

Comment ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet roulant ou un BSO ou store

ETAPES :

- 1 Identifier la télécommande supplémentaire
- 2 Ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet
- 3 Supprimer un volet de la télécommande supplémentaire

Chaque volet roulant doit fonctionner avec sa télécommande individuelle.



Une télécommande déjà affectée à un volet ne peut pas être rajoutée en télécommande supplémentaire sur un autre volet.

1 > Identifier la télécommande supplémentaire

Repérer la télécommande supplémentaire grâce à l'étiquette au dos de la boîte

MAI-ZTS
24/02/2013
C13-00226
1-1 VO 43

Télécommande supplémentaire à appairer voir notice

2 > Ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet

Le volet fait plusieurs mouvements

Dos Face

a) Avec la télécommande déjà affectée au volet, appuyer 5 fois sur le bouton Stop

b) Pendant les mouvements du volet, avec la télécommande supplémentaire, à l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur F au dos, puis sur le bouton Montée

3 > Supprimer un volet de la télécommande supplémentaire

Le volet fait plusieurs mouvements

Dos Face

a) Avec la télécommande du volet à supprimer, appuyer 5 fois sur le bouton Stop

b) Pendant les mouvements du volet, avec la télécommande supplémentaire, à l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur F au dos, puis sur le bouton Descente

Résoudre les problèmes

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

- 1 Vous n'arrivez pas à affecter la télécommande supplémentaire :
 - Action 1 = Etape [] = télécommande dans le réseau = OUI = **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet = NON = Etape [] + voir 2 résoudre les problèmes, ci-dessous
 - Action 2 = Etape [] = volet dans le réseau = OUI = **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet = NON = Etape [] + voir 3 résoudre les problèmes, ci-dessous
- 2 La télécommande supplémentaire n'est pas dans le réseau :
 - Action 1 = Etape [] + Etape [] = télécommande dans le réseau = OUI = **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet = NON = Action 2
 - Action 2 = Etape [] + Etape [] + Etape [] = télécommande dans le réseau = OUI = **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet = NON = Action 3
 - Action 3 = Etape [] = Présence d'un coordinateur = OUI = Etape [] + Etape [] + Etape [] + **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet = NON = Etape [] + Etape [] (sur tous les volets) + Etape [] + Etape [] + Etape [] + **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet
- 3 Le volet n'est pas dans le réseau :
 - Action 1 = Etape [] + **ETAPE : 2** ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet

ETAPE A : Vérifier que la télécommande supplémentaire soit dans le réseau

Dos Face

Tous les volets roulants font un mouvement

Avec la télécommande supplémentaire, à l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Stop

ETAPE B : Ajouter la télécommande supplémentaire dans le réseau

Ouvrir le réseau

Dos Face

Tous les volets font un mouvement

a) Avec la télécommande appartenant au réseau, à l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Stop

Ajouter le volet dans le réseau

Dos Face

Tous les volets font un mouvement

b) Avec la télécommande supplémentaire, à l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Montée

ETAPE C : Faire un Reset (remise à zéro) à la télécommande

Dos Face

La led clignote plusieurs fois vert puis 3 fois rouge

Avec la télécommande supplémentaire, à l'aide d'un trombone, appuyer 5 fois sur R au dos

ETAPE D : Vérifier que le volet soit dans le réseau

Dos Face

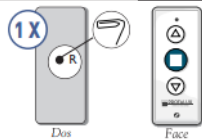
Vérifier que le volet concerné fasse un mouvement

Avec la télécommande supplémentaire, à l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Stop

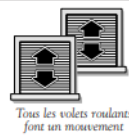
ETAPE E :

Ajouter le volet dans le réseau

Ouvrir le réseau

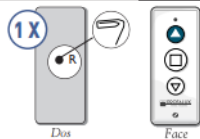


a) Avec la télécommande appartenant au réseau, à l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Stop



Tous les volets roulants font un mouvement

Ajouter le volet dans le réseau



b) Avec la télécommande du volet à ajouter, à l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Montée

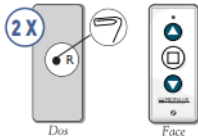


Le volet fait plusieurs mouvements

Voir DOC - NB047, étape E
c) Vérifier que le volet soit dans le réseau

ETAPE F :

Rechercher le volet coordonnateur. Sans ce volet, aucun nouvel élément ne peut être rajouté



Avec la télécommande d'un volet du réseau, à l'aide d'un trombone, appuyer 2 fois sur R au dos de la télécommande, puis simultanément sur les boutons Montée et Descente

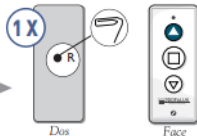


Le volet coordonnateur doit faire une série de mouvements pendant 10 secondes. Vérifier sur chaque volet

Si aucun volet de l'installation ne fait de mouvements, vérifier le fonctionnement de chaque volet puis recommencer l'étape F

ETAPE G :

Création d'un nouveau réseau si aucun volet coordonnateur



Prendre la télécommande d'un volet, à l'aide d'un trombone appuyer 1 fois sur R au dos de la télécommande, puis sur le bouton Montée



Le volet fait plusieurs mouvements

Rajouter tous les volets sur ce nouveau réseau, voir l'étape E
Avec la télécommande supplémentaire, voir l'étape B
Si vous avez une télécommande ZOE, voir notice DOC - NB046

ETAPE H :

Vérifier que la télécommande supplémentaire fonctionne

- Retirer une pile de la télécommande, appuyer sur le bouton de la télécommande puis remettre la pile.
- Vérifier que la LED clignote en appuyant sur le bouton Stop de la télécommande.
- Sortir au maximum l'antenne du moteur.
- Changer les piles.

ETAPE I :

Vérifier que la télécommande individuelle fonctionne

- Retirer une pile de la télécommande, appuyer sur le bouton de la télécommande puis remettre la pile.
 - Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène.
 - Vérifier le branchement ; voir étape 2 au dos. (débrancher puis rebrancher)
 - Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre.
 - Sortir au maximum l'antenne du moteur.
- f) • Changer les piles.

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



INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS. ATTENTION, IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE AU REBUT LES BATTERIES USAGES CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.

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.

- 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 l'installation est commandée par un inverseur à contact maintenu :

- Celui-ci doit être installé avec une 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.

- Pour les moteurs intégrant une manœuvre de secours, l'organe de manœuvre doit être installé à une hauteur inférieure à 1,80 m.

- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.

Mises en garde Utilisateurs

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande - Tenir la télécommande hors de portée des enfants.

- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'engorgement des câbles. - Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.

- 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). - Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.

- Température d'utilisation de la télécommande : 0°C à +50°C.



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



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur