# SAV MOTEUR PROFALUX ZIGBEE

#### **AVEC TELECOMMANDE ZIGBEE**

pendant environ



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

•R F•

Repérer le R et le F

câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP-NO

MOT-PX1xxZxx (050PXIxxZ-1)

### Comment changer un moteur ?



appuyer 5 fois sur R au

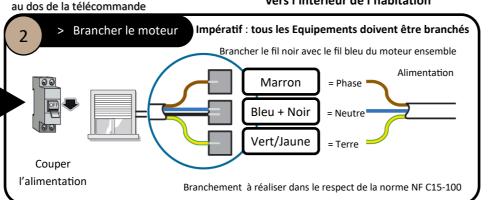
dos de la télécommande.

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

> Faire un reset de la télécommande (5 X) Le voyant clignote A l'aide d'un trombone, plusieurs fois vert

# ATTENTION:

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



### **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 motorisation, veuillez vous référer au catalogue PROFALUX. physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de contant aux UV, par exemple sous goulotte. Le câble d'alimentation naissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions rela- ne peut pas être remplacé. tives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les - Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut. enfants sans surveillance.

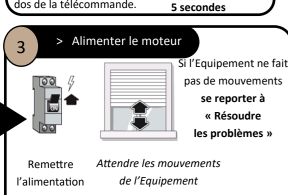
MISE EN GARDE : La motorisation doit être déconnectée de sa source d'alimentation - Celui-ci doit être installé avec vue sur le tablier, à distance des parties mobiles, de durant le nettoyage, la maintenance et lors du remplacement des pièces. Avant préférence à une hauteur de moins de 1,30 mm conformément installation, enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonc- au règlement national concernant les personnes handicapées.

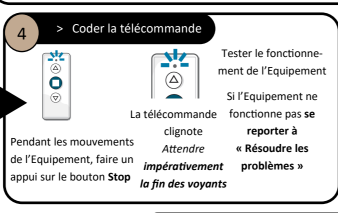
- Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auquel ces instruc- inférieure à 1,80 mm tions sont dédiées
- qu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- Les dispositifs de commande fixés doivent être installés visiblement.
- Un dispositif de coupure omnipolaire approprié doit être installé en amont dans teur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute l'installation électrique selon les règles de câblage
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur.

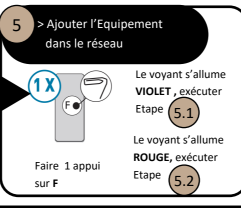
- Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la
- par des enfants âges d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités Si la motorisation est utilisée en extérieur, installer le câble dans un conduit résis-
- risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appa- L'organe de manœuvre d'un interrupteur sans verrouillage doit être en vue directe reil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des de la partie entrainée, 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

  - Installer l'organe de manœuvre du dispositif de dépannage manuel à une hauteur
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure ou de détério-- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jus- ration des câbles. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage sont
  - Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisa-
  - manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des

Lpa  $\leq$  70 dB(A)









a/ Prendre la télécommande d'un autre Equipement de l'installation.

Appuyer 1 fois sur R, puis sur le bouton



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 court sur R, puis 1 appui long de 15 secondes sur R.



0 c/ Pendant les Attendre les mouvements



mouvements, faire bouton Stop.



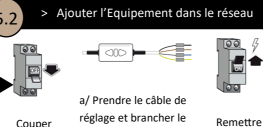
Attendre la

fin des

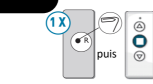
voyants

Tester le fonctionnement de l'Equipement Si l'Equipement ne fonctionne pas avec sa

télécommande se reporter à « Résoudre les problèmes »



Couper moteur. l'alimentation Appuyer sur le bouton radio.



b/ Prendre la télécommande d'un autre Equipement de l'alimentation l'installation.

Appuyer 1 fois sur R, puis sur le bouton Stop.

Mode pour un moteur BSO

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

0

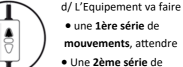
 $\bigcirc$ 

boutons Stop et Montée

puis



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



• Dès que l'Equipement commence à refaire un mouvement relâcher le bouton rouge.

mouvements, attendre



Attendre les mouvements continus de l'Equipement



e/ Appuver 5 fois sur R.

