

MODE D'EMPLOI DU PANNEAU DE COMMANDE

DESIGN GLOBAL REFROIDISSEUR A VIS REFROIDI PAR AIR Version logiciel ASDU01A et ultérieure

TABLE DES MATIÈRES

1		CONTENU	5
	1.1	Précautions d'installation	5
	1.2	Considérations de température et d'humidité	5
	1.3	Documentation associée	5
2		DESCRIPTION GENERALE	6
3		CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU LOGICIEL DE COMMANDE	7
4		ARCHITECTURE SYSTEME	
	4.1	Panneau de commande	
	4.2	Carte principale	12
	4.3	Extension pCO ^e	
	4.4	Contrôleur de la soupape EEXV	
	4.	4.1 Signification des DEL d'état du contrôleur EEXV	15
	4.5	Adressage du pLAN/RS485	16
	4.6	Logiciel	
	4.	6.1 Identification de la version	
5		ENTREES ET SORTIES PHYSIQUES FINALES	
	5.1	Contrôleur $n^{\circ}1$ – Contrôle de l'unité de base et des compresseurs $n^{\circ}1$ & $n^{\circ}2$	
	5.2	Contrôleur 2 – Contrôle des compresseurs 3 & 4	
	5.3	Extension pCOe 1 – Matériel supplémentaire	22
		3.1 Extension raccordée au contrôleur 13.2 Extension raccordée au contrôleur 2	
	5.4	_	
		4.1 Option de récupération de chaleur	
		4.2 Option de pompe à chaleur	
	5.5	Extension pCOe 3 – Contrôle de pompe à eau	25
	5.6	Extension pCOe 4 – Contrôle d'étape de ventilateur supplémentaire	26
	5.	6.1 Extension raccordée au contrôleur 1	
	5.	6.2 Extension raccordée au contrôleur 2	
	Cont	trôleur EXV	
6		CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU CONTROLEUR	
	6.1	Objet du contrôleur	
	6.2	Activation de l'unité	27
	6.3	Modes d'unité	
	6.4	Gestion des points de consigne	
		4.1 Annulation du point de consigne 4-20mA	
		4.2 Annulation du point de consigne de retour	
	6.5		
		5.1 Signal de la position du tiroir (option) pour le contrôle automatique	
		5.2 Commande manuelle	
		5.3 Contrôle automatique du mode glace	
	6.6	Synchronisation des compresseurs	38

	6.7	Protection des compresseurs	38
	6.8	Procédure de démarrage des compresseurs	38
	6.8		
	6.8	Procédure de prépurge avec détente thermostatique	39
	6.8	3.3 Chauffage de l'huile	39
	6.9	Evacuation	39
	6.10	Démarrage à basse température ambiante	40
		Déclenchement des compresseurs et de l'unité	
		11.1 Déclenchements d'unité	
	6.1	11.2 Déclenchement des compresseurs	41
	6.1	11.3 Autres déclenchements	44
	6.12	Basculement entre le mode refroidissement et le mode chauffage	44
	6.13	Procédure de dégivrage	44
	6.14	Injection de liquide	45
		Procédure de récupération de chaleur	
		15.1 Pompe de récupération	
	6.1	15.2 Contrôle de récupération	45
	6.16	Limitation de capacité de compresseur	47
		Limitation de l'unité	
	6.18	Pompes d'évaporateur	48
		18.1 Pompe d'inversion	
	6.19	Contrôle des ventilateurs	50
	6.1	19.1 Fantroll	50
	6.1	19.2 Ventilateur modulaire	53
	6.1	19.3 Contrôleur à vitesse variable	
		19.4 Speedtroll	
	6.1	19.5 Double VSD	54
	6.20	Autres fonctions	
		20.1 Démarrage à l'eau chaude	
		20.2 Mode discret des ventilateurs	
	6.2	20.3 Unités à double évaporateur	55
7		SEQUENCE DE DEMARRAGE	56
	7.1	Organigrammes de démarrage et d'arrêt de l'unité	56
	7.2	Organigramme de démarrage et d'arrêt de la récupération de chaleur	59
8		INTERFACE UTILISATEUR	62
Ū	8.1	Arborescence des masques de saisie	
		Langues	
	8.3	Unités	
		Mots de passe par défaut	
_	0.4		
9		ANNEXE A: REGLAGES PAR DEFAUT	
10	١	ANNEXE B: TELECHARGEMENT DU LOGICIEL DANS LE CONTROLEU	R75
	10.1	Chargement direct du PC	75
	10.2	Chargement à partir de la clé de programmation	76
11		ANNEXE C: REGLAGES PLAN	77

12 RE	MARQUE: IL EST POSSIBLE QU'APRES LE REDEMARRAGE, LA BOR	NE
SOIT COIN	NCEE SUR UNE UNITE. C'EST DU AU FAIT QUE LA MEMOIRE DES	
DISPOSITI	IFS DE CONTROLE RESTE ALIMENTEE PAR LA BATTERIE TAMPON	ET
CONSERV	E LES DONNEES DE LA CONFIGURATION PRECEDENTE. DANS CE C	AS,
LORSQUE	LE SYSTEME EST HORS TENSION, IL SUFFIT DE DEBRANCHER LES	1
BATTERIE	E DE TOUS LES DISPOSITIFS DE CONTROLE ET DE LES CONNECTER	. A
NOUVEAU	J. ANNEXE D: COMMUNICATION	78
12.1 Vai	riables de sortie	78
12.1.1	Description du statut des variables de refroidisseur	79
12.1.2	Description de variable envoyée sur l'index I22 (registre Modbus 40151)	80
12.2 Vai	riables d'entrée	81
12.3 Vai	riables de configuration	82
12.4 Ala	armes	83
	Texte d'alarme II – II6	83

1 CONTENU

Ce manuel comprend les informations d'installation, de configuration et de dépannage du contrôleur ASDU01A.

Tout fonctionnement décrit dans ce manuel porte sur la version de logiciel ASDU01A et les révisions ultérieures.

Les caractéristiques de fonctionnement du refroidisseur et les sélections de menus peuvent différer de celles d'autres versions du logiciel de commande. Contacter Daikin pour des informations sur la mise à jour du logiciel.

1.1 Précautions d'installation

Avertissement

Danger de choc électrique. Des blessures au personnel ou des dommages à l'équipement peuvent se produire. Cet équipement doit être convenablement mis à la masse. Les connexions et l'entretien du panneau de commande doivent être effectués uniquement par du personnel formé à l'utilisation de l'équipement commandé.

Mise en garde

Composants sensibles aux charges statiques. Une décharge d'électricité statique lors de la manipulation des cartes de circuits électroniques peut endommager les composants. Décharger toute charge électrique statique en touchant le métal nu à l'intérieur du panneau de commande avant d'effectuer toute opération d'entretien. Ne jamais débrancher des câbles, des bornes terminales de cartes de circuits ou des prises d'alimentation alors que l'alimentation est raccordée au panneau.

1.2 Considérations de température et d'humidité

Le contrôleur est prévu pour fonctionner dans une plage de température ambiante allant de -40°C à +65°C avec une humidité relative maximale de 95% (sans condensation).

Se reporter à la réf. 1 pour connaître les limites de fonctionnement.

1.3 Documentation associée

Contrôleur programmable électronique Carel - pCO² – Mode d'emploi

2 DESCRIPTION GENERALE

Le panneau de commande renferme un contrôleur à microprocesseur qui fournit toutes les fonctions de surveillance requises pour une utilisation en toute sécurité et efficace du refroidisseur. L'opérateur peut surveiller toutes les conditions de fonctionnement en utilisant l'écran d'affichage intégré de 4 lignes et 20 caractères et le clavier à 6 touches ou en utilisant un écran d'affichage semi-graphique distant supplémentaire (en option) ou un ordinateur compatible IBM sur lequel tourne un logiciel de surveillance compatible Daikin.

Si une défaillance se produit, le contrôleur arrêtera le système et émettra une alarme. Les conditions de fonctionnement importantes au moment de l'alarme sont enregistrées dans la mémoire du contrôleur pour faciliter le dépannage et l'analyse des défauts.

Le système est protégé par un mot de passe qui donne l'accès uniquement au personnel autorisé. L'opérateur doit entrer un mot de passe dans le clavier du panneau avant qu'une configuration puisse être modifiée.

3 CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU LOGICIEL DE COMMANDE

- Gestion des refroidisseurs refroidis par air et des pompes à chaleur équipées de compresseurs à vis en continu.
- Commande de la température de sortie de l'évaporateur avec une plage d'écart de \pm 0,1°C (dans des conditions de charge stable)
- Gestion des chutes de charge soudaines jusqu'à 50% avec max. 3°C d'oscillation de température contrôlée.
- Lecture de tous les paramètres de fonctionnement principaux de l'unité (températures, pressions, etc.)
- Commande des ventilateurs (pour contrôle de condensation dans les refroidisseurs et contrôle d'évaporation dans les pompes à chaleur) avec logique d'étape (configuration Fantroll), contrôleurs de vitesse de ventilateur simple ou double (VSD et configuration VSD double), et contrôle combiné étape + vitesse (configuration Speedtroll).
- Contrôle de condensation (ou évaporation) pour un fonctionnement efficace. Ce contrôle repose soit sur la température saturée en condensation (évaporation) ou le taux de pression du compresseur.
- Double point de consigne avec contacteur local ou distant pour la température de sortie d'eau.
- Remplacement de la valeur de consigne par un signal externe (4 à 20 mA), soit la température de retour de l'évaporateur, soit la température extérieure.
- Taux de baisse de demande max. réglable pour réduire le sous-dépassement pendant les chutes de charge du système.
- Fonction de démarrage d'eau chaude qui permet de démarrer l'unité même dans des situations de haute température d'eau froide par l'évaporateur.
- Fonction SoftLoad qui réduit la consommation électrique et les coûts de demande élevée pendant les baisses de demande cycliques.
- Fonction de limitation d'énergie qui permet de limiter la consommation électrique de l'unité, soit en fonction de la consommation de courant (limite de courant), soit de la demande de capacité (limite de demande).
- Le mode silencieux permet de réduire le bruit de l'unité en limitant la vitesse des ventilateurs en fonction d'un programme donné.
- Gestion de deux pompes à eau d'évaporateur.
- Clavier pour une interface conviviale. L'opérateur peut enregistrer les conditions de fonctionnement du refroidisseur sur l'afficheur rétroéclairé de 4 lignes et 20 colonnes.
- Trois niveaux de protection contre un accès non autorisé.
- Système de diagnostic qui mémorise les 10 dernières alarmes avec la date, l'heure et les conditions de fonctionnement au moment de l'alarme.
- Programme hebdomadaire et annuel de démarrage/d'arrêt
- Intégration facile dans les systèmes d'automatisation de bâtiments par l'intermédiaire d'une connexion numérique séparée pour le démarrage/l'arrêt de l'unité et de signaux de 4 à 20 mA pour la consigne de température de l'eau refroidie et la limitation de la demande.
- Fonctions de communication pour surveillance à distance, modification du point de consigne, consignation des tendances, détection d'alarme et d'événement, via un ordinateur compatible IBM.
- Fonction de communication BAS via protocole sélectionnable (Protocol Selectability) ou passerelle de communication.
- Possibilités de communication à distance via modem analogique ou GSM.

4 ARCHITECTURE SYSTEME

***Architecture modulaire de configuration possible basée sur l'utilisation de la commande.

Un contrôleur de base notamment (grande version, écran intégré ou, en option, écran supplémentaire semi-graphique) est utilisé pour contrôler les fonctions de base de l'unité et pour gérer les deux premiers compresseurs ; un second contrôleur (grande version) est utilisé pour gérer le troisième et le quatrième compresseur s'ils sont présents.

Jusqu'à quatre cartes d'extension pCO^e pour chaque contrôleur peuvent être utilisées pour ajouter des caractéristiques en option à la commande.

Les contrôleurs des vannes d'expansion électroniques sont en option.

L'architecture globale est représentée dans la Fig. 1.

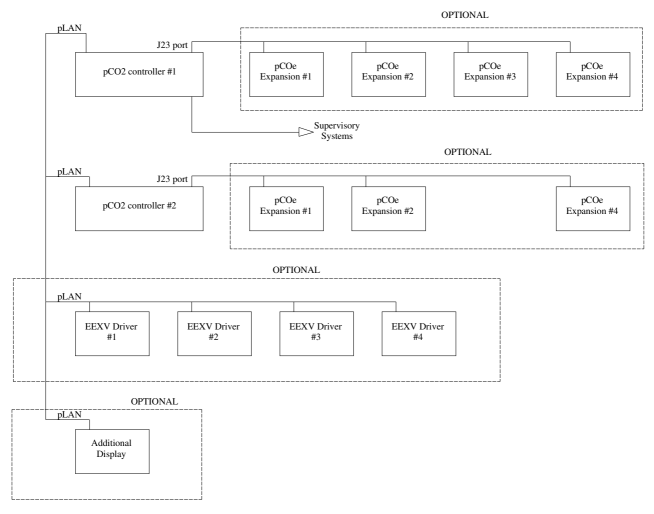


Figure 1 – Architecture du contrôleur

J23 port	Port J23
OPTIONAL	EN OPTION
pCO2 controller #1	Contrôleur pCO2 n°1
pCOe Expansion #1	Extension pCOe n°1
Supervisory systems	Systèmes de supervision
EEXV Driver #1	Contrôleur EEXV #1
Additional display	Ecran supplémentaire

Les contrôleurs ASDU01A, les contrôleurs des soupapes de détente électroniques et l'écran supplémentaire sont connectés via le réseau pLAN des commandes ASDU01A tandis que les cartes d'extension pCO^e sont connectées aux contrôleurs ASDU01A via le réseau d'extension RS485.

Tableau 1 – Configuration du matériel

Carte	Туре	Fonction	Obligatoire
Contrôleur n°1	Grand Ecran intégré (*)	Contrôle de l'unité Contrôle des compresseurs n°1 & n°2	О
Contrôleur n°2	Grand	Contrôle des compresseurs n°3 & n°4	Uniquement dans les unités à 3 ou 4 compresseurs
pCO ^e n°1	-	Matériel supplémentaire pour compresseurs n°1 & 2 ou pour les compresseurs n°3 & 4 (**)	N
pCO ^e n°2	-	Contrôle de récupération de chaleur ou de pompe à chaleur (***)	N
pCO ^e n°3	-	Contrôle de pompe à eau	N
pCO ^e n°4	-	Matériel supplémentaire pour compresseurs n°1 & 2 ou pour les compresseurs n°3 & 4 (**)	N
Contrôleur EEXV n°1	EVD200	Contrôle de la soupape de détente électronique pour compresseur n°1	N
Contrôleur EEXV n°2	EVD200	Contrôle de la soupape de détente électronique pour compresseur n°2	N
Contrôleur EEXV n°3	EVD200	Contrôle de la soupape de détente électronique pour compresseur n°3	N
Contrôleur EEXV n°4	EVD200	Contrôle de la soupape de détente électronique pour compresseur n°4	N
Ecran supplémentaire	PGD	Caractéristiques spéciales ou écran supplémentaire	N

^(*) La présence conjuguée de l'écran intégré et de l'écran semi-graphique supplémentaire peut être acceptée.

4.1 Panneau de commande

Le panneau de commande comprend un afficheur rétroéclairé de 4 lignes x 20 caractères et un clavier à 6 touches dont les fonctions sont décrites ci-dessous.

Cet écran peut être soit un composant intégré du contrôleur principal (de série), soit un dispositif optionnel séparé reposant sur la technologie sérigraphique PGD.



Figure 2 – Panneau de commande – Ecran PGD en option et écran intégré

Aucun réglage n'est requis pour l'affichage intégré tandis que le dispositif PGS nécessite un adressage basé sur une procédure via le clavier (voir l'annexe sur les réglages pLAN pour plus de détails).

^(**) En fonction de l'adresse pLAN du contrôleur auquel est raccordée l'extension.

^(***) La connexion du pCO^e n°2 au contrôleur n°2 est destinée uniquement au contrôle de la pompe à chaleur.

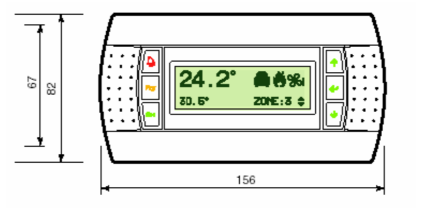
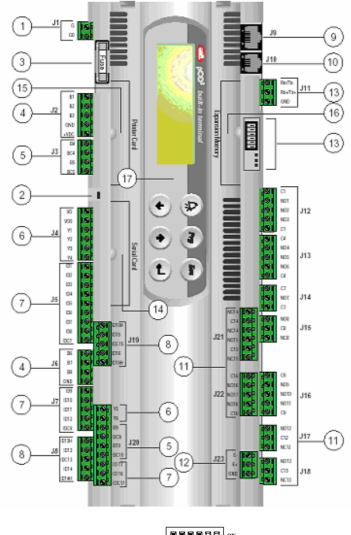
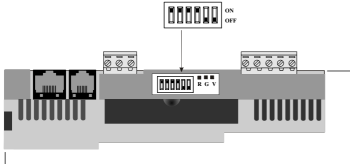


Figure 3 – Ecran PGD

4.2 Carte principale

La carte de commande contient le matériel et le logiciel nécessaires pour surveiller et commander l'unité.





Microcommutateurs d'adressage

- 1. Alimentation G (+), G0 (-)
- 2. DEL d'état
- 3. Fusible, 250V ca
- 4. Entrées analogiques universelles (NTC, 0/1V, 0/10 V, 0/20 mA, 4/20 mA)
- 5. Entrées analogiques passives (NTC, PT1000, On-off)
- 6. Sorties analogiques 0/10 V
- 7. Entrées numériques 24 V ca /V cc
- 8. Entrées numériques 230 V ca ou 24 V ca/V cc
- 9. Connecteur de terminal synoptique
- 10. Borne standard (et de téléchargement de programme)
- 11. Sorties numériques (relais)
- 12. Connexion de carte d'extension
- 13. Connexion pLAN et microcommutateurs Connexion de carte série
- 14. Connexion carte d'imprimante
- 15. Connexion d'extension mémoire
- 16. Panneau intégré

Figure 4 – Contrôleur ASDU01A

4.3 Extension pCO^e

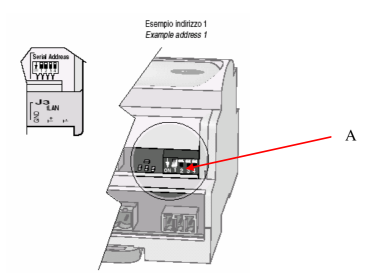
L'introduction de la fonctionnalité supplémentaire (en option) dans l'architecture du contrôleur requiert l'utilisation des cartes d'extension illustrées dans les figures 5-6.



- 1. Connecteur d'alimentation [G (+), G0 (-)]
- 2. Sortie analogique de 0 à 10 V
- 3. Connecteur de réseau pour les extensions utilisant RS485 (GND, T+, T-) ou tLAN (GND, T+)
- 4. Entrées numériques 24 V ca /V cc
- 5. DEL jaune indiquant la tension d'alimentation et 3 DEL de signalisation
- 6. Adresse série
- 7. Entrées analogiques et alimentation capteurs
- 8. Sorties numériques de relais

Figure 5 – Extension pCO^e

Un adressage doit être utilisé pour ce dispositif pour assurer une bonne communication avec le contrôleur à l'aide du protocole RS485. Des microcommutateurs d'adressage sont placés près des DEL d'état (se reporter au point © de la figure 5). Une fois que l'adresse est correctement réglée, l'extension doit être reliée à la carte du contrôleur. La connexion correcte s'obtient en reliant la broche J23 du contrôleur à la broche J3 de la carte d'extension (a noter que le connecteur de la carte d'extension est différent de celui du contrôleur, mais les fils doivent être placés dans les mêmes positions de connecteurs). Les cartes d'extension correspondent seulement à des entrées/sorties supplémentaires pour le contrôleur et n'ont pas besoin de logiciel.



A. Commutateurs d'adressage

Figure 6 – Détail pCO^e: commutateurs

Comme indiqué dans la figure 6, les cartes d'extension ont seulement quatre microcommutateurs pour définir l'adresse réseau. Pour plus de détails sur la configuration des microcommutateurs, reportez-vous à la section suivante.

Il y a trois DEL d'état, chacun indiquant une condition différente de la carte d'extension, comme suit.

Tableau 3 – Signification des DEL pCO^e

ROUGE JAUNE VERT		VERT	Signification						
-	ı	Allumé	Protocole superviseur CAREL /tLAN actif						
-	- Allumé -		rreur de capteur/d'entrée						
Allumé	Allumé		Erreur de « discordance d'E/S » causée par la matrice d'inhibition						
clignotant	-	-	Panne de communication						
-	-	-	En attente de démarrage du système par le maître (max. 30 s)						

4.4 Contrôleur de la soupape EEXV

Les contrôleurs de soupape contiennent le logiciel nécessaire pour le contrôle de la soupape de détente électronique et sont raccordés au groupe de batteries qui fournit l'alimentation pour fermer la soupape en cas de panne d'alimentation secteur.



