

Notice pour passage en programme 5.6 via Smartkey des PAC AIZEO, AIZEOP, OPTIM en régulateur pCOOEM+



Affichage et acquittement des alarmes
Accès au menu principal
Retour



Haut
Valider
Bas

Préambule :

Les paramètres propres à l'installation vont être effacés par la mise à jour.

1. Collecter les paramètres et indiquer les valeurs dans le tableau de relevés.

Procédure :

2. Arrêter la PAC



3. Couper l'alimentation électrique avec l'interrupteur général.

4. Brancher la smartkey sur la carte, à la place du câble afficheur, connecteur J15



5. Remettre sous tension avec l'Interrupteur Général
6. Les 2 flèches de la clé vont clignoter environ 30 sec et un bip sonore est émis
7. Le bouton Start s'allume ainsi qu'une flèche et le bouton mode
8. Le sens du transfert doit être indiqué de la clé vers la carte (flèche en direction du câble) si l'inverse se produit vous pouvez corriger en appuyant sur le bouton "mode".
9. Lorsque la flèche est correctement positionnée il suffit d'appuyer 1 seconde sur le bouton "START" la flèche clignote durant toute la période du transfert (environ 8 mn) puis un nouveau bip sonore sera émis indiquant la fin du transfert.
10. Couper à nouveau l'alimentation électrique avec l'Interrupteur Général, attendre 5 secondes.
11. Débrancher la clé, rebrancher l'écran et rétablir l'alimentation électrique avec l'Interrupteur Général.

L'écran va mettre quelques secondes à se réactiver

12. Initialiser le power+ en Gfc 48->

- a. Sélectionner le type d'alim : TRI ou MONO (selon type de PAC)
- b. Ecrire param.: ↵+ flèche de NON à OUI, valider par ↵
- c. Page suivante, écrire défauts : NON à OUI + ↵ et attendre initialisation : quand écrire défauts repasse à NON, l'initialisation est terminée
- d. Si message suivant apparaît : « Power+ voltage not compatible » : erreur dans sélection TRI ou MONO

13. A l'aide du tableau des relevés, reporter les valeurs dans le nouveau menu pour retrouver les réglages initiaux

14.  **Si th -tune (e-Th)** : modifier l'adressage comme suit :

Procédure à effectuer pour chaque e-Th (Th-Tune) :

1. Appuyer simultanément sur les boutons  et  pendant 3 secondes.
L'affichage *Code 000* apparaît et clignote.
2. Faire tourner le bouton  dans le **sens horaire** jusqu'à afficher *Code 022*.
Puis valider en appuyant sur ce même bouton.
3. *Addr* s'affiche à l'écran. Appuyer à nouveau sur le bouton , la valeur clignote. Tourner le bouton  pour changer de valeur :
 - *Addr 3* pour le e-Th (Th-Tune) zone 1.
 - *Addr 4* pour le e-Th (Th-Tune) zone 2.
 - *Addr 5* pour le e-Th (Th-Tune) zone 3.
4. Appuyer sur  pour revenir à l'écran d'accueil (ou tourner le bouton  dans le sens antihoraire pour afficher *ESC* et appuyer sur .

15. Fin de réinitialisation

Couper à l'Interrupteur Général.

16. Redémarrer la PAC

Remettre sous tension avec E0 et E1

17. Fin de la procédure

TABLEAU DE RELEVÉ PUIS DE REPORT DES PARAMÈTRES LORS DU PASSAGE EN PROGRAMME 5.6 SUR PAC INVERTER (AIZEO,AIZEOP, OPTIM)

