

Kit de motorisation RADIO pour volet roulant RENOVATION



Les kits disponibles :

Types	Largeur maxi	Surface Volet maxi	Hauteur coffre	Tube d'enroulement
Kit XM F56-1500-150	1500mm	8m ²	150mm	ZF54 longueur 1500mm
Kit XM F56-2500-150	2500mm	8m ²	150mm	ZF54 longueur 2500mm
Kit XM F56-1500-165	1500mm	8m ²	165mm	ZF54 longueur 1500mm
Kit XM F56-2500-165	2500mm	8m ²	165mm	ZF54 longueur 2500mm
Kit XM F56-1500-180	1500mm	8m ²	180mm	ZF54 longueur 1500mm
Kit XM F56-2500-180	2500mm	8m ²	180mm	ZF54 longueur 2500mm
Kit XM F56-1500-205	1500mm	8m ²	205mm	ZF54 longueur 1500mm
Kit XM F56-2500-205	2500mm	8m ²	205mm	ZF54 longueur 2500mm

Composition des kits :

Les kits comprennent tous les éléments nécessaires au remplacement de la manœuvre existante, par un axe d'enroulement motorisé à commande filaire. Ils sont compatibles avec les volets roulants en montage de type RENOVATION avec coffre apparent.

A savoir : Moteur NICE de la série One-Max avec réglage de fin de course mécanique

Logique de commande TT2N

Adaptation moteur axe ZF 54

Tube d'enroulement ZF 54 à recouper en fonction de votre besoin

Tandem réglable pour faciliter le montage de l'axe d'enroulement

Supports moteur NICE hors joue et fond de caisson

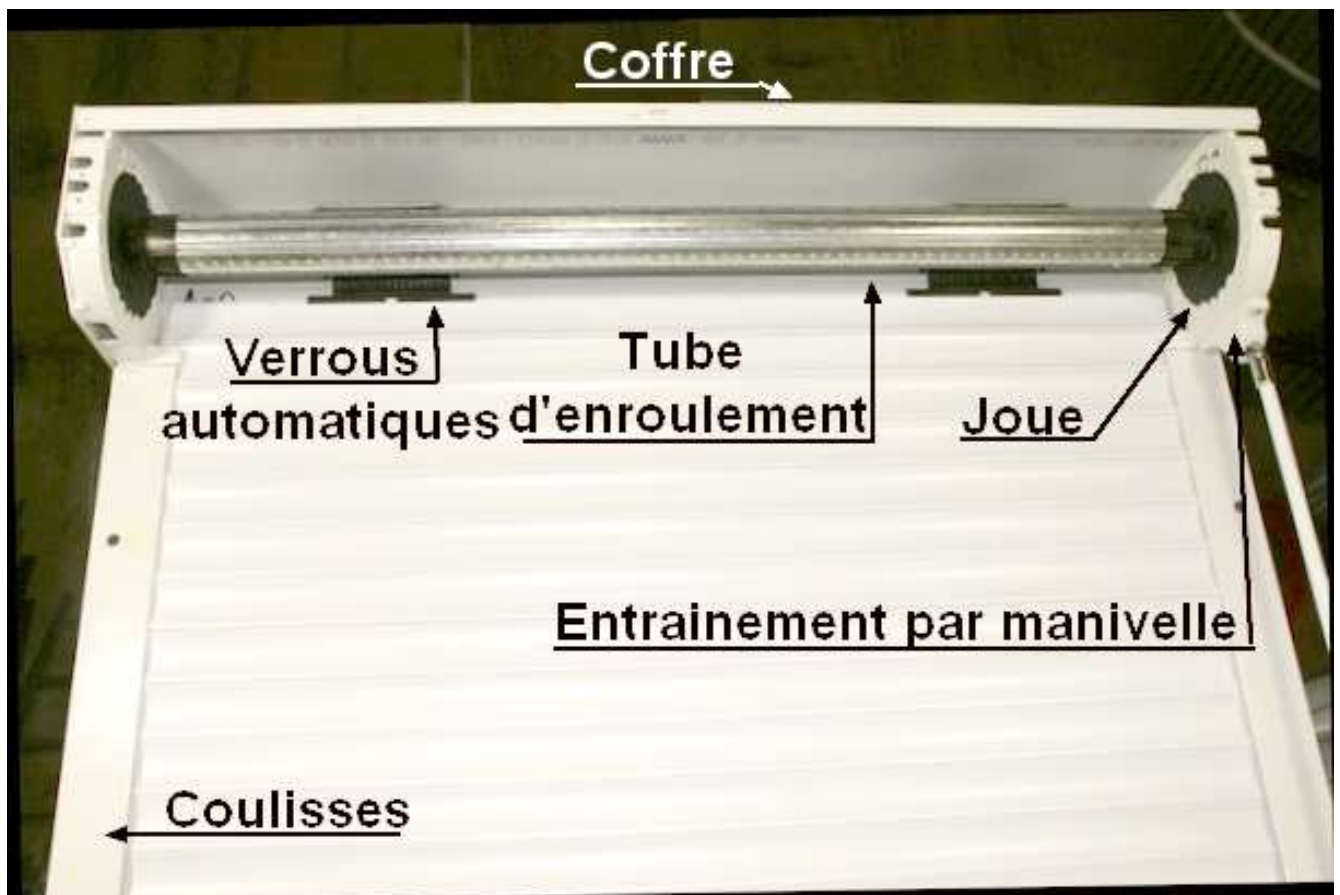
Coussinet support d'axe au coté opposé au moteur

