

## FR

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0186-fr

15/02/2016

## 1. Évolution de la version programme de la carte CU-OH-01 : De 01.03 vers 02.00

Description des modifications :

- La carte électronique **CU-OH-01** à partir de la version **02.00** est compatible avec le module intérieur hybride **200 XSL HYBRID**.
- Menu Information :
  - Paramètre **PM001**: Consigne calculée chauffage(°C), devient **PM002**
  - Ajout du paramètre **AM101** : Consigne calculée brûleur (°C) - point de consigne interne,
- Paramètres utilisateur :  
Paramètre **DP020** : Post-fonctionnement de la pompe après production ECS, devient **DP213** (réglage d'usine 3 mn)
- Paramètres installateur :  
Paramètre **AP078** : Présence de sonde extérieure, devient **AP056**.

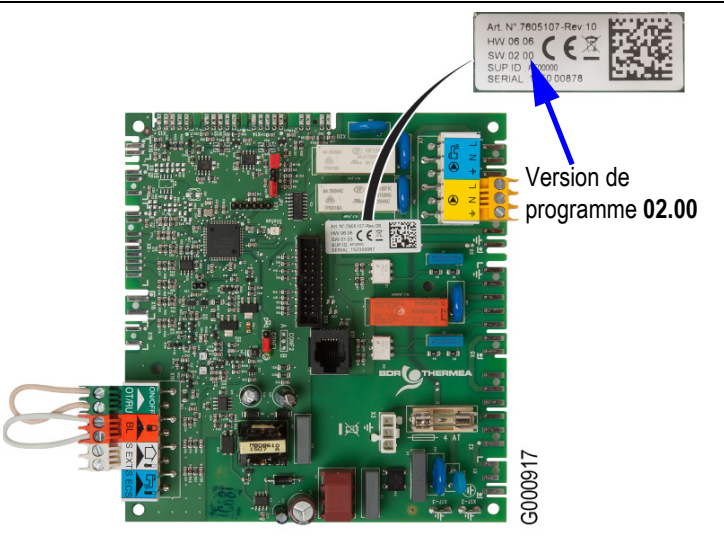


## 2. Aide au diagnostic de pannes - Tableau OEtroCom 1

En cas de présence d'un thermostat d'ambiance modulant (colis RS 200-3 / RS 200 R3) et apparition du défaut **B04** : Remplacer la carte électronique **CU-OH-01**.

 **Utiliser les cartes CU-OH-01 nouvelle version : Version de programme 02.00 (Cartes disponibles au CPR - Voir tableau ci-dessous).**

| Chaudière type | Référence en pièce de rechange |
|----------------|--------------------------------|
| FS/FSB 22      | 7633792                        |
| FS/FSB 29      | 7633793                        |
| FS/FSB 36      | 7633794                        |
| FS/FSB 46      | 7633797                        |
| FSC / FVC 19   | 7633800                        |
| FSC / FVC 24   | 7633801                        |
| FSC / FVC 32   | 7633802                        |
| FSC 40         | 7633805                        |
| FSC 50         | 7633807                        |



Art. N° 7605107-Rev.10  
HW 06 06  
SW 02 00  
SLIP ID 400000  
SERIAL 1700878

Version de programme 02.00

G000917



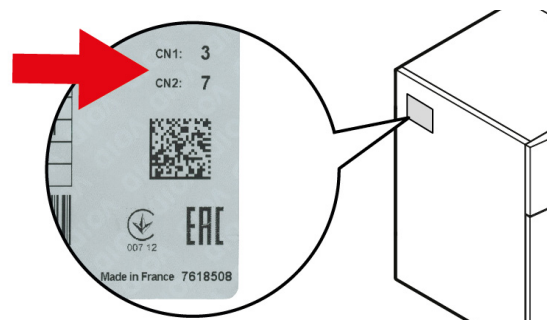
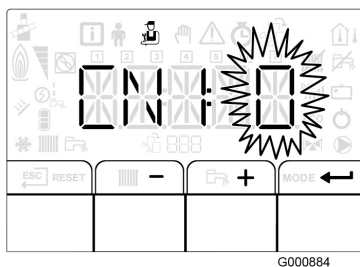
### 3. Aide au diagnostic de pannes - Tableau OEtroCom 2

