



Notice de pose

Bien lire la notice avant toutes manipulations.

AUTOMATISME A TELECOMMANDE

AUTOMOPRO LIGHT OPTION AUTOMOWIND3D02

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



ATTENTION

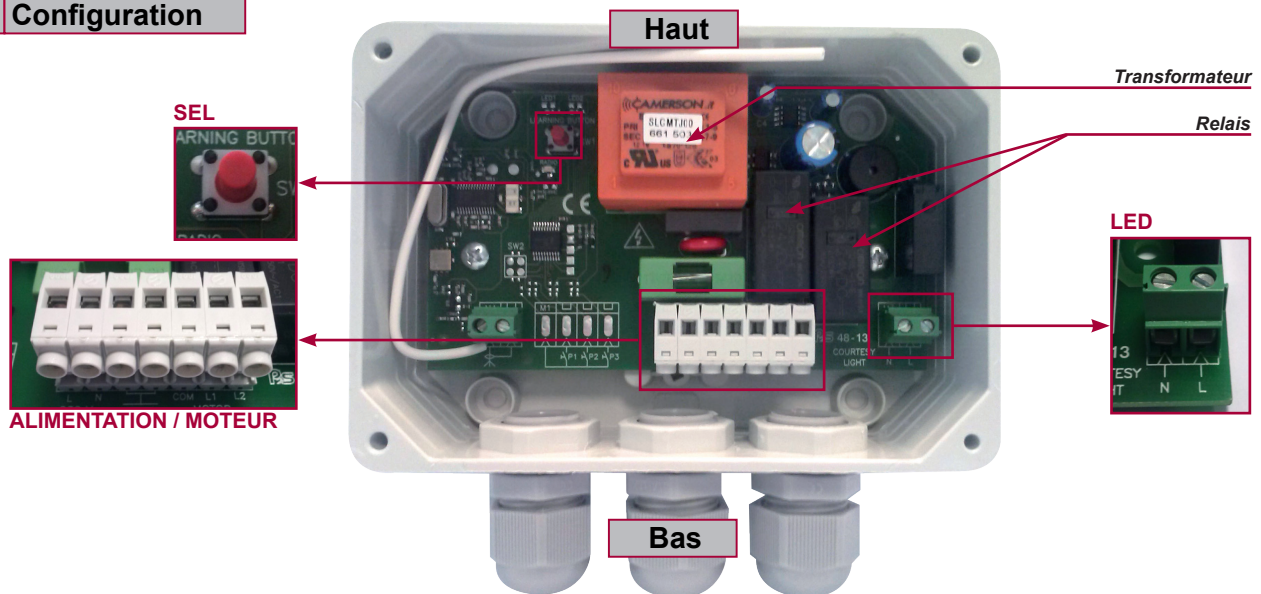
Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé (ligne hors tension).
- Ne pas projeter d'eau sur le boîtier d'automatisme.



MISE EN GARDE

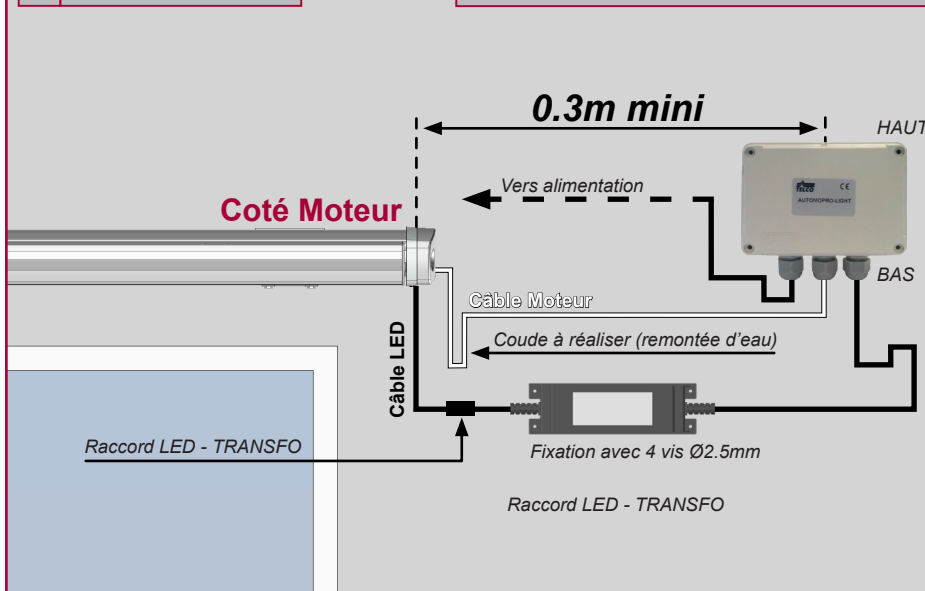
- Vous avez fait l'acquisition d'un automatisme, les opérations de branchement doivent être faites, par des personnes compétentes pour une installation conforme et engageant la garantie.
- Couper le courant avant toutes opérations de branchement ou de manipulation de l'automatisme.
 - Ne laisser pas 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 si une réparation ou un réglage est nécessaire.

