corrigé Q3
chaque minutes
capteur temperature exterieur = 50 degré
capteur exterieur = 150 degré
lecture des données " "
Capteur 1: tension exterieur maximum = temp exterieur
capteur interieur 2 : capteur interieur tension = depend de la temperature
condition d activation de l alarme
(si la temperature exterieur est entre la temperature maximun ou minimum du capteur exterieur)
ø ø
(si temperature exterieur < 10C°- alarme clignote)
L'alarme clignote
(si temperature exterieur > 50C° activer alarme sans clignotement)
Alarme activée sans clignotement
(si la temperature est entre maximume et minimum du capteur exterieur)
Alarme activée sans clignotement
(si la difference de temperature interieur-exterieur à 30C°-)
l'alarme activée sans clignotement
(si la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 10C°)
T
chauffage actif
(si le température intérieur sera supérieur à 25C° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 5C°)
T
Ventilateur activé Ø