S\_ITVFC\_RC\_LonWorks-v08-FR





### TVFC-RC Refroidisseur adiabatique Mode de récirculation

**INSTRUCTIONS DE LOGICIEL** 





## Table des matières

INSTRUCTIONS DE LOGICIEL

1	Objet	3
	Mode de récirculation	3
2	Logique de commande	4
3	Contrôleur logique programmable	6
	Automate programmable industriel (PLC)	6
	Afficheur et opérations	6
4	Logiciel	8
	Vue d'ensemble des menus	8
	Menu Boucle principale (P)	9
	Menu Utilisateur (E)	10
	Menu Temps de fonctionnement (T)	15
	Menu Entrées/Sorties (I)	15
	Menu Programmateur (K)	17
	Menu Journal (H)	17
	Informations sur le système (S)	17
	Menu Maintenance (M)	18
5	Vue d'ensemble Alarmes et avertissements	20
	Vue d'ensemble des alarmes	20
6	BMS Communication	22
	Protocoles et cartes de communication disponibles	22
	Tableau Communication LON	23
7	Assistance spécifique et informations complémentaires	26
	Plus d'informations	26
	L'expert en services pour l'équipement BAC	26



Ce manuel s'applique aux appareils configurés en mode Recirculation et fonctionnant avec le logiciel BAC, version V2.0.15B ou ultérieure, en mode de recirculation.

### Mode de récirculation

Le TVFC est un refroiddiseur aéroréfrigérant en V équipé de pré-refroidisseurs adiabatiques (1) qui refroidissent le fluide de process chaud (2) par transfert de chaleur sensible. L'eau s'écoule (3) régulièrement sur le média de refroidissement évaporatif situé face à la batterie sèche ailetée (4). Avec l'eau d'appoint (9) au-dessus des médias, le pré-refroidissement adiabatique de l'air peut également être garantit lorsque la pompe n'est pas en fonction. Des ventilateurs axiaux (5) aspirent l'air (6) à travers les médias, où une partie de l'eau s'évapore et refroidit l'air saturé. Ce qui augmente la capacité de refroidissement de l'air entrant pour refroidir le fluide de process (7) à l'intérieur de la batterie. Le système de recirculation (8) peut réduire ultérieurement la consommation d'eau totale.



# TVFC-RC LOGIQUE DE COMMANDE

Le PLC régule la vitesse de ventilation en fonction de la température de sortie de fluide actuelle et selon le point de consigne standard ou de refroidissement naturel, assurant le plus bas niveau de consommation électrique et de bruit. Il fonctionnera comme décrit dans l'organigramme qui suit.



SWP: point de passage de la température ambiante

Tamb : température ambiante au bulbe sec

Tpc : minuterie de pré-refroidisseur destinée à éviter le phénomène d'oscillation entre l'activation et la désactivation adiabatiques (valeur par défaut 5 min - réglable)

Le menu Utilisateur permet de régler le point de consigne standard, le point de consigne de pré-refroidissement naturel et le point de consigne de la température ambiante. Le régulateur mesure constamment la température de sortie du fluide via une sonde de température montée dans le tuyau de sortie du fluide et la température ambiante via une sonde de température montée en usine sur l'appareil.





#### ATTENTION

La modification des paramètres du régulateur peut provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil tel qu'un phénomène de pompage, une activation trop tôt du pré-refroidissement (et ainsi une augmentation de la consommation d'eau) ou la retarder et, dans ce cas, amener la pression du condenseur à dépasser la température de dimensionnement.

5



### **CONTRÔLEUR LOGIQUE PROGRAMMABLE**

### Automate programmable industriel (PLC)

Le PLC avec afficheur intégré :



### Afficheur et opérations

L'afficheur du régulateur est fait d'écrans et de six touches de commande.

Chaque écran dispose de huit lignes de texte. Le titre et la référence de l'écran sont toujours sur la première ligne.

Utilisez les touches de commande pour parcourir les différents menus et écrans.

A	Touche Alarme	Pour afficher la menu Alarme.
$\odot$	Touche Menu	Pour afficher l'écran du menu principal.

5	Touche Retour	Pour revenir à l'étape ou au menu précédent.	Вд
↓ ↑	Touches de direction	Pour parcourir les différents écrans et menus.	
←	Touche Entrée	Sélectionnez le menu ou paramètre marqué ou pour confirmer la modification d'un paramètre.	

c



### Vue d'ensemble des menus

Menu	Ecran reference	Fonction
Boucle principale	Ρ	Affichage : - état de l'appareil : « ON » ou « OFF ». - température de sortie du fluide et ambiante - la vitesse du ventilateur - l'état du pré-refroidissement
Utilisateur	Ε	<ul> <li>Réglage :</li> <li>Autorisation de fonctionnement/ON/OFF local</li> <li>Point de consigne standard et de refroidissement naturel</li> <li>Paramètres PI</li> <li>Point de consigne de température ambiante du pré-refroidissement adiabatique</li> <li>Retard du pré-refroidisseur adiabatique</li> <li>Cycle de nettoyage du pré-refroidisseur adiabatique</li> <li>Mode silencieux de nuit</li> <li>Délai de temporisation des messages d'alarme</li> <li>Paramètres de communication GTB</li> <li>Le mot de passe standard du menu Utilisateur est « 1234 ».</li> </ul>
Fabricant	С	Ce menu est protégé par mot de passe et inaccessible au personnel non autorisé.
Temps de fonctionnement	т	Affichage des heures de fonctionnement des ventilateurs et du pré- refroidissement adiabatique.
Entrées/sorties	I	Affichage de l'état des entrées et des sorties.
Programmateur	К	Réglage de l'heure et de la date correctes.
Journal	Н	Affichage de l'historique des alarmes et des avertissements
Informations système	S	Affichage de la version du logiciel et du BIOS.
Maintenance	М	Réglage manuel des entrées et sorties aux fins de test. Le mot de passe standard du menu Maintenance est « 9876 ».

