

SAV MOTEUR PROFALUX ZIGBEE AVEC TELECOMMANDE ZIGBEE



Avec TELECOMMANDE SELF-E voir notice numérique NSAV061 sur notre site www.profalux-pro.com

Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP-NC

Instruction pour gamme moteur MOT-PX1xxZxx (050PX1xxZ-1)

Comment changer un moteur ?



Munissez-vous d'un trombone et d'un tournevis

1 > Faire un reset de la télécommande



A l'aide d'un trombone, appuyer 5 fois sur R au dos de la télécommande.

Le voyant clignote plusieurs fois vert pendant environ 5 secondes



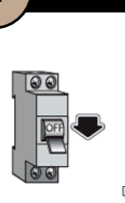
Repérer le R et le F

au dos de la télécommande

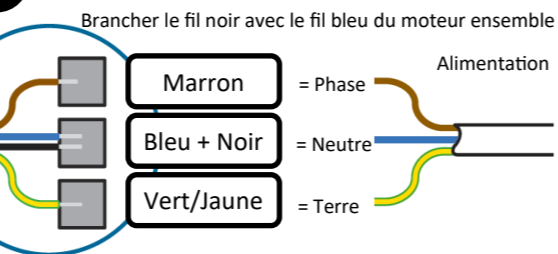


ATTENTION :
Ressortir impérativement l'antenne du nouveau moteur et la clipser sur son support ou l'orienter vers l'intérieur de l'habitation

2 > Brancher le moteur



Couper l'alimentation



Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF C15-100

INSTRUCTIONS DE SECURITE

MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE
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.
- 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.
- Installer l'organe de manœuvre du dispositif de dépannage manuel à une hauteur inférieure à 1,80 mm.
- 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 manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur.
- 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.
- 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.
- Lpa ≤ 70 dB(A)

3 > Alimenter le moteur



Remettre l'alimentation

Si l'Equipement ne fait pas de mouvements se reporter à « Résoudre les problèmes »

Attendre les mouvements de l'Equipement

4 > Coder la télécommande

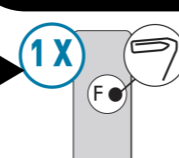


Pendant les mouvements de l'Equipement, faire un appui sur le bouton Stop

La télécommande clignote Attendre impérativement la fin des voyants

Tester le fonctionnement de l'Equipement Si l'Equipement ne fonctionne pas se reporter à « Résoudre les problèmes »

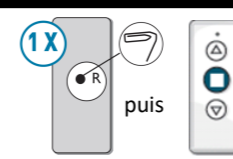
5 > Ajouter l'Equipement dans le réseau



Faire 1 appui sur F

Le voyant s'allume VIOLET, exécuter Etape 5.1
Le voyant s'allume ROUGE, exécuter Etape 5.2

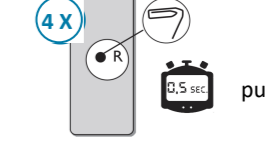
5.1 > Ajouter l'Equipement dans le réseau



a/ Prendre la télécommande d'un autre Equipement de l'installation. Appuyer 1 fois sur R, puis sur le bouton Stop.

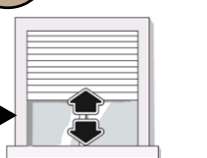


Tous les Equipements font un mouvement sauf l'Equipement avec le nouveau moteur



b/ Prendre la télécommande de l'Equipement dont le moteur a été changé. Faire 4 appuis courts sur R, puis 1 appui long de 15 secondes sur R.

5.1 > Suite- Ajouter l'Equipement dans le réseau



Attendre les mouvements continus de l'Equipement



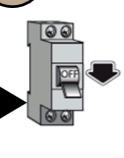
c/ Pendant les mouvements, faire un appui sur le bouton Stop.



