

Motorisation Radio RTS & IO avec émetteur 1 canal

Important : notre société dégage toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de dommages, quels qu'en soient la nature, dus au non respect des présentes préconisations.

EXIGENCES DE SÉCURITÉ ET NORMATIVES

Important :

Respecter les normes en vigueur, notamment les règles d'installation électriques.

Avant la mise en oeuvre et l'utilisation du produit, suivre toutes les exigences de sécurité et les instructions décrites dans les guides/notices ci-joints.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT

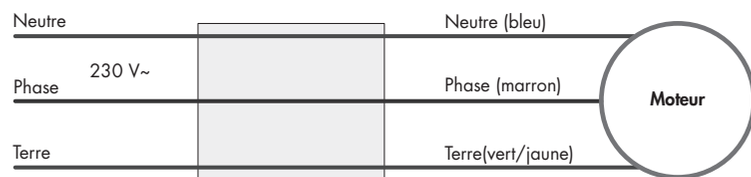
MISE EN GARDE : instructions importantes de sécurité. Suivre toutes les instructions des différentes notices car une installation incorrecte peut conduire à des blessures graves.

- Installer visiblement les dispositifs de commande fixes, **à une hauteur comprise entre 0,9 et 1,3 m** ;
- Fixer soigneusement le câble d'alimentation à l'intérieur du caisson pour éviter tout contact avec les parties mobiles (axe d'enroulement, tablier...) ou avec des arrêtes vives ;
- Protéger le câble d'alimentation par une gaine isolante pour traverser une huisserie métallique ;
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger ;
- Avant de raccorder le volet roulant, couper l'alimentation électrique ;
- Prévoir dans l'installation électrique un moyen de déconnexion conformément aux règles d'installation en vigueur.

Document à remettre à l'utilisateur

Brancher un volet

Schéma de principe



L'émetteur est appairé au volet en usine.

Nous vous recommandons de repérer chaque émetteur avec le volet qu'il commande, car chaque émetteur est appairé individuellement à son volet en usine.

Pour toute information complémentaire de programmation ou d'utilisation, se référer aux notices fournies avec les différents points de commande ou au site Internet du fabricant.

Première mise en service

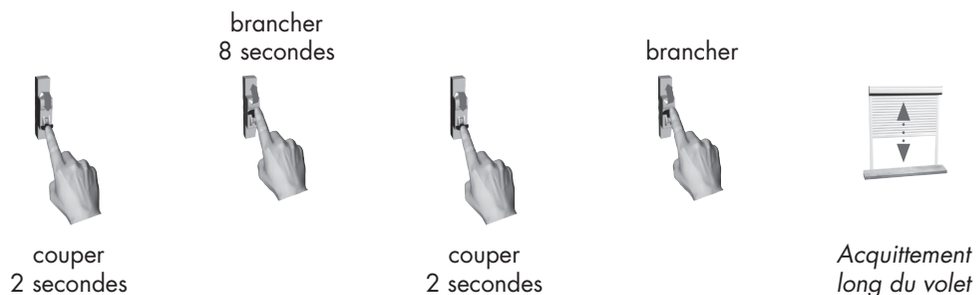
Les positions de fins de course seront mémorisées après 4 cycles complets du volet (1 cycle = 1 descente + 1 montée).

Remise à zéro des moteurs RTS et IO

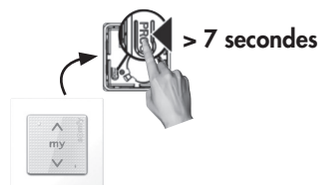
Les volets équipés des moteurs RTS et IO sont livrés en mode «réglage automatique», avec l'émetteur appairé. La remise à zéro des moteurs est nécessaire lors d'une reprogrammation des fins de course, pour un réglage de butée haute par exemple.

ATTENTION : débrancher obligatoirement les volets non concernés par cette modification.

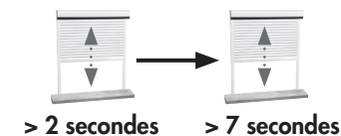
Etape N°1 Réaliser la séquence coupure secteur suivante :



Etape N°2 Appuyer pendant plus de 7 secondes sur la touche "PROG" de l'émetteur associé



2 acquittements successifs du volet



Réglage manuel de la butée haute

A réaliser après une remise à zéro des moteurs concernés (voir page précédente)

Etape N°1 Ré-affecter l'émetteur au volet concerné par un appui sur Montée et Descente en même temps
Acquittement du volet



Vérifier le sens de rotation du moteur en appuyant sur Montée ou Descente

Pour inverser le sens, appuyer sur "my" pendant 5 secondes
Acquittement du volet



Etape N°2 Mettre le volet à la position haute souhaitée



Appuyer en même temps sur "my" et Descente pendant 1 seconde
Le volet descend



Stopper le volet et appuyer sur "my" pendant 2 secondes
Acquittement du volet



Etape N°3 Valider la programmation sur l'émetteur
Acquittement du volet



Motorisation Radio RTS & IO avec émetteur 1 canal

Exigences normatives et de sécurité

Mises en garde

- Il est important pour la sécurité des personnes de suivre toutes les instructions des différentes notices et de les conserver.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande et avec l'appareil. Surveillez le volet pendant qu'il est en mouvement et éloignez les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- N'utilisez pas le volet si une réparation ou un réglage est nécessaire à cause de l'usure du produit.
- Ne faites pas fonctionner les volets et coupez leur alimentation électrique lorsque des opérations de maintenance, de remplacement de pièces ou d'entretien, telles que nettoyage des vitres ou des volets, sont en cours.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants. Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement.
- Niveau de pression acoustique pondérée A : $L_{pa} \leq 70 \text{ dB(A)}$

Recommandations

Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le service après vente du fabricant ou par une personne habilitée à la pose d'appareillage électrique afin d'éviter tout danger.

Ce volet roulant électrique a été conçu pour un fonctionnement sécurisé. Il va se mettre en sécurité thermique, donc s'arrêter, lorsque la température du moteur s'élève au delà d'un certain seuil. Cela peut arriver lorsqu'on réalise plus de deux montées et descentes consécutives. Le volet reprendra son fonctionnement normal après un certain laps de temps variant en fonction des conditions climatiques. Les installations électriques doivent être réalisées conformément à la norme NF C 15-100 (ou les chapitres équivalents des normes CEI 60364, HD 384 ou DIN VDE 0100), notamment quant à la protection contre les surtensions d'origines atmosphériques (foudre). Dans le cas où vous êtes déjà équipés de produits à commande radio (baignoire bainé, porte de garage, portail,...) nous vous conseillons de vérifier si ces produits respectent les normes en vigueur.

Fonctionnement du volet



Remplacer la pile de l'émetteur

Pile au lithium de 3 V, type CR 2430.

Se référer aux notices fournies avec les différents points de commande ou au site Internet du fabricant.

Mise au rebut de la pile

Attention : la pile contient des substances polluantes. Ne pas la jeter avec les ordures ménagères, mais la déposer dans un point de collecte COREPILE (voir sur www.corepile.fr).