

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 graves. Conserver ces instructions.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes - Tenir la télécommande 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 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. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

MISE EN GARDE : La motorisation doit être déconnectée de sa source d'alimentation durant le 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 motorisé.

- Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.

- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit 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 électrique selon les règles de câblage

- 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 PROFALUX.

- Si la motorisation est utilisée en extérieur, installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous goulotte. Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.

- L'organe de manœuvre d'un interrupteur sans verrouillage doit être en vue directe de la partie entraînée, mais éloigné des parties mobiles. Il doit être installé à une hauteur minimal de 1,5 m et ne doit pas être accessible au public

- 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 m conformément au règlement national concernant les personnes handicapées,

- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure ou de détérioration des câbles. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage sont nécessaires.

- Pour les fermetures qui peuvent être manoeuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manoeuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

Lpa ≤ 70 dB(A)

Comment régler le BSO ?

ETAPES :

1 Brancher le moteur

2 Vérifier le sens de rotation

3 Valider les fin de courses



Attention :

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

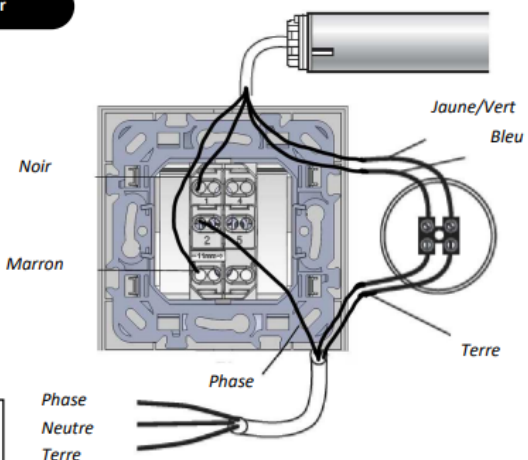
Brise Soleil Orientable

Les fins de course sont réglées en usine. Le BSO est prêt à l'emploi.

1 Brancher le moteur



230 V



Secteur
230V - 50Hz

Phase
Neutre
Terre

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

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

Phase = Marron, Noir, Rouge

Neutre = Bleu

Terre = Jaune/Vert

2 Vérifier le sens de rotation

a) Appuyer sur le bouton descente



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



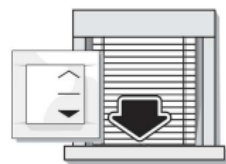
b) Si le BSO descend, appuyer sur le bouton stop et passer à l'étape :

3 Valider les fin de courses

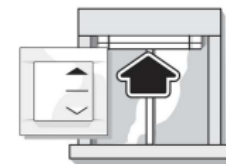
b) Si le BSO monte au lieu de descendre, appuyer sur le bouton stop et voir résoudre les problèmes au dos



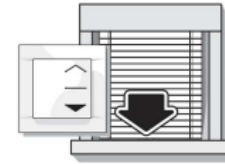
3 Valider les fin de courses



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



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




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

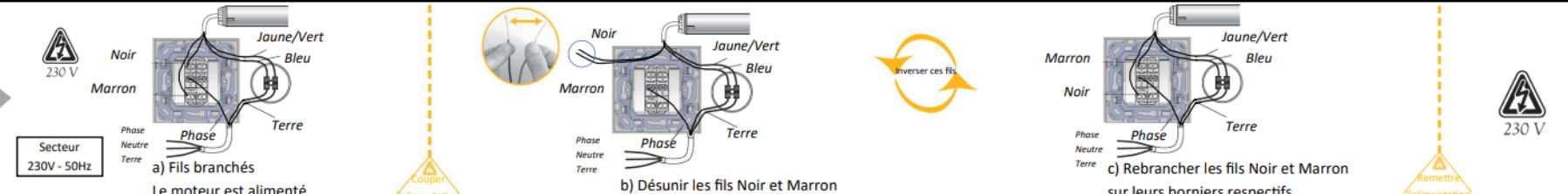


Après 1 ou plusieurs aller retour le BSO fait un mouvement sur la butée basse

Le BSO est réglé

Résoudre les problèmes		Problèmes		Actions		Caractéristiques du moteur	
 <p>Effectuer l'Action 1. Effectuer l'Action suivante uniquement si le problème persiste</p>	Le BSO monte au lieu de descendre :	Action 1 = Etape A + ETAPE : 2	Vérifier le sens de rotation (Voir au dos)				Tension : 230 V Classe 1
	Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas	Action 1 = Etape B + ETAPE : C					
	Le BSO ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez :	Action 1 = Etape D					

