

## AUTOMATISME A TELECOMMANDE AUTOMOPRO LIGHT OPTION AUTOMOWIND3D02

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



### ATTENTION

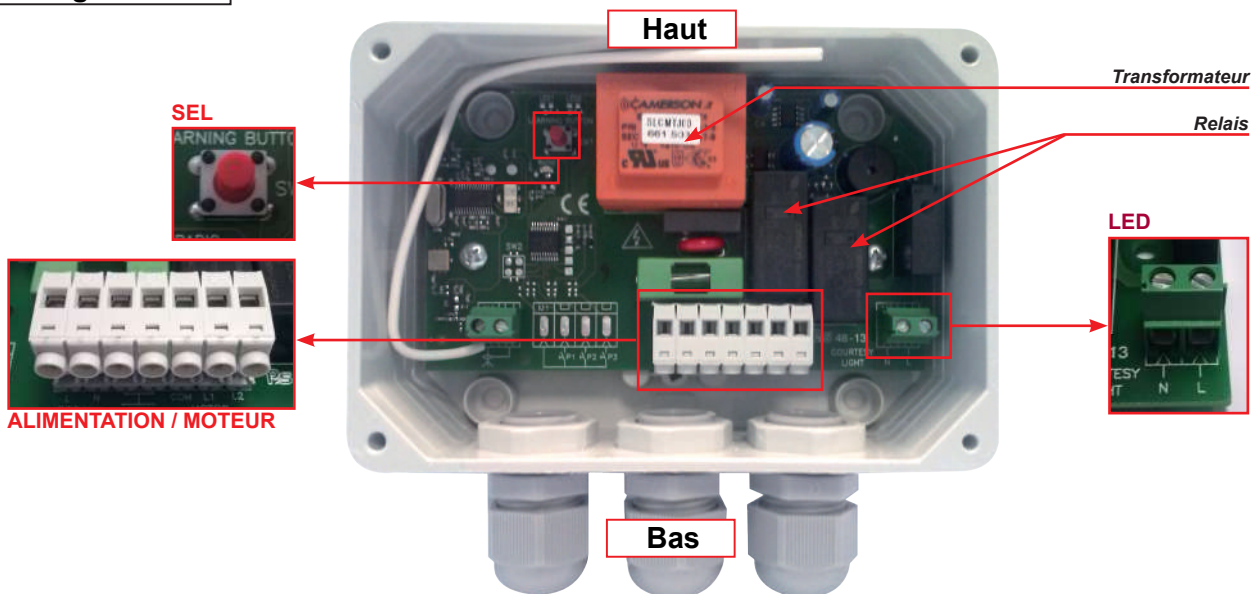
Pour votre sécurité, avant toutes opérations d'installation et de branchement, assurez-vous que le courant est bien coupé (ligne hors tension).  
- Ne pas projeter d'eau sur le boîtier d'automatisme.



### 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 BSO si une réparation ou un réglage est nécessaire.

## 1 Configuration



## 2 Installation

Adapter la fixation à la nature du mur.

0.3m mini

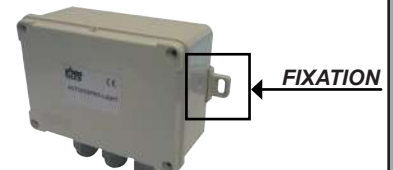
Coté Moteur

Raccord LED - TRANSFO

Fixation avec 4 vis Ø2.5mm

Raccord LED - TRANSFO

Sortie des câbles vers le bas.

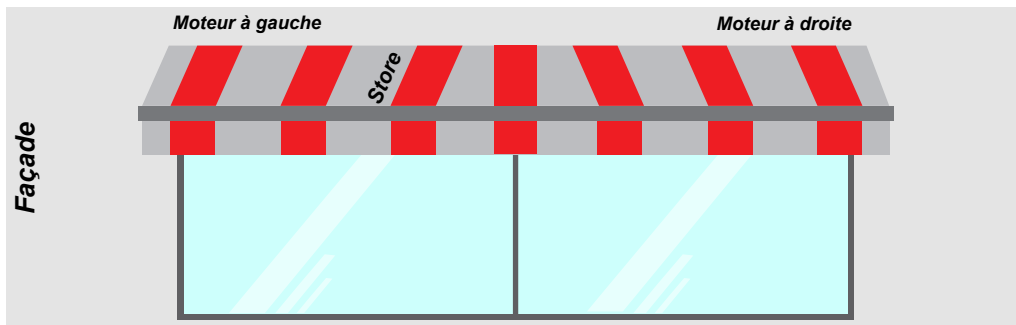


Fixation avec des vis Ø5mm.  
Non fournis.

