MANUEL TECHNIQUE 11-008B

Centrale Automate à écran tactile Gestion FreeCooling 1 Groupe





Description

- 1- Ecran tactile.
- 2- Voyant « En service ».
- 3- Coupure générale.
- 4- Modules d'extension.
- 5- Module logique.
- 6- Centrale pluie-vent 501.
- 7- Relais.
- 8- Disjoncteur général.
- 9- Disjoncteur de groupe.
- 10- Bloc de transformation 230Vca / 24Vcc.
- 11- Bornier.
- 12- Presse-étoupe.

Sommaire

Description	2
Sommaire	3
Schéma de principe d'asservissement	4
Réglementation Environnementale - Principe de fonctionnement	5
Branchement de la centrale	6 -7
Commande par écran tactile	8
Présentation générale de l'écran principal	9
Bouton d'accès aux modifications	10 -11
Configuration - Paramètre généraux	12
Configuration	13
Programmation des températures	14
Exemple de programmation des températures	15
Position des sondes de thermostatiques	16
Principe du FreeCooling	17
Exemple de FreeCooling	18
Bouton d'affichage des températures	19
Bouton d'accès Sécurité	20 - 21
Bouton d'accès Système	22
Passage heure d'hiver et d'été	23
Bouton d'accès Événement	24
Information anomalie	25
Paramètres usine - Mise à jour logiciel	26
Maintenance - Garantie	27

Schéma de principe d'asservissement



Réglementation Environnementale

Le secteur du bâtiment (résidentiel et tertiaire) est un enjeu central dans la lutte contre le changement climatique et la réduction des émissions de gaz effet de serre.

Il représente le secteur économique le plus consommateur d'énergie en France.

La Centrale Automate à écran tactile Gestion FreeCooling à écran tactile grâce à sa gestion « FreeCooling » permet d'influer sur les exigences de la RT2012:

- En améliorant la Température Intérieure Conventionnelle (TIC) en rafraîchissant les locaux pendant la période estivale.

La Température Intérieure Conventionnelle (TIC) atteinte en été pendant 5 jours doit être inférieure à la Température Intérieure Conventionnelle de Référence (TIC REF).

- En améliorant le Coefficient d'Energie Primaire (CEP) en limitant la consommation des équipements de climatisation qui génèrent du froid.

Principe de fonctionnement

Le FreeCooling est un anglicisme qui signifie « Rafraîchissement Gratuit ».

Cette méthode économique permet lors de fortes chaleurs, d'utiliser l'air frais nocturne pour faire baisser la température ambiante d'un bâtiment.

Lorsque la température extérieure passe en dessous de la valeur de référence, les appareils de façade et/ou de toiture s'ouvrent pour permettre une circulation d'air frais dans le bâtiment dans le but de faire baisser la température ambiante.

Lorsque la température extérieure remonte les appareils de façade et/ou de toiture se referment ce qui permet de garder la fraîcheur dans le bâtiment et d'éviter que la chaleur ne rentre.

Branchements de la centrale

Alimentation de la centrale:



La centrale est alimentée en 230V - 50Hz Un disjoncteur général permet de protéger l'ensemble des éléments.

Branchement des éléments annexes:



La centrale peut recevoir un ordre de fermeture générale par contact sec, provenant de l'extérieur (GTC / GTB, interrupteur déporté, etc.).

Branchement des capteurs météo (pluie / vent):



La centrale est équipée d'une centrale de détection pluie et vent CEPV501024. Pour connaître les réglages de cette centrale se reporter au manuel technique 11-006. Seul un capteur pluie CAPP501 ou pluie et vent CAPPV501 peut être branché sur la centrale

Branchement des capteurs de température:



Les capteurs de températures (sonde extérieure et sonde intérieure) permettent la gestion du FreeCooling.

Branchements de la centrale

Sorties des groupes en contact alimenté en 230 volts:



La programmation de la centrale sur la sortie du groupe est alimentée en 230volts

Ce mode peut être utilisé pour le pilotage en aération de vérins électrique en 230 volts.

Il peut également servir pour le pilotage de déclencheurs sur les blocs d'aération pneumatique.

L'ensemble des fonctions est piloté grâce à l'écran tactile se trouvant en façade de la centrale.

Un simple appui avec le doigt permet de sélectionner la fonction.