En cas de présence d'un thermostat d'ambiance modulant (colis RS 200-3 / RS 200 R3) et apparition de l'un des défauts suivants :

- Défaut **B04**
- Disparition des paramétrages client (Programmation, Consignes de température,...)
- La valeur des paramètres **CN1** et **CN2** dans le sous-menu **CONF** du menu Installateur est passé à 0 : (**CN1= 0** et **CN2 = 0**)

Effectuer les opérations décrites ci-après :

- ▶ Accéder au menu installateur : appuyer sur les 2 touches de droite et sélectionner l'icône . Valider avec la touche ←.
- ▶ Entrer le code **0012**, valider puis accéder au paramètre **CONF** :

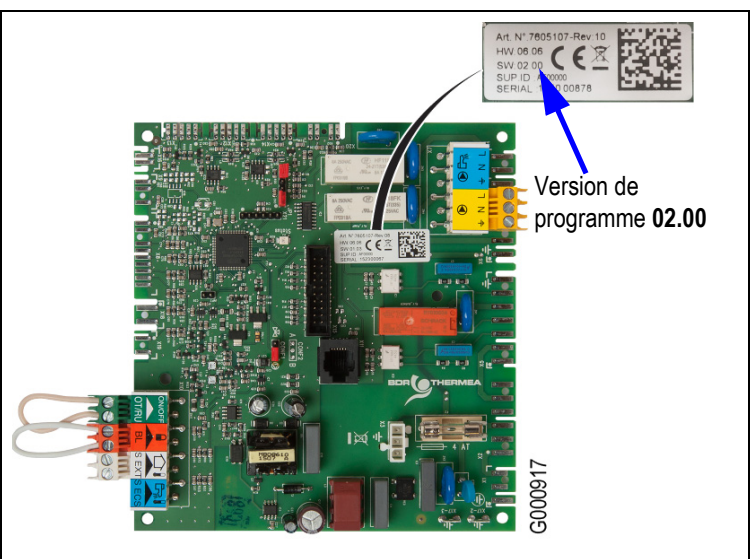


- ▶ Reporter les valeurs **CN1** et **CN2** relevées sur la plaquette signalétique de la chaudière avec + et -
- ▶ Valider par appui sur ← : la carte est paramétrée avec les réglages d'usine.
- ▶ Revenir à l'affichage principal : .

En cas de réapparition de l'un des défauts ci-dessus, remplacer la carte **CU-OH-01**.

**Utiliser les cartes CU-OH-01 nouvelle version : Version de programme 02.00 (Cartes disponibles au CPR - Voir tableau ci-dessous) :**

| Chaudière type | Référence en pièce de rechange |
|----------------|--------------------------------|
| FS/FSB 22      | 7633792                        |
| FS/FSB 29      | 7633793                        |
| FS/FSB 36      | 7633794                        |
| FS/FSB 46      | 7633797                        |
| FSC / FVC 19   | 7633800                        |
| FSC / FVC 24   | 7633801                        |
| FSC / FVC 32   | 7633802                        |
| FSC 40         | 7633805                        |
| FSC 50         | 7633807                        |