A. Microcommutateurs d'adressage

Figure 7 – Contrôleur EXV

4.4.1 <u>Signification des DEL d'état du contrôleur EEXV</u>

Dans des conditions normales, cinq (5) DEL (diodes électroluminescentes) indiquent:

- ALIMENTATION (POWER): (Jaune) reste allumée lorsque l'alimentation est présente. Reste éteinte en cas de fonctionnement sur batteries
- OUVERT (OPEN): (vert) clignotant pendant l'ouverture de la soupape. Allumé lorsque la soupape est complètement ouverte.
- FERMÉ (CLOSE): (vert) clignotant pendant l'ouverture de la soupape. Allumé lorsque la soupape est complètement fermée.
- Alarme: (rouge) allumée en permanence ou clignotant en cas d'alarme du matériel
- pLAN: (vert) allumé pendant le fonctionnement normal du pLAN.

Dans le cas d'une alarme critique, le dysfonctionnement peut être identifié en observant l'état de la DEL comme indiqué ci-dessous.

La plus haute priorité est le niveau 7. Si plusieurs alarmes se produisent, seule celle au niveau de priorité le plus élevé s'affichera.

Tableau 4 – Signification des DEL d'alarme du contrôleur

Alarmes qui arrêteront le système	PRIORITÉ	DEL "OPEN"	DEL "CLOSE"	DEL "POWER"	DEL "ALARM"
Erreur de lecture Eprom	7	Eteint	Eteint	Allumé	Clignotant
La soupape reste ouverte en cas de panne d'alimentation	6	Clignotant	Clignotant	Allumé	Clignotant
Au démarrage, attendre la recharge de la batterie (paramètre)	5	Eteint	Allumé	Clignotant	Clignotant
Autres alarmes	PRIORITÉ	DEL "OPEN"	DEL "CLOSE"	DEL "POWER"	DEL "ALARM"
Panne de connexion moteur	4	Clignotant	Clignotant	Allumé	Allumé
Erreur de capteur/d'entrée	3	Off	Clignotant	Allumé	Allumé
Erreur d'écriture Eeprom	2	-	=	Allumé	Allumé
Erreur de batterie	1	-	=	Clignotant	Allumé
pLAN		LED p	LAN		
Connexion OK		Allu	mé		
Connexion au contrôleur ou erre 0	ur d'adresse =	Ete	int		
Le Pco maître ne répon	d pas	Cligno	otant		

4.5 Adressage du pLAN/RS485

Chaque composant, comme décrit précédemment, compte une série de microcommutateurs qui doivent être configurés comme spécifié dans le tableau suivant pour régler l'adressage Lan énuméré ci-dessus.

Tableau 5 – Réglage des microcommutateurs

Composant pLAN			Microc	commutateurs		
	1	2	3	4	5	6
CARTE COMP. N°1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
CARTE COMP. N°2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
CONTRÔLEUR EXV N°1	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
CONTRÔLEUR EXV N°2	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
CONTRÔLEUR EXV N°3	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
CONTRÔLEUR EXV N°4	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
ECRAN supplémentaire	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
Composant RS485			Micro	commutateur		
_	1	2	3	4		
CARTE D'EXT. N°1	ON	OFF	OFF	OFF		
CARTE D'EXT. N°2	OFF	ON	OFF	OFF		
CARTE D'EXT. N°3	ON	ON	OFF	OFF		
CARTE D'EXT. N°4	OFF	OFF	ON	OFF		

4.6 Logiciel

Seul un programme logiciel de commande est installé pour les deux contrôleurs (s'il y en a deux); le contrôleur de l'unité est identifié par son adresse pLAN.

Aucun programme n'est installé sur les cartes pCO^e ou les contrôleurs EEXV (un logiciel installé d'usine est utilisé à la place).

Une procédure de pré-configuration est disponible dans chaque contrôleur pour reconnaître l'ensemble de la configuration matérielle du réseau; la configuration est sauvegardée dans une mémoire permanente du contrôleur et une alarme est générée si la configuration du matériel devait changer pendant l'utilisation (anomalie du réseau ou des cartes ou cartes ajoutées).

La procédure de pré-configuration démarrera automatiquement lors du premier lancement de l'unité (après l'installation du logiciel); il est possible de l'activer manuellement (renouvellement du réseau) si la configuration du réseau change, soit si une extension est retirée en permanence, soit si une nouvelle extension est reliée après le premier lancement du logiciel.

Les changements dans la configuration du réseau sans rafraîchissement du réseau génèreront des alarmes, soit si une extension est retirée (ou défaillante), soit si une nouvelle extension est ajoutée.

La configuration des fonctions exigeant des cartes d'extension sont autorisées uniquement si les cartes d'extension ont été reconnues dans la configuration du réseau.

Le rafraîchissement du réseau est requis en cas de remplacement du contrôleur.

Le rafraîchissement du réseau n'est pas requis en cas de remplacement d'une carte d'extension défaillante déjà utilisée dans le système.

4.6.1 Identification de la version

Afin d'identifier sans ambiguïté la classe et la version du logiciel, une chaîne constituée de quatre champs est utilisée (cela vaut également pour les autres logiciels de commande Daikin):

\mathbf{C}	C	C	F	M	M	m	
1	2	3					

• Code d'identification à trois lettres ($C_1C_2C_3$) permettant d'identifier la catégorie des unités pour lesquelles le logiciel est valable

Le premier caractère C_1 définit le type de refroidissement du refroidisseur et peut posséder les valeurs suivantes:

A : pour refroidisseurs refroidis par airW : pour refroidisseurs refroidis par eau

Le deuxième caractère C2 définit le type de compresseur et peut posséder les valeurs suivantes:

S : pour les compresseurs à vis
 R : pour les compresseurs à piston
 Z : pour les compresseurs à spirale
 C : pour les compresseurs centrifuges

T : pour les compresseurs Turbocor

Le troisième caractère **C3** définit le type d'évaporateur et peut posséder les valeurs suivantes:

D : pour l'évaporateur à expansion directe

R : pour évaporateur distant F : pour évaporateur noyé

• Code à un seul caractère (**F**) pour identifier la gamme d'unité

Dans le cadre de ce document (refroidisseurs à vis ayant une valeur de code C_2 "S"), les valeurs suivantes sont possibles.

A : Cadre série 3100 B : Cadre série 3200 C : Cadre série 4

U : lorsque le logiciel est applicables à toutes les séries d'une catégorie

- Code numérique à deux caractères de grande version (MM)
- Code numérique à simple caractère de petite version (**m**)

Dans le cadre de ce document, la première version est:

ASDU01A

Une version est également identifiée par une date de sortie.

Les trois premiers caractères de la chaîne de la version ne changent jamais (sauf si une nouvelle classe d'unité, et par conséquent un nouveau logiciel est commercialisé).

Le quatrième caractère change si une caractéristique propre à la gamme est ajoutée, et qui n'est pas spécifique à d'autres gammes; dans ce cas, la valeur U ne peut plus être utilisée et un logiciel pour n'importe quelle gamme est édité. Lorsque cela se produit, le chiffre de version (MMm) est ramené à une valeur inférieure.

Le numéro de version principal (MM) augmente chaque fois qu'une toute nouvelle fonction est introduite dans le logiciel, ou quand le chiffre de petite version a atteint la valeur maximale admise (Z).

Le chiffre de petite version (**m**) augmente chaque fois qu'une petite modification est introduite dans le logiciel sans modifier son mode de fonctionnement principal (cela inclut la réparation de bogues et les modifications mineures d'interface).

Une étiquette est ajoutée dans le cas de versions techniques; elle consiste en le caractère E suivi d'un numéro à deux chiffres pour l'identification séquentielle.

Les versions techniques sont des versions précédant la commercialisation finale du logiciel, elles peuvent également être utilisées pour une validation de champ.

Par conséquent, la partie info se présentera comme suit pour la version non technique

						M	c	Q	u	a	у							
		I	n	t	e	r	n	a	t	i	o	n	a	1				
				C	o	d	Е	:	M	T	M							
A	S	D	X	X	Y					d	d	/	m	m	/	y	у	

En revanche, pour les versions techniques, elle apparaîtra comme suit

						M	c	Q	u	a	у							
		I	n	t	e	r	n	a	t	i	o	n	a	1				
				C	o	d	e	:	M	T	M							
A	S	D	X	X	Y	Е	N	N		d	d	/	m	m	/	y	y	

5 ENTREES ET SORTIES PHYSIQUES FINALES

Les paramètres suivants sont des entrées et sorties des cartes électroniques.

Elles sont utilisées en interne et/ou envoyées vers le pLAN et le système de supervision en fonction des exigences du logiciel.

5.1 Contrôleur n°1 – Contrôle de l'unité de base et des compresseurs n°1 & n°2

	Entrée analogique		Entrée numérique					
Ca.	Description	Type	Ca.	Description				
B1	Pression d'huile 1	4 -20mA	DI1	Marche/arrêt comp 1 (Coupure cir. 1)				
В2	Pression d'huile 2	4-20mA	DI2	Marche/arrêt comp 2 (Coupure cir. 2)				
В3	Pression d'aspiration 1 (*)	4-20mA	DI3	Contacteur de débit d'évaporateur				
В4	Température de décharge 1	PT1000	DI4	Unité PVM ou GPF ou 1 (**)				
В5	Température de décharge 2	PT1000	DI5	Double point de consigne				
В6	Pression de décharge 1	4-20mA	DI6	Contacteur haute pression 1				
В7	Pression de décharge 2	4-20mA	DI7	Contacteur haute pression 2				
В8	Pression d'aspiration 2 (*)	4-20mA	DI8	Contacteur de niveau d'huile 1 (**)				
В9	Capteur de temp. d'entrée d'eau	NTC	DI9	Contacteur de niveau d'huile 2 (**)				
B10	Capteur de temp. de sortie d'eau	NTC	DI10	Défaut de contrôle de vitesse 1 du 1 ^{er} ou 2 ^e ventilateur (**)				
			DI11	Défaut de contrôle de vitesse 1 du 1 ^{er} ou 2 ^e ventilateur (**)				
			DI12	Défaut de transition ou de semi-conducteur 1				
			DI13	Défaut de transition ou de semi-conducteur				
			DI14	Surcharge ou protection moteur				
			DI15	Surcharge ou protection moteur				
			DI16	Marche/arrêt de l'unité				
			DI17	Marche/arrêt à distance				
			DI18	PVM ou GPF 2 (**)				

	Sortie analogique	Sortie numérique				
Ca.	Description	Type	Ca.	Description		
AO1	Contrôle de vitesse du ventilateur 1	0-10V cc	DO1	Démarrage comp. 1		
	Contrôle de vitesse 1 du 2 ^e ventilateur ou sortie modulaire 1 du ventilateur	0-10V cc	DO2	Charge comp. 1		
AO3	VIDE		DO3	Réd. charge comp. 1		
AO4	Contrôle de vitesse du ventilateur 2	0-10V cc	DO4	Injection de liquide 1		
	Contrôle de vitesse 2 du 2 ^e ventilateur ou sortie modulaire 2 du ventilateur	0-10V cc	DO5	Conduite de liquide 1 (*)		
AO6	VIDE		DO6	Etape 1 1 ^{er} ventilateur		
			DO7	Etape 1 2 ^e ventilateur		
			DO8	Etape 1 3 ^e ventilateur		
			DO9	Démarrage comp. 2		
			DO10	Charge comp. 2		
			DO11	Réd. charge comp. 2		

	DO12 Pompe à eau d'évaporateur
	DO13 Alarme de l'unité
	DO14 Injection de liquide 2
	DO15 Conduite de liquide 2 (*)
	DO16 Etape 2 1 ^{er} ventilateur
	DO17 Etape 2 ^e ventilateur
	DO18 Etape 3 ^e ventilateur

^(*) Au cas où le contrôleur EEXV n'est pas installé. Si le contrôleur EEXV est installé, les basses pressions doivent être détectées via le contrôleur EEXV.

(**) Option

5.2 Contrôleur 2 – Contrôle des compresseurs 3 & 4

	Entrée analogique			Entrée numérique
Ca.	Description	Type	Ca.	Description
В1	Pression d'huile 3	4 -20mA	DI1	Marche/arrêt du comp. 3
B2	Pression d'huile 4	4-20mA	DI2	Marche/arrêt du comp. 4
В3	Pression d'aspiration 3 (*)	4-20mA	DI3	VIDE
B4	Température de décharge 3	PT1000	DI4	Unité PVM ou GPF ou 3 (***)
В5	Température de décharge 4	PT1000	DI5	VIDE
В6	Pression de décharge 3	4-20mA	DI6	Contacteur haute pression 3
В7	Pression de décharge 4	4-20mA	DI7	Contacteur haute pression 4
В8	Pression d'aspiration 4 (*)	4-20mA	DI8	Contacteur de niveau d'huile 3 (***)
В9	Temp. de sortie d'eau, évap. 1 (**)	NTC	DI9	Contacteur de niveau d'huile 4 (***)
B10	Temp. de sortie d'eau, évap. 2 (**)	NTC	DI10	Contacteur basse pression 3 (***)
			DI11	Contacteur basse pression 4 (***)
			DI12	Défaut de transition ou de semi-conducteur 3
			DI13	Défaut de transition ou de semi-conducteur 4
			DI14	Surcharge ou protection moteur 3
			DI15	Surcharge ou protection moteur 4
			DI16	Défaut de contrôle de vitesse 3 du 1 ^{er} ou 2 ^e ventilateur (**)
			DI17	Défaut de contrôle de vitesse 4 du 1 ^{er} ou 2 ^e ventilateur (**)
			DI18	Unité PVM ou GPF ou 4 (***)

Sortie analogique			Sortie numérique		
Ca.	Description	Type	Ca.	Description	
AO1	Contrôle de vitesse du ventilateur 3	0-10V cc	DO1	Démarrage comp. 3	
	Contrôle de vitesse 3 du 2 ^e ventilateur ou sortie modulaire 3 du ventilateur	0-10V cc	DO2	Charge comp. 3	
AO3	VIDE		DO3	Réd. charge comp. 3	
AO4	Contrôle de vitesse du ventilateur 4	0-10V cc	DO4	Injection de liquide 3	

AO5	Contrôle de vitesse 4 du 2 ^e ventilateur ou sortie modulaire 4 du ventilateur	0-10V cc	DO5 Conduite de liquide 3 (*)
AO6	VIDE		DO6 Etape 1 ^{er} ventilateur
			DO7 Etape 2 ^e ventilateur
			DO8 Etape 3 ^e ventilateur
			DO9 Démarrage comp. 4
			DO10 Charge comp. 4
			DO11 Réd. charge comp. 4
			DO12 VIDE
			DO13 VIDE
			DO14 Injection de liquide 4
			DO15 Conduite de liquide 4 (*)
			DO16 Etape 1 ^{er} ventilateur
			DO17 Etape 2 ^e ventilateur
			DO18 Etape 3 ^e ventilateur

^(*) Au cas où le contrôleur EEXV n'est pas installé. Si le contrôleur EEXV est installé, la basse pression est détectée via le contrôleur EEXV.

5.3 Extension pCOe 1 – Matériel supplémentaire

5.3.1 Extension raccordée au contrôleur 1

Entrée analogique				Entrée numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description	
В1	Capteur de capacité du comp. 1	4-20mA		DI1	VIDE	
B2	Capteur de capacité du comp. 2	4-20mA		DI2	VIDE	
В3	Temp. d'aspiration 1 (**)	NTC		DI3	Contacteur basse pression 1 (*)	
B4	Temp. d'aspiration 2 (**)	NTC		DI4	Contacteur basse pression 2 (*)	

	Sortie analogique			Sortie numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description	
AO1	VIDE			DO1	Alarme compresseur 1 (*)	
				DO2	Alarme compresseur 2 (*)	
				DO3	Economiseur 1 (*)	
				DO4	Economiseur 2 (*)	

^(*) Option

5.3.2 Extension raccordée au contrôleur 2

Entrée analogique			Entrée numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description
B1	Capteur de capacité du comp. 3 (*)	4-20mA		DI1	VIDE

^(**) Uniquement pour unités avec 2 évaporateurs

^(***) Option

^(**) Au cas où le contrôleur EEXV n'est pas installé. Si le contrôleur EEXV est installé, la température d'aspiration est détectée via le contrôleur EEXV.

B2	Capteur de capacité du comp. 4 (*)	4-20mA	DI2	VIDE
В3	Temp. d'aspiration 3 (**)	NTC	DI3	Contacteur basse pression 3 (*)
B4	Temp. d'aspiration 4 (**)	NTC	DI4	Contacteur basse pression 4 (*)

	Sortie analogique			Sortie numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description	
AO1	VIDE			DO1	Compresseur 3 (*)	
				DO2	Compresseur 4 (*)	
				DO3	Economiseur 3 (*)	
				DO4	Economiseur 4 (*)	

^(*) Option (**) Au cas où le contrôleur EEXV n'est pas installé. Si le contrôleur EEXV est installé, la température d'aspiration est détectée via le contrôleur EEXV.

5.4 Extension pCO^e 2 – Contrôle de récupération de chaleur ou de pompe à chaleur

Les versions à récupération de chaleur et à pompe à chaleur sont alternatives; l'une d'elles exclut l'autre. C'est le réglage du fabricant qui détermine celle qui est sélectionnée.

5.4.1 Option de récupération de chaleur

	Entrée analogique				Entrée numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description		
B1	Capteur de température ambiante			DI1	Commutateur de récupération de chaleur		
B2	VIDE			DI2	Contacteur de débit de récupération de		
					chaleur		
В3	Capteur d'entrée d'eau RC	NTC		DI3	VIDE		
B4	Capteur de sortie d'eau RC	NTC		DI4	VIDE		

Sortie analogique					Sortie numérique
Ca.	Description	Type		Ca.	Description
	Soupape de dérivation de récupération de chaleur (*)	4-20mA		DO1	Soupape à 4 voies, RC 1
				DO2	Soupape à 4 voies, RC 2
				DO3	Soupape à 4 voies, RC 3
				DO4	Soupape à 4 voies, RC 4

^(*) Option

5.4.2 Option de pompe à chaleur

5.4.2.1 Extension raccordée au contrôleur 1

	Entrée analogique			Entrée numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description	
B1	Capteur de température ambiante	NTC		DI1	Commutateur chauffage/refroidissement	
B2	Capteur de dégivrage 1 (*)	NTC		DI2	VIDE	
В3	Capteur de dégivrage 2 (*)	NTC		DI3	VIDE	
В4	VIDE			DI4	VIDE	

	Sortie analogique			Sortie numérique	
Ca.	Description	Type		Ca.	Description
AO1	Soupape de dérivation de pompe à chaleur	4-20mA		DO1	Soupape 4 voies de comp. 1
				DO2	Injection de liquide d'aspiration 1
				DO3	Soupape 4 voies de comp.
				DO4	Injection de liquide d'aspiration 2

^(*) Au cas où le contrôleur EEXV n'est pas installé. Si le contrôleur EEXV est installé, la température de dégivrage doit être détectée via le contrôleur EEXV (température d'aspiration). (**) Option

5.4.2.2 Extension raccordée au contrôleur 2

	Entrée analogique			Entrée numérique	
Ca.	Description	Type		Ca.	Description
В1	VIDE	NTC		DI1	VIDE
В2	Capteur de dégivrage 3 (*)	NTC		DI2	VIDE
В3	Capteur de dégivrage 4 (*)	NTC		DI3	VIDE
В4	VIDE			DI4	VIDE

	Sortie analogique			Sortie numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description	
AO1	VIDE	4-20mA		DO1	Soupape 4 voies de comp. 3	
				DO2	Injection de liquide d'aspiration 3	
				DO3	Soupape 4 voies de comp. 4	
				DO4	Injection de liquide d'aspiration 4	

^(*) Au cas où le contrôleur EEXV n'est pas installé. Si le contrôleur EEXV est installé, la température de dégivrage doit être détectée via le contrôleur EEXV (température d'aspiration).