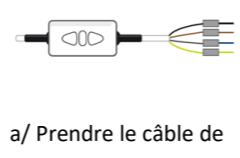
Attendre la fin des voyants

Tester le fonctionnement de l'Equipement Si l'Equipement ne fonctionne pas avec sa télécommande se reporter à « Résoudre les problèmes »

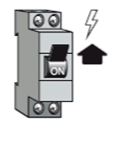
5.2 > Ajouter l'Equipement dans le réseau



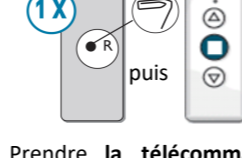
Couper l'alimentation



a/ Prendre le câble de réglage et brancher le moteur. Appuyer sur le bouton radio.



Remettre l'alimentation

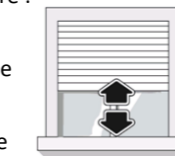


b/ Prendre la télécommande d'un autre Equipement de l'installation. Appuyer 1 fois sur R, puis sur le bouton Stop.

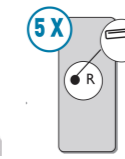


c/ Appuyer sur le bouton rouge du câble de réglage.

d/ L'Equipement va faire :
• une 1ère série de mouvements, attendre
• Une 2ème série de mouvements, attendre
• Dès que l'Equipement commence à refaire un mouvement relâcher le bouton rouge.



Attendre les mouvements continus de l'Equipement



e/ Appuyer 5 fois sur R.

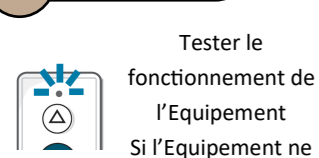


Attendre la fin des voyants



f/ Pendant les mouvements de l'Equipement, faire un appui sur le bouton Stop.

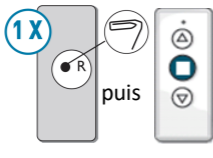
5.2 > Suite



Attendre la fin des voyants

Tester le fonctionnement de l'Equipement Si l'Equipement ne fonctionne pas avec sa télécommande se reporter à l'étape D puis l'étape 5.2

6 > Vérifier le réseau



Prendre la télécommande d'un autre Equipement de l'installation. Se positionner devant l'Equipement avec le nouveau moteur. Appuyer 1 fois sur R puis sur le bouton Stop.



L'Equipement fait un mouvement

Si l'Equipement ne fait pas un mouvement, se reporter à « Résoudre les problèmes »
Mon Equipement n'a pas rejoint le réseau

7 > Changer le mode du moteur suivant son utilisation

Le moteur est configuré en usine en mode volet. Pour un BSO ou un store, vous devez changer le mode :



Prendre la télécommande du BSO. A l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur F, au dos de la télécommande, puis en même temps sur les boutons Stop et Montée



Prendre la télécommande du store. A l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur F, au dos de la télécommande, puis en même temps sur les boutons Stop et Descente



Prendre la télécommande du volet. A l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur F, au dos de la télécommande, puis en même temps sur les boutons Montée et Descente

8 > Vérifier le sens

Appuyer sur le bouton **Descente** puis appuyer sur le bouton **Stop**

Si mon Equipement monte sur descente et descend sur montée **se reporter à « Résoudre les problèmes »**

9 > Régler les fins de course

9.1 > Régler les fins de course—VOLET

Attention : Uniquement en butées automatiques. Pour un réglage à une position souhaitée, se reporter à PROFA'DEP : Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit.

Appuyer en même temps sur les boutons Stop et Descente, et laisser le Volet s'arrêter de lui-même.

Le tablier réalise plusieurs allers retours pour confirmer la position des arrêts haut et bas.

Si le tablier s'arrête en position haute, le réglage s'est correctement fait. Le réglage est terminé.

Si le tablier s'arrête à mi-course ou si les fins de course ne conviennent pas, se reporter à PROFA'DEP : Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit.