Présentation générale de l'écran principal





Mode automatique (FreeCooling)

- 1- Bouton « écran principal »
- 2- Numéro du groupe 1
- 3- Nom du groupe 1
- 4- Icone appareil fermé
- 5- Bouton d'ouverture
- 6- Bouton d'arrêt (vérin électrique)
- 7- Icone avec position de l'appareil (ouvert)
- 8- Bouton de fermeture
- 9- Date actuelle

- 10- Heure actuelle
- 11-Bouton d'affichage des températures
- 12- Bouton d'accès aux modifications
- 13- Bouton d'arrêt du mode automatique
- 14- Temps restant avant fermeture définitive
- 15- Nombre total de groupe 1
- 16- Température ambiante
- 17- Icone appareil ouvert
- 18- Icone indiquant le mode automatique

Nota: Pour actionner les boutons ou modifier les valeurs, appuyer sur l'écran tactile.

Bouton d'accès aux modifications



Pour procéder à la modification des programmes il suffit d'appuyer avec le doigt sur l'incone en bas à gauche de l'écran représentant des engrenages.

Une fenêtre va apparaître demandant le « Login utilisateur » sur laquelle se trouve une icone représentant un crayon. Après avoir appuyé avec le doigt sur cette icone on obtient la fenêtre ci-dessous:



Pour effacer le code déjà inscrit on appui sur la touche « CLR », et on inscrit le mot de passe du niveau 2 (paramètre usine: 2) grâce au clavier numérique.

Une fois le mot de passe saisi, le valider avec la touche « ENTER ».

Bouton d'accès aux modifications

			05.(04.2024 07:42:23
	Groupe	1 Configuration	Sécurité	
°C		Evenement	Système	
¢¢				

La nouvelle fenêtre qui s'affiche va nous permettre de modifier la configuration de la centrale, les niveaux de sécurité, l'historique des événements et les informations système comme la date et l'heure.



Dans un premier temps on appui avec le doigt sur l'écran pour définir la configuration choisit.

Configuration - Paramètres généraux

ſ				05.04.2024	07:42:23
	F	Paramètres géné	raux	1/2	<u>)</u>
	Reset de la c de ventilation	commande près signal	Nombre de	groupes	
°C					
Ø¢					
Reset) perm	net après la détection	n météo de ré-ouvr	ir les appar	eils si le dern	ier ordre ét
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè	n météo de ré-ouvr tres généraux on a	ir les appar Ippuie sur la	eils si le dern a flèche en ha	ier ordre ét
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè	n météo de ré-ouvr tres généraux on a	ir les appar Ippuie sur la	eils si le dern a flèche en ha	ier ordre ét
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè	n météo de ré-ouvr	ir les appar appuie sur la	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024	ier ordre ét out à droite 07:42:23
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè	n météo de ré-ouvr etres généraux on a Paramètres géné	ir les appar oppuie sur la raux	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024 2/2	ier ordre ét aut à droite 07:42:23
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè F Noms de	n météo de ré-ouvr etres généraux on a Paramètres géné es capteurs de te	ir les appar appuie sur la raux mpérature	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024 2/2	ier ordre ét aut à droite 07:42:23
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè F Noms de Capteur 1:	n météo de ré-ouvr etres généraux on a Paramètres géné es capteurs de te Tempéra	ir les appar appuie sur la raux mpérature ature EXT	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024 2/2	ier ordre ét aut à droite 07:42:23
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè F Noms de Capteur 1: Capteur 2:	n météo de ré-ouvr etres généraux on a Paramètres géné es capteurs de te Tempéra Tempéra	ir les appar oppuie sur la raux mpérature oture EXT	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024 2/2	ier ordre ét aut à droite 07:42:23
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè F Noms de Capteur 1: Capteur 2:	n météo de ré-ouvr etres généraux on a Paramètres géné es capteurs de te Tempéra Tempéra	ir les appar appuie sur la raux mpérature ature EXT ature INT	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024 2/2	er ordre ét aut à droite 07:42:23
Reset) perm en position à la deuxiè	net après la détection 0). me page des paramè F Noms de Capteur 1: Capteur 2:	n météo de ré-ouvr etres généraux on a Paramètres géné es capteurs de te Tempéra Tempéra	ir les appar appuie sur la raux mpérature ature EXT ature INT	eils si le dern a flèche en ha 05.04.2024 2/2	ier ordre éf aut à droite 07:42:23

Lorsque l'on appuie sur le carré bleu un clavier numérique va apparaître et permettra de changer le nom. l'appelation.