ETAPE A : Inverser le sens de rotation

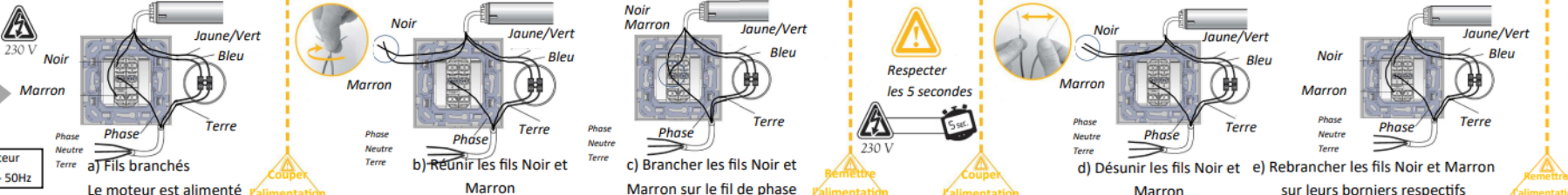


a) Fils branchés
Le moteur est alimenté

b) Démonter les fils Noir et Marron

c) Rebrancher les fils Noir et Marron sur leurs borniers respectifs

ETAPE B : Faire un Reset (remise à zéro)



a) Fils branchés
Le moteur est alimenté

b) Revenir les fils Noir et Marron

c) Brancher les fils Noir et Marron sur le fil de phase

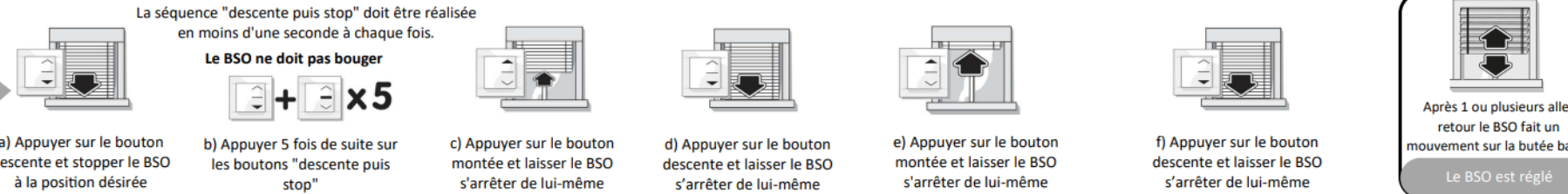
d) Démonter les fils Noir et Marron

e) Rebrancher les fils Noir et Marron sur leurs borniers respectifs

ETAPE C : Régler les fins de courses

La séquence "descente puis stop" doit être réalisée en moins d'une seconde à chaque fois.

Le BSO ne doit pas bouger



a) Appuyer sur le bouton descente et stopper le BSO à la position désirée

b) Appuyer 5 fois de suite les boutons "descente puis stop"

c) Appuyer sur le bouton montée et laisser le BSO s'arrêter de lui-même

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

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

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

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

Le BSO est réglé

ETAPE D :

a) Vérifier l'alimentation du BSO (Boîte de dérivation ; disjoncteur ; inverseur) ; 230 V ; pas de groupe électrogène

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

Vérifier le branchement (débrancher puis rebrancher) ; Voir étape **1** Brancher le moteur (Voir au dos)

Si le BSO ne réagit toujours pas, suivre l'étape : **B** (Faire un Reset) + l'étape **C** (Régler les fins de courses) ci-dessus

Vous rencontrez un problème ?
Consulter **PROFA'DEP** et les **TUTOS** :
profalux-pro.com/depannage



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

Stella Advanced Techonology
377 Rue des Cyprès 74300 Thyez
MOT-JX02XE10R-56, 12 V, 4,5 A, 10 N.m, 14 tr/min, 4 min, IP44

