

PARAMETRAGE DU THERMOSTAT T110

Pour la programmation des paramètres, couper l'alimentation et appuyer sur la touche REP A.
Remettre la tension tout en gardant la touche appuyée jusqu'à ce que l'affichage clignote.
Maintenant vous pouvez programmer.

Paramètre	Désignation	Fonctions	Réglage	Plage
US	limite haute point de consigne	Bloque le réglage du point de consigne à la limite haute désirée	=22	de +42/-42
LS	limite basse point de consigne	Bloque le réglage du point de consigne à la limite basse désirée	=05	de +42/-42
dlf	différentiel	Réglage zone morte entre l'enclenchement/l'arrêt du compresseur	=01	de 01-99
CAL	calibration	Calibrer l'affichage par rapport à la mesure	=05	de -9.9/+9.9
d1	stabilité de l'affichage	Réglage de la sensibilité de l'affichage de 1 à 10	=06	01-0.1°C
d2	rapidité de l'affichage	Permet de ralentir l'affichage des augmentations de température	=100	01=1s à 300=5min
dP	point décimal	Permet d'afficher la température au dixième	=1	0=1.0°C/1=0.1°C
Sb Pi	temporisation du compresseur	Bloque le démarrage du compresseur avec temps programmé	=3	de 0 à 99
dE	intervalle de dégivrage	Permet de programmer la fréquence dégivrage	=4*	de 1 à 99
dd	durée de dégivrage	Réglage de la durée du cycle de dégivrage	=15*	de 1 à 99
Ci	faute du système	Contrôle si l'unité frigorifique a atteint la température réglée dans le temps réglé si pb coupe UF	=253	de 1 à 255
dEf	affichage pendant dégivrage	Affiche pendant dégivrage 0 : temp. actuelle 1 : temps bloqué départ cycle 2 : code EF affiché	=2	de 0 à 2
Ht	température condenseur trop élevé	Coupe le compresseur si la température du condenseur est trop élevée	=65	de 55 à 120