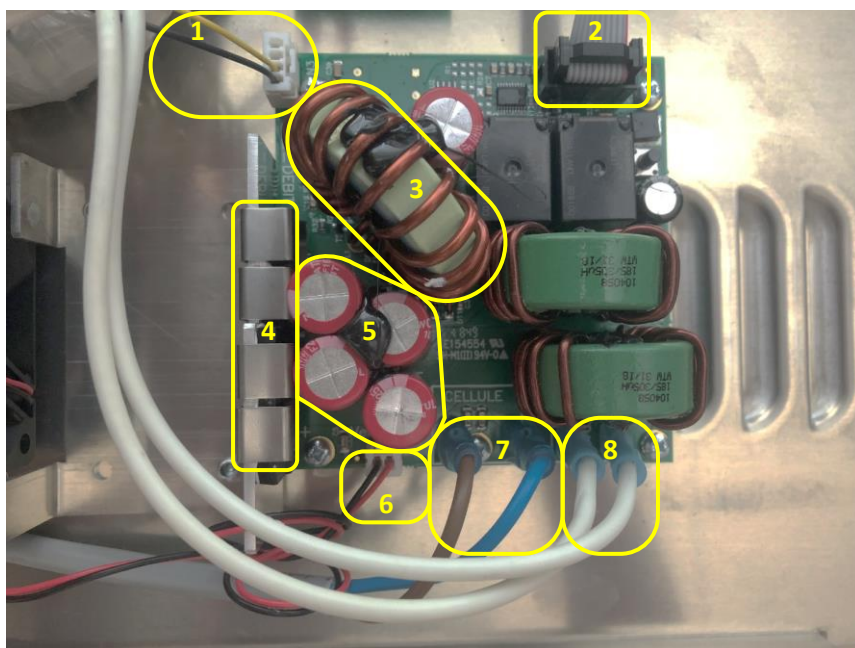


NOTICE DE REMPLACEMENT ET DE CONFIGURATION CARTE ELECTRONIQUE

DESIGNATION DE LA CARTE ELECTRONIQUE

Référence : **CART006024AUNI**

Type : **puissance**



- 1 : Connecteur contact voilet
- 2 : Connecteur afficheur
- 3 : Bobine oblique
- 4 : Clips de dissipation thermique
- 5 : Condensateurs
- 6 : Connecteur ventilateur
- 7 : Câbles cellule
- 8 : Câbles transformateur

1. CONSIGNES DE SECURITE



RISQUES DE CHOCS ELECTRIQUES

Afin d'éviter les risques de blessures ou d'accident, tenir l'équipement hors de portée des enfants et de toute personne non habilitée à utiliser et manipuler l'équipement.

L'intégralité des opérations décrites dans cette notice doit être réalisée par une personne habilitée et qualifiée conformément aux normes électriques en vigueur selon le pays.

Les câbles électriques de l'équipement doivent être protégés contre toute détérioration accidentelle. Un câble endommagé doit être immédiatement remplacé exclusivement par un câble identique à l'original. Ne jamais couper ou rallonger les câbles électriques.

Couper impérativement l'alimentation électrique avant toute intervention technique sur l'équipement.

Ne pas modifier l'équipement. Toute modification de l'équipement peut entraîner des risques sur les personnes ainsi que sur l'environnement, et conduire à une détérioration de l'équipement.





Les consignes de sécurité détaillées dans cette notice ne sont pas exhaustives. Celles-ci rappellent les risques les plus communs rencontrés lors de la manipulation de l'équipement. La prudence et le bon sens doivent accompagner toute manipulation de l'équipement.

2. OUTILS NECESSAIRES

1 tournevis cruciforme, 1 tournevis plat, 1 pince plate.

