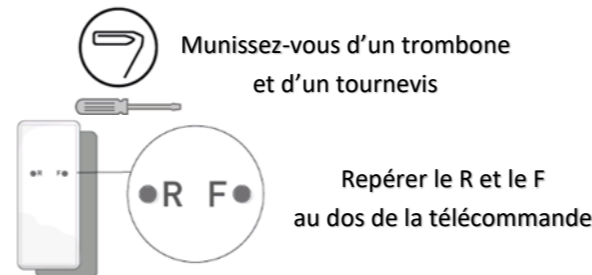


Comment régler le récepteur Calyps'HOME ?



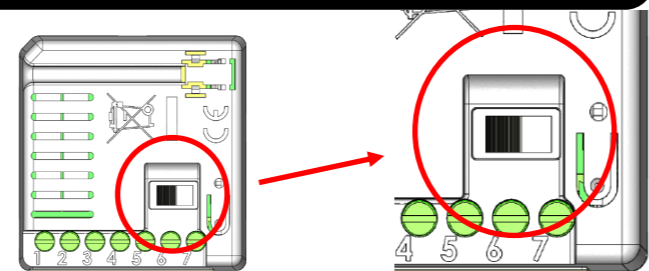
Le récepteur a un indice de protection IP20
Utilisation intérieure, aucune protection contre les fluides
Pour une utilisation extérieure, il est impératif d'installer le récepteur dans une boîte étanche IP67



1 > Régler les fins de course

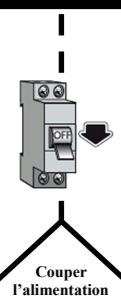
Le réglage des fins de course s'effectue directement sur le moteur à l'aide du câble de réglage MAI-CREGP, avant le branchement du récepteur.
 Voir la notice du moteur
 NB : Le réglage des fins de course du moteur est indépendant du réglage du récepteur

2 > Positionner le commutateur du récepteur Calyps'HOME



A l'aide d'un tournevis, positionner le commutateur à gauche
 Nota : le commutateur a 3 positions : gauche / milieu / droite

3 > Brancher le récepteur Calyps'HOME

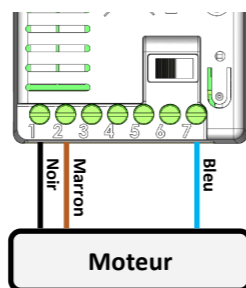


Puissance max moteur : 300w

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

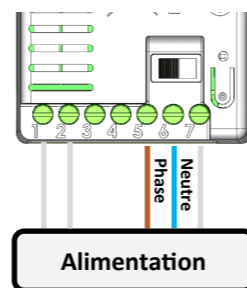
1^{ère} étape

Brancher les fils moteur sur le récepteur
 Borne 1 = Noir
 Borne 2 = Marron
 Borne 7 = Bleu



2^{ème} étape

Brancher les fils alimentation sur le récepteur
 Borne 5 = Phase
 Borne 6 = Neutre (Bleu)



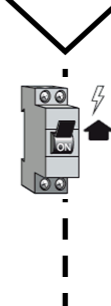
3^{ème} étape

A l'aide d'un bornier de raccordement, brancher le fil de terre de l'alimentation avec le fil de terre du moteur



S'assurer que le commutateur est sur la position de gauche

Remettre l'alimentation



Le volet fait un mouvement

4 > Coder la télécommande à affecter au volet



Appuyer sur le bouton **Stop**



Le volet fait un mouvement

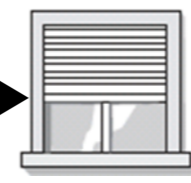
5 > Vérifier le sens de rotation



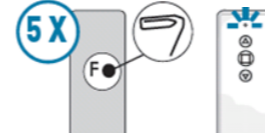
Appuyer sur le bouton **Descente** puis appuyer sur le bouton **Stop**

Si le volet Monte au lieu de Descendre ou Ne fonctionne pas Se reporter à « Résoudre les problèmes »

6 > Faire l'apprentissage du temps de descente



a/ Positionner le volet à mi-hauteur



b/ A l'aide d'un trombone, appuyer **5 fois sur F** et vérifier lors de chaque appui que le voyant s'allume



c/ Le volet part à la Montée.

Laisser le volet s'arrêter de lui-même puis appuyer sur le bouton **Stop**



d/ Le volet part à la Descente.

Dès que le volet s'arrête sur la butée basse, appuyer sur le bouton **Stop**



Le volet fait un mouvement

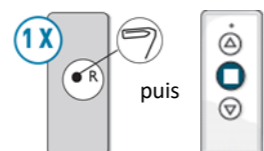
7 > Ajouter le récepteur calyps'HOME dans le réseau



a/ Positionner le volet à mi-hauteur



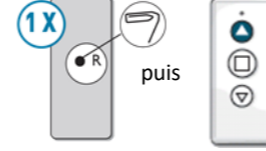
b/ Prendre la télécommande d'un volet de l'installation et enlever le couvercle des piles pour la repérer



c/ A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Stop**



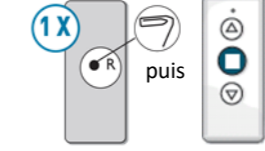
Tous les volets font un mouvement sauf le volet avec le récepteur



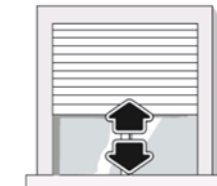
d/ Prendre la télécommande du récepteur à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



Le volet à ajouter fait plusieurs mouvements et les autres volets font un mouvement



e/ Avec la télécommande sans le couvercle des piles, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Stop**



Le volet à ajouter fait un mouvement

Si le volet ne fait pas de mouvement se reporter à « Résoudre les problèmes : Mon volet n'est pas dans le réseau »

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.

