

MOD: SN170M-2L-R2

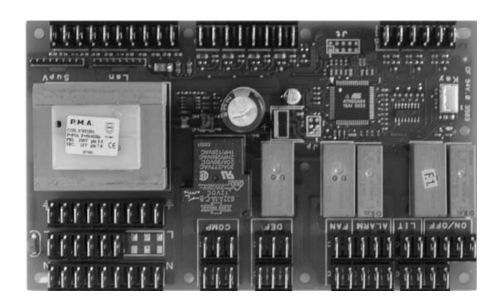
Production code : SFL006P001-DI



MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

F





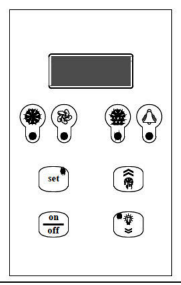
FRANÇAIS

7 MISE EN SERVICE

Avant de mettre en fonction le Blocksystem s'assurer que:

- Les vis de blocage sont bien serrées
- Les connexions électriques ont été exécutées correctement.
- La porte de la chambre est fermée de façon à ce que le contact de la micro-porte soit fermé.

7. 1 <u>Description panneau de contrôle</u>



| | Led verte "COMPRESSEUR": |
|---|---|
| | ETEINTE: Compresseur ETEINT |
| | ALLUMEE: Compresseur en fonction |
| • | CLIGNOTANT: Demande de mise en marche pendante (retards ou protections activées) |
| | Led verte "VENTILATEUR" |
| (%) | ETEINTE: Ventilateur éteint |
| | ALLUMEE: Ventilateur en fonction |
| | CLIGNOTANT: Demande de mise en marche pendante (retards ou protections activées) |
| C-0 | Led verte "DÉGIVRAGE" |
| (48) | ETEINTE:Dégivrage non activé |
| *** | ALLUMEE: Dégivrage en cours |
| | CLIGNOTANT: Dégivrage manuel en cours; Demande de dégivrage pendante (retards ou |
| | protections activées); dégivrage synchronisé à partir du réseau (maître/esclave) |
| · <u>~</u> | Led jaune "ALARME" |
| | ETEINTE: Aucune alarme en cours |
| | ALLUMEE: Alarme grave en cours (et relais d'alarme activé) |
| | CLIGNOTANT: Alarme non grave en cours ou alarme grave désactivée (relais d'alarme désactivé) |
| | Touche "SETPOINT" + Led verte "SETPOINT/SET RÉDUIT" |
| | ALLUMEE: Affichage Setpoint |
| set | CLIGNOTANT: Set réduit activé |
| | Touche "ENTER": sert à paramétrer le setpoint, permet d'accéder au menu de programmation et |
| 120000-00 | visualise l'état de l'appareil (si appuyée pendant 1 seconde); pour accéder à la programmation |
| | l'appuyer pendant 5 secondes. |
| | |
| | Touche "UP": Permet la commande manuelle dégivrage (si appuyée pendant plus de 5 sec), elle |
| any . | augmente la valeur du paramètre affiché et permet de faire dérouler la liste menu en avant. |
| | Touche "ON/OFF": fonctionne comme commande manuelle on-off, valide la valeur du paramètre et |
| on | permet de retourner au menu précédent ; pour éteindre ou allumer l'appareil, l'appuyer pendant plus |
| off | de 5 secondes. |
| | |
| (* 微) | Touche "DOWN": Permet la commande manuelle lumières (si appuyée pendant 1 seconde), diminue |
| | la valeur du paramètre affiché et permet de faire dérouler la liste menu en arrière. |
| | ÷ |

7. 2 <u>Démarrage / Arrêt</u>

Quand on donne de la tension à l'appareil l'écran affiche alternativement OFF et la température de la



chambre froide. Pour mettre en fonction (éteindre) le Blocksystem, appuyer pour plus de 5 secondes sur la touche "ON/OFF" placée sur la façade de l'appareil.

