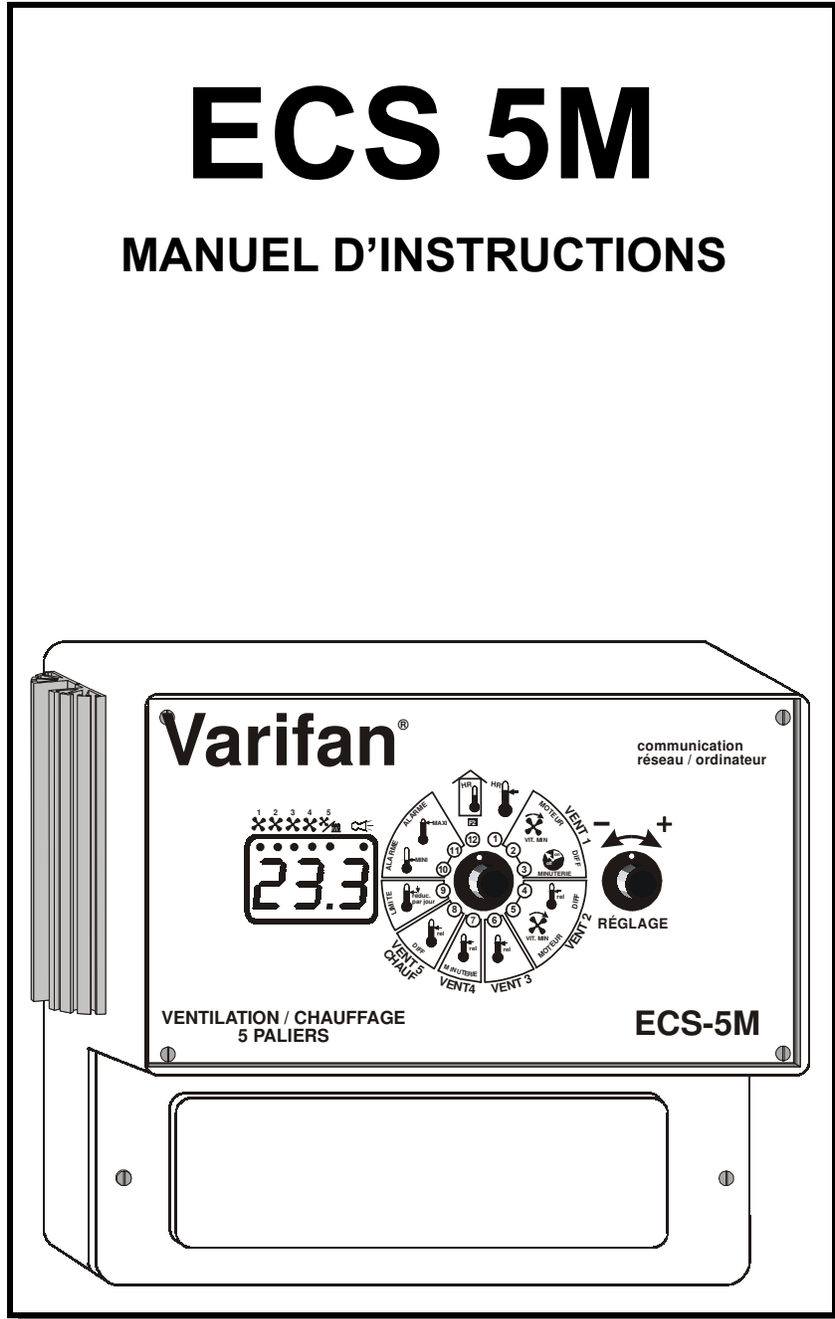


ECS 5M

MANUEL D'INSTRUCTIONS



Bien que le fabricant ait fait des efforts pour s'assurer de l'exactitude de l'information, ce document est sujet à changement sans avis dû au développement continu du produit.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Produits en panne, fusibles brûlés, disjoncteurs sautés et sondes défectueuses peuvent se montrer nuisibles aux animaux se trouvant à l'intérieur du bâtiment. Il est donc fortement recommandé d'installer des équipements de secours, une alarme ou des appareils avertisseurs. Des équipements de rechange devraient être disponibles chez le client. Le produit fabriqué par le fabricant est protégé contre les hausses normales de tension. Les hausses anormales de tension causées par la foudre ou par la source d'alimentation peuvent endommager le produit. Pour plus de sécurité contre les hausses de tension, il est recommandé d'utiliser un appareil réduisant les hausses de tension ainsi que le bruit, sur le panneau de distribution électrique. Cet équipement est disponible chez la plupart des fournisseurs d'équipement électrique. Des câbles blindés pour les sondes sont fortement recommandés pour encore plus de protection contre la foudre.

RECOMMANDATIONS

Le fabricant recommande que toute installation soit exécutée selon les instructions de ce manuel, par un électricien qualifié ou par un technicien en installation. De plus le fabricant recommande de vérifier toutes les fonctions et appareils reliés au ECS, incluant système d'alarme et appareils de secours, après l'installation, après un changement dans l'installation et ensuite, au moins une fois par mois.

La vérification et le remplacement des fusibles ainsi que l'initialisation des paramètres de contrôle sont la responsabilité du propriétaire du produit.

CHAPITRE 1 - INTRODUCTION

1.	Général	5
1.1	Description	5
	Définition des termes	8

CHAPITRE 2 - INSTALLATION

2.1	Déballage	9
2.2	Installation	10
2.3	Positionnement des interrupteurs	10
2.3.1	Interrupteur de sélection du voltage d'alimentation	10
2.3.2	Interrupteur de configuration logicielle	11
2.4	Procédure de branchement	11
2.4.1	Entrée d'alimentation	11
2.4.1.1	115 VCA	11
2.4.1.2	230 VCA	12
2.4.2	Ventilateur 1	12
2.4.3	Ventilateur 2	12
2.4.4	Ventilateur 3	12
2.4.5	Ventilateur 4 / Arrosage atomisé	12
2.4.6	Ventilateur 5 / Chauffelette	13
2.5	Sondes pour température et humidité	13
2.5.1	Une sonde pour la température	13
2.5.2	Moyenne	13
2.5.3	Sonde pour l'humidité	14
2.6	Alarme	14
2.7	Mise sous tension	14

CHAPITRE 3 - GUIDE D'UTILISATION

Afficheur	21
Cadran de contrôle	21

MODE PRIMAIRE

Consigne principale	24
Vitesse minimale du ventilateur 1	25
Temps de cycle du ventilateur 1	26
Consigne relative du ventilateur 2	27
Vitesse minimale du ventilateur 2	28

TABLES DES MATIÈRES SUITE...

Consigne relative du ventilateur 3.....	29
Consigne relative du ventilateur 4 / Arrosage atomisé	30
Consigne relative du ventilateur 5 / Chauffeurette.....	31
Rampe	32
Affichage de la température la plus basse enregistrée.....	33
Affichage de la température la plus haute enregistrée	34
Affichage de la température ambiante de la pièce.....	35

MODE SECONDAIRE

Humidité relative	36
Moteur du ventilateur 1	37
Différentiel du ventilateur 1	38
Différentiel du ventilateur 2	39
Moteur du ventilateur 2	40
Temps de cycle de l'arrosage atomisé	41
Différentiel du ventilateur 5 / chauffeurette	42
Rampe limite minimale.....	43
Alarme - basse température	44
Alarme - haute température	45
Affichage de l'humidité relative	46

APPENDICE

Choix des courbes de moteurs	47
Dépannage	48
Spécifications.....	49
Tableau de programmation.....	50

1. GÉNÉRALE

Ce manuel donne l'information nécessaire à l'installation et à l'utilisation du ECS 5M. L'information est présentée de la façon suivante:

- Introduction
- Installation
- Guide d'utilisation
- Dépannage

1.1 DESCRIPTION

Félicitations pour avoir choisi le système de contrôle environnemental ECS 5M. La famille des produits ECS M vous permet un plein contrôle sur la température, l'humidité et sur le débit d'air obtenant ainsi un environnement confortable pour vos animaux.

Le ECS 5M offre entre autre les caractéristiques suivantes :

- Compatibilité avec le DIP-1 et le EPM-10.
- Indication de la température la plus haute et la plus basse atteinte.
- Réduction quotidienne automatique de la température (Rampe).
- Courbes de vitesse adaptées pour une grande variété de ventilateur.
- Contrôle de l'humidité.
- Démarrage à pleine vitesse pour minimiser les risques de blocage par la glace.
- Arrosage atomisé.

Le ECS 5M permet le contrôle par microprocesseur de cinq paliers. Les cinq paliers sont munis de caractéristiques pleinement programmables.

