

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

Ne pas brancher le fil (Noir)

Marron = Phase
Bleu = Neutre
Vert et jaune = Terre

Antenne

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

230 V

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 stopper le volet à la position désirée, «position basse»

b) Basculer le commutateur sur la position P à l'aide d'un trombone

c) Puis appuyer pendant 5 secondes sur la touche descente

d) Le volet fait un mouvement. Relâcher le bouton descente

e) Basculer le commutateur sur la position N

f) Appuyer sur le bouton montée et stopper le volet à la position désirée, «position haute»

g) Basculer le commutateur sur la position P à l'aide d'un trombone

h) Puis appuyer pendant 5 secondes sur la touche montée

i) Le volet fait un mouvement. Relâcher le bouton montée

j) Basculer le commutateur sur la position N

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 Descende 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 **Au préalable, ajuster le volet à 5 cm de la fin de course haute**

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 :

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

6 > Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale **Au préalable, ajuster le volet à 5 cm de la fin de course basse**

7.1 > 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

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

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

Le volet roulant est réglé

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 + Action 3 = Etape + +	+ 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 + Action 2 = Etape a)	+ 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 b) Action 2 = Etape	

ETAPE A : Inverser le sens de rotation

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

b) Maintenir les boutons Montée et Descente appuyés pendant 5 secondes. Le volet fait un mouvement.

c) Puis repositionner le commutateur sur N. 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. Le volet fait un mouvement.

c) Puis repositionner le commutateur sur N. 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)

Ne pas brancher le fil (Noir)

a) Moteur branché et alimenté. Antenne 230 V. (Nbr) = Phase (Bleu), (Marron) = Neutre (Vert et jaune), (Vert) = Terre.

b) Réunir les fils Noir et Marron. Antenne. (Nbr) = Phase (Bleu), (Marron) = Neutre (Vert et jaune), (Vert) = Terre.

c) Brancher les fils Noir + Marron sur la même borne et alimenter le moteur pendant 5 secondes. Antenne. (Nbr) = Phase (Bleu), (Marron) = Neutre (Vert et jaune), (Vert) = Terre.

Respecter les 5 secondes.

d) Débrancher les fils Noir et Marron. Antenne. (Nbr) = Phase (Bleu), (Marron) = Neutre (Vert et jaune), (Vert) = Terre.

e) Brancher le fil Marron. Ne pas brancher le fil Noir. Antenne. (Nbr) = Phase (Bleu), (Marron) = Neutre (Vert et jaune), (Vert) = Terre.

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. **Au préalable, ajuster le volet à mi-hauteur**

> Avec le 2^{ème} émetteur sur 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) Puis repositionner le commutateur sur N. Relâcher le Stop. N

c) Appuyer sur montée puis Stop.

d) Appuyer sur descente puis Stop.

e) 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.

ETAPE E : Diminuer la sensibilité de détection d'obstacle

a) Si le volet est sur la haute haute la 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 5ème 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'émission à affecter au volet et 3 Régler les fins de course au dos.
- Si le volet roulant ne réagit toujours pas, suivre l'étape 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 ATTENTIVEMENT. IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECTE. 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 câblage et le dossier de fonctionnement doivent être comparés 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 innovateur à contact maintien.
- Cela-ci doit être installé avec une vue sur le tablier à distance des parties mobiles, de préférence à une hauteur de moins de 1,30 m conformément au règlement national concernant les personnes handicapées.
- Pour les moteurs intégrant une manivelle 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.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande - Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Examiner rigoureusement l'installation afin de détecter tout signe d'usage ou d'endommagement des câbles - Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.
- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées à la main, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant l'opération d'entretien (montage des vitres) - Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.