

CB077

PAR.	PARAMETRES 1 ^{er} NIVEAU	CONSIGNE	Valeurs client
Set	Point de consigne principal par relais K1 & K2	entre limite "LoS" et "HiS"	
St2	Point de consigne du relais K3	entre limite "LoS" et "HiS"	

PAR.	PARAMETRES 2 ^{ème} NIVEAU	CONSIGNE	Valeurs client
HYS	Différentiel du relais K1 (hystérésis)	0 à 10°C / °F	
HY2	Différentiel des relais K2 & K3 (hystérésis)	0 à 10°C / °F	
Deb	Zone neutre (pour relais K1 & K2)	0 à 10°C / °F	
LoS	Valeur minimum de programmation des points de consigne Set & St2	- 30 à 100°C	
HiS	Valeur maximum de programmation des points de consigne Set & St2	- 30 à 154°C	
OFS	Calibrage / correction (sonde #1)	-10 à 10 ou -9,9 à 9,9°C / °F	
OF2	Calibrage / correction (sonde #2)	-10 à 10 ou -9,9 à 9,9°C / °F	
AcY	Anti-court-cycle (tempo d'arrêt) compresseur + chauffe (relais K1 & K2) et temporisation au démarrage du relais froid	0 à 99 minutes	
DL2	Anti-court-cycle (tempo d'arrêt) chauffe (K3) et temporisation au démarrage du relais chauffe	0 à 99 minutes	
DPt	Intervalle de temps entre les dégivrages	1 à 254 heures	
Ddt	Durée maxi du cycle de dégivrage	0 à 99 minutes (0=dégivrage désactivé / inhibé)	
Ac3	Action du relais K3	0 = Froid - 1 = Chaud	
Unt	Unité de mesure de température	0=°Celsius 1= °Farahrenheit	
Pa	« Pass » d'accès au 2 ^{ème} niveau de programmation	0,0 à 99,9	
Utd	Filtre d'échantillonnage de l'affichage	0 à 60 secondes	
rES	Résolution de l'affichage	0 = avec décimale 1= sans décimale	

IMPORTANT :

- Sonde #1 & relais K1 & K2 : fonctionnent avec les paramètres Set, Hys (pour relais K1), Hy2 (pour relais K 2), Deb, Acy & OfS.
- Sonde #2 & relais K3 : fonctionne avec les paramètres St2, Hy2, DI2, Of2 & Ac3.
- Visualisation de la sonde #2 par touche ↑ (haut)
- Valeur de Pass usine : 3,7
- Pendant le dégivrage toutes les sorties sont OFF
- Le témoin de sortie K3 est au milieu entre flocon et soleil