



CLIMATIC II

VARIABLES LIST

PROJECT: M15570

UNIT TYPE: MCW 132 S

DATE: 07/08/00

SETTING POINTS

CONSIGNES

MDP	0	Password Mot de passe
RESET	1	Reset faults Réarmement des pannes
CONSEA	2	First ice water set-point 1ere consigne d'eau glacée de régulation
CONSEB	3	Second ice water set-point 2ème consigne d'eau glacée de régulation
DELTAT	4	Temperature deviation set-point between inlet and outlet water Consigne d'écart de température souhaité entre l'entrée et la sortie d'eau
MAAR1	5	Start / stop circuit 1 Marche/arrêt circuit 1
MAAR2	6	Start / stop circuit 2 Marche/arrêt circuit 2
TEGI	7	Minimum cooler water inlet temperature Température minimum d'eau glacée à l'évaporateur
TECS	8	Maximum hot water temperature at the condenser Température d'eau chaude maximum au condenseur
TBPI	9	Minimum cooler refrigerant Température minimum d'évaporation
HDEBUTI	10	Hour of unoccupied period start Heure de début d'inoccupation
HFINI	11	Hour of unoccupied period end Heure de fin d'inoccupation
JDEBUTI	12	Day of unoccupied period start Jour de début d'inoccupation
JFINI	13	Day of unoccupied period end Jour de fin d'inoccupation

VARIABLES

VARIABLES

PANNE	0	Last fault code memory Mémoire de la dernière panne
TEEG	1	Chiller water inlet temperature Température d'entrée d'eau glacée
TSEG	2	Chiller water outlet temperature Température de sortie d'eau glacée
TEEC	3	Condenser water inlet temperature Température d'entrée d'eau chaude
TSEC	4	Condenser water outlet temperature Température de sortie d'eau chaude
THER	5	Number of stages requested by the compressors regulation Nombre d'étages demandé au thermostat de régulation
DISPOM	6	Units availability

		Disponibilité machine
DTEG	7	Evaporator inlet or outlet water sensor fault Défaut sonde entrée ou sortie d'eau évaporateur
DFSE	8	Evaporator flow fault Défaut débit évaporateur
DTEC	9	Condenser inlet or outlet water sensor fault Défaut sonde entrée ou sortie d'eau condenseur
DFSC	10	Condenser flow fault Défaut débit condenseur
DPHASE	11	Phase rotation control fault Défaut contrôle sens de rotation des phases
DPT230V	12	Supply power fault on 230V backed-up supply Défaut présence tension alimentation secourue 230V
DELECV	13	Fan thermal-overload Défaut thermique ventilateur
DELECP1	14	Pump 1 thermal-overload, or circuit-breaker fault Défaut thermique ou disjoncteur pompe 1
DELECP2	15	Pump 2 thermal-overload, or circuit-breaker fault Défaut thermique ou disjoncteur pompe 2
DSDEB1	16	Flow fault on pump 1 evaporator Défaut débit pompe 1 évaporateur
DSDEB2	17	Flow fault on pump 2 evaporator Défaut débit pompe 2 évaporateur
TBP1	18	Evaporating temperature circuit 1 Température d'évaporation circuit 1
PTBP1	19	Low pressure circuit 1 Basse pression circuit 1
TASP1	20	Suction temperature circuit 1 Température d'aspiration circuit 1
DISPOC1	21	Circuit 1 availability Disponibilité circuit 1
DBP1	22	Low pressure fault circuit 1 Défaut basse pression circuit 1
DSONDE1	23	Probe or sensor fault circuit 1 Défaut sondes ou capteurs circuit 1
DGEL1	24	Frost fault circuit 1 Défaut gel circuit 1
TREF11	25	Discharge temperature compressor 1 circuit 1 Température de refoulement compresseur 1 circuit 1
DISPO11	26	Compressor 1 circuit 1 availability Disponibilité compresseur 1 circuit 1
REG11	27	Regulation order compressor 1 circuit 1 (OK >0) Ordre de régulation compresseur 1 circuit 1 (OK >0)
DELEC11	28	Compressor 1 thermal-overload, fuse or circuit-breaker fault circuit 1 Défaut thermique, fusible ou disjoncteur compresseur 1 circuit 1
DHP11	29	High pressure fault compressor 1 circuit 1 Défaut haute pression compresseur 1 circuit 1
DREF11	30	Discharge too high fault on compressor 1 circuit 1 Défauts refoulement trop élevé compresseur 1 circuit 1
DPINT11	31	Internal protection fault on compressor 1 circuit 1 Défaut protection interne compresseur 1 circuit 1
TREF21	32	Discharge temperature compressor 2 circuit 1 Température de refoulement compresseur 2 circuit 1

