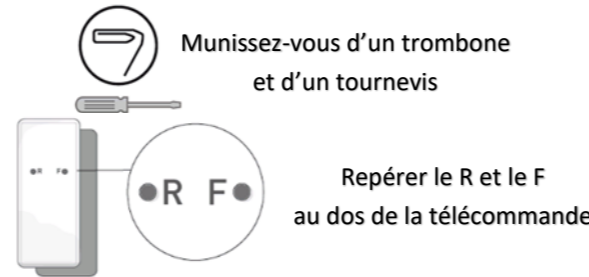


Comment régler le récepteur Calyps'HOME ?



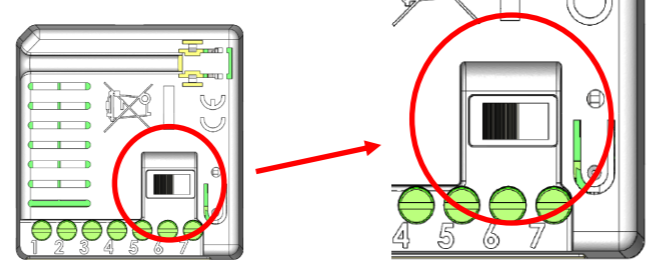
Le récepteur a un indice de protection IP20
Utilisation intérieure, aucune protection contre les fluides
Pour une utilisation extérieure, il est impératif d'installer le récepteur dans une boîte étanche IP67



1 > Régler les fins de course

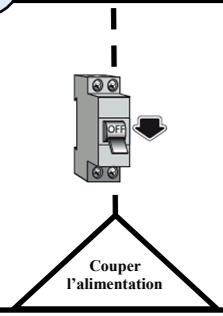
Le réglage des fins de course s'effectue directement sur le moteur à l'aide du câble de réglage MAI-CREGP, avant le branchement du récepteur
Voir la notice du moteur
NB : Le réglage des fins de course du moteur est indépendant du réglage du récepteur

2 > Positionner le commutateur du récepteur Calyps'HOME



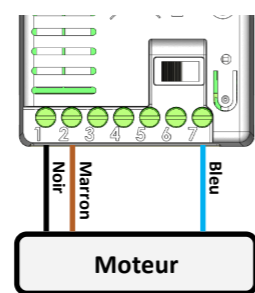
A l'aide d'un tournevis, positionner le commutateur à gauche
Nota : le commutateur a 3 positions : gauche / milieu / droite

3 > Brancher le récepteur Calyps'HOME

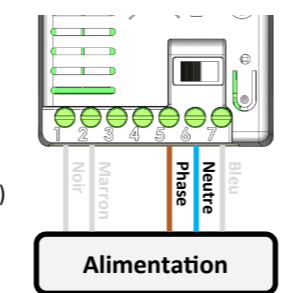


Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF C15-100

1^{ère} étape
Brancher les fils moteur sur le récepteur
Borne 1 = Noir
Borne 2 = Marron
Borne 7 = Bleu



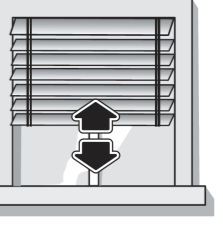
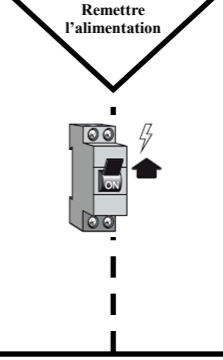
2^{ème} étape
Brancher les fils alimentation sur le récepteur
Borne 5 = Phase
Borne 6 = Neutre (Bleu)