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



Attendre la fin des voyants



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

vovants

continus de

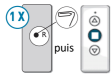
l'Equipement

la fins des reporter à l'étape D

Tester le fonctionnement de l'Equipement Si l'Equipement ne fonctionne pas avec Attendre sa télécommande se

puis l'étape 5.2

#### > Vérifier le réseau 6



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

mouvement

Si l'Equipement ne fait pas un mouvement.

se reporter à « Résoudre les problèmes »

Mon Equipement n'a pas rejoint le réseau

### > Changer le mode du moteur suivant son utilisation

mouvement

Mode pour un moteur STORE







Le STORE fait un mouvement

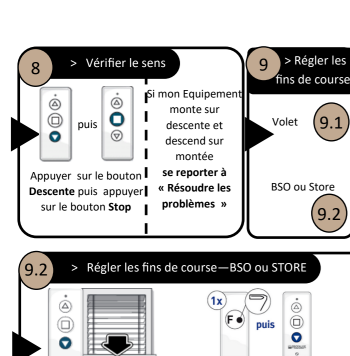
Prendre la télécommande du store. A l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur F, au dos de la télécommande, puis en même temps sur les boutons **Stop** et **Descente** 

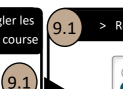




Le VOLET fait un mouvement

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





(9.2)

> Régler les fins de course—VOLET

0

0



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



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

# > 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-

Actions

Action 1: Etape F



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

Problèmes



Actions

« Résoudre les e/ Appuyer sur le bouton Montée et laisser le BSO ou Store s'arrêter de luimême.

Action 1 : Etape



f/ Appuyer sur le bouton Descente et laisser le BSO ou Store s'arrêter de luimême.



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

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



ETAPE A

∕Iodifier le

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

si le problème persiste

a/ Positionner le Volet/

BSO/Store à mi-hauteur

#### Problèmes Mon Equipement ne fait pas de mouvements lorsque je le

Mon Equipement ne fonctionne pas avec sa

### Action 2 : Etape C + Etape (1) Action 1: Etape D

Action 2 : Etape C + Etape ( 6 )

٨

0

### Mon Equipement n'a pas rejoint le réseau

problèmes »

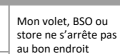
Mon Equipement monte sur descente et descend sur montée

Etape B

Etape 9

Action 1 : Etape A + B + Etape 9

(5)



Ŏ

Action 1: Etape A + Etape 9 Action 2: Etape E

Etape 9



**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



Effectuer l'action suivante uniquement

télécommande

b/ Appuyer 5 fois sur F

branche



Le Volet/BSO/Store fait un mouvement

sur le bouton Stop.

# puis 0

c/ Appuyer sur le bouton Sinon exécuter Descente puis appuyer

#### Si l'Equipement ne tourne pas ETAPE B dans le bon sens, exécuter

puis

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



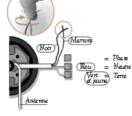
L'Equipement fait un mouvement

# ETAPE C

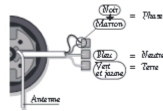
remise à zéro) du moteur



a/ Couper l'alimentation.



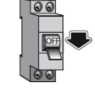
b/ Réunir les fils Noir et Marron.



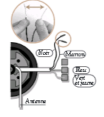
c/ Brancher les fils Noir + Marron sur la même borne Phase.



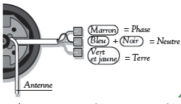
d/ Remettre l'alimentation pendant 5 secondes.



e/ Couper l'alimentation.



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



l'alimentation

i/ Appuyer h/ Remettre 5 fois sur

R.



Attendre la fin des



0

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

# **ETAPE D**

• 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 dos de coulisses est identique de haut en bas
- Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier

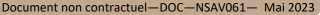
ETAPE F Vérifier

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



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





# SAV MOTEUR PROFALUX ZIGBEE **AVEC TELECOMMANDE LEGRAND Self-e**

câble de réglage avec Inverseur référence

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

Comment changer un moteur ?