7. 3 Réglage température chambre froide

Les champs des valeurs de température dans lesquels le Blocksystem peut opérer sont les suivants:

| | Minimum | Maximum |
|----------------------------|---------|---------|
| Haute Température HBP | +2 | +10 |
| Température Moyenne MBP | -5 | +5 |
| Basse Température LBP | -25 | -15 |

L'on peut accéder directement au setpoint de réglage de la température pour afficher ou modifier la valeur.

- Presser et relâcher SETPOINT: l'écran affiche "SEt" (si des alarmes sont en cours, la procédure est légèrement différente, se rapporter au paragraphe affichage état de la machine)
- Presser SETPOINT: la led verte SET s'allume et la valeur du Setpoint est affichée
- Appuyer sur UP et DOWN pour paramétrer la nouvelle valeur
- Appuyer sur SETPOINT ou ON/OFF (ou bien attendre 5 secondes) pour confirmer la valeur (la led SET s'éteint et "SEt" est affiché)
- Appuyer sur ON/OFF (ou bien attendre le temps limite de 5 secondes) pour revenir à l'affichage normal

7. 4 Procédure variation paramètres

Le fonctionnement du Blocksystem est réglé par des paramètres programmés par le constructeur dans la mémoire de la centrale électronique (voir tableau). Il est conseillé de ne pas modifier ces valeurs à moins que cela ne soit strictement nécessaire et en tout cas s'adresser toujours au personnel agréé.

Outre qu'ils sont classés par fonction, les paramètres sont répertoriés par niveau de sécurité /accessibilité:

niveau 0 paramètres Setpoint accès direct (voir paragraphe 7.3)

niveau 1 paramètres d'emploi fréquent accès sans mot de passe (voir Paragraphe 7.5)

niveau 2 paramètres de configuration accès mot de passe (voir Paragraphe 7.7)

Les paramètres sont modifiables:

- via clavier
- via réseau LAN (Maître/Esclave)
- via réseau Supervision

7. 5 Modification paramètres niveau 1

- appuyer sur SET pour 5 secondes pour faire apparaître "reg" (paramètres de réglage)
- appuyer sur UP et DOWN jusqu'à afficher le menu souhaité
- appuyer sur SET pour accéder au menu; le code du premier paramètre du menu sélectionné apparaît
- appuyer sur UP et DOWN jusqu'à afficher le paramètre souhaité
- appuyer sur SET pour visualiser la valeur du paramètre
- appuyer sur UP et DOWN pour programmer la valeur souhaitée
- appuyer sur SET pour valider la valeur et retourner à la liste paramètres; ou appuyer sur ON/OFF pour valider la valeur et retourner à la liste menu
- pour passer de la liste paramètres à la liste menu appuyer sur ON/OFF
- pour quitter la procédure de modification paramètres appuyer de nouveau sur ON/OFF

Si l'on n'agit pas sur une des touches pour plus de 15 secondes, l'éventuelle valeur affichée est mémorisée dans le paramètre correspondant et la sortie de la procédure de modification des paramètres est forcée.

7. 6 Affichage état de la machine

- appuyer sur SET et relâcher : l'écran montre "SEt" ou "AAL" s'il y a des alarmes en cours
- appuyer sur UP et DOWN jusqu'à afficher l'état souhaité
 - AAL alarmes en cours (s'il y en a)
 - SEt setpoint
 - Pb1 valeur sonde température chambre froide
 - Pb2 valeur sonde température évaporateur
 - Pb3 valeur sonde 3 (si prévue)
 - Out état sorties relais

- InP état entrées numériques
- appuyer sur SET pour afficher la valeur
- en cas d'état d'alarmes, état sorties, état entrées, appuyer sur UP et DOWN pour faire dérouler respectivement les alarmes en cours, les sorties ou les entrées),
- appuyer sur SET ou ON/OFF (ou attendre le temps limite de 5 secondes) pour retourner à la liste des états
- appuyer sur ON/OFF (ou attendre le temps limite de 5 secondes) pour revenir à l'affichage normal

