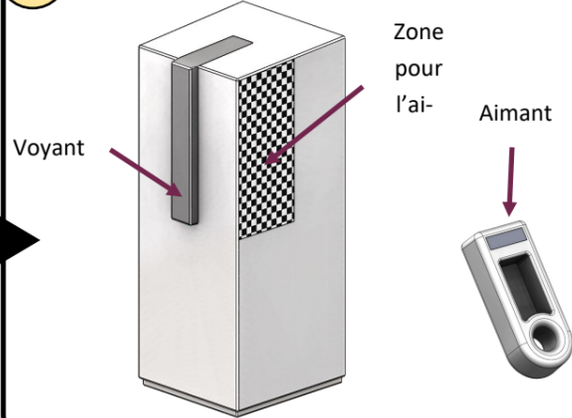


# Capteur d'Ensoleillement et de Température Calyps'HOME (MAI-CAPZTE)

## Comment installer le Capteur d'Ensoleillement et de Température ?

### 1 > Présentation

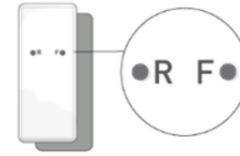


Pour obtenir des données d'ensoleillement et de température cohérentes, nous vous conseillons de placer ce Capteur à l'ombre

Ce Capteur est classé IP34, il a été prévu pour résister à la pluie



Munissez-vous d'un trombone



Repérer le R et le F au dos d'une télécommande de l'installation

## MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Lire attentivement cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de commencer l'installation de ce produit.

Suivre précisément chacune des instructions données et conserver cette notice aussi longtemps que le produit.

Cette notice décrit l'installation et la mise en service de ce produit.

Toute installation ou utilisation hors du domaine d'application est non conforme.

Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie.

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Une mauvaise installation peut conduire à des blessures graves.

Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de ce produit.

Ne pas laisser les enfants jouer avec ce produit.

Ne jamais tremper ce produit dans un liquide.

Ne pas laisser tomber, percer ou démonter ce matériel sous peine d'annulation de la garantie.

Indications



> 25 000 lux

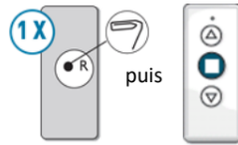


> 200 lux < 25 000 lux

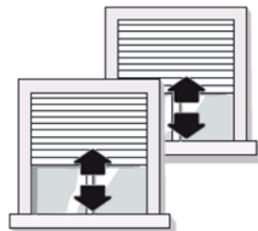


< 200 lux

### 2 > Ajouter le Capteur dans le réseau



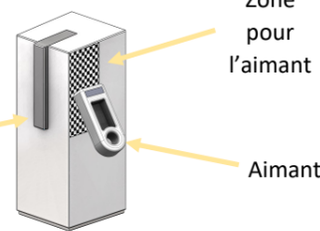
a/ Prendre la télécommande d'un volet du réseau, à l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois** sur R puis appuyer sur le bouton Stop



Tous les volets font un mouvement



Rouge fixe



b/ Sur le capteur positionner l'aimant sur la zone pour l'aimant, jusqu'à ce que le voyant devienne **rouge fixe**

Voyant clignote si OK



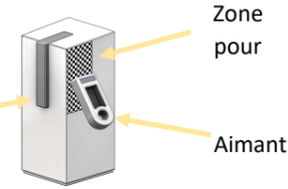
Le voyant reste **rouge fixe** puis **clignote pendant 2 secondes** : Il s'éteint lorsque le capteur rejoint le réseau



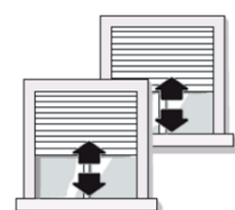
Tous les volets font plusieurs mouvements

### 3 > Vérifier que le Capteur est dans le réseau

Vert



Sur le capteur, positionner l'aimant sur la zone pour l'aimant, jusqu'à ce que le voyant devienne **vert**



Tous les volets font plusieurs mouvements

Si aucun volet ne fait de mouvement se reporter à « Résoudre les problèmes : Mon Capteur d'Ensoleillement et de Température n'est pas dans le réseau »

### 4 > Utilisation du Capteur

Sur votre Box Calyps'HOME, le Capteur d'Ensoleillement et de Température apparaît automatiquement dans Equipements\Capteurs (cela peut prendre 10min)

Vous pouvez utiliser le Capteur dans un scénario « Mode Eco Confort »

## Résoudre les problèmes



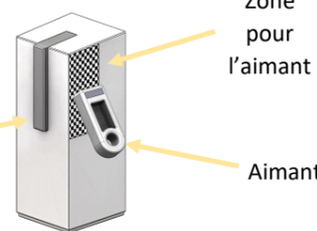
Problèmes	Actions
Mon Capteur d'Ensoleillement et de Température n'est pas dans le réseau	Etape A + Etape 2

### ETAPE A

Faire un Reset (remise à zéro) du Capteur



Vert puis Rouge



Sur le Capteur, positionner l'aimant sur la zone pour l'aimant pendant **15 secondes** : le voyant devient vert puis rouge. Retirer l'aimant

Voyant clignote si OK



Attendre la fin des clignotements oranges : le Capteur est reseté

### GLOSSAIRE

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

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

