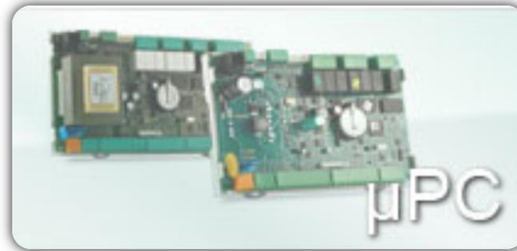


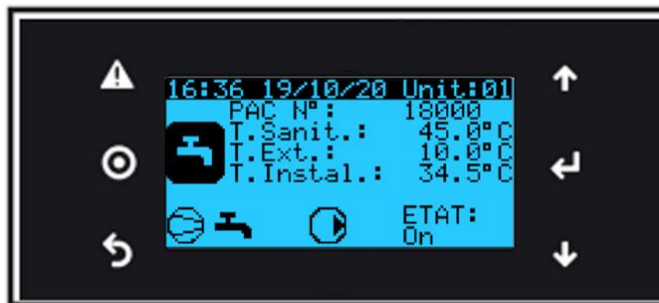
Notice pour passage en programme 5.6 via Smartkey des PAC SILENZ / TÉRÉO en régulateur μ PC



Affichage et
acquiescement des
alarmes

Accès au menu
principal

Retour



Haut

Valider

Bas

Préambule :

Vérifier d'état de la mémoire avant d'effectuer la mise à jour (voir Annexe 1 – page 5)

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

Appuyer sur "Prg"

- A.On/Off Unité

A.On/Off Unité

- Marche Arrêt

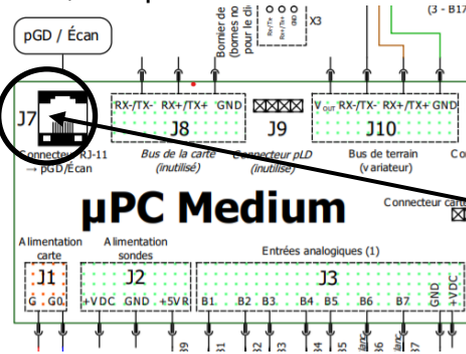
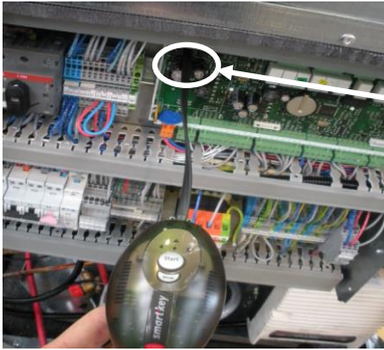
Arrêt et appuyer
sur "Retour"

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.



Connecteur écran

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** : modifier l'adressage comme suit :

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

- Appuyer simultanément sur les boutons et pendant 3 secondes.
L'affichage `Code 000` apparaît et clignote.
- Faire tourner le bouton dans le sens horaire jusqu'à afficher `Code 022`.
Puis valider en appuyant sur ce même bouton.
- `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.
- Appuyer sur pour revenir à l'écran d'accueil (ou tourner le bouton dans le sens antihoraire pour afficher `ESC` et appuyer sur).

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



S'assurer de l'état de la mémoire avant d'effectuer la mise à jour via l'écran :

- Appuyer simultanément 3s sur «  » ou «  » selon le type d'écran et «  »
- Sélectionner à l'aide de  « OTHER INFORMATION » + «  »
- Puis  « MEMORIES STATUS »
- Puis  : le texte suivant apparait
 - T memory status
 - P memory status
 - E memory status
 -

A l'aide de  , sélectionner chaque mémoire , le texte suivant doit s'afficher :

- Mémoire T (qui stocke tous les paramètres): « T memory is working properly. It has been written 250 000 times »: **Valeur donnée à titre indicatif**
- Mémoire P (mémoire étendue): « P memory is working properly »
- Mémoire E (mémoire horloge): « Clock is working properly »

Au-delà de 600 000 times, nous vous recommandons de ne pas effectuer la mise à jour mais de nous informer

Si le message suivant apparait :

- Mémoire T : « **T memory is damaged** »
- Mémoire P: « **P memory is absent or damaged** »
- Mémoire E: « Clock is working properly »
-

L'automate se déclare lui-même hors-service.

Il ne faut absolument pas effectuer la mise à jour, mais veuillez nous prévenir afin qu'on vous expédie une carte de remplacement préprogrammée

**TABEAU DE RELEVÉ PUIS DE REPORT DES PARAMÈTRES
LORS DU PASSAGE EN PROGRAMME 5.6 SUR PAC TOR (SILENZ, TEREQ, RENOV)**



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									
X		X		F01 Configuration 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) Présence ECS ? Rafraîchissement ? <i>Nouveauté 5.6</i> : OUI uniquement si installation adaptée (+ compléter F18/19/20)	Oui	Non			
Ha01	Ha01	F01							
X		X							
Ha04-1 Oui = e-Th (th-tune) Non = contact	Ha05-1	F02	F02 Type de thermostat par zone	Zone 1	<i>Nouveauté 5.6</i> : choix thermostat chrono-proportionnel PS : il n'y a plus de menu présence V2V	Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	Chrono-proportionnel
				Zone 2					
				Zone 3					
				Accès au menu Gfc : G. Assistance > f.Param. Assistance > c.Thermorégulation					
Gfc56 + Ha04-2 Oui = loi d'eau 1 ou 2 Non = ---	Gfc56 + Ha05-2	F03	F03 Affectation loi d'eau chauffage par zone	Zone 1	---	Loi d'eau 1	Loi d'eau 2		
				Zone 2					
				Zone 3					
Ha04-2*	Ha05-3	F04	F04 Type de régulation loi d'eau	Loi d'eau 1	Standard	Mélangée			
				Loi d'eau 2	ToR = Standard <i>en 5.6</i> 0-10V = Mélangée <i>en 5.6</i>				
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						
Valeur									
Gfc 50	Gfc 50	Gfc 45	F14 Zone neutre ECS Rappel = delta de redémarrage ECS par rapport à la consigne (précis: T°C 5°C mini et 10°C max)						
X		X		F21 Gestion relance automatique pour émetteurs inertiels <i>Nouveauté 5.6</i> permettant un meilleur confort avec émetteurs inertiels (type PCBT) même sans demande thermostat. Cette fonction n'est disponible que pour les émetteurs de la loi d'eau 1. Mode de gestion relance auto	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.		
X		X			Classique	Inertiel			
X		X			Zone 1				
X		X			Zone 2				
X		X		Zone 3					
Accès au menu Haa03 & Haa05 : H. Fabricant > a.Configuration > Ha08 EVD Config. > a.Configuration : Sonde S1 & S3 Alarme max									
Accès au menu H2a03 & H2a05 : H. Fabricant > a.Configuration > EVD onBoard > EVD config.sonde S1 & EVD config.sonde S3									
Haa03		H2a03		Gfc47 Type de transducteurs pression Pression max capteur BP (17,3 ou 34 ou 34,5b) Pression max capteur HP (34 ou 34,5 ou 45b)	Valeur				
Haa05		H2a05							
X		X		Gfc50 Infos PAC (dont AMZAIR connect)	Valeur				
Gfc50		Gfc50			Année fab ?				
Gfc50		Gfc50			N° OF ?				
Gfc59		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 rafraîchissement 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					
				Paramètres des lois d'eau rafraîchissement	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					