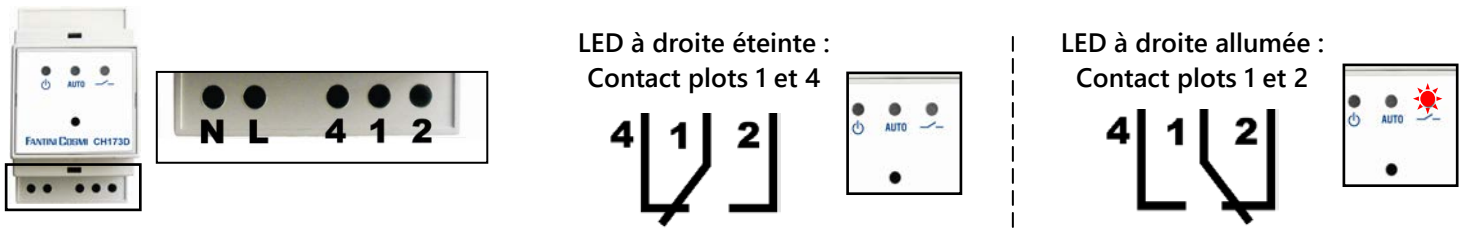




Notice d'installation. TH 115 RF - radio fréquence

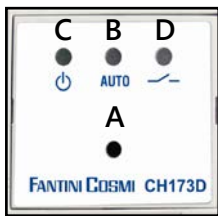
Version 09-2020

Partie 1 : Fonctionnement du récepteur radio CH173D.



Le récepteur CH173D fonctionne en 230V, et reçoit les informations du thermostat TH115RF par radio fréquence. Lorsque le thermostat est en demande, le contact se fait entre les plots 1 et 2, la LED de droite s'allume en rouge.

Partie 2 : Accouplement thermostat/récepteur.



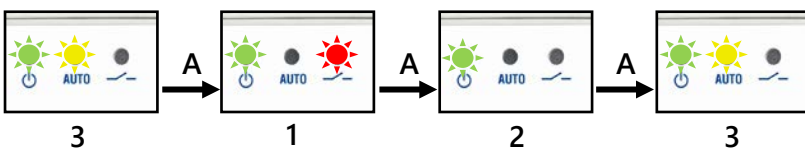
- Se munir du thermostat à proximité immédiate du récepteur (max 2 mètres)
- Insérer les piles AA dans leur logement (thermostat) et mettre sous tension le récepteur.
- Mettre le thermostat en demande (chauffage ou clim).
- Appuyer sur le bouton (A) jusqu'à ce que la LED "AUTO" (B) se mette à clignoter.
- Rapidement après : Appuyer grâce à un objet pointu (trombone) sur le bouton (R) sur le côté du thermostat pendant une bonne seconde.
- Si l'accouplement fonctionne, vous allez entendre un contact dans le récepteur.

Les LEDs doivent s'allumer : LED (C)= VERT LED (B)= JAUNE LED (D) = ROUGE



Partie 3 : Mode manuel et dépanage.

Avec un appui simple sur le bouton (A), vous changez de mode de fonctionnement :

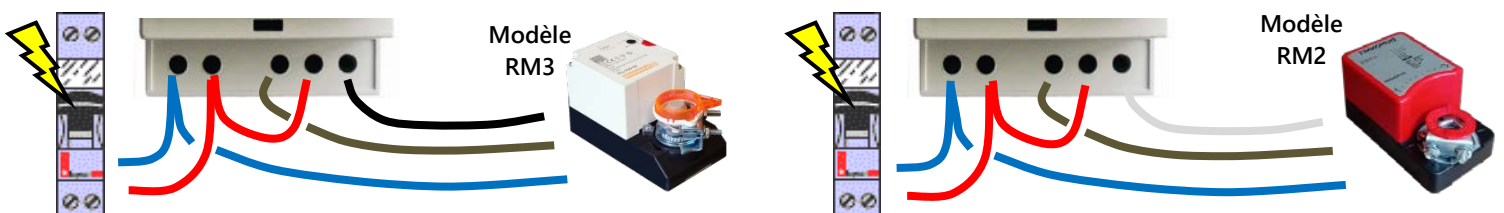


SCHEMA 1 : mode MANUEL, registre motorisé ouvert.
SCHEMA 2 : mode MANUEL, registre motorisé fermé.
SCHEMA 3 : mode AUTO.



Si la LED (C) du récepteur est rouge, cela signifie que le thermostat radio est hors de portée. Si le thermostat est proche mais que la LED (C) du récepteur reste rouge, il faut essayer de ré-accoupler les deux dispositifs ensemble avec la manip partie 2.

Partie 3 : Raccordement électrique du récepteur radio.



Les servomoteurs de nos registres motorisés ont 3 fils:
Le NEUTRE (bleu), une phase d'ouverture (blanc ou noir), une phase de fermeture (marron)