### Menu Boucle principale (P)





Les écrans du menu Boucle principale sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

#### Écran P01

00:00	01/01/00 P01
BACH16076	97 01 Ad:0
Setroint	00.0°C
Tout	00.0 °C
Tamb	00.0 °C
Fan speed	000.0 %
	0.0.01

Écran principal affichant des informations générales.

- Heure et date actuelles.
- Numéro de série et adresse pLAN de l'appareil : « Ad: 0 ».
- « Consigne°» : point de consigne actif de la température de sortie du fluide.
- « Tsortie » : température de sortie du fluide mesurée.
- « Tamb » : température ambiante mesurée.
- « Ventilation » : vitesse de ventilation actuelle.
- État de l'appareil : « ON » ou « OFF ».

L'état de l'appareil ON (Marche) implique que l'appareil est prêt à répondre automatiquement à toute demande de réjection de chaleur, même si les ventilateurs sont temporairement désactivés pour absence de charge thermique.

#### Écran P03

Remarque

Ineuts Tout	900.0 °C
Tamb Control	000.0 °C si9na1000.0 %
Local Er BUS En/D	Dis OFF

Vue d'ensemble de toutes les entrées

- « Tsortie » : température de sortie du fluide mesurée.
- « Tamb » : température ambiante mesurée.
- « Signal cmd » : la vitesse de ventilation de référence calculée.
- « M/A Local » : état de la commande marche/arrêt à distance (contact sec entre les bornes Y4:1-Y4:4).
- « M/A Superviseur » : état de la variable commandé par GTB (« Run authorization » à l'écran E02).

#### Écran P05



État du pré-refroidissement adiabatique : lecture de l'état des différentes minuteries et du compteur de déconcentration :

- « Tpc » : minuterie de pré-refroidissement, retarde l'activation et la désactivation du pré-refroidissement adiabatique.
- « Tcwv » : minuterie de la vanne d'eau de ville : prolonge l'arrivée d'eau de ville après le démarrage de la pompe.
- « Td » : minuterie de la vanne de vidange, retarde le vidage du bassin.
- « **Tp** » : minuterie de la pompe, protège la pompe contre un fonctionnement à sec.



• « Compteur de déconc. » : compte le nombre de remplissages du bassin.

#### Écran P10-P51

remfo EBM	fan N°2 Piø
Offline	Addr:002
Current sø	Peed 0000rpm
Max speed	00000 rpm
Power	00000W
Current	00000 mA

Écrans d'information sur le ventilateur EC

- État du ventilateur : « Online » ou « Offline » et adresse du ventilateur « Addr: 002 ».
- « Vitesse act. » : vitesse de ventilation actuelle.
- « Vitesse maxi » : vitesse de ventilation maximale admissible.
- « Puissance » : puissance actuelle du ventilateur EC.
- "Current" : Indication du courant interne mesuré par le ventilateur EC. Dans la plupart des cas, cette valeur est un courant continu qui est typiquement 1,42 fois plus grand que le courant réel, mais pour certains types de ventilateurs EC, le courant alternatif peut être affiché. Pour une évaluation précise du courant du ventilateur, veuillez mesurer le courant sur le bornier à l'aide d'un ampèremètre.

Remarque

Si un ventilateur EC affiche l'état « Offline », contrôlez l'alimentation électrique vers le ventilateur et le câblage de la communication Modbus vers le ventilateur.

### Menu Utilisateur (E)

Les écrans du menu Utilisateur sont modifiables. Le mot de passe standard est « 1234 ».

S

#### Écran E01



- « Language » : pour régler la langue du régulateur sur Anglais, Français, Néerlandais, Espagnol ou Allemand.
- « Site name » : pour saisir le numéro de série de l'appareil ou le nom du site.

#### Écran E02



- « **Run authorization** » : pour activer ou désactiver l'appareil. Cette variable peut être définie directement sur cet écran ou via une variable GTB (voir la section 6 : communication GTB).
- « Consignes standard°» : point de consigne par défaut de la température de sortie du fluide.
- « **Refr. libre** » : point de consigne de la température de sortie du fluide lorsque l'appareil fonctionne en mode de refroidissement naturel. Passage au mode de refroidissement naturel via une variable GTB ou via le contact sec entre les bornes Y4:2-Y4:4.



#### Exemple

Le régulateur régule la vitesse de ventilation en fonction de la température de sortie de fluide actuelle et selon le point de consigne standard lorsque le contact sec entre les bornes Y4:2-Y4:4 est ouvert.



