MOTEUR RADIO ROX X300 POUR VOLET

Instruction pour gamme MAE-P2X...R, MAE-P4X...R (050PXI..R-1) Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

INSTRUCTIONS DE SECURITE

MISE EN GARDE : Instructions importantes de sécurité

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Une mauvaise installation peut conduire à des blessures grave. Conserver ces instructions.

hors de portée des enfants.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des - Si la motorisation est utilisée en extérieur. installer le câble dans un conduit résistant capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connais- aux UV, par exemple sous goulotte. Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. sance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut. l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les - L'organe de manœuvre d'un interrupteur sans verrouillage doit être en vue directe de enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas la partie entrainée, mais éloigné des parties mobiles. Il doit être installé à une hauteur être effectués par des enfants sans surveillance.

MISE EN GARDE: La motorisation doit être déconnectée de sa source d'alimentation durant le - Celui-ci doit être installé avec vue sur le tablier, à distance des parties mobiles, de nettoyage, la maintenance et lors du remplacement des pièces

Avant installation, enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement concernant les personnes handicapées,

- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit Pour les fermetures qui peuvent être manoeuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur complètement fermé
- Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement
- Un dispositif de coupure omnipolaire approprié doit être installé en amont dans l'installation élec- Lpa ≤ 70 dB(A) trique selon les règles de câblage
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes Tenir la télécommande Pour tous les composants non foumis et nécessaires au bon fonctionnement de la motorisation, veuillez vous référer au catalogue PROFALUX.

 - minimal de 1.5 m et ne doit pas être accessible au public
 - préférence à une hauteur de moins de 1.30 mm conformément au règlement national
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure ou de détérioration - Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auguel ces instructions sont dédiées. des câbles. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage sont nécessaires.
 - doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manoeuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

Comment régler le volet roulant ?

ETAPES:

- Brancher le moteur
- Valider les fins de course

Régler les fins de course

Verifier le sens de rotation

Coder l'émetteur à affecter

Aiouter un 2° émetteur ou aiouter un volet à la commande générale

Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, PM, T9)

- Les fins de course doivent être réglées sur le chantier.
- Veuillez suivre les étapes suivantes :









Volet roulant Monobloc (E4, VO, VM, E4BB, BRPT)

- · Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi.
- Veuillez suivre les étapes suivantes :



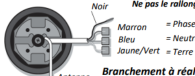




L'ajout du Volet roulant à la commande générale nécessite un codage sur le chantier. Suivre l'étape:

6 Ajouter un 2° émetteur ou ajouter un volet à la commande générale





Ne pas brancher le fil noir Ne pas le rallonger

= Phase = Neutre

Branchement à réaliser dans le respect tension du moteur de la norme NF C 15-100





a) Appuyer sur le

b) Le volet fait un bouton Stop pendant mouvement 5 secondes.

Vérifier le sens de rotation

a) Appuyer sur le bouton descente



Attention, tester le sens "montée

decente" sans aller en fin de course



b) Si le tablier descend, appuver sur le bouton stop et passer à l'étape:

Si Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, PM, T9)

Si Volet roulant Monobloc (E4, VO, VM, E4BB, BRPT)

b) Si le tablier monte au lieu de descendre, appuyer sur le bouton stop et voir résoudre les problèmes au dos



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

Pour Valider le réglage des fins de course, suivre l'étape suivante :

Valider les fins de course

Valider 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 et laisser le volet s'arrêter de lui-même

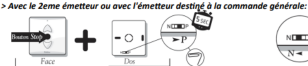


c) Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même



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

Ajouter un 2° émetteur ou ajouter un volet à la commande générale , Au préalable, descendre le volet et laisser 4 lames apparantes



 a) Appuyer sur le bouton Stop et maintenir l'appui. A l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir le bouton Stop pendant 5 secondes



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

> Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant



suit

a) Appuyer sur le bouton montée et laisser le volet





volet et laisser 4 lames apparentes



c) Appuyer sur le bouton Stop



d) Appuver sur le bouton montée et laisser le volet s'arrêter de lui-même

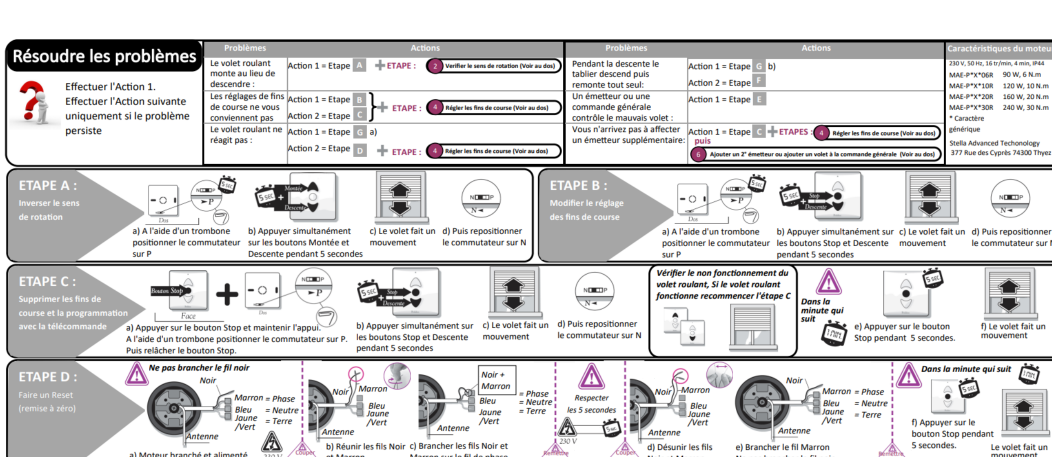


e) Le volet fait un mouvement





s'arrêter de lui-même









A l'aide d'un trombone positionner le commutateur Puis repositionner le sur P. Maintenir le bouton Stop pendant 5 secondes commutateur sur N.

b) Relâcher le bouton Stop

Environ



a) Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet volet pendant 3 s'arrêter de lui-même

b) Monter le

c) Appuyer sur le bouton Stop

d) Appuyer sur le bouton

descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même





ETAPE G:



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



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



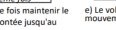




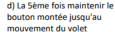




un mouvement



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





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.

> Si le volet roulant ne réagit toujours pas, suivre l'étape 📗 ci-dessus + l'étape 📵 puis puis 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 soient dans le même alignement que le tablier

Vous rencontrez un prouiens : Consulter PROFA'DEP et les TUTOS : USA (Appannage

En cas de besoin, appeler SOS Pos au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi De 8h à 12h et de 14h à 17h30





