

ZUNI MOTEUR - COMMANDE RADIO

Comment régler le volet roulant

ETAPES :

- 1 Brancher le moteur
- 2 Coder l'émetteur à affecter au volet
- 3 Régler les fins de course
- 4 Modifier le réglage des fins de course
- 5 Ajouter un 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale
- 6 Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale

Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, T9)
Les fins de course doivent être réglées sur le chantier (Voir étape 3)

Volet roulant Monobloc (E4, VO, VM, E4BB, BRPT)
Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi. L'affectation des volets à la commande générale nécessite un codage sur le chantier (Voir étape 6)

1 > Brancher le moteur

Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF 15-100

2 > Coder l'émetteur à affecter au volet

Dans la minute qui suit

Appuyer sur le bouton Stop puis tester les sens "montée descente" sans aller en fin de course. Si le volet descend au lieu de monter (Voir étape A)

Le volet fait un mouvement

3 > Régler les fins de course

a) Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même

b) Appuyer sur le bouton montée. Si besoin aider le tablier

c) Stopper le volet à la position de fin de course haute désirée ou le laisser s'arrêter de lui-même

d) Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même

e) Appuyer sur le bouton montée et laisser le volet s'arrêter de lui-même

f) Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Après 1 ou plusieurs aller retour le volet fait un mouvement sur la butée basse

Le volet roulant est réglé

4 > Modifier le réglage des fins de course

Si le volet roulant s'arrête de lui-même à une position non désirée, c'est qu'il a enregistré une fin de course non désirée. Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne le fonctionnement du tablier dans la coulisse

a) A l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P

b) Appuyer simultanément sur les boutons Stop et Descente pendant 5 secondes

Le volet fait un mouvement

c) Puis repositionner le commutateur sur N

d) Recommencer l'étape 3

Si vous n'arrivez pas à faire cette étape, voir étape B puis recommencer l'étape 3

5 > Ajouter un 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale

5.1 > Avec le 2^{ème} émetteur ou l'émetteur destiné à la commande générale :

a) Simultanément, maintenir appuyé sur Stop et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir Stop pendant 5 secondes

b) Puis repositionner le commutateur sur N. Relâcher le Stop

5.2 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :

Dans la minute qui suit

a) Monter le volet jusqu'en position fin de course haute

b) Descendre le volet pendant 3 secondes

c) Stopper le volet

d) Remonter le volet jusqu'en position fin de course haute

Le volet fait un mouvement

Vérifier que le nouvel émetteur commande le volet roulant

Le volet roulant est réglé sur le 2^{ème} émetteur ou sur l'émetteur de commande générale

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

6 > Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale

6.1 > Avec l'émetteur à supprimer ou avec l'émetteur de commande générale :

a) Simultanément, maintenir appuyé sur Stop et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir Stop pendant 5 secondes

b) Puis repositionner le commutateur sur N. Relâcher le Stop

6.2 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :

Dans la minute qui suit

a) Descendre le volet jusqu'en position fin de course basse

b) Monter le volet pendant 3 secondes

c) Stopper le volet

d) Redescendre le volet jusqu'en position fin de course basse

Le volet fait un mouvement

Vérifier que l'émetteur supprimé ne commande plus le volet roulant

Le volet roulant est supprimé de la commande générale

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

Résoudre les problèmes

Effectuer l' **Action 1**.
Effectuer l'**Action** suivante uniquement si le problème persiste

- 1 Le volet roulant monte au lieu de descendre : **Action 1 = Etape** **Action 2 = Etape** + **A** } + **ETAPE : 3** Régler les fins de course (Voir au dos)
- 2 Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas **OU** le volet ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez : **Action 1 = Etape** **Action 2 = Etape** } + **ETAPE : 3** Régler les fins de course (Voir au dos)
- 3 Le volet roulant ne réagit pas : **Action 1 = Etape** + **ETAPE : 3** Régler les fins de course (Voir au dos)

- 4 Vous n'arrivez pas à supprimer une télécommande : **Action 1 = Etape** } + **ETAPE : 3** Régler les fins de course (Voir au dos)
- 5 Vous n'arrivez pas à affecter une télécommande supplémentaire : **Action 1 = Etape** **Action 2 = Etape** + **ETAPE 3** ET **5** sur la télécommande supplémentaire
- 6 Le volet descend puis remonte tout seul : **Action 1 = Etape** **Action 2 = Etape**

