

ACTIVATION DE 2 CENTRALES D'AMBIANCE T78

Produits concernés

Pompe à chaleur Gamme split V1	Référence module hydraulique	Référence kit 2 ^e circuit	Référence centrale d'ambiance T78
ALFEA S5, S6, S8, S10, S13	023104 à 023109	073952	074061
ALFEA S Excellia mono 11, 14	023148		
ALFEA S Excellia tri 11, 14, 16	023138		
ALFEA DUO 8, 10, 13, 16	023100 à 023103	073953	
ALFEA Hybrid Duo fioul (BN) CH	024101, 024208		
ALFEA Hybrid Duo fioul (BN) V	024102, 024207		

Pompe à chaleur Gamme split V2	Référence module hydraulique	Référence kit 2 ^e circuit + extension régulation	Référence centrale d'ambiance T78
ALFEA Extensa 5, 6, 8, 10	023141, 023155	074725+075311	074061
ALFEA S Excellia 5, 6, 8, 10, 13, 16	023116, 023117, 023118, 023650, 023651, 023652		
ALFEA Excellia mono et tri	023156		
ALFEA Extensa Duo 5, 6	023142 et 023158	074011+075311	
ALFEA Excellia Duo	023159 et 023167		
ALFEA Extensa Duo+ 5, 6, 8, 10	023208, 023209, 023655, 023656	074012+075311	
ALFEA Hybrid Duo Gaz HYNEA Hybrid Duo Gaz	024200 024201		
GEOLIA 5, 7, 10, 13, 17	023420, 023421, 023422, 023423, 023424	074076	

Description

La gestion de 2 circuits de chauffage par centrale d'ambiance sans fil T78 nécessite l'installation et le paramétrage du kit 2 circuits.



Deux fiches d'assistance sont disponibles pour aider à la configuration des kits 2 circuits :
 FAD-P001: ALFEA V1
 FAD-P002: ALFEA V2

Cette fiche décrit l'établissement de la liaison radio et le paramétrage de deux centrales d'ambiance T78.

Raccordement

Un seul émetteur doit être raccordé au module hydraulique.

Suivant la version du T78, deux types d'émetteurs :

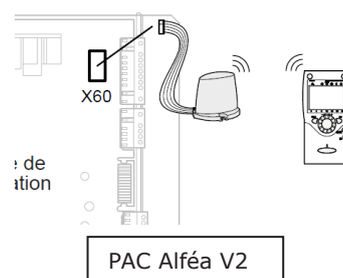
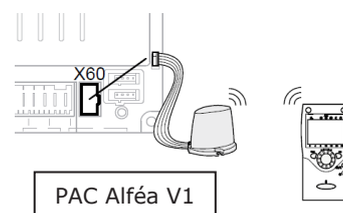
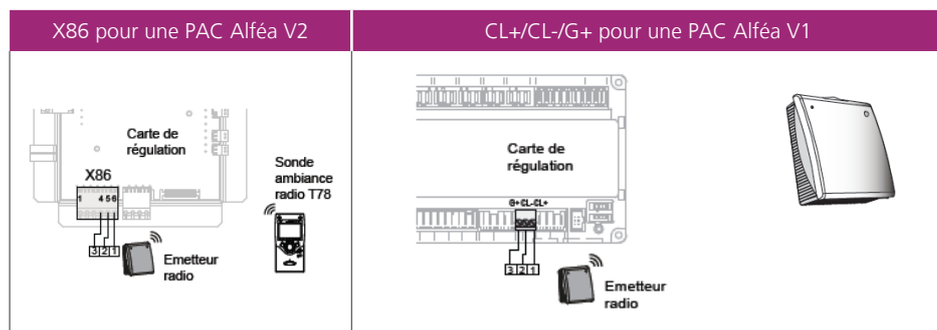
1. Emetteur 139106

Celui-ci est livré avec une nappe (câble plat) et son connecteur serti. Il se connecte à l'entrée X60 de la régulation.

Si l'entrée X60 est utilisée pour la communication avec la carte interface, il faut mettre en place, le nouvel émetteur 139110.

2. Emetteur 139110

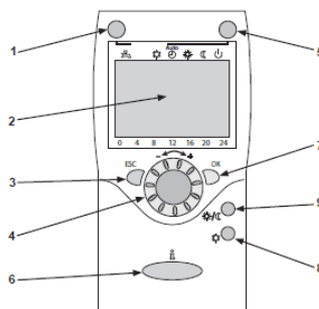
Celui-ci est livré sans câble, le raccordement se fait avec un câble (3 fils) entre l'émetteur et le bornier :



Mise en œuvre du paramétrage des deux centrales

Il faut d'abord configurer la **zone 2**, sur la centrale d'ambiance de cette zone.

1. Mettre hors-tension le module hydraulique (interrupteur en façade).
2. Enlever les piles de la centrale.
3. Mettre sous-tension le module hydraulique.
4. Appuyer pendant 10 secondes minimum sur le bouton de l'émetteur radio, jusqu'à ce que la diode de l'émetteur radio clignote rapidement.
5. Sur la centrale d'ambiance, remettre les piles.
6. Passer dans le mode de programmation à l'aide de la touche  (7).
7. Appuyer sur  (6) pendant 3 secondes.
8. Tourner la molette vers la droite jusqu'à « **Mise en service** » puis .
9. Tourner la molette vers la droite jusqu'à « **Interface utilisateur** » puis .
10. Sélectionner la langue « **Français** » puis .



11. Appuyer sur  (3).
12. Tourner la molette vers la droite jusqu'à « **Radio** » puis .
13. Tourner la molette vers la droite jusqu'à la ligne 120 « **Activer** » puis appuyer sur .
14. Régler sur « **Oui** » puis .

