

Chaque minutes

Declaration variable float Temperature exterieur et interieur	
-50C° à 150C° ← Capteur de temperature 1-exterieur	
-55C° à 125C° ← Capteur de temperature 2-interieur	
tension analogique linéaire : 2.5 Vdc à 0.5 Vdc -la tension la plus hautes représente la température la plus basse -55	
condition d activation de l alarme	
T	(si temperature exterieur < 10C° - alarme clignote) F
L'alarme clignote	Ø
T	(si temperature exterieur > 50C° activer alarme sans clignotement) F
Alarme activée sans clignotement	
T	(si la difference de temperature (interieur-exterieur) > 30C° - alarme activee sans clignotement) F
Alarme activée sans clignotement	Ø
T	Enclenchement du chauffage quand la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la différence de température (intérieur - extérieur) dépasse 10C° F
chauffage actif	Ø
T	Enclenchement de la ventilation quand le température intérieur sera supérieur à 25C° et que la différence de température (intérieur - extérieur) dépasse 5C° F
Ventilateur activé	Ø