







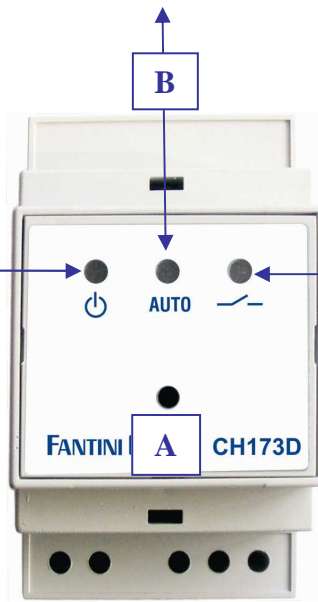
PLENUM REGULATION ZONING





**LECTURE DE L'INDICATION DES LEDS**

-  Allumé ROUGE =  
FONCTION MARCHÉ EN MODE FORCÉE
-  Allumé ORANGE =  
FONCTION MODE AUTOMATIQUE
-  Non Allumé =  
FONCTION ARRÊT EN MODE FORCÉE

-  Allumé ROUGE =  
NON ACCOUPLE
-  Allumé ORANGE =  
MAUVAISE RECEPTION
-  Allumé VERT =  
ACCOUPEMENT OK



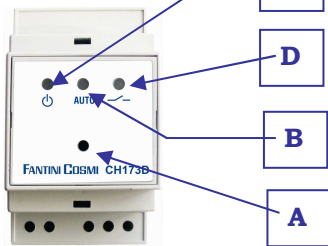
-  Allumé ROUGE =  
ZONE EN DEMANDE  
REGISTRE MOTORISE OUVERT
-  Non Allumé =  
FONCTION ARRÊT  
REGISTRE MOTORISE FERME

**Vérification de l'accouplement:**

mettre votre thermostat en demande, lorsque cela est fait la LED (C) de votre récepteur doit passer au VERT, et la LED (D) doit passer au ROUGE ( indication d'ouverture du contact ) la LED (B) allumée JAUNE .

Lors que votre zone arrive à la température demandée , la LED (D) doit s'éteindre.  
Nota: si la LED (C) est de couleur ROUGE c'est que votre thermostat est à une trop grande distance et la réception radio ne peut s'effectuer correctement (portée maxi 30ml en champ libre ).

RECEPTEUR individuel CH173D



**Fonction manuelle pour une marche forcée d'un récepteur CH173D :**

Votre récepteur sous tension,

- Appuyer pendant 1 à 2 secondes sur le bouton (A) votre LED "AUTO" (B) s'éteint & la LED (D) symbole ouverture de contact s'allume.
- Appuyer une nouvelle fois sur le bouton (A) afin de fermer votre contact LED (D) éteinte.

**Afin de sortir de la fonction de commande manuelle :**

- Appuyer une nouvelle fois sur le bouton (A) afin de remettre en service la fonction automatique (RADIO) votre LED "AUTO"(B) doit être JAUNE.