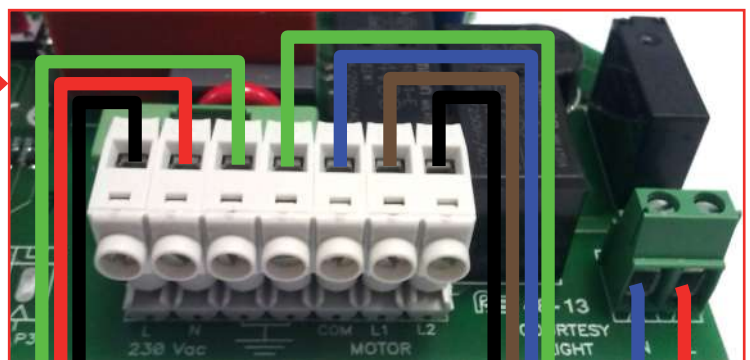
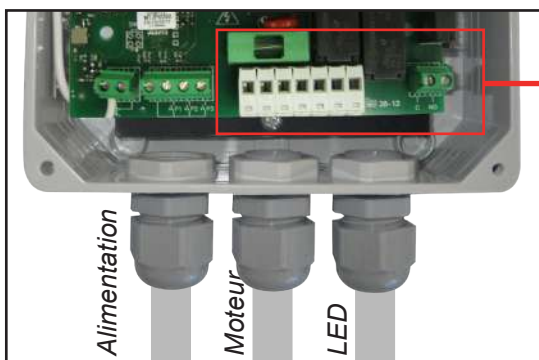
### 3 Câblage

#### A Emplacement moteur

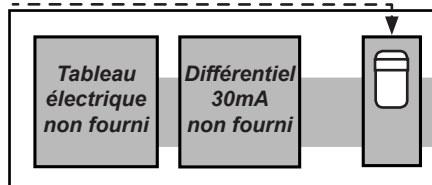
Positionnez vous face à votre store et déterminer l'emplacement de votre moteur.



#### B Moteur à droite



Disjoncteur 16A. non fourni

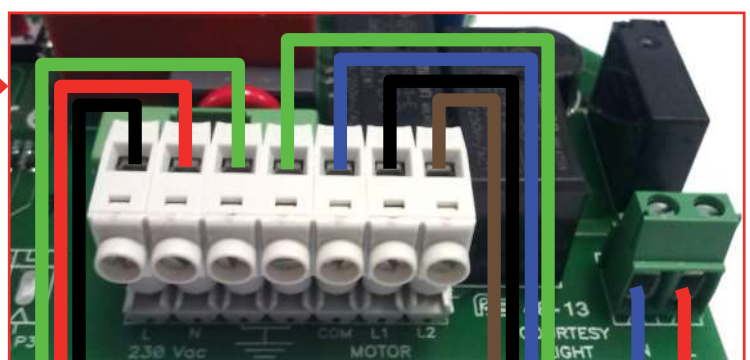
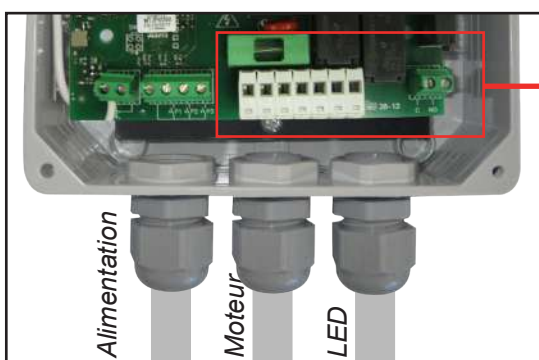


Alimentation (3x1.5mm<sup>2</sup>)

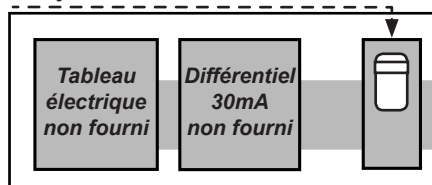
**MOTEUR**  
Câble blanc

**ALIM.LED**  
Câble noir

#### C Moteur à gauche



Disjoncteur 16A. non fourni



Alimentation (3x1.5mm<sup>2</sup>)

**MOTEUR**  
Câble blanc

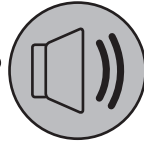
**ALIM.LED**  
Câble noir

#### 4 Mise sous tension

ON



x2

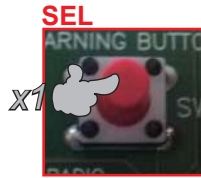


1 - Etablir le courant.