L'établissement de liaison est lancé, l'affichage indique la progression de la liaison.
 Cette opération peut durer de 2 à 120S.

La liaison est établie lorsque l'affichage indique « **appareil prêt à fonctionner** » et lorsque la diode de l'émetteur radio s'éteint.

En cas d'échec de liaison radio

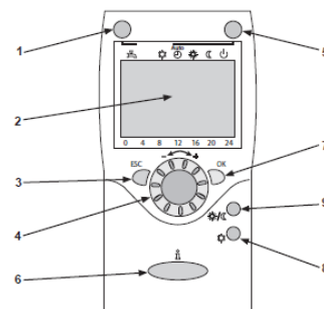
- a. Enlever les piles de la centrale d'ambiance.
 - b. Sur l'interface (afficheur) du module hydraulique, appuyer sur .
 - c. Appuyer sur  pendant 3 secondes.
 - d. Tourner la molette jusqu'à « **mise en service** » puis .
 - e. Tourner la molette jusqu'à « **Radio** » puis .
 - f. Tourner la molette jusqu'à la ligne 140 « **effacer tous les appareils** » puis appuyer sur .
 - g. Régler sur « **oui** » puis .
 - h. Recommencer les étapes de connexion depuis l'étape 5, sur la centrale d'ambiance.
15. Appuyer sur  puis sur  pendant 3 secondes.
 16. Tourner la molette jusqu'à « **spécialiste** », puis .
 17. Tourner la molette jusqu'à « **Interface utilisateur** », puis .
 18. Tourner la molette jusqu'à la **ligne 40**, sélectionner « **Appareil Ambiance 2** », puis .
 19. Tourner la molette jusqu'à la **ligne 42**, sélectionner « **circuit de chauffage 1 & 2** », puis .
 20. Appuyer sur  pour revenir à l'entrée d'accueil.
 Il faut ensuite configurer la **zone 1**, sur la centrale d'ambiance de cette zone.

21. Mettre hors-tension le module hydraulique (interrupteur en façade), pendant 3 minutes.
22. Enlever les piles de la centrale.
23. Mettre sous-tension le module hydraulique.



24. Appuyer pendant 10 secondes minimum sur le bouton de l'émetteur radio, jusqu'à ce que la diode de l'émetteur radio clignote rapidement.
25. Sur la centrale d'ambiance, remettre les piles.

26. Passer dans le mode de programmation à l'aide de la touche  (7).
27. Appuyer sur  (6) pendant 3 secondes.
28. Tourner la molette vers la droite jusqu'à « **Mise en service** » puis .
29. Tourner la molette vers la droite jusqu'à « **Interface utilisateur** » puis .
30. Sélectionner la langue « **Français** » puis .
31. Appuyer sur  (3).
32. Tourner la molette vers la droite jusqu'à « **Radio** » puis .
33. Tourner la molette vers la droite jusqu'à la ligne 120 « **Activer** » puis appuyer sur .



34. Régler sur « Oui » puis .

L'établissement de liaison est lancé, l'affichage indique la progression de la liaison.

Cette opération peut durer de 2 à 120S.

La liaison est établie lorsque l'affichage indique « appareil prêt à fonctionner » et lorsque la diode de l'émetteur radio s'éteint.

En cas d'échec de liaison radio

a. Enlever les piles de la centrale d'ambiance.

b. Sur l'interface (afficheur) du module hydraulique, appuyer sur .

c. Appuyer sur  pendant 3 secondes.

d. Tourner la molette jusqu'à « mise en service » puis .

e. Tourner la molette jusqu'à « Radio » puis .

f. Tourner la molette jusqu'à la ligne 140 « effacer tous les appareils » puis appuyer sur .

g. Régler sur « oui » puis .

h. Recommencer les étapes de connexion depuis l'étape 5, sur la centrale d'ambiance.

35. Appuyer sur  puis sur  pendant 3 secondes.

36. Tourner la molette jusqu'à « spécialiste », puis .

37. Tourner la molette jusqu'à « Interface utilisateur », puis .

38. Tourner la molette jusqu'à la ligne 40, sélectionner « Appareil Ambiance 1 », puis .

39. Tourner la molette jusqu'à la ligne 42, sélectionner « circuit de chauffage 1 », puis .

40. Appuyer sur  pour revenir à l'entrée d'accueil.

Exploitation indépendante de deux zones de chauffage

Sur l'interface du module hydraulique, l'exploitation des circuits de chauffage doit être réglée sur « indépendant ».

Appuyer une fois sur  : menu « heure et date » s'affiche .

Appuyer sur  pendant 3 secondes : menu « Utilisateur final » s'affiche.

Tourner la molette vers la droite jusqu'à « Spécialiste » puis .

Sur l'afficheur, menu « Heure et date » s'affiche.

Tourner la molette vers la droite jusqu'à « Interface utilisateur » puis  La ligne 20 s'affiche.

Tourner la molette jusqu'à la ligne 44 (exploitation CC2), puis appuyer sur  pour valider

Le paramètre « commun avec CC1 » s'affiche

Tourner la molette vers la droite pour afficher « Indépendant », puis appuyer sur  pour valider

Appuyer deux fois sur  pour retourner à l'écran d'accueil.



Se référer à la fiche FAD-P004 pour sélectionner les régimes de chauffage en indépendant.

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter notre service technique au

03 51 42 70 42

www.atlantic-pac-chaudieres.fr

Assistance technique et garanties

Aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties...
Tél. 03 51 42 70 42 - Fax. 03 28 50 21 94

contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Pièces détachées et garanties

Sélection et commande de pièces détachées 24h/24 et 7j/7
Aide au diagnostic de panne et gestion de la garantie en ligne

<http://atlantic.platforme-services.com>