

RECEPTEUR CALYPS'HOME - Eclairage

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

Munissez-vous d'un trombone
et d'un tournevis



Repérer le R et le F
au dos de la télécommande



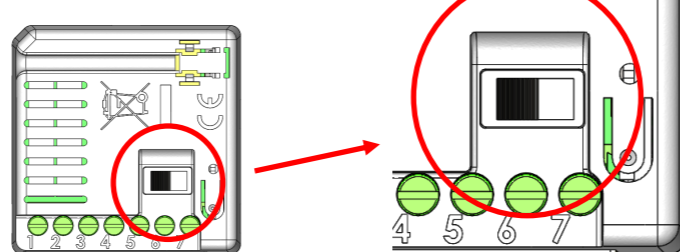
1 > Vérifier puissance Eclairage



Avant d'effectuer les branchements, vérifier la
puissance de votre Eclairage

Puissance max. : 200W

2 > Positionner le commutateur du récepteur Calyps'HOME

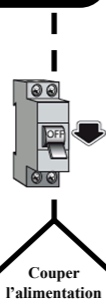


A l'aide d'un tournevis, positionner le commutateur à gauche

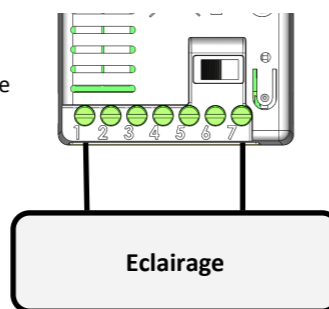
Nota : le commutateur a 3 positions : gauche / milieu / droite

3 > Brancher le récepteur Calyps'HOME

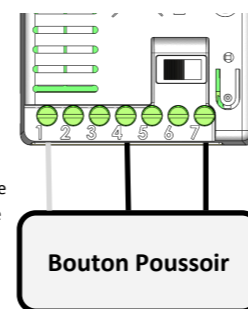
Branchement à réaliser
dans le respect de la
norme NF C15-100



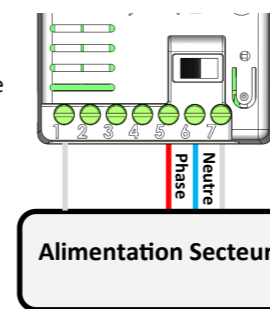
1^{ère} étape
Brancher les fils de
l'éclairage sur le
récepteur aux
bornes 1 et 7



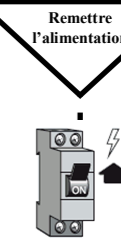
2^{ème} étape
Brancher les fils du
bouton poussoir sur le
récepteur aux bornes
4 et 7 (Utiliser un bornier de
connexion pour relier le fil de
l'éclairage + le fil du bouton
poussoir sur la borne 7)



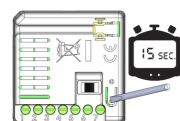
3^{ème} étape
Brancher les fils de
l'alimentation sur
le récepteur
Borne 5 = Phase
Borne 6 = Neutre



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



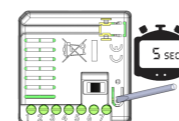
4 > Mettre le récepteur Calyps'HOME en mode Eclairage



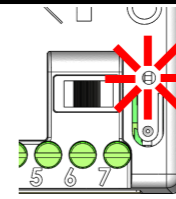
a/ A l'aide d'un tournevis,
faire 1 appui de 15 secondes
sur le bouton du récepteur



x 5
b/ Puis, faire 5 impulsions



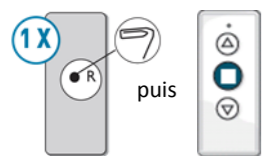
c/ Puis, faire 1 appui de 5 secondes



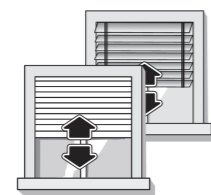
Le voyant du récepteur clignote 5
fois rouge toutes les 15 secondes : le
récepteur est dans le mode
Eclairage

Si le récepteur ne fait pas
5 clignotements rouges,
recommencer l'Étape 4
« Mettre le récepteur
calyps'HOME en mode
Eclairage »

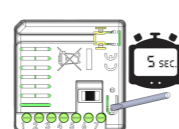
5 > Ajouter le récepteur Calyps'HOME dans le réseau



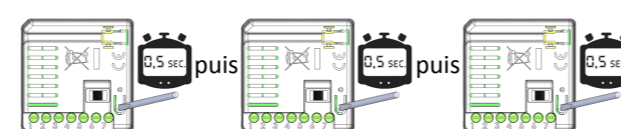
a/ Prendre la télécommande d'un
Équipement de l'installation. A l'aide
d'un trombone, appuyer 1 fois sur R
puis appuyer sur le bouton Stop