Lorsque le contact sec entre les bornes Y4:2-Y4:4 est fermé, le PLC régule la vitesse de ventilation selon la température de sortie de fluide réelle et le point de consigne du refroidissement naturel.

#### Écran E03



Paramètres PI : ces paramètres déterminent la vitesse de réaction de l'appareil aux changements de température de sortie du fluide.

- « Prop. Band » : pour définir la valeur de la bande proportionnelle du régulateur PI.
- « Integr. Time » : pour définir la valeur du temps d'intégration du régulateur PI.



#### ATTENTION

Modifier les paramètres PI peut donner lieu à un phénomène d'oscillation.

Remarque

Pour que l'appareil réagisse plus rapidement aux changements de température de sortie du fluide en réduisant la bande proportionnelle et le temps d'intégration, ou plus lentement en augmentant ces valeurs.

#### Écran E04

Cleaning cyc PAD cleaning: Active	le E04
Interval Duration start between	007days 120 min 14H00 18H00

Cycle de nettoyage des pré-refroidisseurs adiabatiques :

- « PAD cleaning » : pour activer ou désactiver le cycle de nettoyage.
- « **Interval** » : pour définir la période (le nombre de jours de non-fonctionnement du pré-refroidissement adiabatique) après laquelle le cycle de nettoyage doit être activé.
- « **Duration** » : pour définir la durée du cycle de nettoyage du pré-refroidisseur.
- Régler l'intervalle d'activation du cycle de nettoyage.

**Exemple** Le cycle de nettoyage du pré-refroidisseur s'active pendant 120 minutes si l'appareil n'a pas fonctionné en mode adiabatique pendant une période de 7 jours. Le cycle de nettoyage commence entre 14 h et 18 h.

Remarque

*Le régulateur désactive automatiquement le cycle de nettoyage si la température ambiante est inférieure à 4°C.* 

#### Écrans E07-E08-E09



AD switcheointsEARAD switcheointsEARSetPoint25.0°CSume drainSan speed ON099%Time extensiondelay: TDSan speed OFF070%make-up: TCWV0060secSan speed OFF070%make-up: TCWV0060secSan speed OFF070%make-up: TCWV0060secSan speed OFF0100%Sump refill03refillsSan speed OFF0300sectimer: TP5940secFlow det. delay(399s to disable)0360sec039ssable)

Température du pré-refroidisseur adiabatique, points de passage de vitesse de ventilation, minuteries :

- « Setpoint » : point de passage de température pour l'activation du pré-refroidissement adiabatique.
- « Fan speed ON » et « Fan speed OFF » : points de passage de vitesse de ventilation pour l'activation et la désactivation du pré-refroidissement adiabatique.
- « Fan speed OFF lim. » : point de passage de vitesse de ventilation pour la désactivation immédiate du prérefroidissement adiabatique.
- « (De) activation delay pre-cooler Tpc » : retard de l'activation et de la désactivation du prérefroidissement adiabatique.
- « **Time extension make-up TCWV** » : minuterie de prolongement de l'arrivée d'eau de ville après le démarrage de la pompe.
- « **Sump refill timer Tp** » : retard destiné à éviter le fonctionnement à sec de la pompe. Si le niveau d'eau dans le bassin n'a pas atteint la valeur haute lorsque Tp expire, l'avertissement de pompe AL050 s'active.
- « Sump drain delay Td » : minuterie qui retarde le vidage du bassin.
- « **Deconcentration after ... refills** » : nombre de cycles de remplissage avant l'activation du sousprogramme de déconcentration.
- « Flow det. delay » : si l'interrupteur de débit ne détecte aucun débit en provenance de la pompe, le régulateur déclenche l'alarme AL005 « Alarm flow ».

#### Exemple

- L'appareil passe en mode de fonctionnement adiabatique lorsque la température ambiante est > à 25,0°C

**ET** la vitesse de ventilation > à 99 %, après un retard de 300 secondes (Tpc).

Pour passer en mode de fonctionnement adiabatique, l'appareil ferme la vanne de vidange et ouvre la vanne d'arrivée d'eau de ville afin de remplir le bassin. Lorsque le bassin est rempli, la pompe démarre.

La vanne d'arrivée d'eau de ville se ferme après un retard de 60 secondes (T\_cwv).

- L'appareil revient en mode de fonctionnement à sec :

a) immédiatement lorsque la vitesse de ventilation est < à 30 %

*b)* après un retard de 300 secondes (Tpc) lorsque la température ambiante est inférieure à 24,9 °C et que le niveau bas est atteint **OU** la vitesse du ventilateur est inférieure à 70 % et que

le niveau bas est atteint.

Lorsque l'appareil revient en mode de fonctionnement sec, la pompe s'arrête et la vanne de vidange s'ouvre après un retard de 3600 secondes (TD).

- Lorsque l'appareil détecte un niveau d'eau bas dans le bassin durant le fonctionnement adiabatique, le sous-programme de remplissage du bassin interne ouvre la vanne d'eau de ville.

Si le niveau d'eau dans le bassin n'atteint pas la valeur haute avant l'expiration de la minuterie de remplissage du bassin TP, la pompe s'arrête et le régulateur déclenche l'avertissement de pompe AL050.

