NOTICE DE REGLAGE

NOTICE DE CONFIGURATION

NOTICE DE SAV





www.profalux.com

N	otes
---	------

Notice de réglages et programmations des moteurs ZigBee Profalux



Sommaire

>	Mise en service	p2
	1/ Brancher le moteur	р2
	2/ Rechercher la télécommande	р2
	3/ Rechercher le réseau	р2
	4/ Vérifier les fins de course du volet	рЗ
>	Réglages particuliers	p4
	Cas n°1 : Le mode pas à pas	
	Cas n°2 : Vous avez coupé les coulisses et ou enlevé une lame	p4
	Cas n°3 : Vous souhaitez arrêter le volet avant la fin de course haute ou basse	р5
	Cas n°4 : Rajouter une télécommande supplémentaire qui a été commandée en même temps que le ou les volets	P6
	Cas n°5 : Rajouter une télécommande supplémentaire qui n'a pas été commandée en même temps que le ou les volets	P7
	Cas n°6 : Inverser le sens de rotation	P8
	Cas n°7 : Régler un position favorite	P8
	Cas n°8 : Diminuer la sensibilité de l'arrêt sur obstacle	P9
>	Réglages spécifiques du RESEAU	р9
	Cas n°1 : Appairer un volet et une télécommande (créer un réseau)	P9
	Cas n°2 : Ouvrir le réseau	P9
	Cas n°3 : Fermer le réseau	P9
	Cas n°4 : Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau	P9
	Cas n°5 : Rejoindre un réseau télécommande + volet ou télécommande	P10
	Cas n°6 : Rajouter une télécommande dans le réseau	P10
	Cas n°7 : Sortir une télécommande ou un volet du réseau	P11
	Cas n°8 : Faire un reset du moteur avec la télécommande	P11
	Cas n°9 : Faire un réset du moteur avec les fils	P12
	Cas n°10 : Faire un réset de la télécommande	P12

Mise en service

Nous recommandons l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

Volets Roulants : Traditionnel, Tradi pour coffre, Presto (non monté sur axe), Tradi 9

les fins de course doivent être réglées sur le chantier (voir étape 5)

Volets Roulants : Evolution 4, Visio, Visio Moustiquaire, Bloc Baie, BRPT, Presto monté, BSO

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



2) > Rechercher la télécommande

Rechercher la télécommande correspondante au volet à l'aide des étiquettes sur le carton du volet roulant ou sur la lame finale et sur la boite de la télécommande.



3 > Rechercher le réseau a/ Appuyer sur le **b**/ Appuyer une \rightarrow Si seulement 1 seul bouton descente, seconde fois sur le clignotement vert : \bigtriangleup la led clignote vert bouton descente la télécommande n'a pas 1 fois puis 5 fois et laisser le volet trouvé le réseau. vérifier : Íla télécommande descendre - l'alimentation du volet - le numéro du volet et de a trouvé le réseaul passer à l'étape **b** la télécommande PROFALU) Recommencer l'étape 3 a 0 ø

4 > Vérifier les fins de course du volet



a/ Appuyer sur le bouton **montée**, si besoin aider le tablier



b/ Vérifier que le volet s'arrête sur sa position haute

c/ Appuyer sur le bouton descente, vérifier la fin de course basse

Si vous le souhaitez ajuster les fins de course voir cas n°1, cas n°2, ou cas n°3

> Régler les fins de course : uniquement pour les volets roulants TRADITIONNEL



a/ Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même



b/ Appuyer sur le bouton **montée**



c/ Stopper le volet à la position de fin de course haute désirée ou laisser le volet s'arrêter de lui-même sur une butée



d/ Appuyer sur le bouton **descente** et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Réglages

CAS N° 1 > Mode pas à pas

C'est une aide au réglage des fins de course. Très utile pour aligner parfaitement plusieurs volets.

Grâce à ce mode, le tablier se déplace de millimètre en millimètre pour permettre un ajustement parfait des fins de course.

0 0	ou) O
		C DECKALLS

 a/ Appuyer simultanément sur les boutons stop et montée pour monter ou stop et descente pour descendre



b/ Appuyer sur le bouton **stop** pour arrêter le volet à la position désirée



4





CAS N° 5 > Rajouter une télécommande supplémentaire qui n'a pas été commandée en même temps que les volets



Une télécommande de base d'un volet ne peut pas être rajoutée en télécommande supplémentaire sur un autre volet.



a/ Avec la télécommande déjà affectée au volet roulant appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **stop**



Tous les volets roulants du réseau font un mouvement



 b/ Avec la télécommande supplémentaire appuyer
 1 fois sur R au dos puis sur le bouton montée



Tous les volets roulants du réseau font un mouvement

0

 \bigtriangledown



c/ Avec la télécommande déjà affectée au volet roulant appuyer 2 fois sur F au dos puis sur le bouton montée

|--|

Le volet fait un mouvement



 d/ Avec la télécommande supplémentaire appuyer
 2 fois sur F au dos puis sur le bouton montée

Le volet fait un mouvement

OUI : répéter les étapes **c/** et **d/** sur tous les volets à rajouter sur la télécommande supplémentaire.

