

## 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 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 mm 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 :

#### Brise Soleil Orientable

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

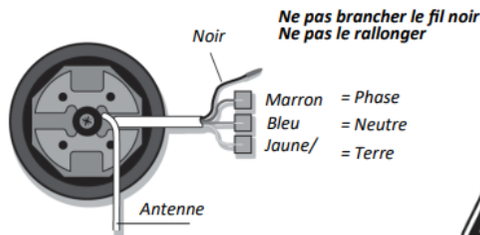
Veillez suivre les étapes suivantes :

- 1 Brancher le moteur
- 2 Vérifier le sens de rotation
- 3 Valider les fins de course

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

- 4 Ajouter un 2<sup>e</sup> émetteur ou ajouter un BSO à la commande générale

### 1 Brancher le moteur



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

### 2 Vérifier le sens de rotation



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

a) Appuyer sur le bouton descente



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

### 3 Valider les fins de course

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

### 3 Valider les fins de course



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



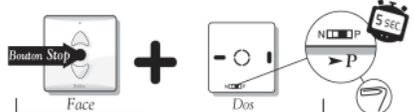
Après 1 ou plusieurs aller retour le BSO fait un mouvement sur la butée basse

Le BSO est réglé

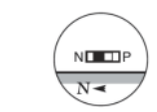
### 4 Ajouter un 2<sup>e</sup> émetteur ou ajouter un BSO à la commande générale

### Au préalable, descendre le BSO et laisser 4 lames apparentes

> Avec le 2eme émetteur ou avec l'émetteur destiné à la commande générale:



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 BSO:



Dans la minute qui suit



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



b) Descendre le BSO et laisser 4 lames apparentes



c) Appuyer sur le bouton Stop



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



e) Le BSO fait un mouvement.

Vérifier que le nouvel émetteur commande le BSO



Le BSO est réglé sur le 2<sup>e</sup> émetteur ou sur l'émetteur de commande générale

# Résoudre les problèmes



Effectuer l'Action 1.  
Effectuer l'Action suivante uniquement si le problème persiste

Problèmes	Actions
Le BSO monte au lieu de descendre :	Action 1 = Etape <b>A</b> + <b>ETAPE :</b> <b>2</b> Vérifier le sens de rotation (Voir au dos)
Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas	Action 1 = Etape <b>B</b> + <b>E</b> Action 2 = Etape <b>C</b> + <b>E</b>
Le BSO ne réagit pas :	Action 1 = Etape <b>G</b> a) Action 2 = Etape <b>D</b> + <b>E</b>

Problèmes	Actions
Un émetteur ou une commande générale contrôle le mauvais BSO :	Action 1 = Etape <b>F</b>
Vous n'arrivez pas à affecter un émetteur supplémentaire:	Action 1 = Etape <b>C</b> + <b>E</b> + <b>ETAPE :</b> <b>4</b> <b>4</b> Ajouter un 2 <sup>e</sup> émetteur ou ajouter un BSO à la commande générale (Voir au dos)

**Caractéristiques du moteur**  
230 V, 50 Hz, 16 tr/min, 4 min, IP44  
MAE-P2B\*06R 90 W, 6 N.m  
MAE-P2B\*10R 120 W, 10 N.m  
MAE-P2B\*20R 160 W, 20 N.m  
MAE-P2B\*30R 240 W, 30 N.m  
\* Caractère générique  
Stella Advanced Technology  
377 Rue des Cyprès 74300 Thyez

## ETAPE A :

Inverser le sens de rotation



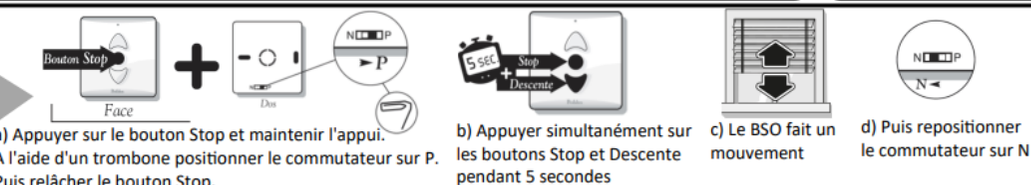
## ETAPE B :