5.5 Extension pCOe 3 – Contrôle de pompe à eau

	Entrée analogique			Entrée numérique		
Ca.	Description	Type		Ca.	Description	
B1	VIDE			DI1	Alarme de première pompe	
B2	VIDE			DI2	Alarme de deuxième pompe	
В3	VIDE			DI3	Alarme de première pompe RC (*)	
B4	VIDE			DI4	Alarme de deuxième pompe RC (*)	

	Sortie analogique			Sortie numérique
Ca.	Description	Type	Ca.	Description
AO1	VIDE		DO1	Deuxième pompe à eau
			DO2	VIDE
			DO3	Première pompe RC (*)
			DO4	Deuxième pompe RC (*)

^(*) Option

5.6 Extension pCOe 4 – Contrôle d'étape de ventilateur supplémentaire

5.6.1 Extension raccordée au contrôleur 1

	Entrée analogique			Entrée numérique	
Ca.	Description	Type	Ca.	Description	
B1	Remplacement de la valeur de consigne	4-20mA	DI1	Limite de courant activée	
B2	Limite de demande	4-20mA	DI2	Alarme externe	
В3	VIDE		DI3	VIDE	
B4	Amp. unité	4-20mA	DI4	VIDE	

	Sortie analogique			Sortie numérique
Ca.	Description	Type	Ca.	Description
AO1	VIDE		DO1	4 ^e étape ventilateur comp. 1
			DO2	5 ^e étape ventilateur comp. 1
			DO3	4 ^e étape ventilateur comp. 2
			DO4	5 ^e étape ventilateur comp. 2

^(*) Uniquement si la carte de la pompe à chaleur n'est pas présente

5.6.2 Extension raccordée au contrôleur 2

	Entrée analogique				Entrée numérique
Ca.	Description	Type		Ca.	Description
B1	VIDE		DI	1	VIDE
B2	VIDE		DI:	2	VIDE
В3	VIDE	4-20mA	DI:	3	VIDE
B4	VIDE	4-20mA	DI	4	VIDE

Sortie analogique					Sortie numérique
Ca.	Description	Type	C	a.	Description
AO1	VIDE		DO1		4 ^e étape ventilateur comp. 3
			DO2)	5 ^e étape ventilateur comp. 3
			DO3	}	4 ^e étape ventilateur comp. 4
			DO4	1	5 ^e étape ventilateur comp. 5

^(*) Uniquement si la carte de la pompe à chaleur n'est pas présente

Contrôleur EXV

	Entrée analogique					
Ca.	Description	Type				
B1	Température d'aspiration 1, 2, 3, 4 (*)	NTC				
B2	Pression d'aspiration 1, 2, 3, 4 (*)	4-20mA				

^(*) En fonction de l'adresse pLan du contrôleur

6 CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU CONTROLEUR

6.1 Objet du contrôleur

Le système contrôlera la température de sortie d'eau de l'évaporateur pour le maintenir à la valeur du point de consigne.

Le système optimise le rendement et la fiabilité de ses composants.

Le système garantit un fonctionnement sûr de l'unité et de tous les composants et empêche des situations dangereuses.

6.2 Activation de l'unité

La commande autorise différentes manières d'activer/de désactiver l'unité:

Commutateur local: lorsque l'entrée numérique "Marche/arrêt de l'unité" est ouverte, l'unité est sur "Commutateur local OFF"; lorsque l'entrée numérique "Marche/arrêt de l'unité" est fermée, l'unité peut être sur "Marche unité" ou "Commutateur à distance OF" en fonction de l'entrée numérique "Marche/arrêt à distance".

Commutateur à distance: lorsque le commutateur local est sur On (l'entrée numérique "Marche/arrêt de l'unité" est fermée), si l'entrée numérique "Marche/arrêt à distance" est fermée, le statut de l'unité est "Marche de l'unité"; lorsque l'entrée numérique "Marche/arrêt à distance" est ouverte, l'unité est sur "Commutateur à distance sur OFF"

Réseau: un Système d'automatisation de bâtiment ou un système de surveillance peut envoyer un signal de marche/arrêt via une connexion en ligne de série pour mettre l'unité sur "Arrêt à distance"

Temporisation: un horaire permet de programmer "Arrêt temporisation" sur une base hebdomadaire; plusieurs jours de vacances sont inclus.

Blocage d'ambiance: l'unité n'est pas activée pour fonctionner sauf si la température ambiante dépasse une valeur réglable (par défaut 15,0°C (59,0 F))

Pour une situation "Marche de l'unité", tous les signaux applicables doivent activer l'unité.

6.3 Modes d'unité

L'unité peut fonctionner dans les modes suivants:

• Refroidissement:

Lorsque ce mode est sélectionné, la commande fonctionnera pour refroidir l'eau d'évaporateur; la plage du point de consigne est de $4,4 \div 15,5$ °C ($40 \div 60$ F), le point de consigne de l'alarme de givre est réglé sur 2°C (34,6 F) (réglable par l'opérateur dans la plage de $1\div 3$ °C ($33,8 \div 37,4$ F)), et un point de consigne de prévention du givre est réglé sur 3°C (37,4 F) (réglable par l'opérateur dans la plage: "point de consigne d'alarme de givre" + $1\div +3$ °C ("point de consigne d'alarme de givre" + 1,8 F $\div 37,4$ F))

• Refroidissement/glycol:

Lorsque ce mode est sélectionné, la commande fonctionnera pour refroidir l'eau d'évaporateur; la plage du point de consigne est de $-6.7^{\circ}\text{C} \div +15.5^{\circ}\text{C}$ ($20 \div 60 \text{ F}$), un point de consigne d'alarme de givre est réglé sur -10°C (-12°C) (réglable par l'opérateur dans la plage de $-12^{\circ}\text{C} \div -9^{\circ}\text{C}$ ($10.4 \div 15.8^{\circ}\text{F}$)), et un point de consigne de prévention du givre est réglé sur -9°C (15.8°F) (réglable par l'opérateur dans la plage du "point de consigne d'alarme de givre" + $1^{\circ}\text{C} \div -9^{\circ}\text{C}$ ("point de consigne d'alarme de givre" + $1.8 \text{ F} \div 15.8 \text{ F}$))

• Glace:

Lorsque ce mode est sélectionné, la commande fonctionnera pour refroidir l'eau d'évaporateur; la plage du point de consigne est de -6,7°C \div +15,5°C (20 \div 60 F), un point de consigne d'alarme de givre est réglé sur -10 °C (-12 °C) (réglable par l'opérateur dans la plage de -12°C \div -9°C (10,4 \div 15,8°F)), et un point de consigne de prévention du givre est réglé sur -9°C (15,8°F) (réglable par l'opérateur dans la plage du "point de consigne d'alarme de givre" + 1°C \div -9°C ("point de consigne d'alarme de givre" + 1,8 F \div 15,8 F))

Lorsque le mode de glace fonctionne, les compresseurs ne sont pas autorisés à réduire la charge, mais sont arrêtés suivant une procédure par étape (voir § 6.5.3)

• Chauffage:

Lorsque ce mode est sélectionné, la commande fonctionnera pour réchauffer l'eau d'évaporateur; la plage du point de consigne est de $+30^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C}$ ($86 \div 113^{\circ}\text{C}$), un point de consigne d'alarme d'eau chaude est réglé sur 50°C (réglable par l'opérateur dans la plage de $+46 \div +55^{\circ}\text{C}$ ($114,8 \div 131$ F)), et un point de consigne de prévention d'eau chaude est réglé sur 48°C ($118,4^{\circ}\text{F}$) (réglable par l'opérateur dans la plage de $+46^{\circ}\text{C} \div$ "point de consigne d'alarme d'eau chaude" + 1°C ($114,8^{\circ}\text{F} \div$ "point de consigne d'alarme d'eau chaude" + 1°C ($114,8^{\circ}\text{F} \div$ "point de consigne d'alarme d'eau chaude" + $1,8^{\circ}\text{F}$))

• Refroidissement + récupération de chaleur:

Les points de consigne et la protection contre le givre sont gérés comme décrit dans le mode de refroidissement; de plus, la commande autorisera l'entrée de récupération de chaleur et les sorties prévues sur l'extension 2.

• Refroidissement/glycol + récupération de chaleur:

Les points de consigne et la protection contre le givre sont gérés comme décrit dans le mode de refroidissement/glycol; de plus, la commande autorisera l'entrée de récupération de chaleur et les sorties prévues sur l'extension 2.

• Glace + récupération de chaleur:

Les points de consigne et la protection contre le givre sont gérés comme décrit dans le mode glace; de plus, la commande autorisera l'entrée de récupération de chaleur et les sorties prévues sur l'extension 2.

La sélection entre le refroidissement, le refroidissement/glycol et le mode glace peut se faire par l'opérateur à l'aide de l'interface au moyen d'un mot de passe.

La commutation du refroidissement aux modes glace et chauffage provoque l'arrêt de l'unité.

6.4 Gestion des points de consigne

La commande est capable de gérer la température de sortie de l'eau d'évaporateur sur un choix de signaux d'entrée:

- Changement du point de consigne à partir du clavier
- Commutation entre le point de consigne principal (réglé par le clavier) et une valeur alternative (réglée par le clavier également) qui repose sur un signal d'entrée numérique (double fonction de point de consigne)
- Réception d'un point de consigne à partir d'un système de surveillance ou d'un système d'automatisation de bâtiment connecté via une ligne sérielle
- Réinitialisation d'un point de consigne basé sur des entrées analogiques

La commande affiche la source du point de consigne (actuellement) utilisé:

- Local : le point de consigne principal réglé par clavier est utilisé
- Double: le point de consigne alternatif réglé par clavier est utilisé
- Réinitialisation : le point de consigne est réinitialisé par une entrée externe

Les méthodes suivantes de réinitialisation du point de consigne sont disponibles pour modifier le point de consigne local ou double:

- Néant : point de consigne local ou double basé sur l'entrée numérique du point de consigne double utilisée. C'est ce qu'on appelle le "point de consigne de base"
- 4-20mA: le point de consigne variera en fonction d'une entrée analogique de l'utilisateur
- TE : le point de consigne de base variera en fonction de la température ambiante extérieure (TE) (le cas échéant)
- Retour : le point de consigne de base variera en fonction de la température d'entrée d'eau de l'évaporateur
- Réseau: le point de consigne envoyé par la ligne sérielle est utilisé

Dans le cas d'une panne de connexion sérielle ou dans l'entrée 4-20mA, le point de consigne de base est utilisé. Dans le cas d'une réinitialisation du point de consigne, l'affichage du système affichera le type de réinitialisation.

6.4.1 Annulation du point de consigne 4-20mA

Le point de consigne de base est modifié en fonction de la température ambiante extérieure, de la valeur de réinitialisation maximale, de la valeur de température ambiante où le démarrage de réinitialisation est requis et de la température ambiante où la valeur de réinitialisation doit être la valeur maximale.

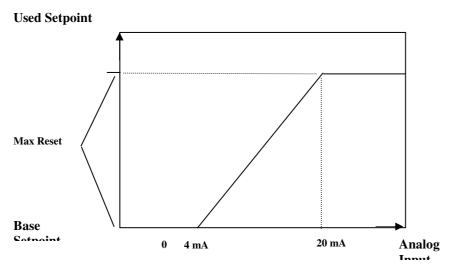


Figure 8 – Annulation du point de consigne 4-20mA

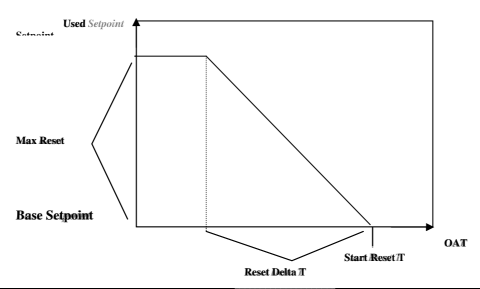
Used Setpoint	Point de consigne utilisé
Max Reset	Réinitialisation max.
Base Setpoint	Point de consigne de base
Analogue Input	Entrée analogique

Annulation du point de consigne de TE

Pour activer l'annulation du point de consigne de température extérieure, la carte d'extension avec capteur ambiant installée est requise.

Le point de consigne de base variera en fonction de la température ambiante extérieure, d'un départ de température réinitialisé et d'une valeur de réinitialisation max., d'une valeur de TE démarrant la réinitialisation et d'une valeur de TE appliquant la réinitialisation max., comme le montre la Fig 9.

Figure 9 – Annulation du point de consigne de TE



Used Setpoint	Point de consigne utilisé		
Max Reset	Réinitialisation max.		
Base Setpoint	Point de consigne de base		
OAT	Temp. extérieure		
Reset Delta T	Delta T Réinitialisation		
Start Reset T	Début réinitialisation T		

6.4.2 Annulation du point de consigne de retour

Le point de consigne de base variera en fonction de ΔT de l'évaporateur, d'un début ΔT de réinitialisation et d'une valeur de réinitialisation max. comme le montre la fig 10, d'un début ΔT de réinitialisation max. et d'une valeur de réinitialisation max.

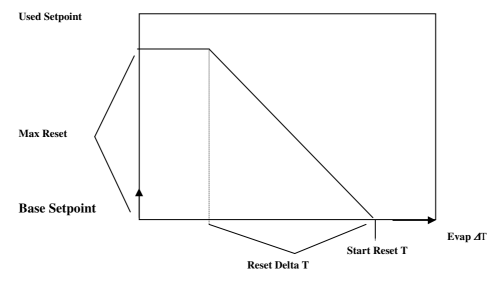


Figure 10 – Annulation du point de consigne de retour

Used Setpoint	Point de consigne utilisé	Point de consigne utilisé		
Max Reset	Réinitialisation max.	Réinitialisation max.		
Base Setpoint	Point de consigne de base			
Evap Delta T	Delta T évap.			
Reset Delta T	Delta T Réinitialisation			
Start Reset T	Début réinitialisation T			

6.5 Contrôle de capacité des compresseurs

Deux types de contrôle de capacité sont mis en œuvre:

- Automatique le démarrage/arrêt du compresseur et sa capacité sont automatiquement gérés par le logiciel afin de conserver une valeur de point de consigne
- Manuel le compresseur est mis en route par l'opérateur et sa capacité est gérée par l'opérateur agissant sur le terminal du système. Dans ce cas, le compresseur ne sera pas contrôlé par le logiciel pour garder une valeur de point de consigne.

Le contrôle manuel passe automatiquement en contrôle automatique si une action de sécurité est requise sur le compresseur (veille de sécurité ou décharge ou arrêt de sécurité). Dans ce cas, le compresseur reste en mode automatique et doit être remis en Manuel par l'opérateur si nécessaire.

Les compresseurs en mode manuel passent automatiquement en mode automatique au moment de l'arrêt.

La charge du compresseur peut être évaluée sur la base du:

- Calcul des impulsions de charge et de réduction de charge

6.5.1 Signal de la position du tiroir (option) pour le contrôle automatique

Un algorithme PID spécial est utilisé pour déterminer l'importance de l'action corrective sur le solénoïde de contrôle de capacité.

La charge et la réduction de charge du compresseur s'obtiennent en excitant l'électrovanne de charge et de réduction de charge pendant une durée fixe (durée d'impulsion) tandis que l'intervalle entre deux impulsions successives est évalué par un contrôleur PD (voir fig. 11).

Si la sortie de l'algorithme PD ne change pas, l'intervalle de temps entre les impulsions est constant; c'est l'effet intégral du contrôleur: à une erreur constante, l'action se répète à un taux constant (en fonction du temps intégral variable).

La valeur de charge du compresseur (déduite de la position du tiroir ou obtenu par calcul¹) est utilisée pour déterminer si un autre compresseur doit tourner ou si un compresseur en marche doit s'arrêter.

Il est nécessaire de définir l'étendue proportionnelle et le temps de dérivation du contrôle PD ainsi que la durée d'impulsion et une valeur minimale et maximale pour l'intervalle d'impulsion.

Load Inc per pulse (%) =
$$\frac{100-25}{n \ load \ pulse}$$
 Load Dec per pulse (%) =
$$\frac{100-25}{n \ unload \ pulse}$$

La charge du compresseur est évaluée en comptant le nombre d'impulsions qu'il reçoit.

¹ Le calcul est basé sur l'augmentation (ou la diminution de charge) associée à chaque impulsion:

[&]quot;n impulsions de charge" et "n impulsions de réduction de charge" étant le nombre d'impulsions pour charger et réduire la charge du compresseur.

L'intervalle d'impulsion minimum s'applique lorsque l'action correctrice maximale est nécessaire tandis que l'intervalle maximal s'applique lorsque l'action correctrice minimale est requise.

Une zone morte est introduite pour permettre d'atteindre une situation stable du compresseur.

La figure 12 illustre l'action proportionnelle du contrôleur en fonction des paramètres d'entrée.

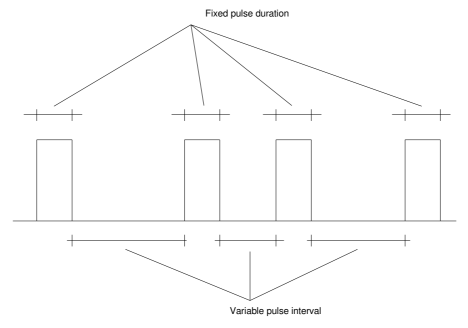


Figure 11 – Impulsions de charge / réduction de charge

Fixed pulse duration	Durée d'impulsion fixe
Variable pulse interval	Intervalle d'impulsion variable

Le gain proportionnel du contrôleur PD est donné par:

$$K_p = \text{Max} \cdot \frac{\text{RegBand}}{2}$$

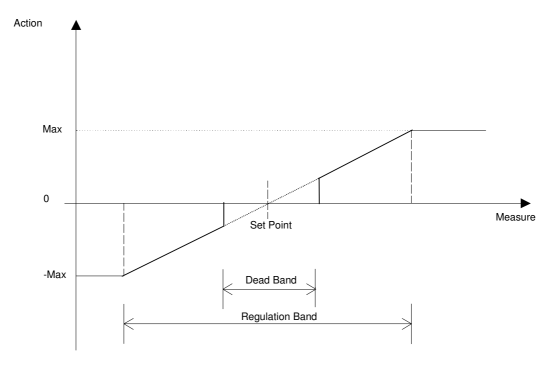


Figure 12 – Action proportionnelle du contrôleur PD

Action	Action	
Measure	Valeur mesurée	
Set Point	Valeur de consigne	
Dead Band	Zone morte	
Regulation Band	Zone de régulation	
Max	Max.	
-Max	-Max.	

Le gain de dérivation du contrôleur PD est égal à:

$$K_d = K_p \cdot T_d$$

où T_d est le temps de dérivation entré.

Outre le contrôleur PID spécial, un taux de baisse d'activité max. est introduit dans la commande. Cela signifie que si la température contrôlée approche du point de consigne à un taux plus rapide que la valeur de consigne, toute action de chargement est empêchée, même si elle est requise par l'algorithme PID. Cela rend la commande plus lente, mais évite les oscillations autour du point de consigne.

Le contrôleur est conçu pour fonctionner comme un "refroidisseur" et comme une "pompe à chaleur"; lorsque l'option "refroidisseur" est sélectionnée, le contrôleur chargera le compresseur si la température mesurée est supérieure au point de consigne et réduira la charge du compresseur si la température mesurée est inférieure au point de consigne.

Lorsque l'option "pompe à chaleur" est sélectionnée, le contrôleur chargera le compresseur si la température mesurée est inférieure au point de consigne et réduira la charge du compresseur si la température mesurée est supérieure au point de consigne.

La séquence de démarrage des compresseurs est sélectionnée sur la base du minimum d'heures de fonctionnement (ce qui veut dire que le premier compresseur à démarrer est celui affichant le moins d'heures de fonctionnement); si deux compresseurs affichent le même nombre d'heures de fonctionnement, le compresseur affichant le moins de démarrages fonctionnera en premier lieu.

Une succession manuelle des compresseurs est permise.

Le démarrage du premier compresseur est permis uniquement si la valeur absolue de la différence entre la température mesurée et le point de consigne dépasse une valeur ΔT de démarrage.

L'arrêt du dernier compresseur est permis uniquement si la valeur absolue de la différence entre la température mesurée et le point de consigne dépasse une valeur ΔT d'arrêt.

Une logique FILO (premier entré – dernier arrêté) est adoptée.

La séquence de démarrage/charge et de réduction de charge/arrêt suivra les schémas des tableaux 7 et 8, où le RDT correspond au ΔT de recharge/nouvelle réduction de charge, une valeur réglée (qui représente la différence minimum entre la température de sortie de l'eau d'évaporateur et son point de consigne) qui entraînera la recharge d'un compresseur en marche lorsqu'un compresseur est arrêté ou sa réduction de charge lorsqu'un nouveau compresseur a démarré.

Ainsi, il est possible de maintenir la capacité totale de l'unité au même niveau lorsque la température de sortie de l'eau d'évaporateur est proche du point de consigne et que le nombre de compresseurs en marche change parce que l'un des compresseurs s'arrête ou démarre.

6.5.2 Commande manuelle

La commande applique une impulsion de durée fixe (l'importance correspond à la durée d'impulsion réglée dans la commande automatique) pour chaque signal de charge ou de réduction de charge manuel (par clavier).