Si vous avez une télécommande générale ZOE ou une télécommande supplémentaire Zigbee ou Self-e ou une box Calyps'Home, **se reporter à PROFA DEP**

9.2 > Régler les fins de course—BSO ou STORE

a/ Appuyer sur le bouton **Descente** et **stopper** le BSO ou store à la position basse désirée.

b/ Appuyer **1 fois** sur F puis sur le bouton **Descente**.

Le BSO ou Store fait un mouvement

c/ Appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le BSO ou Store s'arrêter de lui-même.

d/ Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le BSO ou Store s'arrêter de lui-même.

e/ Appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le BSO ou Store s'arrêter de lui-même.

f/ Appuyer sur le bouton **Descente** et laisser le BSO ou Store s'arrêter de lui-même.

Après plusieurs Montées et Descente le BSO ou Store fait un mouvement **Le BSO ou Store est réglé**

Si le BSO ou Store ne s'arrête pas au bon endroit **se reporter à « Résoudre les problèmes »**

Si vous avez une télécommande générale ZOE ou une télécommande supplémentaire Zigbee ou Self-e ou une box Calyps'Home, **se reporter à PROFA DEP**

Résoudre les problèmes

Pour chaque problème, toujours commencer par effectuer l'action 1

Effectuer l'action suivante uniquement si le problème persiste

Problèmes	Actions	Problèmes	Actions
Mon Equipement ne fait pas de mouvements lorsque je le branche	Action 1 : Etape F Action 2 : Etape C + Etape 1	Mon Equipement n'a pas rejoint le réseau	Action 1 : Etape 5
Mon Equipement ne fonctionne pas avec sa télécommande	Action 1 : Etape D Action 2 : Etape C + Etape 6	Mon Equipement monte sur descente et descend sur montée	Action 1 : Etape A + B + Etape 9
		Mon volet, BSO ou store ne s'arrête pas au bon endroit	Action 1: Etape A + Etape 9 Action 2: Etape E

GLOSSAIRE

Réseau : Nom donné à l'ensemble des volets et télécommandes d'une même installation. Il est créé en usine. Seuls les volets intégrés dans un même réseau peuvent fonctionner ensemble

Coordinateur : Fonction attribuée à un des volets d'une même installation lors de la programmation en usine. Chaque réseau nécessite la présence d'un volet coordinateur

ETAPE A Modifier le réglage des fins de course

a/ Positionner le Volet/BSO/Store à mi-hauteur.

b/ Appuyer **5 fois** sur F.

Le Volet/BSO/Store fait un mouvement

c/ Appuyer sur le bouton **Descente** puis appuyer sur le bouton **Stop**.

Si l'Equipement ne tourne pas dans le bon sens, exécuter Etape B. Sinon exécuter Etape 9

ETAPE B Inverser le sens de rotation

Appuyer **1 fois** sur F puis sur le bouton **Stop**

L'Equipement fait un mouvement

Puis exécuter Etape 9

ETAPE C Faire un Reset (remise à zéro) du moteur

a/ Couper l'alimentation.

b/ Réunir les fils **Noir et Marron**.

c/ Brancher les fils **Noir + Marron** sur la même borne Phase.

d/ Remettre l'alimentation pendant 5 secondes.

e/ Couper l'alimentation.

f/ Désunir les fils **Noir et Marron**.

g/ Rebrancher le **fil noir** avec le **fil bleu** du moteur sur le **fil Neutre** de l'alimentation et le fil marron sur la Phase.

h/ Remettre l'alimentation

i/ Appuyer **5 fois** sur R.

Attendre la fin des voyants

j/ Pendant les mouvements de l'Equipement, faire un appui sur le bouton **Stop**.

