		09:	ХГН360	XLH380
PARAMETRES		XLH260	<u> </u>	Ξ̈́
	CODE		×	
REGULATION				
Point de consigne de la température	Set T	•		
Point de consigne de l'humidité	Set H			
Moitié de la zone neutre pour la température	dbt			
Moitié de la zone neutre pour l'hygrométrie	dbH			
Limite basse du point de consigne pour la température	LS	*	<b>T</b>	*
Limite haute du point de consigne pour la température	uS	*	<b>X</b>	*
Temporisation de l'activation des sorties au démarrage	odS	•	Ĭ.	
Anti-court cycle	Ac			
Régulation de l'humidité	tHu	*	*	*
Limite basse du point de consigne pour l'humidité	LSH	*	*	*
Limite haute du point de consigne pour l'humidité	uSH	•	•	•
AFFICHAGE				
Unité de mesure	cF	•	•	•
Résolution pour la température	rES	•	•	•
Résolution pour l'humidité	rEH	•	•	•
DEGIVRAGE				
Action du régulateur à la fin du cycle	trc		<b>*</b>	•
Type de dégivrage	tdf	•	<b>*</b>	•
Mode de dégivrage	EdF	•	<b>*</b>	•
Point de consigne pour le dégivrage Smart	SdF	•	<b>*</b>	<b>*</b>
Température de fin de dégivrage	dtE	•	•	<b>*</b>
Intervalle entre les dégivrages	idF	•	•	•
Durée du dégivrage	MdF	•	•	•
Affichage durant le dégivrage	dFd	•	<b>*</b>	<b>*</b>
Temporisation affichage après dégivrage	dAd	•	<b>*</b>	•
Drainage	Fdt	•	<b>*</b>	•
Premier dégivrage après le démarrage	dPo	•	•	•
Contrôle de l'humidité pendant le dégivrage	Hud	•	•	•
VENTILATEURS				
Mode de fonctionnement des ventilateurs	Fnc	•	•	•
Intervalle entre 2 cycles de renouvellement d'air	rFi		•	•
Durée d'un cycle de renouvellement d'air	rFd		•	•
ALARMES				
Configuration de l'alarme température	ALc	•	•	•
Alarme basse de température	ALL	•	•	•
Alarme haute de température	ALu	•	•	•
Différentiel de rétablissement de l'alarme température	ALH	•	<b>*</b>	•
Temporisation de l'alarme température	ALd	•	<b>*</b>	•
Temporisation de l'alarme température au démarrage	dAo	•	•	•
Temporisation de l'alarme à la fin du dégivrage	EdA	•	•	
Temporisation de l'alarme température après fermeture de porte	dot	•	•	
Configuration de l'alarme humidité	AHc	•	•	
Alarme basse pour l'humidité	AHL			i i
Alarme haute pour l'humidité Différentiel de rétablissement de l'alarme humidité	AHu AHH	•	•	
Temporisation de l'alarme humidité			i i	X
· ·	AHd		_	_
Temporisation de l'alarme humidité au démarrage Temporisation de l'alarme à la fin du dégivrage	dHo	_	_	
	doH	_		
Temporisation de l'alarme ouverture de porte	doA	_	_	_
Nombre maximum d'activations du switch pression  ENTREES ANALOGIQUES	nPS	*	<b>*</b>	<b>V</b>
Calibration sonde d'ambiance	O+		•	
	Ot oF		_	
Calibration sonde d'évaporateur Calibration sonde d'hygrométrie	oE			
, ,	03 P2P			
Présence de la sonde d'évaporateur		_		
Présence de la sonde d'hygrométrie	P3P	•	<b>*</b>	▼
ENTREE DIGITALE	Lai	•	•	A
Valeur correspondant à 4 mA	Lci	•	_	<b>T</b>
Valeur correspondant à 20 mA	uci	•		<b>T</b>
Polarité de l'entrée digitale	i1P	•	_	<b>T</b>
Configuration de l'entrée digitale	i1F	•	_	<b>T</b>
Etat des sorties à l'ouverture de porte	odc	•	_	•
Redémarrage de la régulation des sorties après l'alarme ouverture de porte	rrd	<b>T</b>	_	•
Temporisation de l'alarme entrée digitale	did	•	•	•
AUTRES		<u> </u>		
Configuration du 1er relais	oA1	•	<b>T</b>	•
Configuration du 2ème relais	oA2		•	•
Configuration du 3ème relais	oA3			<b>*</b>
Adresse série	Adr	•	•	<b>•</b>
Identification de la carte EEPROM	Ptb	•	•	<b>•</b>
Version du software Affichage de la sonde	rEL	•	•	<b>•</b>
	Prd		· ·	i 🔺