

(GB) user instructions

PRINTED CIRCUIT BOARD

(I) istruzioni d'impiego

CIRCUITO STAMPATO

(FR) notice d'instruction

CIRCUIT IMPRIME

(ES) manual de instrucciones

CIRCUITO ELECTRÓNICO

CONFIGURAZIONE

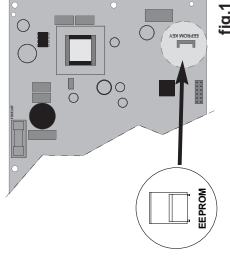
Utilizzare la chiave EEPROM corrispondente alla potenza nominale della caldaia (fig.1).

Caldaie BSII-MATIS :

Cod. 000342022301 KIT EEPROM BSII - MATIS
Utilizzare la EEPROM "FIX" per gli apparecchi FF
Utilizzare la EEPROM "CF" per gli apparecchi CF

Caldaie EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

Cod. 000342020200 KIT EEPROM EGIS PLUS
Utilizzare la EEPROM "FIX" per gli apparecchi FF
Utilizzare la EEPROM "CF" per gli apparecchi CF



REGOLAZIONE

Caldaie BSII :

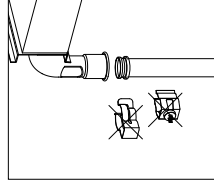
FF : Sostituire il cablaggio 740180188800 al posto di quello montato in caldaia + inserire la sonda mandata fornita (fig.2).

CF : Sostituire il cablaggio 7401800094600 al posto di quello montato in caldaia

Caldaie MATIS :

FF : a) : Se la caldaia monta il 'pressostato di minima pressione acqua', NON occorre sostituire il cablaggio
b) : Se la caldaia NON monta il 'pressostato di minima pressione acqua', occorre sostituire il cablaggio 740180188800 al posto di quello montato in caldaia + inserire la sonda mandata fornita (fig.2).

CF : Sostituire il cablaggio 7401800094600 al posto di quello montato in caldaia



Caldaie EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

FF : Non occorre sostituire il cablaggio
Settare il parametro 247 su 1 dal display

CF : Non occorre sostituire il cablaggio
Settare il parametro 247 su 0 dal display

ATTENZIONE

In caso di inserimento della EEPROM errata, la caldaia segnerà il codice d'errore "Errore EEPROM" : lampeggiano il led verde 80 + il led giallo.

CONFIGURATION

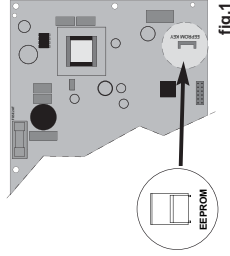
Use the EEPROM key corresponding to the power of the boiler (fig.1).

Boiler BSII-MATIS :

Cod. 000342022301 KIT EEPROM BSII - MATIS
Use the "FIX" EEPROM for FF boiler
Use the "CF" EEPROM for CF boiler

Boiler EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

Cod. 000342020200 KIT EEPROM EGIS PLUS
Use the "FIX" EEPROM for FF boiler
Use the "CF" EEPROM for CF boiler



ADJUSTMENTS

Boiler BSII :

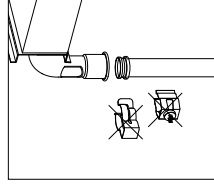
FF : To substitute wiring 740180188800 instead of that assembled in the boiler + insert the flow sensor supplied (fig.2).

CF : To substitute wiring 7401800094600 instead of that assembled in the boiler

Boiler MATIS :

FF : a) : If the boiler is assembled with the "pressure controller of pressure water", not to substitute wiring
b) : If the boiler is NOT assembled with the "pressure controller of pressure water", to substitute wiring 740180188800 instead of that assembled in the boiler + insert the flow sensor supplied (fig.2).

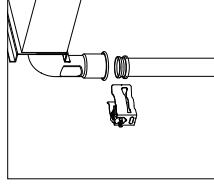
CF : To substitute wiring 7401800094600 instead of that assembled in the boiler



Boiler EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

FF : Not to substitute wiring - The parameter 247 must be = 1

CF : Not to substitute wiring - The parameter 247 must be = 0



WARNING

If the wrong EEPROM is put, appliance will indicate the error code "Error EEPROM" : Lighting of green led 80 + yellow led.

CONFIGURATION

Utiliser l'Eeprom correspond à la puissance nominale de la chaudière (fig.1).