Le premier palier contrôle un ventilateur à vitesse variable. Pour assurer une bonne qualité de l'air lorsque la température de la pièce est inférieure à la consigne principale, le ventilateur peut fonctionner à vitesse basse continue ou en mode cyclique ON/OFF (marche/arrêt). Lorsque la température de la pièce est supérieure à la consigne principale, le ventilateur accélère pour augmenter le débit d'air.

DESCRIPTION SUITE...

Le deuxième palier permet le contrôle de la vitesse d'un deuxième ventilateur, lequel est habituellement réglé pour démarrer à une température un peu plus élevée que la consigne principale. Le deuxième palier a les mêmes caractéristiques que le premier. Le ventilateur s'arrête lorsque la température est inférieure à la consigne.

Le troisième palier permet le contrôle d'un troisième ventilateur à une vitesse qui aide le deuxième ventilateur à augmenter le débit d'air.

Le quatrième palier permet le contrôle d'un quatrième ventilateur à une vitesse ou d'un arrosage atomisé avec minuterie ajustable.

Le cinquième palier permet le contrôle d'un unité de chauffage pour les climats froids ou un cinquième ventilateur si un refroidissement additionnel est nécessaire.

Le ECS 5M vous permet un plein contrôle sur les cinq paliers via un panneau de contrôle facile à suivre. Toutes les caractéristiques peuvent être programmées pour rencontrer vos besoins. Le ECS 5M vous tient constamment au courant de l'état des sorties aussi bien que de la température ambiante en les affichants. Avec une sonde optionnelle pour l'humidité, le ECS 5M affiche le niveau d'humidité relative et permet le contrôle de l'humidité en modifiant la vitesse du premier palier.

La sécurité de vos animaux est assurée par un contrôle continu du climat et l'alarme à temps réel vous avertie si les conditions environnementales dépassent les limites établies. De plus, une sécurité peut être obtenue en branchant en réseau tous les ECS 5M à une unité de contrôle et surveillance RCM 40. Ceci permet de centraliser les alarmes et le contrôle de chacune des pièces du bâtiment. Toutes les sorties variables sont protégées par fusibles et tous les paramètres programmés sont conservés peu importe si le ECS 5M

est sous tension ou non.

DESCRIPTION SUITE...

Le ECS 5M permet une réduction automatique de la température (Rampe) jour après jour pour la maturité des animaux. La détermination d'un facteur de sécurité de la température minimale permet d'éviter que la température atteigne des limites dangereuses.

Avec le ECS 5M en contrôle de votre climat, vous êtes assuré des conditions optimales pour votre bétail.

DESCRIPTION DES TERMES

CONSIGNE PRINCIPALE

La température de la pièce désirée. Tous les autres paramètres de température réglés dans le ECS 5M sont relatifs à cette température de référence.

CONSIGNE RELATIVE

La valeur ajoutée ou soustraite de la consigne principale qui donne des nouvelles valeurs de température pour lesquelles une action désirée débute ou s'arrête.

TEMPÉRATURE AMBIANTE

La température ambiante de la pièce.

HUMIDITÉ AMBIANTE

L'humidité relative ambiante de la pièce.

VITESSE MINIMALE DU VENTILATEUR

La vitesse minimale désirée pour les ventilateurs à vitesse variable.

RAMPE

Une réduction journalière automatique de la consigne principale.

DIFFÉRENTIEL

CAS ON/OFF (relais). Bande de température où deux conditions sont possibles. La condition est choisie selon que la température augmentait avant d'entrée dans la bande ou si elle diminuait. Le différentiel est nécessaire pour éviter des oscillations lorsque la température est près de la consigne.

CAS VARIABLE. (plage de variation), Bande de température où la vitesse du ventilateur est proportionnel à la température.

ARROSAGE ATOMISÉ

Un appareil utilisé pour rafraîchir les animaux.

Le chapitre 2 décrit l'installation de l'appareil ECS 5M.

Le fabricant recommande que les instructions d'installation qui suivent soient respectées le plus possible, et que cette installation soit faite par un électricien certifié. Le non-respect de ces conditions peut entraîner la non-validation de la garantie!

2.1 DÉBALLAGE

Déballer le ECS 5M et vérifiez si le contenu n'est pas endommagé. Si le contenu est endommagé, contactez votre distributeur local pour retourner l'appareil.

L'emballage devrait contenir les items standards suivants:

- 1 appareil ECS 5M identifié ECS 5M.
- 1 sonde pour la température installée (numéro de pièce: 2004-1K).
- 5 fixations pour les câbles ou des fusibles.
- Un manuel d'instruction.

Les items optionnels suivants peuvent être inclus:

- 3 sondes additionnelles pour une moyenne de la température.
- 1 sonde pour l'humidité. Le ECS 5M requiert une sonde RHT-1 pour un maximum de précision et de contrôle du niveau d'humidité.

2.2 INSTALLATION

Afin d'éviter que l'unité soit exposée aux gaz nocifs, installez l'unité dans un corridor.

Soyez certain que l'unité est correctement montée, c'est-à-dire avec les entrées de câbles vers le bas.

Le ECS 5M doit fonctionner dans des températures situées entre 32°F et 120°F (0°C et 50°C).

Il est interdit d'utiliser des câbles aériens en dehors de la bâtisse.

Installez le ECS 5M en utilisant les trous situés sur les rebords du boîtier.

Les vis de fixation ne sont pas fournies avec l'unité.

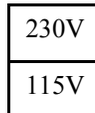
Une fois le ECS 5M en place, utilisez un tournevis pour enlever la façade du boîtier.

2.3 POSITIONNEMENT DES INTERRUPTEURS

Une variété de paramètres du ECS 5M sont configurées par les interrupteurs suivants:

2.3.1 - INTERRUPTEUR DE SÉLECTION DU VOLTAGE D'ALIMENTATION

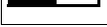
Cet interrupteur est localisé sur la carte électronique de la base et permet d'adapter le ECS pour une alimentation de 115 VCA ou 230 VCA.



Référez-vous aux figures 1 à 3.

2.3.2 Interrupteurs de configuration logicielle

Ces micros-interrupteurs situés derrière la carte électronique du couvert du ECS 5M permettent d'ajuster les paramètres suivantes:

OFF	ON	OFF	ON
	1	Fahrenheit	Celcius
	2	Configuration protégée	Configuration non protégée
	3	Sortie 5 = chaufferette	Sortie 5 ventilateur
	4		Humidité Relative

Interrupteur 1 Sélectionnez l'affichage des données de la température en Fahrenheit ou en Celsius.

Interrupteur 2 Configuration protégée / non protégée. Seuls "la consigne principale", "enregistrement bas" et "enregistrement haut" peuvent être modifié lorsque cet interrupteur est à la position "OFF".

Interrupteur 3 Sélectionnez entre chaufferette ou ventilateur pour la sortie 5 de la carte électronique de la base.

Interrupteur 4 Pour brancher une sonde d'humidité le micro-interrupteur DIP doit être à la position ON.

2.4 PROCÉDURE DE BRANCHEMENT

Pour les procédures de branchement qui suivent, référez-vous aux figures 1 à 3.

2.4.1 - Entrée d'alimentation

Utilisez un tournevis pour enlever les parties pré-coupées pour l'installation des câbles sur la carte électronique de la base.

Ne pas mettre l'alimentation sur le ECS, ni sur les ventilateurs ou la chaufferette avant que toutes les connexions soient effectuées!

2.4.1.1 - 115VCA

Soyez certain que l'interrupteur de voltage soit sur 115VCA. Branchez le cordon d'alimentation sur les bornes 11 et 12 de la carte électronique de la base. Branchez le fil de mise à la terre du cordon d'alimentation à la borne 13 de la carte électronique de la base.

ECS 5M

2.4.1.2 - 230VCA

Soyez certain que l'interrupteur de voltage soit sur 230VCA. Branchez le cordon d'alimentation sur les bornes 11 et 12 du circuit imprimé de la base. Branchez le fil de mise à la terre du cordon d'alimentation à la borne 13 du circuit imprimé de la base.

2.4.2 - Ventilateur 1 (bornes 9 et 10)

Le palier 1 du ECS 5M contrôle la vitesse d'opération du premier ventilateur. Branchez les deux conducteurs du ventilateur aux bornes 9 et 10 du circuit imprimé de la base.

2.4.3 - Ventilateur 2 (bornes 7 et 8)

Le palier 2 du ECS 5M contrôle la vitesse d'opération du second ventilateur. Branchez les deux conducteurs du ventilateur aux bornes 7 et 8 du circuit imprimé de la base.