1 Configuration

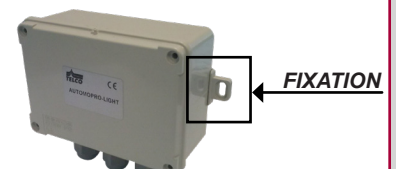


2 Installation

Adapter la fixation à la nature du mur.



Sortie des câbles vers le bas.



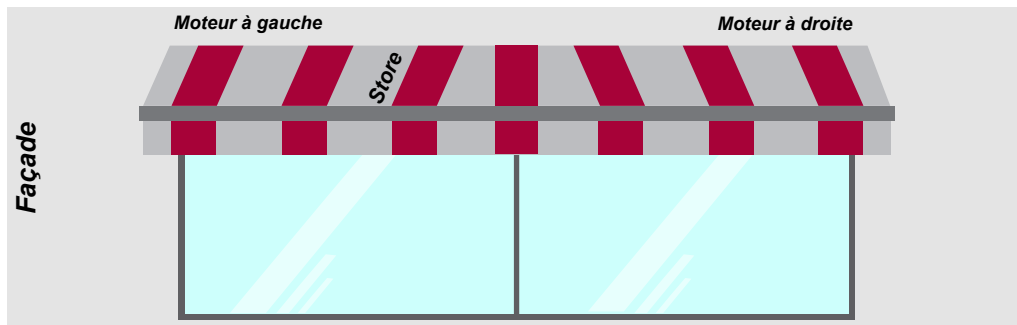
Fixation avec des vis Ø5mm. Non fournis.