- Le sous-programme de déconcentration s'active après trois cycles de remplissage.

Durant le cycle de déconcentration, la vanne de vidange s'ouvre et reste ouverte jusqu'à ce que le niveau d'eau dans le bassin atteigne la valeur basse.

#### Écrans E10-E11-E13

•

Night Quiet mode E10	DAYTIME	E11	Night quiet mode E1	3
Night Quiet Mode	MON from00H00	to00H00	AD switchpoint	
OFF	TUE from00H00	to00H00	in ni9ht quiet mode	
	WED from00H00	to00H00		
Daytime S. Limit 100.02	THU FromeeHee	LOUGHUU	SwitchPoint 15.0"	
NIGHT S.IIMIT 080.04	FRI Fromuuhuu	LOUGHUG		
Contract Clack	SHI FROM00000 CHN Spom00000	1000H00		
CONGROIT GIOCK		COSSION		

Mode silencieux nocturne : pour prédéfinir les limites de vitesse de ventilation pour le jour et la nuit.

- Activer/désactiver le mode silencieux nocturne et choisir la vitesse de ventilation maximale autorisée pendant le jour et la nuit sur l'écran E10 :
- « Mode silencieux nocturne » : « ON » ou « OFF » : pour activer ou désactiver le mode silencieux nocturne.
- « Limite de vitesse de jour » et « Limite de vitesse de nuit » : pour définir la vitesse de ventilation maximale autorisée pendant le jour et la nuit.
- « Commande » : pour choisir le mode d'activation : soit via une variable contrôlée par GTB (« Via GTB »), soit via une programmation horaire prédéfinie dans l'écran E11 (« Programmateur »).
- « **Horloge de jour** » : pour définir un programme de limitation de vitesse de jour dans l'écran E11, du lundi au dimanche, de l'heure de début à l'heure de fin.

En dehors de ce programme, c'est la limitation de vitesse de nuit qui s'applique.

 « Via GTB » : utiliser le paramètre « Mode silencieux nocturne, limitation de vitesse de jour/nuit via GTB » pour passer

de la limitation de vitesse de jour à la limitation de vitesse de nuit (voir les tableaux de communication au chapitre 6).

- Régler les points de passage spécifiques au pré-refroidissement adiabatique pour le fonctionnement en mode silencieux de nuit dans l'écran E12 :
  - «**Point de passage AD** » : point de passage de température spécifique pour l'activation des prérefroidisseurs adiabatiques lorsque la limitation de vitesse nocturne est active.

Exemple

Le mode silencieux nocturne est activé, avec une limite de vitesse diurne de 80 % et une limite de vitesse nocturne de 50 %.

Pendant la journée :

- Le pré-refroidissement s'active lorsque la température ambiante est > à 25,0 °C **ET** la vitesse du ventilateur est > à 79,2 % (= 99 % x 80 %) après un retard de 300 secondes (Tpc).

- L'appareil revient en mode sec après un retard de 300 secondes (Tpc) lorsque la température ambiante est inférieure à 24,9 °C **OU** la vitesse du ventilateur est supérieure à 56 % (= 70 % x 80 %) après un retard de 30 secondes.

#### Pendant la nuit :

- Le pré-refroidissement s'active lorsque la température ambiante est > à 15,0 °C **ET** la vitesse du ventilateur est > à 49,5 % (= 99 % x 50 %) après un retard de 300 secondes (Tpc).

- L'appareil revient en mode sec après un retard de 300 secondes (Tpc) lorsque la température ambiante est inférieure à 14,9 °C **OU** la vitesse du ventilateur est inférieure à 35 % (= 70 % x 50 %) après un retard de 30 secondes.

#### Écran E14



Fonction de désactivation du pré-refroidissement adiabatique :



• « Pre-cooler deact » : pour activer ou désactiver la fonction de désactivation du pré-refroidisseur.

Définir la période et l'horaire de désactivation du pré-refroidissement adiabatique par l'appareil.



Lorsque la fonction de désactivation du pré-refroidissement est active, le pré-refroidissement adiabatique ne peut s'activer entre 13 h et 15 h du 15/07 au 15/09.

#### Écran E17



Sélectionner le protocole de communication : Modbus RS485, Modbus IP, Carel RS485, LON, BacNet IP ou BacNet MSTP. Le cas échéant, définir la vitesse de communication et l'adresse du réseau. Voir section 6 : communication GTB.

#### Écran E18



Retards de détection d'alarme :

- « Alarm delay » retard des alarmes et avertissements des ventilateurs EC.
- « Sensor alarm delay » : retard des alarmes des sondes de température de sortie du fluide et de température ambiante.
- « Network comm. Loss delay » : retard de perte de communication pLAN entre appareils (sans objet pour le fonctionnement autonome).

**Remarque** Le retard de perte de communication du réseau ne s'applique pas au mode de fonctionnement autonome.

#### Écrans E19-E20



Gestion du mode d'urgence des ventilateurs EC :

activation du mode d'urgence des ventilateurs EC afin de sélectionner une vitesse de ventilation fixe en cas de communication Modbus défaillante entre le régulateur et les ventilateurs EC.

