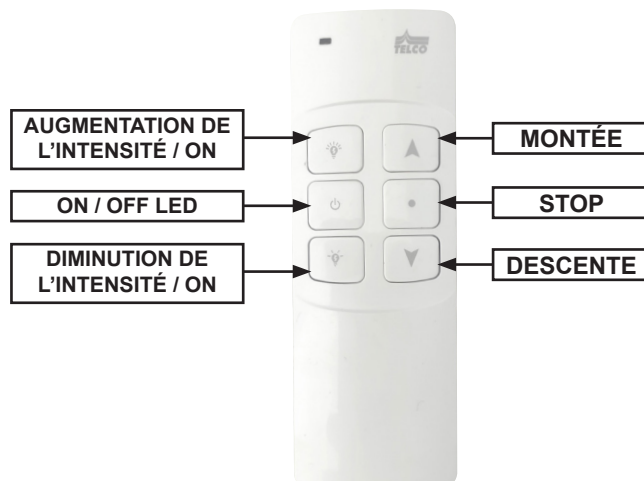
Connecteur étanche obligatoire (Branchement du ruban LED)

Ligne indépendante de toute installation.

Câbles extérieurs protégés par une gaine.



3 - Télécommande TELEVR-LED



Pilotage de la luminosité :

Allumage et extinction de l'éclairage



1 - Appuyez 1 fois sur ON/OFF pour allumer



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



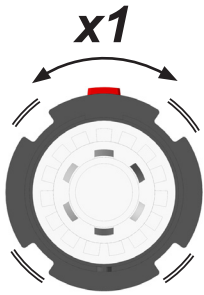
Donnez plusieurs impulsions pour diminuer l'intensité de la luminosité. La touche permet également d'allumer l'éclairage en appuyant 1 fois.

4 - Programmation Télécommande

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



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.



Programmation-B



Bouton tête moteur

1 - Appuyez 1x sur Le bouton tête du moteur



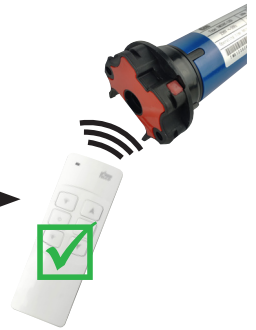
2 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément



3 - Appuyez 1x sur STOP, Légère rotation du moteur



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



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.

5.1 - 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.



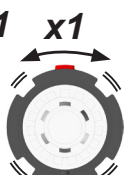
2 - Télécommande A, appuyez 8x sur STOP, légère rotation du moteur.