2.4.4 - Ventilateur 3

Le palier 3 offre un interrupteur qui contrôle l'opération du troisième ventilateur. L'interrupteur peut accepter une source d'alimentation allant jusqu'à 230V à 6 ampères (inductif). Effectuez le branchement de la façon suivante:

- Branchez L1 à la borne 6.
- Branchez un fil du ventilateur à la borne 5.
- Pour un ventilateur 115V, branchez le deuxième fil de l'alimentation du ventilateur au N (neutre).
- Pour un ventilateur 230V, branchez le deuxième fil de l'alimentation du ventilateur à L2.

2.4.5 - Ventilateur 4 / Arrosage atomisé

Le palier 4 offre un interrupteur qui contrôle l'opération d'un quatrième ventilateur à vitesse unique ou encore d'un unité d'arrosage atomisé. L'interrupteur peut accepter une source allant jusqu'à 230V à 6 ampère (inductif). Effectuez le branchement de la façon suivante:

- Branchez L1 à la borne 4.
- Branchez un fil du ventilateur ou l'unité d'arrosage atomisé à la borne 3.
- Pour un ventilateur ou une unité d'arrosage atomisé de 115V, branchez le deuxième fil de l'alimentation du ventilateur ou de l'unité d'arrosage atomisé au N (neutre).
- Pour un ventilateur ou une unité d'arrosage atomisé de 230V, branchez le deuxième fil de l'alimentation du ventilateur ou de l'unité d'arrosage atomisé à L2.

2.4.6 - Ventilateur 5 / Chauffeferette

Le palier 5 offre un interrupteur qui contrôle l'opération du cinquième ventilateur ou une chauffeferette. L'interrupteur peut accepter une source d'alimentation allant jusqu'à 230V à 10 ampères (résistif) pour une chauffeferette, et 6 ampères (inductif) pour un ventilateur. Placez le micro-interrupteur #3 situé derrière le couvert à la position ON pour un ventilateur. Effectuez le branchement de la façon suivante:

- Branchez L1 à la borne 2.
- Branchez un fil du ventilateur ou de la chauffeferette à la borne 1.
- Pour un ventilateur ou une chauffeferette 115V, branchez le deuxième fil de l'alimentation du ventilateur ou de la chauffeferette au N (neutre).
- Pour un ventilateur ou une chauffeferette 230V, branchez le deuxième fil de l'alimentation du ventilateur ou de la chauffeferette à L2.

2.5 SONDES POUR TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Les sondes pour la température et l'humidité utilisent un circuit bas voltage de classe 2. Les câbles peuvent atteindre une distance allant jusqu'à 500 pieds (150 mètres). Les connexions d'une sonde pour la température et d'une sonde pour l'humidité sont illustrées à la figure 4 tandis que les connexions des sondes pour une moyenne de la température sont illustrées à la figure 5.

Utilisez des câbles blindés . Branchez le blindage sur la borne "SHLD" du bornier vert des sondes. Il est important de suivre ces deux règles afin d'obtenir une lecture précise.

2.5.1 - Une sonde pour la température

Installez la sonde pour la température dans un endroit qui reflète le plus possible la température de la pièce à climatiser. Branchez les deux conducteurs et le blindage de la sonde pour la température aux bornes intitulées "Probe" du circuit imprimé de la base, (voir figure 4).

2.5.2 - Moyenne (optionnelle)

Quatre sondes pour la température sont nécessaires lorsque qu'une moyenne de la température est désirée pour une grande pièce. Placez les sondes dans des endroits appropriés afin d'avoir la meilleure moyenne possible de la température ambiante de la pièce (voir figure 5).

2.5.3 - Sonde pour l'humidité (optionnelle)

Installez la sonde pour l'humidité dans un endroit qui reflète le plus possible l'humidité de la pièce à climatiser. Branchez les 3 conducteurs et le blindage de la sonde pour l'humidité aux bornes intitulées "Probe" de la carte électronique de la base (voir figure 4).

2.6 ALARME

Le ECS 5M est pourvu d'un interrupteur normalement ouvert et d'un interrupteur normalement fermé pour indiquer des conditions d'alarme basse ou haute température. De plus, cet interrupteur peut être utilisé pour signaler une coupure de courant. Cet interrupteur peut être relié à un système d'alarme, ou directement à une sirène et / ou à un système de composition téléphonique automatique.

Faites les branchements normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NC) comme indiqués à la figure 4.

Une interruption momentanée du courant peut entraîner une fausse alarme! Pour éviter celle-ci, lorsque le ECS 5M est relié à un système d'alarme, installez un relais (avec un délai) entre le ECS 5M et le système d'alarme.

2.7 MISE SOUS TENSION

Avant de mettre le ECS 5M sous tension, installez la façade du boîtier en utilisant les six vis préalablement enlevées.

Tournez le bouton de sélection à la position (12).

Lors de la mise sous tension, l'unité teste brièvement son affichage en allumant tout les segments de ses DELs. Assurez-vous que tous les segments s'allument.

Une fois le test terminé, la température ambiante de la pièce est affichée.

Si la température ne s'affiche pas, consultez la section dépannage de ce manuel.

CHAPITRE 2 - INSTALLATION

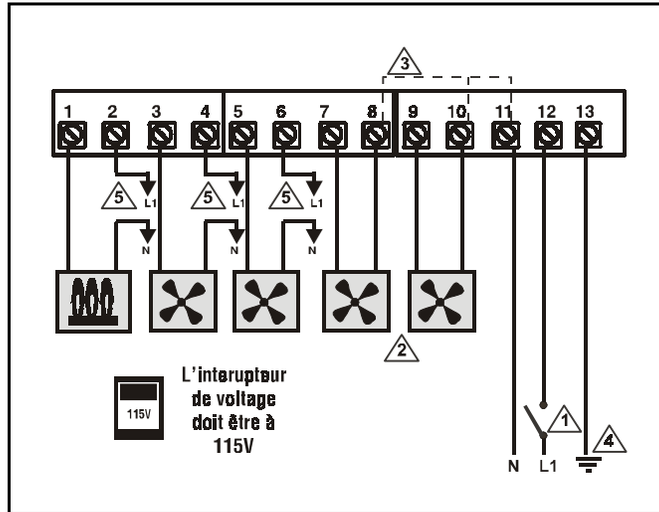


Fig. 1
Quatre ventilateurs (115V) et une unité de chauffage (115V)

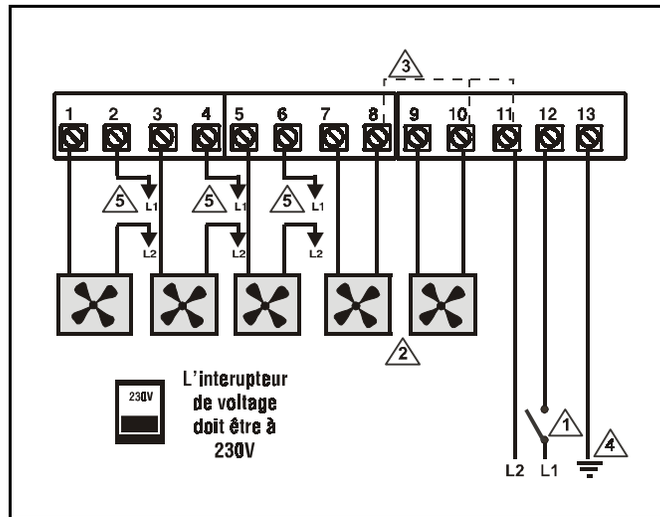


Fig. 2
Cinq ventilateurs (230V)