NON : vérifier que la télécommande supplémentaire soit dans le réseau du volet sur lequel vous voulez la rajouter.

CAS N° 6 > Inverser le sens de rotation Dos F Vérifier le sens \bigtriangledown de rotation a/ Appuyer 1 fois sur F au dos de la Le volet fait un mouvement télécommande puis sur le bouton Stop Régler une position favorite (identique pour toutes les CAS N° 7 > télécommandes supplémentaires Grâce à cette fonction, le tablier s'arrête à une hauteur désirée : > Mémoriser la position favorite : Stopper le volet à la position favorite désirée \square Appuver **3 fois** sur les boutons montée et descente simultanément 1 fois 2 fois 3 fois > Atteindre la position favorite : Appuyer simultanément ٥ sur les boutons Ŏ 0 Ou stop et montée ou \bigcirc stop et descente Pour régler une nouvelle position favorite, stopper le volet à la nouvelle position favorite désirée et répéter l'opération de mémorisation. Pour régler une position favorite sur la ZOÉ, voir la notice ZOÉ. Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle. Si pendant CAS N° 8 > la descente le volet remonte, descend puis remonte et s'arrête avant sa fin de course a/ Si le volet est sur la butée haute le faire **b**/ Faire monter le volet en fin de course haute descendre de quelques centimètres



Réglages spécifiques du RESEAU



N° 2 > Ouvrir le réseau



Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande puis sur le bouton Stop



Le volet fait un mouvement

> Fermer le réseau N° 3



Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande puis sur le bouton Stop



Le volet fait 2 mouvements

N° 3 > Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau CAS





Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande puis sur le bouton Stop



SI NON : Suivre l'étape rejoindre un réseau page 10

Vérifier si le volet concerné fait un mouvement. L'ensemble des volets du réseau doivent faire un mouvement.







$\overline{\bigcirc}$
©PECKALUK Ø

Ouvrir le réseau :

a/ Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton **Stop**



Tous les volets font un mouvement



Le volet fait un mouvement. Si 2 mouvements refaire l'étape **a/**



 b/ Avec la télécommande à rajouter dans le réseau, appuyer
 1 fois sur R au dos puis sur le bouton Montée

Vérifier que la télécommande a bien rejoint le réseau en faisant une ouverture.

Pour ajouter une télécommande sur un volet, effectuer les étapes **c/** et **d/** du **cas n°5** page 7 : "Rajouter une télécommande supplémentaire qui n'a pas été commandée en même temps que les volets ".



Ľ	

Le RESET sort le moteur et/ou la télécommande du réseau. Après une re-programmation pensez à regrouper le couple moteur+ télécommande dans le réseau existant (voir **cas n°5** page 10).



Etape nécessaire si la télécommande n'est pas vierge avant de l'appairer sur un volet vierge.

Appuyer **5 fois sur R** au dos de l'émetteur La led clignote **vert** puis **3 fois rouge**

 \bigcirc



Sommaire

 > Navigation > Menu > Mise en service La Zoé a été commandée en même temps que les volets 	p15 p15 p16
ANNEXES	
> Pas de réseau	p17
> Une ou plusieurs ZOÉ déjà présentes	p17
> Aucun volet n'est alimenté	p20
> La télécommande n'a pas détecté le bon nombre de volet	p21
> 1 ou plusieurs volets ne sont pas alimentés	p22
 La télécommande ZOE n'a pas été commandée en même temps que les volets 	p22
 Faire une "Remise A Zéro " (RAZ) : à faire quand la télécommande n'a pas été commandée en même temps que les volets 	p24

Navigation

Pour déplacer la sélection, utiliser les boutons Le champ sélectionné est en surbrillance, valider



en appuyant sur le bouton 🔳 stop et passer à l'étape suivante.



Mise en service



🗥 Avant de commencer, vérifier que l'ensemble des volets soit alimenté







Le groupe Tous les volets " est créé



terminée Pour la personnalisation suivre la notice d'utilisateur

ANNEXE

Pas de réseau



Pas de réseau trouvé \rightarrow Voir cas la télécommande n'a pas été commandée en même temps que les volets page 20

ANNEXE Une ou plusieurs ZOE déjà présentes



Remplacer = Permet de récupérer les réglages de l'ancienne télécommande





Notes

ANNEXE

Aucun volet n'est alimenté



Notes

ANNEXE La télécommande n'a pas détecté le bon nombre de volets





Réseau trouvé : suivre l'étape page 17 Pas de réseau : Les volets sont peut-être trop distants les uns des autres et ne

communiquent pas correctement entre eux. Un répéteur est peut être nécessaire

Aucune ZOE :

Information

La télécommande ZOE est rajoutée dans votre installation. A présent ZOE pilotera tous les volets grâce au groupe "Tous les volets".