ETAPE D Vérifier les piles

- Retirer une pile de la télécommande, couper l'alimentation, appuyer sur le bouton Stop, remettre l'alimentation puis remettre la pile : vérifier que le volet fonctionne
- Le voyant de la télécommande clignote orange ou rouge : changer les piles

ETAPE E

- Vérifier l'absence de vis dans les coulisses
- Vérifier que la largeur des coulisses est identique de haut en bas
- Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier

ETAPE F Vérifier l'alimentation

- Vérifier l'alimentation de l'Equipement (boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène
- Vérifier le branchement : exécuter l'Etape 2 (débrancher puis rebrancher)
- Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre : si l'Equipement fait des mouvements, exécuter l'Etape 4

Vous rencontrez un problème ? Consultez **PROFA'DEP** : profalux-pro.com/depannage

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

DEEE PRO ADHÉRENT

SAV MOTEUR PROFALUX ZIGBEE AVEC TELECOMMANDE LEGRAND Self-e

Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP-NC

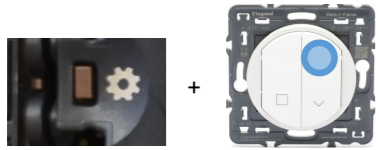
Instruction pour gamme moteur MOT-PX1xxZxx (050PX1xxZ-1)

Comment changer un moteur ?

ATTENTION :

Ressortir impérativement l'antenne du nouveau moteur et la clipser sur son support ou l'orienter vers l'intérieur de l'habitation

1 > Faire un reset de la télécommande

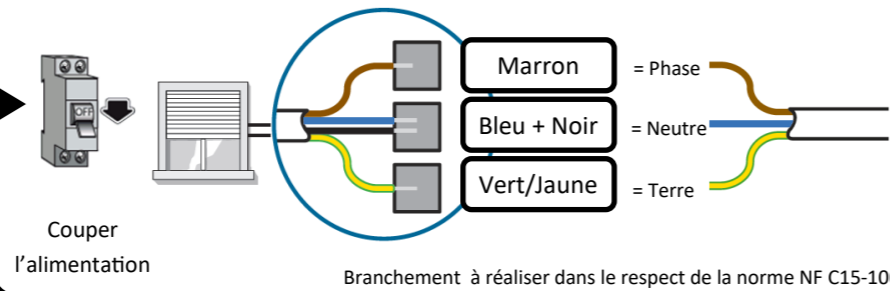


Au dos de la télécommande, repérer et appuyer sur le bouton « **configuration** », **tout en maintenant l'appui**, appuyer sur le bouton **Montée** pendant **5 secondes**, puis relâcher.

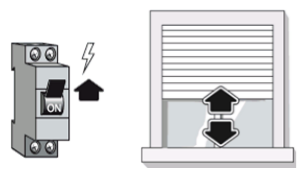
2 > Brancher le moteur

Impératif : tous les Equipements doivent être branchés

Brancher le fil noir avec le fil bleu du moteur ensemble



3 > Alimenter le moteur



Remettre l'alimentation

Attendre les mouvements de l'Equipement

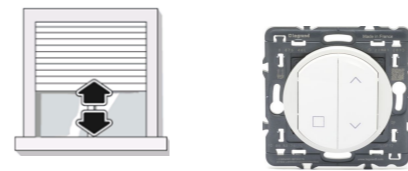
Si mon Equipement ne fait pas de mouvements se reporter à « Résoudre les problèmes »

4 > Coder la télécommande



Dans la minute qui suit

a/ Appuyer sur le bouton « **configuration** », **tout en maintenant l'appui**, faire un **appui bref** sur le bouton **Montée**, puis relâcher.

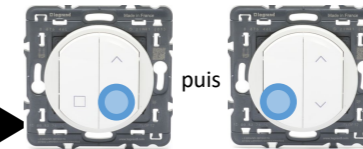


L'Equipement continue à faire des mouvements.

b/ Appuyer sur le bouton **Montée** ou **Descente** pour tester le fonctionnement de l'Equipement.