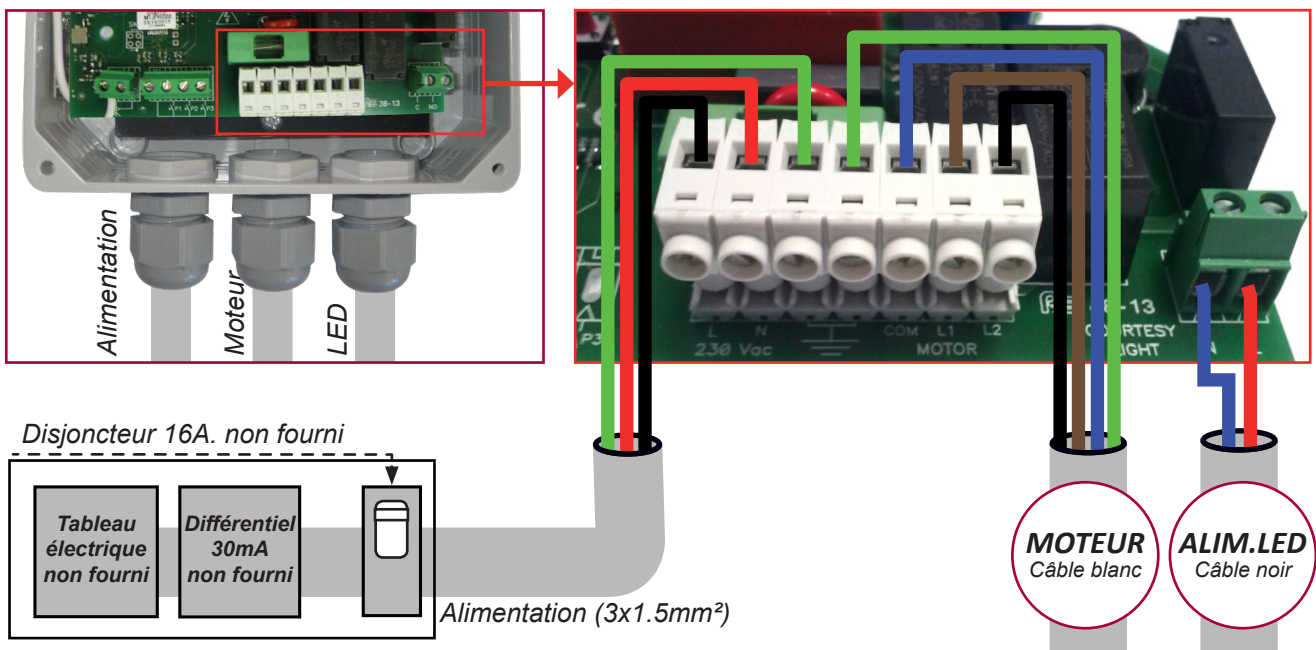
3 Câblage

A Emplacement moteur

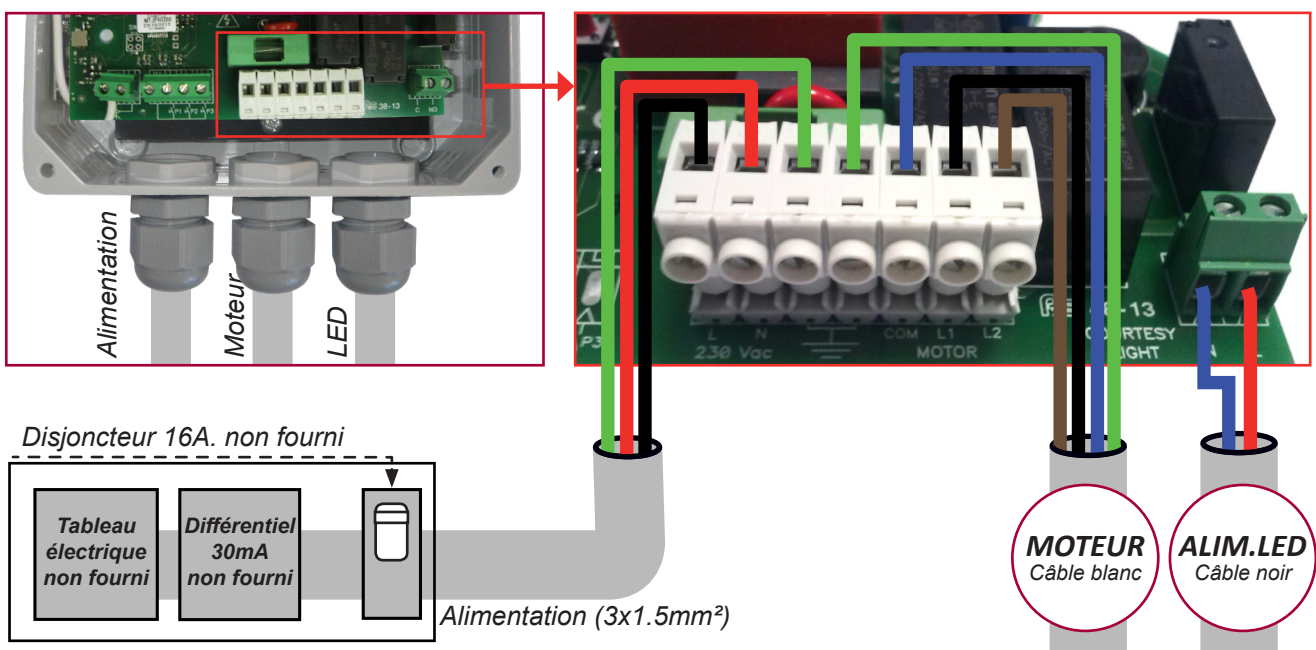
Positionnez vous face à votre store et déterminer l'emplacement de votre moteur.