Une ZOE déjà présente :

Dinformation Une télécommande ZOE est déjà présente dans le réseau. Voulez-vous ajouter une télécommande ZOE ou remplacer l'existante ? Ajouter Remplacer

Plusieurs ZOE déjà présentes :



ANNEXE 1 ou plusieurs volets ne sont pas alimentés



utiliser les touches 🔍 🖻 🎕 🗑

le champ sélectionné est en

surbrillance puis valider à

l'aide de la touche 🏛

Version ZOE 318/318.

Retour

Pour faire fonctionner la télécommande ZOE avec vos volets, vous devez rajouter la télécommande ZOE dans votre installation.

Suivant 📢

Retour

22

Bienvenue

Vous allez

configurer votre

télécommande ZOE

(
Commencer



Un réseau trouvé



ANNEXE Faire une remise A Zéro (RAZ)

A faire quand la télécommande n'a pas été commandée en même temps que les volets. Avant la mise en service.



Notes

NOTICE DE SAV



Sommaire

> Mise en service après le remplacement d'un moteur ou d'une télécommande

1	Faire un reset de la télécommande	p 27
2	Brancher le moteur ou faire un reset moteur	р 27
3	Appairer la télécommande	p 28
4	Tester le sens de rotation	p 28
5	Régler les fins de course	p 28
6	Rejoindre le réseau	р 28
7	Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau	р 29
8	Rajouter le volet sur la télécommande ZOE	р 29
9	Nommer le ou les volets roulants	р 30
10) Rajouter le volet dans un groupe	p 31
Mi	se en service du répéteur	
1	Préconisation de pose	р 32
2	Appairage du répéteur	p 32
Re	emplacement d'une télécommande ZOE	
1	Suite à une casse	p 33
2	Suite à un vol	р 35

>

>





7 > Vérifier si le ou les volets sont dans le réseau





Si non :

suivez l'étape rejoindre un réseau.

a/ Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **sur R** au dos puis sur le bouton **Stop** Vérifier si le volet rajouté fait un mouvement. L'ensemble des volets du réseau doivent faire un mouvement.







Notes

Mise en service du répéteur

> Préconisation de pose

Les moteurs et les télécommandes d'une installation sont dans un réseau.

Ce réseau permet aux moteurs de communiquer les uns avec les autres.

Dans le cas où un ou plusieurs volets ne répondent pas correctement aux ordres donnés avec la générale ZOE, vous pouvez rajouter un répéteur dans votre réseau.

Pour être efficace, ce répéteur doit être placé de la façon suivante :





Appairage du répéteur

Ouvrir le réseau :



ė
0

a/ Avec la télécommande appartenant au réseau, appuyer **1 fois sur R** au dos puis sur le bouton Stop



Les volets de l'installation font un mouvement



Dans la minute qui suit appuyer sur le bouton « on » du répéteur



Les volets font un mouvement

> Suite à une casse

Attention si remplacement de la télécommande ZOE suite à un vol, ne pas suivre ces étapes, voir paragraphe 2.

Avec la nouvelle télécommande ZOE lancer la recherche des volets :





A/ Sortir un volet du réseau :

Sur le 1^{er} volet :

- prendre la télécommande individuelle
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « **descente** »

Le volet va faire 4 mouvements = le volet est sorti du réseau

B/ Ouvrir le réseau du volet sorti :

1/ Sur le 1^{er} volet :

- prendre la télécommande individuelle
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « **stop** »

Le volet fait 1 mouvement = le réseau est ouvert

2/ Rajouter les volets un par un sur ce nouveau réseau :

- prendre la télécommande d'un autre volet
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « montée »

Le volet va faire 3 mouvements = le volet est entré dans le réseau Si le volet fait 2 mouvements = le réseau s'est fermé : reprendre **étape A/**.

3/ Vérifier que ce volet a rejoint le nouveau réseau en faisant une ouverture réseau :

- prendre la 1^{ère} télécommande
- appuyer sur R au dos de la télécommande
- puis sur le bouton « **stop** »

Vérifier que le 2^{ème} volet a fait 1 mouvement = le volet a bien intégré le réseau. Si pas de mouvement, recommencer l'opération avec ce même volet (reprendre **étape A/**).

Procéder de la même façon pour intégrer chaque volet au nouveau réseau (reprendre **étape A/**).

Si vous n'arrivez pas à affecter un volet au réseau, passez au volet suivant et revenez à celui-ci après avoir intégré les autres volets.



q	



Dos

Dos

• R

. 0 0







C/ Rejoindre un nouveau réseau avec la nouvelle ZOE :

Une fois que tous les volets ont rejoint le nouveau réseau, intégrer la nouvelle ZOE :