Modifier le réglage des fins de course

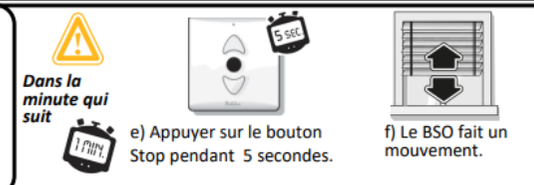


## ETAPE C :

Supprimer les fins de course et la programmation avec la télécommande

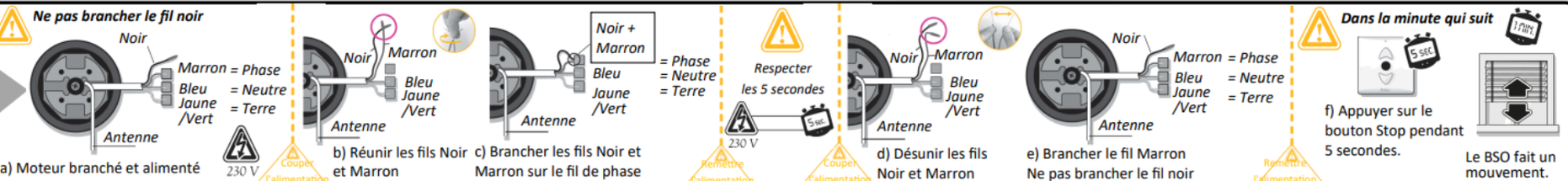


Vérifier le non fonctionnement du BSO, Si le BSO fonctionne recommencer l'étape C



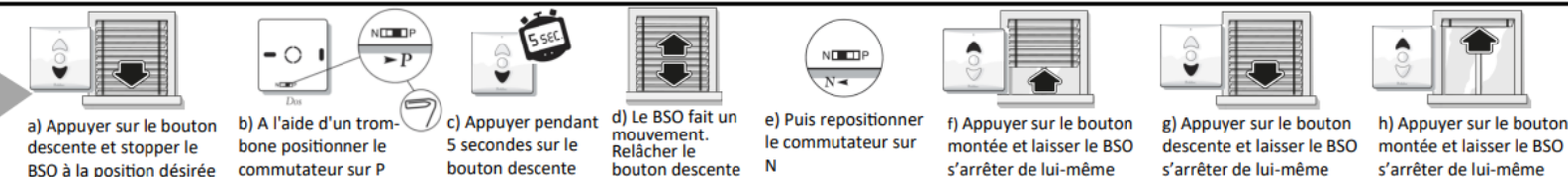
## ETAPE D :

Faire un Reset (remise à zéro)



## ETAPE E :

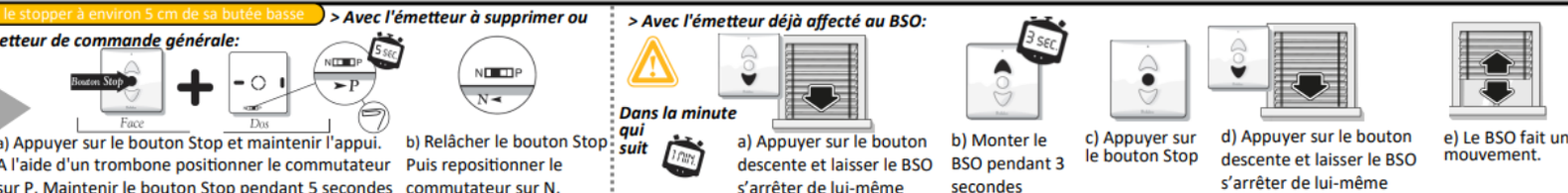
Régler les fins de course



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

## ETAPE F :

Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale



Vérifier que l'émetteur supprimé ne commande plus le BSO  
Le BSO est supprimé de la commande générale

## ETAPE G :

- a) Vérifier l'alimentation du BSO (Boîte de dérivation ; disjoncteur) ; 230 V ; pas de groupe électrogène  
> Vérifier le branchement (débrancher puis rebrancher) ; Voir étape 1 au dos.
- 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
- > Si le BSO ne réagit toujours pas, suivre l'étape **D** + **E** ci-dessus
- > Vérifier que la LED de la télécommande s'allume (changer la pile si nécessaire, pile lithium CR2032 - 3V).



Stella Advanced Technology  
377 Rue des Cyprès 74300 Thyez  
MOT-10X2XE10R-56; 12 V, 4,5 A, 10 Nm, 14 tr/min, 4 min, IP44

Vous rencontrez un problème ?  
Consulter PROFALUX 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