Si mon Equipement ne fonctionne pas se reporter à « Résoudre les problèmes »

7 > Vérifier le sens



Appuyer sur le bouton **Descente** puis appuyer sur le bouton **Stop**

Si mon Equipement monte sur descente et descend sur montée se reporter à « Résoudre les problèmes »

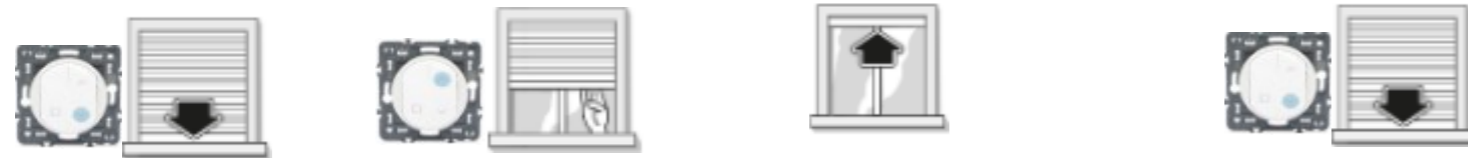
8 > Régler les fins de course

Volet **8.1**

BSO ou Store **8.2**

8.1 > Régler les fins de course—VOLET

Attention : Uniquement en butée basse physique. Pour un réglage à une position basse souhaitée, se reporter à PROFA'DEP : Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit.



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.

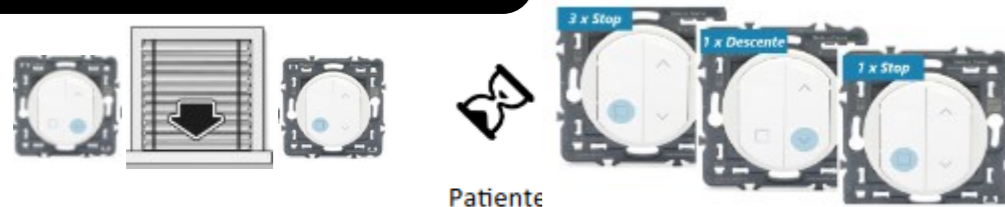
c) Laisser le Volet s'arrêter de lui-même ou stopper le Volet à la position haute souhaitée.

d) Appuyer sur le bouton **Descente**, et laisser le Volet s'arrêter de lui-même.

Faire plusieurs aller / retour jusqu'au mouvement du Volet

Si le Volet ne s'arrête pas au bon endroit, se reporter à « Résoudre les problèmes »

8.2 > Régler les fins de course—BSO ou STORE



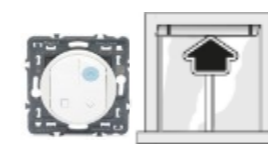
a/ Appuyer sur le bouton **Descente** et stopper le BSO ou Store à la position basse désirée.

Patiente 10s

b) Faire **3 appuis** sur le bouton **Stop** puis **1 appui** sur le bouton **Descente** puis **1 appui** sur le bouton **Stop**.

Le BSO ou Store fait un mouvement sur le dernier appui sur le bouton **Stop**

Lors de l'étape b) si le BSO/Store bouge, la manipulation n'a pas fonctionné. Reprendre à l'étape a).



c/ Appuyer sur le bouton **Montée** et laisser le BSO ou Store s'arrêter de lui-même.

Faire plusieurs aller / retour jusqu'au mouvement du BSO ou du Store

Si le BSO ou le Store ne s'arrête pas au bon endroit, se reporter à « Résoudre les problèmes »

INSTRUCTIONS DE SECURITE

MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE
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.
- Installer l'organe de manœuvre du dispositif de dépannage manuel à une hauteur inférieure à 1,80 mm.
- 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 manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).
- Lpa ≤ 70 dB(A)

Résoudre les problèmes



Pour chaque problème, toujours commencer par effectuer l'**action 1**
Effectuer l'**action suivante** uniquement si le problème persiste

Problèmes	Actions	Problèmes	Actions
Mon Equipement ne fait pas de mouvements lorsque je le branche	Action 1 : Etape A Action 2 : Etape B + Etape 1	Mon Volet/BSO/Store ne s'arrête pas au bon endroit	Action 1 : Etape C + Etape 7 + 8
Mon Equipement ne fonctionne pas avec sa télécommande	Action 1 : Etape 2 + Etape B + Etape 6 + 7 + 8	Ajouter un Equipement sur ma télécommande générale	Action 1 : Etape D