Chaudières BSII-MATIS :

Cod. 000342022301 KIT EEPROM BSII - MATIS

Utiliser l'EEPROM "FIX" pour les appareils FF

Utiliser l'EEPROM "CF" pour les appareils CF

Chaudières EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

Cod. 000342020200 KIT EEPROM EGIS PLUS

Utiliser l'EEPROM "FIX" pour les appareils FF

Utiliser l'EEPROM "CF" pour les appareils CF

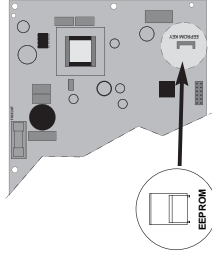


fig.1

REGLAGES

Chaudières BSII :

FF : Monter le câblage 740180188800 à la place de celui présent dans la chaudière + remplacer la sonde départ fournie (fig.2).

CF : Monter le câblage 740180094600 à la place de celui présent dans la chaudière

Chaudières MATIS :

FF : a) : Si la chaudière est équipée du 'pressostat de pression eau', il NE FAUT PAS changer de câblage.

b) : Si la chaudière n'est PAS équipée du 'pressostat de pression eau', il est nécessaire de monter le câblage 740180188800 à la place de celui présent dans la chaudière + remplacer la sonde départ fournie (fig.2).

CF : Monter le câblage 740180094600 à la place de celui présent dans la chaudière

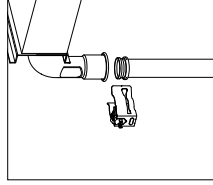
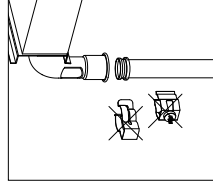


fig.2

Chaudières EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

FF : Ne pas changer de câblage - Le paramètre 247 doit être = 1

CF : Ne pas changer de câblage - Le paramètre 247 doit être = 0

ATTENTION

Si l'EEProm installée n'est pas la bonne, la chaudière signalera le code d'erreur "Erreur d'Eeprom" : Clignotement des led verte 80 + led jaune.

CONFIGURACIÓN

Utilizar el circuito EEPROM correspondiente a la potencia nominal de la caldera (fig.1)

Calderas BSII-MATIS :

Cod. 000342022301 KIT EEPROM BSII - MATIS

Utilizar la EEPROM "FIX" para los aparatos estancos (FF)

Utilizar la EEPROM "CF" para los aparatos atmosféricos (CF)

Calderas EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

Cod. 000342020200 KIT EEPROM EGIS PLUS

Utilizar la EEPROM "FIX" para los aparatos estancos (FF)

Utilizar la EEPROM "CF" para los aparatos atmosféricos (CF)

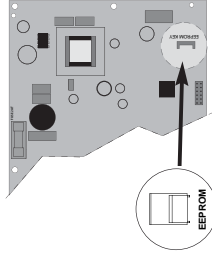


fig.1

REGULACIÓN

Calderas BSII :

FF : sustituir el cableado 740180188800 suministrado en el recambio por el que monta la caldera de serie + sustituir la sonda de envío incluida en el recambio (fig.2).

CF : Sustituir el cableado 740180094600 suministrado en el recambio por el que monta la caldera de serie.

Calderas MATIS :

FF : a) : Si la caldera tiene presostato de mínima NO sustituir cableado

b) : Si la caldera NO tiene presostato de mínima, sustituir el cableado 740180188800 suministrado en el recambio por el que monta la caldera de serie + sustituir la sonda de envío incluida en el recambio (fig.2).

CF : Sustituir el cableado 740180094600 suministrado en el recambio por el que monta la caldera de serie.

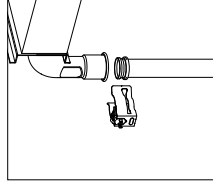
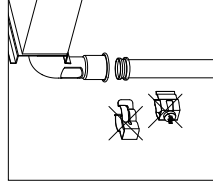


fig.2

Calderas EGIS PLUS, ALIXIA (FR) & ALIXIA S :

FF : NO sustituir el cableado suministrado en el recambio.

Programar el parámetro 247 en 1 a través del display.

CF : NO sustituir el cableado suministrado en el recambio.

Programar el parámetro 247 en 0 a través del display.

ATENCIÓN

En caso de insertar la EEPROM incorrecta, la caldera señalará el código de error "Error EEPROM": Parpadeo del led verde 80 + el led amarillo