Avec la commande manuelle, l'action de charge/réduction de charge suit chaque pression des touches haut/bas définies. (Voir figure 13).

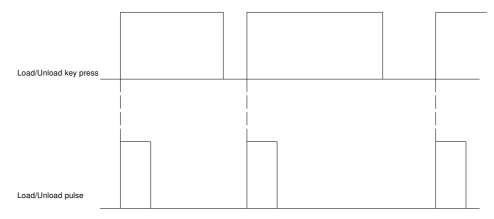


Figure 13 – Commande manuelle du compresseur

Load/Unload key press	Pression sur la touche de charge/réduction de charge	
Load/Unload pulse	Impulsion de charge/réduction de charge	

Tableau 7 – Gestion de démarrage et de chargement des compresseurs (4 unités de compresseurs)

Etape n.	Comp. tête de groupe	Comp. déphasé 1	Comp. déphasé 2	Comp. déphasé 3	
0	Off	Off	Off	Off	
1	Si (T – SetP) < démarrage DT & refroidissement ou (SetP - T) < démarrage DT & chauffage Attente				
2	Démarrage	Off	Off	Off	
3	Charge jusqu'à 75%	Off	Off	Off	
4	Si T dans la zone de régulation Attendre temps interzone				
5	Si la T approche de SetP Attente				
6a SetP-RDT <t< setp-rdt<="" td=""><td>Réd. de charge jusqu'à 50%</td><td>Démarrage</td><td>Off</td><td>Off</td></t<>	Réd. de charge jusqu'à 50%	Démarrage	Off	Off	
6b SetP-RDT <t ou="" t=""> SetP-RDT</t>	Fixé à 75%	Démarrage	Off	Off	
7	Fixé à 75% ou 50%	Charge jusqu'à 50%	Off	Off	
8 (si la tête de groupe est à 50%)	Charge jusqu'à 75%		Off	Off	
9	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	Off	Off	
10			ne de régulation		
	Attendre temps interzone				
11	Si la T approche de SetP Attente				
12a SetP-RDT <t< setp-rdt<="" td=""><td>Fixé à 75%</td><td>Réd. de charge jusqu' 50%</td><td>à Démarrage</td><td>Off</td></t<>	Fixé à 75%	Réd. de charge jusqu' 50%	à Démarrage	Off	
12b SetP-RDT <t ou="" t=""> SetP- RDT</t>	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Démarrage	Off	
13	Fixé à 75%	Fixé à 75% ou 50%	Charge jusqu'à 50%	Off	
14 (si le déphasage1 est à 50%)	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	Fixé à 50%	Off	
15	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	Off	
16	Si T dans la zone de régulation				
10	Attendre temps interzone				
17	Si la T approche de SetP Attente				
18a SetP-RDT <t< setp-rdt<="" td=""><td>Fixé à 75%</td><td>Fixé à 75%</td><td>Réd. de charge jusqu'à 50%</td><td>Démarrage</td></t<>	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Réd. de charge jusqu'à 50%	Démarrage	
18b SetP-RDT <t ou="" t=""> SetP- RDT</t>	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Démarrage	
17	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75% ou 50%	Charge jusqu'à 50%	
18 (si le déphasage2 est à 50%)	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	Fixé à 50%	
19	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	
20	Charge jusqu'à 100%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	
21	Fixé à 100%	Charge jusqu'à 100%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	
22	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Charge jusqu'à 100%	Fixé à 75%	
23	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Charge jusqu'à 100%	
24	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Fixé à 100%	

Tableau 8 – Gestion de déchargement et d'arrêt des compresseurs (4 unités de compresseurs)

Etape n.	Comp. tête de groupe	Comp. déphasé 1	Comp. déphasé 2	Comp. déphasé 3
0	100%	100%	100%	100%
1	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Réd. de charge jusqu'à 75%
2	Fixé à 100%	Fixé à 100%	Réd. de charge jusqu'à 75%	Fixé à 75%
3	Fixé à 100%	Réd. de charge jusqu'à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%
4	Réd. de charge jusqu'à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%
5	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Réd. de charge jusqu'à 50%
6	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Réd. de charge jusqu'à 50%	Fixé à 50%
7	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à 50%	Réd. de charge jusqu'à 25%
8		* *	oche de SetP ente	
9a SetP-RDT <t< setp-rdt<="" td=""><td>Fixé à 75%</td><td>Fixé à 75%</td><td>Charge jusqu'à 75%</td><td>Stop</td></t<>	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	Stop
9b SetP-RDT <t ou="" t=""> SetP-RDT</t>	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à	Stop
10 (si le déphasage2 est à 75%)	Fixé à 75%	Fixé à 75%	Fixé à	Off
11	Fixé à 75%	Réd. de charge jusqu'à 50%	Fixé à 50%	Off
12	Fixé à 75%	Fixé à 50%	Fixé à 25%	Off
13	Si la T approche de SetP Attente			
14a SetP-RDT <t< setp-rdt<="" td=""><td>Fixé à 75%</td><td>Charge jusqu'à 75%</td><td>Stop</td><td>Off</td></t<>	Fixé à 75%	Charge jusqu'à 75%	Stop	Off
14b SetP-RDT <t ou="" t=""> SetP-RDT</t>	Fixé à 75%	Fixé à 50%	Stop	Off
15 (si le déphasage1 est à 75%)	Fixé à 75%	Réd. de charge jusqu'à 50%	Off	Off
16	Réd. de charge jusqu'à 50%	Fixé à 50%	Off	Off
17	Fixé à 50%	Réd. de charge jusqu'à 25%	Off	Off
18			oche de SetP ente	
19a SetP-RDT <t< setp-rdt<="" td=""><td>Charge jusqu'à 75%</td><td>Stop</td><td>Off</td><td>Off</td></t<>	Charge jusqu'à 75%	Stop	Off	Off
19b SetP-RDT <t ou="" t=""> SetP-RDT</t>	Fixé à 50%	Stop	Off	Off
20	Réd. de charge jusqu'à 25%	Off	Off	Off
21			oche de SetP ente	
22	Si (SetP - T) < arrêt DT & refroidissement ou (T – SetP) < arrêt DT & chauffage Attendre			
23	Stop	Off	Off	Off
24	Off	Off	Off	Off

6.5.3 Contrôle automatique du mode glace

Tableau 9 – Schéma d'arrêt des compresseurs en mode Glace

Temp. de sortie d'eau d'évap.	Etat du compresseur
< SetP > SetP – SDT/n	Tous les compresseurs autorisés à fonctionner
< SetP- SDT/n > SetP - 2*SDT/n	(n-1) compresseurs autorisés à fonctionner
< SetP - 2*SDT/n > SetP - 3*SDT/n	(n-2) compresseurs autorisés à fonctionner
< SetP – 3*SDT/n > SetP – 4*SDT/n	(n-3) compresseurs autorisés à fonctionner
> SetP – 4*SDT/n	Aucun compresseur autorisé à fonctionner

6.6 Synchronisation des compresseurs

Le fonctionnement des compresseurs répond à quatre exigences de programme:

- Temps minimum entre les démarrages d'un même compresseur (programmateur départ à départ): il s'agit du temps minimum entre deux démarrages du même compresseur
- Temps minimum entre les démarrages de différents compresseurs: il s'agit du temps minimum entre les démarrages de deux différents compresseurs
- Temps de marche minimum du compresseur (programmateur de marche à arrêt): il s'agit du temps minimum que le compresseur doit fonctionner; le compresseur ne peut pas être arrêté (sauf si une alarme se produit) si ce programmateur n'a pas expiré
- Temps d'arrêt minimum du compresseur (programmateur d'arrêt à marche): il s'agit du temps minimum que le compresseur doit s'arrêter; le compresseur ne peut pas démarrer si ce programmateur n'a pas expiré

6.7 Protection des compresseurs

Pour protéger le compresseur contre une perte de lubrification, le taux de pression du compresseur est vérifié en continu. Une valeur minimale est définie pour la charge minimum et maximum du compresseur; pour les charges intermédiaires du compresseur, une interpolation linéaire est exécutée.

L'alarme de taux de pression bas se déclenchera si le taux de pression reste en dessous de la valeur minimum à la capacité nominale du compresseur après qu'un délai d'alarme a expiré.

6.8 Procédure de démarrage des compresseurs

Pendant le démarrage du compresseur, l'électrovanne de décharge est maintenue excitée.

Au démarrage du compresseur, le contrôle exécute une procédure de prépurge pour évacuer l'évaporateur; la procédure de prépurge dépendra du type de soupape de détente.

Une alarme d'échec de prépurge se déclenchera si la procédure d'évacuation échoue.

La procédure de prépurge ne s'effectue pas si la pression d'évaporation est inférieure au point de réglage d'alarme basse pression (conditions de vide à l'intérieur de l'évaporateur).

Le compresseur ne sera pas autorisé à recharger si la superchaleur de décharge dépasse une valeur réglée (par défaut 10 °C, 18 F) pendant une durée supérieure à la valeur réglée (par défaut 150 s).

6.8.1 <u>Procédure de prépurge avec détente électronique</u>

Au démarrage du compresseur, l'EEXV reste entièrement fermé jusqu'à ce que la température saturée de l'évaporation atteigne -10° C (14 F) (réglable dans la plage $-12 \div -4$ °C (10,4 ÷ 24,8 F)), ensuite la soupape s'ouvre à une position fixe (réglable par le fabricant, par défaut 20% du niveau total de la soupape) et reste ouverte pendant un intervalle défini (30 s par défaut); cette procédure se répète un nombre de fois réglable par l'opérateur (1 fois par défaut).

6.8.2 Procédure de prépurge avec détente thermostatique

Au démarrage du compresseur, l'électrovanne de la conduite de liquide est entièrement fermée jusqu'à ce que la température saturée de l'évaporation atteigne -10° C (14 F) (réglable dans la plage de $-12 \div -4$ °C (10,4 ÷ 24,8 F)), puis la soupape s'ouvre pendant un intervalle défini; cette procédure se répète un nombre de fois réglable par l'opérateur (1 fois par défaut).

6.8.3 Chauffage de l'huile

Le démarrage des compresseurs ne sera pas autorisé si la formule suivante n'est pas respectée:

 $DischTemp - TOilPress > 5^{\circ}C$

où:

DischTemp est la température de décharge du compresseur (correspondant à la température d'huile)

TOilPress est la température saturée du réfrigérant à la pression d'huile

6.9 Evacuation

Lorsque la demande d'arrêt du compresseur est requise (et si cette requête n'émane pas d'une alarme), avant de poursuivre, la charge du compresseur est complètement réduite et il fonctionne un certain temps avec une soupape de détente fermée (dans le cas de la soupape de détente électronique) ou une conduite de liquide fermée (dans le cas d'une soupape de détente thermostatique).

Cette opération, appelée "évacuation", est utilisée pour vider l'évaporateur et éviter que lors du redémarrage ultérieur, le compresseur n'aspire du liquide.

La procédure d'évacuation se terminera lorsque la température d'évaporation saturée atteint la valeur de -10° C (réglable dans la plage de $-12 \div -4$ °C ($10,4 \div 24,8$ F)) ou une fois le programmateur expiré (réglable, 30 s par défaut); dans ce dernier cas, une "évacuation ratée" est mémorisée dans le journal d'alarme (une alarme active n'est pas donnée).

Après l'arrêt du compresseur, l'électrovanne de réduction de charge est excitée pendant une durée égale au temps d'arrêt minimum du compresseur pour garantir également la réduction de charge complète en cas d'achèvement anormal de la procédure d'arrêt.

6.10 Démarrage à basse température ambiante

Les unités fonctionnant en mode refroidissement, refroidissement/glycol peuvent gérer le démarrage à une faible température extérieure.

Un démarrage à BTE est amorcé si, lors de la requête de démarrage du compresseur, la température saturée du condenseur est inférieure à 15,5 °C (60 F).

Une fois que cela se produit, le circuit passe dans cet état de démarrage à basse TE pendant une durée égale au point de consigne du programmateur de démarrage de basse TE (le point de consigne affiche une plage réglable de 20 à 120 secondes, la valeur par défaut étant 120 s). Pendant ce temps, les événements basse pression sont désactivés.

La limite de basse pression absolue de -0,5 bar (-7 psi) est toujours d'application.

A la fin du démarrage de basse TE, la pression de l'évaporateur est vérifiée. Si la pression est supérieure ou égale au point de consigne bas du niveau de pression d'évaporateur, le démarrage est considéré comme réussi. Si la pression est inférieur à celui-ci, le démarrage a échoué et le compresseur est arrêté.

Trois tentatives de démarrage sont permises avant de déclencher l'alarme de redémarrage.

Le compteur de redémarrage doit être remis à zéro quand un démarrage a réussi ou quand le circuit est désactivé lors d'une alarme.

6.11 Déclenchement des compresseurs et de l'unité

Voici la liste des situations qui déclenchent l'unité ou le compresseur.

Dans le cas de déclenchements de l'unité, l'unité complète est arrêtée et aucun compresseur n'est autorisé à démarrer; dans le cas des déclenchements de compresseur, le compresseur correspondant est arrêté et d'autres compresseurs peuvent démarrer si nécessaire.

6.11.1 Déclenchements d'unité

Les déclenchements d'unité sont provoqués par:

• Faible débit d'évaporateur

Une "alarme de faible débit d'évaporateur" déclenche toute l'unité si le contacteur de débit d'évaporateur reste ouvert pendant plus de la valeur réglable; l'alarme est automatiquement réinitialisée trois fois si le contacteur de débit d'évaporateur reste fermé pendant plus de 30 secondes. A partir de la quatrième alarme, elle doit être réinitialisée manuellement.

• Faible température de sortie de l'évaporateur

Une "alarme de givre" déclenche toute l'unité dès que la température de sortie de l'eau d'évaporateur (température de sortie de l'eau dans le cas d'unités à simple évaporateur ou température de collecteur dans le cas d'une unité à double évaporateur) descend sous le point de consigne d'alarme de givre.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer l'unité

• Erreur de moniteur de tension de phase (PVM) ou de protection de terre (GPF)

Une "alarme de mauvaise phase/tension ou de problème de protection de terre" déclenche toute l'unité dès que le contacteur du moniteur de phase s'ouvre (si un moniteur à phase simple est utilisé) après la requête de démarrage de l'unité.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer l'unité

• Alarme externe (uniquement si activée)

Une "alarme externe" déclenche toute l'unité dès que le contacteur d'alarme externe se ferme après la requête de démarrage de l'unité, si le déclenchement de l'unité pour alarme externe a été réglé.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer l'unité

• Défaillance de capteur

Une "défaillance de capteur" déclenche l'unité si le relevé d'un des capteurs suivants sort de la plage pendant plus de dix secondes.

- Capteur de température de sortie de l'évaporateur 1 (sur unités à 2 évaporateurs)
- Capteur de température de sortie de l'évaporateur 2 (sur unités à 2 évaporateurs)

Le capteur défectueux est identifié sur l'écran d'affichage du contrôleur

6.11.2 <u>Déclenchement des compresseurs</u>

Les déclenchements du compresseur sont provoqués par:

• Haute pression (pressostat mécanique)

Une "alarme de contacteur haute pression" déclenche le compresseur dès que le contacteur haute pression s'ouvre.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur (après la réinitialisation manuelle du contacteur de pression).

• Température de décharge élevée

Une "alarme de température de décharge élevée" déclenche le compresseur dès que la température de décharge du compresseur dépasse le point de consigne de haute température réglable.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Faible température de sortie de l'évaporateur

Une "alarme de givre d'évap n°..." déclenche les deux compresseurs raccordés au même évaporateur – dans le cas d'une unité à double évaporateur – dès que la température de sortie d'eau d'évaporateur chute sous le seuil de gel réglable.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer des deux compresseurs

• Basse pression (pressostat mécanique)

Une "alarme du contacteur basse pression" déclenche le compresseur si le contacteur basse pression s'ouvre (si pCOe 1 existe) pendant plus de 40 secondes pendant le fonctionnement du compresseur.

"L'alarme du contacteur basse pression" est désactivée pendant la séquence de pré-purge et pendant l'évacuation.

Au démarrage du compresseur, "l'alarme du contacteur basse pression" est désactivée si un démarrage à basse température ambiante a été détecté.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Pression d'aspiration faible

Une "alarme de faible pression d'aspiration" déclenche le compresseur si la pression du compresseur reste en dessous du point de consigne d'alarme basse pression réglable pendant plus de la durée indiquée dans le tableau 10.

Tableau 10 – Durée d'alarme de faible pression d'aspiration

Point de consigne basse pression – Pression d'aspiration (bar / psi)	Durée d'alarme (secondes)
0.1 / 1.45	160
0.3 / 4.35	140
0.5 / 7.25	100
0.7 / 10.15	80
0.9 / 13.05	40
1.0 / 14.5	0

Aucune durée n'est introduite si la pression d'aspiration chute de 1 bar ou plus sous le point de consigne d'alarme basse pression.

"L'alarme du faible pression d'aspiration" est désactivée pendant la séquence de pré-purge et pendant l'évacuation.

Au démarrage du compresseur, "l'alarme de faible pression d'aspiration" est désactivée si un démarrage à basse température ambiante a été détecté.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Faible pression d'huile

Une "alarme de faible pression d'huile" déclenchera le compresseur si la pression d'huile reste sous les seuils suivants pendant plus d'une durée réglable pendant le fonctionnement des compresseurs et au démarrage des compresseurs

Pression d'aspiration *1,1 + 1 bar	à la charge minimum du compresseur
Pression d'aspiration $*1,5 + 1$ bar	à la charge maximale du compresseur
Valeurs calculée par interpolation	à la charge intermédiaire du compresseur

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Différence de pression d'huile élevée

Une "alarme de différence de pression d'huile élevée" déclenche le compresseur si la différence entre la pression de décharge et la pression d'huile reste au-delà d'un point de consigne réglable (par défaut 2,5 bar) pendant plus de la durée réglable

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Faible taux de pression

Une "alarme de faible taux de pression" déclenche le compresseur si le taux de pression reste en dessous du seuil réglable à une charge nominale du compresseur pendant plus d'une durée réglable

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Problème de démarrage du compresseur

Une "alarme d'échec de transition ou de démarreur" déclenche le compresseur si le contacteur de transition/démarreur reste ouvert pendant plus de 10 secondes à partir du démarrage du compresseur

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Protection du moteur ou contre la surcharge du compresseur

Une "alarme de surcharge du compresseur" déclenche le compresseur si le contacteur de surcharge reste ouvert pendant plus de 5 secondes après le démarrage du compresseur.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Problème de pré-purge

Un "problème de pré-purge" déclenche le compresseur si, pendant la procédure de pré-purge, la pression d'évaporation ne chute pas sous le point de consigne dans le temps imparti.

Une réinitialisation manuelle de l'alarme est requise pour redémarrer le compresseur

• Problème de carte esclave

Une "alarme hors ligne d'unité xx" déclenche les compresseurs esclaves (compresseurs contrôlés par la carte pCO² 2) si la carte maîtresse (carte pCO² 1) ne peut pas communiquer avec les cartes esclaves pendant plus de 30 secondes.

L'alarme est automatiquement réinitialisation lorsque la communication est rétablie

• Erreur de carte maîtresse ou communication réseau

Une "alarme hors ligne de la carte maîtresse" déclenche les compresseurs esclaves si la carte esclave ne peut pas communiquer avec la carte maîtresse pendant plus de 30 secondes.

L'alarme est automatiquement réinitialisation lorsque la communication est rétablie

• Défaillance de capteur

Une "défaillance de capteur" déclenche le compresseur si le relevé d'un des capteurs suivants sort de la plage pendant plus de dix secondes.

- Capteur de pression d'huile
- Capteur basse pression
- Capteur de température d'aspiration
- Capteur de température de décharge
- Capteur de pression de décharge

Le capteur défectueux sera identifié sur l'écran d'affichage du contrôleur

• Erreur de signal auxiliaire

Le compresseur se déclenche si l'une des entrées numériques suivantes est ouverte pendant plus d'une durée réglable (10 s par défaut).

- Erreur de moniteur de phase du compresseur ou de protection de terre
- Alarme de contrôleur à vitesse variable

6.11.3 <u>Autres déclenchements</u>

D'autres déclenchements peuvent désactiver des fonctions particulières telles que décrites ci-dessous (par ex. déclenchements de récupération de chaleur).

L'ajout de carte d'extension en option activera également les alarmes relatives à la communication avec les cartes d'extension et aux sondes connectées aux cartes d'extension.

Pour les unités avec soupape de détente électronique, toutes les alarmes critiques de contrôleur déclencheront les compresseurs.