Pour accéder à la configuration de chaque groupe on appuie sur la flèche en bas à droite « 💌 ». **Nota:** Cette fonction peut-être également obtenue sur la fenêtre précédente.



Nota: Pour actionner les boutons ou modifier les valeurs, appuyer sur l'écran tactile.

Programmation des températures



Exemple de programmation des températures

On souhaite que le freecooling fonctionne selon le tableau ci-dessous (Came 1, 2, 3): - du lundi à 22h00 au samedi 5h00,et le mercredi en plus de la programmation habituelle de 10h00 à 12h00.





Dans ce cas de figure, le freecooling sera actif :

- Dans la plage horaire (22h00 à 5h00) du lundi 22h00 au vendredi 5h00,

puis en continu du vendredi 22h00 au lundi 5h00.



Dans ce cas de figure, le freecooling sera actif :

Dans la plage horaire (22h00 à 5h00) du lundi 22h00 au vendredi 24h00, puis du samedi 0h00 à 5h00.
Le freecooling repartira lundi à 22h00 dans la plage définit.





Si l'on souhaite une plage horaire en plus, le freecooling sera actif :

- Dans la plage horaire définit sur Came 1 et Came 2 avec en plus un créneau de 10h00 à 12h00 le mercredi.



JOFO FRANCE Z.A. Central Parc - 7, allée du Sanglier - 93421 VILLEPINTE Cedex Tél. : +33 (0)1 48 60 15 53 - Fax : +33 (0)1 48 60 26 70 - E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr

Position des sondes thermostatiques



Principe du FreeCooling



Exemple de FreeCooling



Nota: Si la température extérieure est supérieure a la température intérieure, les appareils restent fermés.

Bouton d'affichage des températures

				05.04.2024	07:42:23
			Affichage des sondes de temp	érature	
		1)	Température EXT	25°C	
		2)	Température INT	20°C	
(°C				
	y day a				

Dans le menu principal, en appuyant avec le doigt sur l'icone « $^{\circ}C$ » on obtient la température réelle en extérieure et en intérieure.

Pour revenir au menu principal, on appuie sur l'icone « 📰 ».

Bouton d'accès Sécurité

	05.04.2024	07:42:23
	1 Groupe 1	
	Configuration Sécurité	
°C	Evenement Système	
¢¢		

Après avoir effectué les opérations pour l'accès aux modifications, on appuie sur l'icone « Sécurité »

			05.04.2024	07:42:23
	Niveau de sécurité	Ν	iveau 1 Mise hor	
°C	Mot de passe niveau 1: Mot de passe niveau 2:	1 2		

Après avoir appuyé sur le bouton « **O** », il faut attendre une minute pour que la centrale prenne en compte l'information.

Bouton d'accès Sécurité

			05.04.2024	07:42:23
•C	Niveau de sécurité Mot de passe niveau 1: Mot de passe niveau 2:	Nive	eau 1 Mise hor	

On peut alors effectuer les opérations d'aération (ouverture et fermeture) sans entrer le code du mot de passe.

Le mot de passe niveau 2 est toujours nécessaire pour modifier les valeurs des paramètres quelque soit la position du bouton.

Passage heure d'hiver et d'été



Détection Pluie ou Vent

	05.04.2024	07:42:23
	Groupe 1 T T T T T T T T T T T T T	
°C		
Ø¢		

Si la centrale pluie et vent détecte un phénomène météorologique, la centrale donne un ordre de fermeture générale sur l'ensemble des groupes et une icone apparaît en haut et à gauche de l'écran.

Bouton d'accès Evenement



Après avoir effectué les opérations pour l'accès aux modifications, on appuie sur l'icone « Evenement ». Un tableau apparaît indiquant la date, l'heure et l'événement.