ETAPE A : Inverser le sens de rotation

a) A l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P

b) Maintenir les boutons **Montée** et **Descente** appuyés pendant 5 secondes

c) Puis repositionner le commutateur sur N

d) Vérifier le sens de rotation

Le volet fait un mouvement

ETAPE B : Supprimer les fins de course et la programmation avec la télécommande

a) Simultanément, maintenir appuyé sur **Stop** et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Relâcher le **Stop**

b) Appuyer simultanément sur les boutons **Stop** et **Descente** pendant 5 secondes

c) Puis repositionner le commutateur sur N

d) Vérifier le non fonctionnement du volet roulant, si le volet roulant fonctionne recommencer l'étape B

e) Coder l'émetteur à affecter au volet roulant. Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande.

Le volet fait un mouvement

ETAPE C : Faire un Reset (remise à zéro)

a) Moteur branché et alimenté

b) Réunir les fils **Noir** et **Marron**

c) Brancher les fils **Noir + Marron** sur la même borne et alimenter le moteur pendant 5 secondes

d) Désunir les fils **Noir** et **Marron**

e) Brancher le fil **Marron** Ne pas brancher le fil **Noir**

f) Coder l'émetteur à affecter au volet roulant. Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande

Le volet fait un mouvement

ETAPE D : Affecter un volet avec une platine radio

> Ajouter un 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale

> Avec le 2^{ème} émetteur ou l'émetteur de la commande générale :

a) Simultanément, maintenir appuyé sur **Stop** et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir **Stop** pendant 5 secondes

b) Relâcher le bouton **Stop**

c) Puis repositionner le commutateur sur N.

> Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :

a) Appuyer sur **montée** puis **Stop**

b) Appuyer sur **descente** puis **Stop**

c) Appuyer sur **montée** puis **Stop**

NB : La mémorisation s'effectue d'après la séquence d'appui sur les touches. Inutile de laisser le tablier monter ou descendre jusqu'à ses butées.

Vérifier que le nouvel émetteur commande le volet roulant

Cette procédure concerne les volets avec récepteur radio séparé du moteur (Platine radio)
Ex. : Moteur filaire + platine radio

Le volet roulant est réglé sur le 2^{ème} émetteur ou sur l'émetteur de commande générale

ETAPE E : Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle

a) Si le volet est sur la butée haute le faire redescendre de quelques centimètres

b) Faire monter le volet en fin de course haute

c) Appuyer 5 fois sur le bouton **Stop** puis le bouton **montée** 1 seconde maximum sur chaque appui

d) La 5^{ème} fois rester appuyer sur **montée** jusqu'au mouvement du volet

Le volet fait un mouvement

ETAPE F :

- a) Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation ; disjoncteur) ; 230 V ; pas de groupe électrogène
- Vérifier le branchement (débrancher puis rebrancher) ; Voir étape 1 au dos.
- Effectuer les étapes 2 Coder l'émetteur à affecter au volet et 3 Régler les fins de course au dos.
- Si le volet roulant ne réagit toujours pas, suivre l'étape C ci-dessus + l'étape 3 Régler les fins de course au dos
- Vérifier que la LED de la télécommande s'allume (changer la pile si nécessaire, pile lithium CR2032 - 3V).
- b) Vérifier l'absence de vis dans les coulisses
- Vérifier que la largeur de coulisse soit identique de haut en bas
- Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier

CE INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

ATTENTION, IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE AU REBUT LES BATTERIES USAGES CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.

Avant installation enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement motorisé.

- Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur
- Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la motorisation veuillez vous référer au catalogue.

Si l'installation est commandée par un inverseur à contact maintenu :

- Celui-ci doit être installé avec vue sur le tablier à distance des parties mobiles, de préférence à une hauteur de moins de 1,30 mm conformément au règlement national concernant les personnes handicapées,
- Pour les moteurs intégrant une manœuvre de secours, l'organe de manœuvre doit être installé à une hauteur inférieure à 1,80 mm
- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre

Mises en garde Utilisateurs

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande - Tenir la télécommande hors de portée de enfants.
- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles. - Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.
- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres). - Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.



Vous rencontrez un problème?
Consulter SOS programmation
www.sos-programmation.com



En cas de besoin appelez le ALLO EVENO

0 800 560 006 Service & appel gratuits