6.12 Basculement entre le mode refroidissement et le mode chauffage

Chaque fois que le basculement d'un compresseur entre le mode de chauffage (ou refroidissement/glycol ou glace) et le mode de chauffage est requis, soit parce que l'unité le requiert en passant d'un mode à l'autre, soit pour démarrer ou terminer le dégivrage, le compresseur est d'abord arrêté sans évacuation et puis redémarré en suivant la procédure de pré-purge; la soupape quatre voies est excitée immédiatement au démarrage du compresseur alors que l'EEXV ou l'électrovanne de la conduite de liquide est fermée.

6.13 Procédure de dégivrage

Dans les unités configurées comme pompes à chaleur fonctionnant en mode de chauffage, la procédure de dégivrage est exécutée quand elle est requise.

Deux compresseurs n'exécuteront pas la procédure de dégivrage en même temps.

Un compresseur n'effectuera pas la procédure de dégivrage tant qu'un délai programmé (30 min par défaut) n'a pas expiré depuis son démarrage, et n'effectuera pas de deuxième dégivrage avant qu'un autre délai programmé (30 min par défaut) n'ait expiré.

La procédure de dégivrage repose sur les valeurs de température ambiante (Ta) et de température d'aspiration (Ts) mesurée par le contrôleur EEXV (ou par les capteurs de dégivrage dans le cas de la soupape de détente thermostatique). Lorsque Ts reste en dessous de Ta à concurrence d'une valeur supérieure à une valeur qui dépend de la température ambiante et de la conception du serpentin pendant plus d'un délai réglable (5 min par défaut), le dégivrage commencera.

La formule permettant d'évaluer les besoins de dégivrage est:

$$Ts < 0.7*Ta - \Delta T$$
 & Ssh < 10 °C (valeur réglable)

où ΔT est l'approche de conception réglable (défaut=12°C) des serpentins de condenseur et Ssh, la superchaleur d'aspiration.

La procédure de dégivrage ne sera jamais exécutée si Ta > 7 °C (réglable moyennant le mot de passe de maintenance).

La procédure de dégivrage ne sera jamais exécutée si Ts > 0 °C (réglable moyennant le mot de passe de maintenance).

Pendant le dégivrage, le circuit passe en "mode de refroidissement" pendant une durée réglable (10 min par défaut) si Ta < 2 °C (réglable moyennant le mot de passe de maintenance),

sinon le compresseur s'arrête et les ventilateurs sont maintenus à la vitesse maximale pendant une autre durée réglable (15 min par défaut).

La procédure de dégivrage s'arrête si la température de sortie de l'évaporateur chute sous une valeur réglée ou si la pression de décharge atteint une valeur réglée.

Pendant la procédure de dégivrage, les "alarmes de contacteur basse pression" et "de faible pression d'aspiration" sont désactivées.

6.14 Injection de liquide

L'injection de liquide dans la conduite de décharge est activée à la fois en mode de refroidissement/glace et de chauffage si la température de décharge dépasse une valeur réglable (par défaut 85°C).

L'injection de liquide dans la conduite d'aspiration est activée uniquement en mode de chauffage si la superchaleur de décharge dépasse une valeur réglable (par défaut 35°C).

6.15 Procédure de récupération de chaleur

La procédure de récupération de chaleur est disponible uniquement dans les unités de refroidisseur (pas disponible pour les pompes à chaleur).

Le fabricant sélectionne les circuits équipés de la récupération de chaleur.

6.15.1 Pompe de récupération

Lorsque la récupération de chaleur est activée, la commande démarrera la pompe de récupération (si une deuxième pompe a été prévue dans le système de commande, la pompe affichant le plus petit nombre d'heures de fonctionnement est sélectionnée; sinon, la séquence manuelle de pompe doit être utilisée); dans les 30 s, un contacteur de débit du système de récupération doit se fermer ou une "alarme de débit de récupération" désactivera la fonction de récupération de chaleur; l'alarme est automatiquement réinitialisée trois fois pour autant que le contacteur de débit reste fermé pendant plus de 30 secondes. Après la troisième alarme (quatrième alarme et suivantes), elle doit être réinitialisée manuellement.

Aucun circuit de récupération ne peut être activé si une alarme de contacteur de débit s'est produite.

Dans le cas d'une alarme de contacteur de débit pendant le fonctionnement du circuit de récupération, le compresseur concerné se déclenchera et la réinitialisation d'alarme ne sera pas autorisé tant que le débit n'est pas rétabli (sinon, le gel de l'échangeur de chaleur de récupération se produira).

6.15.2 Contrôle de récupération

Si la récupération de chaleur est activée, la commande active ou désactive les circuits de récupération avec une logique d'étape.

Une étape de récupération de chaleur supplémentaire est notamment activée (un nouveau circuit de récupération de chaleur est mis en marche) si la température de sortie d'eau de récupération de chaleur reste sous le point de consigne à concurrence d'une valeur supérieure à une zone de régulation réglable pendant plus d'une durée réglable (récupération de chaleur interzone).

De même, une étape de récupération de chaleur est désactivée (un circuit de récupération de chaleur est mis hors fonction) si la température de sortie d'eau de récupération de chaleur reste audessus du point de consigne à concurrence d'une valeur supérieure à une zone de régulation morte réglable pendant plus d'une durée prédéfinie.

Un point de consigne d'alarme de haute température est active dans le cycle de récupération; il désactivera les circuits de récupération.

Une soupape à trois voies est utilisée pour augmenter la température d'eau de récupération au démarrage; une commande proportionnelle est utilisée pour établir la position de la soupape; à basse température, la soupape fera recirculer l'eau de récupération tandis qu'aux hautes températures, la soupape contournera une portion du débit.

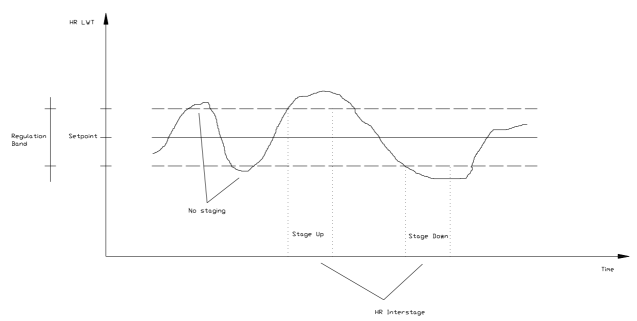


Figure 14 – Récupération de chaleur interzone

HR LWT	Temp. d'eau de sortie RC
Time	Temps
Regulation band	Zone de régulation
Setpoint	Point de consigne
No staging	Pas de palier
Stage up	Palier haut
Stage down	Palier bas
HR Inter-stage	RC interzone

6.16 Limitation de capacité de compresseur

Deux types de limitation sont inclus dans la commande:

- Annulation de charge : La charge n'est pas autorisée; un autre compresseur peut démarrer ou peut être chargé
- Réduction de charge forcée : La réduction de charge du compresseur est en cours ; un autre compresseur peut démarrer ou peut être chargé

Les paramètres pouvant limiter les compresseurs sont:

- Pression d'aspiration

La charge du compresseur est annihilée si la pression d'aspiration est inférieure au point de consigne de "maintien de niveau".

La réduction de charge du compresseur est en cours si la pression d'aspiration est inférieure au point de consigne de "maintien de niveau".

Pression de décharge

La charge du compresseur est annihilée si la pression de décharge est supérieure au point de consigne de "maintien de niveau".

La réduction de charge du compresseur est en cours si la pression d'aspiration est supérieure au point de consigne de "maintien de niveau".

Le point de consigne de palier bas de pression de décharge est une fonction de la pression d'aspiration selon le tableau suivant:

 Pression d'aspiration
 Point de consigne de palier bas de pression de décharge

 -10 °C (14 F)
 50 °C (122 F)

 0 °C (32 F)
 68 °C (154.4 F)

 10 °C (50F)
 68 °C (154.4 F)

 10 °C (50F)
 55 °C (154.4 F)

Tableau 11 – Palier bas de haute pression

Le point de consigne de maintien de niveau de pression de décharge s'obtient à partir du point de consigne de palier bas moins une entrée deltaT

- Température de sortie de l'évaporateur

La réduction de charge du compresseur est en cours si la température de sortie de l'évaporateur est inférieure au point de consigne de "palier bas".

6.17 Limitation de l'unité

La charge de l'unité peut être limitée par les entrées suivantes:

Courant d'unité

La charge de l'unité est annihilée si le courant absorbé est proche du point de consigne de courant maximal (à -5% du point de consigne).

La réduction de charge de l'unité est en cours si le courant absorbé est supérieur au point de consigne de courant maximal.

Limite de demande

La charge de l'unité est annihilée si la charge de l'unité (mesurée par les capteurs de tiroir ou calculée comme décrit) est proche du point de consigne de charge maximale (à -5% du point de consigne).

La réduction de charge de l'unité est en cours si la charge de l'unité est supérieure au point de consigne de charge maximale.

Le point de consigne de charge maximale peut être reçu via une entrée 4-20 mA (4mA -> limite=100%; 20 mA -> limite=0%); ou via une entrée numérique venant du système de surveillance (limite de demande du réseau).

SoftLoad

Au démarrage de l'unité (lorsque le premier compresseur démarre), une limite de demande temporaire peut être établie pour un certain temps.

6.18 Pompes d'évaporateur

Une pompe d'évaporateur est prévue dans la configuration de base tandis qu'une pompe secondaire est en option.

Lorsque les deux pompes sont sélectionnées, le système démarrera automatiquement la pompe affichant le moins d'heures de fonctionnement chaque fois qu'une pompe doit démarrer. Une séquence de démarrage fixe peut être définie.

Une pompe démarre lorsque le statut "Unité en marche" apparaît; dans les 30 s, un contacteur de débit d'évaporateur doit se fermer, sinon "l'alarme de débit d'évaporateur" retentira. L'alarme est automatiquement réinitialisé trois fois si le contacteur de débit d'évaporateur se ferme pendant plus de 30 secondes. A partir de la quatrième alarme, elle doit être réinitialisée manuellement.

6.18.1 Pompe d'inversion²

La pompe d'inversion est utilisée pour modifier le débit d'eau à travers l'évaporateur afin de garder l'eau d'évaporateur ΔT à la valeur nominale (ou proche d'elle) même si la capacité requise est réduite en raison de la coupure de certaines unités. En fait, dans ce cas, le débit d'eau à travers celles qui restent augmente et c'est également le cas de la chute de pression et du rendement requis par la pompe.

Par conséquent, la vitesse de pompe est réduite pour diminuer les chutes de pression d'eau dans les unités à la valeur nominale.

² La pompe d'inversion n'est pas incluse dans la Ver ASDU01A; ce sera pour une version ultérieure.

Etant donné qu'un flux minimum à travers l'évaporateur est requis (environ 50% du flux nominal) et que les pompes d'inversion peuvent ne pas tourner à basse fréquence, une dérivation minimale du débit est gérée.

Le contrôle du débit repose sur la mesure de différence de pression à travers la pompe (rendement de pompe) et agira sur la vitesse de pompe et sur la position de la soupape de dérivation. Deux actions sont exécutées par une sortie analogique 0-10V.

En particulier, étant donné que les baisses de pression dans les évaporateurs et les tuyauteries changent avec le débit alors que les chutes de pression dans les unités terminales sont indépendantes du débit, le rendement requis par la pompe (point de consigne de rendement) est fonction du débit:

$$\Delta h = (\Delta h_r - \Delta P_t) \cdot \left(\frac{f}{f_r}\right)^2 + \Delta P_t$$

 Δh = rendement requis de la pompe à la fréquence d'alimentation f (rendement de pompe cible)

 Δh_r = rendement de pompe au débit nominal (point de consigne de rendement de pompe)

 ΔP_t = chute de pression des unités terminales au débit nominal

f = fréquence d'alimentation requise par la pompe

 f_r = fréquence d'alimentation de pompe au débit nominal

Une procédure de réglage est disponible pour permettre le réglage de Δh_r .

Cette procédure doit être activée avec l'unité activée, à la fois sur les compresseurs fonctionnant à 100% et toutes les unités terminales en marche. Lorsque cette procédure est active, la vitesse de pompe peut être ajustée manuellement de 70% à 100% (35 à 50Hz) et la soupape de dérivation est complètement fermée (puissance de 0V) et l'eau d'évaporateur ΔT est représentée. L'opérateur établira le ΔT d'eau correct en ajustant la vitesse de pompe, puis il arrêtera la procédure de configuration et le rendement de la pompe sera choisi comme Δhr (point de consigne de rendement).

Si la procédure de configuration n'a pas été exécutée, le système fonctionnera à une vitesse de pompe de 100% et la vanne de dérivation sera complètement fermée et une "Alarme d'absence de calibrage VFD de pompe" retentira (retardée de 30 minutes) sans arrêter l'unité.

Pendant le fonctionnement, un contrôleur PID agit sur la vitesse de pompe pour maintenir le rendement de pompe à la valeur cible Δh (réduisant la vitesse à mesure que le rendement augmente) et gardant la soupape de dérivation complètement fermée; le contrôleur PID ne réduira jamais la vitesse de pompe sous 70% (35Hz) étant donné qu'il s'agit de la limite de fonctionnement de la pompe d'inversion; si cette limite réglée est atteinte et que le rendement continue d'augmenter, un contrôleur PID commencera à ouvrir la soupape de dérivation.

L'inverse se produit lorsque le rendement de pompe diminue; le contrôleur commencera par fermer la vanne et lorsqu'elle est complètement fermée, elle commencera à accélérer la pompe.

La vitesse de pompe et la soupape de dérivation ne se déplaceront jamais ensemble (pour éviter l'instabilité du débit); la pompe sera réglée de 100% au débit minimum, la soupape sera utilisée lorsque le débit requis est inférieur au minimum.

Au démarrage de l'unité, la pompe démarrera à la fréquence nominale (50 Hz) avec la soupape de dérivation complètement fermée.

Ensuite, elle commencera à réguler le rendement de pompe conformément à la procédure cidessus; le démarrage des compresseurs sera autorisé une fois que le rendement cible de la pompe est atteint (tolérance de 10%).

6.19 Contrôle des ventilateurs

Les ventilateurs sont utilisés pour contrôler la pression de condensation en mode de refroidissement, de refroidissement/glycol ou glace ou pour contrôler la pression d'évaporation en mode de chauffage.

Dans les deux cas, les ventilateurs peuvent être gérés pour contrôler:

- La pression de condensation ou d'évaporation
- Le taux de pression

Quatre méthodes de contrôle sont disponibles:

- Fantroll
- FanModular
- Contrôleur à vitesse variable
- Speedtroll

6.19.1 Fantroll

Un contrôle pas à pas est utilisé; les étapes de ventilateurs sont activées ou désactivées pour maintenir les conditions de fonctionnement du compresseur dans des limites acceptables.

Les étapes du ventilateur sont activées ou désactivées pour garder les changements de condensation (ou de pression d'évaporation) à un minimum; pour ce faire, un ventilateur réseau est lancé ou arrêté à la fois.

Les ventilateurs sont raccordés aux étapes (sorties numériques) conformément au schéma du tableau 12.

Tableau 12 – Connexion des étapes de ventilateur

	Nbre de ventilateurs par circuit							
	2	3	4	5	6	7	8	9
Etape				Ventilateur	s sur l'étape			
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3		3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
4				5	5,6	5,6	5,6	5,6
5						7	7,8	7,8,9

Les étapes du ventilateur sont activées ou désactivées sur la base du tableau des paliers 13

Tableau 13 – Palier des étapes

Nbre de ventilateurs par circuit

3	4	5	6	7	8	9
		Etape	active			
1	1	1	1	1	1	1
1+2	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1+2+3	1+3	1+3	1+3	1+3	1+3	1+3
	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3	1+2+3
		1+2+3+4	1+3+4	1+3+4	1+3+4	1+3+4
			1+2+3+4	1+2+3+4	1+2+3+4	1+2+3+4

1+2+3+4+5 1+3+4+5 1+2+3+5

1+2+3+4+5 1+3+4+5

1+2+3+4+5

6.19.1.1 Fantroll en mode de refroidissement

2

1

1+2

Palier

2

3 4 5

6 7

8

6.19.1.1.1 Contrôle de la pression de condensation

Un palier haut est exécuté (le palier suivant est activé) si la température saturée de condensation (température saturée à la pression de décharge) dépasse le point de consigne cible (par défaut 40 °C (104 F)) d'une quantité égale à la zone morte du palier haut pendant une durée dépendant de la différence entre les valeurs atteintes et le point de consigne cible plus la zone morte de palier haut (erreur de température de condensation élevée).

En particulier, le palier haut est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de température de condensation élevée atteint la valeur de 10 °C x s (18 Fxs).

De la même manière, un palier bas est exécuté (le palier précédent est activé) si la température saturée de condensation chute sous le point de consigne cible d'une quantité égale à la zone morte de palier bas pendant une durée dépendant de la différence entre le point de consigne cible atteint moins les valeurs de zone morte de palier bas et la valeur atteinte (erreur de température de condensation basse).

En particulier, le palier bas est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de température de condensation basse atteint la valeur de 10 °C x s (18 Fxs).

L'intégrale d'erreur de température de condensation est remise à zéro lorsque la température de condensation est dans la zone morte ou qu'un nouveau palier est activé.

Chaque étape du ventilateur aura sa propre zone morte de palier haut et de palier bas réglable.

6.19.1.1.2 Contrôle du taux de pression

Le contrôle intervient pour garder le taux de pression égal à la valeur réglable cible (2,8 par défaut)

Un palier haut est exécuté (le palier suivant est activé) si le taux de pression dépasse le taux de pression cible d'une quantité égale à la zone morte du palier haut pendant une durée dépendant de la différence entre les valeurs atteintes et la valeur cible plus la zone morte de palier haut (erreur de taux haute pression).

En particulier, le palier haut est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de taux de pression atteint la valeur de 25 s.

De la même manière, un palier bas est exécuté (le palier précédent est activé) si le taux de pression chute sous le point de consigne cible d'une quantité égale à la zone morte de palier bas

pendant une durée dépendant de la différence entre le point de consigne cible moins les valeurs de zone morte de palier bas et la valeur atteinte (erreur de taux basse pression).

En particulier, le palier bas est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de taux de basse pression atteint la valeur de 10 s.

L'intégrale d'erreur de taux de pression est remise à zéro lorsque la température de condensation est dans la zone morte ou qu'un nouveau palier est activé.

Chaque étape du ventilateur aura sa propre zone morte de palier haut et de palier bas réglable.

6.19.1.2 Fantroll en mode de chauffage

6.19.1.2.1 Contrôle de la pression d'évaporation

Un palier haut est exécuté (le palier suivant est activé) si la température saturée d'évaporation (température saturée à la pression d'aspiration) est inférieure au point de consigne cible (par défaut 0 °C (32°F)) d'une quantité égale à la zone morte du palier haut pendant une durée dépendant de la différence entre les valeurs atteintes et le point de consigne cible plus la zone morte de palier haut (erreur de température de condensation élevée).

En particulier, le palier haut est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de température de condensation élevée atteint la valeur de 10°C x s (18 F x s).

De la même manière, un palier bas est exécuté (le palier précédent est activé) si la température saturée d'évaporation dépasse le point de consigne cible d'une quantité égale à la zone morte de palier bas pendant une durée dépendant de la différence entre le point de consigne cible atteint moins les valeurs de zone morte de palier bas et la valeur atteinte (erreur de température de condensation basse).

En particulier, le palier bas est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de température de condensation basse atteint la valeur de 10 °C x s (18 Fxs).

L'intégrale d'erreur de température de condensation est remise à zéro lorsque la température de condensation est dans la zone morte ou qu'un nouveau palier est activé.

Chaque étape du ventilateur aura sa propre zone morte de palier haut et de palier bas réglable.

6.19.1.2.2 Contrôle du taux de pression

Le contrôle intervient pour garder le taux de pression égal à la valeur réglable cible (2,8 par défaut)

Un palier haut est exécuté (le palier suivant est activé) si le taux de pression dépasse le taux de pression cible d'une quantité égale à la zone morte du palier haut pendant une durée dépendant de la différence entre les valeurs atteintes et la valeur cible plus la zone morte de palier haut (erreur de taux haute pression).

En particulier, le palier haut est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de taux de pression atteint la valeur de 25 s.

De la même manière, un palier bas est exécuté (le palier précédent est activé) si le taux de pression chute sous le point de consigne cible d'une quantité égale à la zone morte de palier bas pendant une durée dépendant de la différence entre le point de consigne cible moins les valeurs de zone morte de palier bas et la valeur atteinte (erreur de taux basse pression).

En particulier, le palier bas est exécuté lorsque l'intégrale de l'erreur de taux de basse pression atteint la valeur de 10 s.

L'intégrale d'erreur de taux de pression est remise à zéro lorsque la température de condensation est dans la zone morte ou qu'un nouveau palier est activé.

Chaque étape du ventilateur aura sa propre zone morte de palier haut et de palier bas réglable.