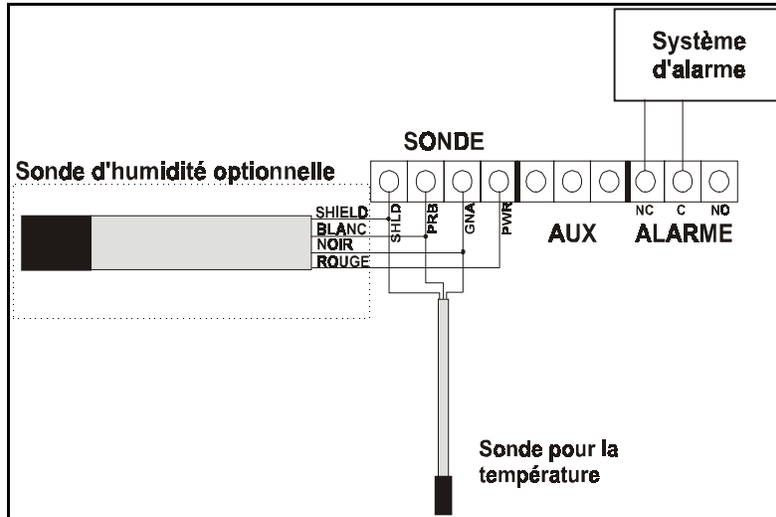


Fig. 4
Sondes et connexion de l'alarme

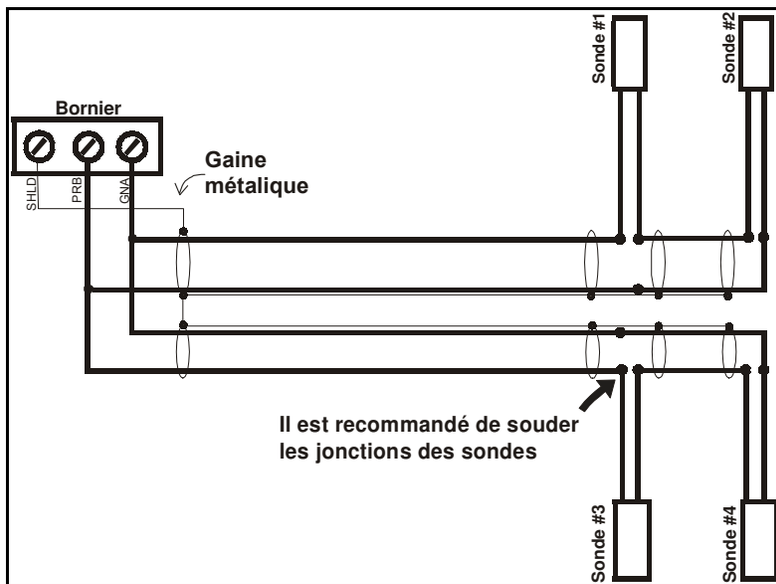


Fig. 5
Connexion des sondes pour une moyenne de la température

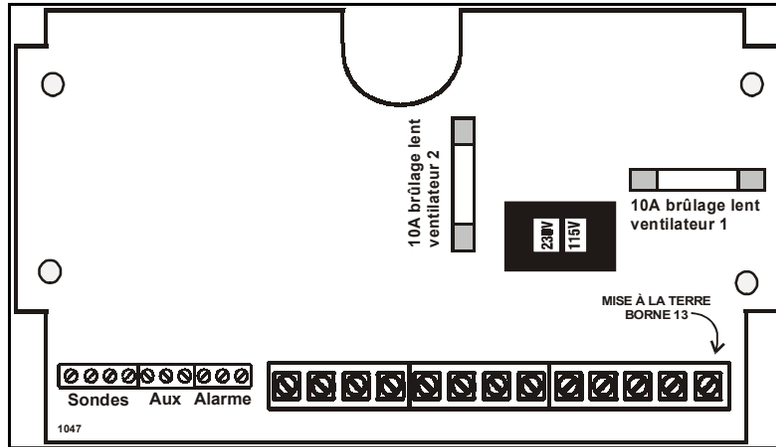


Fig. 6
Carte électronique de la base: Bornes de connexions,
interrupteurs, localisation des fusibles et de la mise à la terre.

RACCORDEMENT SÉCURITAIRE RECOMMANDÉ

AVERTISSEMENT ET PRÉCAUTIONS

Un bris d'équipement, un fusible brûlé et/ou disjoncteur débarqué peuvent être nuisible pour les animaux se trouvant à l'intérieur du bâtiment. Il est donc fortement recommandé d'installer des équipements de secours et des équipements d'avertissement en plus du ECS. Voici un exemple de raccordement (voir figure 7).

THERMOSTAT D'APPOINT. Dans le cas où le ECS viendrait qu'à faire défaut, le thermostat d'appoint alimentera le ventilateur désigné à pleine vitesse aussitôt que la température atteindra la valeur MAXIMUM tel qu'ajustée sur ce thermostat, un autre thermostat alimentera la fournaise si la température atteint la valeur ajustée MINIMUM. Par conséquent, ce thermostat doit être ajusté à environ 3°C au-dessus de la température relative du ventilateur désigné et 2°C en dessous de la température relative de l'unité de chauffage.

SOURCE D'APPOINT. Le relais de type DPDT raccorde la source 1 en opération normale et se raccordera à la source 2 si la source 1 n'est plus disponible. Le relais doit être choisi pour supporter la charge maximum.

ALARME. En opération normale, le circuit d'alarme du contrôleur est un court-circuit, alors qu'il est un circuit ouvert lorsque l'appareil est défectueux ou bien qu'il n'est plus alimenté (voir figure 4).

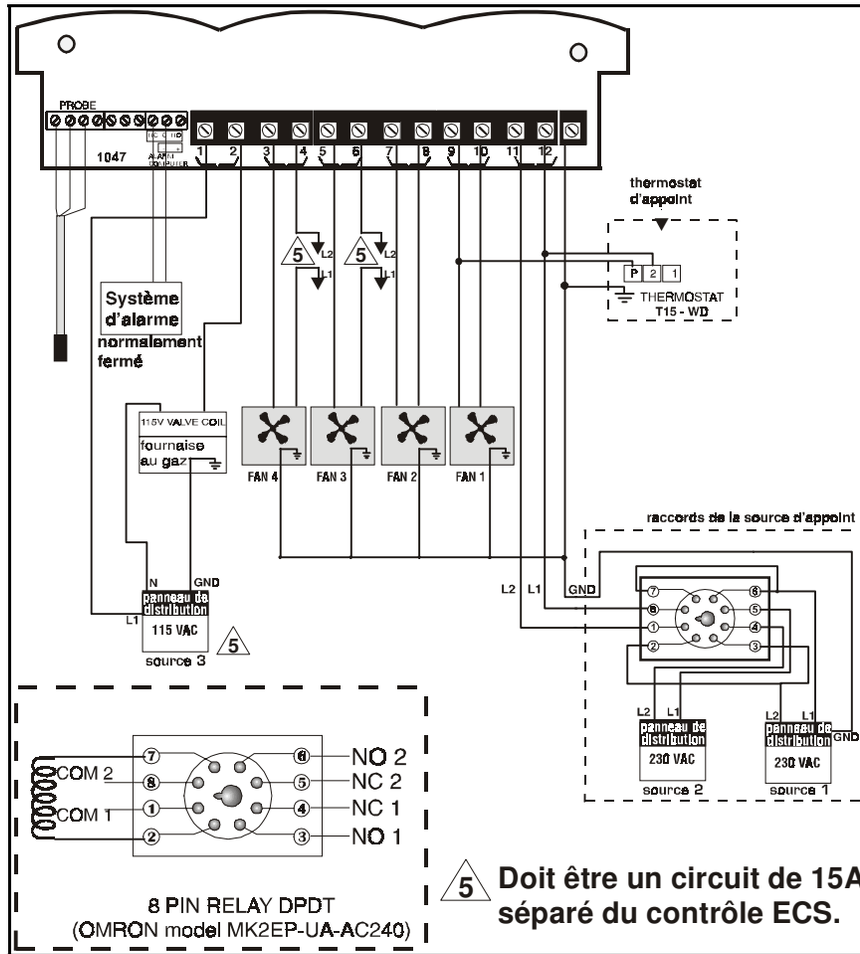
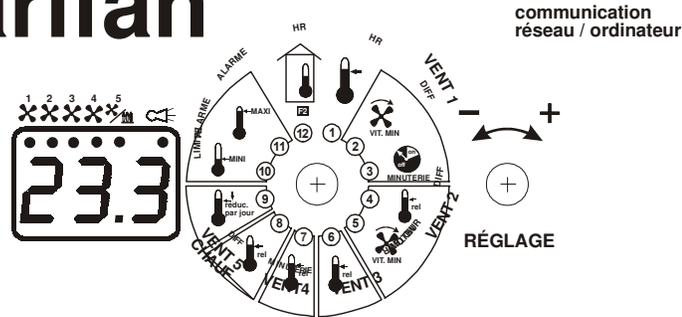


Fig. 7
Raccordement sécuritaire

Varifan®



VENTILATION / CHAUFFAGE
5 PALIERS

ECS-5M

Le panneau avant du ECS 5M montré ci-haut offre un afficheur et deux boutons servant à la sélection et à l'ajustement des paramètres.

AFFICHEUR

L'afficheur offre 3 caractères numériques permettant l'affichage de la température en Fahrenheit ou en Celsius, du niveau d'humidité et des paramètres programmables.

De plus, l'afficheur permet de visualiser l'état des cinq paliers et l'état de l'alarme par l'entremise de six voyants (DEL) additionnels (voir figure ci-haut). Chaque voyant allumé indique que le ventilateur ou la chaufferette associé à ce voyant est en opération. Le sixième voyant indique une alarme de basse ou de haute température.