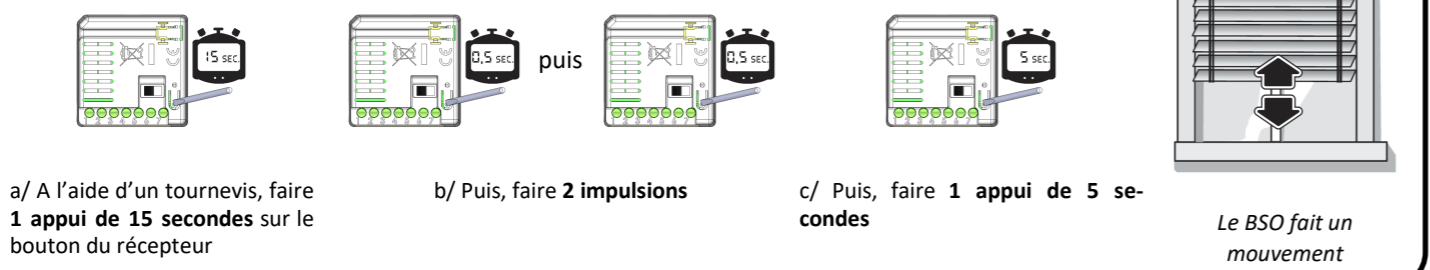
3^{ème} étape
A l'aide d'un bornier de raccordement, brancher le fil de terre de l'alimentation avec le fil de terre du moteur



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



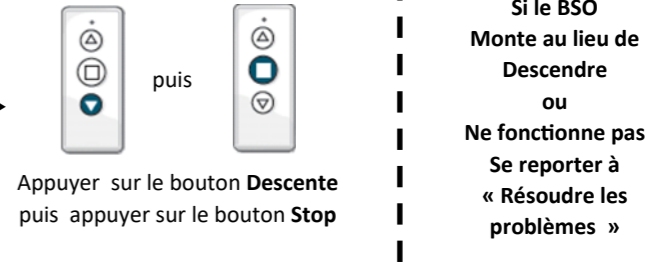
4 > Mettre le récepteur Calyps'HOME en mode BSO



5 > Coder la télécommande à affecter au BSO



6 > Vérifier le sens de rotation

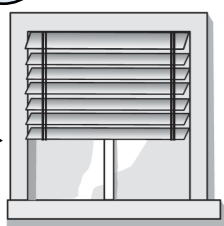


7 > Faire l'apprentissage du temps de descente et de l'orientation des lames



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 monté 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 BSO 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 BSO de l'alimentation électrique pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

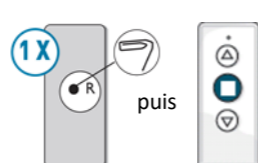
8 > Ajouter le récepteur Calypts'HOME dans le réseau



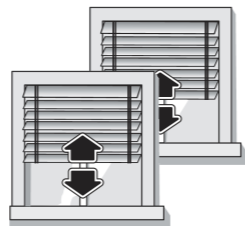
a/ Positionner le BSO à mi-hauteur



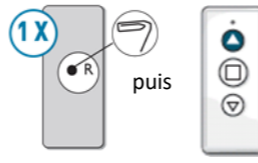
b/ Prendre la télécommande d'un BSO de l'installation et enlever le couvercle des piles pour la repérer



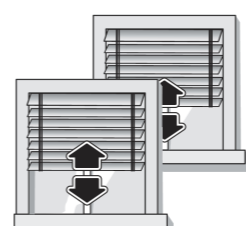
c/ A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Stop**



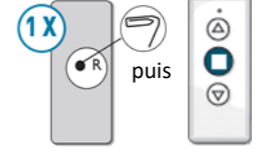
Tous les BSO font un mouvement sauf le BSO avec le récepteur



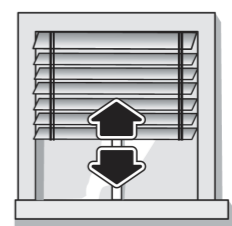
d/ Prendre la télécommande du récepteur à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



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



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



Le BSO à ajouter fait un mouvement

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

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 BSO monte au lieu de descendre	Action 1 : Etape A	Mon BSO ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande s'allume	Action 1 : Etape E Action 2 : Etape B + Etape 6 à 8 Action 3 : Etape B + Etape 4 à 8	Mon BSO n'est pas dans le réseau	Action 1 : Etape 8 Action 2 : Etape D Présence d'un coordinateur ? OUI : Etape 8 NON : Etape C + Etape 8
Mon BSO ne s'arrête pas au bon endroit	Action 1 : Etape 7 Action 2 : Etape 1 + Etape 7				