| code | niveau | descr. | | variation | unité | |
|---------|--------|---|-------------------------------|---|-------------|--------|
| | | liste -PPS mot de passe | | | | |
| PPA | | Mot de passe accès paramètres | | 0 255 | | |
| **** | | L'introduction du mot de passe établi permet d'accéder aux paramètres protégés | | | | |
| | | | liste -rEG paramètres réglage | | | |
| SEt | 0 | Setpoint | | | LSEHSE | °C [°F |
| diF | 1 | Différentiel | | | 0.1 50.0 | °C [°F |
| | | température > setpoint + diff> | | glage | | |
| | | température ≤ setpoint -> Off régi | 200 200 | | | |
| 22.4 | | liste -Pro paramètres sonde | | T | | 00 101 |
| CA1 | 1 | Calibrage sonde 1 | | La valeur assignée à ces paramètres est ajoutée (valeur positive) ou enlevée (valeur négative) à | -20.0 20.0 | °C [°F |
| CA2 | 1 | Calibrage sonde 2 | | la température relevée par la sonde | 20.0 20.0 | |
| CA3 | 1 | Calibrage sonde 3 | | | | |
| | | Liste -CPr paramètres Comp | | | | |
| 0-4 | 1 | Temps du compresseur ON en | | cas d'erreur sonde de réglage, le compresseur est | 0 60 | min |
| Ont | ā | cas de sonde en panne | | vé de façon cyclique avec un temps de | 0 00 | 11111 |
| OFt | 1 | Temps du compresseur OFF en | | ctionnement et un temps d'arrêt programmés. En | 0 60 | min |
| | | cas de sonde en panne | | ticulier: =0: compresseur toujours éteint | | |
| | | | | :=0. compresseur toujours eterni :>0 et OFt=0: compresseur toujours allumé | | |
| dOn | 1 | Retard de démarrage compresseur | | o ce or o compressed todous draine | 0 250 | sec |
| uon | 877 | Temps, à partir de la demande de | | rrage, après lequel le compresseur sera | | 2000 |
| | | effectivement mis en service. En cas de gestion via réseau en modalité séquentielle, la valeur représente le retard de démarrage de compresseur à compresseur | | | | |
| | | | | | | |
| dOF | 1 | Temps minimum de compresseur | | 344 | 0 60 | min |
| uOI | | Temps, à partir du moment de l'arrêt, durant lequel le compresseur ne peut pas être de | | | | |
| | 1 | nouveau mis en marche | | | 0 (0 | |
| dbi | 1 | Retard entre les mises en marche Temps, à partir de la mise en marche précédente, dans lequel le compresseur ne peut pas | | 0 60 | min | |
| | | être de nouveau mis en marche | | | | |
| OdO | 1 | Retard sorties au power-on (compresseur, ventilateur, dégivrage) | | 0 60 | min | |
| | | | progra | ammé, l'activation du réglage par rapport à la | | |
| | | mise en marche de l'appareil. La transition de stand-by à appareil habilité (commande ON via clavier) exclut le retard | | | | |
| | | Liste -dEF paramètres dégiv | | inte (commande orv via clavier) excidi le relate | | |
| 1/374 | 1 | Type de dégivrage | vrage | | 0.1 | |
| dtY* | 1 | | re ou p | oour temps maximum comme sécurité (temps | 0,1 | |
| | | limite) | 3070 | N 1772 | | |
| | | | ure ou | pour temps maximum comme sécurité (temps | | |
| | | limite) En cas de dégivrage à résistance | entre 1 | l'arrêt du compresseur et le démarrage du relais | | |
| | | de dégivrage, l'on attend 1 second | | and as compressed of te demandige du relais | | |
| dit | 1 | Intervalle entre dégivrages | | 1920 DI DI BAD DI BADA 7020 | 0 250 | h |
| | | Temps maximum (entre un démarrage et l'autre) entre deux dégivrages successifs. A expiration, un dégivrage est activé (dégivrage cyclique). Le temps est restaurer à chaque | | | | |
| | | demande de dégivrage (même nor | | | | |
| | | 0 = dégivrage cyclique déconnecté | | | | |
| det | 1 | Modalité de comptage intervalle dégivrage | | | 0,1 | |
| SECOND. | | 0 = compte si le compresseur est en fonction | | | | |
| 4011 | 1 | 1 = compte toujours Retard début dégivrage au power-on | | | 0 250 | min |
| dOH | | Retard debut degivrage au power-on Temps, à partir du démarrage de l'appareil, pendant lequel les éventuelles demandes de | | V 250 | 11111 | |
| | | dégivrage sont bloquées (dégivra | ge mar | | | |
| dEt* | 1 | Expiration temps limite dégivrage | | A H M M M M M M M M M M M M M M M M M M | 1 250 | min |
| | | A expiration du temps programmé, le dégivrage est quand même terminé même si la température de fin dégivrage n'est pas atteinte, et l'on passe à la phase d'égouttement | | | | |
| JC+* | 1 | Température de fin dégivrage n es | t pas a | memie, et i on passe a la phase d egouttement | -50.0 199.0 | °C [°F |
| dSt* | | | sus de | laquelle le dégivrage se termine. Si au début | 20.0 122.0 | - LI |
| | | d'un dégivrage la température est | plus é | élevée que la température programmée, le | | |
| | i | I dégivrage n'est pas effectué. En c | as de | mauvais fonctionnement de la sonde 2, le | | l |