3. REMPLACEMENT

- 1) Eteindre puis mettre hors tension le coffret électronique.
- 2) Retirer la face avant du coffret électronique, en débranchant le connecteur afficheur et le connecteur contact volet.
- 3) Débrancher les 2 câbles transformateur (sans polarité), les 2 câbles cellule (sans polarité), et le connecteur ventilateur.
- 4) Retirer les 4 clips de dissipation thermique.
- 5) Retirer les 5 vis de la carte électronique.
- 6) Remplacer la carte électronique usagée par la carte neuve, avec les 5 vis.
- 7) Refixer les 4 clips de dissipation thermique.
- 8) Rebrancher les 2 câbles transformateur, les 2 câbles cellule, et le connecteur ventilateur.
- 9)   **S'assurer qu'il n'y a aucun contact entre la bobine oblique, les clips de dissipation thermique et les condensateurs.**
- 10) Rebrancher le connecteur afficheur et le connecteur contact volet.
- 11) Refixer la face avant du coffret électronique.

4. CONFIGURATION



La configuration est limitée à 1 seul essai. Afin de réussir cette configuration, suivre et respecter rigoureusement les instructions ci-dessous.

- **Si l'étiquette signalétique collée sur le coffret électronique n'indique pas de code "C/C" :**
Contacter POOL TECHNOLOGIE.

- **Si l'étiquette signalétique collée sur le coffret électronique indique un code "C/C" :**

- 1) Calculer le code de configuration :
Code de configuration = code "C/C" + 1000
- 2) Mettre sous tension puis allumer le coffret électronique.

	<i>Coffret électronique avec 1 pompe, 1 écran, 2 touches</i>	<i>Coffret électronique avec 1 pompe, 1 écran, 4 touches</i>	<i>Autres coffrets électroniques</i>
3)	Appuyer sur l'une des 2 touches : le message <i>Pr</i> s'affiche brièvement, puis le message <i>00</i> s'affiche (le 1 ^{er} digit clignote).	Appuyer sur la touche de gauche : le message <i>Pr</i> s'affiche brièvement, puis le message <i>00</i> s'affiche (le 1 ^{er} digit clignote).	Patienter jusqu'à ce que le message <i>00</i> s'affiche (le 1 ^{er} digit clignote).
4)	Rentrer le code de configuration (les 2 premiers digits, puis les 2 suivants): pour chaque digit, sélectionner une valeur avec la touche du haut puis valider avec la touche du bas. Une fois que le code de configuration est validé, l'affichage initial de la première mise en service apparaît.	Rentrer le code de configuration (les 2 premiers digits, puis les 2 suivants) : pour chaque digit, sélectionner une valeur avec la touche du haut puis valider avec la touche de droite. Une fois que le code de configuration est validé, l'affichage initial de la première mise en service apparaît.	



PAPI004166

Rev.10.19

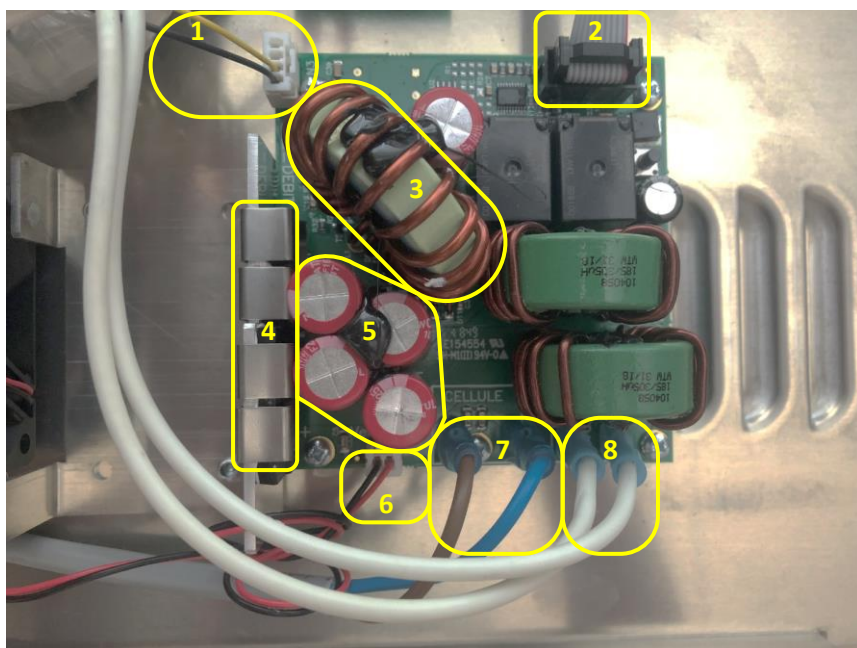
Fabrique par :
POOL TECHNOLOGIE
ZAC des Jasses
115, rue de l'Oliveraie
34130 Valergues
France
www.pool-technologie.com
contact@pool-technologie.fr