B Moteur à droite



C Moteur à gauche

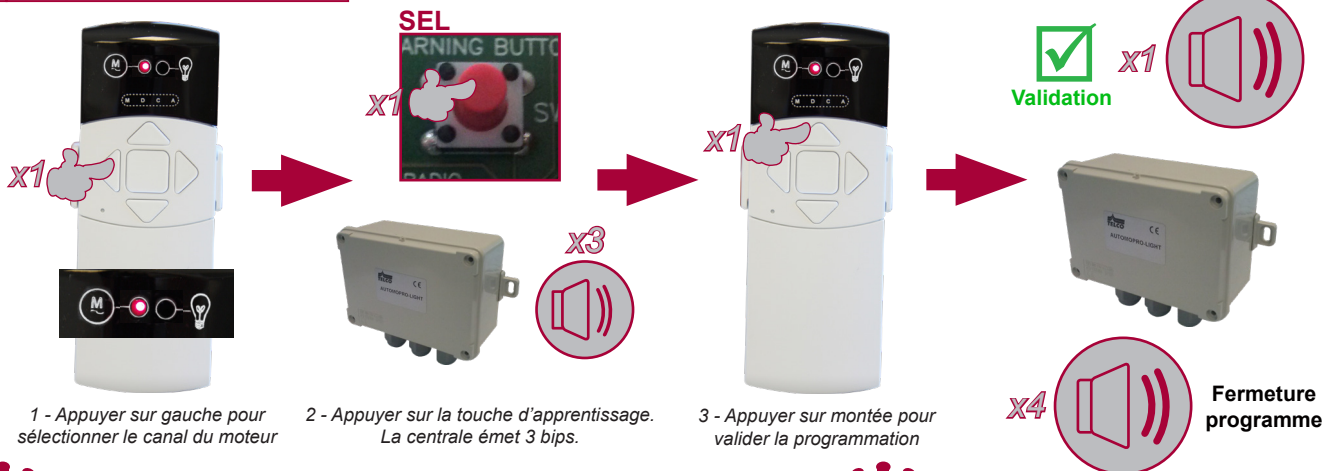


4 Mise sous tension



1 - Etablir le courant.

5 Programmation Moteur



1 - Appuyer sur gauche pour sélectionner le canal du moteur

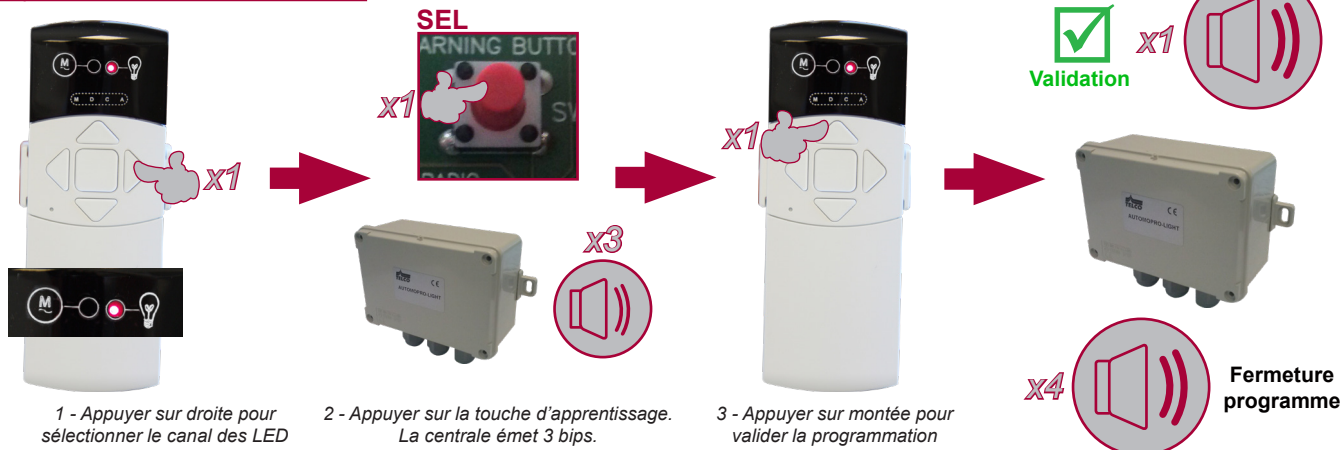
2 - Appuyer sur la touche d'apprentissage. La centrale émet 3 bips.

3 - Appuyer sur montée pour valider la programmation



Note : Si aucun code n'est transmis sous le délai de 10s, la centrale sortira automatiquement du mode apprentissage.