Date			Heure			Fait par								
N° série PAC						Type de PAC								
Pour connaître la version installée : Menu > G.Assistance > b.Information : consulter la version logiciel														
N° écran en V 4.x/ 5.1	N° écran en V 5.2	N° écran en V 5.4 / 5.5	N° écran en V 5.6	Paramètres			Valeurs							
Accès au menu Ha : H. Fabricant > a.Configuration														
Ha01			Ha01			F01			Configuration		Oui	Non		
									Installation découplée (ballon tampon + circulateur découplage) ? <i>Nouveauté 5.6</i> : laisser OUI sauf si l'installation n'est pas découplée (uniquement pour PAC en chauffage seul sur PCBT en 1 seule zone 100% ouverte)					
Ha01			Ha01			F01			Présence ECS ?					
									Rafraîchissement ? <i>Nouveauté 5.6</i> : OUI uniquement si installation adaptée (+ compléter F18/19/20)					
Ha04-1 Oui = e-Th (th-tune) Non = contact			Ha05-1			F02			Type de thermostat par zone		Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	Chrono-proportionnel
Ha04-1			Ha05-1			F02			Zone 1		Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	Chrono-proportionnel
									Zone 2					
									Zone 3					
									<i>Nouveauté 5.6</i> : choix thermostat chrono-proportionnel PS : il n'y a plus de menu présence V2V					
Accès au menu Gfc : G. Assistance > f.Param. Assistance > c.Thermorégulation														
Gfc56 + Ha04-2 Oui = loi d'eau Tou 2 Non = ...			Gfc56 + Ha05-2			F03			Affectation loi d'eau chauffage par zone		---	Loi d'eau 1		Loi d'eau 2
Gfc56 + Ha04-2			Gfc56 + Ha05-2			F03			Zone 1					
									Zone 2					
									Zone 3					
Ha04-2*			Ha05-3			F04			Type de régulation loi d'eau		Standard		Mélangée	
Ha04-2*			Ha05-3			F04			Loi d'eau 1		ToR = Standard en 5.6			
									Loi d'eau 2		0-10V = Mélangée en 5.6			
									Paramètres des lois d'eau chauffage		Text min	Cons eau max	Text max	Cons eau min
Gfc52			F06			F05			Loi d'eau 1		<i>Nouveauté 5.6</i> : si T°C ext > T°C ext max = pas de demande (pas de circulation etc...)			
Gfc53			F07			F06			Loi d'eau 2					
Gfc 50			Gfc 50			Gfc 45			F14		Valeur			
									Zone neutre ECS Rappel = delta de redémarrage ECS par rapport à la consigne (préco : 7°C (5°C mini et 10°C max))					
Ha04-2*			Ha05-3			F04			Gestion relance automatique pour émetteurs inertiels <i>Nouveauté 5.6</i> permettant un meilleur confort avec émetteurs inertiels (type PCBT) même sans demande thermostat. <u>Cette fonction n'est disponible que pour les émetteurs de la loi d'eau 1.</u>		Désactivé Aucune influence.	Homogénéisation Fait circuler l'eau toutes les heures pour homogénéiser T°	Maintien T°C PCBT Fait circuler l'eau toutes les heures et redémarre la PAC si la T° d'eau est trop éloignée de la consigne de base.	
									Mode de gestion relance auto					
									Type d'émetteur par zone		Classique		Inertiel	
									Zone 1					
Accès au menu Haa03 & Haa05 : H. Fabricant > a.Configuration > Ha08 EVO Config. > a.Configuration : Sonde S1 & S3 Alarme max														
Accès au menu H2a03 & H2a05 : H. Fabricant > a.Configuration > EVO onBoard > EVD config.sonde S1 & EVD config.sonde S3														
Haa03			H2a03			Gfc47			Type de transducteurs pression		Valeur			
									Pression max capteur BP (17,3 ou 34 ou 34,5b)					
Haa05			H2a05						Pression max capteur HP (34 ou 34,5 ou 45b)					
Gfc50 À partir du 5.5			Gfc50 À partir du 5.5			Gfc50			Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur			
									Année fab ?					
									N° OF ?					
Gfc59 À partir du 5.1			Gfc50						N° série ?					
Accès au menu Gd : G. Assistance > G. Assistance > d.Heures travaillées														
Accès au menu Gfa 03 : G. Assistance > f.Param. Assistance > a.Config. compteur h														
									Compteurs d'heures		Compresseur	Pompe primaire	Pompe ECS	Ventilateur (ou pompe géo)
Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01 + Gfa03	Nombre d'heures		<i>Nouveauté 5.6</i> : mise à jour possible compteurs (cf écran Gfa03)								

Si la pompe à chaleur fait du rafraîchissement :

Pour connaître la version installée : Menu > G.Assistance > b.Information : consulter la version logiciel								
N° écran en V 4.x/ 5.1	N° écran en V 5.2	N° écran en V 5.4 / 5.5	N° écran en V 5.6	Paramètres	Valeurs			
			F18	Affectation loi d'eau <u>rafraîchissement</u> par zone	---	Loi d'eau 1	Loi d'eau 2	
				Zone 1	<i>Nouveauté 5.6</i> : même principe que chauffage			
				Zone 2				
				Zone 3				
				<u>Paramètres des lois d'eau rafraîchissement</u>	Text min	Cons eau max	Text max	Cons eau min
			F19	Loi d'eau 1	<i>Nouveauté 5.6</i> : même principe que chauffage et si T°C ext < T°C ext min = pas de demande (pas de circulation etc...)			
			F20	Loi d'eau 2				