

Capteur de température

entier, non signé, 4 bit, capteur exterieur la température minimum = -50 degré			
entier, non signé, 4 bit, capteur exterieur la température maximum = 150 degré			
pas entier, non signé, 4 bit, capteur exterieur tension = depent de la température //la tension est linéaire entre le maximum et le minimum et si elle est à tension maximum (2.5) = température minimum et si elle a tension minimum (0.5V) = température maximum			
pas entier, non signé, 4 bit, capteur exterieur tension maximum = température minimum			
entier, non signé, 4 bit, capteur interieur la température minimum = -55 degré			
entier, non signé, 4 bit, capteur interieur la température maximum = 125 degré			
pas entier, non signé, 4 bit, capteur interieur tension = depent de la température			
entier, non signé, 4 bit, température exterieure			
entier, non signé, 4 bit, température interieure			
(si la température exterieur est entre la température maximum ou minimum du capteur exterieur)			
T			F
(si la température exterieure est inferieur à -10 degré)			
T			F
l'alarme clignote			Ø
(si la température exterieure est supérieure à 50 degré)			
T			F
alarme activé sans clignotement			Ø
(si la température interieur est entre la température maximum et minimum du capteur interieure)			
T			F
(si la température entre l'exterieur et l'interieur est superieur à 30 degré)			
T			F
alarme activé sans clignotement			Ø
(si la température interieur est inferieur à 18 degré et que la différence de température entre l'exterieur et interieur est plus grande que 10 degré)			
T			F
chauffage activé			Ø
(si la température interieur est supérieur à 25 degré et que la différence de température entre l'exterieur et interieur est plus grande que 5 degré)			
T			F
ventilation activé			Ø