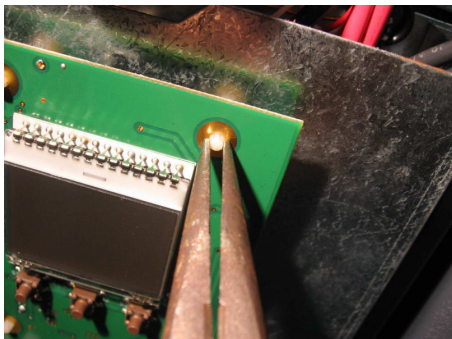
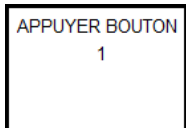


REPLACEMENT DE LA CARTE DE CONTRÔLE

1. Couper toutes les alimentations électriques, **le thermostat doit être fermé ou déconnecté**
2. Afin de retirer la carte des supports de plastique, utiliser une paire de pince à long nez et pincer délicatement le bout des supports. Répéter pour les quatre supports



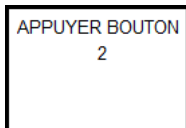
3. Déconnecter la carte de contrôle défectueuse
4. Reconnecter la nouvelle carte de contrôle
5. Placer la carte de contrôle dans les supports de plastique
6. Alimenter l'appareil
7. L'écran affichera



8. Appuyer sur le bouton bas (Si le délai est trop long pour le test des trois boutons il faudra recommencer à l'étape 7)



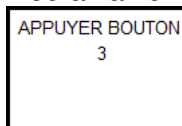
9. L'écran affichera



10. Appuyer sur le bouton du centre



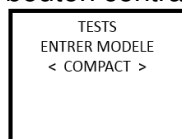
11. L'écran affichera



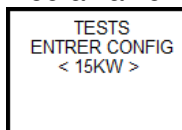
12. Appuyer sur le bouton haut



13. Utilisez les flèches haut et bas afin de sélectionner le modèle (Hydra C et R) ou la tension (Hydra I) et appuyez ensuite sur le bouton central afin de valider la sélection



14. L'écran affichera



15. Utilisez les flèches haut et bas afin de sélectionner la puissance et appuyez ensuite sur le bouton central afin de valider la sélection
16. Appuyez sur les boutons haut et bas en même temps



17. Le menu principal s'affichera. Votre nouveau contrôleur est maintenant configuré

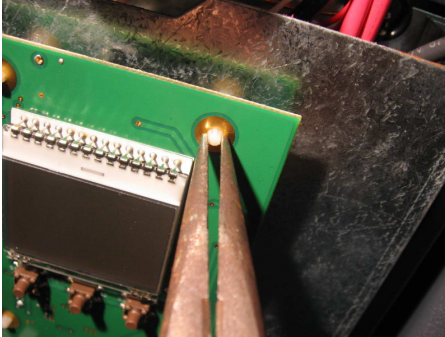
Si vous avez sélectionné la mauvaise configuration, il est possible d'aller la changer en allant dans le menu configuration (Hydra I) ou installateur (Hydra C et R) puis sélectionner la ligne tests. Le mot de passe est HAUT – HAUT – HAUT – CENTRE.



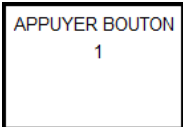
Il sera alors possible de recommencer la procédure à l'étape 7

CONTROL BOARD REPLACEMENT

1. Disconnect all electrical supplies, **the thermostat must be disconnected**
2. In order to remove the controller, use long nose pliers and gently pinch the end of the plastic standoffs. Repeat for all four standoffs



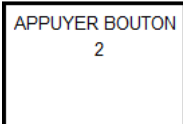
3. Disconnect the defective control board
4. Reconnect the new control board
5. Place the board on the plastic standoffs
6. Power the boiler
7. The screen will display



8. Press the DOWN button (If the time for pressing the three buttons is too long the controller will go back to step 7)



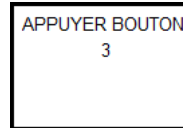
9. The screen will display



10. Press the center button



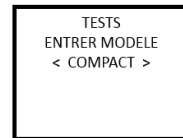
11. The screen will display



12. Press the UP button



13. Use the UP and DOWN arrows in order to select the model of the boiler (Hydra C and R) or the voltage (Hydra I), then press the center button to confirm your choice



14. The screen will display



15. Use the UP and DOWN arrows in order to select the power of the boiler, then press the center button to confirm your choice

16. Press the UP and DOWN buttons at the same time



17. The main menu will appear. Your new controller is now configured

If you selected the wrong configuration, it is possible to change it again by going to the configuration menu (Hydra I) or installer menu (Hydra C and R) and select tests.

The password is UP – UP – UP – CENTER



It will be possible to restart the procedure at step 7