

corrigé Q3

capteur temperature exterieur = 50 degré	
capteur exterieur = 150 degré	
capteur exterieur tension = depend de la temperature // la tension est lineaire entre le maximum et le minimum et si tension max (2.5) = temperature minimum et si tension minimum (0.5) = temperature maximume	
capteur tension exterieur maximum = temp exterieur	
capteur interieur tension = depend de la temperature	
capteur interieur la temperaturwe maximum	
temperature exterieur	
temperature interieur	
T	(si la temperature exterieur est entre la temperature maximun ou minimum du capteur exterieur)
l'alarme clignote	Ø
T	(si temperature exterieur < 10C°)
L'alarme clignote	Ø
T	(si temperature exterieur > 50C°)
Alarme activée sans clignotement	
T	(si la temperature est entre maximume et minimum du capteur exterieur)
Alarme activée sans clignotement	Ø
T	(si la difference de temperature interieur-exterieur à 30C° -)
l'alarme activée sans clignotement	Ø
T	(si la température intérieur sera inférieur à 18C° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 10C°)
chauffage actif	Ø
T	(si le température intérieur sera supérieur à 25C° et que la différence de température intérieur - extérieur dépasse 5C°)
Ventilateur activé	Ø