

Pose

[15] Poser l'axe motorisé côté embout.

[16] Passer le câble d'alimentation axial ou radial.

✓ Vérifier que le câble du moteur ne sera pas endommagé par le volet roulant lors de son enroulement.

Pose

[17] Trier l'axe télescopique, côté moteur, jusqu'au support.

[18] Clipper la tête du moteur sur le support et s'assurer que le moteur est bien fixé dans son support.

Pose

[19] Si le moteur a été mal positionné, il est possible de décliper la tête moteur en tirant sur le clip au niveau de l'encroche.

[20] Verrouiller le support embout avec la vis.

Raccordement électrique

[21] Alimentation 230V-50Hz
Le raccordement 230V sera réalisé dans le coffre ou dans une boîte de dérivation.

Attention : Afin d'être conforme à la norme NFC 15100, vous devez prévoir en amont, au niveau du tableau d'alimentation un disjoncteur différentiel 30 mA.
L'ensemble des câbles apparents hors du coffre doit être mis sous conduit (goutte).

■ ATTENTION Pour votre sécurité et celle des utilisateurs :
- Raccordements électriques effectués hors tension - ne pas raccorder au secteur avant d'avoir terminé le processus de montage.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, vous rapprocher de notre service après-vente.

[22] Alimenter le moteur au secteur 230 V.

Fixation du tablier

[23] Sélection des profils d'attache tablier PVC ou Alu
Sélectionner le profil d'attache selon l'épaisseur de la lame du volet.

Les 2 types de profil sont fournis dans kit de modernisation.

Type d'attaches existantes entre le tablier et le tube
- Tablier bois : Sangle / verrou automatique
- Tablier Alu et PVC : Sangle / attache métallique / verrou automatique

Le système d'agrafe du kit permet une compatibilité avec les différents systèmes d'attache du volet sur son axe.

Dans le cas d'une attache par sangle, remplacer les sangles existantes par celles fournies dans le kit.

[24] Passage de la sangle dans les profils d'attache.
Faire remonter l'extrémité de la sangle pour la doubler. Engager les profils d'attache sur la première lame du volet.

Fixation du tablier

[25] Fixer les agrafes sur l'axe en place.
⚠ Positionner l'agrafe dans le sens d'enroulement.

[26] Passage de la sangle double dans l'agrafe.
Ajouter une longueur identique des sangles.

Fixation du tablier

[27] Les sangles latérales sont fixées en les passant sous la lamelle d'assemblage des lames.

[28] Ajuster une longueur identique des sangles.
Sceller les agrafes.

[29] Fixer la lamelle de réglage à l'aide des vis auto fileuses prévues à cet effet.

Réglage du moteur

■ ATTENTION : Respecter toutes les étapes dans l'ordre. Vérifier que le moteur est bien alimenté (étape 22).

[30] Pré-effetier la télécommande pour le réglage :
Appuyer simultanément sur les touches Montée et Descente de la télécommande jusqu'au bref mouvement de va-et-vient du volet.
La télécommande est pré-enregistrée pour le réglage et fonctionne en mode "appui maintenu" (temps d'appui = temps de fonctionnement)

[31] Vérifier le sens de rotation du moteur :
Appuyer sur la touche Descente de la télécommande.
- Le volet descend, le sens de rotation est correct. Passer à l'étape 33.
- Si le volet monte, le sens de rotation doit être inversé. Réaliser l'étape 32.

[32] Inverser le sens de rotation du moteur :
Appuyer sur la touche My de la télécommande jusqu'au bref mouvement de va-et-vient du volet.
- Le sens de rotation du volet est inversé, passer à l'étape 33.

Réglage du moteur

[33] Régler la position d'arrêt basse :
Appuyer sur la touche Descente de la télécommande pour placer le volet en position d'arrêt pour la fin de course basse.

Valider cette position :
Appuyer simultanément sur les touches Montée et My de la télécommande.
Appuyer sur My lorsque le volet commence à monter.
- La position d'arrêt basse du volet est réglée.

Réglage du moteur

[34] Régler la position d'arrêt haute :
Appuyer sur la touche Montée de la télécommande pour placer le volet en position d'arrêt pour la fin de course haute.

Valider cette position :
Appuyer simultanément sur les touches My et Descente de la télécommande.
Appuyer sur My lorsque le volet commence à descendre.
- La position d'arrêt haute du volet est réglée.

Réglage du moteur

[35] Enregistrer les réglages :
Appuyer sur la touche My de la télécommande jusqu'au bref mouvement de va-et-vient du volet.
- Le sens de rotation et les positions d'arrêt haute et basse du volet sont enregistrés.

[36] Enregistrer la télécommande :
Appuyer sur le bouton de programmation à l'arrière de la télécommande jusqu'au bref mouvement de va-et-vient du volet.
- La télécommande est enregistrée.

L'émetteur fonctionne en mode « impulsionnel » (1 appui = 1 montée / descente totale)

Faites évoluer votre habitat

Si vous possédez déjà des volets roulants, Somfy vous propose des automatisations pour plus de sécurité et de confort :

Télécommande 1 canal
Vous souhaitez piloter votre volet de votre lit sans avoir à vous lever : la télécommande Somfy répond à votre confort. Portée 200 m en champ libre.

Télécommande 4 canaux
Un seul geste et tous vos volets obéissent en même temps à vos ordres. En cas d'absence, même de courte durée, vous fermez tous vos volets roulants en même temps instantanément sans avoir à faire le tour de vos pièces. Vous sécurisez ainsi votre habitation contre le vol.

Chronis Easy RTS
Pour programmer les mouvements d'un volet roulant selon l'heure.
Commande muette programmable sans fil. Programmation journalière : même horaires d'ouverture et de fermeture pour tous les jours de la semaine. Possibilité de désactiver temporairement la programmation.

Sunis Intérieur RTS
Sunis Intérieur RTS est un capteur soleil intérieur qui gère le descente de votre volet roulant en fonction de l'ensoleillement. Aux premiers rayons du soleil, le volet roulant descend automatiquement : la pièce est ainsi protégée du soleil et la fraîcheur est préservée. Quand le soleil disparaît, la protection solaire remonte pour un confort visuel optimal. 100% flexible avec sa fixation ventouse qui permet de le positionner à la hauteur souhaitable sur la vitre et de modifier l'emplacement à tout moment. Il peut être désactivé à tout moment grâce à un sélecteur placé sur le capteur.