| code | niveau | descr. | T | variation | unité |
|------|--------|---|---|-------------|-----------|
| dS2 | 1 | Température fin dégivrage du deuxième évaporateur Température de la sonde 3 au-dessus de laquelle le dégi se termine. Si au début d'un dégivrage la température es programmée, le dégivrage n'est pas effectué. En cas de sonde 3, le dégivrage se termine quand même quand le t | -50.0 199.0 | °C [°F] | |
| | | La fonction est habilitée seulement si P01=304, Co4= utilisé pour dégivrage du deuxième évaporateur et sond température du deuxième évaporateur). Dans ce cas, la j quand les dégivrages des deux évaporateurs se sont con- | | | |
| dPO | 1 | Dégivrage au démarrage 0 = non actionné 1 = dégivrage lors de la mise en service de l'appareil | | 0,1 | flag |
| | | Liste -FAn paramètres ventilateur | | | 0.00 5000 |
| FSt | 1 | Température mise en marche ventilateur | sonde2 ≥ FSt: ventilateur éteint | -50.0 199.0 | °C [°F] |
| Fot | 1 | Température arrêt ventilateur | Fot \leq sonde $2 \leq$ (FSt $-$ | -50.0 199.0 | °C [°F] |
| FAd | 1 | Différentiel mise en marche et arrêt ventilateur | FAd): ventilateur allumé sonde2 < (Fot – FAd): ventilateur éteint | 1.0 90.0 | °C [°F] |
| Fdt | 1 | Temps de post égouttement Temps qui suit la phase d'égouttement, pendant laquelle | la vantilataur casta átaint | 0 60 | min |
| dt | 1 | Temps d'égouttement Temps qui suit un dégivrage pendant lequel compresseu | | 0 60 | min |
| dFd | 1 | arrêtés pour faire égoutter l'évaporateur Déconnexion ventilateur en phase de dégivrage 0 = ventilateur actionné (fonctionnement fixé par FPt) 1 = ventilateur déconnecté | | 0,1 | flag |
| FCO | 1 | Actionnement ventilateur avec compresseur éteint 0 = ventilateur éteint 1 = ventilateur allumé (fonctionnement fixé par FPt) 2 = ventilateur en fonction duty cycle | | 0 2 | |
| Fon | 1 | Temps du ventilateur ON en cas de fonctionnement duty | y cycle (FCO=2) | 1 60 | min |
| FoF | 1 | Temps du ventilateur OFF en cas de fonctionnement du | ty cycle (FCO=2) | 1 60 | min |
| | | Liste -ALr paramètres alarmes | | | |
| AFd | 1 | Différentiel seuils alarmes température Etablit le seuil de température de rétablissement après u ou basse température | ne condition d'alarme de haute | -1.0 90.0 | °C [°F] |
| HAL | 1 | Seuil alarme de température maximale Au-dessus de cette valeur (absolue ou se référant au set | -50.0 199.0 | °C [°F] | |
| LAL | 1 | En cas de référence relative la valeur sans signe s'ajoute Seuil alarme de température minimum Au dessus de cette valeur (absolue ou se référant au setp En cas de référence relative la valeur sans signe est sous | -50.0 199.0 | °C [°F] | |
| PAO | 1 | Retard alarme de température au démarrage | 0 10 | h | |
| dAO | 1 | Retard alarme de température après le dégivrage Temps, à partir de la fin de la phase d'égouttement, pen- signalée En cas de dégivrage simultané de réseau, le temps se rél dégivrage | AND LONGING THE SOUTHWARE | 0 999 | min |
| OAO | 1 | Retard alarme de température après fermeture porte | | 0 10 | h |
| dAt | 1 | Temps, après avoir refermé la porte, pendant lequel l'ala Activation alarme fin dégivrage Active la signalisation de l'éventuelle fin de dégivrage of temps (timeout) a été atteinte. 0 = signalisation désactivée 1 = signalisation activée | | 0,1 | flag |
| | | Liste -diS paramètres écran | | | |
| ndt | 1 | Affichage point décimal 0 = affichage sans point décimal; 1 = affichage avec point décimal. | | 0,1 | flag |
| ddL | 1 | Affichage pendant la phase de dégivrage 0 = affichage normal (comme programmé par par. ddd) 1 = blocage de la valeur de température affichée au débi dégivrage et tant que le setpoint n'est pas atteint 2 = "dF" jusqu'à la fin du dégivrage et tant que le setpoi Le paramètre ddL est géré seulement si l'affichage si sonde de réglage (sonde 1 ou sonde de réseau) | 0,1,2 | | |
| Ldd | 1 | Fin du temps de blocage écran en phase dégivrage Temps, à partir de la fin du dégivrage (fin phase d'égou | ttement), après lequel | 0 255 | min |
| dro | 1 | l'affichage normal est en tout cas restauré Sélection °C ou °F 0 = °C 1 = °F La sélection influence uniquement la mesure des tempér paramètres qui concernent la température maintiennent donc les modifier manuellement pour les adapter à l'éch | 0,1 | flag | |



| code | niveau | descr. | variation | unité |
|-------------|--------|---|-----------|-------|
| | | Liste -CnF paramètres configuration | | |
| LOC (**) | 1 | Blocage claviers 0 = claviers désactivés 1 = clavier terminal principal activé 2 = clavier terminal secondaire activé 3 = claviers activés (le premier qui demande un service a la précédence jusqu'à achèvement) | 0 3 | |
| rEL | 1 | Release software Valeur de seule lecture identifiant la version du logiciel | 0.0 99.9 | |
| | | Liste -Lan(***) paramètres réseau | | |
| dEA | 1, | Adresse de réseau Supervision (uniquement pour Maître) L'adresse à paramétrer dans chaque maître doit tenir compte du nombre des unités esclaves présentes dans le réseau LAN qui le précède: "dEA"="dEA[maître précédent]"+"L01[maître précédent]"+1 L'adresse de réseau Supervision pour un Esclave correspond à "dEA[maître]"+"L00") | 1 199 | |

(*) Pour les modèles PTM068Z012,PTM080Z012,PTL060Z012,PTL080Z012,PTM110Z012,PTM140Z012,PTM200Z012, PTL130Z012,PTL180Z012,PTL200Z012,PTL260Z012,PTM300Z012,PTM370Z012,PTL350Z012 et PTL450Z012 les paramètres dtY,dEt et dSt ont les valeurs suivantes (Dégivrage par résistance électrique):

| dtY | 1 | Type de dégivrage 0 = à résistance, fin en température ou pour temps maximum comme sécurité (temps limite) 1 = à gaz chaud, fin en température ou pour temps maximum comme sécurité (temps limite) En cas de dégivrage à résistance, entre l'arrêt du compresseur et le démarrage du relais de dégivrage, l'on attend 1 seconde | 0,1 | |
|-----|---|--|-------------|---------|
| dEt | 1 | Expiration temps limite <u>dégivrage à résistance</u> A expiration du temps programmé, le dégivrage est quand même terminé même si la température de fin dégivrage n'est pas atteinte, et l'on passe à la phase d'égouttement | 1 250 | min |
| dSt | 1 | Température fin dégivrage à résistance Température de la sonde 2 au-dessus de laquelle le dégivrage se termine. Si au début d'un dégivrage la température est plus élevée que la température programmée, le dégivrage n'est pas effectué. En cas de mauvais fonctionnement de la sonde 2, le dégivrage se termine quand même quand le temps limite a été atteint | -50.0 199.0 | °C [°F] |

- (**) Remarque: Pour débloquer le clavier appuyer simultanément sur "SET" et "ON/OFF" pour au moins 5 secondes.
- (***) **Remarque** : Le paramètre du réseau "LAn" sert uniquement en cas de fonctionnement MASTER/SLAVE et TELEGESTION

7. 7 PROGRAMMATION AVANCEE DU REGULATEUR ELECTRONIQUE BLOCKSYSTEM

1) Programmation du niveau 2

la procédure de modification des paramètres du niveau 2 est protégée par mot de passe et elle peut être effectuée comme suit: accéder à la programmation en maintenant appuyée au moins 7 secondes la touche "set" jusqu'à ce que l'écran affiche le mot "reg" qui correspond au dossier des paramètres de réglage, effectuer ensuite les opérations suivantes :

Appuyer sur la touche "down" (l'écran affichera "PPS")

Appuyer sur la touche "set" (l'écran affichera "PPA")

Appuyer de nouveau sur la touche "set" (l'écran affichera "0")

Appuyer sur la touche "up" jusqu'à faire afficher le numéro 22 (mot de passe pour le niveau 2) Appuyer sur la touche "set" pour valider le mot de passe

Utiliser maintenant les touches "up" et "down" pour accéder à tous les paramètres du régulateur électronique figurant au tableau de programmation ci-joint.

Après avoir modifié les paramètres, appuyer deux fois sur la touche "ON/OFF" pour faire apparaître la température chambre froide (ou attendre 15 secondes sans appuyer aucune touche), les modifications seront ainsi appliquées.

ATTENTION!

NOUS INDIQUONS CI-APRES LA PROCEDURE A SUIVRE AU CAS OU LES PARAMETRES SERAIENT MODIFIES SANS CRITERE OU QUE LE REGULATEUR ELECTRONIQUE AIT PERDU SA PROGRAMMATION. IL EST CONSEILLE CEPENDANT DE PROCEDER A CETTE OPERATION SEULEMENT APRES ACCORD D'UN TECHNICIEN RIVACOLD.



2) Restauration des valeurs de défaut

ATTENTION La procédure suivante restaurera tous les paramètres par défaut du régulateur, il est recommandé de l'utiliser que si cela est strictement nécessaire et en tout cas avec l'aide d'un technicien Rivacold.

Enlever la tension au Blocksystem

Appuyer simultanément les touches "set" et "down" et redonner de la tension au Blocksystem en maintenant pressées les touches

Quand le display affichera "-[]3" relâcher les touches.

Le régulateur redémarrera à présent avec les paramètres établis par défaut à l'usine, l'écran affichera "Um" pendant 1 seconde et ensuite la température détectée par la sonde de la chambre froide.

REMARQUE: cette opération restaure les paramètres par défaut qui se réfèrent à une application de la machine pour une température moyenne (-5/+5°C) avec dégivrage à "gaz chaud"

Au cas où l'application serait différente de la "moyenne température" et/ou que l'on ait un dégivrage autre qu'au "gaz chaud" il faudra suivre les instructions figurant au paragraphe suivant et les indications du "tableau programmation paramètre CPP".

3) Programmation rapide selon l'application demandée

Dans la programmation du niveau 2 est présent un paramètre nommé "CPP" (présent dans le dossier "cnf") permettant de programmer rapidement les paramètres selon le type d'application et de dégivrage (voir le tableau suivant).

