

TABLE MODBUS DUNE 6.2

Adresse esclave : 1 - 256

RS485 : 9600 - 8bits - sans parité - 1 bit stop

Code requete 4

Mot Simple

POL635.00

Mot Non signé

LECTURE

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 ECHANGEUR	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 08	MARCHE PPE SECONDAIRE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 09	MARCHE PPE PRIMAIRE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 10	CONTACT DE LA CHAUDIERE	0 = CHAUD.MARCHE	1= CHAUD.ARRET
W.00- bit 11	MARCHE KIT PRIM'ECS	0 = ARRET	1= MARCHE
W.00- bit 12	DEFAUT POMPE PRIMAIRE 1	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 13	DEFAUT POMPE PRIMAIRE 2	0 = NON	1 = OUI
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	TEMPÉRATURE DÉPART ECS	VALEUR x 10	°C
W.02	TEMPÉRATURE BALLON (SI PRÉSENCE SONDE)	VALEUR x 10	°C
W.03	TEMPÉRATURE SECURITÉ (SI PRÉSENCE SONDE)	VALEUR x 10	°C
W.04	TEMPÉRATURE RETOUR (SI PRÉSENCE SONDE)	VALEUR x 10	°C
W.05	% VANNE RÉGULATION (0/100)	VALEUR	%
W.06	CONSIGNE ECS	VALEUR x 10	°C
W.07	REGIME DE FONCTIONNEMENT	TEXTE	
W.08			
W.09			
W.10			
W.11			
W.12			
W.13	TEMPORISATION POMPE PRIM'ECS	VALEUR	MINUTES
W.14	CONSIGNE BALLON PRIM'ECS	VALEUR x 10	°C
W.15	CONSIGNE ALARME HAUTE	VALEUR x 10	°C
W.16	CONSIGNE ALARME BASSE	VALEUR x 10	°C
W.17	TEMPÉRATURE PRIMAIRE (SI PRÉSENCE SONDE)	VALEUR x 10	°C

ECRITURE

W.50- bit 00	ECRITURE GTC	0 = INACTIVE	1 = ACTIVE
W.50- bit 01	MARCHE ECHANGEUR	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			
W.50- bit 05	WATCHDOG 90s	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 06	MARCHE PPE PRIMAIRE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.50- bit 07	MARCHE PPE SECONDAIRE	0 = ARRET	1= MARCHE
W.50- bit 08	TRAITEMENT LEGIONNELLE	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	TEMPÉRATURE CONSIGNE ECS - REGIME CONFORT	VALEUR x 10	°C
W.52	TEMPÉRATURE CONSIGNE ECS - REGIME HORS GEL	VALEUR x 10	°C
W.53	TEMPÉRATURE CONSIGNE ECS - REGIME TRAITEMENT	VALEUR x 10	°C
W.54	ABAISSEMENT TEMPÉRATURE CONSIGNE ECS - REDUIT	VALEUR x 10	°C
W.55	CHOIX REGIME	0=CONFORT / 10=REDUIT / 20=HORS GEL / 30=TRAITEMENT	
W.56			
W.57			
W.58			
W.59			
W.60			
W.61			
W.62	CONSIGNE ALARME BASSE	VALEUR x 10	°C
W.63	CONSIGNE ALARME HAUTE	VALEUR x 10	°C
W.64	CONSIGNE LIMITE PRIMAIRE (SI OPTION)	VALEUR x 10	°C

ECRITURE

		ARRET	MARCHE CONFORT	MARCHE TRAITEMENT
W.50- bit 00	ECRITURE GTC	1	1	1
W.50- bit 01	MARCHE ECHANGEUR		1	1
W.50- bit 02	CHOIX REGIME PAR GTC			
W.50- bit 03	RESET PREPARATEUR			
W.50- bit 04				
W.50- bit 05	WATCHDOG 90s			
W.50- bit 06	MARCHE PPE PRIMAIRE	1	1	1
W.50- bit 07	MARCHE PPE SECONDAIRE	1	1	1
W.50- bit 08	TRAITEMENT LEGIONNELLE			1
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				
		193	195	451