					05.04.2024	07:42:23
	No.	Date	Temps	Statut	Message	
	17	01/04/24	16:48:50	normal	Pluie	
	16	01/04/24	16:48:07	Historique	Pluie	
	15	01/04/24	16:45:32	normal	Défaut sonde extérieure	
	14	01/04/24	16:32:21	normal	Pluie	
°C	13	01/04/24	16:25:17	Historique	Pluie	
	12	01/04/24	16:12:50	Historique	Vent	
	11	01/04/24	16:08:43	normal	Vent	
	10	01/04/24	15:45:38	normal	Pluie	

Informations anomalie

		05.04.2024	07:42:23
	1 Groupe 1 1 Image: Constraint of the second seco		
°C			
Ø ¢			

Si une anomalie est constaté l'icone « \land » apparaît en haut de l'écran.

En appuyant sur cette icone, le tableau ci-dessous s'affiche en indiquant la cause de l'anomalie avec la date et l'heure.

				05.04.2024	07:42:23
	Date	Temps	Message		
	2024/04/05	07:40:50	Défaut sonde extérieure		
°C					
e be a					
					•
	·				

Paramètres usine

Mot de passe niveau 1	1
Mot de passe niveau 2	2
Sortie	230V - 10A
Température intérieure	17°C
Hystérésis de température intérie	eure 2
Plage température extérieure	8°C - 25°C
Temps d'activation en ouverture	60 secondes
Temps d'activation en fermeture	60 secondes
Affichage du temps de fermeture	e 50 secondes
Sondes thermiques	Référence
Sonde Extérieure	Pt100 (902520/22)
Sonde Intérieure	Pt100 (WT308-E-3LS)

Longueur maximale des lignes des sondes : 150m.

Pour le réglage de la centrale Pluie / Vent 501 voir le manuel technique 11-006.

Mise à jour Logiciel

- 1 Placer la clé USB à l'arrière de l'écran tactile, à l'emplacement « USB HOST ».
- 2 Sur l'écran apparaît la fenêtre « Import Prompt», appuyer alors sur la touche « YES ».



Maintenance - Garantie

Vérification périodique annuelle

- Vérifier l'état des disjoncteurs.
- Vérifier le serrage des vis des connexions sur les borniers.
- Vérifier l'état des câbles.
- Vérifier l'ensemble des éléments relié à la centrale (capteurs, sondes, etc).

Entretien

- Nettoyer les capteurs avec une éponge humide non-abrasive.
- Dépoussiérer l'intérieure de la centrale.

<u>Garantie</u>

Le produit est garanti dans les limites définies dans nos conditions générales de vente et de livraison. L'usure ou les dommages causés par toutes manipulations impropres au bon fonctionnement du produit, ainsi que l'usure naturelle ou les interventions d'une personne non habilitée ne sont pas couverts par la présente garantie.

Le fournisseur garanti que le produit est exempt de vices de fabrication ou défauts de matière première. La durée de garantie est de 2 ans à compter de sa réception conformément à l'article 1792-3 du code civil, dans les conditions normales d'utilisation et d'entretien.

Dans le cas d'une défaillance du produit, l'acheteur devra le réexpédier dès que possible sur le lieu de vente. La garantie est expressément limitée au remplacement gratuit ou à la réparation des pièces défectueuses dans un délai raisonnable. Tous les produits ou éléments remplacés deviennent la propriété du fournisseur. En aucun cas la garantie ne pourra s'exercer au-delà du remplacement de la marchandise défectueuse, toute indemnité étant exclue.

La garantie ne couvre pas :

- les dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation.
- les dommages causés par une modification ou une réparation non effectuées par le fabricant.
- les dommages causés par un événement extérieur (accident, problèmes d'alimentation, phénomènes météorologiques, etc).
- les dommages causés par une usure normale.
- les dommages causés par un défaut d'entretien.
- les dommages causés par une utilisation non adaptée au produit.

Pour les produits réexpédiés n'entrant pas dans le cadre de la garantie, le fournisseur se réserve le droit de facturer des frais pour la réparation ou le remplacement du produit.

Tout produit réparé ou remplacé sera couvert pendant la durée restante de la garantie initiale ou pour une durée de cent vingt jours à compter de la date de réparation ou de remplacement.









Fabricant de Matériel et Équipement agréés pour le Désenfumage

Z.A. Central Parc - 7, allée du Sanglier - 93421 VILLEPINTE Cedex Tél. : +33 (0)1 48 60 15 53 - Fax : +33 (0)1 48 60 26 70 - E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr