

PARAMETRES PANNEAU DE COMMANDE LOGIKA 2

PAR.			+4°C VENTILE	PAR.	-20°C VENTILE RESISTANCE	PAR.	-20°C VENTILE GAZ CHAUD	PAR.	-30°C STATIQUE	PAR.	-40°C STATIQUE	PAR.	BANQUE DE SANG	PAR.
C01	6.1.1	TEMP DE CONSIGNE	4,0	C01	-20,0	C01	-20,0	C01	-30,0	C01	-40,0	C01	4,0	C01
C02	6.1.2	MIN. SEUIL TEMP.	2,0	C02	-25,0	C02	-25,0	C02	-32,0	C02	-42,0	C02	2,0	C02
C03	6.1.3	MAX SEUIL TEMP.	12,0	C03	-10,0	C03	-10,0	C03	-10,0	C03	-10,0	C03	6,0	C03
C04	6.1.4	DÉLTA T	0,5 AF140 1	C04	1,0	C04	1,0	C04	1,0	C04	1,0	C04	0,5 AF140 1	C04
C05	6.2.1	RET.DEMAR.COMPR.	1	C05	1	C05	1	C05	1	C05	1	C05	1	C05
C06	6.2.2	SET EVAPORATEUR	-5	C06	-5	C06	-5	C06	-5	C06	-5	C06	-5	C06
C07	6.2.3	MODE TRAVAIL VENT.	1	C07	3	C07	3	C07	2	C07	2	C07	1	C07
C08	6.3.1	ENREGISTREMENTS	5	C08	5	C08	5	C08	5	C08	5	C08	5	C08
C09	6.3.2	OFF COMPRESSEUR	15	C09	10	C09	10	C09	10	C09	10	C09	15	C09
C10	6.3.3	ON COMPRESSEUR	3	C10	10	C10	10	C10	10	C10	10	C10	3	C10
C11	6.4.1	PAUSE DEGIVRAGE	8	C11	8	C11	8	C11	24	C11	24	C11	8	C11
C12	6.4.2	DUREE DEGIVRAGE	10	C12	10	C12	10	C12	1	C12	1	C12	10	C12
C13	6.4.3	SET FIN DEGIVRAGE S2	8,0	C13	8,0	C13	4,0	C13	8,0	C13	8,0	C13	8,0	C13
C14	6.4.4	DUREE EGOUTTAGE	1	C14	2	C14	2	C14	2	C14	2	C14	1	C14
C15	6.4.5	MAX DUREE DEGIVR.	15	C15	15	C15	15	C15	1	C15	1	C15	15	C15
C16	6.4.6	AFFICHAGE DEGIVR.	1	C16	1	C16	1	C16	1	C16	1	C16	1	C16
C17	6.7.1	CALIBRATION SONDE AMBIANCE S1	0,0	C17	0,0	C17	0,0	C17	0,0	C17	0,0	C17	0,0	C17
C18	6.7.2	CALIBR. SONDE EVAPOR. S2	0,0	C18	0,0	C18	0,0	C18	0,0	C18	0,0	C18	0,0	C18
C19	6.7.3	CALIBR. SONDE CONDENS. S3	0,0	C19	0,0	C19	0,0	C19	0,0	C19	0,0	C19	0,0	C19
C20	6.5.1	RET. ALAR.HAUTE T	15	C20	15	C20	15	C20	15	C20	15	C20	15	C20
C21	6.5.2	RET.ALAR.BASSE T	5	C21	15	C21	15	C21	15	C21	15	C21	5	C21
C22	6.5.3	SET ALAR. CONDENS.	70,0	C22	70,0	C22	70,0	C22	70,0	C22	70,0	C22	70,0	C22
C23	6.5.4	DELTA T -HAUTE T	6,0	C23	10,0	C23	10,0	C23	10,0	C23	10,0	C23	3,0	C23
C24	6.5.5	DELTA T -BASSE T	4,0	C24	10,0	C24	10,0	C24	10,0	C24	10,0	C24	2,0	C24
C25	6.5.6	PORTE OUVERTE	1	C25	1	C25	1	C25	1	C25	1	C25	1	C25
C26	6.6.1	VITESSE VENTILAT.	40	C26	40	C26	40	C26	40	C26	40	C26	40	C26
C27	6.6.2	OFF VENTILATEUR	25	C27	25	C27	25	C27	25	C27	25	C27	25	C27
C28	7.1	NETTOY CONDENSEUR	0	C28	0	C28	0	C28	0	C28	0	C28	0	C28
C29	7.2	CONTROL GENERAL	0	C29	0	C29	0	C29	0	C29	0	C29	0	C29
C30	5.9	SECURITE	10000	C30	10000	C30	10000	C30	10000	C30	10000	C30	10000	C30