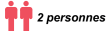
Notice de pose





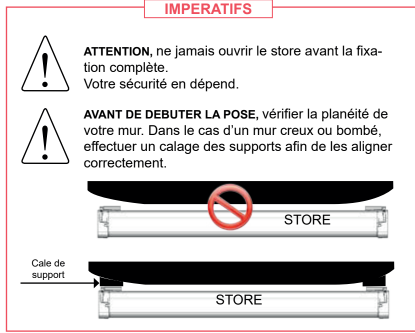
Store Banne Coffre 131 Sur Mesure





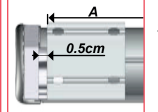
PREPARATION DE LA POSE



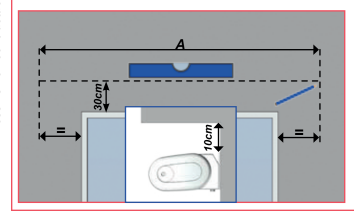


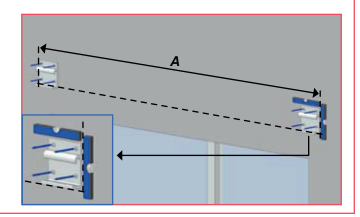
POSE MURALE

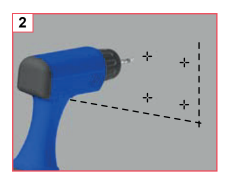


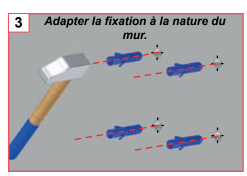


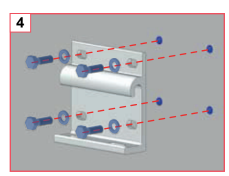








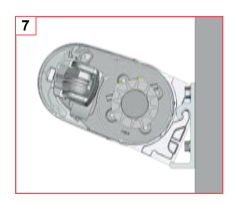


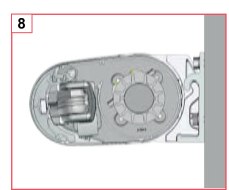


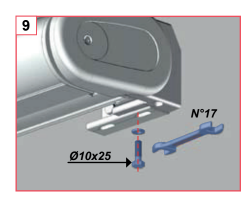
Fixation avec des vis Ø10mm. Kit de vis, cheville et rondelle non fournis.











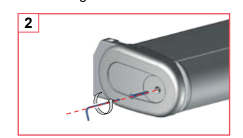
POSE PLAFOND



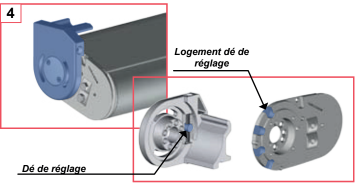
ATTENTION, il est impératif de mettre un lien de sécurité à chaque extrémité du store avant toute manipulation. (store fermé).

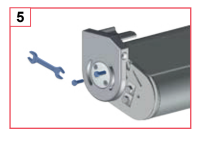
Attacher ensemble les bras, la barre de charge et le tube d'enroulement. Opérations à réaliser coté droit et gauche.













MOTORISATION

- Après avoir réalisé la pose de votre store, effectué le cablage de la motorisation selon l'option choisi :
 - OPTION INTERRUPTEUR : Se référer aux instructions Paragraphe MOTORISATION INTERRUPTEUR.
 - OPTION TELECOMMANDE : Se référer aux instructions paragraphe MOTORISATION TELECOMMANDE.
 - OPTION TELECOMMANDE + VENT/SOLEIL : Se référer directement à la notice fournis avec l'automatisme.



ATTENTION, L'installation doit être conforme à la norme NFC 15-100. Pour votre sécurité, avant toute opération d'installation et de branchement, assurez vous que le courant est bien coupé.