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

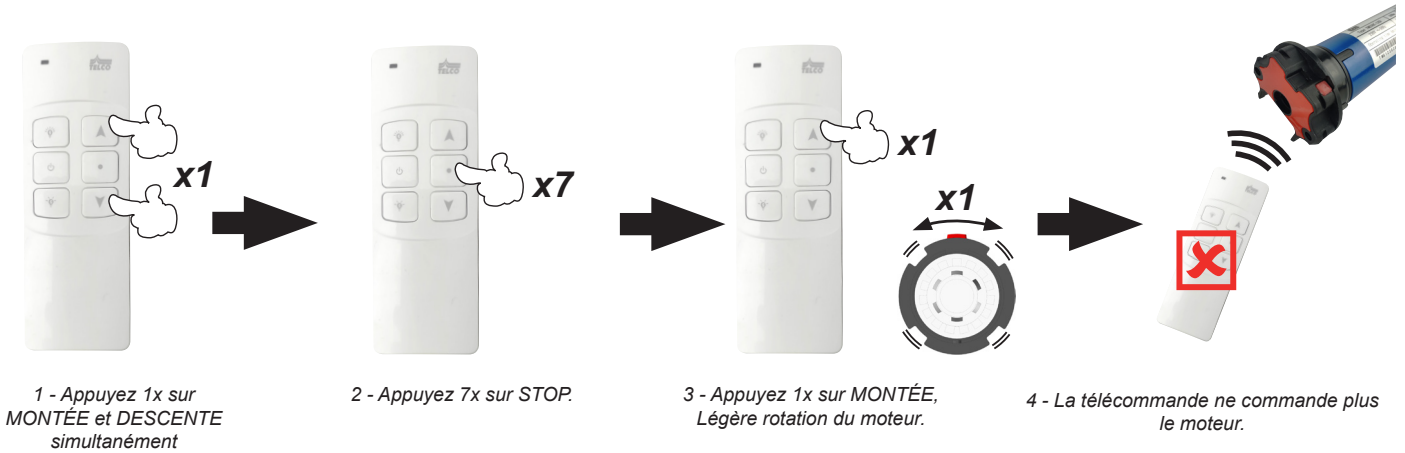


4 - Télécommande B, appuyez 1x sur STOP, légère rotation du moteur



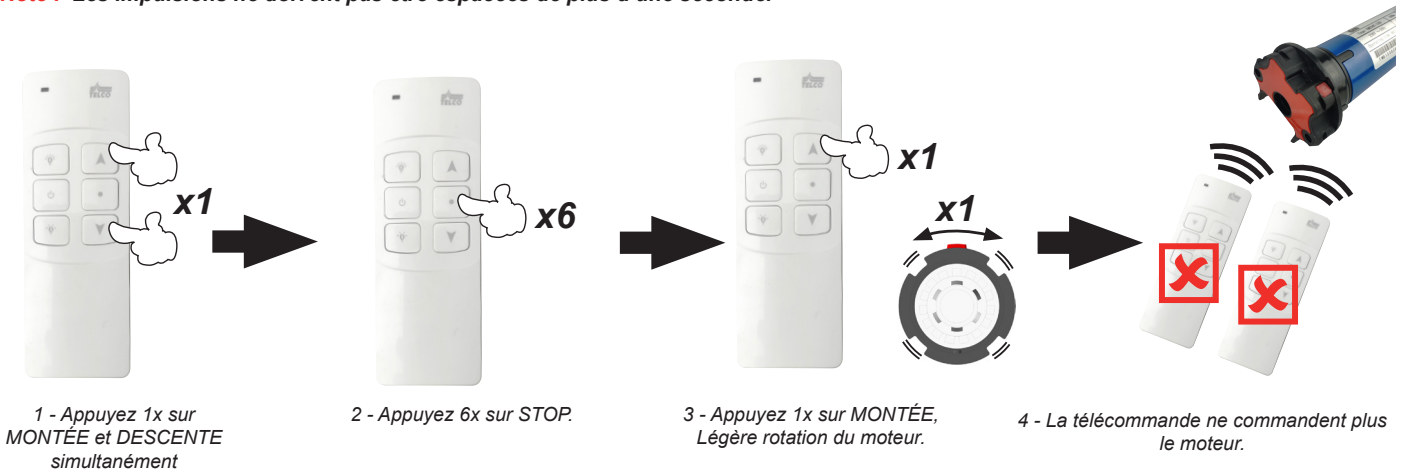
5.2 - Suppression de la programmation d'une seule télécommande

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



5.3 - Suppression de la programmation de toutes les télécommandes

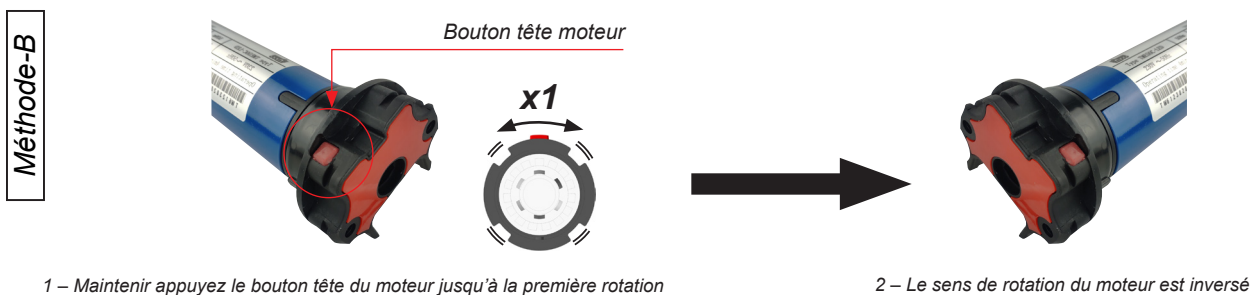
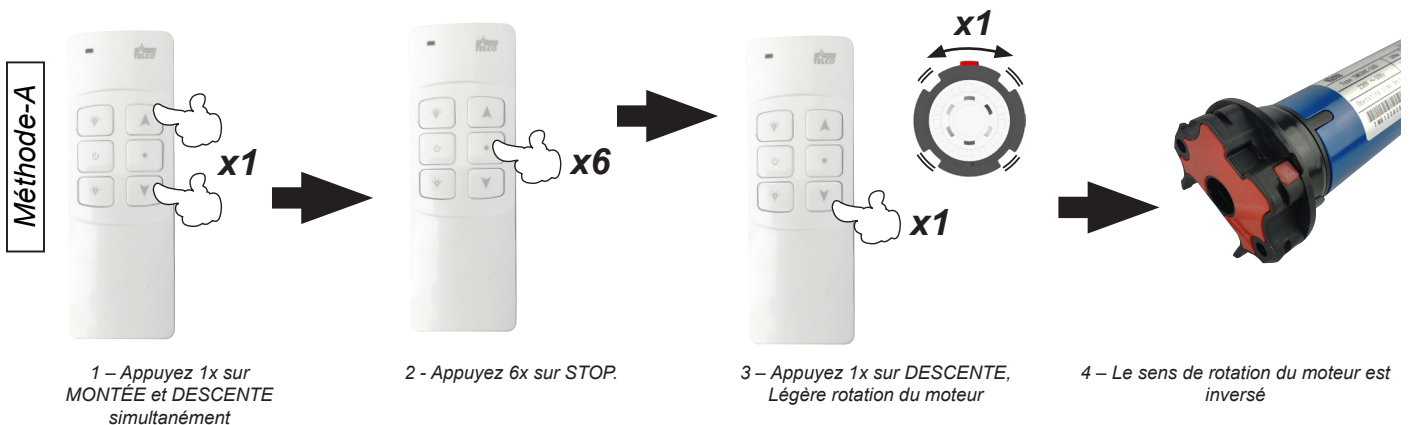
Note : Les impulsions ne doivent pas être espacées de plus d'une seconde.