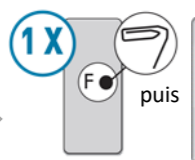
GLOSSAIRE

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

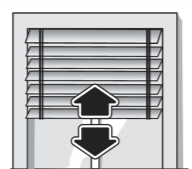
Coordinateur : Fonction attribuée à un des BSO d'une même installation lors de la programmation en usine. Chaque réseau nécessite la présence d'un BSO coordinateur

ETAPE A

Inverser le sens de rotation



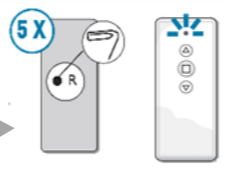
A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur F** puis sur le bouton **Stop**



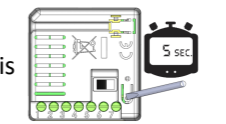
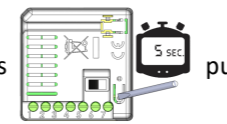
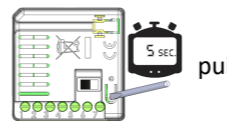
Le BSO fait un mouvement

ETAPE B

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



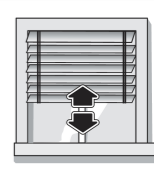
a/ A l'aide d'un trombone, appuyer **5 fois sur R** et vérifier lors de chaque appui que le voyant s'allume



Le BSO fait plusieurs mouvements



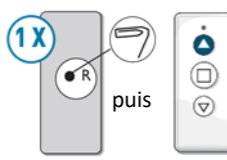
c/ Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande



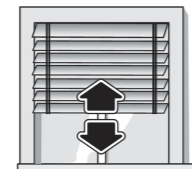
Le BSO fait un mouvement

ETAPE C

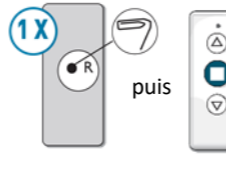
Créer un nouveau réseau



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



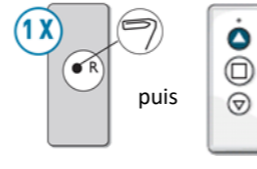
Le BSO fait plusieurs mouvements



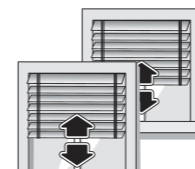
b/ Appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Stop**



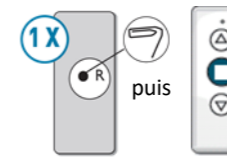
Le BSO fait un mouvement



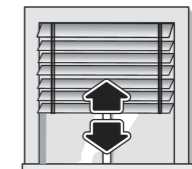
c/ Prendre la télécommande d'un BSO à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



Le BSO à ajouter et les autres BSO du réseau font plusieurs mouvements



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



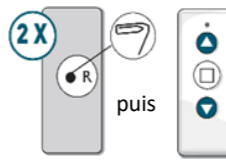
Le BSO ajouté fait un mouvement

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

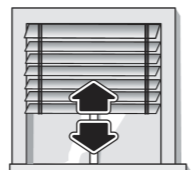
ETAPE D

Rechercher le BSO coordinateur

Vérifier le fonctionnement de chaque BSO avec sa télécommande



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



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

Répéter cette étape devant chaque BSO de l'installation

Si aucun BSO ne fait de mouvement, exécuter l'Etape C

ETAPE E

- Retirer une pile de la télécommande, couper l'alimentation, appuyer sur le bouton Stop, remettre l'alimentation puis remettre la pile : vérifier que le BSO fonctionne
- Vérifier l'alimentation du BSO (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 BSO fait un mouvement, exécuter l'Etape B a/ + c/

- 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
- 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

