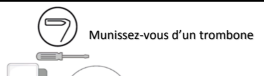
RECEPTEUR CALYPS'HOME - Portail Battant

(SOMFY Axovia Multipro RTS + Control Box 3S RTS)

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 boite étanche IP67



•R F• Repérer le R et le F

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

> Vérifier les branchements spécifiques

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

http://www.calypshome.com/



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

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

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

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

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

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

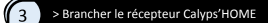
Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement.

Tenir la télécommande hors de portée des enfants.

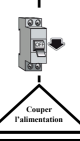
Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

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).



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



1^{ère} étape

Brancher les fils de commande d'ouverture et du retour d'information du récepteur sur l'armoire du portail

Borne 1 = Armoire 30 Borne 2 = Armoire 32

Borne 3 = Armoire 31

Borne 4 = Armoire 7 (Aux) Borne 7 = Armoire 8 (Aux)



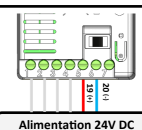
Le récepteur Calyps'HOME doit être alimenté uniquement en

24V DC

2^{ème} étape

Brancher les fils d'alimentation 24V DC du récepteur sur l'armoire du portail

Borne 5 = Armoire 19 (+) Borne 6 = Armoire 20 (-)



Portail

Si le récepteur Calyps'HOME

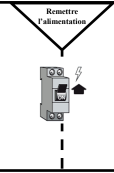
ne fait pas 6 clignotements

rouges, recommencer l'Etape 4 « Mettre le récepteur

Calyps'HOME en mode Portail

Ouverture / Fermeture »

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

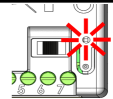


> Mettre le récepteur Calyps'HOME en mode Portail Ouverture / Fermeture









fois rouge toutes les 5 secondes : le récepteur est dans le mode Portail Ouverture / Fermeture

> Paramètrer l'armoire du portail

1ère étape : Paramétrer le retour d'information Changer le paramètre P15 « Sortie auxiliaire » à la valeur 1

2ème étape : Paramétrer en Mode Ouverture / Fermeture Changer le paramètre P37 « Entrées de commande filaire »

a/ A l'aide d'un tournevis, faire 1 appui de 15 secondes

sur le bouton du récepteur

x 6

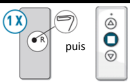
b/ Puis, faire 6 impulsions

c/ Puis, faire 1 appui de 5 secondes

Le voyant du récepteur clignote 6

à la valeur 1

> Ajouter le récepteur Calyps'HOME dans le réseau



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



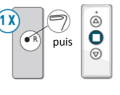
c/ Puis, faire 3 impulsions



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 Calyps'HOME ne fait pas 5 clignotements verts, se reporter à « Résoudre les problèmes : Mon récepteur Calyps'HOME 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

Mon récepteur Calyps'HOME ne fonctionne pas

Action 1 : Etape 2 Action 2 : Etape (3)

Action 3 : Etape B

Action 5 : Etape A + B + $\binom{6}{}$ Action 6 : Etape E

Mon récepteur Calyps'HOME n'est pas dans le réseau

Action 1 : Etape (6)

Action 2 : Etape D

Présence d'un coordinateur? **OUI**: Etape (6)

NON: Etape C + Etape B + Etape (6)

Ma box Calyps'Home indique | Action 1 : Etape F

« Portail ouvert » lorsque celui-ci est fermé et « Portail fermé » lorsque celui-ci est ouvert OU « intermédiaire »

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

(remise à zéro) du



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

ETAPE B

alyps'HOME est en mode



Le voyant du récepteur clignote 6 fois rouge toutes les 5 secondes : le récepteur est dans *le mode Portail Ouverture / Fermeture*

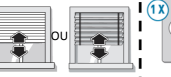
Si le récepteur Calyps'HOME ne fait pas 6 clignotements rouges, exécuter l'Etape 4 « Mettre le récepteur Calyps'HOME en mode Portail Ouverture / Fermeture »

ETAPE C

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



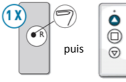
L'Equipement fait plusieurs mouvements



puis sur le bouton Stop



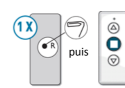
L'Equipement fait un mouvement



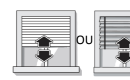
c/ Prendre la télécommande d'un Equipement à ajouter, appuyer 1 fois sur R puis appuyer sur le bouton Montée



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

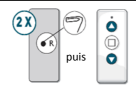
Puis exécuter l'Etape 6 pour le récepteur Calyps'HOME « Ajouter le récepteur Calyps'HOME dans le réseau »

ETAPE D

coordinateur

Vérifier le fonctionnement de chaque Equipement avec sa télécommande

Montée



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 Calyps'HOM

Le voyant du récepteur Calyps'HOME doit clignoter vert ou rouge

Si le récepteur Calyps'HOME ne fait aucun clignotement:

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

ETAPE F

a/ Mettre le portail en **position fermée**



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





c/ Puis, faire 4 impulsions





d/ Puis, faire



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

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