INTERRUPTEUR

Matériel nécessaire

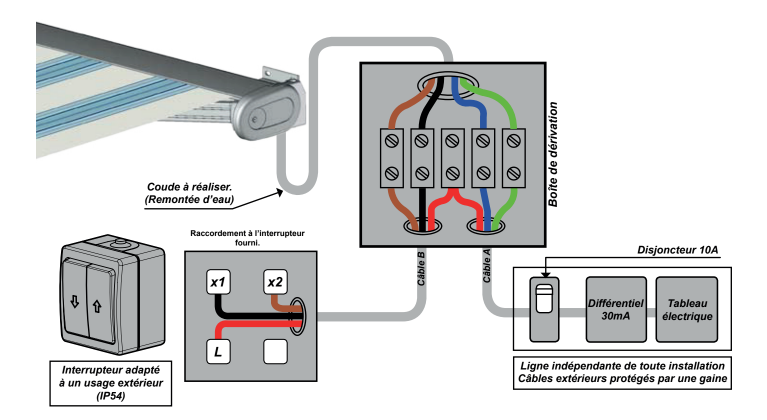
- ▶ Boîte de dérivation étanche (IP54)
- ► Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)

Barrette de dérivation

► Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

- A Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.
- Refermer la boîte de dérivation.
- Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.



TELECOMMANDE

Avant toute installation, déterminer par rapport à l'emplacement de votre store :

- L'endroit de fixation de votre automatisme, cet endroit doit permettre à l'automatisme de capter les signaux afin d'assurer un maximum de sensibilité de la commande.

- la fixation du boitier de la carte électronique doit être verticale et à l'abri des intempéries.



Ne jamais ouvrir le boitier électronique. (annulation de la garantie)

Matériel nécessaire

- 2 Boîte de dérivation étanche (IP54)
- Barrette de dérivation

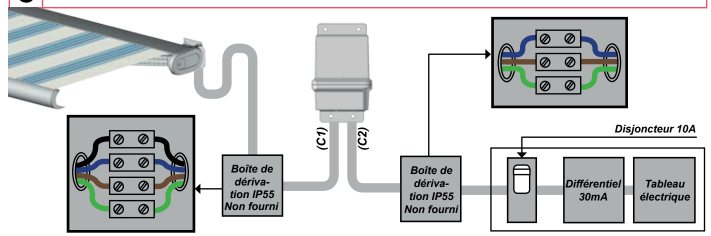
- ► Câble (A) 3G 1.5mm² (bleu, rouge, vert/jaune)
- ► Câble (B) 3G 1.5mm² (noir, rouge, marron)

Matériel non fourni

Connecter les fils à l'intérieur de la boîte de dérivation étanche.

Refermer la boîte de dérivation.

Rétablir l'alimentation et procéder à un essai.



Programmation:

- A Mettre les piles fournis dans la télécommande.
- B Mettre le boitier électronique sous tension, le boitier fait 2bips sonores consécutifs.
- C Appui bref sur la touche «SEL», le boitier électronique fait 3 ips sonores concécutifs.
- D Rester appuyé sur le bouton «montée» de la télécommande jusqu'à que le boitier fasse 1 bip sonore, puis relâcher le bouton, le boitier fait 4 bips sonores pour confirmer la fin de la programmation.
- E Vérifier que le sens de rotation du store correspond aux touches de la télécomande. Si cela n'est pas le cas, inverser les fils marron au niveau du connecteur. Attention couper l'alimentation avant d'inverser les câbles.



Ne pas enlever la protection d'étanchéité (bouchon noir) pour actionner le bouton SEL. Appuyer directement.



Effacement mémoire

- A faire uniquement si vous rencontrez des problèmes de programmation · Restez appuyé sur le bouton « SEL » jusqu'à entendre un bip continu.
- Relâcher le bouton « SEL », le boîtier fait 5 bips concécutifs pour confirmer l'effacement total de la mémoire. Reprendre ensuite la programmation.

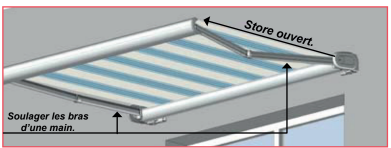
Déclaration de conformité

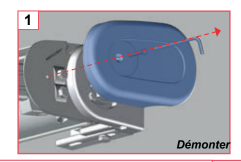
TELCO déclare que le produit AUTOMOPRO est conforme aux directives . 99/5/EC - 73/23/EC - 89/336/EC



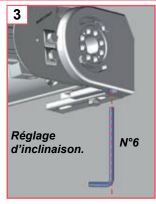
Réglage

A Réglage de l'inclinaison des bras.