## 4. Aide au diagnostic de pannes : installation avec 2 circuits avec vanne 3 voies

### (avec 2 cartes options pour circuit avec vanne 3 voies)



**Appareils concernés : uniquement FS/FSB 36/46 et FSC 40/50**

Dans certains cas, l'une des deux cartes options **SCB-04** (à l'affichage : S4b ou S4c, selon la position de la roue codeuse) n'est pas correctement appairée. Dans ce cas, le circuit avec vanne 3 voies correspondant n'est pas réglé. Le symptôme de carte non appairée est l'absence d'affichage de la température extérieure (la sonde extérieure est raccordée sur la carte **CU-OH-01**, mais est également détectée par les cartes option). Pour vérifier ou rétablir l'appairage correct de la carte, procéder comme indiqué ci-après :

#### Vérification de l'appairage des cartes option **SCB-04** (S4b et S4c) :

- Afficher la carte **S4b** ou **S4c** à vérifier, à l'aide du menu . Valider avec la touche .
- Accéder au menu Information ,
- A l'aide des touches + / - afficher le paramètre **AM027** (température extérieure) : si aucune valeur n'est affichée (affichage ---), cette carte n'est pas correctement appairée. Si la température extérieure s'affiche, la carte est correctement appairée.
- Procéder de la même manière pour la deuxième carte option.

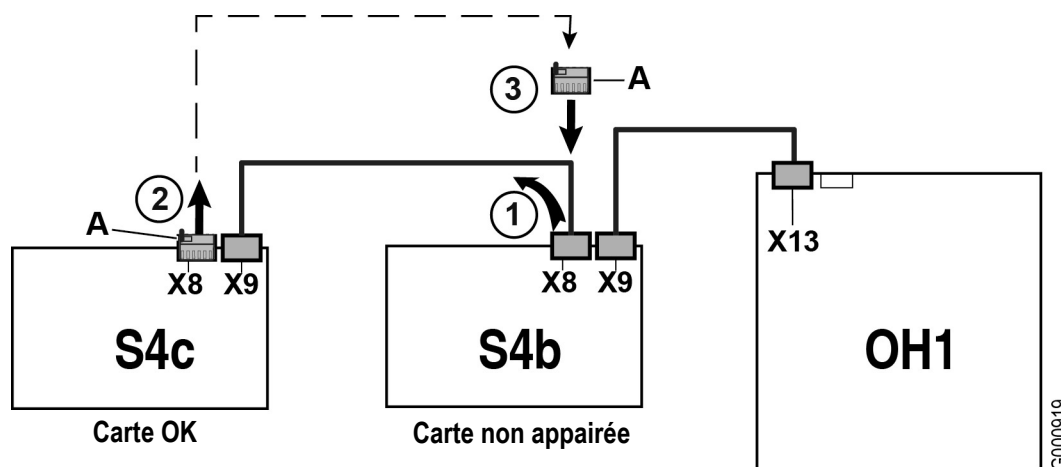
#### Procédure d'autodétection :

- ▶ Accéder au menu installateur : appuyer sur les 2 touches de droite et sélectionner l'icône . Valider avec la touche .
- ▶ Accéder au paramètre **AD** (en fin de liste) et valider : la fonction auto-détection s'exécute. L'afficheur revient à l'affichage principal.
- ▶ Vérifier l'affichage correct du paramètre **AM027** (température extérieure) pour les deux cartes options. Si le problème persiste (carte non appairée correctement) procéder comme indiqué ci-après.

