

PARAMETRES

	CODE	XC440C XC440D	XC460D	XC642C	XC650C
CONFIGURATION					
Point de consigne des compresseurs	SEtC	●	●	●	●
Point de consigne des ventilateurs	SEtF	●	●	●	●
Configuration de la sortie 1	oA1	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sortie 2	oA2	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sortie 3	oA3	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sortie 4	oA4	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sortie 5	oA5	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sortie 6	oA6	◆	◆	◆	◆
Type de compresseurs	ctyP	◆	◆	◆	◆
Polarité sortie vanne	StP	◆	◆	◆	◆
Puissance de compresseur 1	Pc1	◆	◆	◆	◆
Puissance de compresseur 2	Pc2	◆	◆	◆	◆
Puissance de compresseur 3	Pc3	◆	◆	◆	◆
Puissance de compresseur 4	Pc4	◆	◆	◆	◆
Puissance de compresseur 5	Pc5	◆	◆	◆	◆
Puissance de compresseur 6	Pc6	◆	◆	◆	◆
Type de Fréon	FtyP	◆	◆	◆	◆
Type de régulation	rtY	◆	◆	◆	◆
Rotation des compresseurs	Sty	◆	◆	◆	◆
Rotation des ventilateurs	rot	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sonde 1	Pbc	◆	◆	◆	◆
Ajustement de la lecture de la sonde 1 correspondant à 4mA	PA04	◆	◆	◆	◆
Ajustement de la lecture de la sonde 1 correspondant à 20mA	PA20	◆	◆	◆	◆
Calibration sonde 1	cAL	◆	◆	◆	◆
Présence de la sonde 2	P2P	◆	◆	◆	◆
Configuration de la sonde 2	Pbc2	◆	◆	◆	◆
Ajustement de la lecture de la sonde 2 correspondant à 4mA	FA04	◆	◆	◆	◆
Ajustement de la lecture de la sonde 2 correspondant à 20mA	FA20	◆	◆	◆	◆
Calibration sonde 2	FcAL	◆	◆	◆	◆
Polarité entrée digitale basse pression	SEP	◆	◆	◆	◆
Polarité entrée digitale haute pression	HPP	◆	◆	◆	◆
Polarité entrée digitale configurable	i1c	◆	◆	◆	◆
Fonction entrée digitale configurable	i1F	◆	◆	◆	◆
Temporisation activation entrée digitale configurable	did	◆	◆	◆	◆
Polarité entrée digitale alarmes des compresseurs et ventilateurs	ALIP	◆	◆	◆	◆
Réinitialisation manuelle des alarmes compresseurs et ventilateurs	ALMr	◆	◆	◆	◆
AFFICHAGE					
Unité de mesure	dEU	◆	◆	◆	◆
Résolution	rES	◆	◆	◆	◆
Affichage de la pression	rELP	◆	◆	◆	◆
REGULATION COMPRESSEURS					
Largeur bande proportionnelle ou zone neutre	Pdb	◆	◆	◆	◆
Régulation Economie d'Energie des compresseurs	ESc	◆	◆	◆	◆
Temporisation entre 2 démarrages d'un même compresseur	OnOn	◆	◆	◆	◆
Temporisation entre l'arrêt d'un compresseur et son redémarrage	OFOn	◆	◆	◆	◆
Temporisation entre l'insertion de 2 compresseurs différents	don	◆	◆	◆	◆
Temporisation entre l'arrêt de 2 compresseurs différents	doF	◆	◆	◆	◆
Durée minimale d'activation d'1 étage	donF	◆	◆	◆	◆
Temporisation "don" activée également à la 1ère demande	FdLy	◆	◆	◆	◆
Temporisation "doF" activée également au 1er arrêt	FdLF	◆	◆	◆	◆
Temporisation regulation au démarrage	odo	◆	◆	◆	◆
Limite basse du point de consigne	LSE	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne	HSE	◆	◆	◆	◆
Point de consigne sonde 2 pour compresseur à vis	Lit	◆	◆	◆	◆
Différentiel compresseur à vis	Lid	◆	◆	◆	◆
REGULATION VENTILATEURS					
Bande proportionnelle ou zone neutre pour les ventilateurs	Pb	◆	◆	◆	◆
Régulation Economie d'Energie des ventilateurs	ESF	◆	◆	◆	◆
Temporisation entre l'insertion de 2 ventilateurs différents	Fon	◆	◆	◆	◆
Temporisation entre l'arrêt de 2 ventilateurs différents	FoF	◆	◆	◆	◆
Limite basse du point de consigne pour les ventilateurs	LSF	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne pour les ventilateurs	HSF	◆	◆	◆	◆
ALARMES COMPRESSEURS					
Temporisation alarme sonde à la mise sous tension	PAO	◆	◆	◆	◆
Alarme basse pression (température) - section compresseur	LAL	◆	◆	◆	◆
Alarme haute pression (température) - section compresseur	HAL	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarmes haute et basse pression (température) - section comp.	tAo	◆	◆	◆	◆
Limite maximum de fonctionnement pour la maintenance	SEr	◆	◆	◆	◆
Nombre maximum d'interventions du switch basse pression	PEn	◆	◆	◆	◆
Durée d'intervention du switch pression	PEi	◆	◆	◆	◆
Nombre d'étages engagés en cas de défaut de sonde	SPr	◆	◆	◆	◆
Capacité engagée en cas de défaut de sonde	PoPr	◆	◆	◆	◆
ALARME VENTILATEURS					
Alarme basse pression - section ventilateurs	LAF	◆	◆	◆	◆
Alarme haute pression - section ventilateurs	HAF	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarmes haute et basse pression - section ventilateurs	AfD	◆	◆	◆	◆
Nombre d'intervention du switch haute pression - section ventilateurs	PnF	◆	◆	◆	◆
Durée d'intervention du switch pression - section ventilateurs	PIF	◆	◆	◆	◆
Nombre de ventilateurs engagés en cas de défaut de sonde	FPr	◆	◆	◆	◆
POINT DE CONSIGNE DYNAMIQUE					
Activation point de consigne dynamique	dSEP	◆	◆	◆	◆
Point de consigne température extérieure pour démarrer la régulation dynamique	dSES	◆	◆	◆	◆
Largeur de la bande externe pour le point de consigne dynamique	dSEb	◆	◆	◆	◆
Différentiel pour le point de consigne dynamique	dSEd	◆	◆	◆	◆
SORTIE ANALOGIQUE					
Sonde pour la sortie analogique	AoP	◆	◆	◆	◆
Limite inférieure de la sortie analogique	LAo	◆	◆	◆	◆
Limite supérieure de la sortie analogique	UAo	◆	◆	◆	◆
Valeur minimale de la sortie analogique	AoM	◆	◆	◆	◆
Pourcentage de la sortie analogique en cas de défaut de sonde	SAo	◆	◆	◆	◆
AUTRES					
Inhibition relais alarme	tbA	◆	◆	◆	◆
Activation fonction ON/OFF à partir du clavier	oFF	◆	◆	◆	◆
Adresse 1	Ad1	◆	◆	◆	◆
Adresse 2	Ad2	◆	◆	◆	◆
Versión du software	rEL	◆	◆	◆	◆
Code de la table des paramètres	Ptb	◆	◆	◆	◆