

Kit de motorisation RADIO pour volet roulant BLOC-BAIE



Les kits disponibles :

Types	Largeur maxi	Surface Volet maxi	Tube d'enroulement
Kit XM 56-1500-TT2N	1500mm	8m ²	ZF64 longueur 1500mm
Kit XM 56-2500-TT2N	2500mm	8m ²	ZF64 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 bloc-baie.

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

Logique de commande radio 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

Inverseur radio Nice-Way WM001G avec enjoliveur Blanc

Verrous automatiques pour tablier PVC et/ou aluminium 8mm

Remplacement d'un axe motorisé en images

Composition d'un volet roulant de BLOC-BAIE



Dépose du tube d'enroulement existant et des supports



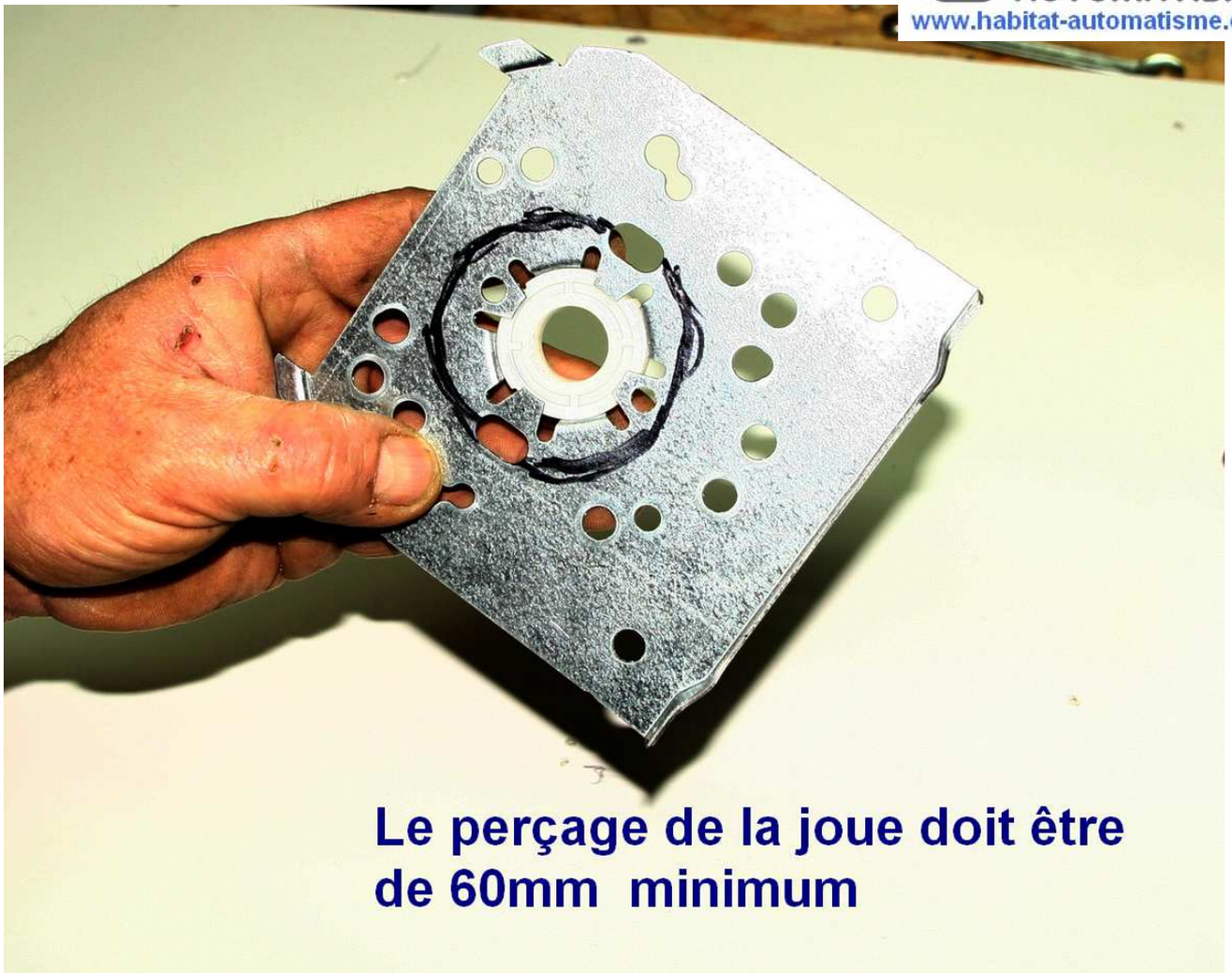
Préparation de la joue support moteur



Tracer la coupe



Habitat
AUTOMATISME
www.habitat-automatisme.com



**Le perçage de la joue doit être
de 60mm minimum**



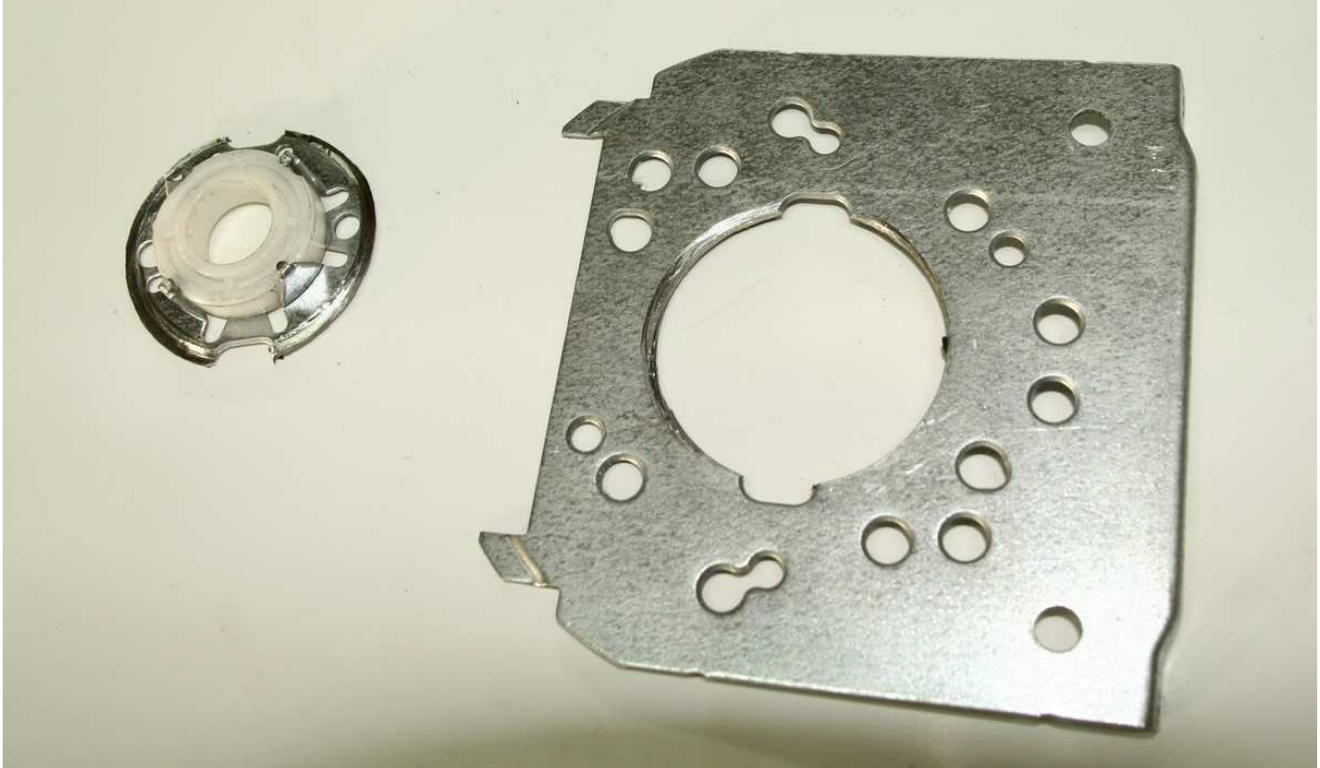
**Pour réaliser le perçage de la joue
vous pouvez utiliser une scie cloche
avec guide**