6.19.2 Ventilateur modulaire

La méthode de ventilateur modulaire fonctionnera de la même manière que la méthode Fantroll (séquence de palier), mais au lieu d'utiliser des sorties numériques, elle utilisera une sortie analogique.

En particulier, la sortie analogique tiendra compte d'une valeur, en volts, égale au numéro de palier (au palier 2, la sortie est de 2V, au palier 3, 3V etc).

6.19.3 Contrôleur à vitesse variable

Un contrôle en continu est utilisé; la vitesse des ventilateurs est modulée pour maintenir la pression de condensation saturée à un point de consigne; un contrôleur PID est utilisé pour permettre un fonctionnement stable.

Une fonction de mode discret du ventilateur (FSM) est mise en œuvre sur l'unité avec contrôleur à vitesse variable (VSD) afin de garder la vitesse du ventilateur sous une valeur réglée pendant certaines périodes.

6.19.3.1 Contrôleur à vitesse variable en mode refroidissement, refroidissement/glycol ou glace

Lorsque le système fonctionne en mode de refroidissement, soit s'il contrôle la pression de condensation, soit le taux de pression, le gain proportionnel PID est positif (plus l'entrée est élevée, plus la sortie est élevée).

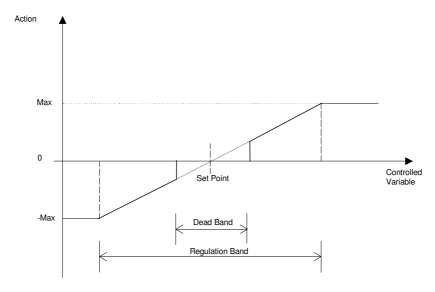


Figure 15 – Action proportionnelle du PID VSD en mode refroidissement/glace

Action	Action
Controlled variable	Variable contrôlée
Set Point	Point de consigne
Dead Band	Zone morte
Regulation Band	Zone de régulation
Max	Max.

-Max	-Max.
1114/1	1114/11

6.19.3.2 Contrôleur à vitesse variable en mode de chauffage

6.19.3.2.1 Contrôle de la température d'évaporation

Lorsque le système fonctionne en mode de chauffage pour contrôler la température d'évaporation, le gain proportionnel est négatif (plus l'entrée est élevée, plus la sortie est basse).

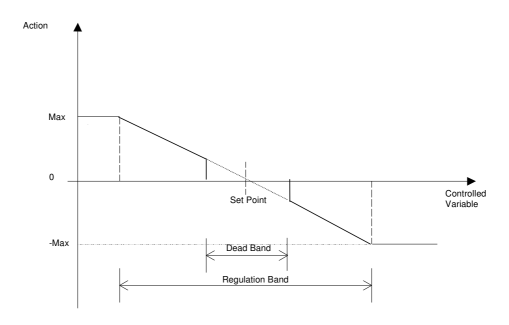


Figure 16 – Action proportionnelle du PID VSD en mode chauffage

Action	Action
Controlled variable	Variable contrôlée
Set Point	Point de consigne
Dead Band	Zone morte
Regulation Band	Zone de régulation
Max	Max.
-Max	-Max.

6.19.3.2.2 Contrôle du taux de pression

Lorsque le système fonctionne en mode de chauffage pour contrôler le taux de pression, le gain proportionnel est positif (plus l'entrée est élevée, plus la sortie est élevée).

6.19.4 Speedtroll

Un contrôle mixte étape-VSD est utilisé; la première étape de ventilateur est gérée par un contrôleur à vitesse variable (avec contrôle PID correspondant), les étapes suivantes sont activées comme dans le contrôle d'étape, uniquement si l'erreur cumulée palier haut et palier bas est atteinte et que la sortie VSD est au maximum ou au minimum respectivement.

6.19.5 Double VSD

Deux VSD sont gérés pour maintenir le paramètre contrôlé à un point de consigne; le second VSD est activé lorsque le premier atteint la vitesse maximale et le contrôle PID exige un plus grand débit d'air

6.20 Autres fonctions

Les fonctions suivantes sont mises en œuvre.

6.20.1 <u>Démarrage à l'eau chaude</u>

Cette caractéristique permet à l'unité de démarrer en douceur même dans une condition de haute température de l'eau de l'évaporateur.

Elle ne permettra pas aux compresseurs de charger au-delà d'une valeur réglable jusqu'à ce que la température de sortie d'eau d'évaporateur descende sous une valeur réglable; un autre compresseur est autorisé à démarrer lorsque les autres sont limités.

6.20.2 Mode discret des ventilateurs

Cette fonction permet de réduire le bruit de l'unité en limitant la vitesse des ventilateurs (uniquement dans le cas du contrôle de ventilateur VSD) sur la base d'un programme temporel.

6.20.3 Unités à double évaporateur

Cette fonction permettra de limiter les problèmes de gel sur les unités avec deux évaporateurs (3 et 4 unités de compresseur).

Dans ce cas, les compresseurs démarrent alternativement sur les deux évaporateurs.

7 SEQUENCE DE DEMARRAGE

7.1 Organigrammes de démarrage et d'arrêt de l'unité

Le démarrage et l'arrêt de l'unité suivent la séquence illustrée dans les figures 17 et 18.

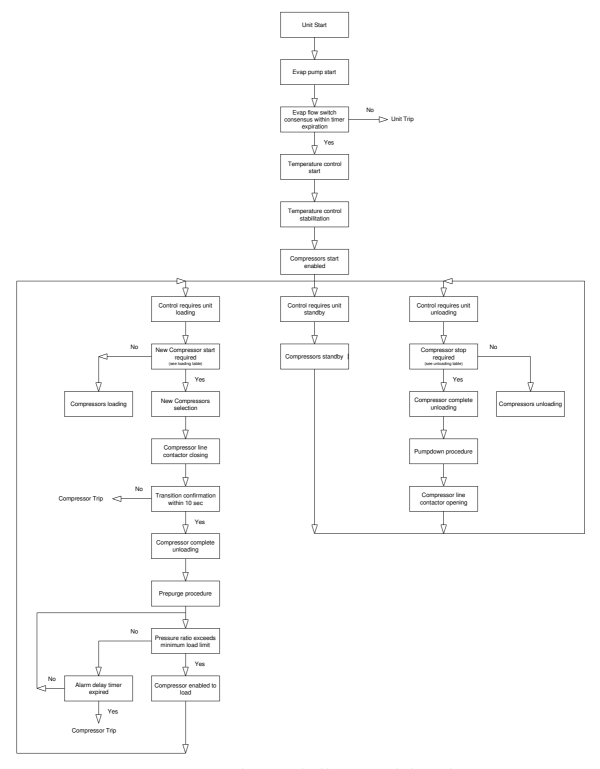


Figure 17 - Séquence de démarrage de l'unité

Unit Start	Démarrage de l'unité
Evap pump start	Démarrage de la pompe d'évap
Evap flow switch consensus within	Contacteur débit évap Ok dans l'expiration du programmateur
timer expiration	comment are compared to proper the proper than the proper than the property of the property
No	Non
Unit Trip	Déclenchement d'unité
Yes	Oui
Temperature control start	Démarrage du contrôle de température
Temperature control stabilisation	Stabilisation du contrôle de température
Compressors start enabled	Démarrage des compresseurs autorisé
Compressors start chapted	Demartage des compresseurs autorise
Control requires unit loading	Le contrôle requiert la charge de l'unité
New Compressor start required (see	Nouveau démarrage de compresseur requis (voir tableau de charge)
loading table)	Trouveus demainage de compresseur requis (von taereus de emarge)
No	Non
Compressors loading	Charge des compresseurs
Yes	Oui
New Compressors selection	Nouvelle sélection de compresseurs
Compressor line contactor closing	Contacteur de conduite de compresseur en cours de fermeture
Transition confirmation within 10 sec	Confirmation de transition dans les 10 secondes
No	Non
Compressor Trip	Déclenchement du compresseur
Yes	Oui
Compressor complete unloading	Réduction de charge complète du compresseur
Pre-purge procedure	Procédure de pré-purge
Pressure ratio exceeds minimum load	Le taux de pression dépasse la limite de charge minimale
limit	Le taux de pression depasse la minite de charge minimale
No	Non
Alarm delay timer expired	Programmateur d'alarme expiré
Yes	Oui
Compressor Trip	Déclenchement du compresseur
Yes	Oui
Compressor enabled to load	Compresseur autorisé à charger
Control requires unit standby	Le contrôle requiert la veille de l'unité
Compressors standby	Veille des compresseurs
,	*
Control requires unit unloading	Le contrôle requiert la réduction de charge de l'unité
Compressor stop required (see	Arrêt du compresseur requis (voir tableau de réduction de charge)
unloading table)	
No	Non
Compressors unloading	Réduction de charge des compresseurs
Yes	Oui
Compressor complete unloading	Réduction de charge complète du compresseur
Pump-down procedure	Procédure d'évacuation

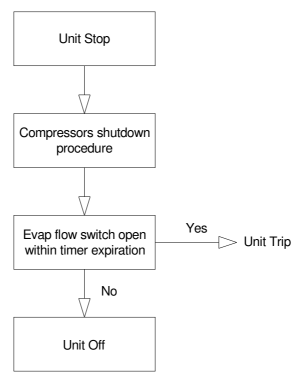


Figure 18 – Séquence d'arrêt de l'unité

Unit Stop	Arrêt de l'unité
Compressors shutdown procedure	Procédure d'arrêt des compresseurs
Evap flow switch open within timer expiration	Contacteur débit évap ouvert dans l'expiration du
	programmateur
Yes	Oui
Unit Trip	Déclenchement d'unité
No	Non
Unit Off	Unité à l'arrêt

7.2 Organigramme de démarrage et d'arrêt de la récupération de chaleur

Le démarrage et l'arrêt de l'unité suivent la séquence illustrée dans les figures 19 et 20.

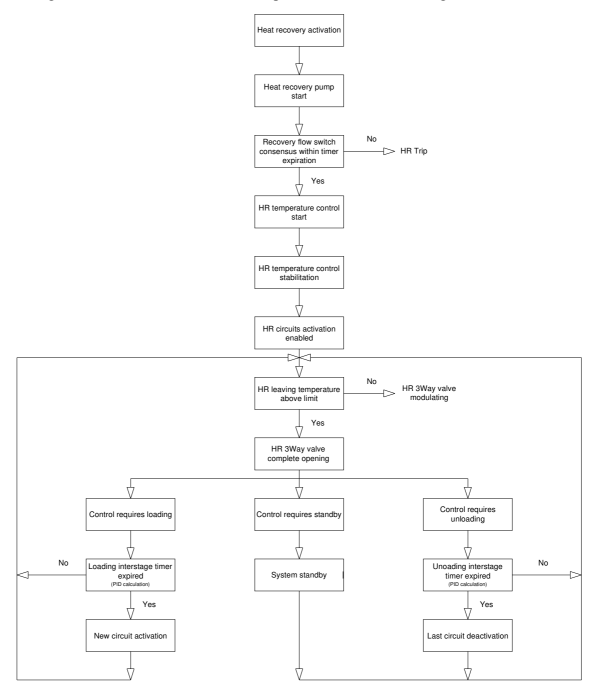


Figure 19 - Séquence de démarrage de la récupération de chaleur

Heat recovery activation	Activation de la récupération de chaleur
Heat recovery pump start	Démarrage de pompe de récupération de chaleur
Recovery flow switch consensus within timer expiration	Contacteur débit récupération Ok dans l'expiration du
	programmateur
No	Non
HR Trip	Déclenchement RC
Yes	Oui
HR temperature control start	Démarrage du contrôle de température de RC
HR temperature control stabilisation	Stabilisation du contrôle de température de RC
HR circuits activation enabled	Activation des circuits RC autorisée
HR leaving temperature above limit	Température de sortie de RC au-dessus de la limite
No	Non
HR 3-way valve modulating	Soupape de modulation 3 voies de RC
Yes	Oui
HR 3-way valve complete opening	Soupape 3 voies de RC complètement ouverte
Control requires loading	Le contrôle requiert la charge
No	Non
Loading inter-stage timer expired (PID calculation)	Programmateur interzone de charge expiré (calcul PID)
Yes	Oui
New circuit activation	Nouvelle activation du circuit
Control requires standby	Le contrôle requiert la veille
System standby	Veille du système
•	
Control requires unloading	Le contrôle requiert la réduction de charge
No	Non
Unloading inter-stage timer expired (PID calculation)	Programmateur interzone de réd. de charge expiré (calcul
	PID)
Yes	Oui
Last circuit deactivation	Désactivation du dernier circuit

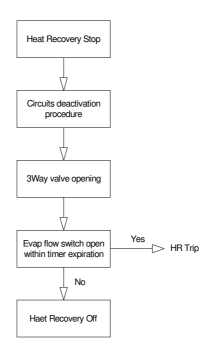


Figure 20 – Séquence d'arrêt de la récupération de chaleur

Heat Recovery Stop	Arrêt de récupération de chaleur
Circuits deactivation procedure	Procédure de désactivation des circuits
3-way valve opening	Ouverture de la soupape 3 voies
Evap flow switch open within timer expiration	Contacteur débit évap ouvert dans l'expiration du
	programmateur
Yes	Oui
HR Trip	Déclenchement RC
No	Non
Heat Recovery Off	Récupération de chaleur arrêt

8 INTERFACE UTILISATEUR

Deux types d'interfaces utilisateur sont mis en œuvre dans le logiciel du contrôleur: affichage intégré et PGD; l'affichage PGD est utilisé comme affichage distant en option.

Les deux interfaces ont un écran LCD 4x20 et un clavier à 6 touches.

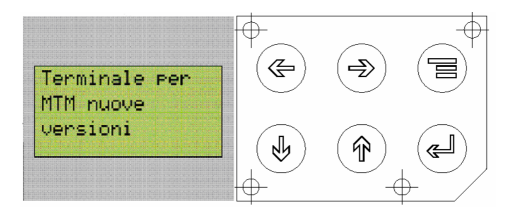


Figure 21 – Affichage intégré



Figure 22 – Ecran PGD

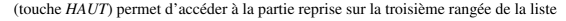
A partir du menu principal notamment qui est accessible à l'aide de la touche de menu 4 différentes sections de menu sont adressables. Chaque section est accessible à l'aide de la touche correspondante:

(touche *ENTER*) est utilisée pour accéder à la boucle de statut Unité à partir de n'importe quel masque de saisie du menu.

(touche *GAUCHE*) permet d'accéder à la partie reprise sur la première rangée de la liste

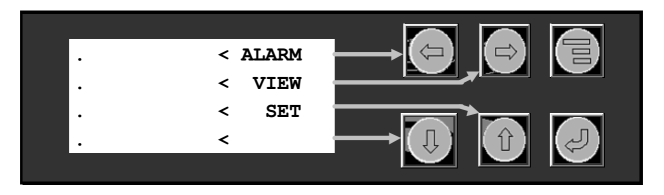
(touche *DROITE*) permet d'accéder à la partie reprise sur la deuxième rangée de la liste







(touche BAS) permet d'accéder à la partie reprise sur la quatrième rangée de la liste



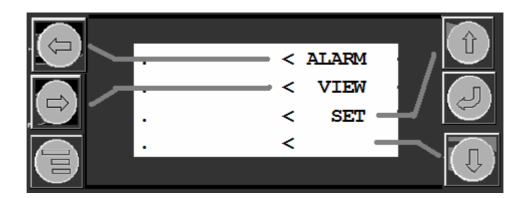


Figure 23 – Navigation intégrée et PGD

Dans le cas de différentes désignations de touches (cela peut se produire si un contrôleur standard Carel est utilisé au lieu d'un avec le clavier personnalisé Daikin), se reporter à la position de la touche pour accéder à la même fonction.

En cas d'accès à d'autres parties, d'autres menus ou boucles de masque de saisie s'afficheront.

A partir de n'importe quelle boucle avec la touche MENU, il est possible d'accéder au menu parent et ainsi de suite jusqu'au menu principal.

La navigation horizontale a été introduite dans chaque boucle. En utilisant les touches GAUCHE et DROITE, il est possible de se déplacer entre les masques de saisie d'utilisation similaire (c.-à-d. que de la boucle Visualiser Unité, il est possible de se rendre à la boucle Visualiser Compresseur 1; à partir de la boucle Configuration de l'unité, il est possible de se déplacer vers la boucle du Point de consigne de l'unité etc., se reporter à Arborescence des masques de saisie).

Dans un formulaire avec différents champs E/S, la touche *ENTER* permet d'accéder au premier, puis avec *HAUT* et *BAS*, il est possible d'augmenter et de diminuer respectivement la valeur, avec *GAUCHE*, il est possible de recharger la valeur par défaut et avec *DROITE*, il est possible de l'ignorer et de laisser la valeur inchangée.

La possibilité de changer des valeurs est subordonnée à des mots de passe de différents niveaux en fonction de la sensibilité de la valeur.

Lorsqu'un mot de passe est actif, il est possible de réinitialiser tous les mots de passe en appuyant sur *HAUT+BAS* (pour accéder aux valeurs protégées non accessibles sans ressaisir le mot de passe).

Dans de nombreuses boucles principales, il est possible de changer le mot de passe pour le niveau correspondant (Config. Unité pour mot de passe tech, Point de consigne utilisateur pour mot de passe opérateur et Point de consigne maint. pour gestionnaire mot de passe).

A l'invite, la touche "*enter*" doit être enfoncée sur le dernier chiffre et ensuite enfoncée de nouveau pour que le mot de passe soit accepté.

Lorsque l'affichage n'est pas inclus, il est possible de faire défiler le menu au moyen des touches haut et bas et de sélectionner des éléments dans le menu au moyen de la touche enter.

8.1 Arborescence des masques de saisie

La figure 23 illustre la structure d'une arborescence.

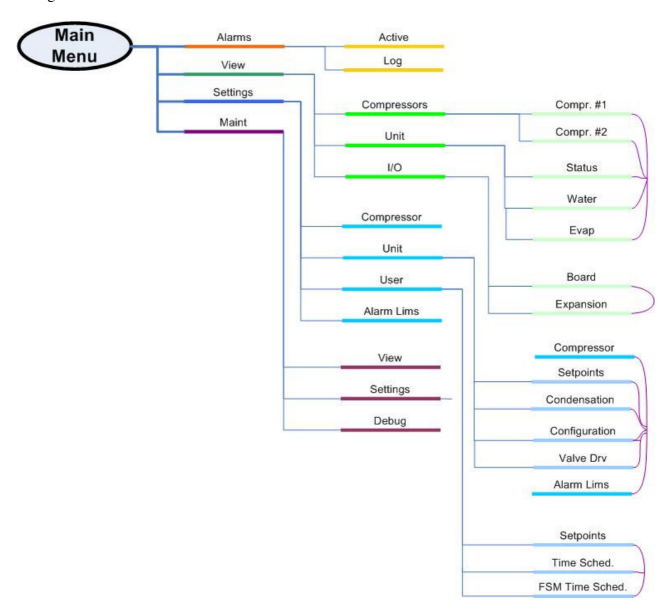


Figure 23 – Structures arborescentes

Main menu	Menu principal
Alarms	Alarmes
Active	Actives
Log	Journal
View	Visualiser
Compressors	Compresseurs
Compr. #1	Compr. 1
Compr. #2	Compr. 2
Unit	Unité
Status	Statut
Water	Eau
Evap	Evap
I/O	E/S
Board	Carte
Expansion	Extension
Settings	Réglages
Compressor	Compresseur
Unit	Unité
Compressor	Compresseur
Set-points	Points de consigne
Condensation	Condensation
Configuration	Configuration
Valve Drv	Contrôleur soupape
Alarm Lims	Lim. alarmes
User	Utilisateur
Set-points	Points de consigne
Time Sched.	Programmateur
FSM Time Sched.	Programmateur FSM
Alarm Lims	Lim. alarmes
Maint	Maint.
View	Visualiser
Settings	Réglages
Debug	Déboguage
Debug	Deboguage

8.2 Langues

Interface utilisateur multilingue; l'utilisateur peut sélectionner la langue à utiliser.

Les langues suivantes doivent être mises en œuvre dans la configuration de base³:

- Anglais
- Italien
- Allemand
- Français
- Espagnol

Le chinois est mis en œuvre sur l'écran supplémentaire (affichage semi-graphique)

8.3 Unités

L'interface peut fonctionner avec les unités SI et impériales (IP).

Dans le système SI, les unités suivantes sont utilisées:

Pression : bar Température : °C Temps : s

Dans le système impérial, les unités suivantes sont utilisées:

Pression : psi Température : °F Temps : s

Lorsqu'il est question de pression, l'interface affiche si les données affichées sont des données étalon ou absolue avec le suffixe "g" ou "a" respectivement.

L'utilisateur peut sélectionner différentes unités pour l'interface utilisateur et la communication BAS.