GLOSSAIRE

Réseau : Nom donné à l'ensemble des volets et télécommandes d'une même installation. Il est créé en usine. Seuls les volets intégrés dans un même réseau peuvent fonctionner ensemble

Coordinateur : Fonction attribuée à un des volets d'une même installation lors de la programmation en usine. Chaque réseau nécessite la présence d'un volet coordinateur

ETAPE A

Vérifier l'alimentation

- Vérifier l'alimentation de l'Equipement (boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène
- Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre : si l'Equipement fait des mouvements, exécuter l'Etape 4

ETAPE B

Faire un Reset (remise à zéro) du moteur

a/ Couper l'alimentation.

b/ Réunir les fils **Noir et Marron**.

c/ Brancher les fils **Noir + Marron** sur la même borne Phase.

d/ Remettre l'alimentation pendant **5 secondes**.

e/ Couper l'alimentation.

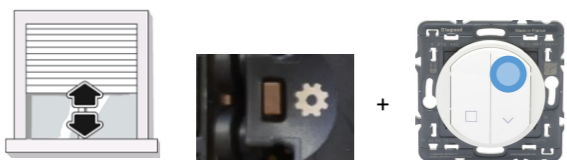
f/ Désunir les fils **Noir et Marron**.

g/ Brancher le **fil noir** avec le **fil bleu** du moteur sur le **fil Neutre** de l'alimentation et le fil **Marron** sur la Phase.

h/ Remettre l'alimentation.

ETAPE B SUITE

Faire un Reset (remise à zéro) moteur



Attendre les mouvements continus de l'Equipement

Appuyer sur le bouton « **configuration** », **tout en maintenant l'appui**, appuyer sur le bouton **Montée** pendant **5 secondes**, relâcher.

ETAPE C

Effacer le réglage des fins de course



Patienter 10s

a) A l'aide de la télécommande, positionner l'Equipement à mi-hauteur.

b) Faire **3 appuis** sur le bouton **Stop** puis **3 appuis** sur le bouton **Descente** puis **1 appui** sur le bouton **Stop**.

Lors de l'étape b) si l'Equipement bouge, la manipulation n'a pas fonctionné. Reprendre à l'étape a).

Lors du **dernier appui sur le bouton Stop**, l'Equipement fait un **mouvement**. Les fins de course sont effacées.

ETAPE C

Ajouter l'Equipement dans le réseau

a) Se reporter à la notice de votre générale pour ouvrir le réseau.



Tous les Equipements font un mouvement **sauf l'Equipement avec le nouveau moteur**



b) A l'aide de la télécommande, positionner l'Equipement à mi-hauteur.

Patienter 10s



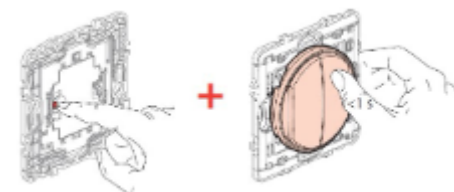
c) Faire **3 appuis** sur le bouton **Stop** puis **3 appuis** sur le bouton **Montée** puis **1 appui** sur le bouton **Stop**.

Lors de l'étape c) si l'Equipement bouge, la manipulation n'a pas fonctionné. Reprendre à l'étape a).



Attendre les mouvements continus de l'Equipement

Dans la minute qui suit



d) Appuyer sur le bouton « **configuration** », **tout en maintenant l'appui**, faire un **appui bref** sur le bouton **Montée**, puis relâcher.

ETAPE C Suite

Ajouter l'Equipement dans le réseau



L'Equipement **continue** à faire des mouvements.



e/ Appuyer sur le bouton **Montée** ou **Descente** pour tester le fonctionnement de l'Equipement.



Vous rencontrez un problème ? Consultez **PROFA'DÉP** : profalux-pro.com/depannage



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