REPLACEMENT AND CONFIGURATION NOTICE ELECTRONIC CARD

ELECTRONIC CARD DESIGNATION

Reference : **CART006024AUNI**

Type : **power**



- 1 : Cover contact connector
- 2 : Display connector
- 3 : Oblique coil
- 4 : Heat dissipation clips
- 5 : Capacitors
- 6 : Fan connector
- 7 : Cell cables
- 8 : Transformer cables

1. SAFETY INSTRUCTIONS



RISKS OF ELECTRIC SHOCK

To avoid the risk of injury or an accident, keep the equipment out of reach of children and anyone not authorized to operate and handle the equipment.

All the operations described in this manual must be carried out by an authorized and qualified person in accordance with the electrical standards in force according to the country.

The electrical cables of the equipment must be protected against accidental damage.
A damaged cable must be immediately replaced by an identical cable.
Never cut or lengthen electrical cables.

Always turn off the power supply before carrying out any technical work on the equipment.

Do not modify the equipment. Any modification of the equipment can lead to risks to people as well as the environment, and may cause deterioration of the equipment.





The safety instructions detailed in this manual are not exhaustive. These remind us of the most common risks encountered when handling equipment. Caution and common sense must accompany any handling of the equipment.

2. NECESSARY TOOLS


1 phillips screwdriver, 1 flat screwdriver, 1 pliers.

3. REPLACEMENT

- 1) Turn off and then switch off the electronics box.
- 2) Remove the front panel of the electronics box by unplugging the display connector and the cover contact connector.
- 3) Disconnect the 2 transformer cables (no polarity), the 2 cell cables (no polarity), and the fan connector.
- 4) Remove the 4 heat dissipation clips.
- 5) Remove the 5 screws from the electronic card.
- 6) Replace the used electronic card with the new card, using the 5 screws.
- 7) Refix the 4 heat dissipation clips.
- 8) Reconnect the 2 transformer cables, the 2 cell cables, and the fan connector.

- 9)   **Make sure there is no contact between the oblique coil, heat dissipation clips, and capacitors.**
- 10) Reconnect the display connector and the cover contact connector.
- 11) Reattach the front panel of the electronics box.

4. CONFIGURATION

 **The configuration is limited to 1 single test. In order to achieve this configuration, follow and strictly respect the instructions below.**

- **If the label with the serial number stuck to the electronics box does not indicate a "C/C" code :**
Contact POOL TECHNOLOGIE.
- **If the label with the serial number stuck to the electronics box indicates a "C/C" code :**
 - 1) Calculate the configuration code :
Configuration code = "C/C" code + 1000
 - 2) Turn on the power and then switch on the electronics box.

	<i>Electronics box with 1 pump, 1 screen, 2 keys</i>	<i>Electronics box with 1 pump, 1 screen, 4 keys</i>	<i>Other electronic boxes</i>
3)	Press one of the 2 keys : the message <i>Pr</i> appears briefly, then the message <i>00</i> is displayed (the 1 st digit flashes).	Press the left key : the message <i>Pr</i> appears briefly, then the message <i>00</i> is displayed (the 1 st digit flashes).	Wait until the message <i>00</i> is displayed (the 1 st digit flashes).
4)	Enter the configuration code (the first 2 digits, then the next 2 digits) : for each digit, select a value with the key on the top then validate with the bottom key. Once the configuration code is validated, the initial display of the first commissioning appears.	Enter the configuration code (the first 2 digits, then the next 2 digits): for each digit, select a value with the key on the top then validate with the right key. Once the configuration code is validated, the initial display of the first commissioning appears.	



PAPI004166

Rev.10.19

Made by :
POOL TECHNOLOGIE
ZAC des Jasses
115, rue de l'Oliveraie
34130 Valergues
France
www.pool-technologie.com
contact@pool-technologie.fr