³ Seul l'anglais est disponible sur la vers. ASDU01A; d'autres langues seront disponibles dans les versions suivantes

8.4 Mots de passe par défaut

Plusieurs niveaux de mots de passe pour chaque sous-section sont disponibles. Les sous-sections sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

Section	Mot de passe		
Technicien	01331 07211		
Directeur	02001		
Opérateur	00100		

9 ANNEXE A: REGLAGES PAR DEFAUT⁴

Menu	Section	Sous-section	Masque	Paramètre	Valeur	Remarques
			Evnoncion	Expansion	Electronic ou	
			Expansion valve	valve	Thermostatic	
			varve	Gas Type	R134a	
				N. of comps	2	
			Unit config	N. of pump	2	Uniquement si pCO ^e #3 est présent
			Condensati on fans	Circuit #1	2 ou 3 ou 4	Nbre réel de ventilateur
			number	Circuit #2	2 ou 3 ou 4	
			Low Press Transd	Min	-0.5 barg	
			limits	Max	7.0 barg	
			Pumpdow	Enable	0	
			config	Max Time	120 s	
			comig	Min Press	1 bar	
				Control var.	Press	
					Fantroll	Unités LN et XN
			Condensati	Tyma	VSD	Unités XXN
				Туре	SPEDTROLL	Quand spécifié
			on		DOUBLE VSD	Quand spécifié
-		ION		Update values	0	Lorsque les valeurs sont modifiées
SS		AT.	Oil heating	Enable	0	
Ž	[]	K		time check	30	O uniquement si les
SETTINGS	UNIT	CONFIGURATION	RS485 Net			cartes d'extension sont remplacées
3 1				Refresh	N	
			Economizer	Enabled	О	Uniquement sur unités avec économiseur et carte d'extension ajoutée 2
			Econ Settings	Econ thr	65°C	
				Econ diff	5 °C	
				Econ On	90%	
		ı		Econ Off	75%	
				Remote on/off	N	
			Supervisory	Remote heat/cool	N	
			Auto re- start	Auto re-start after power fail	0	
			Switch off	Switch off on ext alarm	N	
		Communica tion	Communicati on	Supervisor		
			Reset values	Reset all values to default	N	Remplacer par O au premier démarrage de l'unité
			Password Te	chnician		Modifier mot de passe
ING		F. ITS	Pre-purge	N. of pre- purge cycles	1	
TTS	UNIT				2500	Uniquement pour EEXV
SET O	S O I				- Inquement pour EERT	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	á	UNIT SET- POINTS		Valve steps Prep on time	2500 2s	Uniquement pour EE

.

⁴ Réglages par défaut pour les refroidisseurs McEnergy uniquement.

	1	ı	1		T	
				Evap T Thr	-10 °C	
			Pre-purge	Pre-purge	120 s	
				time-out		
			Liquid	LI Disc setp	85 °C	
			injection	LI Disc diff	10 °C	
			Low	Cond. Sat. T	15,5 °C	
			ambient	Lp Al thr	-0^,5 barg	
			start-up	L.Amb.Timer	120 s	
			Temperatur	Der. Time	60 s	
			e regulation			
			Setpoint	Setpoint	40,0 °C	
			FanTroll	StageUP Err	10 °Cs	
			set-point	StageDW Err	10 °Cs	
			FanTroll	Stage Up	Voir tableau Fantro	11
			dead band	Stage down	Voli tableau Fallub	<u> </u>
			n. 1	Stage down		
			FanTroll	Stage Up	Voir tableau Fantro	11
			dead band	Stage down	Von tableau Fantio	
			n. 2	Stage down		
			FanTroll	Stage Up	Voir tableau Fantro	11
			dead band	Stage Up Stage down	Voli tableau Fallilo	11
			n. 3	Stage down		
			FanTroll	Stage IIn	Voir tableau Fantro	11
			dead band	Stage Up Stage down	Voli tableau Fallilo	11
			n. 4	Stage down		
			Inverter		10,0 V	Unités LN et XN
			config (only	Max speed	6,0 V	Unités XXN
S		Ĺ	for VSD,	Manager		Unites AAN
SETTINGS		SA	SpeedTroll or Double	Min speed	1,5 V	
	UNIT	CONDENSATION		Speed up time	01 s	
Ξ			VSD			
∞			config)			
		ŭ	Cond	Reg. Band	10 °C	Speedtroll
			regulation	Reg. Build	30 °C	VSD
			(only for		1 °C	VSD
			VSD,		1 C	
			SpeedTroll			
			or Double	Neutral Band		
			VSD			
			config)			
			Cond	Integral time	150 s	
			regulation	integral time	001 s	
			(only for		001.8	
			VSD,			
			SpeedTroll	Derivative		
			or Double	time		
			VSD			
			config)			
			_	Valve Pre-	20%	
		(Pre-opening	opening	2070	
GS.		VALVE DRIVER (Only Units with EEXV)	EXV	Warning	PAS D'AVERTISS	EMENT
			Settings #1	,, arming	IND D AVENTION	
	_		EXV	Warning	PAS D'AVERTISSEMENT	
Ž			Settings #2	vv arming		
SETTINGS	UNIT		Scuings #2	Act. Pos.	0000	Avec comp. à l'arrêt
			EXV			Avec comp. a r arret
		[A]	Settings #1	Man. Posiz	0500	
			EXV	En. EXV Man Act. Pos.	N 0000	Avec comp. à l'arrêt
						LAVAC COMP a Larret
		9	Settings #2	Man. Posiz	0500	Avec comp. a r arret

1		1	İ	En EVV Mon	NT I
			Malara tama	En. EXV Man	
			Valve type	Valve Type	Sporland 50-SEH 250
				Opening Extra steps	О
			G:	Closing Extra	0
		Settings	steps		
				Time extra	0 s
				steps	
			Settings	Super Heat set-point	6 °C
				Dead Band	0 °C
				Proportional factor	80
			Settings	Integral factor	30
				Differential	0.5
				factor Low SH	1.0 °C
				protection set-	1.0 C
			G	point	
			Settings	Low SH	1 sec
				protection	
				integral time	
			G:	LOP set-point	-30 °C
			Settings	LOP Integral	0 s
				MOP set-	12 °C
				point	12 C
		Settings	MOP Integral	4 s	
				time	
			Settings	MOP start-up delay	90 s
			Sattings	High Cond temp protection set- point	90 °C
			Settings	High Cond temp protection Integral time	4 sec
			Settings	Suction temperature High limit	60 °C
			Pressure	Min	-0,5 bar
			probe #1 settings	Max	7,0 bar
			Pressure	Min	-0,5 bar
			probe #2 settings	Max	7,0 bar
			EXV	Battery present	О
			settings #1	pLan present	0
			EXV	Battery	0
			settings #2	present pLan present	0
<u>r</u>	<u> </u>			Min T same	600 s
Ž	PR OR			comp starts	
SETTING S COMPRE SSOR	'	Timing	Min time diff comp starts	120 s	
9 1	_	I	L	comp starts	

į t		i		1 .	T	T
				Min time	30 s	
			Timing	comp on		
			Tilling	Min time	180 s	
				comp off		
			Timing	Inter-stage	120 s	
			Tilling	time		
				Evap T hold	0,0 °C	
			Press prot	Evap T down	-3,0 °C	
			1	DT HP decr	3 °C	
			Dish SH	Disc. SH thr	11 °C	
			prot	Disc SH Time	150 s	
			Comp	N load Pulse	10	
			Loading/unl		10	
			oading	Pulse	10	
			oading	Pulse time	0,1 s	
					5 s	
			Londing	Min pulse period	J 8	
			Loading		90 s	
				Max pulse	90 S	
				period Professions	0.1 -	
				Pulse time	0,1 s	
			11.1 1	Min pulse	1 s	
			Unloading	period	00	
				Max pulse period	90 s	
			Set-points	Cooling set-	si nécessaire	
				point		
			Double set-	Enabled	N	
			point			
			Double set-	Cooling	si nécessaire	Uniquement si double pt
			point	double set-		cons. activé
			Pomit	point		
			l	Ldg water	NEANT	
			LWT reset	temp set-point		
				reset		
			Working	Working	Refroidissement	
			mode	mode		
		Š	Softload	Enable	N	
SS		Z	Sortioau	Softload		
SETTINGS	USER	SET-POINTS	Demand	Enable	N	
	\mathbf{S}	Ĭ.	limit	supervisory		
SE.	_		1111111	demand limit		
		\mathbf{S}	Sequencing	Comp	AUTO	
			Sequencing	sequence		
				Protocol	LOCAL	
			Supervisor	Comm Speed	19200	
				Ident	001	
				Interface	SI	
			TT	Units		
			Units	Supervisory	SI	NON MISES EN
				units		OEUVRE ENCORE
				Choose	Anglais	Autres langues NON
			Language	language		MISES EN OEUVRE
				- G		ENCORE
			Passwords	Change passwo	ords	
SETTINGS	USER	Time Sch		Enable Time	N	
			Enable	Sch		
SETTINGS	USER	FSM		Enable Fan	N	
	COLIN	2011	Enable	Silent Mode		
SETTINGS	USER	Clock	Settings	Set Clock		
22111100	COLIN	CIOCK	20001150	Joe Clock	l .	1

		AntiFreeze Alarm	Setpoint	2°C	
		7 1141 111	Diff	1°C	
		Oil Low	Start-up delay	300 s	
		pressure	Start up delay	300 5	
		alarm delay			
			Run delay	90 s	
		Saturated	Setpoint	70,5 °C	
		disch	Setpoint	70,5 C	
		temperature			
		alarm			
S	S	urur iii	Diff	12,0 °C	
SETTINGS	ALARMS	Saturated	Setpoint	-4,0 °C	
	AF	suction	Setpoint	٦,0 €	
E	4T	temperature			
S ₂		alarm			
		444111	Diff	5,0 °C	
		Oil Press	Alarm Setp	2,5 bar	
		Diff.		_,,_	
		Phase	PVM or GPF	Unité	
		monitor	type		
		type	-71-		
		Evap flow	Start-up delay	20 s	
		switch	Start up delay	20 5	
		alarm delay			
		unarin denay	Run delay	5 s	
			Thresh	010x1000	
		Evap pump	Reset	N	
		h. counter	Adjust	IN	Heures de
		in counter	Aujust		fonctionnement réelles
			Thresh	010x1000	Tonctionnement reenes
		Comp h.	Reset	N	
		counter #1	Adjust	IN	Heures de
		Counter #1	Adjust		fonctionnement réelles
			Reset	N	Tolictionnement reelles
		Comp starts		IN	Dámaga a a da
		counter #1	Adjust		Démarrages de fonctionnement réels
			Thresh	010x1000	Tonetionnement reers
		Comp h		N	
		Comp h. counter #2	Reset	TA	Heures de
		Counter #2	Adjust		fonctionnement réelles
L	Ğ	<u> </u>	Reset	N	Tonctionnement feelies
		Comp starts		IN	Dámannasada
MAINT	SETTING	counter #2	Adjust		Démarrages de fonctionnement réels
	\mathbf{S}		Regul. Band	3,0 °C	Tonetionnement leets
		Tomp	Neutr. Band	0,2 °C	
		Temp Regulation	Max Pull	1,2 °C/min	
		Regulation		1,2 °C/min	
		Start-	Down rate Start-Up DT	2,6 °C	
		Up/Shutdo	Shutdown DT	1,7 °C	
		wn	Shutuown D1	1,/ C	
			LWT	25 °C	
		High	May Camp	70%	
		CLWT start	Stage	1070	
		Slide valve p			NON UTILISE
		ChLWT	Low	4,4	Mode de refroidissement
		limits	LOW	-6,7	Mode Mode
		IIIIIIII		-0,7	refroidissement/glycol ou
					glace
I	I	I I		<u> </u>	Siace

		high	15,5	
	Probes enabl	e		Se reporter au schéma de câblage
	Input probe offset			En fonction des relevés réels
	DT reload	Dt to reload comp	0,7 °C	
	Reset Alarm Buffer	Reset	N	
	Change pass	word		

Réglag	Réglages Fantroll								
		Circuit	Circuit	Circuit					
		2 ventilateurs	3 ventilateurs	4 ventilateurs					
Zone morte	Palier haut	3 °C	3 °C	3 °C					
FanTroll n. 1	Palier bas	10 °C	10 °C	10 °C					
Zone morte	Palier haut	15 °C	6 °C	5 °C					
FanTroll n. 2	Palier bas	3 °C	6 °C	5 °C					
Zone morte	Palier haut		10 °C	8 °C					
FanTroll n. 3	Palier bas		3 °C	4 °C					
Zone morte	Palier haut			10 °C					
FanTroll n. 4	Palier bas			2 °C					

10 ANNEXE B: TELECHARGEMENT DU LOGICIEL DANS LE CONTROLEUR

Il est possible de charger le logiciel dans le contrôleur de deux manières différentes: en utilisant le téléchargement direct d'un ordinateur personnel ou à l'aide de la clé de programmation Carel.

10.1 Chargement direct du PC

Pour charger le programme, il est nécessaire:

- d'installer sur le PC le programme Winload fourni par Carel et disponible sur le site Internet ksa.carel.com. Il peut également être demandé auprès de Daikin.
- de connecter le PC au moyen d'un câble série RS232 à l'adaptateur Carel RS232/RS485 (code 98C425C001)
- de connecter le port adaptateur RS485 au port de la borne du contrôleur (J10) à l'aide d'un câble de téléphone à 6 fils (câble terminal)
- de débrancher le contrôleur du pLAN et de régler l'adresse réseau sur 0.
- Allumez le contrôleur et lancez Winload, sélectionnez le numéro de port série correct que vous utilisez et attendez (quelques dixièmes de seconde) le statut "ON LINE" (cela signifie que le programme est connecté au contrôleur).
- Ensuite, sélectionnez le dossier "Upload" et la section "Application" et sélectionnez tous les fichiers du programme fournis par Daikin (un fichier dans la boîte "blb files" et un ou plusieurs fichiers dans la boîte "iup files").
- Pour suivre, appuyez sur le bouton "Upload" et attendez que le transfert se termine; le programme affiche la phase de transfert dans une fenêtre et lorsque le processus est terminé, le message "UPLOAD COMPLETED" apparaîtra.
- Pour terminer, éteignez le contrôleur, débranchez-le du PC, rebranchez le pLAN et réglez la bonne adresse réseau.

Cette procédure doit s'appliquer à tous les contrôleurs de l'unité à l'exception des cartes pCO^e et des contrôleurs EEXV.

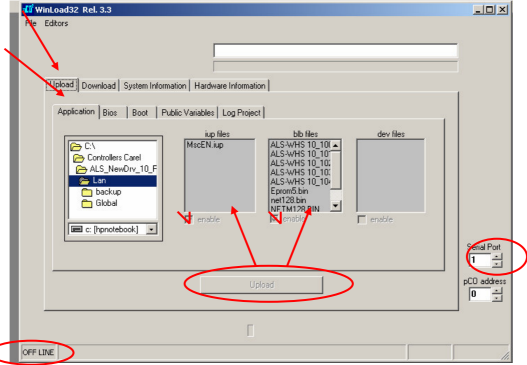


Figure 24 – Vue de WinLoad

10.2 Chargement à partir de la clé de programmation

Pour charger le programme à l'aide de la clé de programmation Carel, il est nécessaire de charger d'abord le programme sur la clé et ensuite, de le décharger sur un ou plusieurs contrôleurs. La même procédure doit être utilisée pour les deux opérations. Il suffit de sélectionner la position droite de commutateur de la clé:

Position du commutateur de la clé	Type de transfert
1 (lampe verte)	programmation de la clé du pCO ²
2 (lampe rouge)	programmation du pCO ² de la clé

La procédure est décrite ci-après.

- Débranchez le contrôleur du pLAN et réglez l'adresse réseau sur 0.
- Sélectionnez la position droite sur le commutateur de la clé
- Insérez la clé dans la connexion "extension mémoire" (retirez le couvercle si nécessaire)
- Appuyez sur les touches "haut" et "bas" en même temps et allumez le contrôleur
- Appuyez sur la touche "enter" pour confirmer l'opération
- Attendez que le contrôleur s'amorce
- Eteignez le contrôleur
- Retirez la clé.

Au cas où aucun contrôleur avec un programme installé n'est disponible, la clé peut être programmée en appliquant la procédure décrite pour le chargement direct d'un PC. Dans ce cas, lorsque la clé est insérée dans le contrôleur et que le commutateur de la clé est en position 2 (lampe rouge), le programme sera écrit sur la clé au lieu de l'être sur le contrôleur.

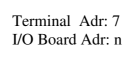
11 ANNEXE C: REGLAGES PLAN

Cette opération doit être effectuée si une borne est ajoutée au pLAN ou si les réglages changent.

1. Maintenez les touches "Haut", "Bas" et "Enter" enfoncées pendant au moins 10 secondes



2. Un écran apparaîtra avec l'adresse des bornes et avec l'adresse de la carte concernée.



A l'aide des touches "Haut" et "Bas", il est possible de choisir les différentes cartes (1, 2, 3, 4 pour les compresseurs et 5, 7, 9, 11 pour les dispositifs de contrôle de la soupape électronique)

Sélectionnez 1 pour "I/O Board Adr" (carte avec adresse 1) et appuyez sur "Enter". L'écran suivant apparaît après environ deux secondes:

Terminal Config

Press ENTER
To continue

3. Appuyez de nouveau sur "Enter"; l'écran suivant apparaîtra:

P:01 Adr Priv/Shared
Trm1 7 Sh
Trm2 None -Trm3 None -- Ok? No

Si vous deviez ajouter une deuxième borne (borne à distance), permutez la ligne "Trm2 None –" avec la ligne "Trm2 17 sh". Pour permettre la nouvelle configuration, mettez le pointeur sur "No" (à l'aide de la touche "Enter") et à l'aide de "Haut" et "Bas", changez-le sur "Yes" et appuyez sur "Enter". Les opérations 1 à 3 doivent être répétées pour toutes les cartes de compresseurs ("I/O Board" de 1 à 4)

A la fin des opérations, éteignez et redémarrez le système.

12 REMARQUE: IL EST POSSIBLE QU'APRES LE REDEMARRAGE, LA BORNE SOIT COINCEE SUR UNE UNITE. C'EST DU AU FAIT QUE LA MEMOIRE DES DISPOSITIFS DE CONTROLE RESTE ALIMENTEE PAR LA BATTERIE TAMPON ET CONSERVE LES DONNEES DE LA CONFIGURATION PRECEDENTE. DANS CE CAS, LORSQUE LE SYSTEME EST HORS TENSION, IL SUFFIT DE DEBRANCHER LES BATTERIE DE TOUS LES DISPOSITIFS DE CONTROLE ET DE LES CONNECTER A NOUVEAU. ANNEXE D: COMMUNICATION

La commande prend en charge la communication sur le port sériel avec les protocoles suivants:

- Protocole propriétaire Carel (local et distant)
- FTT10A (profil de refroidisseur)
- BACnet MS/TP & IP (liste des points maîtres simples)

Les protocoles Carel et Modbus exigent simplement la carte de communication (RS485, 422 ou 232). Lonwork exige une carte de communication dédiée et BACnet nécessite la carte de communication et une passerelle de translation.

Voici la liste des points de données.

