

PARAMETRES

	CODE	XH240L XH240V	XH240K	XH260L XH260V	XH340L XH340V	XH360L XH360V	XH460L	XH560L
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'humidité	dbH	●	●	●	●	●	●	●
Limite basse du point de consigne pour la température	LS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne pour la température	uS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'activation des sorties au démarrage	odS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
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								
Actions du régulateur à la fin du cycle	trc				◆	◆	◆	◆
Type de dégivrage	tdf			◆		◆	◆	◆
Mode de dégivrage	EdF			◆	◆	◆	◆	◆
Point de consigne pour le dégivrage Smart	SdF			◆	◆	◆	◆	◆
Température de fin de dégivrage	dtE			◆	◆	◆	◆	◆
Intervalle entre les dégivrages	idF	●	●	●	●	●	●	●
Durée du dégivrage	MdF	●	●	●	●	●	●	●
Affichage pendant le dégivrage	dFd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation affichage après dégivrage	dAd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Drainage	Fdt			◆		◆	◆	◆
Premier dégivrage après la mise en route	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 pour le rétablissement de l'alarme température	ALH	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarme température	ALd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme température au démarrage	dAo	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme à la fin du dégivrage	EdA	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme température après la fermeture de porte	dot	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration de l'alarme humidité	AHc	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alarme basse pour l'humidité	AHL	●	●	●	●	●	●	●
Alarme haute pour l'humidité	AHu	●	●	●	●	●	●	●
Différentiel de rétablissement de l'alarme humidité	AHH	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme humidité	AHd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme humidité au démarrage	dHo	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme à la fin du dégivrage	doH	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme ouverture de porte	doA	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Etat des relais après avoir appuyé sur une touche	tbA				◆	◆	◆	◆
Nombre maximum d'activations du switch pression	nPS	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ENTRÉES ANALOGIQUES								
Calibration de la sonde d'ambiance	Ot	●	●	●	●	●	●	●
Calibration de la sonde d'évaporateur	oE			◆		◆	◆	◆
Calibration de la sonde d'humidité	o3	●	●	●	●	●	●	●
Présence de la sonde d'évaporateur	P2P	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Présence de la sonde d'humidité	P3P	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ENTREE DIGITALE								
Valeur correspondant à 4 mA	Lci	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Valeur correspondant à 20 mA	uci		◆			◆	◆	◆
Polarité de l'entrée digitale	i1P	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Configuration de l'entrée digitale	i1F	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Etat des sorties à l'ouverture de porte	odc	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Redémarrage de la régulation des sorties après l'alarme de porte	rrd	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'alarme entrée digitale	did	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
AUTRES								
Configuration du 1er relais	oA1			◆	◆	◆	◆	◆
Configuration du 2ème relais	oA2					◆	◆	◆
Adresse série section température	Adt		◆		◆	◆	◆	◆
Adresse série section humidité	AdH		◆			◆	◆	◆
Adresse série	Adr	◆		◆	◆	◆	◆	◆
Identification de la carte EEPROM	Ptb	◆		◆	◆	◆	◆	◆
Version du software	rEL	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Affichage de la sonde	Prd		◆		◆	◆	◆	◆
HORLOGE TEMPS REEL								
Activation du cycle	Ld1							◆
Démarrage du cycle	lLE							◆
Durée du cycle	dLE							◆

● Présent ◆ Présent et protégé par un code d'accès