Télécommande Nice-Way WM001G avec enjoliveur blanc

Verrous automatiques pour tablier PVC et/ou aluminium 8mm

Flasques en tôles d'acier , pour faciliter le guidage du tablier (4 hauteurs)

Remplacement d'un axe motorisé en images

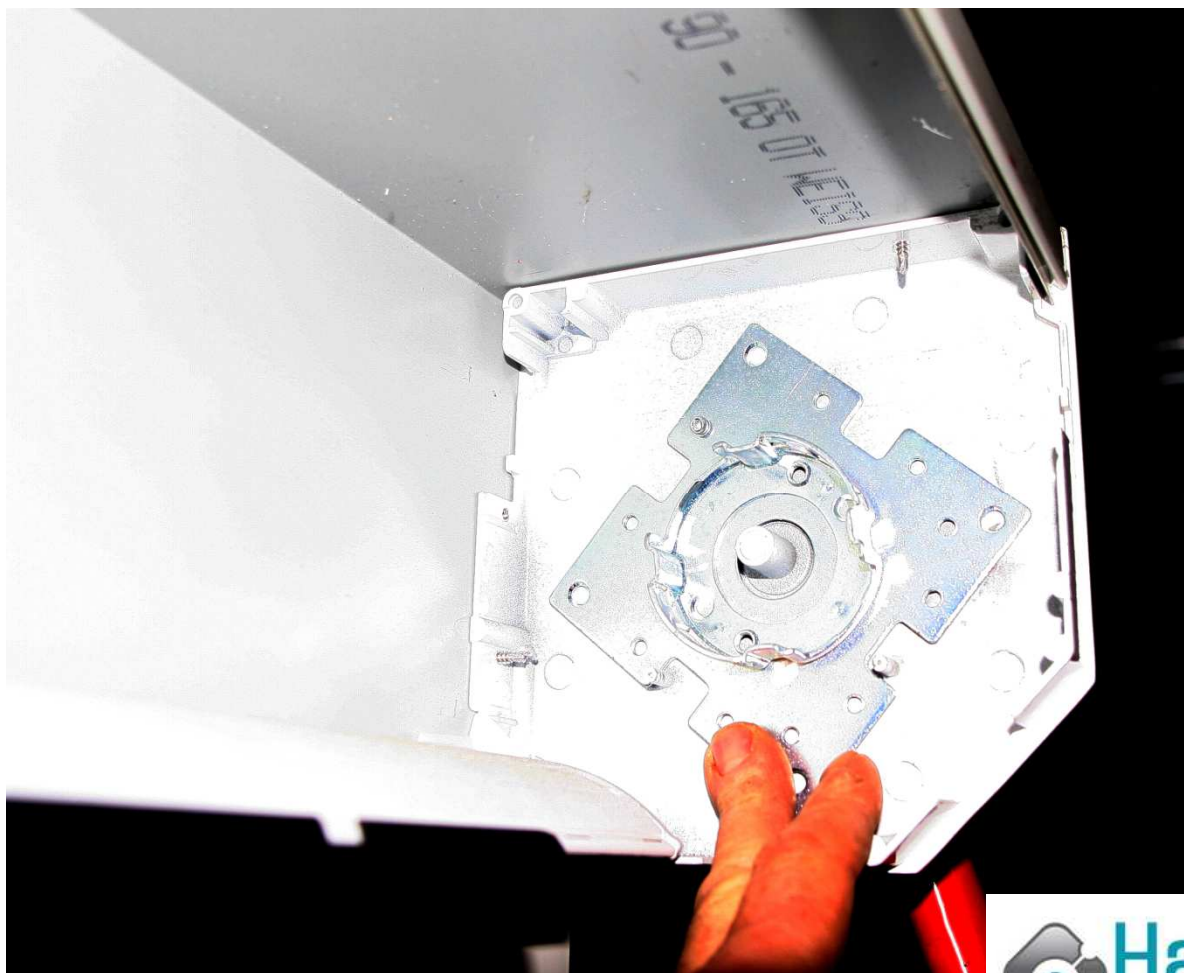


