

Fonctions du thermostat programmable

Code	Fonction	Valeurs	Réglage d'usine
P0	Refroidissement(C) /chauffage(H)	C/H	C
P1	Hysteresis	0,1 à 30°C	2°C
P2	Température (Haute)	110°C	110°C
P3	Température (Basse)	-50°C	-50°C
P4	Etalonnage thermomètre	-7°C à +7°C	0
P5	Déclenchement différé	0 à 600 s	0
P6	Alarme température haute	0 à 110°C	OFF

Pour régler la température de consigne :

- Appuyer sur la touche SET, l'afficheur clignote
- Régler la température souhaitée avec les touches + et -
- La mémorisation est automatique, l'afficheur s'arrête de clignoter

Pour accéder aux menus P0 à P6 :

- Appuyer sur SET (3 secondes)
- "P0" s'affiche, utiliser les touches + et - pour accéder aux différents menus

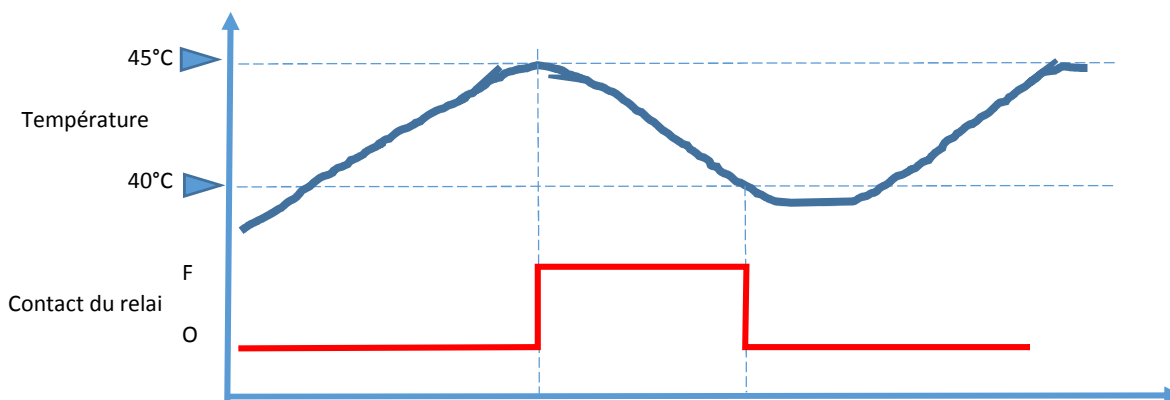
Pour modifier la valeur dans un menu :

- Une fois sur le menu choisi, appuyer sur SET, la valeur s'affiche
- changer la valeur avec les touches + et -

EXEMPLE de programmation pour un ventilateur de refroidissement :

Je veux que le ventilateur se mette en marche quand la température atteint 45°C, et qu'il s'arrête quand la température est redescendue à 40°C :

- Régler P0 sur "C" (refroidissement)
- Régler la consigne sur +40°C
- Régler l'hystérésis sur 5°C



Branchement :