En cas de désactivation du mode d'urgence des ventilateurs EC, les ventilateurs continueront de fonctionner à la dernière vitesse de ventilation connue si la communication Modbus entre le régulateur et les ventilateurs EC échoue.

- « Emergen. mode » : « ON » ou « OFF » : pour activer ou désactiver le mode d'urgence des ventilateurs EC.
- « Timeout » : retard avant l'activation du mode d'urgence des ventilateurs EC.
- « **EM speed 1** » : vitesse d'urgence de référence si la température ambiante est ≥ au point de passage de température ambiante.
- « EM speed 2 » : vitesse d'urgence de référence si la température ambiante est < au point de passage de température ambiante.
- « Switch Tamb » : point de passage de température ambiante.

14 WWW.BALTIMOREAIRCOIL.COM

Evom	n	
Exem	9	e

Lorsque le mode d'urgence des ventilateurs EC est activé, « EM speed 1 » est sur 100 %, « EM speed 2 » sur 50 % et « Switch Tamb » sur 15°C. Les ventilateurs EC commenceront à fonctionner à une vitesse fixe de 100 % en cas de communication Modbus défaillante entre le régulateur et les ventilateurs EC lorsque la température ambiante est de 20°C. En cas de communication Modbus défaillante entre le régulateur et les ventilateurs EC lorsque la température ambiante est de 20°C.

#### Écran E21



Pour taper votre code d'accès au menu Utilisateur.

### Menu Temps de fonctionnement (T)

Les écrans du menu Temps de fonctionnement sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

#### Écran T01

Operating	time	TRI
Fans	00	өөөөн
Pump(s)	00	өөөөн

Affichage en heures du temps de fonctionnement des ventilateurs EC et du pré-refroidissement adiabatique.

#### Écran T04

Operating	time T04
Dry of.	000000H
Make-ue	000000H
india di	000000

Affichage en heures du temps de fonctionnement des ventilateurs EC, de la pompe, de la vanne d'appoint et du mode sec.

### Menu Entrées/Sorties (I)

Les écrans du menu Entrées/Sorties sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

Écrans 101-102



Affichage des entrées analogiques du régulateur

- « U1: T°C Tsortie » : température de sortie du fluide actuelle.
- « U2: T°C Tgen »: non utilisé.
- « U3: T°C Tamb » : température ambiante actuelle.

#### Écran 103

InputsZOutputs	TRE
U4-DI:Flow switch ID4-DI:Pume fault ID5-DI:Free Cooling ID1 :On-Off U5 :Float switch	

Affichage de l'état des entrées analogiques du régulateur (ouvert/fermé)

- « U4-DI: Interrupteur de débit » : état de l'interrupteur de débit (O : pas de débit / C : débit).
- « ID4-DI: Défaillance de pompe » : fonction de priorité de pompe (O : désactivé / C : activé).
- « ID5-DI: Free cooling » : état du mode de refroidissement naturel (contact sec entre les bornes Y4:2-Y4:4).
- « ID1: On-Off » : état de la commande marche/arrêt à distance (contact sec entre les bornes Y4:1-Y4:4).
- « U5: Interrupteur à flotteur » : niveau d'eau dans le bassin (O : niveau haut, C : niveau bas).

#### Écran 104

Inputs/Outputs	104
NO8:Alarm(s)	
NO7:Warning(s)	
NO3:Make-up	
NO2:Drain	
NO5:Pump	
NO6:Operational	
Diopen - Diclosed	

Affichage de l'état des entrées analogiques du régulateur (ouvert/fermé)

- « NO8: Alarme(s) » : un contact fermé signifie qu'au moins une alarme est active.
- « NO7: Avertissement(s) » : un contact fermé signifie qu'au moins une alarme est active.
- « NO3: Appoint d'eau » : un contact fermé signifie que la vanne d'eau de ville est ouverte.
- « NO2: Vidange » : un contact fermé signifie que la vanne de vidange est fermée.
- « NO5: Pompe » : un contact fermé signifie que la pompe fonctionne.
- « NO6: En marche » : indication de fonctionnement, un contact fermé signifie que les ventilateurs fonctionnent.

#### Écran 105



Affichage des entrées analogiques du régulateur:

- « Y3: N.U » : non utilisé.
- « Y4: Ventilation » : un signal de commande 0-10 V, qui correspond à la vitesse de ventilation actuelle (0 V = 0 %, 10 V = 100 %).



### Menu Programmateur (K)





L'écran du menu Programmateur est modifiable.

#### Écran K01



Réglage de l'heure et de la date correctes. Format de l'heure : HH:MM:SS - Format de la date : JJ/MM/AA. Le logiciel règle automatiquement l'heure d'été.

### Menu Journal (H)

Les écrans du menu Journal sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

S

#### Écran H01



Historique des alarmes. Le journal affiche le message d'alarme et l'heure à laquelle elle s'est produite.

### Informations sur le système (S)



Les écrans du menu Informations sur le système sont en lecture seule et ne peuvent être modifiés.