Composition d'un volet roulant RENOVATION

Dépose du tube d'enroulement existant et des supports



Préparation de la joue support moteur



A l'aide d'une perceuse réaliser 2 perçage de fixation pour le support moteur



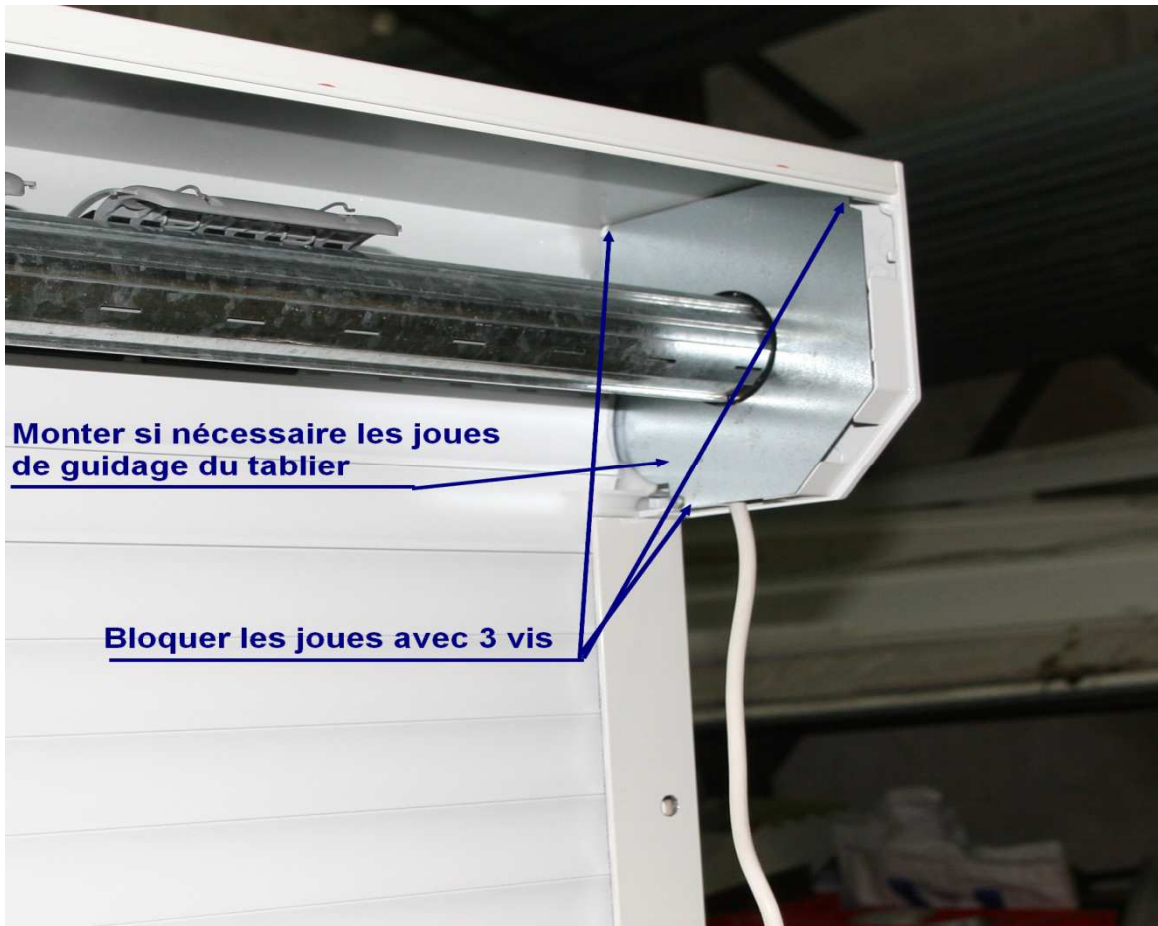
Bloquer le support moteur, par 2 rivets POP

