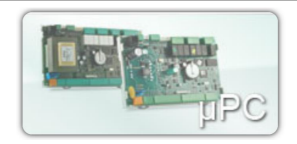


Notice pour passage en programme 5.6 via Smartkey des PAC R-SOL en régulateur µPC





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.

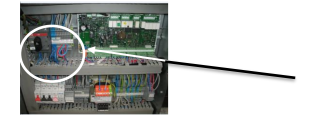
1. Collecter les paramètres et indiquer les valeurs dans le tableau de relevés.

Procédure :





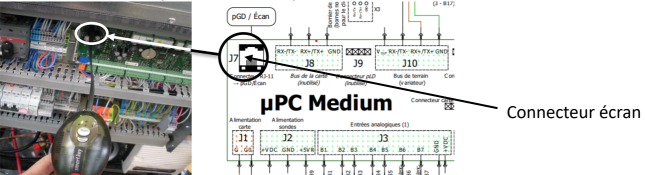
3. Couper l'alimentation électrique avec l'interrupteur général.



Une fois la PAC sur « Arrêt » Couper l'alimentation au niveau de l'Interrupteur Général



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



- 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. <u>Si th -tune</u>: modifier l'adressage comme suit :

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

- 1. Appuyer simultanément sur les boutons set object pendant 3 secondes. L'affichage Code 000 apparaît et clignote.
- 2. Faire tourner le bouton dans le sens horaire jusqu'à afficher Lode D22. Puis valider en appuyant sur ce même bouton.
- 3. Fladr s'affiche à l'écran. Appuyer à nouveau sur le bouton , la valeur clignote. Tourner le bouton pour changer de valeur :

 Fladr J 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 Φ pour revenir à l'écran d'accueil (ou tourner le bouton $-\Phi$ dans le sens antihoraire pour afficher E5E et appuyer sur $-\Phi$).

14. Fin de réinitialisation

Couper à l'Interrupteur Général.

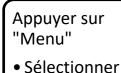
15. Redémarrer la PAC

Remettre sous tension avec E0 et E1

15. Fin de la procédure



Pour connaitre la version installée :



•

G.Assistance

• b.Information

b.information

Consulter la version logiciel.

Ver.: 4.X ou Ver.: 5.X

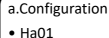
Appuyer 2x sur "Retour" pour revenir au menu principal.

Accès au menu Ha:

G.Assistance



a.Configuration (MDP 1234)



- паот
- Ha04-1
- Ha04-2Ha05-1
- Ha05-2
- Ha05-3



Appuyer 2 x sur "Retour" pour revenir au menu principal.

Accès au menu Haa 03 & Haa05 :

H.Fabriquant

a.Configuration (MDP 1234) a.Configuration

• Ha 08 EVO Config

a. Configuration

Sonde S1 Alarme: Haa03

Max.: valeur

Sonde S3 Alarme: Haa05

Max.: valeur

Appuyer 2 x sur "Retour" pour revenir au menu principal.

Accès au menu H2a03 & H2a05 :

H.Fabriquant

a.Configuration (MDP 1234) a.Configuration
• EVO onBoard

EVD config.sonde S1

- Max Cons.ECS: H2a03
- valeur :

EVD config.sonde S3

- Max Cons.ECS: H2a05
- valeur :

Appuyer 2 x sur "Retour" pour revenir au menu principal.

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			N° écran en V 5.6	Paramètres		Valeurs			
Ha01	Ha01	F01	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-	Ha05-1	F02	F02	Zone 1	Nouveauté 5.6 : choix thermostat chrono-			(55.55.5)	
tune) Non = contact				Zone 2 Zone 3	proportionnel PS : il n'y a plus de menu présence V2V				
Gfc56 + Ha04-2 Oui = loi d'eau 1ou 2 Non =	Gfc56 + Ha05-2	F03	F03	Activation zone					
				Zone 1 Si une loi d'eau présente sur zone		Active			
				Zone 2 Zone 3	correspondante, renseigner "active"				
Ha04-2*	Ha05-3	F04	F04		Ecran plus (utilisé, ne rien renseigner			
				Paramètres des lois d'eau chauffage Températui			e maximum départ plancher		
Gfc52 Gfc53		F06 F07	F05	Loi d'eau 1 Reprendre la température cons eau température max départ pla					
			Type de transducteurs pression		Valeur				
Haa03		H2a03	Gfc47	Pression max cap (17,3 ou 34 ou 34,5b)					
На	Haa05 H2a05			Pression max capteur HP (34 ou 34,5 ou 45b)					
Accès : H. Fabr	icant > a.Configu	ration > Ha08 EV	O Config. > a.Co		le S1 & S3 Alarme max	•			
06-50				Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur			
Cfr.50		A partir du 5.5	Gfc50	Année fab ?					
		Gfc50 A partir du 5.5		N° OF ?					
Gfc59 À partir du 5.1			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)				