6 - Inversion du sens de rotation

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

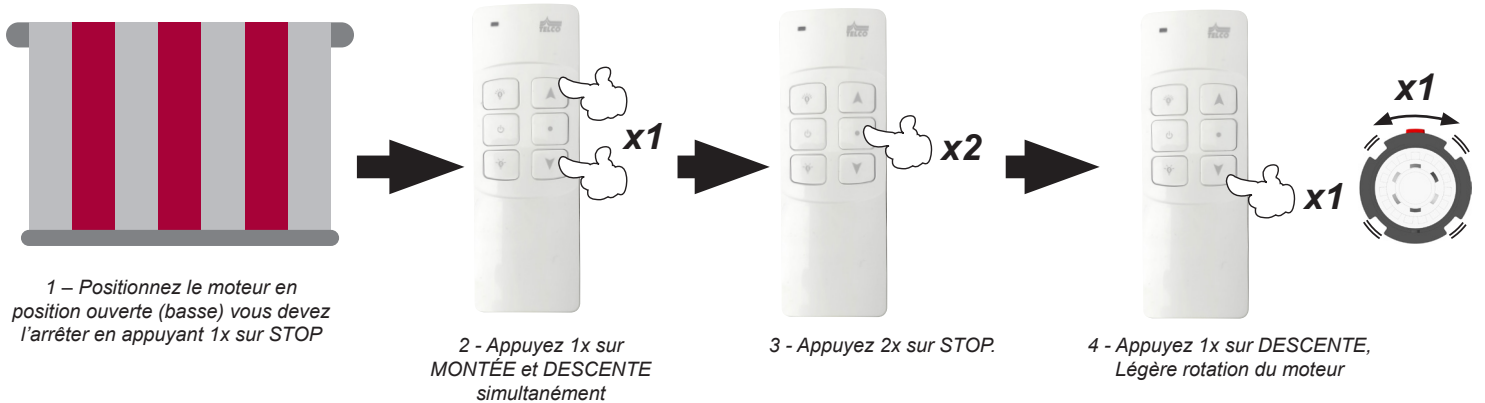
Après avoir réalisé cette procédure, pensez à supprimer les butées de fin de courses créés puis d'en créer de nouvelles.



7 - Réglage des fins de course pour STORE COFFRE

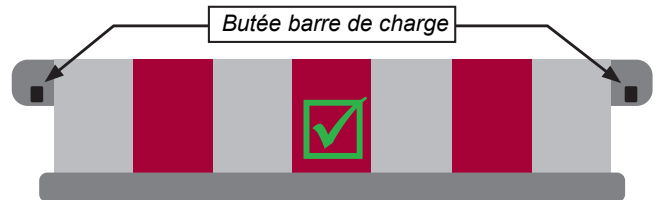
ATTENTION : Le moteur remonte de quelques centimètres à chaque fois qu'il arrive en butée basse.

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



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

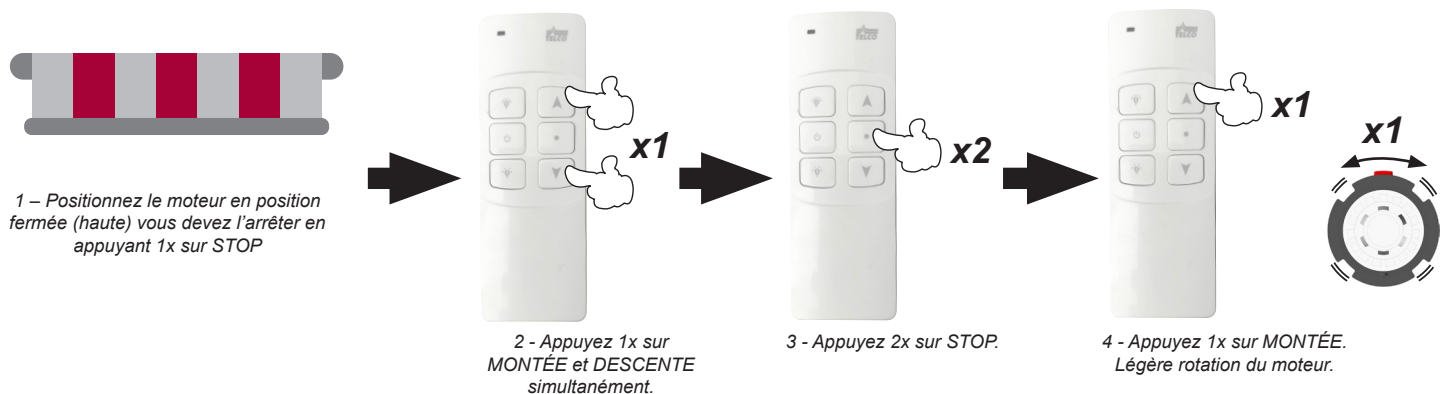
Après le réglage de la butée d'ouverture, la butée de fermeture est réglée automatiquement lors de la première fermeture du store.



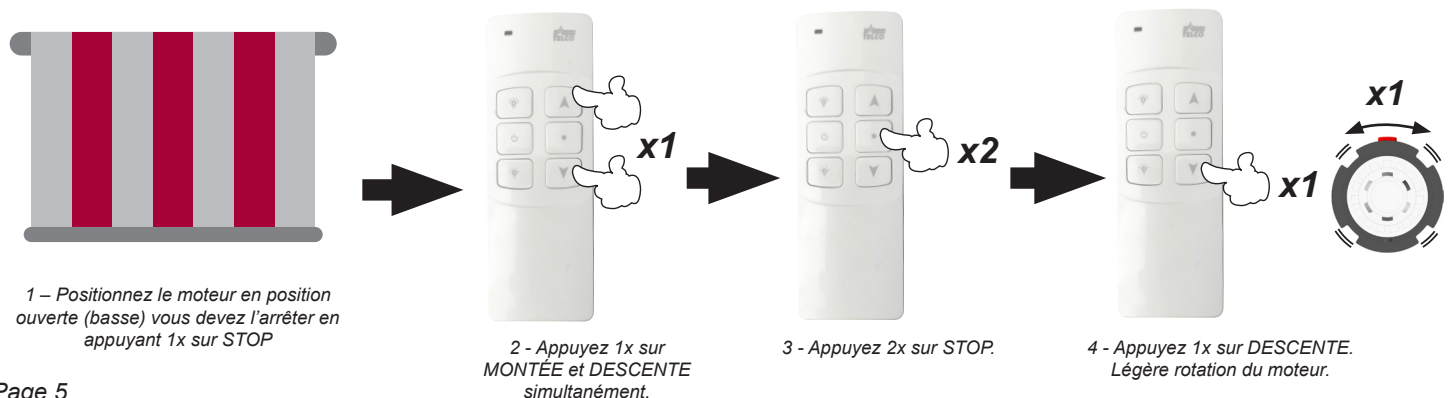
8 - Réglage des fins de courses pour STORE MONOBLOC, LOGGIA

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

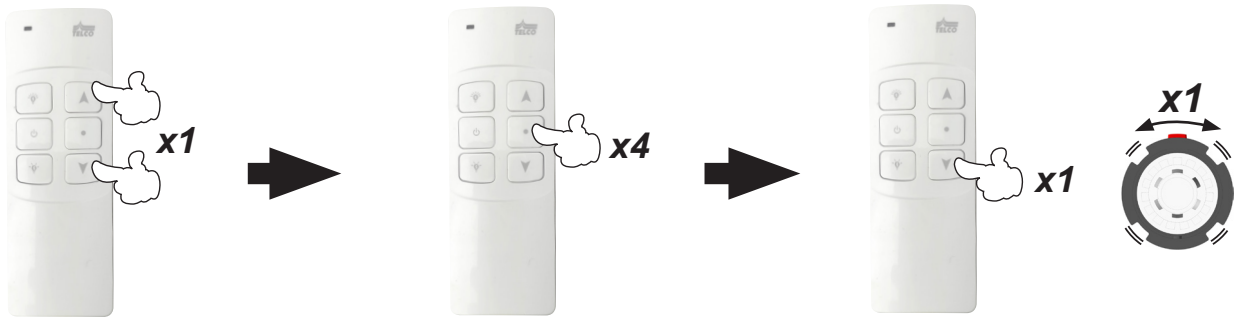
A - Réglage de la fin de course de fermeture (butée haute).