 **Habitat**
AUTOMATISME
www.habitat-automatisme.com

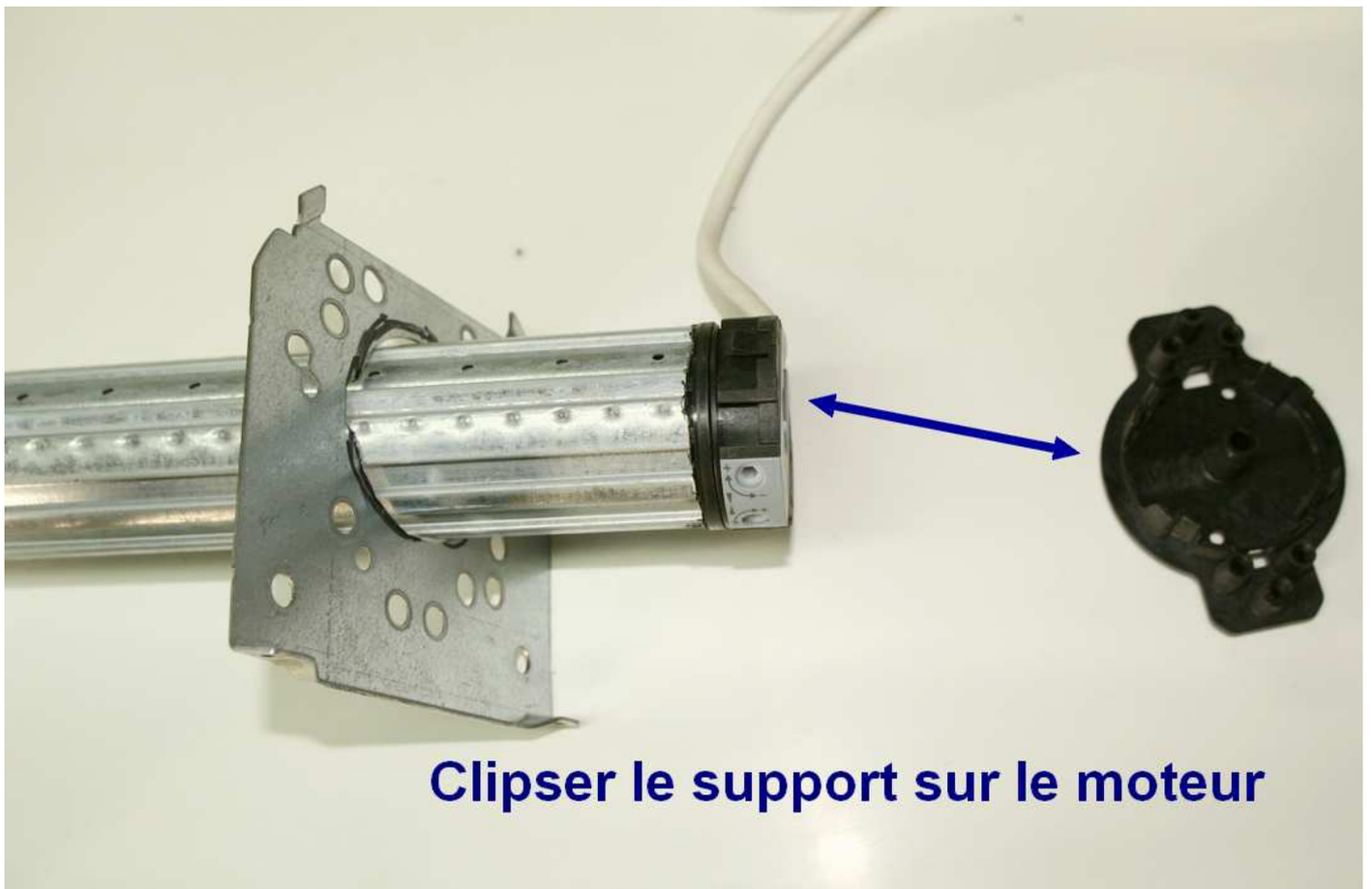


**Vous pouvez également utiliser une scie sauteuse
avec lame métal**

Résultat du perçage avec scie cloche



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



Clipser le support sur le moteur



Présentation de l'arbre d'enroulement dans la joue, qui servira au support moteur

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



Installer l'arbre d'enroulement dans le coffre



**Placer le tube d'enroulement sur la joue,
coté opposé au moteur**



**Bloquer à l'aide des vis
fournies le support
moteur sur la joue**



**Bloquer le tandem réglable
à l'aide d'une clé de 8**

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**





**Accrocher les verrous automatiques
sur l'arbre d'enroulement**

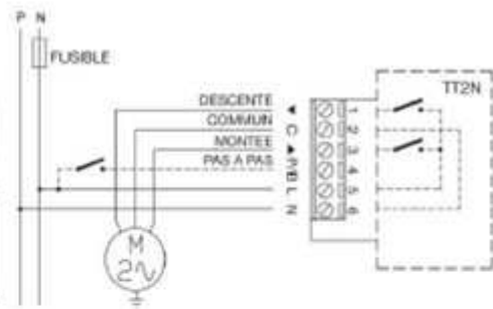
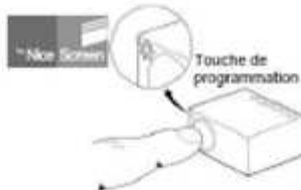


**Avec la clé fournie, régler la position
haute du volet roulant**

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

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.

Exemple



Mémorisation d'autres émetteurs

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.

Exemple



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 6 clignotements longs et l'émetteur ne pourra pas être mémorisé.

OU

Programmations avec la touche de programmation

Mémorisation d'un émetteur

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

Exemple



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

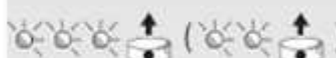
Presser et maintenir enfoncée la touche de programmation.



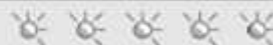
Attendre que la led s'allume, attendre qu'elle s'éteigne, puis attendre qu'elle commence à clignoter.



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.