CADRAN DE CONTRÔLE

Le cadran central est utilisé pour sélectionner un des 12 paramètres primaires ou un des 11 paramètres secondaires. Le cadran situé à droite du cadran central est utilisé pour accéder au mode secondaire et pour ajuster la valeur de chacun des paramètres.

Le mode primaire permet l'ajustement des 12 paramètres suivants:

- 1 Consigne principale
- 2 Vitesse minimale du ventilateur 1
- 3 Période de la minuterie du ventilateur 1
- 4 Consigne relative de température du ventilateur 2
- 5 Vitesse minimale du ventilateur 2
- 6 Consigne relative de température du ventilateur 3
- 7 Consigne relative de température / unité d'arrosage atomisé
- 8 Consigne relative de température du ventilateur 5 / chaufferette
- 9 Rampe
- 10 Affichage de la plus basse température enregistrée
- 11 Affichage de la plus haute température enregistrée
- 12 Affichage de la température ambiante

N'importe lequel de ces paramètres est sélectionné par rotation du cadran de sélection vis-à-vis le numéro et l'image associé au paramètre désiré (voir figure page précédente). Lorsqu'un paramètre primaire est sélectionné (1 à 11), l'afficheur affiche une valeur clignotante. Le paramètre 12 affiche la température ambiante et ne clignote pas.

Le mode secondaire permet l'ajustement des 11 paramètres suivants:

- 1 L'humidité désirée
- 2 La compatibilité du moteur du ventilateur 1
- 3 Différentiel de température du ventilateur 1
- 4 Différentiel de température du ventilateur 2
- 5 La compatibilité du moteur du ventilateur 2
- 7 Temps de cycle de l'arrosage atomisé
- 8 Différentiel du ventilateur 5 / chaufferette
- 9 La limite minimale de la température pour la rampe.
- 10 Niveau minimal de la température pour l'alarme
- 11 Niveau maximal de la température pour l'alarme
- 12 Affichage de l'humidité relative.

Pour sélectionner le mode secondaire:

Tournez le bouton de sélection à la position (12)

Tournez rapidement le bouton d'ajustement vers la gauche puis vers la droite pour entrer en mode secondaire.

Tournez le bouton de sélection du paramètre (12) à n'importe quel autre paramètre.

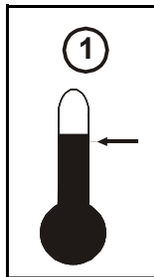
Lorsque le mode secondaire de configuration est sélectionné (paramètres 1 à 5, ou 7 à 11), l'afficheur montre une valeur qui clignote et un balayage continu se fait sur les 6 voyants (DELs). Le paramètre (12) permet au ECS de revenir au mode primaire.

Rappel

Le minicommutateur DIP #2 doit être à la position ON (non-protégé) pour ajuster tous les paramètres.

MODE PRIMAIRE

CONSIGNE PRINCIPALE



La consigne principale établit la température désirée à l'intérieur du bâtiment. Cette valeur est utilisée comme consigne principale pour d'autres ajustements.

La consigne principale de la température est ajustable par incrément de 0.5 degré à partir de 13.5°F (-9.5°C) jusqu'à 105.0°F (41.0°C).

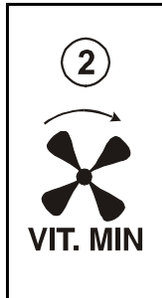
Ajustement de la consigne principale:

- Tournez le bouton de sélection à la position (1)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la consigne de température, et en sens horaire pour l'augmenter.

La consigne principale est affichée sur le ECS.

Note: La rampe doit être inactive (OFF) pour ajuster la consigne principale.

VITESSE MINIMALE DU VENTILATEUR 1



La vitesse minimale d'opération du ventilateur 1 est obtenue lorsque la température de la pièce atteint la valeur de la consigne principale. Cette valeur est entrée en pourcentage de la vitesse maximale du ventilateur.

La vitesse minimale du ventilateur 1 est ajustée en incrément de 2% à partir d'une valeur de 12% jusqu'à 100%.

Ajustement de la vitesse minimale du ventilateur 1:

- Tournez le bouton de sélection à la position (2)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la vitesse du ventilateur, et en sens horaire pour l'augmenter.

La vitesse minimale du ventilateur est affichée sur le ECS.

Note: Le ventilateur 1 tournera à sa vitesse maximale lors du démarrage pour une durée de 4 secondes.

Ceci minimise les risques de blocage par la glace.

TEMPS DE CYCLE DU VENTILATEUR 1



Le ventilateur 1 fonctionne à vitesse minimale et selon cette minuterie (vitesse initialisée en sélectionnant la position (2) du bouton de sélection) tant et aussi longtemps que la consigne principale n'est pas atteinte. Le temps de cycle du ventilateur 1 initialise le rapport entre le temps où le ventilateur fonctionne à la vitesse minimale et le temps qu'il est arrêté. Le temps où le ventilateur fonctionne à la vitesse minimale est entré en pourcentage de la période de **3 minutes**.

Le temps de cycle du ventilateur 1 est ajusté par incrément de 5% à partir de 5% jusqu'à ON qui correspond à un fonctionnement continu. La minuterie du ventilateur 1 peut aussi être désactivé (OFF).

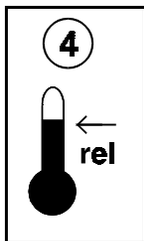
Ajustement du temps de cycle du ventilateur 1:

- Tournez le bouton de sélection à la position (3)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer le temps de cycle, ou en sens horaire pour l'augmenter.

Le temps de cycle est affiché sur le ECS.

Exemple: Le temps de cycle est ajusté à 30%. Aussi longtemps que la consigne principale de la température de la pièce n'est pas atteinte, le ventilateur fonctionne à sa vitesse minimale pour 1 minute et s'arrête pour 2 minutes.

CONSIGNE RELATIVE DU VENTILATEUR 2



La consigne relative du ventilateur 2 établit la valeur de la température au-dessus de la consigne principale pour laquelle le ventilateur 2 commence à fonctionner à vitesse minimale. Cette valeur est en effet la différence entre la température ambiante et la consigne principale.

La consigne relative du ventilateur 2 est ajustée par incrément de 0.5 degrés à partir de 0.0°F (0.0°C) jusqu'à 18.0°F (10.0°C).

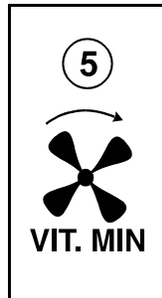
Ajustement de la consigne relative du ventilateur 2:

- Tournez le bouton de sélection à la position (4)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur de la consigne relative, et en sens horaire pour l'augmenter.

La consigne relative du ventilateur 2 est affichée sur le ECS.

Exemple: Une consigne principale de 70°F avec une consigne relative du ventilateur 2 de 5°F sont initialisés. Lorsque la température de la pièce atteint 75°F, le ventilateur 2 commence à fonctionner à vitesse minimale.

VITESSE MINIMALE DU VENTILATEUR 2



Ce paramètre initialise la vitesse minimale du ventilateur 2 lorsque la température est inférieure à celle de la consigne relative. Cette valeur est entrée comme étant un pourcentage de la vitesse maximale du ventilateur.

La vitesse minimale du ventilateur 2 est ajustée par incrément de 2% à partir de 12% jusqu'à 100%.

Ajustement de la vitesse minimale du ventilateur 2:

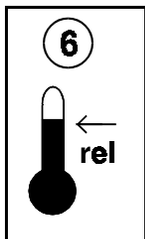
- Tournez le bouton de sélection à la position (5)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la vitesse minimum du ventilateur, et en sens horaire pour l'augmenter.

La vitesse minimale du ventilateur 2 est affichée sur le ECS.

Note: Le ventilateur 2 tournera à sa vitesse maximale lors du démarrage pour une durée de 4 secondes.

Ceci minimise les risques de blocage par la glace.

CONSIGNE RELATIVE DU VENTILATEUR 3



La consigne relative du ventilateur 3 établit la valeur de la température au-dessus de la consigne principale où débutera la mise en marche du ventilateur 3. Cette valeur est en effet la différence entre la température ambiante et la consigne principale.

La consigne relative du ventilateur 3 est ajustée par incrément de 0.5 degrés à partir de 0.0°F (0.0°C) jusqu'à 30.0°F (16.0°C).<

Note: Le différentiel du ventilateur 3 n'est pas ajustable et sa valeur par défaut est de 2°F (1°C).

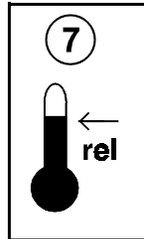
Ajustement de la consigne relative du ventilateur 3:

- Tournez le bouton de sélection à la position (6)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur de la consigne relative, et en sens horaire pour l'augmenter.

La consigne relative du ventilateur 3 est affichée sur le ECS.