Tableau programmation paramètre CPP

| Dégivrage | | Gaz chaud | Gaz chaud | Ventilation | Résistance | Résistance |
|-------------|------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|
| Application | | -5/+5°C | -25/-15°C | +2/+10°C | -5/+5°C | -25/-15°C |
| menu | code | CPP=1 | CPP=2 | CPP=3 | CPP=4 | CPP=5 |
| тEG | SEt | 2.0 | -18.0 | 5.0 | 2.0 | -18.0 |
| rEG | diF | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| rEG | HSE | 5.0 | -15.0 | 10.0 | 5.0 | -15.0 |
| rEG | LSE | -5.0 | -25.0 | 2.0 | -5.0 | -25.0 |
| dEF | dtY | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| dEF | dEt | 15 | 15 | 15 | 30 | 30 |
| dEF | dSt | 10.0 | 15.0 | 10.0 | 15.0 | 15.0 |
| FAn | FSt | 8.0 | -5.0 | 50.0 | 8.0 | -5.0 |
| FAn | Fdt | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| FAn | dt | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| FAn | dFd | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

Suivre les instructions du paragraphe 1 pour accéder à la programmation du niveau 2

Appuyer sur les touches "up" ou "down" jusqu'au dossier "CnF"

Appuyer sur la touche "set" (le paramètre LOC s'affichera)

Appuyer sur la touche "up" jusqu'au paramètre "CPP"

Appuyer sur la touche "set" (le numéro 0 s'affichera)

Appuyer sur la touche "up" jusqu'au numéro de programmation souhaité

Appuyer ensuite la touche "set" pour valider.

8. <u>SIGNALISATION DES ALARMES</u>

En cas d'alarme la carte normalement met en marche les actions suivantes:

- l'écran signale le code correspondant d'alarme. En particulier, le contrôle affiche sur l'écran alternativement le code d'alarme et la température normalement affichée; en cas de plusieurs alarmes, elles sont affichées l'une après l'autre, en alternant avec la température;
- la led d'alarme s'allume
- le relais d'alarme est actionné.

Pour certaines alarmes et signalisations la led et/ou le relais ne sont pas actionnés. Le tableau ci-dessous offre dans les détails les descriptions de chaque alarme et les actions à entreprendre.

En appuyant une touche quelconque le relais se déconnecte (au cas où il serait activé) et la led clignote, alors que le code d'erreur est encore affiché sur l'écran. La led s'éteint et le code d'alarme disparaît seulement quand la cause qui l'a déclenché est rétablie. Les codes d'alarme prévus sont indiqués dans le tableau ci-dessous:



| code affich. | description/ gestion | activat. led | activat. relais | modalité de réarmement |
|-----------------|--|-----------------|--------------------|---|
| E1 | erreur sonde température chambre froide si la sonde est utilisée pour le réglage, le compresseur est actionné cycliquement et les dégivrages sont désactivés; | oui | oui | automatique au rétablissement de l'état |
| | au cas où serait activée la sonde de réseau balancée, le réglage continue en excluant de la moyenne la sonde qui fonctionne mal | | | |
| E2 | erreur sonde fin dégivrage le dégivrage sera terminé pour fin de temps limite | oui | oui | automatique au rétablissement de l'état |
| E3 | erreur sonde 3ème (température condenseur) les contrôles associés sont désactivés | clign. | non | automatique au rétablissement de l'état |
| | erreur sonde 3èm (température 2ème évaporateur) le dégivrage sera terminé pour fin de temps limite | oui | oui | |
| | alarme thermique (*) le réglage est déconnecté | oui | non | automatique au rétablissement de l'état |
| | alarme pressostat haute pression (*) le réglage est déconnecté | oui | non | automatique au rétablissement de l'état |
| | alarme pressostat basse pression (*) le réglage est déconnecté | oui | non | automatique au rétablissement de l'état |
| E4 | alarme thermique répété le réglage est déconnecté en permanence | oui | oui | à la mise en marche |
| E5 | alarme pressostat haute pression répété le réglage est déconnecté en permanence | oui | oui | à la mise en marche |
| E6 | alarme pressostat basse pression répété le réglage est déconnecté en permanence | oui | oui | à la mise en marche |
| LO | alarme basse température | oui | oui | automatique au rétablissement de l'état |
| HI | alarme haute température | oui | oui | automatique au rétablissement de l'état |
| EE | erreur mémorisation des données sont chargés les paramètres par défaut | oui | oui | à la mise en marche ou après la mémorisation des paramètres |
| Ec | alarme nettoyage condenseur | clign. | no | automatique au rétablissement de l'état |
| Er | alarme de réseau (**) | oui | oui | automatique au rétablissement de l'état |
| Ed | alarme fin temps limite dégivrage | clign. | non | automatique au début du dégivrage successif |
| Od | alarme fin temps limite porte ouverte le fonctionnement normal est rétabli | clign. | non | automatique au rétablissement de l'état |
| nx | Esclave x en état d'alarme (seulement sur maître) | oui | progr. | automatique au rétablissement de l'état |
| Ux | Esclave x non connecté (seulement sur maître) L'esclave n'est pas géré | clign. | non | automatique au rétablissement de l'état |
| υ0 | Maître non connecté (seulement sur esclave) L'esclave se détache du réseau et fonctionne de façon autonome | clign. | non | automatique au rétablissement de l'état |
| dx | téléchargement échoué Esclave x (seulement sur maître) | clign. | non | Manuel ou automatique au rétablissement de l'état |