12.1 Variables de sortie

	ı	Index		Variable Carel Entrée(E) Sortie(S	Registre Modbus
Description de la variable	Nom de la variable	SNVT	Remarques	Щ	
Point de consigne actif	nvoActiveSetpt	105		A2(O)	40003
Capacité actuelle	nvoActCapacity	81		A10(O)	40011
Limite de capacité (sortie)	nvoCapacityLim	81		A42(O)	40043
Refroidisseur limité	nvoChillerStat	127	Limité=1 Non limité=0	D6(O)	7
Refroidisseur local/distant	nvoChillerStat	127	Local=1 Distant=0	D5(O)	6
Marche/arrêt refroidisseur	nvoOnOff	6	0=Arrêt refroidisseur 1=Marche refroidisseur	D2(O)	3
Statut refroidisseur	nvoChillerStat	127	Voir tableau suivant	N/D	N/D
Température décharge compresseur	nvoCompDisTemp	105		A19(O)	40020
Pourcentage RLA compresseur	nvoCompPercRLA	81		A25(O)	40026
Heures de fonctionnement compresseur	nvoCompHrs	8		I46(O)	40175
Démarrages compresseur	nvoCompStarts	8		I45(O)	40174
Température conduite d'aspiration compresseur	nvoSuctionTemp	105		A15(O)	40016

S

Pression de réfrigérant de					
condenseur					
Pression de réfrigérant de	nvoCondRefPress	30		A21(O)	40022
condenseur	nvoCondRefPress	30		A21(O)	40022
Température de réfrigérant				, ,	
saturée du condenseur	nvoSatCndRefTemp	105		A20(O)	40021
Température d'eau entrant				, ,	
dans l'évaporateur	nvoEntCHWTemp	105		A4(O)	40043
Statut du contacteur de			0=Pas de débit		
débit d'évaporateur	nvoChWFlow	95	1=Débit	D7(O)	8
Température d'eau de					
sortie d'évaporateur pour					
l'unité	nvoLvgCHWTemp	105		A6(O)	40007
Heures de fonctionnement					
	nvoEvapPumpHrs	8		I47(O)	40176
Pression de réfrigérant					
d'évaporateur	nvoEvapRefPress	30		A17(O)	40018
Température de réfrigérant					
saturée d'évaporateur	nvoSatEvpRefTemp	105		A16(O)	40017
			0=Arrêt de pompe commandé 1=Marche de		
Statut de pompe à eau	. OLWD	0.5	pompe	D00(O)	00
d'évaporateur	nvoChWPump	95	commandée	D29(O)	30
Température d'eau					
d'entrée de récupération de		105		A 00(O)	40000
chaleur	nvoEntHRWTemp	105		A22(O)	40023
Température d'eau de					
sortie de récupération de chaleur	nvoLvgHRWTemp	105		A 22(O)	40024
Pression d'alimentation en	nvocvgnnvv reinp	105		A23(O)	40024
huile	nvoOilFeedPress	30		A32(O)	40033
nune	IIVOOIIFeedFless	30		A32(U)	40033
Température d'air de sortie	nvoOutdoorTemp	105		A39(O)	40040
Fonctionnement activé	nvoChillerStat	127	0=Fonctionne- ment désactivé 1=Fonctionne- ment activé	D2(O)	3

12.1.1 <u>Description du statut des variables de refroidisseur</u>

	•	de la variable a variable	Chiller Status NvoChillerStat		<u>Variable Carel</u> Entrée(E) Sortie(S)	Registre Modbus
SNVT Index			Remarques		En	R
127	3 octets	de longueur	_			
	Octet	Description	Nom du champ	Remarques		
		Mode fonctionnement refroidisseur	chlr_run_mode	0=Arrêt 1=Démarrage 2=Fonctionne- ment	D2(O)	

	Mode fonctionnement				
2	refroidisseur	chlr_op_mode	0=Auto	I19(O)	40148
			1=Chaleur		
			3=Froid		
			6=Arrêt		
			11=Glace		
3(bit 0)	Drapeau alarme	in_alarm	0=Pas d'alarme	D3(O)	4
			1=Alarme		
	Autorisation fonctionnement				
3(bit 1)	refroidisseur	run_enabled	0=Non activé	D4(O)	5
			1=Activé		
3(bit 2)	Refroidisseur local/distant	Local	0=Distant	D5(O)	6
			1=Local		
3(bit 3)	Refroidisseur limité	Limited	0=Non limité	D6(O)	7
			1=Limité		
	Statut du contacteur de débit				
3(bit 4)	d'évaporateur	chw_flow	0=Pas de débit	D7(O)	8
			1=Débit		

12.1.2 <u>Description de variable envoyée sur l'index I22 (registre Modbus 40151)</u>

Nom de	e la variable	nvoSequenceStat		 <u>Variable Carel</u> Entrée(E) Sortie(S)	Registre Modbus
Index SNVT		Remarque	s		
165	8 octets de	longueur			
	Octet	Description	Remarques		
	1				
	2(bit 0)	Charge complète refroidisseur	<u>_</u>	I22(O)	40151
			0=Pas à pleine charge 1=Pleine charge		
	2(bit 1)	Disponibilité circuit/compresseur1	_0=Non disponible		
			1=Disponible		
		Disponibilité	•		
	2(bit 2)	circuit/compresseur2	_0=Non disponible		
			1=Disponible		
	2(bit 3)	Disponibilité circuit 3	_0=Non disponible		
			1=Disponible	*	*
	2(bit 4)	Disponibilité circuit 4	0=Non disponible		
		•	<u> </u>		

	1=Disponible
2(bit 5 à 7) N/D	
3 à 8 N/D	

Définition de la disponibilité du circuit/compresseur:

Tous les compresseurs (ou circuits) d'un refroidisseur sont incapables de fonctionner. Les contrôleurs des compresseurs envoient un signal; DISPONIBLE (1) si le système de surveillance peut influencer son arrêt/démarrage. L'indicateur est effacé (0) lorsque les situations suivantes existent:

Si le compresseur est ARRÊTE à cause d'une alarme

OU

Si le compresseur est ARRÊTE à cause du contacteur d'évacuation

OU

L'unité est ARRÊTEE à cause de l'alarme d'une unité

OU

L'unité a été désactivée au niveau du clavier

OU

Le commutateur distant a désactivé l'unité

OU

La source de contrôle n'est pas = au réseau BAS

OU

Le commutateur du panneau frontal a désactivé l'unité

 Ω II

Le contacteur du compresseur a désactivé le compresseur

OU

Une unité refroidie par air est sous son point de consigne de température d'air extérieure et tous les compresseurs sont à l'arrêt

OU

Le compresseur est dans l'état d'attente de baisse de température de carter

OU

Le compresseur est dans un état anti-recyclage (démarrage-démarrage, arrêt-démarrage, etc.)

Par exemple, si un refroidisseur présente une alarme de défaut, l'alarme doit être supprimée; si une entrée de contacteur d'arrêt distant du refroidisseur est ouvert, l'entrée doit être refermée; si un refroidisseur est réglé pour une source locale pour l'activer, il doit être remis sur le contrôle de réseau.

12.2 Variables d'entrée

				-	rriable Carel ée(E) Sortie(S)	iistre Modbus
Description de la variable	Nom de la variable	Index SNVT	Remarques	Valeur par défaut	Va Entre	Reg

Point de consigne de						
limite de capacité	nviCapacityLim	81		100%	A3(I)	40004
			0=Désactiver			
			refroidisseur			
			1=Activer			
Activer refroidisseur	nviChillerEnable	95	refroidisseur	0	D1(I)	2
			1=HVAC_HEAT,			
Point de consigne mode	;		3=HVAC_COOL,			
refroidisseur	nviMode	108	11=HVAC_ICE	3	l17(l)	40146
			Voir fiche de			
Sélectionner			travail			
compresseur	nviCompSelect	8	nviCompSelect	1	I32(I)	40161
Point de consigne froid	nviCoolSetpt	105		7,2℃	A47(I/O)	40048
Point de consigne chau	dnviHeatSetpt	105		35℃	A50(I/O)	40051
Point de consigne glace	nvilceSpt	105		-3,9℃	A48(I/O)	40049

Description de la variable	Nom de la variable	Index SNVT	Remarques	Valeur par défaut
Sélectionner				
compresseur	nviCompSelect	8		1
			1=Compresseur 1/Circuit 1	
			2=Compresseur 2/Circuit 2	
			3=Compresseur 3/Circuit 3	
			4=Compresseur 4/Circuit 4	

Voici une liste des variables qui changent par rapport à la valeur de la variable de sélection de compresseur.

- Température décharge compresseur
- Pourcentage RLA compresseur
- Heures de fonctionnement compresseur
- Démarrages compresseur
- Température d'aspiration compresseur
- Pression de réfrigérant de condenseur
- Température de réfrigérant saturée du condenseur
- Pression de réfrigérant d'évaporateur
- Température de réfrigérant saturée d'évaporateur
- Pression d'huile

12.3 Variables de configuration

				<u>Variable Carel</u> ntrée(E) Sortie(Registre Modbu	
SCPT_Reference	Index SCPT	Remarques	Valeur par défaut	Ē		
SCPT_limitChlrCap	81	0% à 160%	100%	I20(I)		

 $\hat{\mathbf{S}}$

		0=Demande refroid. arrêt 1=Demande refroid. auto			
SCPT_pwrUpState	73	(fonctionnement)	0	D9(I)	40010
SCPT_CoolSetpoint	75	–40℃ à 93℃	7,2° C	A11(I)	40012
SCPT_HeatSetpoint	78	-40–93℃	37,8°C	A12(I)	40013
		1=HVAC_HEAT,			
		3=HVAC_COOL,			
SCPT_HVACmode	74	11=HVAC_ICE	3	l21(l)	40150

12.4 Alarmes

				Variable Carel ntrée(E) Sortie(S)	Registre Modbus
Description de la variable	Nom de la variable	Index SNVT	Description	En	Œ
			Texte d'alarme		
			(30 caractères ASCII		40130 à
Alarme en cours	nvoAlarmDescr	36	max)	l1 à l16(O)	40145
			0=Neutre,		
Supprimer alarme résea	aunviClearAlarm	95	1=Supprimer alarme	A10(O)	40011

12.4.1 <u>Texte d'alarme I1 – I16</u>

	Variable Carel	Bit
Message LonWorks		
1 Réservé		0
2 Pas utilisé		1
3 Pas utilisé	<u></u>	2
4 Pas utilisé		3
5 Pas utilisé		4
6 WARN-Pwr Loss While Running		5
7 Pas utilisé	6	6
8 Pas utilisé	 ntégrale	7
9 Pas utilisé	, iég	8
10 Pas utilisé	=	9
11 NO START - Ambient Temp Low		10
12 NO LOAD - Cond Press High #1		11
13 NO LOAD - Cond Press High #2		12
14 NO LOAD - Cond Press High #3		13
15 NO LOAD - Cond Press High #4		14
16 Pas utilisé		15
17 UNLOAD - Cond Press High #1	8	0
18 UNLOAD - Cond Press High #2		1
19 UNLOAD - Cond Press High #3	gra	2
20 UNLOAD - Cond Press High #4	 Intégrale	3
21 PUMP ON - Cond Water Freeze #1		4

22 PLIMP ON Cond Water Freeze #2		5
22 PUMP ON - Cond Water Freeze #2 23 PUMP ON - Cond Water Freeze #3		5 6
24 PUMP ON - Cond Water Freeze #4	<u> </u>	7
25 Pas utilisé	<u> </u>	8
26 Pas utilisé		9
27 Pas utilisé		
28 Pas utilisé	_ _	10
29 Pas utilisé	<u> </u>	11
30 Pas utilisé	<u> </u>	12
	<u> </u>	13
31 NO RESET-Evap EWT Sensor Fail		14
32 Pas utilisé		15
33 NO LOAD - Evap Press Low #1	<u> </u>	0
34 NO LOAD - Evap Press Low #2		1
35 NO LOAD - Evap Press Low #3	<u> </u>	2
36 NO LOAD - Evap Press Low #4	<u> </u>	3
37 Pas utilisé	<u> </u>	4
38 UNLOAD - Evap Press Low #1		5
39 UNLOAD - Evap Press Low #2		6
40 UNLOAD - Evap Press Low #3	<u></u>	7
41 UNLOAD - Evap Press Low #4		8
42 Pas utilisé	\$ _	9
43 Pas utilisé	<u> </u>	10
44 Pas utilisé	<u> </u>	11
45 Pas utilisé	<u> </u>	12
46 PUMP ON - Evap Water Freeze #1		13
47 PUMP ON - Evap Water Freeze #2		14
48 PUMP ON - Evap Water Freeze #3		15
49 PUMP ON - Evap Water Freeze #4		0
50 START#2 - Evap Pump Fail #1		1
51 START#1 - Evap Pump Fail #2	<u></u>	2
52 Pas utilisé		3
53 UNIT STOP-AmbAirTempSensorFail	<u></u>	4
54 Pas utilisé	<u></u>	5
55 Pas utilisé		6
56 Pas utilisé		7
57 Pas utilisé		8
58 Pas utilisé		9
59 Pas utilisé	<u> </u>	10
60 Pas utilisé	<u> </u>	11
61 Pas utilisé		12
62 Pas utilisé		13
63 Pas utilisé		14
64 Pas utilisé	_	15
65 Pas utilisé		0
66 Pas utilisé		1
67 Pas utilisé		2
68 Pas utilisé		3
69 COMP STOP - Motor Temp High #1	ale	4
70 COMP STOP - Motor Temp High #2		5
71 COMP STOP - Motor Temp High #3	— lut —	6
72 COMP STOP - Motor Temp High #4	_	7
73 COMP STOP - Phase Loss #1		8
74 COMP STOP - Phase Loss #2		9
1 T OCIVIL OT OF T Hασο LOSS πΔ		J

75 COMP STOP Phone Less #2		10
75 COMP STOP - Phase Loss #3 76 COMP STOP - Phase Loss #4		10 11
		12
77 Pas utilisé 78 Pas utilisé	_	13
79 Pas utilisé		14
80 Pas utilisé	_	15
oo i as atmse		10
81 Pas utilisé		0
82 Pas utilisé		1
83 Pas utilisé		2
84 Pas utilisé		3
85 Pas utilisé		4
86 Pas utilisé		5
87 Pas utilisé	9	6
88 Pas utilisé		7
89 Pas utilisé	— igi —	8
90 COMP STOP-CondPressSensFail #1	uté —	9
91 COMP STOP-CondPressSensFail #2	_	10
92 COMP STOP-CondPressSensFail #3		11
93 COMP STOP-CondPressSensFail #4		12
94 Pas utilisé		13
95 Pas utilisé		14
96 COMP STOP - Cond Press High #1		15
97 COMP STOP - Cond Press High #2		0
98 COMP STOP - Cond Press High #3		1
99 COMP STOP - Cond Press High #4		2
	<u> </u>	
100 Pas utilisé		
101 Decutilles		4
101 Pas utilisé		4
101 Pas utilisé 102 Pas utilisé		4 5
102 Pas utilisé		5
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé		5 6
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1		5 6 7
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2	Intégrale 7	5 6 7 8
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3		5 6 7 8 9
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4	Intégrale 7	5 6 7 8 9
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1	Intégrale 7	5 6 7 8 9 10
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2		5 6 7 8 9 10 11
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3		5 6 7 8 9 10 11 12
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4		5 6 7 8 9 10 11 12 13
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2 118 COMP STOP - Evap Press Low #3	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2 118 COMP STOP - Evap Press Low #3 119 COMP STOP - Evap Press Low #4	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5 6
103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischTempSensFail #4 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2 118 COMP STOP - Evap Press Low #3 119 COMP STOP - Evap Press Low #4 120 Pas utilisé		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5 6
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2 118 COMP STOP - Evap Press Low #3 119 COMP STOP - Evap Press Low #4 120 Pas utilisé 121 COMP STOP-EvapPressSensFail #1	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5 6
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2 118 COMP STOP - Evap Press Low #4 120 Pas utilisé 121 COMP STOP - Evap Press SensFail #1 122 COMP STOP-EvapPressSensFail #1	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5 6 7 8
102 Pas utilisé 103 Pas utilisé 104 COMP STOP-DischTempSensFail #1 105 COMP STOP-DischTempSensFail #2 106 COMP STOP-DischTempSensFail #3 107 COMP STOP-DischTempSensFail #4 108 COMP STOP-DischargeTempHigh #1 109 COMP STOP-DischargeTempHigh #2 110 COMP STOP-DischargeTempHigh #3 111 COMP STOP-DischargeTempHigh #4 112 Pas utilisé 113 COMP STOP-Evap Water Flow Loss 114 COMP STOP - Evap Water Freeze 115 Pas utilisé 116 COMP STOP - Evap Press Low #1 117 COMP STOP - Evap Press Low #2 118 COMP STOP - Evap Press Low #3 119 COMP STOP - Evap Press Low #4 120 Pas utilisé 121 COMP STOP-EvapPressSensFail #1	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5 6

125 Pas utilisé		12
126 Pas utilisé		13
127 Pas utilisé	_	14
128 Pas utilisé	<u> </u>	15
129 COMP STOP-Lift Pressure Low #1		0
130 COMP STOP-Lift Pressure Low #2	<u> </u>	1
131 COMP STOP-Lift Pressure Low #3		2
132 COMP STOP-Lift Pressure Low #4	_	3
133 Pas utilisé	<u> </u>	4
134 Pas utilisé		5
135 Pas utilisé	_ o _	6
136 Pas utilisé		7
137 Pas utilisé	_ 	8
138 Pas utilisé	— <i>In</i> e —	9
139 Pas utilisé	_	10
140 Pas utilisé		11
141 Pas utilisé		12
142 Pas utilisé	<u> </u>	13
143 Pas utilisé	<u> </u>	14
144 Pas utilisé		15
145 Pas utilisé		0
146 UNIT STOP-Evap LWT Sensor Fail		1
147 COMP STOP-EvapLWT SensFail #1		2
148 COMP STOP-EvapLWT SensFail #2		3
149 Pas utilisé		4
150 Pas utilisé		<u>.</u> 5
151 Pas utilisé	_ 01	6
152 COMP STOP-MechHighPressTrip #1	_ gra _	
153 COMP STOP-MechHighPressTrip #2		8
154 COMP STOP-MechHighPressTrip #3	_	9
155 COMP STOP-MechHighPressTrip #4	<u> </u>	10
156 Pas utilisé	<u> </u>	11
157 Pas utilisé	<u> </u>	12
158 Pas utilisé	<u> </u>	13
159 Pas utilisé		14
160 Pas utilisé		15
161 Pas utilisé	<u> </u>	0
162 Pas utilisé		1_
163 Pas utilisé		2
164 Pas utilisé		3
165 Pas utilisé		4
166 Pas utilisé		5
167 Pas utilisé		6
168 Pas utilisé	<i>Ia</i>	7
169 Pas utilisé	_ <i>t</i> ég _	8
170 Pas utilisé	_	9
171 Pas utilisé	<u> </u>	10
172 COMP STOP - Oil Level Low #1	<u> </u>	11
173 COMP STOP - Oil Level Low #2	<u> </u>	12
174 COMP STOP - Oil Level Low #3	<u> </u>	13
175 COMP STOP - Oil Level Low #4	<u> </u>	14
176 COMP STOP-Oil Filter DP High#1		15

177 COMP STOP-Oil Filter DP High#2		0
178 COMP STOP-Oil Filter DP High#3	<u> </u>	1
179 COMP STOP-Oil Filter DP High#4	<u> </u>	2
180 COMP STOP-OilFeedPrsSensFail#1	<u> </u>	3
181 COMP STOP-OilFeedPrsSensFail#2	<u> </u>	4
182 COMP STOP-OilFeedPrsSensFail#3	0,	5
183 COMP STOP-OilFeedPrsSensFail#4	_ ; _	6
184 Pas utilisé	ale	7
185 Pas utilisé		8
186 Pas utilisé	<u> </u>	9
187 Pas utilisé		10
188 Pas utilisé		11
189 Pas utilisé		12
190 Pas utilisé	<u> </u>	13
191 Pas utilisé		14
192 Pas utilisé	_	15
193 Pas utilisé		0
194 Pas utilisé		1
195 Pas utilisé		2
196 Pas utilisé		3
197 COMP STOP-NoStartrTransition#1		4
198 COMP STOP-NoStartrTransition#2		5
199 COMP STOP-NoStartrTransition#3	_ ₈ _	6
200 COMP STOP-NoStartrTransition#4		7
201 COMP STOP-OilPressLow/Start #1	<u> </u>	8
202 COMP STOP-Oil ressLow/Start #2	— <i>t</i> ég —	9
203 COMP STOP-OilPressLow/Start #3	<u> </u>	10
204 COMP STOP-OilPressLow/Start #4		11
	_	11
205 Pas utilisé	<u> </u>	
206 Pas utilisé	<u> </u>	13
207 Pas utilisé	<u> </u>	14
208 Pas utilisé		15
209 Pas utilisé	<u> </u>	0
210 Pas utilisé		1
211 Pas utilisé		2
212 Pas utilisé	<u></u>	3
213 Pas utilisé		4
214 Pas utilisé		5
215 Pas utilisé	_ 2 _	6
216 Pas utilisé		7
217 COMP STOP-SuctnTmpSensorFail#1	- - -	8
218 COMP STOP-SuctnTmpSensorFail#2		9
219 COMP STOP-SuctnTmpSensorFail#3		10
220 COMP STOP-SuctnTmpSensorFail#4	_	11
221 Pas utilisé		12
222 Pas utilisé	_	13
223 Pas utilisé		14
224 Pas utilisé		15
225 FAULT (Check Unit for Detail)	ۍ	0
226 COMP SHUTDOWN-Comp Fault #1	— , —	1
227 COMP SHUTDOWN-Comp Fault #2	— <i>j</i> ë —	2
228 COMP SHUTDOWN-Comp Fault #3		3
229 COMP SHUTDOWN-Comp Fault #4	— ž —	4
223 COIVIE SHOTDOVVIV-COMP Fault #4		4



Les unités Daikin sont conformes aux règlements européens qui garantissent la sécurité du produit.



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification EUROVENT. Les produits sont tels que listés dans le répertoire EUROVENT des produits homologués.

DAIKIN EUROPE N.V.