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



9 - Suppression de la butée haute et basse simultanément

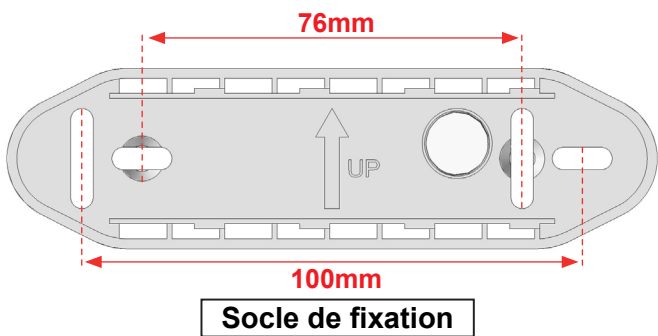


1 - Appuyez 1x sur MONTÉE et DESCENTE simultanément

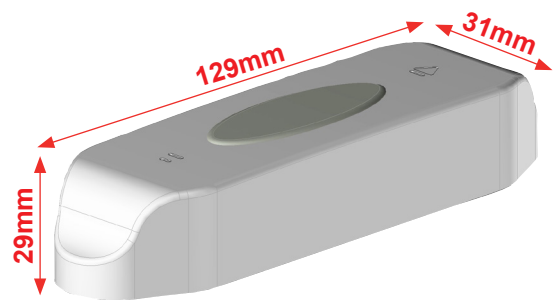
2 - Appuyez 4x sur STOP

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

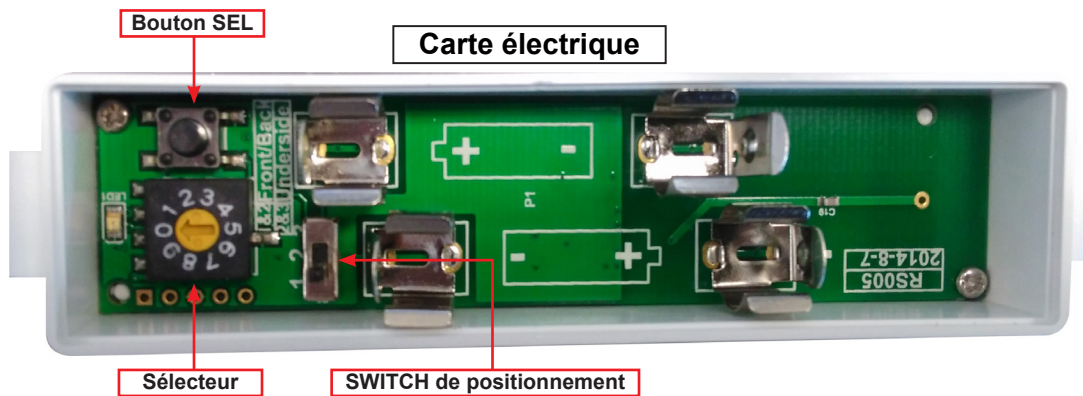
10 - OPTION AUTOMOWIND3D01



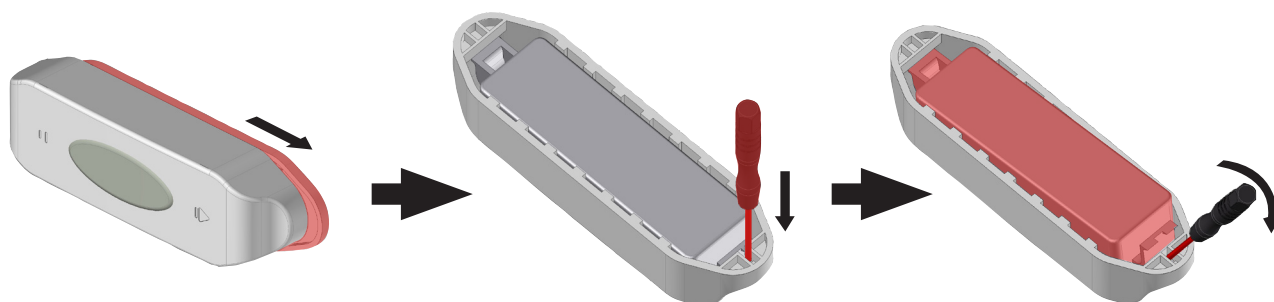
Socle de fixation



Boitier



10.1 - Démontage du capteur.



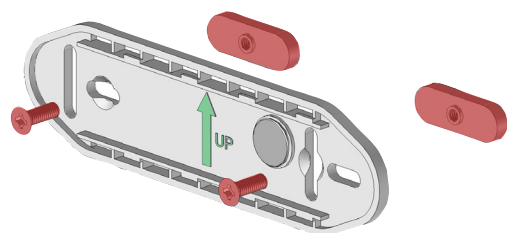
1 - Démontez le socle du boîtier.

2 - Positionnez le tournevis fourni.

3 - Faire levier pour déloger la carte électronique.

10.2 - Fixation du socle sur la barre de charge

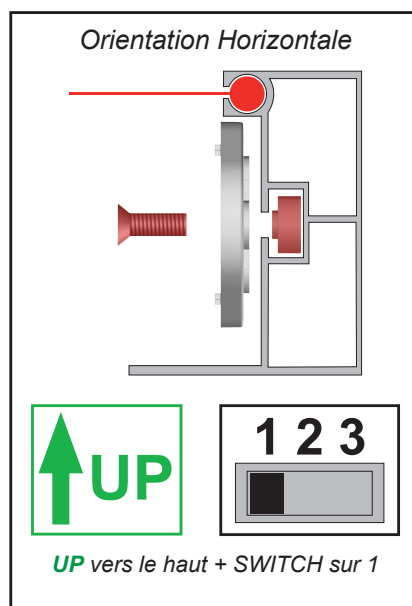
Orientation Horizontale ou verticale de la face d'appuis du socle.



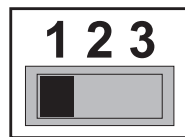
Fixez le socle à l'aide des vis et des plaquettes fournies sur la barre de charge de votre store.

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

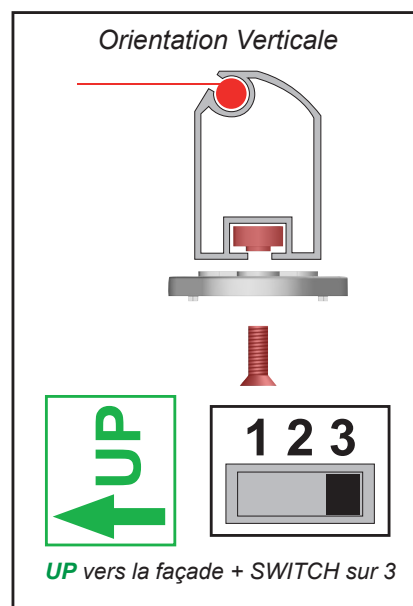
La fixation du socle peut être aussi réalisée avec le ruban double face fourni



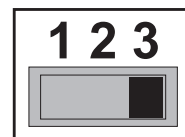
Orientation Horizontale



UP vers le haut + SWITCH sur 1



Orientation Verticale



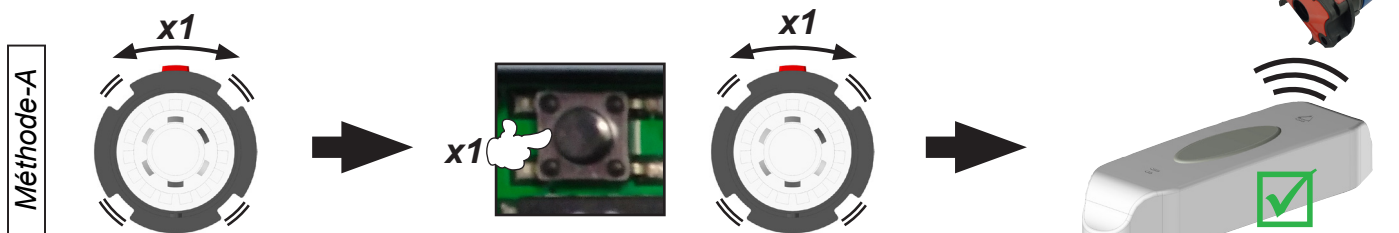
UP vers la façade + SWITCH sur 3

10.3 - 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 inverser le sens de rotation du moteur et reprogrammez les butées de fins de course.

