

TABLE MODBUS MODUTHERM 7

POL648.00

LECTURE

Adresse esclave : 1

Vitesse : 9600

8bits, sans parité, 1 bit stop

Code requete 4

Mot 8 Bit Non signé

W.00- bit 00	DÉFAUT TEMPÉRATURE HAUTE	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 01	DÉFAUT TEMPÉRATURE BASSE	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 02	DÉFAUT SONDE	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 03	SYNTHESE DÉFAUT	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 04	OUVERTURE VANNE PRIMAIRE (3PTS)	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 05	FERMETURE VANNE PRIMAIRE (3PTS)	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 06	TYPE VANNE RÉGULATION	0 = 3PTS 220V	1 = 0/10V
W.00- bit 07	MARCHE MODULE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 08	MARCHE PPE SECONDAIRE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 09			
W.00- bit 10	THERMOSTAT DE SECURITE	0 = DEFAIUT	1= NORMALE
W.00- bit 11			
W.00- bit 12	ETAT FONCTIONNEMENT MODUTHERM #1	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 13	ETAT FONCTIONNEMENT MODUTHERM #2	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 14	DEFAUT POMPE SECONDAIRE 1	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 15	DEFAUT POMPE SECONDAIRE 2	0 = NON	1 = OUI
W.01	TEMPERATURE DEPART CHAUFFAGE	VALEUR x 10	°C
W.02	TEMPERATURE EXTERIEUR / ENTREE PRIMAIRE	VALEUR x 10	°C
W.03	TEMPERATURE SORTIE PRIMAIRE	VALEUR x 10	°C
W.04	TEMPERATURE RETOUR CHAUFFAGE	VALEUR x 10	°C
W.05	%. VANNE DE REGULATION (0/100)	VALEUR	%
W.06	CONSIGNE DE REGULATION CHAUFFAGE	VALEUR x 10	°C
W.07	COURBE DE TEMP. - TEMPERATURE EXT. 1	VALEUR x 10	°C
W.08	COURBE DE TEMP. - TEMPERATURE EXT. 2	VALEUR x 10	°C
W.09	COURBE DE TEMP. - TEMPERATURE EXT. 3	VALEUR x 10	°C
W.10	COURBE DE TEMP. - CONSIGNE A TEMP. EXT. 1	VALEUR x 10	°C
W.11	COURBE DE TEMP. - CONSIGNE A TEMP. EXT. 2	VALEUR x 10	°C
W.12	COURBE DE TEMP. - CONSIGNE A TEMP. EXT. 3	VALEUR x 10	°C
W.13			
W.14			
W.15	CONSIGNE LIMITE TEMPERATURE HAUTE	VALEUR x 10	°C
W.16	CONSIGNE LIMITE TEMPERATURE BASSE	VALEUR x 10	°C
W.17	PRESSION ENTREE PRIMAIRE	VALEUR x 10	BAR
W.18	PRESSION SORTIE PRIMAIRE	VALEUR x 10	BAR
W.19	PRESSION ENTREE SECONDAIRE	VALEUR x 10	BAR
W.20	PRESSION SORTIE SECONDAIRE	VALEUR x 10	BAR
W.21	TEMPERATURE ENTREE PRIMAIRE	VALEUR x 10	°C

ECRITURE

W.50- bit 00	ECRITURE GTC	0 = INNACTIVE	1 = ACTIVE
W.50- bit 01	MARCHE MODUTHERM #1	0 = ARRET	1= MARCHE
W.50- bit 02	CHOIX REGIME PAR GTC	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 03	RESET PREPARATEUR	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 04	TYPE DE REGULATION	0 = FIXE	1 = EXTERIEURE
W.50- bit 05	WATCHDOG 90s	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 06			
W.50- bit 07	MARCHE PPE SECONDAIRE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.50- bit 08	MARCHE MODUTHERM #1	0 = ARRET	1= MARCHE
W.50- bit 09			
W.50- bit 10			
W.50- bit 11			
W.50- bit 12			
W.50- bit 13			
W.50- bit 14			
W.50- bit 15			
W.51	TEMP CONSIGNECHAUFFAGE - REGIME CONFORT	VALEUR x 10	°C
W.52	TEMP CONSIGNECHAUFFAGE- REGIME HORS GEL	VALEUR x 10	°C
W.53			
W.54	ABAISSEMENT TEMP CONSIGNECHAUFFAGE - REDUIT	VALEUR x 10	°C
W.55	CHOIX REGIME	0=CONFORT / 1=HORS GEL / 2=REDUIT	
W.56	COURBE DE TEMP. - TEMPERATURE EXT. 1	VALEUR x 10	°C
W.57	COURBE DE TEMP. - TEMPERATURE EXT. 2	VALEUR x 10	°C
W.58	COURBE DE TEMP. - TEMPERATURE EXT. 3	VALEUR x 10	°C
W.59	COURBE DE TEMP. - CONSIGNE A TEMP. EXT. 1	VALEUR x 10	°C
W.60	COURBE DE TEMP. - CONSIGNE A TEMP. EXT. 2	VALEUR x 10	°C
W.61	COURBE DE TEMP. - CONSIGNE A TEMP. EXT. 3	VALEUR x 10	°C
W.62	CONSIGNE LIMITE TEMPERATURE BASSE	VALEUR x 10	°C
W.63	CONSIGNE LIMITE TEMPERATURE HAUTE	VALEUR x 10	°C