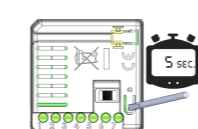
Tous les Equipements
font un mouvement



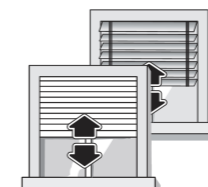
b/ A l'aide d'un tournevis,
faire 1 appui de 5 secondes
sur le bouton du récepteur



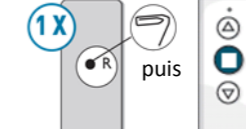
x 3
c/ Puis, faire 3 impulsions



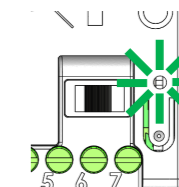
d/ Puis, faire
1 appui de 5 secondes



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
vert : le récepteur est
dans le réseau

Si le récepteur ne fait pas
5 clignotements verts 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 monté dans un boîtier d'encastrement d'un interrupteur ou dans une boîte de dérivation.

Pour une utilisation extérieure, il est impératif d'installerr 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'Équipement 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'Équipement 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

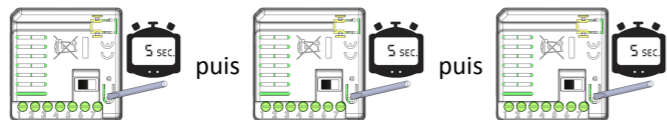
GLOSSAIRE

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

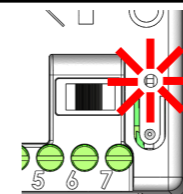
Faire un Reset (remise à zéro) du Récepteur Calyps'HOME



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 Eclairage

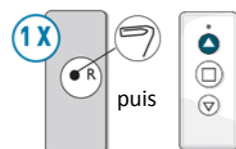


Le voyant du récepteur clignote **5 fois rouge** toutes les 15 secondes : le récepteur est dans le mode Eclairage

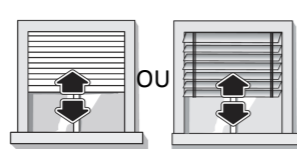
Si le récepteur ne fait pas 5 clignotements rouge, exécuter l'Etape 4 « Mettre le récepteur en mode Eclairage »

ETAPE C

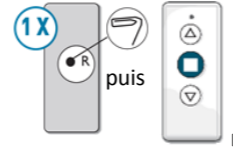
Créer un nouveau réseau



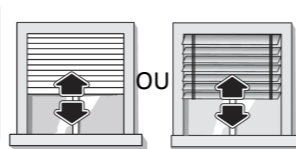
a/ Prendre la télécommande d'un Equipement de l'installation. A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Montée**



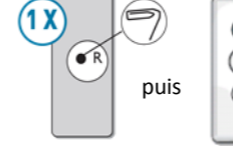
L'Equipement fait plusieurs mouvements



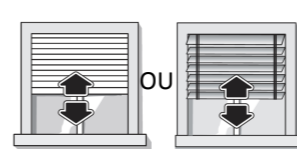
b/ Appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Stop**



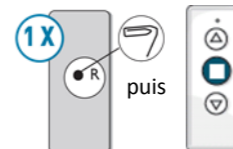
L'Equipement fait un mouvement



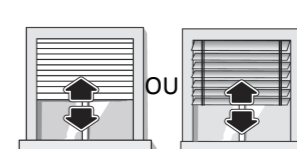
c/ Prendre la télécommande d'un Equipement à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



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

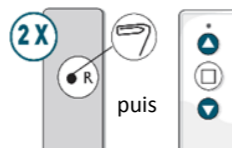
Prendre une télécommande du réseau et recommencer l'Etape b/ sur tous les Equipements de l'installation

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

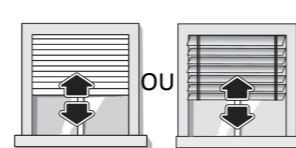
ETAPE D

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**



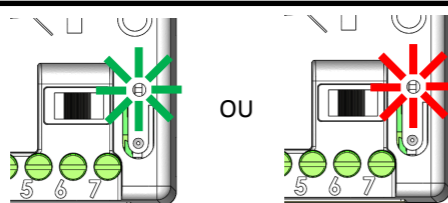
Un des Equipements de l'installation fait plusieurs mouvements pendant 10 secondes : c'est le coordinateur

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 de le récepteur
- Vérifier le fonctionnement de votre Eclairage