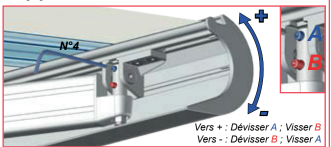


Réglage de la barre de charge.

Pour une fermeture optimale, régler l'inclinaison de votre barre de charge, en fonction de l'inclinaison des bras.

Store ouvert de 30cm : Agir sur les vis A et B au niveau de chaque bras, pour effectuer le réglage désiré.

Réglage à effectuer seulement si vous modifiez l'inclinaison des bras.



Attention : Un mauvais réglage de la barre de charge peut entraîner une mauvaise fermeture de votre store.

4 Resserrer les vis.

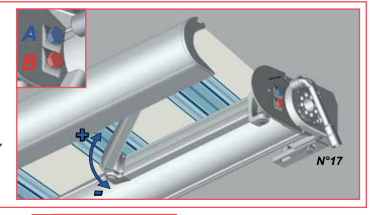
5 Remonter le joue de finiton.

B Réglage des coudes de bras.

Store ouvert de 30cm

- Monter le coude (+) : Dévisser la vis B de 1/4 de tour, visser la vis A de 1/4 de tour (clé de 17).
- Descendre le coude (-) : Dévisser la vis A de 1/4 de tour, visser la vis B de 1/4 de tour (clé de 17).
 Réaliser des quarts de tour pour le réglage.

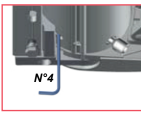
Attention: Un positionnement trop haut ou trop bas du coude de bras, peut entrainer une détérioration de la toile ou de la barre de charge lors de la fermeture du store.



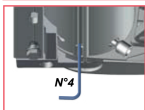
C Réglage des fins de course du moteur

Réglage des fins de courses.

 Tourner la vis de fin de course vers le + ou - pour effectuer le réglage désiré. Vers le + plus pour plus de fermeture ou d'ouverture, vers le - pour moins de fermeture ou d'ouverture.
 Réaliser un essais.



Ouverture

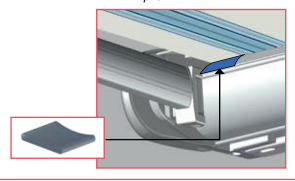


Fermeture

Store ouvert de 30cm.

D Calage de la toile

- La barre de charge ne ferme pas d'un coté du store.
Ouvrir complètement le store, toile détendu. Utiliser la
manœuvre de secours pour un moteur TMS (maximum
5 tours de manivelle). Insérer la bague plastique, pliée
en deux, entre le tube d'enroulement et la toile. La bague
plastique se positionne sous la couture d'extrémité de
la toile. Vérifier la fermeture. Si la fermeture n'est pas
idéale, répéter l'opération mais augmenter le nombre de
plis.



Information consommateur

Conseils d'entretien de votre store banne

Un store banne est soumis à de nombreuses contraintes : humidité, air salin, contrainte de poids, vent....

Nous vous recommandons donc:

- de vérifier le serrage des vis et des fins de course moteur après installation, puis régulièrement : en début et fin de saison.
- de ne jamais laisser une toile mouillée enroulée. Sécher dés que possible.
- de nettoyer la toile et l'armature en début et fin de saison. Attention ne pas utiliser de produit détergeant.

A savoir:

L'inclinaison et les réglages de fin de course (pour les stores à manœuvre électrique) sont prérégler en usine. Ils sont susceptibles d'être modifiés par l'utilisateur suivant les indication de réglage.

Une légère flexion de la barre de charge peut se produire (4 à 5 cm). Elle est liée à la poussée importante des bras et peut provoquer une poche au niveau de la toile.