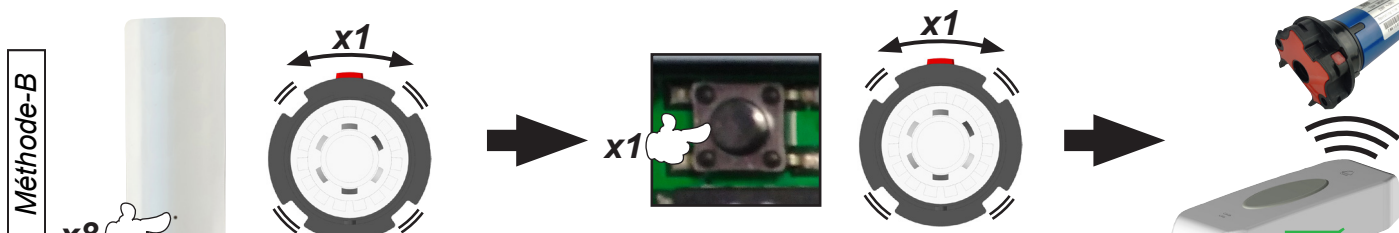
Note : une fois le store fermé via le capteur, attendre 30 seconde avant sa réouverture.



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

2 - Appuyez 1x sur le bouton SEL de l'AUTOMOWIND3D01. 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.

2 - Appuyez 1x sur le bouton SEL de l'AUTOMOWIND3D01. Le moteur fait une légère rotation.

3 - Programmation du capteur ok.

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.

10.4 - 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.

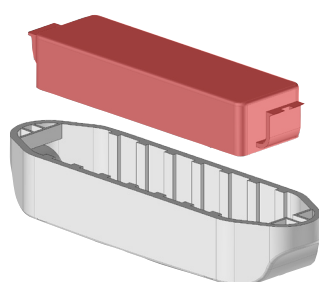


Angle de secousse	Niveau de sensibilité	Angle de secousse	Niveau de sensibilité
Pas de fonction	0 ne pas utiliser	$\pm 3.3^\circ$	5
$\pm 1.1^\circ$	1	$\pm 4.2^\circ$	6
$\pm 1.4^\circ$	2	$\pm 5.0^\circ$	7
$\pm 1.9^\circ$	3	$\pm 5.8^\circ$	8
$\pm 2.5^\circ$	4	$\pm 6.6^\circ$	9

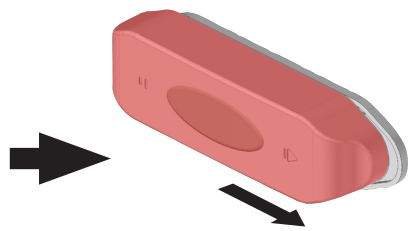
Note : L'angle de secousse correspond à l'amplitude maximum et minimum de la barre de charge du store. Ces angles sont variables en fonction de la taille du store et de la position du capteur. Assurez-vous donc de la sensibilité appropriée par des tests.

10.5 - Assemblage et test du capteur AUTOMOWIND3D01

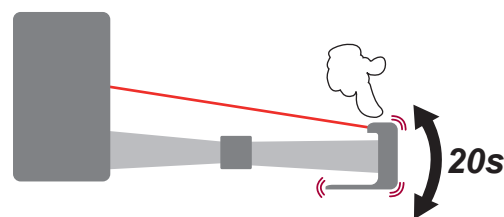
Afin de déterminer la position adéquate du capteur sur la barre de charge et, avant de la fixer définitivement sur celle-ci, effectuez des test en réglant la sensibilité sur «1».



1 - Clippez la carte électronique dans le boîtier.



2 - Clippez le boîtier sur le socle fixé sur la barre de charge.