6 Programmation LED



1 - Appuyer sur droite pour sélectionner le canal des LED

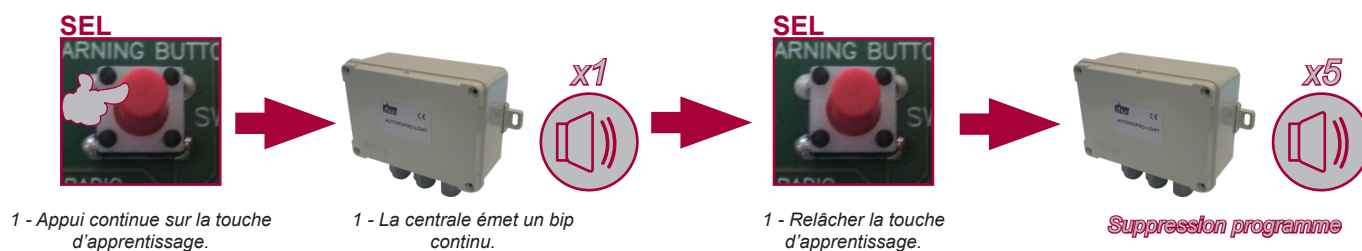
2 - Appuyer sur la touche d'apprentissage. La centrale émet 3 bips.

3 - Appuyer sur montée pour valider la programmation



Note : Si aucun code n'est transmis sous le délai de 10s, la centrale sortira automatiquement du mode apprentissage.

7 Suppression programme



1 - Appui continue sur la touche d'apprentissage.


1 - La centrale émet un bip continu.

1 - Relâcher la touche d'apprentissage.

Suppression programme

8 Tester l'ouverture et la fermeture.

1 - Appuyer sur la touche «Montée» de la télécommande.

Le store se ferme. 

Ou

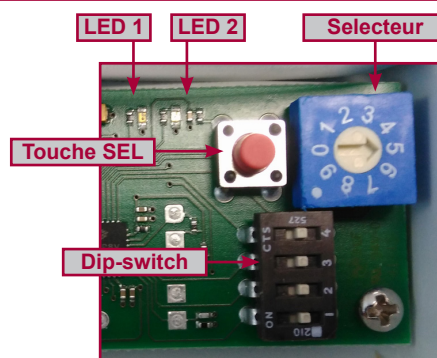
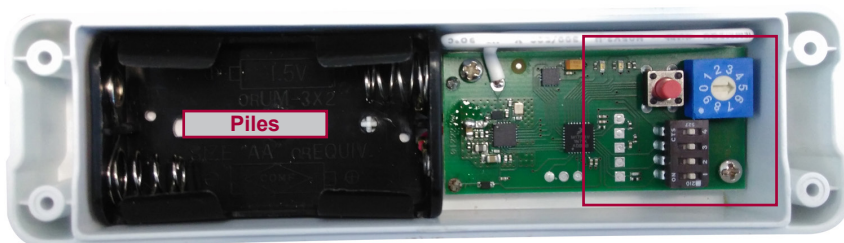
Le store s'ouvre. Vérifier le branchement du moteur dans la centrale. Moteur à gauche ou à droite

Ou

Rien ne se passe. Reprogrammer votre télécommande.

Option AUTOMOWIND3D02

1 Option AUTOMOWIND3D02.



2 Programation AUTOMOWIND3D02.

Avant de fixer le capteur, il est possible de procéder à la programmation de ce dernier en le gardant à la main. L'ensemble de données programmés resteront mémorisés jusqu'à l'installation finale.

1 Mettre les piles dans le capteur. Piles fournies type AA 1,5V.

2 Activer le diagnostic du capteur (DIP4 su ON).

3 Secouer le capteur, vérifier que la LED1 s'allume.

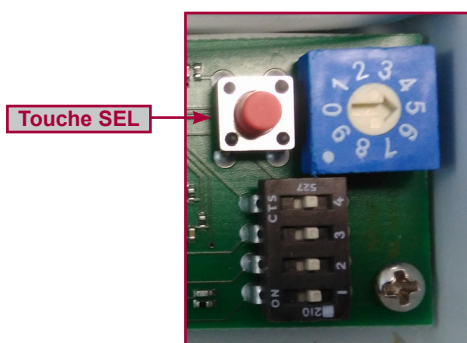
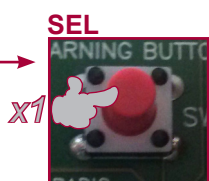
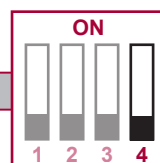
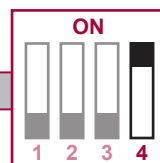
4 Configurer l'intensité du vent souhaitée. Voir paragraphe réglage page.