Ce produit doit de préférence être installé par un professionnel dans les règles d'installation en vigueur (NF C15-100).

Couper toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé). Respecter le câblage du Neutre / Phase.

La tension d'alimentation secteur doit être en cohérence avec la tension indiquée sur l'étiquette moteur : 240V-50 Hz

Le récepteur Calyps'HOME est prévu pour être montée dans un boîtier d'encastrement d'un interrupteur ou dans une boîte de dérivation.

Pour une utilisation extérieure, il est impératif d'installer le récepteur Calyps'HOME dans une boîte étanche IP67.

Après installation aucune traction ne doit s'effectuer sur les borniers.

Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement.

Tenir la télécommande hors de portée des enfants.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.

Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.

Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit déconnecter le volet de l'alimentation

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	Problèmes	Actions
Mon volet monte au lieu de descendre	Action 1 : Etape A	Mon volet ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande s'allume	Action 1 : Etape F Action 2 : Etape B + Etape ⑤ à ⑦ Action 3 : Etape C + Etape B + Etape ⑤ à ⑦	Mon volet n'est pas dans le réseau	Action 1 : Etape ⑦ Action 2 : Etape D Présence d'un coordinateur ? OUI : Etape ⑦ NON : Etape E + Etape ⑦
Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit	Action 1 : Etape ⑥ Action 2 : Etape ① + Etape ⑥				

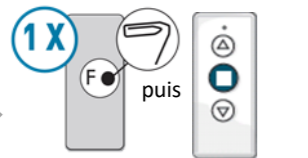
GLOSSAIRE

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

Inverser le sens de rotation



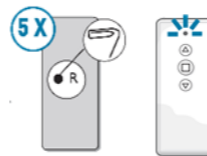
A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur F** puis sur le bouton **Stop**



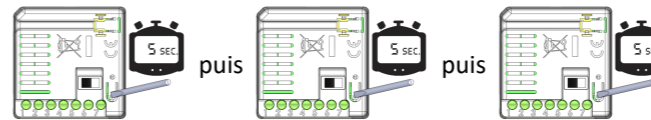
Le volet fait un mouvement

ETAPE B

Faire un Reset (remise à zéro) de l'ensemble « Télécommande ET Récepteur Calyps'HOME »



a/ A l'aide d'un trombone, appuyer **5 fois sur R** et vérifier lors de chaque appui que le voyant s'allume



b/ A l'aide d'un tournevis, faire **3 appuis de 5 secondes** sur le bouton du récepteur



Le volet fait plusieurs mouvements



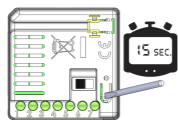
c/ Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande



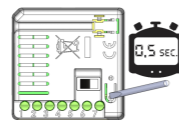
Le volet fait un mouvement

ETAPE C

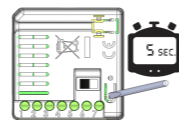
Passer en mode Volet Roulant



a/ A l'aide d'un tournevis, faire **1 appui de 15 secondes** sur le bouton du récepteur



b/ Puis, faire **1 impulsion**



c/ Puis, faire **1 appui de 5 secondes**

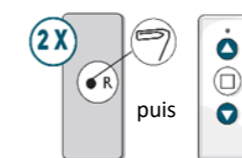


Le volet fait un mouvement

ETAPE D

Rechercher le volet coordinateur

Vérifier le fonctionnement de chaque volet avec sa télécommande



Prendre la télécommande d'un volet de l'installation. A l'aide d'un trombone, appuyer **2 fois sur R**, relâcher puis en même temps appuyer sur les boutons **Montée et Descente**



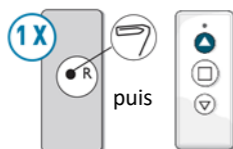
Un des volets de l'installation fait plusieurs mouvements pendant 10 secondes : c'est le coordinateur

Répéter cette étape devant chaque volet de l'installation

Si aucun volet ne fait de mouvement, exécuter l'Etape E

ETAPE E

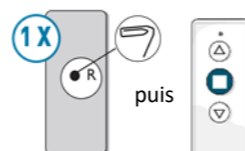
Créer un nouveau réseau



a/ Prendre la télécommande d'un volet de l'installation. A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Montée**



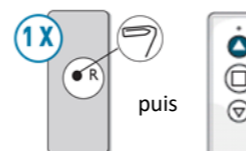
Le volet fait plusieurs mouvements



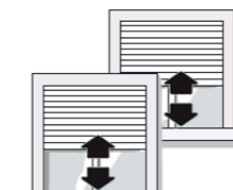
b/ Appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Stop**



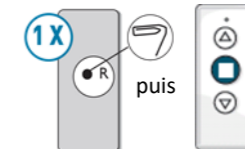
Le volet fait un mouvement



c/ Prendre la télécommande d'un volet à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



Le volet à ajouter et les autres volets du réseau font plusieurs mouvements



d/ Reprendre la télécommande du volet du réseau. Appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Stop**



Le volet ajouté fait un mouvement

Prendre une télécommande du réseau et recommencer l'étape b/ sur tous les volets de l'installation

ETAPE F

- 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
- Vérifier l'alimentation du volet (boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène
- Vérifier le branchement : exécuter l'Etape ③ (débrancher puis rebrancher)
- Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre : si le volet fait un mouvement, exécuter l'Etape B a/ + c/

- 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
- Le voyant de la télécommande clignote orange : 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

PROFALUX
Protection extérieure et confort intérieur