#### 5 Programmation Moteur



1 - Appuyer sur gauche pour sélectionner le canal du moteur



x1



x3



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



x1

3 - Appuyer sur montée pour valider la programmation



Validation

x1



x4

Fermeture programme



0s

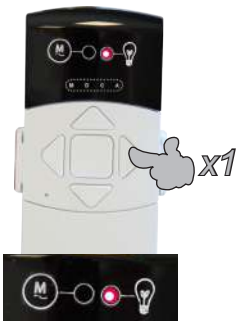


10s



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



x1



x3



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



x1

3 - Appuyer sur montée pour valider la programmation



Validation

x1



x4

Fermeture programme



0s



10s



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.



x1



1 - La centrale émet un bip continu.



1 - Relâcher la touche d'apprentissage.




x5



Suppression programme

## 8 Tester l'ouverture et la fermeture.

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

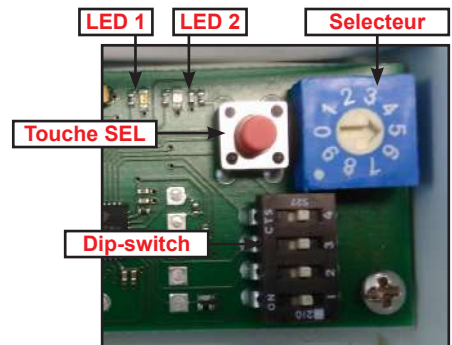
Le store se ferme. 

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 Programamtion 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.

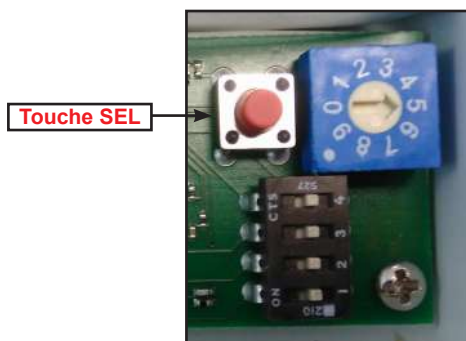
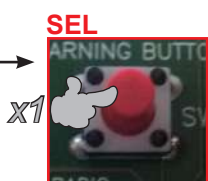
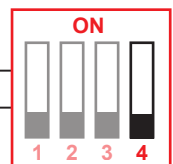
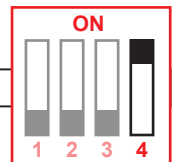
4 Configurer l'intensité du vent souhaitée. Voir paragraphe réglage page.

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.

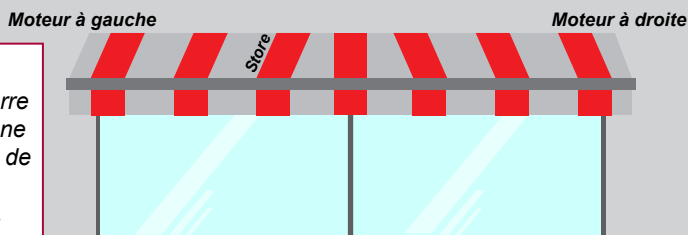


9 Relâcher la touche SEL du capteur. La centrale fait 4 bips consécutifs. Fin de la programmation.

### 3 Pose AUTOMOWIND3D02.

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

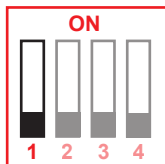
**IMPORTANT,**  
Le capteur doit être collé à l'extrémité de la barre de charge côté moteur. Assurez-vous qu'aucune collision avec un élément du store se crée lors de la fermeture.  
Le capteur doit être à l'abri des intempéries.



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.

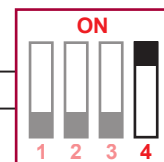


La régulation de l'intensité d'intervention du capteur est réalisée par le sélecteur et le DIP1. Il est possible de régler 20 niveaux différents d'intensité :

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

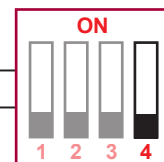
**NIVEAU MAXIMUM** = DIP1 ON + SELECTEUR SUR 9 = Fermeture par vent fort

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



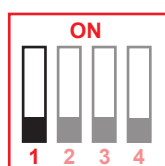
2 Régler l'intensité avec le sélecteur et ou le DIP1.

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

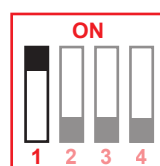


4 Désactiver le diagnostic du capteur (DIP4 su OFF). Réglage mémorisé.

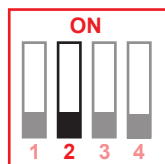
#### Tableau DIP-SWITCH.



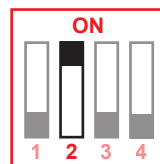
DIP1 OFF  
Intervention avec vent faible.



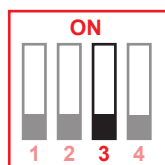
DIP1 ON  
Intervention avec vent fort.



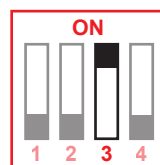
DIP2 OFF  
Inclinomètre inactif.



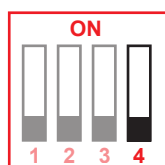
DIP2 ON  
Inclinomètre actif.



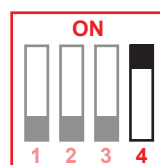
DIP3 OFF  
Mode économie d'énergie inactif.



DIP3 ON  
Mode économie d'énergie actif.



DIP4 OFF  
Diagnostic inactif.

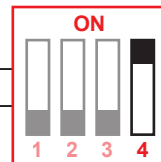


DIP4 ON  
Diagnostic actif.

## 5 Inclinomètre.

1 Ouvrir le store dans une position quelconque.

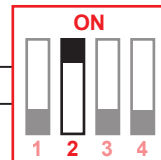
2 Activer le diagnostic du capteur (DIP4 su ON).



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.

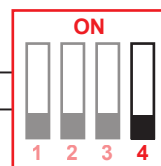
6 Lorsque la LED2 s'éteint, l'inclinaison est mémorisée.

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)

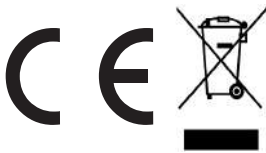
## INFORMATION CONSOMMATEUR

### 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 STORENSTOCK
- Ces conditions de garanties ne sont pas recevables pour :
- Les clients des DOM-TOM.
- Tous produits achetés en métropole et installés en dehors de cette zone.
- Seul le territoire métropolitain bénéficie de ces garanties.
- Tout composant défectueux suite à une installation ou une utilisation non conforme sera facturé au tarif STORENSTOCK et exigé lors de l'intervention.
- Tout accessoire au produit d'origine, non STORENSTOCK, pouvant gêner ou mettre en cause la sécurité de nos techniciens dans leurs interventions devra être démonté par l'installateur ou l'utilisateur avant remise en état du produit STORENSTOCK. Tout produit installé au-delà de 2,50 m ne pourra faire l'objet d'aucune intervention sans dépose préalable. Ces opérations de pose et dépose seront à la charge du client.

**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 incidents climatique.

### Clause de garantie

#### Principe général.

La garantie STORENSTOCK 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 :

La centrale télécommande est garantie 1 an, à compter de la date de la facture d'achat ou du ticket de caisse.

**ATTENTION !** : Aucune demande de SAV ne sera pris en compte dans le cas d'achat en solde ou de braderie. (Prix figurant sur votre ticket de caisse).

#### La garantie ne couvre pas :

- La main d'œuvre et le déplacement.
- L'installation et fixation : de la centrale télécommande.
- Les réglages : Toute intervention demandées sur le lieu d'installation, pour des réglages de moteur, d'automatisme, ou tout autre réglage, sera facturée avant intervention du technicien, au tarif en vigueur.

### Exclusions de la garantie :

- Non respect des consignes d'installation et de branchement.
- Détérioration de votre store en cas de positionnement du kit «VENT» ne permettant pas de capter les vents réguliers dominants.
- 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 STORENSTOCK a été modifié par adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par STORENSTOCK.
- Des produits de marques autres que STORENSTOCK.
- Utilisation de type professionnelle.

### Avaries de transports :

Selon l'article 105 du Code du Commerce ne sont pris en compte par STORENSTOCK 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.

**Conseils techniques :** Du lundi au vendredi,  
de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00  
composez le 0970 809 422  
(numéro non surtaxé / Prix d'un appel local)

**RAPPEL :** Toute demande enregistrée fera l'objet d'un rappel au client par un technicien sous un **déla**i de **8 jours**.  
Dans le cas d'envoi de pièces détachées, le délai d'expédition est de **5 jours après réception dans notre service de la facture d'achat**. Dans le cas d'une intervention sur le lieu d'installation du produit sous garantie, ou hors garanties, cette dernière s'effectuera sous un délai de **4 à 5 semaines** en cas de non fonctionnement du produit. Si le produit est en état d'utilisation, la date d'intervention sera déterminée au cas par cas.

**ATTENTION !** : Aucune intervention ne sera effectuée sur l'installation du circuit électrique comme défini dans la notice; seuls les contrôles de fonctionnement de moteur et d'automatisme pourront être effectués.

**GARANTIE**

**2**  
**ANS**



Conseil Technique :  
Composer le **0970 809 422**  
Du lundi au vendredi  
de 9h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00  
(numéro non surtaxé / prix d'un appel local)