#### Écran S01

SW Ver.:	1.5.735	
OS Ver.:	4.1.005	
BOOT Ver.:	4.1.005	

« **SW Ver.** » : version logicielle actuellement installée « **OS Ver.** » : version du système d'exploitation

« BOOT Ver. » : version de démarrage actuelle



### Menu Maintenance (M)

#### Écran M01

MAINTENANCE	MØ1
Sensor offset Nutlet (11) 000.0	• 6
Corr.:000.0 °C	
Corr.:000.0 °C	* C
Tamb (U3) 0000.0	°C

Programmation d'une compensation des sondes (« **Corr. :** ») pour corriger les valeurs de température affichées de la sonde de température de sortie du fluide (« **Tsortie (U1)** ») et de la sonde de température ambiante (« **Tamb (U3)** »).

La sonde de température en sortie générale n'est pas utilisée en mode de fonctionnement autonome.

#### Écran M02



Activation du mode Test, qui permet de régler manuellement les sorties analogiques et numériques et de commander les ventilateurs EC.

- « Test mode »: activation ou désactivation du mode Test.
- « **Duration** »: retard après lequel le mode Test se désactive automatiquement.

Remarque

Le réglage de la durée sur 99 min maintient indéfiniment le mode test sur ON.
 Lorsque le mode Test est sur OFF, les écrans de M03 à M07 sont invisibles.

Remarque

Lorsque le mode Test se termine, le régulateur affiche un écran contextuel indiquant « Mode Test terminé, veuillez redémarrer le régulateur ». Redémarrer le régulateur pour s'assurer que toutes les entrées et sorties sont effacées avant de reprendre le fonctionnement automatique.

#### Écran M04

Dig. out ove	rride M04
Make-up	(NØ3): -
Drain	(N02): 🗆
Pump	(NØ5): 🗆
Run indicatio	in(N06): 🗆
Alarm	(NØ8): 🗆
Warnin9	(N07): 🗆
🗆 Open / 📕 🖡	Closed

Réglage manuel des sorties numériques

- « Appoint d'eau » : activation ou désactivation de la vanne d'eau de ville.
- « Vidange » : activation ou désactivation de la vanne de vidange.
- « **Pompe** » : activation ou désactivation de la pompe.
- « Run indication » : simulation de l'indication de fonctionnement.
- « **Alarm** » : simulation d'une alarme.
- « Warning » : simulation d'un avertissement.



#### Écran M05



Réglage manuel des sorties analogiques

- « Y3 » : non utilisé pour les appareils ayant des moteurs de ventilateurs EC.
- « Y4 » : simulation d'une sortie 0-10 V.

#### Écran M06

61obal	fan	test	мае
Fan spe	ed00(	a.0%	
Control	type	616	bal

Commande manuelle des ventilateurs EC

- « Fan speed » : vitesse de ventilation de 0 % à 100 %
- « **Control type** » : sélectionnez « **Global** » pour faire tourner tous les ventilateurs simultanément à la même vitesse ou « **1 by 1** » pour régler individuellement la vitesse de chaque ventilateur via l'écran M07.

#### Écran M07

Tes	t. it	ndiv	, fai	าร	MØ7
Nº 2	000;	-8%	N* 9	000	-8%
Nº 3	000;	-8%	Nº 10	000	-8%
Nº 4	000	87	Nº 11	888	-8%
N* 5	000;	-6%	Nº 12	000	-07
Nº 6	000.	-0Z	Nº 13	000	- 0%
N" 7	000;	- 62	Nº 14	999	- 67
N" 8	000;	82	Nº 15	000	-02

Réglage individuel de la vitesse de chaque ventilateur.

WWW.BALTIMOREAIRCOIL.COM

19





### VUE D'ENSEMBLE ALARMES ET AVERTISSEMENTS

### Vue d'ensemble des alarmes

- Accédez aux alarmes en appuyant sur le bouton d'alarme (triangle avec point d'exclamation) du régulateur.
- Si une alarme particulière ne s'affiche plus, le message d'alarme sera automatiquement supprimé et l'alarme générale (NO1) désactivée.
- Pour voir l'historique des alarmes, affichez le menu Journal.

**Remarque** Il est possible d'afficher l'état des alarmes via contact sec sur la borne Y3 : 3/4/5 et celui des avertissements sur la borne Y3 : 1/2 du coffret de commande.

#### Écran AL000

Aucune alarme n'est présente.



#### Écran AL001



La sonde de température de sortie du fluide (sur l'entrée U1) est défectueuse.

- L'appareil cesse de fonctionner.
- Le message d'alarme AL001 s'affiche à l'écran du régulateur et l'alarme générale (NO1) est activée.

#### Écran AL003



La sonde de température ambiante (sur l'entrée U3) est défectueuse.

- L'appareil continue de fonctionner à sec, le fonctionnement adiabatique n'est plus possible.
- Le message d'alarme AL003 s'affiche à l'écran du régulateur et l'alarme générale (NO1) est activée.



#### Écran AL005





Alarme de détection de débit.

- Le détecteur de débit ne détecte aucun débit à partir de la pompe.
- Le régulateur arrête la pompe + indique AL005 + l'alarme générale (NO1) est activée.

#### Écrans AL010-AL106



Alarmes et avertissements des ventilateurs EC. Pour en savoir plus, consultez l'usine BAC.

• L'appareil continue de fonctionner, mais le ventilateur défectueux s'arrête.

