DADANATTOEC		XLR460	XLR470
PARAMETRES	CODE	ILR ₂	ILR,
REGULATION	CODE	×	×
Point de consigne sonde 1	Set1	•	•
Point de consigne sonde 2	Set2	•	•
Différentiel sonde 1	Ну	•	•
Différentiel sonde 2	Hy2	•	•
Limite basse du point de consigne 1	LS	*	•
Limite haute du point de consigne 1	US	*	•
Limite basse du point de consigne 2	LS2	•	•
Limite haute du point de consigne 2	US2	•	•
Temporisation de l'activation des sorties au démarrage (sortie 1)	OdS	*	•
Temporisation de l'activation des sorties au démarrage (sortie 2)	Od2	*	•
Anti-court cycle (sortie 1)	AC	•	•
Anti-court cycle (sortie 2)	AC2	•	•
Durée compresseur ON en cas de défaut de la sonde 1	Con	•	•
Durée compresseur OFF en cas de défaut de la sonde 1	COF	•	•
Durée compresseur ON en cas de défaut de la sonde 2	Cn2	•	•
Durée compresseur OFF en cas de défaut de la sonde 2	CF2	•	•
Mode de régulation de la sonde 1	CH	•	•
Mode de régulation de la sonde 2	CH2	•	•
AFFICHAGE			
Unité de mesure de la température	CF	•	•
Résolution (avec / sans point décimal) en °C	rES	•	•
ALARMES			
Configuration alarme de la sonde 1	ALc	•	*
Alarme basse température pour la sonde 1	ALL	•	•
Alarme haute température pour la sonde 1	ALu	•	•
Différentiel de l'alarme température pour la sonde 1	ALH	•	•
Temporisation de l'alarme température pour la sonde 1	ALd	*	*
Temporisation de l'alarme température pour la sonde 1 au démarrage	dAo	*	*
Configuration alarme de la sonde 2	A2c	*	*
Alarme basse température pour la sonde 2	AL2	*	*
Alarme haute température pour la sonde 2	Au2	*	*
Différentiel de l'alarme température pour la sonde 2	AH2	*	*
Temporisation de l'alarme température pour la sonde 2	Ad2	*	*
Temporisation de l'alarme température pour la sonde 2 au démarrage	dA2	*	•
ENTREES ANALOGIQUES			
Calibration sonde d'ambiance	oF1	•	•
Calibration sonde d'évaporateur	oF2	*	*
Calibration sonde d'ambiance 2	oF3	*	•
Calibration sonde d'évaporateur 2	oF4		•
Présence de la sonde d'évaporateur	P2P	*	*
Présence de la sonde d'évaporateur 2	P3P		•
ENTREES DIGITALES			
Contrôle de l'ouverture de porte	OdC	*	*
Polarité de l'entrée switch de porte	i1P	*	•
Polarité de l'entrée digitale configurable	i2P	•	•
Temporisation de l'alarme entrée digitale	dld	•	•
HEURES ET JOURS DE VACANCES			
Heure actuelle	Hur	•	•
Minute actuelle	Min	•	•
Jour actuel de la semaine	UdA	•	•
Jour actuel	dAY	•	•
Mois	MOn	•	•
Année	YEA	•	•
Premier jour de vacances	Hd1	•	•
Second jour de vacances	Hd2	•	•
Troisième jour de vacances	Hd3	•	•
HORAIRES D'ECONOMIE D'ENERGIE			_
Démarrage du cycle Economie d'Energie pendant les jours de travail	ILE	•	•
Durée du cycle Economie d'Energie pendant les jours de travail	dLE	•	•
Démarrage du cycle Economie d'Energie pendant les jours de vacances	ISE		•
Durée du cycle Economie d'Energie pendant les jours de vacances	dSE	•	•
Augmentation de la température pendant un cycle d'Economie d'Energie	HES	•	•
HORAIRES DE DEGIVRAGES	1.14 1.15		
Démarrage du dégivrage les jours de travail	Ld1-Ld8		
Démarrage du dégivrage les jours de vacances	Sd1-Sd8	•	•
Adverse rário	Adv	A	A
Adresse série	Adr		_
Identification de la carte EEPROM	Ptb		
Version du software (en lecture seulement)	rEL		
Affichage de la première sonde	dP1		
Affichage de la seconde sonde Affichage de la troisième sonde	dP2 dP3		
	1 UE-3	-	•
Affichage de la quatrième sonde	dP4		