

Réglage de la température de déclenchement:

Pour régler la température de déclenchement, appuyez sur le bouton marqué «SET».

Vous pouvez maintenant régler une température de déclenchement (en °C) à l'aide des boutons «+» et «-» par incréments de 0,1 degré. Si aucun bouton n'est enfoncé pendant environ 2 secondes, la température de déclenchement sera mémorisée et l'affichage retournera à la température actuelle.

Réglage des paramètres:

Pour régler un paramètre, appuyez d'abord longuement sur le bouton «SET» pendant au moins 5 secondes.

L'écran devrait maintenant afficher «P0». Cela représente le paramètre P0. Appuyez sur les boutons «+» ou «-»

via les différents paramètres (P0 à P6). En appuyant sur le bouton 'SET' alors que l'un de ses paramètres sont affichés vous permettra de changer la valeur de ce paramètre à l'aide des boutons '+' et '-' (voir

au dessous de). Une fois le réglage d'un paramètre terminé, appuyez sur le bouton de réglage pour quitter cette option. Si aucun bouton n'est enfoncée pendant environ 5 secondes, le thermostat quittera les options de paramètres et reviendra retour à l'affichage de température par défaut.

Réglage du paramètre de refroidissement ou de chauffage P0:

Le paramètre P0 a deux réglages, C et H. Lorsqu'il est réglé sur C (par défaut), le relais s'activera lorsque la température est atteinte donc passera de NO à NC. Utilisez ce paramètre si vous vous connectez à un système de climatisation.

Lorsqu'il est réglé sur H le relais se désactive lorsque la température est atteinte donc passera de NC à NO. Utilisez ce réglage si vous contrôlez un chauffage dispositif.

Réglage du paramètre d'hystérésis P1:

Ceci définit la quantité de changement de température qui doit se produire avant que le relais ne change d'état.

Par exemple, s'il est réglé sur la valeur par défaut de 2 ° C et que la température de déclenchement a été réglée sur 25 ° C, il ne se désactivera pas tant que la température ne redescendra en dessous de 23 ° C. Le réglage de cette hystérésis aide à arrêter le thermostat de se déclencher en permanence lorsque la température dérive autour de la température de déclenchement.

Réglage de la limite supérieure du paramètre P2 du thermostat:

Ce paramètre limite la température de déclenchement maximale qui peut être réglée. Il peut être utilisé comme une sécurité pour empêcher une température de déclenchement trop élevée d'être réglée accidentellement par l'utilisateur.

Réglage de la limite inférieure du paramètre P3 du thermostat:

Ce paramètre limite la température de déclenchement minimale qui peut être réglée. Il peut être utilisé comme une sécurité pour empêcher une température de déclenchement trop basse d'être réglée accidentellement par l'utilisateur.

Réglage du paramètre de correction du décalage de température P4:

Si vous constatez qu'il y a une différence entre la température affichée et la température réelle

(par exemple, si la sonde de température est sur un long câble), vous pouvez apporter des corrections mineures à

la lecture de température avec ce paramètre.

Réglage du paramètre de retard de déclenchement P5:

Ce paramètre permet de retarder la commutation du relais lorsque la température de déclenchement a été atteint. Le paramètre peut être réglé par incréments d'une minute jusqu'à un maximum de 10 minutes.

Réglage du paramètre d'alarme haute température P6:

La définition d'une valeur pour ce paramètre entraînera la désactivation du relais lorsque la température atteint ce paramètre. L'affichage à sept segments affichera également «---» pour indiquer une condition d'alarme. Le relais ne sera pas réactivé tant que la température ne sera pas inférieure à cette valeur. Le paramètre par défaut est OFF.