

Notice pour passage en programme 5.6 via Smartkey des PAC R-SOL en régulateur pCOOEM+





Affichage et acquittement des alarmes Accès au menu principal

Retour



Haut

Valider

Bas

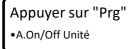
Préambule:

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





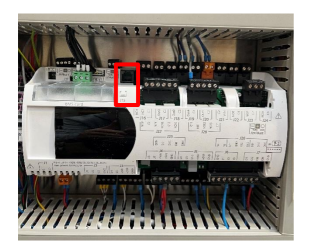
A.On/Off Unité

•Marche Arrêt



Arrêt et appuyer sur "Retour"

- 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, puis :

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

13.

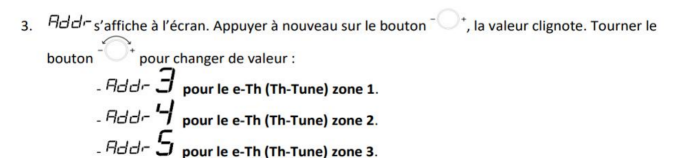


Si th -tune (e-Th) : modifier l'adressage comme suit :

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

Appuyer simultanément sur les boutons set 🖒 pendant 3 secondes	5.
L'affichage Code 000 apparaît et clignote.	

•		dans le sens horaire jusqu'à afficher [ade le le]						
2.	Faire tourner le bouton	dans le sens horaire jusqu'à afficher LDDL DLL.						
	Puis valider en appuyant sur ce même bouton.							



4. Appuyer sur O pour revenir à l'écran d'accueil (ou tourner le bouton dans le sens

antihoraire pour afficher ESE et appuyer sur $-\bigcirc$).

14. Fin de réinitialisation

Couper à l'Interrupteur Général.

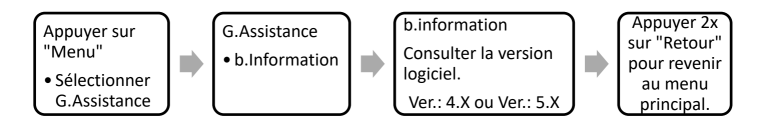
15. Redémarrer la PAC

Remettre sous tension avec E0 et E1

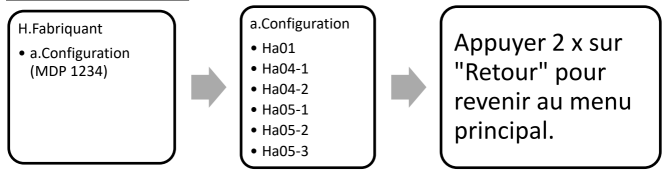
16. Fin de la procédure



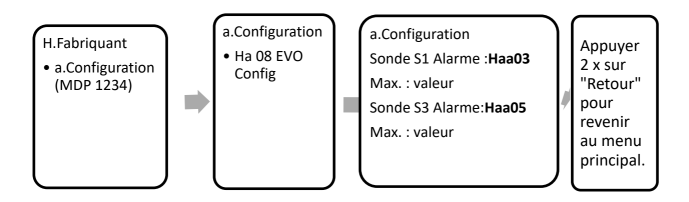
Pour connaitre la version installée :



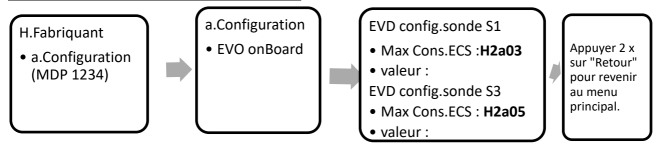
Accès au menu Ha :



Accès au menu Haa 03 & Haa05 :



Accès au menu H2a03 & H2a05 :





Accès au menu Gfa 03:

Appuyer sur "Menu"

Sélectionner
 G.Assistance



G.Assistance

• f.Param. Assistance (mot de passe: 1234)



f.Param. Assistance

• a.Config. compteur h

Gfa03 Config.Compt.h Saisir valeurs comptr



Compresseur

Ppe primaire

Ppe ECS

Ventilateur

Accès au menu Gfc:

Appuyer sur "Menu"

 Sélectionner G.Assistance



G.Assistance

• f.Param. Assistance (mot de passe: 1234)



f.Param. Assistance

• c. Thermorégulation

f.Param. Assistance

• c. Thermorégulation



c. Thermorégulation

- Gfc 50 (N° de série)
- Gfc 52 (zone 1)
- Gfc53 (zone 2)
- Gfc55 (présence v2v)
- Gfc56 (Affectation loi d'eau)



Appuyer 3x sur "Retour" pour revenir au menu principal.

Accès au menu Gd :

Appuyer sur "Menu"

 Sélectionner G.Assistance



G.Assistance

 d.Heures travaillées (mot de passe: 1234)



d.Heures travaillées

- Gd01 Compteur d'heures
- Gd02 Compteur d'heures



					UIS DE REPORT DES I I PROGRAMME 5.6 SU					
Date			Heure		Fait par					
N° série PAC					Type de PAC					
N° écran en V 4.x/ 5.1 V 5.2		N° écran en V 5.4 / 5.5	N° écran en V 5.6	Paramètres		Valeurs				
Ha01 Ha01 F01				Ecran plus utilisé, ne rien renseigner						
				Type de thermos	stat par zone	Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	Chrono- proportionnel	
Ha04-1 Oui = e-Th (th- tune)	Ha05-1	F02	F02	Zone 1	Nouveauté 5.6 : choix thermostat chrono-					
Non = contact				Zone 2 Zone 3	PS : il n'y a plus de menu présence V2V					
Gfc56 +	:oF6 ±				Activation zone					
Ha04-2 Oui = loi d'eau 1ou	Gfc56 + Ha05-2	-2 F03	F03	Zone 1	Si une loi d'eau présente sur zone	Active				
2 Non =				Zone 2 Zone 3	correspondante, renseigner "active"					
Ha04-2*	Ha05-3	F04	F04		Ecran plus	us utilisé, ne rien renseigner				
					Paramètres des lois d'eau chauffage	Température maximum départ plancher				
Gfc52 Gfc53		F06 F07	F05	Loi d'eau 1	Reprendre la température cons eau max qui devien température max départ plancher.					
				Type de transdu	cteurs pression		Vale	ur		
Haa03		H2a03	Gfc47	Pression max capteur BP (17,3 ou 34 ou 34,5b)						
Haa05		H2a05		Pression max cap (34 ou 34,5 ou 45b)						
Accès : H. Fabr	icant > a.Configu	ration > Ha08 EV	O Config. > a.Co		le S1 & S3 Alarme max	ı				
				Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur				
$\geq \leq$	$\geq <$	Gfc50 A partir du 5.5	Gfc50	Année fab ?						
$>\!\!<$	><	Gfc50 A partir du 5.5	Gicou	N° OF ?						
Gfc59 À partir du 5.1		Gfc50		N° série ?						
				Compteurs d'heures		Compresseur		Ventilateur (ou pompe géo)		
Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01 + Gfa03	Nombre d'heures	Nouveauté 5.6 : mise à jour possible compteurs (cf écran Gfa03)					