Capte	Capteur de température				
lг					
Ľ	entier, non signé, 4 bit, capteur exterieur la température minimum = -50 degré				
L	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 maximume et le minimume et si elle est à tension maximum (2.5) = température minimum et si elle a tension minimume (0.5V) = température	re maxim	ume		
t	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				
t	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 tampérature maximum ou minimume du capteur exterieur)			/_	
				<u> </u>	
	(si la température exterieure est inferieur à -10 degré)		/ <sub>F</sub>		
1	alarme clignote	$\overline{}$	Ø		
	(si la température exterieure est supérieure à 50 degré)		$\overline{}$	l	
-			/ F		
á	alarme activé sans clignotement		Ø		
-	(si la température interieur est entre la température maximume et minimume du capteur interieure)		/ <sub>F</sub>		
F	(si la température entre l'exterieur et l'interieur est superieur à 30 degré)	$\overline{}$		ø	
Ŀ		F			
á	alarme activé sans clignotement	Ø			
-	(si la température interieur est inferieur à 18 degré et que la différance de température entre l'exterieur et interieur est plus grande que 10 degré)				
-	chauffage activé		Ø		
F	(si la température interieur est supérieur à 25 degré et que la différance de température entre l'exterieur et interieur est plus grande que 5 degré)	<u> </u>			
-		/F			
,	ventilation activé	Ø			