Exemple: Une consigne principale de 70°F avec une consigne relative du ventilateur 3 de 8°F sont initialisés. Lorsque la température de la pièce atteint 78°F, le ventilateur 3 est activé.

CONSIGNE RELATIVE DU VENTILATEUR 4 / DE L'UNITÉ D'ARROSAGE ATOMISÉ



La consigne relative du ventilateur 4 / unité d'arrosage atomisé établit la valeur de la température au-dessus de la consigne principale où débutera la mise en marche du ventilateur 4 ou de l'unité d'arrosage atomisé. Cette valeur est en effet la différence entre la température ambiante et la consigne principale.

La consigne relative du ventilateur 4 / arrosage atomisé est ajustée par incrément de 0.5 degrés à partir de 0.0°F (0.0°C) jusqu'à 30.0°F (16.0°C).

Note: Le différentiel du ventilateur 4 n'est pas ajustable et sa valeur par défaut est de 2°F (1°C).

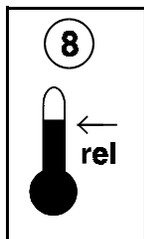
Ajustement de la consigne relative du ventilateur 4 / de l'unité d'arrosage atomisé:

- Tournez le bouton de sélection à la position (7)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur de la consigne relative, et en sens horaire pour l'augmenter.

La consigne relative du ventilateur 4 / arrosage atomisé est affichée sur le ECS.

Exemple: Une consigne principale de 70°F avec une consigne relative du ventilateur 4 de 10°F sont initialisés. Lorsque la température de la pièce atteint 80°F, le ventilateur 4 ou l'unité d'arrosage atomisé est activé.

CONSIGNE RELATIVE DU VENTILATEUR 5 / CHAUFFERETTE



Lorsque le ECS-5M contrôle une unité de chauffage, la consigne relative est la température en dessous de la consigne principale pour actionner la chaufferette.

Lorsque le ECS-5M contrôle un ventilateur, la consigne relative représente la différence de température au-dessus de la consigne principale.

La consigne relative du ventilateur 5 / chaufferette est ajustée par incrément de 0.5 degrés à partir de -9.0°F (-5.0°C) jusqu'à 30.0°F (16.0°C).

Ajustement de la consigne relative du ventilateur 5 / chaufferette:

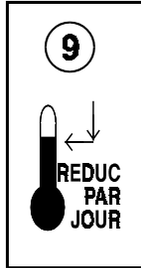
- Tournez le bouton de sélection à la position (8)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur de la consigne relative, et en sens horaire pour l'augmenter.

La consigne relative du ventilateur 5 / chaufferette est affichée sur le ECS.

Exemple: Une consigne principale de 70°F. Une chaufferette est utilisée et la consigne est ajustée à -5°F . Lorsque la température de la pièce atteint 65°F, la chaufferette est activée.

Un cinquième ventilateur est utilisé et la température relative est ajustée à 15°F. Lorsque la température de la pièce atteint 85°F, le ventilateur 5 est activé.

RAMPE



Ce paramètre permet d'activer ou non la rampe et de déterminer la valeur de celle-ci. Lorsque la rampe est active, la consigne principale est automatiquement diminuée de la valeur programmée par 24 heures.

La valeur de la rampe est ajustée par décrétement de 0.01 degré à partir de -0.01°F (-0.01°C) jusqu'à -0.99°F (-0.50°C). La valeur de la rampe peut être ajustée également à OFF (désactivée).

La consigne principale doit être plus grande que la limite.

Ajustement de la rampe:

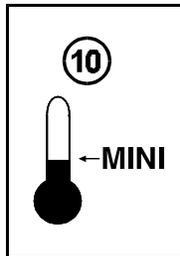
- Tournez le bouton de sélection à la position (9)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour augmenter le taux de diminution de la rampe, et en sens horaire pour le diminuer.

La valeur de la rampe est affichée sur le ECS.

NOTE: Lorsqu'une rampe est active, la consigne principale cesse de clignoter et ne peut plus être ajustée manuellement.

Exemple: La consigne principale de la température est à 70°F et la rampe est ajustée à -0.05°F, la consigne principale de la température descendra graduellement à 69.95° F le jour suivant et à 69.90 le deuxième jour suivant. Bien que la valeur réelle de la consigne soit diminuée, l'affichage sera changé seulement qu'après 10 jours où la consigne principale sera de 69.5°F.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE LA PLUS BASSE ENREGISTRÉE



Ce paramètre affiche la température la plus basse enregistrée depuis la dernière réinitialisation.

L'enregistrement de la température la plus basse est arrondie au 0.5 degré le plus près pour un affichage minimal de 13.5°F (-10.0°C) à un affichage maximum de 105.0°F (40.5°C). Si une température plus basse que 13.5°F est enregistré, **Lo** est affiché.

Pour visualiser la température la plus basse enregistrée:

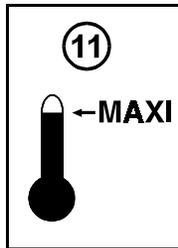
- Tournez le bouton de sélection à la position (10)

Réinitialisation de la valeur de la basse température:

- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire.

CLr est affiché momentanément sur le ECS.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE LA PLUS HAUTE ENREGISTRÉE



Ce paramètre affiche la température la plus haute enregistrée depuis la dernière réinitialisation.

L'enregistrement de la température la plus haute est arrondie au 0.5 degré le plus près pour un affichage minimal de 13.5°F (-10.0°C) à un affichage maximum de 105.0°F (40.5°C). Si une température plus haute que 105°F est enregistré, **Hi** est affiché.

Visualisation de la température la plus haute enregistrée:

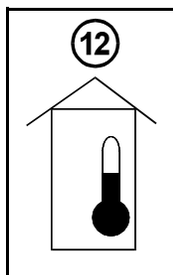
- Tournez le bouton de sélection à la position (11)

Réinitialisation de la valeur de la haute température

- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire.

CLr sera affiché momentanément sur le ECS.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DE LA PIÈCE



Ce paramètre affiche la température ambiante de la pièce. Le bouton de sélection devrait normalement demeurer dans cette position.

La température ambiante est arrondie au 0.1 degré le plus près pour un affichage minimal de 13.5°F (-10.0°C) à un affichage maximum de 105.0°F (40.5°C). Si la température est inférieure à 13.5°F, **Lo** est affiché. Si la température est supérieure à 105.0°F, **Hi** est affiché.

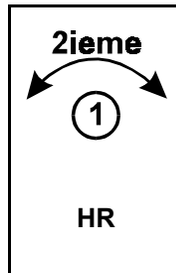
Visualisation de la température ambiante:

Tournez le bouton de sélection à la position (12)

La température ambiante est affichée sur le ECS.

MODE SECONDAIRE

CONSIGNE D'HUMIDITÉ RELATIVE



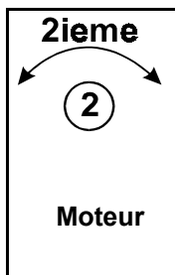
Si le ECS est muni d'une sonde d'humidité optionnelle, cet ajustement aide à contrôler le niveau d'humidité de la pièce. Cet ajustement affecte l'opération du ventilateur 1 seulement. La vitesse à laquelle fonctionne le ventilateur 1 est déterminée par le taux d'humidité ambiante de la pièce ce qui peut causer une augmentation de la vitesse du ventilateur de 30% supérieure à la vitesse minimale du ventilateur 1 (configurée par le paramètre 2 du mode primaire). Le ventilateur fonctionne à cette vitesse accélérée aussi longtemps que la température ambiante reste sous la consigne principale. Lorsque la température de la pièce est plus élevée que la température de la consigne principale, la vitesse du ventilateur augmente jusqu'à ce que la vitesse maximale du ventilateur soit atteinte. Le niveau d'humidité est ajusté par incrément de 1% à partir de 30% jusqu'à 80%.

Ajustement du niveau d'humidité relative:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (1).
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur de l'humidité, et en sens horaire pour l'augmenter.

La valeur de la consigne d'humidité relative est affichée sur le ECS.

MOTEUR DU VENTILATEUR 1



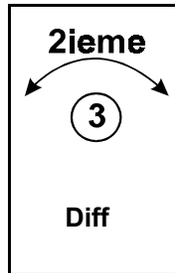
Ce paramètre permet d'ajuster la sortie du ECS 5M pour qu'elle soit compatible aux caractéristiques électriques du moteur du ventilateur 1. Huit choix sont disponibles. Le choix 1 s'applique à la plus part des ventilateurs. Si votre moteur n'est pas listé dans **la table de compatibilité en appendice** essayez tous les choix disponibles, et prenez celui qui vous semble le plus approprié. Les choix 2 à 8 sont les ajustements pour les modèles de ventilateur listés dans la table de compatibilité. Utilisez la table de compatibilité, trouvez le numéro de modèle de votre ventilateur et prenez note du numéro de compatibilité du ventilateur.