Instruction pour gamme moteur

#### ATTENTION:

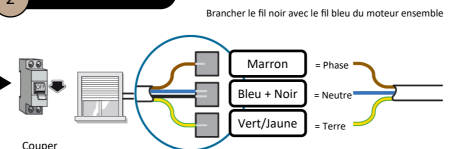
Ressortir impérativement l'antenne du nouveau moteur et la clipser sur son support ou l'orienter vers l'intérieur de l'habitation

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.





### **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 motorisation, veuillez vous référer au catalogue PROFALUX. physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de contant aux UV, par exemple sous goulotte. Le câble d'alimentation naissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions rela- ne peut pas être remplacé. tives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les - Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut. enfants sans surveillance.

MISE EN GARDE : La motorisation doit être déconnectée de sa source d'alimentation - Celui-ci doit être installé avec vue sur le tablier, à distance des parties mobiles, de durant le nettoyage, la maintenance et lors du remplacement des pièces. Avant préférence à une hauteur de moins de 1,30 mm conformément installation, enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonc- au règlement national concernant les personnes handicapées.

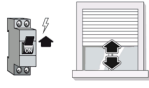
- Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auquel ces instruc- inférieure à 1,80 mm tions sont dédiées.
- qu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- Les dispositifs de commande fixés doivent être installés visiblement.
- Un dispositif de coupure omnipolaire approprié doit être installé en amont dans teur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute l'installation électrique selon les règles de câblage
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caracté- vitres). ristiques du produit porteur.

- Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la
- par des enfants âges d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités Si la motorisation est utilisée en extérieur, installer le câble dans un conduit résis-
- risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appa- L'organe de manœuvre d'un interrupteur sans verrouillage doit être en vue directe reil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des de la partie entrainée, 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.

  - Installer l'organe de manœuvre du dispositif de dépannage manuel à une hauteur
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure ou de détério-- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jus- ration des câbles. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage sont
  - Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisa-
  - manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des

Lpa  $\leq$  70 dB(A)





Attendre les Remettre mouvements l'alimentation de l'Equipement > Coder la télécommande



l'alimentation

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.

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.



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



Appuyer sur le bouton Descente puis appuyer sur le bouton Stop

> Vérifier le sens



se reporter à « Résoudre les problèmes »

Si mon Equipement

monte sur descente et

descend sur montée

Régler les fins de course

BSO ou Store

Régler les fins de course—VOLET



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



Si mon Equipement

ne fait pas de

mouvements

se reporter à

« Résoudre

les problèmes »

b) Appuyer sur le bouton Montée. Si besoin aider le



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 »



basse désirée.





Régler les fins de course—BSO ou STORE

a/ Appuyer sur le bouton Descente et stopper le BSO ou Store à la position



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 luimême.

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 »

# 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	GLOSSAIF
	Mon Equipement ne fait pas	· ·	Mon Volet/BSO/Store ne	Action 1 : Etape C + Etape (7) + (8)	Réseau : I
de mouvements lorsque je le branche	Action 2 : Etape B + Etape 1	s'arrête pas au bon endroit	/icion 1 : Empe e	d'une mêr	

s'arrête pas au bon endroit

Ajouter un Equipement sur

ma télécommande générale

Action 1: Etape D



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 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)

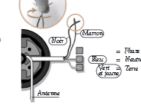
#### ETAPE B

Mon Equipement ne

télécommande

fonctionne pas avec sa

emise à zéro



Action 1 : Etape 2 + Etape B + Etape 6

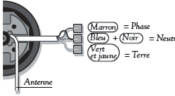
b/ Réunir les fils Noir et Marron.

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

d/ Remettre l'alimentation pendant 5 secondes.



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.



## ETAPE E SUITE



Attendre les mouvements continus de



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

#### ETAPE C

a/ Couper

l'alimentation.

des fins de



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

Patienter

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



e/ Couper

l'alimentation.

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**

l'Equipement dans

a) Se reporter à la notice de votre générale 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



Patienter 10s



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



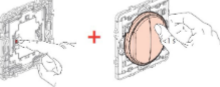
Lors de l'étape c) si l'Equipement bouge, la manipulation n'a pas fonctionné. Reprendre à l'étape a).



Attendre les mouvements continus de l'Equipement







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 continue à faire des mouvements.





mi-hauteur.

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