5 Désactiver le diagnostic du capteur (DIP4 su OFF).

6 Appui bref sur la touche «SEL» de la centrale. 3 bips consécutifs.

7 Appuyer et maintenir la touche SEL du capteur. La centrales fait un bip long.

8 Relâcher la touche SEL du capteur. La centrale fait 4 bips consécutifs. Fin de la programmation.



9 Relâcher la touche SEL du capteur. La centrale fait 4 bips consécutifs. Fin de la programmation.

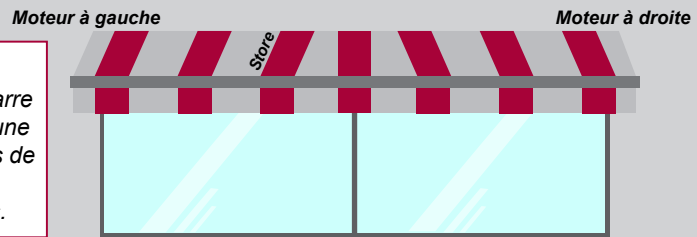
3 Pose AUTOMOWIND3D02.

Coller le capteur à l'aide des deux bandes adhésives sur la barre de charge du store.

IMPORTANT,

Le capteur doit être collé 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.

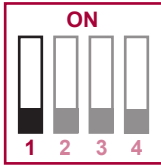
Le capteur doit être à l'abri des intempéries.



2 Secouer la barre de charge du store et valider la fermeture par alarme vent.

3 Ajuster l'intensité du vent si besoin, et fermer le capteur avec le couvercle à l'aide des vis fournies.

4 Réglage AUTOMOWIND3D02.



La régulation de l'intensité d'intervention du capteur est réalisée par le sélecteur et le DIP1. il est possible de régler 20 niveaux différents d'intensité :

NIVEAU MINIMUM = DIP1 OFF + SELECTEUR SUR 0 = Fermeture par vent faible

NIVEAU MAXIMUM = DIP1 ON + SELECTEUR SUR 9 = Fermeture par vent fort

1 Activer le diagnostic du capteur (DIP4 su ON).

2 Régler l'intensité avec le sélecteur et ou le DIP1.

3 Secouer la barre de charge du store et vérifier si la LED1 s'allume.

4 Désactiver le diagnostic du capteur (DIP4 su OFF). Réglage mémorisé.

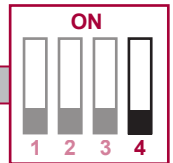
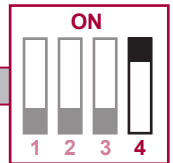
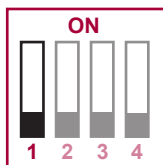
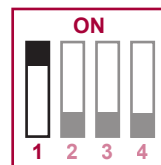


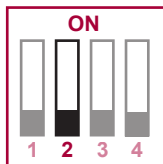
Tableau DIP-SWITCH.



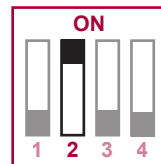
DIP1 OFF
Intervention avec vent faible.



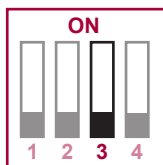
DIP1 ON
Intervention avec vent fort.



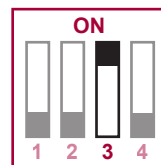
DIP2 OFF
Inclinomètre inactif.



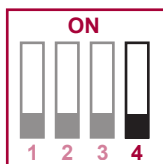
DIP2 ON
Inclinomètre actif.



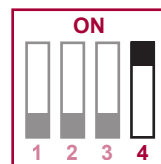
DIP3 OFF
Mode économie d'énergie inactif.



DIP3 ON
Mode économie d'énergie actif.



DIP4 OFF
Diagnostic inactif.

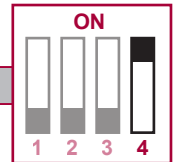


DIP4 ON
Diagnostic actif.

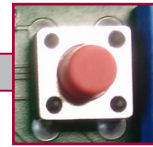
5 Inclinomètre.