#### Écran AL050



Avertissement pompe

- La minuterie de remplissage du bassin TP a expiré et le niveau d'eau dans le bassin n'a pas encore atteint la valeur haute.
- Le régulateur arrête la pompe et indique AL050.



### Protocoles et cartes de communication disponibles

Protocoles de communication disponibles : Carel RS485, Modbus RS485, Modbus TCP/IP, Bacnet IP, Bacnet MS/TP et LON. Le tableau ci-dessous indique la carte de communication et les paramètres logiciels nécessaires pour chaque protocole de communication.



En fonction de votre sélection, ce manuel ne contiendra que les informations dont vous avez besoin.

Protocole	Reference carte de communication	Définition type des paramètres dans le régulateur	Fichier d'interface exigé ?	Paramètres disponibles
CAREL RS485		Supervision E17 BMS communication CAREL R5485 Baud rate 19200 Address 001	Non	- Débit en bauds : de 1 200 à 19 200 - Adresse du serveur subordonné : de 1 à 207
Modbus RS485		Supervision E17 BMS communication Modbus RS485 Baud rate 19200 Address 001 Parity None Stop Bit 2	Non	<ul> <li>Débit en bauds :</li> <li>de 1 200 à 19 200</li> <li>Parité : aucune,</li> <li>paire ou impaire</li> <li>N° de bits d'arrêt :</li> <li>1 ou 2</li> <li>Adresse du</li> <li>serveur</li> <li>subordonné : de 1</li> <li>à 207</li> </ul>
Modbus TCP/IP	PCO LIBE	Supervision E17 BMS communication Modbus IP	Non	
Bacnet IP	PCO LUES	Supervision E17 BMS communication Bacnet IP	Non	

Protocole	Reference carte de communication	Définition type des paramètres dans le régulateur	Fichier d'interface exigé ?	Paramètres disponibles
Bacnet MS/TP		Supervision E17 BMS communication Bacnet MS/TP	Non	
LON		Supervision E17 BMS communication Lon	Oui (fichier Xif et Nxe)	

### **Tableau Communication LON**

Le tableau suivants contient toutes les variables GTB pour le protocole LON.

		LON			
Variable	UOM	R/W	nvo	nvi	type snvt
Température de sortie de fluide	°C	R	nvo_b1_value		SNVT_temp_p (105)
Température ambiante	°C	R	nvo_b4_value		SNVT_temp_p (105)
Point de passage AD	°C	R/W	nvo_Tadia_Recirc	nvi_Tadia_Recirc	SNVT_temp_p (105)
Point de consigne actif	°C	R	nvo_Act_SetPoint		SNVT_temp_p (105)
Point de consigne classique	°C	R/W	nvo_SetPoint	nvi_SetPoint	SNVT_temp_p (105)
Point de consigne refroidissement naturel	°C	R/W	nvo_FC_Setpoint	nvi_FC_Setpoint	SNVT_temp_p (105)
Bande proportionnelle	°C	R/W	nvo_BP_Regul	nvi_BP_Regul	SNVT_count (8)
Temps d'intégration	s	R/W	nvo_TI_Regul	nvi_TI_Regul	SNVT_count (8)
Cycle de nettoyage : intervalle	jours	R/W	nvo_net_interval	nvi_net_interval	SNVT_count (8)
Cycle de nettoyage : durée	min	R/W	nvo_net_tps	nvi_net_tps	SNVT_count (8)
Adresse pLAN de l'appareil		R	nvo_adr_plan_unit		SNVT_count (8)
Vitesse de ventilation	%	R	nvo_signal_Reg		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 2 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM2		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 3 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM3		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 4 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM4		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 5 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM5		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 6 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM6		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 7 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM7		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 8 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM8		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 9 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM9		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 10 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM10		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 11 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM11		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 12 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM12		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 13 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM13		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 14 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM14		SNVT_count (8)
Ventilateur EC n° 15 : vitesse réelle	tr/min	R	nvo_Speed_EBM15		SNVT_count (8)
État du refroidissement naturel (0 : ARRÊT / 1 : MARCHE)		R	nvo_Info_Sys		SNVT_state - bit0
Mode silencieux nocturne actif (0: inactif / 1: actif)		R	nvo_Info_Sys		SNVT_state - bit1
État sortie relais NO1 - Alarme(s)(0 : pas d'alarme / 1 : alarme)		R	nvo_dig_out		SNVT_state - bit0



