

TABLE MODBUS GEODUNE2 6.0

Adresse esclave : 1 - 256

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

Mot Simple

POL635.00

Code requete 3

LECTURE

Mot 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 de Servomoteur V3V	0 = 3PTS 220V	1 = 0/10V
W.00- bit 07	Arret/Marche Préparateur	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.00- bit 08	Arret/Marche Pompe Charge	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.00- bit 09	Arret/Marche Pompe Boucle	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.00- bit 10	Thermostat préparateur	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.00- bit 11			
W.00- bit 12			
W.00- bit 13			
W.00- bit 14	Thermostat fin de charge	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.00- bit 15	Thermostat fin de charge	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.01	Température Sonde Départ ECS (S1)	VALEUR x 10	°C
W.02	Température Sonde Limite Primaire (S2)	VALEUR x 10	°C
W.03	Température Sonde Sortie Primaire (S3)	VALEUR x 10	°C
W.04	Température Sonde Boucle Secondaire (S4)	VALEUR x 10	°C
W.05	Température Sonde Bypass Primaire (S5)	VALEUR x 10	°C
W.06	Consigne ECS	VALEUR x 10	°C
W.07	%. Vanne Régulation (0/100)	VALEUR	%
W.08	Consigne Alarme Haute	VALEUR x 10	°C
W.09	Consigne Alarme Basse	VALEUR x 10	°C
W.10	Consigne Limite Primaire	VALEUR x 10	°C

ECRITURE

W.50- bit 00	Ecriture GTC	0 = INNACTIVE	1 = ACTIVE
W.50- bit 01	Arret/Marche Préparateur	0 = ARRET	1= MARCHÉ
W.50- bit 02	Choix régime par GTC	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 03	Reset Préparateur	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 04			
W.50- bit 05	Watchdog 90s	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 06	Arret/Marche Pompe Boucle	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 07	Arret/Marche Pompe Charge	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 08			
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 - Régime CONFORT	VALEUR x 10	°C
W.52	Température consigne ECS - Régime HORS GEL	VALEUR x 10	°C
W.53	Température consigne ECS - Régime TRAITEMENT	VALEUR x 10	°C
W.54	Abaissement température consigne ECS - Régime REDUIT	VALEUR x 10	°C
W.55	CHOIX REGIME	0=CONFORT / 1=HORS GEL / 2=REDUIT / 3=TRAITEMENT	
W.56	Température consigne Limite Primaire	VALEUR x 10	°C
W.57			
W.58			
W.59			
W.60			
W.61			
W.62	Température consigne ALARME HAUTE	VALEUR x 10	°C
W.63	Température consigne ALARME BASSE	VALEUR x 10	°C