1 Ouvrir le store dans une position quelconque.

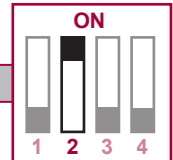
2 Activer le diagnostic du capteur (DIP4 su ON).



3 Appuyer et maintenir la touche d'apprentissage SEL.



4 Activer l'inclinomètre du capteur (DIP2 su ON).



5 Lorsque la LED2 commence clignoter, relâcher la touche SEL.

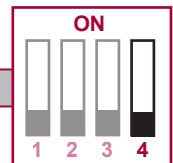
6 Lorsque la LED2 s'éteint, l'inclinaison est mémorisée.

7 Positionner le store à des position d'ouverture différente et attendre quelques secondes.

✓ La LED2 ne s'allume pas, utilisation de l'inclinomètre.

✗ La LED2 clignote, impossible d'utiliser l'inclinomètre. Inclinaison inconstante du store, positionner le DIP2 sur OFF.

8 Désactiver le diagnostic du capteur (DIP4 su OFF).



6 Désactiver ou réactiver à distance le capteur soleil de l'AUTOMOWINDPRO2.

Il est possible de désactiver les fonctionnalités du capteur soleil, donc de désactiver les ouvertures et fermetures automatiques dues à la lumière du soleil.

1 - Appuyer sur la touche « STOP » de la télécommande pendant au moins 8 secondes.

La centrale émet 2 bips pour indiquer la désactivation du capteur.

OU

La centrale émet 3 bips pour indiquer la réactivation du capteur.

2 - Relâcher la touche

6 Signalisations AUTOMOWIND3D02.

Description	LED 1 AMBRE	LED 2 ROUGE
Erreur	Clignotement rapide (0.05s)	Clignotement rapide (0.02s)
Transmission test	OFF	Clignotement rapide (0.02s)
Transmission test batterie faible	OFF	Impulsion (0,02s ON - 0,4s OFF)
Alarme vent	Clignotement (0.2s)	-
Alarme neige	-	Clignotement (0.2s)
Demande de réinitialisation	OFF	Clignotement lent (1s)

INFORMATION CONSOMMATEUR

Caractéristiques techniques AUTOMOPRO LIGHT :

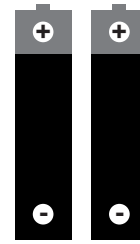
- Alimentation : 230V - 50/60Hz 3.2W
- Sortie moteur : 230V-50Hz-500W Max.
- Température : -10°C à 60°C
- Indice de protection IP54
- Récepteur radio : 433.92 MHz
- Radiocommande compatible : ROLLING CODE

Déclaration de conformité

TELCO déclare que le produit
KIT AUTOMOPRO LIGHT est
conforme aux spécifications
des directives
99/5/EC-73/23/EC-89/336/EC



Changement des piles usagées de la télécommande



2xLR03 / AAA 1.5V

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



GARANTIE

- Les stipulations ci-dessous ne s'appliquent qu'aux seuls produits fabriqués par TELCO
- Ces conditions de garanties ne sont pas recevables pour :
- Tout composant défectueux suite à une installation ou une utilisation non conforme sera facturé au tarif TELCO et exigé lors de l'intervention.

ATTENTION ! : Nous vous rappelons qu'un store est un équipement de protection solaire et non prévu pour une protection contre les intempéries telles que la pluie, le vent au-delà de 25 km/h ou tout autre incident climatique.

Clause de garantie

Principe général.

La garantie TELCO s'applique en 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 :

L' AUTOMOPRO LIGHT est garantie 2 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.

Exclusions de la garantie :

- Non respect des consignes d'installation et de branchement.
- En cas de rafales.
- 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 pièces (tel que télécommande, hélice, etc...) ne seront pas pris en compte.
- Tous produits stockés en milieu humide (détérioration possible des composants électroniques)
- Utilisation de chevilles ou goujons inadaptées aux matériaux de support.
- Le produit TELCO a été modifié par adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par TELCO.
- Des produits de marques autres que 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 48 h maximum.

2 GARANTIE
ANS

Hotline SAV : Tél. : +33 (0)5.62.92.23.06 De 8h00 à 12h00 puis de 13h00 à 17h30



Hotline SAV : Tél. : +33 (0)5.62.92.23.06 De 8h00 à 12h00 puis de 13h00 à 17h30