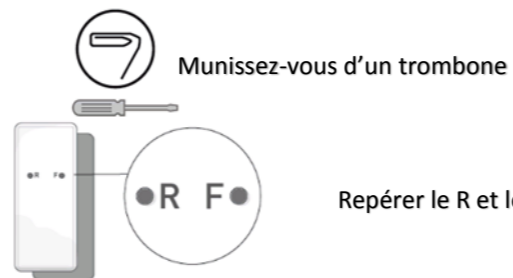


RECEPTEUR CALYPS'HOME - Porte de garage Profalux (Axroll)

Comment régler le récepteur Calyps'HOME ?



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



NOTA : Le récepteur est uniquement compatible avec Calyps'HOME
Le récepteur ne peut pas être piloté par une télécommande individuelle ou une télécommande générale ZOE

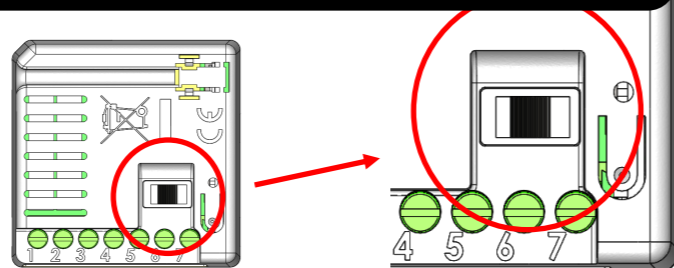
1 > Vérifier les branchements spécifiques

Avant d'effectuer les branchements, vérifier sur le site CALYPS'HOME la compatibilité de votre armoire de Porte de garage

<http://www.calypshome.com/>



2 > Positionner le commutateur du récepteur Calyps'HOME

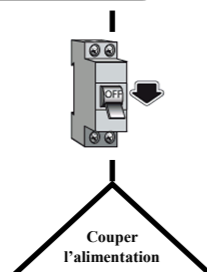


A l'aide d'un tournevis, positionner le commutateur au milieu

Nota : le commutateur a 3 positions : gauche / milieu / droite

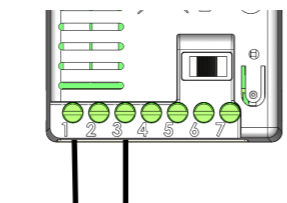
3 > Brancher le récepteur Calyps'HOME

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



1^{ère} étape

Brancher les fils de commande d'ouverture de la porte de garage sur le récepteur
Borne 1 = Armoire 18
Borne 3 = Armoire 14



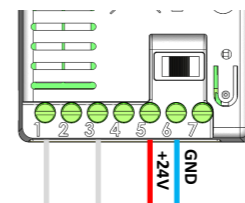
Commande d'ouverture Porte de garage



Le récepteur doit être alimenté uniquement en **24V DC**

2^{ème} étape

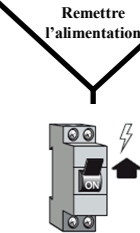
Brancher les fils d'alimentation 24V DC du récepteur sur l'armoire de la porte de garage
Borne 5 = Armoire 10
Borne 6 = Armoire 11



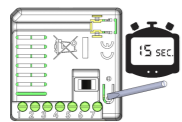
Alimentation 24V DC Porte de garage



S'assurer que le commutateur est sur la position du milieu



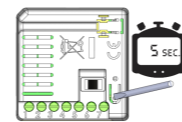
4 > Mettre le récepteur Calyps'HOME en mode Porte de garage Séquentiel



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



x 4
b/ Puis, faire 4 impulsions

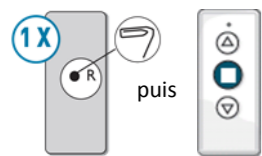


c/ Puis, faire 1 appui de 5 secondes

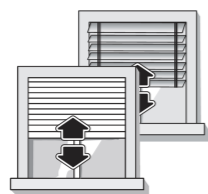


Si le récepteur ne fait pas 4 clignotements rouge, recommencer l'Etape 4 « Mettre le récepteur en mode Porte de garage Séquentiel »

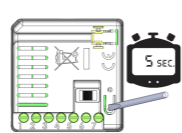
5 > Ajouter le récepteur Calyps'HOME dans le réseau



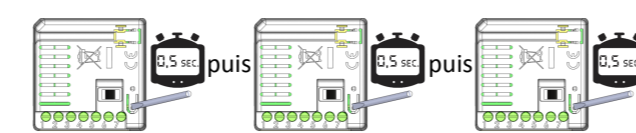
a/ Prendre la télécommande d'un Equipement de l'installation. A l'aide d'un tournevis, appuyer 1 fois sur R puis appuyer sur le bouton Stop



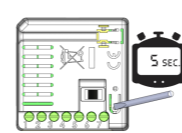
Tous les Equipements font un mouvement



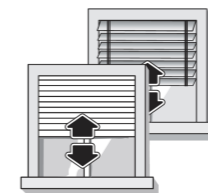
b/ A l'aide d'un tournevis, faire 1 appui de 5 secondes sur le bouton du récepteur