Initialisation du moteur du ventilateur 1:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (2)
- Tournez le bouton d'ajustement pour sélectionner le numéro correspondant à la courbe du moteur.

Le choix du numéro de compatibilité du moteur est affiché sur le ECS.

DIFFÉRENTIEL DU VENTILATEUR 1



L'ajustement du différentiel du ventilateur 1 établi la température à laquelle le ventilateur 1 rencontrera sa vitesse maximale. Cette valeur est la **différence** de température à partir de la consigne principale.

L'ajustement du différentiel du ventilateur 1 se fait par incrément de 0.5 degré à partir de 2.0°F (1.0°C) jusqu'à 18.0°F (10.0°C).

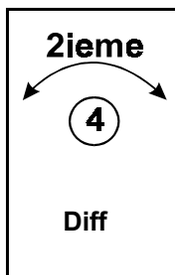
Ajustement du différentiel du ventilateur 1:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire. Tournez le bouton de sélection à la position (3)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur du paramètre, et en sens horaire pour l'augmenter.

La valeur du différentiel est affichée sur le ECS.

Exemple: Une consigne principale de 70°F avec un différentiel du ventilateur 1 de 5°F sont programmés. Lorsque la température de la pièce atteint 75°F, le ventilateur 1 fonctionnera à vitesse maximale.

DIFFÉRENTIEL DU VENTILATEUR 2



L'ajustement du différentiel du ventilateur 2 établi la température à laquelle le ventilateur 2 rencontrera sa vitesse maximale. La valeur entrée est la **différence** de température au-dessus de la consigne relative du ventilateur 2.

L'ajustement du différentiel du ventilateur 2 se fait par incrément de 0.5 degré à partir de 2.0°F (1.0°C) jusqu'à 18.0°F (10.0°C).

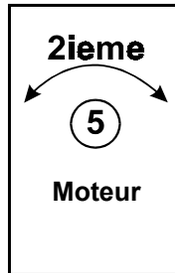
Ajustement du différentiel du ventilateur 2:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire. Tournez le bouton de sélection à la position (4)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur du paramètre, et en sens horaire pour l'augmenter.

La valeur du différentiel est affichée sur le ECS.

Exemple: Une consigne principale de la pièce est 70°F. La consigne relative du ventilateur 2 est 5°F et le différentiel est initialisé à 5°F. Lorsque la température atteint 80°F, le ventilateur 2 tourne à sa vitesse maximale.

MOTEUR VENTILATEUR 2



Ce paramètre permet d'ajuster la sortie du ECS 5M pour qu'elle soit compatible aux caractéristiques électriques du moteur du ventilateur 2. Huit choix sont disponibles. Le choix 1 s'applique à la plus part des ventilateurs. Si votre moteur n'est pas listé dans **la table de compatibilité en appendice** essayez tous les choix disponibles, et prenez celui qui vous semble le plus approprié. Les choix 2 à 8 sont les ajustements pour les modèles de ventilateur listés dans la table de compatibilité. Utilisez la table de compatibilité, trouvez le numéro de modèle de votre ventilateur et prenez note du numéro de compatibilité du ventilateur.

Initialisation du moteur du ventilateur 2:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (5)
- Tournez le bouton d'ajustement pour sélectionner le numéro correspondant à la courbe du moteur.

Le choix du numéro de compatibilité du moteur est affiché sur le ECS.

TEMPS DE CYCLE DE L'ARROSAGE ATOMISÉ



Aussi longtemps que la température ambiante est plus basse que la consigne principale, l'unité d'arrosage atomisé ne peut être en fonction. Quand la température ambiante augmente au-dessus de la consigne relative du palier 4 tel que configurée par la fonction primaire (7), l'unité d'arrosage atomisé se met à fonctionner avec une minuterie. Le temps de cycle initialise le rapport entre le temps que l'unité d'arrosage atomisé fonctionne à (100%) et le temps qu'il est arrêté (0%). Le temps ou l'unité d'arrosage atomisé fonctionne (100%) est entré comme étant un pourcentage de la période de **12 minutes**. Le temps de cycle de l'arrosage atomisé est ajusté par incrément de 5% à partir d'une valeur minimale de 0%, 5% 10% ect., jusqu'à une valeur maximale de 100% qui correspond à un fonctionnement continu. Si cette sortie est utilisée pour un ventilateur, ajustez cette valeur à 100%.

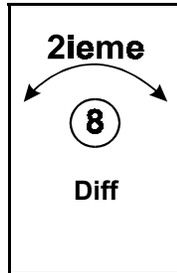
Ajustement du temps de cycle de l'unité d'arrosage atomisé:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (7)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer le temps de cycle, et en sens horaire pour l'augmenter.

Le temps de cycle est affiché sur le ECS.

Le temps de cycle est initialisé à 25%. Lorsque la température augmente au-dessus de la température relative l'unité d'arrosage atomisé se met en fonction pour 3 minutes et se désactive pour 9 minutes.

DIFFÉRENTIEL DU VENTILATEUR 5 / CHAUFFERETTE



Lorsque le ECS est configuré pour une chaufferette, cette valeur représente l'augmentation de température à atteindre avant d'arrêter la chaufferette. La chaufferette commence à chauffer à la température relative initialisé par le paramètre (8) du mode primaire et s'arrêtera lorsque la température aura augmenté de la valeur initialisé par ce paramètre.

Lorsque le panneau de contrôle est configuré pour un cinquième ventilateur, cette valeur représente la diminution de température à atteindre avant d'arrêter le ventilateur.

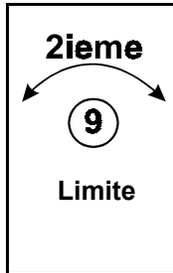
Le différentiel est ajustée par incrément de 0.5 degré à partir d'un minimum de 0.5°F (0.5°C) à un maximum de 6°F (3°C).

Ajustement du différentiel:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (8)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer le différentiel, et en sens horaire pour l'augmenter.

Le différentiel est affichée sur le ECS.

CONSIGNE DE LIMITE MINIMALE



Ce paramètre permet de déterminer la consigne minimale que la rampe peut atteindre.

La consigne minimale est ajustée par incrément de 0.5 degrés à partir de 13.5°F (-9.5°C) jusqu'à 105.0°F (41.0°C).

Ajustement de la rampe minimale:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (9)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur, et en sens horaire pour l'augmenter.

La consigne minimale est affichée sur le ECS.

Note: Lorsque la consigne principale atteint la limite minimale de la rampe, la rampe est automatiquement désactivée (OFF). De plus la rampe ne peut être activée que si la limite minimale est inférieure à la consigne principale.

ALARME - BASSE TEMPÉRATURE



Ce paramètre établit la température en dessous de la consigne principale que la pièce peut atteindre avant que l'alarme soit signalée. Lorsqu'une alarme basse température arrive, un interrupteur d'alarme est activé et le voyant (DEL) de l'alarme sur le ECS 5M s'allume.

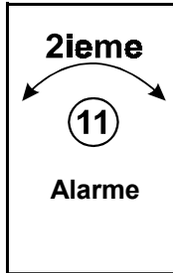
L'alarme basse température est ajustée par incrément de 0.5 degré à partir d'un minimum de -32°F (-18°C) jusqu'à 0.0°F (0.0°C)

Ajustement de l'alarme de basse température:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (10)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur, et en sens horaire pour l'augmenter.

L'alarme basse température est affichée sur le ECS.

ALARME - HAUTE TEMPÉRATURE



Ce paramètre établit la température en dessous de la consigne principale que la pièce peut atteindre avant que l'alarme soit signalée. Lorsqu'une alarme haute température arrive, un interrupteur d'alarme est activé et le voyant (DEL) de l'alarme sur le ECS 5M s'allume.

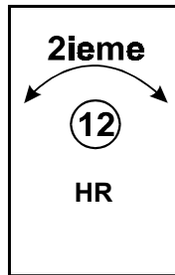
L'alarme haute température est ajustée par incrément de 0.5 degré à partir d'un minimum de 0°F (0°C) jusqu'à 32.0°F (18.0°C)

Ajustement de l'alarme de haute température:

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.
- Tournez le bouton de sélection à la position (11)
- Tournez le bouton d'ajustement en sens anti-horaire pour diminuer la valeur, et en sens horaire pour l'augmenter.

L'alarme haute température est affichée sur le ECS.