Préparer le tube d'enroulement à la longueur du coffre, au besoin recouper le.
Insérer le moteur et le tandem réglable dans le tube d'enroulement



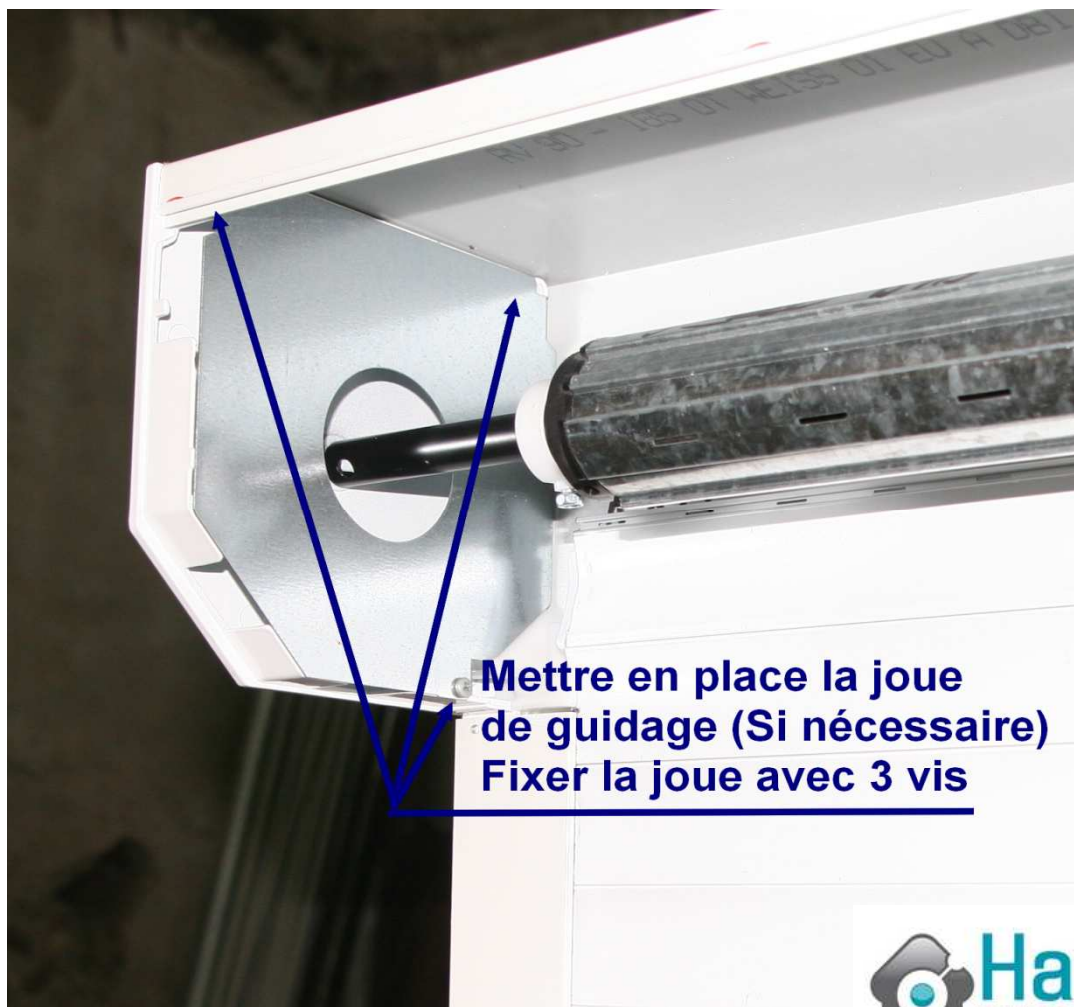
Mise en place du tube d'enroulement dans le coffre.