Une légère différence de bain de fibres identiques peut être observée entre deux stores dans le cas d'achats non simultané.

Des plis ou effets de marbrure peuvent apparaître. Ils ne diminuent en rien la qualité et l'efficacité du store.

Des ondulations peuvent apparaître sur la toile. Elles sont dues à des sur épaisseurs provoquées par les ourlets et les coutures qui provoquent des tensions sur le tube d'enroulement.

Utiliser la manœuvre de secours uniquement en cas de coupure de courant pour la fermeture du store. L'utilisation de la manœuvre de secours en dehors de ces conditions déprogrammera les réglages de fin de course du moteur. Lors de l'utilisation de la manœuvre assurez vous que la manivelle est bien dans l'axe de la douille de secours.

Pour une installation électrique avec interrupteur instable, assurez vous de le laisser sur la position stop après chaque utilisation.

Problèmes Solutions Causes

| Mon store se descelle du mur. | Visserie non adaptée à la composition du mur. | ▶ Vérifier la bonne mise en place des supports (suivre les indications de la notice) ▶ En cas de fixation avec un scellement chimique, se rapporter à la notice du fabricant. | |
|---|---|---|--|
| Mon store n'est pas de niveau. | | Vérifier le bon niveau des supports de fixation. Refaire la mise à niveau. Vérifier le niveau de la barre de charge. Rectifier le réglage d'inclinaison des bras. (Réglage Paragraphe A) | |
| La barre de charge ne se ferme pas sur toute la longueur | Allongement de la toile après plusieurs utilisations. Mauvais réglage de la barre de charge ou des coudes de bras. | Règler les fins de courses du moteur. (Réglage Paragraphe C) Règler l'inclinaison de la barre de charge. (Réglage paragrphe A) Règler les coudes de bras. (Réglage paragraphe B) | |
| La barre de charge ne se ferme pas d'un seul côté du store | Allongement naturel de la toile. | ▶ Procéder au calage de la toile à l'aide de cale plastique fournie. (Réglage Paragraphe D) | |
| La Manœuvre électrique ne fonctionne plus. | Le moteur se met en protection thermique après 2 descentes et 1 montée successives. | ► Attendre la fin de protection (20 minutes) | |
| La Manœuvre électrique ne fonctionne plus. | problème de connection. | Vérifier le branchement du moteur Vérifier le fonctionnement du moteur en le branchant directement à l'arrivée électrique. (bleu noir ou bleu marron) | |

Ne pas déployer le store en cas de :











EN 13561 tableau ZA.1 Store extérieur Résistance au vent CLASSE TECHNIQUE 1 Dimension concernées

Toutes dimensions.

Ne rien suspendre

Vent

Pluie

Neige

Garantie commerciale

Durée

La durée de garantie (mécanisme, traitement de surface, toile et lambrequin) est consentie pour une durée de 5 ans.Le moteur et l'ensemble de l'automatisme sont garantis 2 ans. Au delà de cette période de garantie, ces pièces sont payantes.



La période de garantie cour à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat - ticket de caisse ou facture).

La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.

L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.

Modalité d'application de la garantie

La garantie couvre tous problèmes rencontrés dans l'utilisation du produit pour tous événements prévus et non exclus par la garantie commerciale et ce dans la limite de la durée de garantie.

Pour faire l'objet d'un accord de prise en charge sous garantie, le produit doit avoir été installé conformément aux règles de l'art et n'avoir fait l'objet d'aucune utilisation anormale telle que :

- Entretien insuffisant ou non conforme aux préconisations ci-jointe «Nettoyage et Entretien»
- Utilisation des produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs
- Choc, casse ou fausse Manœuvre
- Endommagement par des corps étrangers (sables, limailles, etc.)

Incident susceptibles de déclencher la Garantie -

Endommagement suite au raccordement à une ligne électrique non-conforme

Cette liste n'étant pas exhaustive, pour connaître la liste des incidents «susceptibles de déclencher la garantie» et ceux «excluant la garantie» veuillez consulter les encarts ci-dessous.

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement de l'appareil, par une pièce identique.