DISPO21	33	Compressor 2 circuit 1 availability Disponibilité compresseur 2 circuit 1
REG21	34	Regulation order compressor 2 circuit 1 (OK >0) Ordre de régulation compresseur 2 circuit 1 (OK >0)
DELEC21	35	Compressor 2 thermal-overload, fuse or circuit-breaker fault circuit 1 Défaut thermique, fusible ou disjoncteur compresseur 2 circuit 1
DHP21	36	High pressure fault compressor 2 circuit 1 Défaut haute pression compresseur 2 circuit 1
DREF21	37	Discharge too high fault on compressor 2 circuit 1 Défauts refoulement trop élevé compresseur 2 circuit 1
DPINT21	38	Internal protection fault on compressor 2 circuit 1 Défaut protection interne compresseur 2 circuit 1
TBP2	39	Evaporating temperature circuit 2 Température d'évaporation circuit 2
PTBP2	40	Low pressure circuit 2 Basse pression circuit 2
TASP2	41	Suction temperature circuit 2 Température d'aspiration circuit 2
DISPOC2	42	Circuit 2 availability Disponibilité circuit 2
DBP2	43	Low pressure fault circuit 2 Défaut basse pression circuit 2
DSONDE2	44	Probe or sensor fault circuit 2 Défaut sondes ou capteurs circuit 2
DGEL2	45	Frost fault circuit 2 Défaut gel circuit 2
TREF12	46	Discharge temperature compressor 1 circuit 2 Température de refoulement compresseur 1 circuit 2
DISPO12	47	Compressor 1 circuit 2 availability Disponibilité compresseur 1 circuit 2
REG12	48	Regulation order compressor 2 circuit 1 (OK >0) Ordre de régulation compresseur 2 circuit 1 (OK >0)
DELEC12	49	Compressor 1 thermal-overload, fuse or circuit-breaker fault circuit 2 Défaut thermique, fusible ou disjoncteur compresseur 1 circuit 2
DHP12	50	High pressure fault compressor 1 circuit 2 Défaut haute pression compresseur 1 circuit 2
DREF12	51	Discharge too high fault on compressor 1 circuit 2 Défauts refoulement trop élevé compresseur 1 circuit 2
DPINT12	52	Internal protection fault on compressor 1 circuit 2 Défaut protection interne compresseur 1 circuit 2
TREF22	53	Discharge temperature compressor 2 circuit 2 Température de refoulement compresseur 2 circuit 2
DISPO22	54	Compressor 2 circuit 2 availability Disponibilité compresseur 2 circuit 2
REG22	55	Regulation order compressor 2 circuit 2 (OK >0) Ordre de régulation compresseur 2 circuit 2 (OK >0)
DELEC22	56	Compressor 2 thermal-overload, fuse or circuit-breaker fault circuit 2 Défaut thermique, fusible ou disjoncteur compresseur 2 circuit 2
DHP22	57	High pressure fault compressor 2 circuit 2 Défaut haute pression compresseur 2 circuit 2
DREF22	58	Discharge too high fault on compressor 2 circuit 2 Défauts refoulement trop élevé compresseur 2 circuit 2
DPINT22	59	Internal protection fault on compressor 2 circuit 2

Défaut protection interne compresseur 2 circuit 2