**Au cas ou la joue ne disposerai
de téton de centrage, mettre en place
le coussinet fourni avec le Kit**



**Mettre en place la joue
de guidage (Si nécessaire)
Fixer la joue avec 3 vis**



Bloquer modérément le tandem réglable avec une clé de 8mm

Mettre en place les verrous automatiques sur le tube d'enroulement

Raccorder provisoirement le moteur à l'inverseur mécanique, sur une fiche mobile.
Faire un appui sur descente et mettre le moteur en position basse

Monter l'inverseur mécanique de façon provisoire



Avec la clé fournie, régler la position haute du volet roulant

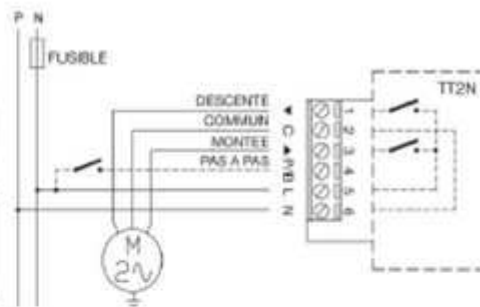
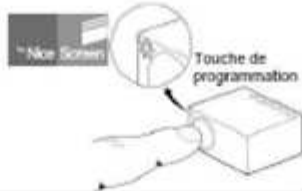


**Placer la logique de commande TT2N
entre les joues du bloc-baie
afin qu'elle ne soit pas entraînée
lors des manoeuvre du volet.
Et faire le raccordement électrique**



NOTICE SIMPLIFIEE

TT2N



Avant d'effectuer la première programmation d'une armoire logique par la radiocommande, il est préférable de couper l'alimentation des moteurs ou logiques Nice environnants non encore programmés.

Programmations avec les émetteurs

Mémorisation du premier émetteur

Exemple

Connecter la logique de commande à l'alimentation de secteur, on verra 2 clignotements longs.



Dans les 5 secondes qui suivent, presser et maintenir enfoncée la touche ■ de l'émetteur à mémoriser (pendant au moins 3 secondes).



Relâcher la touche ■ au **premier des 3 clignotements** qui confirment la mémorisation.



Mémorisation d'autres émetteurs

Exemple

Presser et maintenir enfoncée la touche ■ du **nouvel** émetteur (pendant au moins 5 secondes) jusqu'à ce que l'on voie un clignotement long, puis relâcher la touche ■.



Presser lentement 3 fois la touche ■ d'un **ancien** émetteur déjà mémorisé.



Presser encore la touche ■ du **nouvel** émetteur, relâcher la touche ■ au **premier des 3 clignotements longs** qui confirment la mémorisation.



Si la mémoire est pleine (30 émetteurs mémorisés) on verra 5 clignotements longs et l'émetteur ne pourra pas être mémorisé.

OU

Programmations avec la touche de programmation

Mémorisation d'un émetteur

Exemple

Presser et maintenir enfoncée la touche de programmation (pendant au moins 4 secondes).



Relâcher la touche de programmation quand la led s'allume.



Dans les 10 secondes qui suivent, appuyer pendant au moins 3 secondes sur l'une des touches de l'émetteur à mémoriser.



Si la mémorisation a été correctement effectuée, la led fera trois longs clignotements.



S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter la phase 3 dans les 10 secondes qui suivent; la phase de mémorisation se termine si aucun nouvel émetteur à mémoriser n'est reçu pendant 10 secondes.

Effacement de la mémoire

Exemple

Presser et maintenir enfoncée la touche de programmation.



Attendre que la led s'allume, attendre qu'elle s'éteigne, puis attendre qu'elle commence à clignoter.



Relâcher la touche exactement **durant le troisième clignotement** pour effacer uniquement les émetteurs mémorisés ou **durant le cinquième clignotement** pour effacer tout le contenu de la mémoire.



Si l'effacement a été correctement effectué, la led fera 5 longs clignotements.



Émetteurs utilisables:



ERGO



FLAND



NICEWAY



VOLO S RADIO



Vérifier la montée et la descente du volet roulant, ensuite vous pouvez remonter le coffre et réaliser le raccordement électrique définitif.