MOTEUR PROFALUX - COMMANDE FILAIRE POUR VR

Instruction pour gamme MOT-PX1Wxx, MAE-P2XExx (050PXI..W-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.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes - Tenir la télécommande - Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la 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,

- 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.
- 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.

- 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
- 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

Régler les fins de course

Verifier le sens de rotation

Valider les fins de course

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

Les fins de course doivent être réglées sur le chantier.

Veuillez suivre les étapes suivantes : 1







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 :



b) Si le tablier descend, appuyer sur le bouton stop et passer à

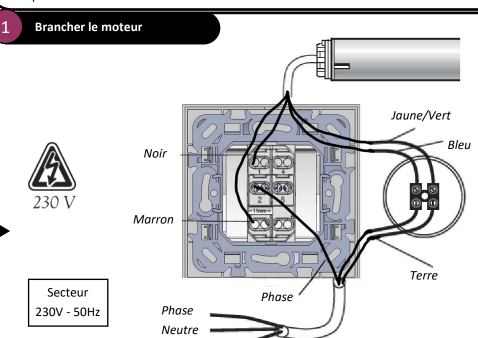






Attention:

Profalux ne garantit les moteurs que s'ils sont utilisés avec les inverseurs livrés. Tout autre inverseur peut perturber le fonctionnement normal.



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

NB : Pour les branchements, les codes couleurs les plus souvent contatés sont :

Phase = Marron, Noir, Rouge

Neutre = Bleu

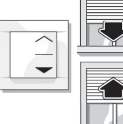
Terre = Jaune/Vert

Verifier le sens de rotation

a) Appuyer sur le bouton descente



Attention, tester le sens "montée decente" sans aller en fin de course



l'étape: OU

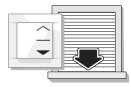
Si Volet roulant Traditionnel (VR, VPC, PO, PM, T9)

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

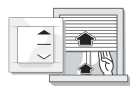
b) Si le tablier monte au lieu de descendre, appuyer sur le bouton stop et voir résoudre les problèmes au dos



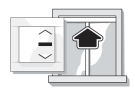
Régler les fins de course



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



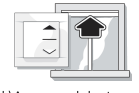
c) Stopper le volet à la position de fin de course haute désirée ou le laisser s'arrêter de lui-même Pour Valider le réglage des fins de course, voir étape :

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

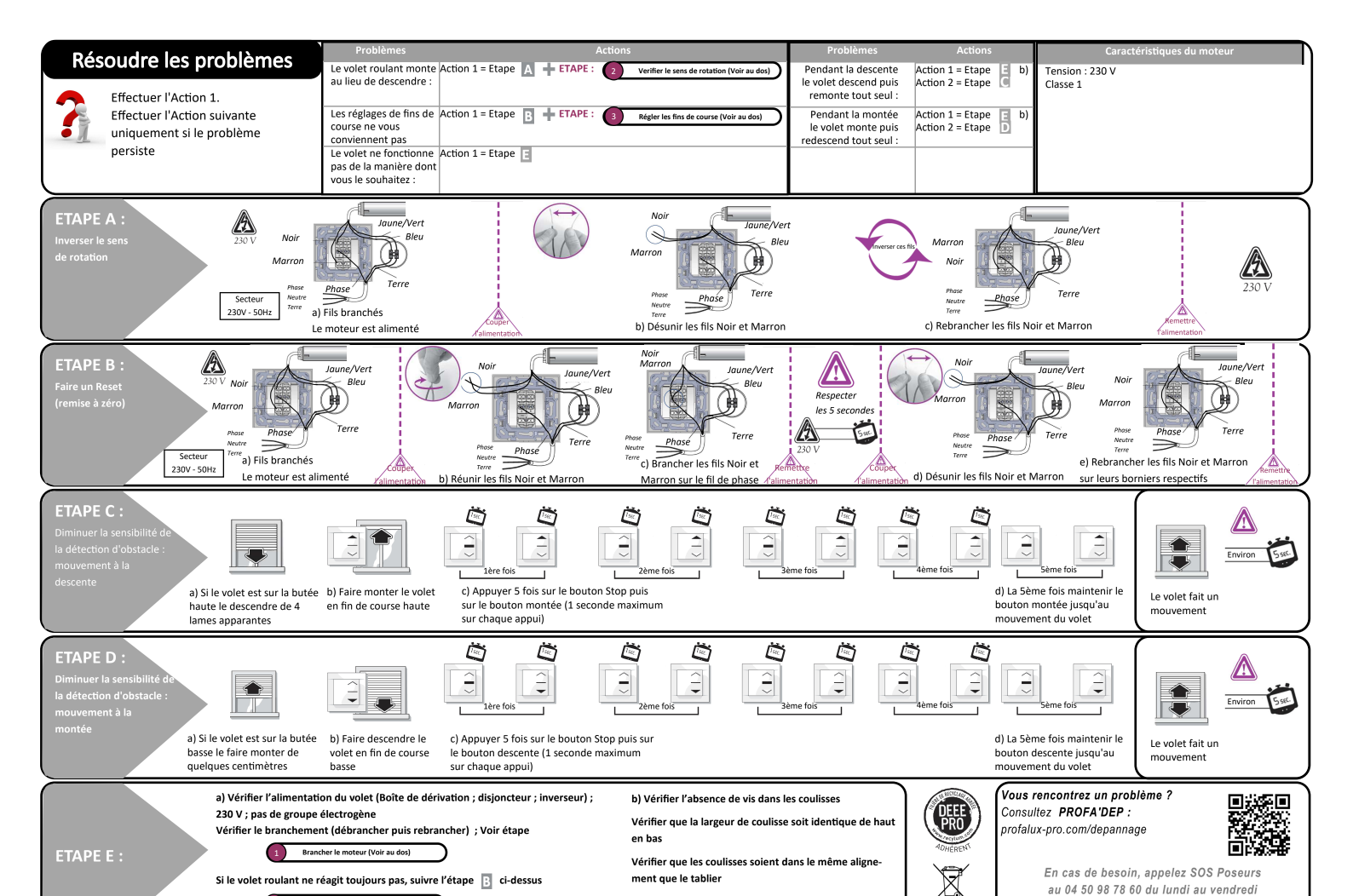


c) Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même



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

Le volet roulant est réglé



de 8h à 12h et de 14h à 17h30

+ l'étape

Régler les fins de course (Voir au dos)