	LON				
Variable	UOM	R/W	nvo	nvi	type snvt
État sortie relais NO2 - Avertissement					
(s) (0 : pas d'avertissement / 1 : avertissement)		R	nvo_dig_out		SNVT_state - bit1
État sortie relais NO3 - Vanne		R	nvo_dig_out		SNVT_state - bit2
d appoint d eau (0 : ferme / 1 : ouvert)					_
Etat sortie relais NO4 - Vanne de vidange (0 : fermé / 1 : ouvert)		R	nvo_dig_out		SNVT_state - bit3
État sortie relais NO5 - Pompe (0 : à l'arrêt /1 : en fonction)		R	nvo_dig_out		SNVT_state - bit4
État sortie relais NO6 - Indication de fonctionnement (0 : à l'arrêt / 1 : en marche)		R	nvo_dig_out		SNVT_state - bit5
État entrée B3 - Interrupteur de débit (0 : pas de débit / 1 : débit)		R	nvo_dig_in		SNVT_state - bit0
État entrée B5 - Priorité de pompe (0 : désactivé / 1 : activé)		R	nvo_dig_in		SNVT_state - bit1
État entrée B6 - mode Refroidissement naturel (0 : désactivé/1 : activé)		R	nvo_dig_in		SNVT_state - bit2
ID1 - État de marche/arrêt à distance (0 : arrêt / 1 : marche)		R	nvo_dig_in		SNVT_state - bit3
ID2 - Position de l'interrupteur à flotteur (0 : niveau haut / 1 : niveau bas)		R	nvo_dig_in		SNVT_state - bit4
Alarme d'interrupteur de débit		R	nvo_Al_Sys		SNVT_state - bit3
Avertissement pompe		R	nvo_Al_Sys		SNVT_state - bit5
Ventilateur n° 2 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit0
Ventilateur n° 3 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit1
Ventilateur n° 4 <i>-</i> alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit2
Ventilateur n° 5 <i>-</i> alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit3
Ventilateur n° 6 <i>-</i> alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit4
Ventilateur n° 7 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit5
Ventilateur n° 8 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit6
Ventilateur n° 9 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit7
Ventilateur n° 10 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit8
Ventilateur n° 11 <i>-</i> alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit9
Ventilateur n° 12 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit10
Ventilateur n° 13 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit11
Ventilateur n° 14 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit12
Ventilateur n° 15 - alarme/avertissement présent		R	nvo_al_EBM		SNVT_state - bit13



	LON				
Variable	UOM	R/W	nvo	nvi	type snvt
Alarme présente		R	nvo_Al_Sys		SNVT_state - bit8
État de l'appareil (0 : ARRÊT / 1 : MARCHE)		R	nvo_Info_Sys		SNVT_state - bit5
Avertissement présent		R	nvo_Al_Sys		SNVT_state - bit9
Alarme de sonde B4 (sonde de température ambiante)		R	nvo_Al_Sys		SNVT_state - bit3

### TVFC-RC

### ASSISTANCE SPÉCIFIQUE ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### **Plus d'informations**

#### LITTÉRATURE DE RÉFÉRENCE

- Les règlements et usages comme Eurovent 9-5 (6) sont recommandés pour maintenir le système de refroidissement efficace et sûr. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30 p.
- Guide des bonnes pratiques, Legionella et tours aéroréfrigérantes. Ministères de l'Emploi et de la Solidarité, Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie, Ministère de l'Environnement, Juin 2001, 54 p.
- Voorkom Legionellose. Minsterie van de Vlaamse Gemeenschap. December 2002, 77 p.
- Legionnaires' Disease. The Control of Legionella Bacteria in Water Systems. Health & Safety Commission. 2000, 62 p.
- Hygienische Anforderungen an raumlufttechnische Anlagen. VDI 6022.

#### SITES WEB INTÉRESSANTS

Baltimore Aircoil Company	www.BaltimoreAircoil.com
BAC Service website	www.BACservice.eu
certifiés	www.eurovent-certification.com
European Working Group on Legionella Infections (EWGLI)	EWGLI
L'ASHRAE	www.ashrae.org
Uniclima	www.uniclima.fr
Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid	www.aicvf.org
Health and Safety Executive	www.hse.gov.uk

#### **DOCUMENTATION ORIGINALE**

La version originale de ce manuel a été rédigée en anglais. Les traductions sont fournies pour votre facilité. En cas de divergence, le texte anglais original prévaut sur les traductions.

### L'expert en services pour l'équipement BAC

Nous proposons des solutions de services sur mesure pour les tours de refroidissement et l'équipement BAC.

- Pièces de rechange et surfaces de ruissellement d'origine pour un fonctionnement efficace, sûr et fiable tout au long de l'année.
- Solutions de services maintenance préventive, réparations, remises à neuf, nettoyage et désinfection pour un fonctionnement fiable et sans problème.
- Mises à niveau du système et nouvelles technologies pour économiser de l'énergie et améliorer la maintenance.
- Solutions de traitement de l'eau équipement permettant de contrôler la corrosion, l'entartrage et la prolifération des bactéries.

WWW.BALTIMOREAIRCOIL.COM

Pour plus de détails, contacter le représentant BAC local pour toute information complémentaire et assistance spécifique sur <u>www.BACservice.eu</u>



BAC
-----






<b>BAC</b>
------------

L	






<b>BAC</b>
------------

L	






TOURS DE REFROIDISSEMENT

TOURS DE REFROIDISSEMENT À CIRCUIT FERMÉ

STOCKAGE ET ACCUMULATION DE GLACE

CONDENSEURS ÉVAPORATIFS

PRODUITS HYBRIDES

PIÈCES, INSTALLATIONS & SERVICES

BLUE by nature GREEN at heart



www.BaltimoreAircoil.com Europe@BaltimoreAircoil.com

Veuillez consulter notre site web pour les coordonnées de votre contact local

Industriepark - Zone A, B-2220 Heist-op-den-berg, Belgium