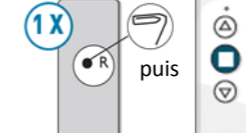
x 3
c/ Puis, faire 3 impulsions



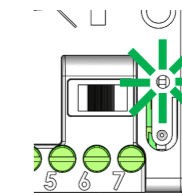
d/ Puis, faire 1 appui de 5 secondes



Tous les Equipements font un mouvement



e/ Reprendre la télécommande et appuyer 1 fois sur R puis appuyer sur le bouton Stop



Le voyant du récepteur clignote 5 fois verts : le récepteur est dans le réseau

Si le récepteur ne fait pas 5 clignotements vert, se reporter à « Résoudre les problèmes : Mon récepteur 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 l'Equipement 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 l'Equipement de l'alimentation électrique pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

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
Mon récepteur ne fonctionne pas	Action 1 : Etape ② Action 2 : Etape ③ Action 3 : Etape B Action 5 : Etape A + B + ⑤ Action 4 : Etape E	Mon récepteur n'est pas dans le réseau	Action 1 : Etape ⑤ Action 2 : Etape D Présence d'un coordinateur ? OUI : Etape ⑤ NON : Etape C + Etape B + Etape ⑤

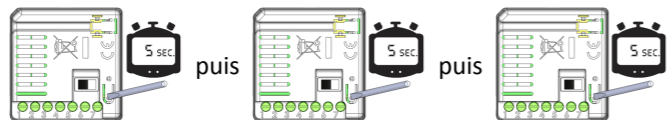
GLOSSAIRE

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

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

ETAPE A

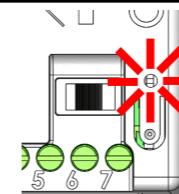
Faire un Reset (remise à zéro) du récepteur Calyps'HOME



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

ETAPE B

Vérifier que le récepteur Calyps'HOME est en mode Porte de garage séquentiel

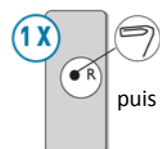


Le voyant du récepteur clignote **4 fois rouge** toutes les 5 secondes : le récepteur est dans le mode Porte de garage

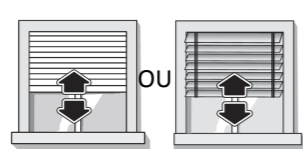
Si le récepteur ne fait pas 4 clignotements rouge, exécuter l'Etape 4 « Mettre le récepteur en mode Porte de garage Séquentiel »

ETAPE C

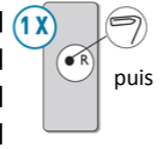
Créer un nouveau réseau



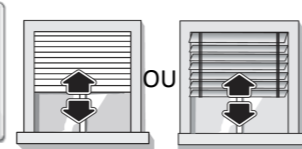
a/ Prendre la télécommande d'un Equipement de l'installation. A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Montée**



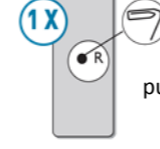
L'Equipement fait plusieurs mouvements



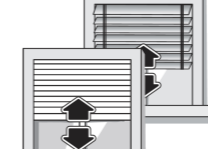
b/ Appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Stop**



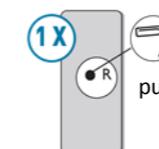
L'Equipement fait un mouvement



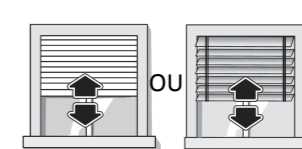
c/ Prendre la télécommande d'un Equipement à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



L'Equipement à ajouter et les autres Equipements du réseau font plusieurs mouvements



d/ Reprendre la télécommande de l'Equipement du réseau Appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Stop**



L'Equipement ajouté fait un mouvement

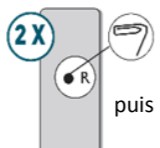
Prendre une télécommande du réseau et recommencer l'Etape b/ sur tous les Equipements de l'installation

Puis exécuter l'Etape 5 pour le récepteur « Ajouter le récepteur dans le réseau »

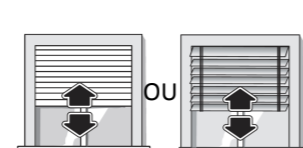
ETAPE D

Rechercher l'Equipement coordinateur

Vérifier le fonctionnement de chaque Equipement avec sa télécommande



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



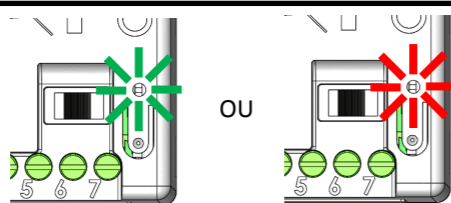
Un des Equipements de l'installation fait plusieurs mouvements pendant 10 secondes : c'est le coordinateur

Répéter cette étape devant chaque Equipement de l'installation

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

ETAPE E

Vérifier le fonctionnement du récepteur Calyps'HOME



Le voyant du récepteur doit clignoter vert ou rouge

Si le récepteur ne fait aucun clignotement :

- Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre : vérifier que le récepteur clignote vert ou rouge
- Vérifier l'alimentation du récepteur uniquement 24V DC
- Vérifier le fonctionnement de la Porte de garage à l'aide de sa télécommande

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