La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépose et repose du produit objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en oeuvre de la garantie légale des vices cachés.

| Défauts constatés | Type d'incidents | Commentaires |
|-------------------|------------------|--|
| Général | | Cas où le disfonctionnement proviendrait d'un défaut de fabrication. Télécommande, récepteur automatisme, capteur vent, capteur vent soleil |

- Défauts de finition......Défauts de laquage, teintes. Rayures ou chocs.

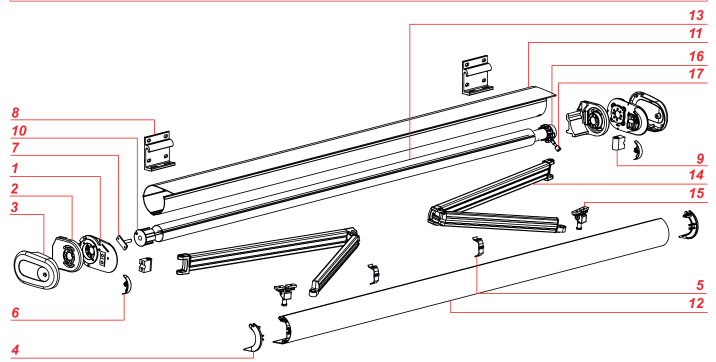
- Défauts de matière.......Bavures, manque de matière, fissures, craquelures, déformations.

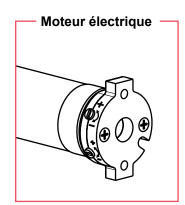
Expédition pièces détachées :

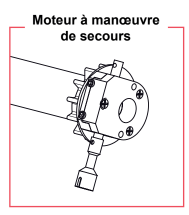
- 72h après réception dans nos locaux pour les moteurs et automatismes.
- 72h pour expédition autres pièces détachées. (hors armature générale store et toile).
- Les réexpéditions sont à la charge de l'usine de fabrication
- Les produits seront expédiés à la charge du client et vous seront retournés gratuitement.

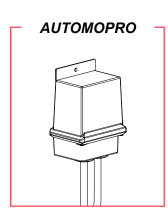
Causes d'exclusion de la Garantie Défauts constatés Type d'incidents Commentaires Général - Composants défectueux......Suite à une installation ou une utilisation non-conforme - Produits soldés ou bradés. - Usure normale du store......Salissures, dégradation liées à différents facteurs de pollutions. d'un produit sans son emballage d'origine - Les dégradations......Liées à toute négligence, vandalisme, chute d'objet, brûlures quelconques, vent violents, nettoyage de la toile avec un produit non conforme. - Produit modifiés.......Adjonction ou remplacement de pièces autres que celles vendues par l'usine de fabrication. - Utilisation professionnelle du store. - Produits stockés en milieu humide....Détèrioration possible du moteur. Toile - Les phénomènes de plis gaufrage, de déchirures ou trous inhérents à la texture de la fibre. Réglages - Réglages de fin de course, bras, toile et d'inclinaison ou tout autre réglage.













| Repère | Références | Désignation | |
|--------|------------|--------------------------------------|--|
| 1 | J131A | Joue support de bras | |
| 2 | J13512A | Joue fixation équerre | |
| 3 | EBJ13402 | Joue de finition | |
| 4 | EB133A | Boouchon profil barre de charge | |
| 5 | C125P | Protection plastique barre de charge | |
| 6 | C133P | Guide barre de charge | |
| 7 | CU08 | Support tube d'enroulement | |
| 8 | S26001 | Support de fixation | |
| 9 | ST1902 | Pièce de réglage bras | |
| 10 | EO270PRLG | Tourillon creux Ø70mm | |
| 11 | CE135 | Profil coffre | |
| 12 | PU133 | Profil barre de charge | |
| 13 | TO70GV | Tube d'enroulement | |
| 14 | BOFYYDC | Bras | |
| 15 | El11208 | Griffe de bras | |
| 16 | TMS40 | Moteur avc manoeuvre de secour | |
| 17 | ANT14 | Manoeuvre de secour | |