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

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

10.6 - Suppression programmation AUTOMOWIND3D01

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



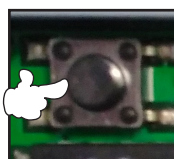
1 - Appuyez 1x sur le bouton d'apprentissage au dos de la télécommande.



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



x1



3 - Appuyez 1x sur le bouton SEL de l'AUTOMOWIND3D.01 pendant 4s. L'indicateur LED clignote et légère rotation du moteur.



4 - L'AUTOMOWIND3D01 est supprimé.

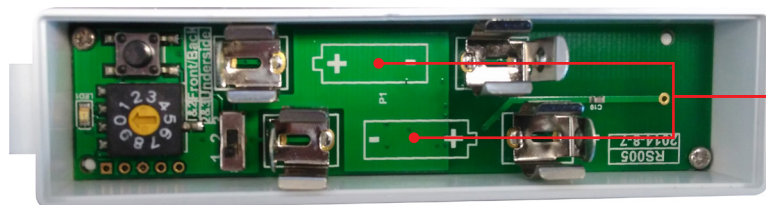
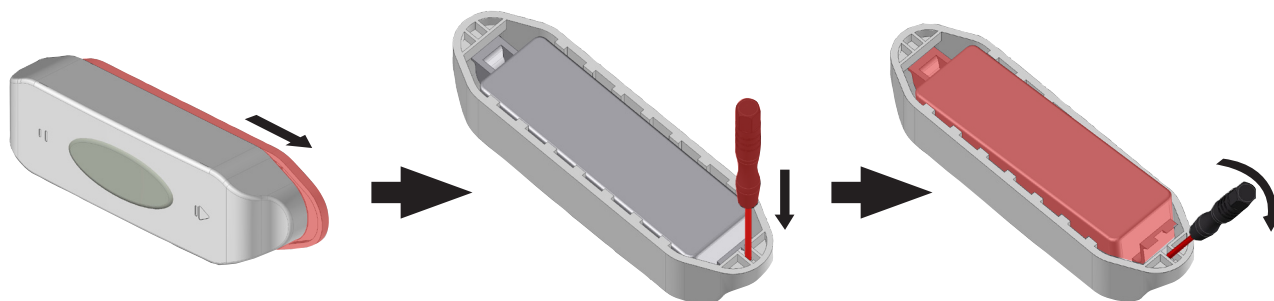
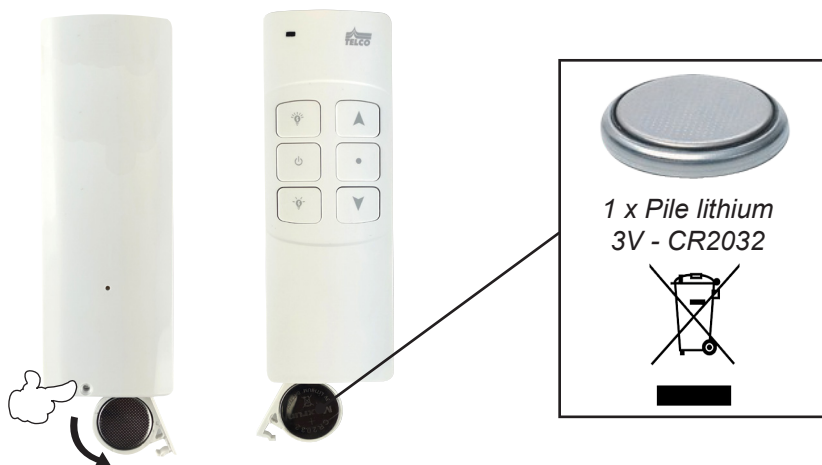
INFORMATIONS CONSOMMATEURS

IMPORTANT

- La programmation peut échouer en raison de l'interférence du signal.
- 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.
- Veuillez 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.
- Remplacer 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 des rubans de LED et les rubans de LED en tension.
- 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.

Remplacement de la pile

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



Avertissement relatif aux piles. Gardez hors de portée 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 a 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, vérifiez 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 ménagères. 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

TMS40-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

1

<70db(A)

AUTOMOWIND3D01

- 27 dBm

433.92 MHz

1

<70db(A)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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



TELCO HOME AUTOMATION
S.A.S
ZI Point Sud - Les Usines - 65260 SOULOM
Tél. 04 68 38 21 87 - Fax : 04 68 38 21 45
Siret 813 912 508 00013 - Code APE 2790Z

Fait à Soulom le 01.03.24
M. ARPIN Frédéric Président

TME-C-LED-WIND3D01

