## Relais de Contrôle de Température TC-PT100 MODBUS RTU TABLEAU DE REGISTRE

Modbus Adresse (HEX)	Type de Données Modbus	Nom des Données	Lire écrire	Multiplier	Unité	Max. Valeur	Min. Valeur
0000	U16	PaysCode (869)	L				
0001	U16	Code de l'entreprise ( 7436)	L				
0002							
0003	U32	Code produit	L				
0004	U16	Vérification du code-barres	L				
0005	U16	Version de communication du programme	L				
0006	U16	Numéro défini par l'utilisateur H	L/E			0xFFFF	0x0000
0007	U16	Numéro défini par l'utilisateur L	L/E			0xFFFF	0x0000

Lire Tableau							
De Registre							
Modbus Adresse (HEX)	Type de Données Modbus	Nom des Données	Lire écrire	Multiplier	Unité	Max. Valeur	Min. Valeur
OFFF	U16	Bits d'erreur de capteur Bit0 =1; 1.capteur circuit ouvert if 0; no err Bit1 =1; 2. capteur circuit ouvert if 0; no err Bit2 =1; 3. capteur circuit ouvert if 0; no err Bit3 =1; 4. capteur circuit ouvert if 0; no err Bit4 =1; 1. capteur court-circuit if 0; no err Bit5 =1; 2. capteur court-circuit if 0; no err Bit6 =1; 3. capteur court-circuit if 0; no err Bit7 =1; 4. capteur court-circuit if 0; no err Bit8 =1; 1.capteur erreur soudaine de température if 0; no err Bit9 =1; capteur erreur soudaine de température if 0; no err Bit10 =1; 3. capteur erreur soudaine de température if 0; no err Bit11 =1; 4. capteur erreur soudaine de température if 0; no err Bit12 =1; Si une erreur se produit if 0; no err Bit13 =1; Si une erreur se produit if 0; no err Bit14 =1; Si le ventilateur se produit if 0; no err Bit15 =1; Trip S'il se produit if 0; no err	L				
1000	S16	1. Capteur Pt100 Température	L	10	°C	250	-10
1001	S16	2. Capteur Pt100 Température	L	10	°C	250	-10
1002	S16	3. Capteur Pt100 Température	L	10	°C	250	-10
1003	S16	4. Capteur Pt100 Température	L	10	°C	250	-10
1004	U16	Numéro de rapport				40	1
1005	9 octote per	Getting 40 report data	1				
1009 1009 100D   10A1	8 octets par adresse de registre	1. byte Rapport No 2. byte Capteur Canaux No 3. byte Type d'enregistrement (0: Alarme , Trip: 1 ,FaultFcd: 2 ) 4. byte Record Heure 5. byte Record Minutes 6. byte Record Année 7. byte Record Mois 8. byte Record Jour					
		David.					

Paramètres (Lire	e écrire Registre)			Г	П	1	
Modbus Adresse (HEX)	Type de Données Modbus	Nom des Données	Lire écrire	Multiplier	Unité	Max. Valeur	Min. Valeu
2000	U16	Le réglage de la langue //0- turc //1- Anglais					
		//2- Russe //3- Français	L/E			2	2
2001	U16	Réglage de l'unité de temperature //0-Celcius					
2002	U16	//1-Fahrenheit	L/E			1	
2002	016	Canaux 4 On/Off Réglage //0-OFF //1-On	L/E			1	
2003	U16						
		Réglage de l'alarme	L/E		°C-°F	Trip Set Valeur	30°C – 86°F
2004	U16	Reglage de Trip	L/E		°C-°F	250°C – 482°F	Alarm Set
2005	U16						
		Mode de fonctionnement des paramètres du ventilateur //0-OFF //1-CH123 //2-CH4	L/E			2	,
		<i>"2 5</i>				_	·
2006	U16	Paramètre ventilateur Valeur initiale	L/E		°C-°F	250°C – 482°F	30°C − 86°F
2007	U16	Valeur d'arrêt du paramètre du ventilateur	L/E		°C-°F	Fan Parametre Valeur de départ – 5	30°C – 86°F
		Ventilateur On Time tp					
2008	U16 U16	//0-OFF Ventilateur Off Time ts	L/E L/E		Minute Heure	30	
200A	U16						
		l' erreur (ERREUR) Paramètres //0- OFF	L/E		°C/sec	30°C/sec 86°F/sec	
200B	U16	//0- Of 1			0/360	0017360	0 0 - 33 1
		Éco. écran ///0-OFF ///1-On					0x0000
200C 200D	U16 U16	Modbus Numéro d'appareil (1-255)	L/E			255	
		Modbus vitesse de travail (0-7) //0-2400 bit/sec //1-4800 bit/sec //2-9600 bit/sec //3-19200 bit/sec //4-28800 bit/sec //5-38400 bit/sec //6-57600 bit/sec //7-115200 bit/sec	L/E			7	, ,
200E	U16	Modbus Comm. Parité //0- no parity //1- odd parity					
200F	U16	//2- even parity	L/E			2	
		Modbus Comm. Stop Bit //0 - 1 stop bit est transmis en fin de trame //1 - 0.5 stop bit est transmis en fin de trame //2 - 2 stop bit est transmis en fin de trame //3 - 1.5 stop bit est transmis en fin de trame	L/E			3	
2010	U16	Modbus protection en écriture	L/E			1	
2011			L/E				
	U16	Modbus protection de lecture					
2012	U16	Modbus Écrire Code	L/E			9999	0000
2013	U16	Modbus Lire Code	L/E			9999	000

Paramètres (Lire écrire Registre)								
Modbus Adresse (HEX)	Type de Données Modbus	Nom des Données	Lire écrire	Multiplier	Unité	Max. Valeur	Min. Valeur	
FFF8	U8	Temps reel Année	L/E	1		99	0	
FFF9	U8	Temps reel Mois	L/E	1		12	1	
FFFA	U8	Temps reel Jour	L/E	1		31	1	
FFFB	U8	Temps reel Heure	L/E	1		23	0	
FFFC	U8	Temps reel Minute	L/E	1		59	a	
FFFD	U8	Temps reel Second	L/E	1		59	a	
FFFE	U16	RÉINITIALISER LES PARAMÈTRES D'USINE	L/E	1		0x5A5A	0x5A5A	
FFFF	U16	REDÉMARRAGE DE L'APPAREIL	L/E	1		0x5A5A	0x5A5A	

KAEL Mühendislik LTD. Şti