#### Procédure d'appairage d'une carte option **SCB-04** (S4b ou S4c) :

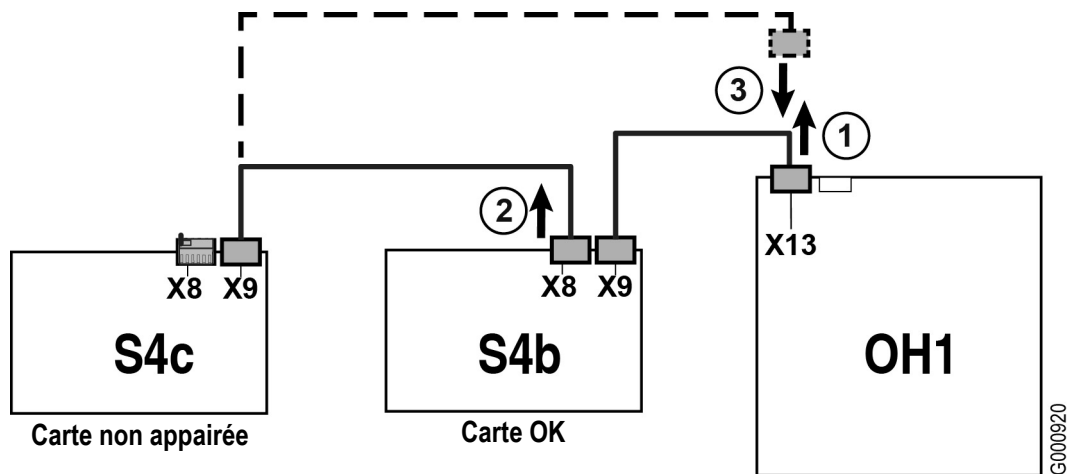
- ▶ Mettre la chaudière hors tension
- ▶ Déconnecter la carte option qui fonctionne correctement (Cas 1 ou Cas 2) :

##### Cas 1 (carte S4b non appairée) :




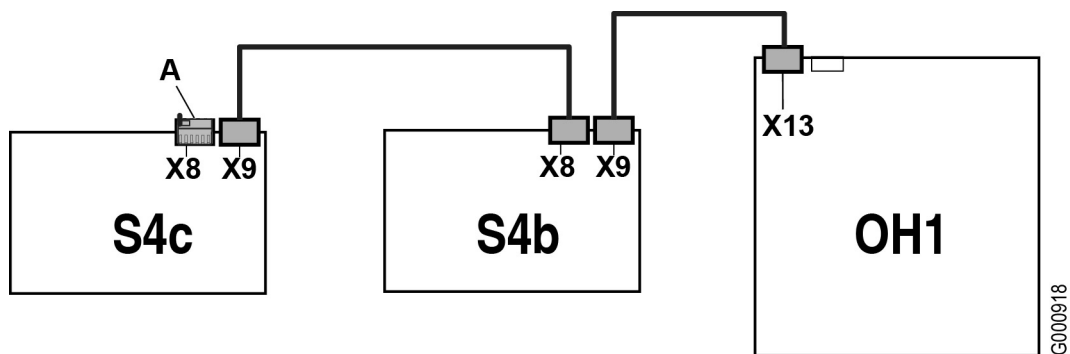
1. Sur la carte S4b : débrancher du connecteur **X8**, le câble BUS venant de la carte **S4c**,
2. Débrancher de la carte **S4c**, le connecteur de terminaison **A**,
3. Brancher le connecteur de terminaison **A** sur le connecteur **X8** de la carte **S4b**.

## Cas 2 (carte S4c non appairée) :



1. Sur le connecteur **X13** de la carte **OH1** : débrancher le câble BUS provenant de la carte **S4b**
2. Sur la carte **S4b** : débrancher du connecteur **X8**, le câble BUS venant de la carte **S4c**.
3. Brancher directement ce câble BUS provenant de la carte **S4c** non appairée sur le connecteur **X13** de la carte **OH1**.

- ▶ Rétablir l'alimentation électrique de la chaudière.
- ▶ Faire une autodétection, pour cela :  
Accéder au menu installateur : appuyer sur les 2 touches de droite et sélectionner l'icône .
- ▶ Entrer le code **0012** puis valider.
- ▶ Accéder au paramètre **AD** (en fin de liste) et valider : la fonction auto-détection s'exécute.  
L'afficheur revient à l'affichage principal.
- ▶ Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
- ▶ Rebrancher les deux cartes **S4b** et **S4c** en configuration normale :



**A** : Connecteur de terminaison

- ▶ Remettre la chaudière sous tension.
- ▶ Les deux cartes options sont appairées.