

PARAMETRES	CODE	XC706M	XC807M XC811M	XC907M XC911M
PARAMETRES DE CONFIGURATION – SECTION COMPRESSEUR				
Nombre de compresseurs	CpnU	●	●	●
Type de compresseurs	CtyP	●	●	●
Nombre d'étages	CPSt	●	●	●
Puissance compresseurs	PC1...PC9	●	●	●
Type de régulation	rty	●	●	●
Rotation automatique des compresseurs	Sty	●	●	●
Type de fréon	FtyP	●	●	●
Type de sonde (NTC – courant)	PbC	●	●	●
Lecture 4mA	PA04	●	●	●
Lecture 20mA	PA20	●	●	●
Calibration	CAL	●	●	●
Polarité entrée switch basse pression	SEP	●	●	●
Polarité entrée point de consigne réduit	rSIP	●	●	●
Polarité entrée niveau liquide	LLI	●	●	●
Polarité entrée alarme	ALIP	●	●	●
Polarité sortie vannes	StPP	●	●	●
Code de sécurité pour les paramètres de configuration (compresseurs)	PSc	●	●	●
PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT – SECTION COMPRESSEURS				
Minutes	Pri	●	●	●
Heures	HoUr	●	●	●
Jour	DAY	●	●	●
Jour de la semaine	ndAY	●	●	●
Mois	Mont	●	●	●
Année	YAr	●	●	●
Unité de mesure de l'affichage	dEU	●	●	●
Largeur de la bande proportionnelle	Pbd	●	●	●
Temporisation entre 2 activations d'un même compresseur	onon	●	●	●
Temporisation entre l'arrêt et le démarrage du même compresseur	oFon	●	●	●
"don" et "doF" égaux ou différents	Cdn	●	●	●
Temporisation activation entre 2 étages différents 1..9	don1...don9	●	●	●
Temporisation arrêt entre 2 étages différents 1..9	doF1...doF9	●	●	●
Temporisation activation entre 2 étages différents	don	●	●	●
Temporisation entre l'arrêt de 2 étages différentes	doF	●	●	●
Durée minimale pendant laquelle un étage reste ON	donF	●	●	●
"don" activé pour la 1ère demande ON	FdLy	●	●	●
"doF" activée pour le 1er arrêt	dLF	●	●	●
Temporisation de la regulation à la mise sous tension	odo	●	●	●
Point de consigne minimum	LSE	●	●	●
Point de consigne maximum	HSE	●	●	●
Heure de démarrage du point de consigne réduit	StrS	●	●	●
Heure d'arrêt du point de consigne réduit	SPrS	●	●	●
Jours du point de consigne réduit	RSd1..RSd7	●	●	●
Unité de mesure pour le paramètre Aro	UAro	●	●	●
Inhibition alarme	Aro	●	●	●
Temporisation alarme sonde à la mise sous tension	PAo	●	●	●
Alarme basse pression	LAL	●	●	●
Alarme haute pression	HAL	●	●	●
Temporisation alarme haute et basse pression	tAo	●	●	●
Heures de fonctionnement pour la maintenance	SEr	●	●	●
Nombre maximum d'activations du switch pression	PEn	●	●	●
Intervalle dans le comptage d'activations du switch basse pression	PEI	●	●	●
Gestion des compresseurs en cas de défaut de sonde	CPP	●	●	●
Nombre de compresseurs ON en cas de défaut de sonde	SPr	●	●	●
Puissance engagée en cas de défaut de sonde	PoPr	●	●	●
Point de consigne pour les modules externes	LIt	●	●	●
Différentiel pour les modules externes	LId	●	●	●
Pression : relative/absolue	rELP	●	●	●
Verrouillage clavier	Loc	●	●	●
Intervalle d'enregistrement	dLI	●	●	●
Code de sécurité pour les paramètres de fonctionnement (compresseur)	PSo	●	●	●
Adresse du régulateur	Adr	●	●	●
PARAMETRES DE CONFIGURATION – SECTION VENTILATEURS				
Nombre de ventilateurs	nFn		●	●
Type de sonde pour la section condensation	PbC		●	●
Lecture 4mA	PA04		●	●
Lecture 20mA	PA20		●	●
Calibration	CAL		●	●
Polarité switch haute pression	SEP		●	●
Mot de passe pour les régulateurs de configuration (ventilateurs)	PSc		●	●
PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT DES VENTILATEURS				
Unité de mesure par défaut	dEU		●	●
Largeur de la bande proportionnelle	Pbd		●	●
Temporisation entre le démarrage de deux étages différents	don		●	●
Temporisation entre l'arrêt de deux étages différents	doF		●	●
Rotation des ventilateurs	rot		●	●
Limite basse du point de consigne	LSE		●	●
Limite haute du point de consigne	HSE		●	●
Alarme basse pression (ventilateurs)	LAL		●	●
Alarme haute pression (ventilateurs)	HAL		●	●
Temporisation alarme haute et basse pression	tAo		●	●
Nombre maximum d'activations du switch pression	PEn		●	●
Intervalle pour le comptage de l'activation du switch pression	PEI		●	●
Gestion des ventilateurs en cas de défaut de sonde	FPP		●	●
Nombre de ventilateurs en cas de défaut de sonde	FPr		●	●
Affichage de la pression de condensation: relative ou absolue	rELP		●	●
Mot de passe pour les paramètres de fonctionnement (ventilateurs)	PSo		●	●

● Présent