- (*) Aucune mention n'est affichée sur l'écran .
- (**) Par alarme de réseau l'on entend la commande d'alarme provenant du maître à tous les dispositifs du réseau, après programmation, quand le relais d'alarme sur le maître même est activé

Pendant le fonctionnement, dans des conditions particulières sont affichées les signalisations suivantes:

| | code affich. | description | remarques | | |
|---|-----------------|--|---|--|--|
| | OFF | Unité en stand-by (fonctionnement désactivé) | dure jusqu'à la successive commande de ON | | |
| ſ | dF | Dégivrage en cours | voir par. "ddL" | | |



| dFu | Dégivrage non effectué | est affiché pendant 2 secondes quand la commande de dégivrage n'est pas exécutée parce que la température de l'évaporateur est déjà au-dessus de la température de fin de dégivrage (paramètre dst) |
|-----|---|--|
| υM | unité Maître | Lors de la mise en service est affichée la configuration |
| υSx | unité Esclave x | du réseau de l'unité |
| Cn | Connexion terminale/contrôle interrompu | Le terminal ne reçoit pas les paramètres du dispositif de contrôle |

Si au moment de la mise en service, la connexion terminal/contrôle ne fonctionne pas correctement, le terminal affiche sur l'écran "88,8" et les leds sont toutes éteintes.

SYSTÈME D'URGENCE

N.B.: les opérations décrites ci-après doivent être effectuées par des techniciens spécialisés.

En cas de panne ou d'anomalie dans le fonctionnement de la centrale électronique et au cas où on ne pourrait pas la remplacer immédiatement, on peut utiliser le SYSTÈME D'URGENCE qui permet de maintenir l'unité en fonction jusqu'au moment de la substitution de la centrale.

Pour utiliser ce système, procéder comme suit:

- 1. Couper l'alimentation électrique au Blocksystem
- 2. Éliminer tous les ponts présents entre les bornes L et les contacts communs des relais de la carte (bornes 25-28-33-36-38)
- Comme indiqué au schéma, relier un thermostat entre la borne L, les bornes NO (bornes 32,37) et la borne NC (borne 34) des relais compresseur, dégivrage et ventilateur (COMP,DEF et FAN).
- 4. Effectuer ensuite un pont entre les bornes L et la borne NO du relais ON/OFF (borne 26 pour l'alimentation des résistances carter, porte et évacuation si présentes).
- Connecter de nouveau le Blocksystem au réseau d'alimentation en paramétrant le thermostat à la température désirée.
- 6. N.B.: Nous vous rappelons qu'il s'agit d'une connexion temporaire! Contactez le plus tôt possible votre revendeur pour remplacer la carte abîmée.
- N.B.: Pendant toute la phase d'urgence le dégivrage est inhibé; par conséquent il y aura lieu de réduire au minimum les ouvertures de la porte de la chambre.
- Lors de l'installation de la nouvelle centrale, rétablir toutes les connexions décrites aux points 2,3,4 and 5

Légende: T = Thermostat