AFFICHAGE DE L'HUMIDITÉ RELATIVE



Ce paramètre affiche l'humidité relative de la pièce.

L'humidité relative est affichée en incrément de 1% à partir d'un minimum de 30% jusqu'à un maximum de 90%. Si un niveau d'humidité supérieure à 90% la lecture affichée reste à 90. À l'opposé, si l'humidité est inférieure à 30%, F2 sera affiché.

Affichage du niveau d'humidité relative.

- Tournez le bouton de sélection à la position (12)
- Tournez rapidement le bouton d'ajustement en sens anti-horaire puis en sens horaire pour entrer dans le mode secondaire.

Le niveau d'humidité relatif est affiché sur le ECS.

CHOIX DES COURBES DE MOTEURS

COURBE	MARQUE	MODÈLE	VOLT	DIAMÈTRE
1	Multifan	4E40	230 v.	16"
2	Multifan	2E20	230	8"
2	Multifan	4E35	230 v	14"
2	Multifan	4E40	115 v.	16"
2	Multifan	4E45	115 v.	18"
2	Multifan	4E50	115 v.	20"
2	Multifan	4E50	230 v.	20"
2	Multifan	AF24M'E	230 v.	24"
2	Multifan	6E63	230 v.	24"
2	Multifan	6E71	230 v.	28"
2	Multifan	8E92	230 v.	36"
2	Ziehl		115/230v	
3	Multifan	2E30	230 v.	12"
3	Multifan	4E30	115 v.	12"
3	Multifan	4E45	230 v.	18"
3	Multifan	6E56	230 v	22"
3	Multifan/AF	AF36M	230 v.	36"
3	Leeson 1/2H	P AF20L	115 v.	20"
3	Leeson 1/2HP	AF24L	115 v.	24"
3	Aerotech-F	AT242	230 v.	24"
4	Multifan	2E25	230 v.	10"
4	Leeson 1/4HP	AF14L	115 v.	14"
4	Leeson 1/4HP	AF16L	115 v.	16"
4	Marathon 1/4HP		230 v.	16"
4	Marathon 1/3HP		230 v.	18"
4	Leeson 1/3HP	AF18L	115 v.	18"
5	GE Motor	5KCP39...	230 v.	12"
5	Leeson 1/4HP	AF12L	230 v.	12"
5	GE Motor	5KCP39...	230 v.	14"
5	Emerson	K55HXJ...	230 v.	14"
6	Moteurs surdimensionnés			
7	Multifan	4E30	230 v.	12"
7	Multifan	2E35	230 v.	14"
8	Multifan	4E25	230 v.	10"

DÉPANNAGE

DESCRIPTION	CAUSE ET SOLUTION
"Lo" est affiché continuellement	<ul style="list-style-type: none">– La température lue est en dessous de la température minimale (13.5°F ou -10.0°C).– La sonde est débranchée ou défectueuse.
"Hi" est affiché continuellement	<ul style="list-style-type: none">– La température lue est au dessus de la température maximale (105°F ou 41°C).– La sonde ou son filage est court-circuit.
Ventilateur(s), unité d'arrosage atomisé ou chaufferette ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">– Vérifiez si le voyant (DEL) du ventilateur est allumé. Si le DEL est déjà allumé, le ventilateur ou la chaufferette n'est pas opérationnel, vérifiez le câblage, ventilateur, chaufferette et fusible. Référez-vous à la figure 6 pour la localisation des fusibles. Si un fusible est brûlé, remplacez-le par un fusible de même type.
Sortie 5, ventilateur ou chaufferette fonctionne lorsqu'il devrait être éteint	<ul style="list-style-type: none">– Vérifiez que les micros-interrupteurs localisés sur le panneau arrière sont initialisés correctement.– Vérifiez si la charge minimale est appropriée (10mA à 115V, 20mA à 230V).
L'afficheur n'affiche rien	<ul style="list-style-type: none">– Vérifiez que l'interrupteur de sélection du voltage est à la bonne position.– Vérifiez que le câble plat à 10 conducteurs est bien connecté entre la carte électronique et le panneau avant de l'unité.
F2 est affiché pour l'humidité relative	<ul style="list-style-type: none">– L'humidité lue est en dessous de l'humidité minimale (30%).– La sonde est débranchée ou défectueuse.

SPÉCIFICATIONS

DESCRIPTION	VALEUR
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">- 12 Amp., inductif- 115/230 -20%, +10% VCA- 50 / 60 Hz
Sortie 1 (vitesse variable)	<ul style="list-style-type: none">- 6 Amp. inductif 115 / 230 VCA- 10 Amp. max (fusible 10A)
Sortie 2 (vitesse variable)	<ul style="list-style-type: none">- 6 Amp. inductif 115 / 230 VCA- 10 Amp. max (fusible 10A)
Sortie 3 (interrupteur) Sans fusible	<ul style="list-style-type: none">- 10 Amp 115 / 230 VAC- 1/2 HP @ 115V- 1 HP @ 230V- Charge minimum 10mA à 115 VCA*- Charge minimum 20mA à 230 VCA*
Sortie 4 (interrupteur) Sans fusible	<ul style="list-style-type: none">- 10 Amp 115 / 230 VAC- 1/2 HP @ 115V- 1 HP @ 230V- Charge minimum 10mA à 115 VCA*- Charge minimum 20mA à 230 VCA*
Sortie 5 (interrupteur) Sans fusible	<ul style="list-style-type: none">- 10 Amp 115 / 230 VAC- 1/2 HP @ 115V- 1 HP @ 230V- Charge minimum 10mA à 115 VCA*- Charge minimum 20mA à 230 VCA*
Alarme (interrupteur)	<ul style="list-style-type: none">- 2 Amp., 30V CA / CC max

* Le relais ne fonctionnera pas adéquatement si la charge est plus petite que la charge minimale requise.

TABLEAU DE PROGRAMMATION

Pos	Paramètre	Initialisation par défaut		Initialisation de l'utilisateur
1	Consigne principale	77°F	25°C	
2	Vitesse minimale du ventilateur 1	24%	24%	
3	Minuterie du temps de cycle du ventilateur 1	ON	ON	
4	Consigne relative du ventilateur 2	4°F	2°C	
5	Vitesse minimale du ventilateur 2	24%	24%	
6	Consigne relative du ventilateur 3	8°F	4°C	
7	Consigne relative du ventilateur 4 / unité d'arrosage	10°F	5°C	
8	Consigne relative du ventilateur 5 / chaufferette	-3°F	-1.0°C	
9	Rampe	OFF	OFF	
1	Humidité relative	65%	65%	
2	Moteur du ventilateur 1	2	2	
3	Différentiel du ventilateur 1	4°F	2°C	
4	Différentiel du ventilateur 2	4°F	2°C	
5	Moteur du ventilateur 2	2	2	
7	Minuterie du temps de cycle de l'unité d'arrosage atomisé	100%	100%	
8	Différentiel du ventilateur 5 unité de chauffage	2°F	1°C	
9	Rampe minimale	65°F	18°C	
10	Alarme - basse température	-9°F	-5°C	
11	Alarme - haute température	20°F	12°C	

GARANTIE LIMITÉE

Le produit assemblé et les composants individuels sont soumis à une inspection et une vérification rigoureuse afin d'assurer la qualité et une fiabilité maximale du produit. Cependant, la possibilité d'un bris et/ou d'un mauvais fonctionnement peut subsister.

Contactez votre fournisseur local pour le service. La garantie est d'une durée de deux ans à partir de la date de fabrication. La preuve d'achat est nécessaire pour la validation de la garantie.

Dans tous les cas, la garantie s'applique uniquement pour les défauts de fabrication et exclut spécifiquement tous dommages causés par surcharge, court-circuit, mauvaise utilisation, acte de vandalisme, événement imprévu, événement naturel, déluge, feu, foudre, grêle ou désastre naturel. Tout travail, modification et réparation non-autorisé par le fabricant sur ce produit annule automatiquement la garantie et dégage le fabricant de toutes responsabilités.

Le fabricant assume seulement les obligations susmentionnées, excluant toutes autres garanties ou obligations. Cette garantie stipule qu'en tous cas, le fabricant est seulement responsable pour le remplacement de l'appareil ou des pièces défectueuses et n'est pas responsable de toutes blessures personnelles, dommages, pertes de profit, arrêt des opérations, amendes de contravention à la loi ou dommages à la production de l'ACHETEUR. L'ACHETEUR prend charge de la défense et tient le fabricant innocent quant à n'importe quelle procédures légales ou extralégales ou demande du client ou par un tiers et en regard de n'importe quelles dépenses et honoraires légaux ou extralégaux occasionnés par de tels dommages.

MFV ECS-5M Ver:2.1
Juillet 2001