

# Ysi Tek

Vám umožňuje optimalizovat čas filtrace v závislosti na ročním období nahradí časovač Vaší filtrace.

## I. >Elektrické zapojení

- 1) Vypojte hlavní přívod elektrické energie.
- 2) Nastavte kabelovou žlázu-kanál na desku tak, aby bylo umožněno umístit sondu Ysi Teku.
- 3) Identifikujte kabely připojené do časovače filtrace.
  - a- identifikujte fázi a uzemnění
  - b- zkontrolujte kontakt na filtraci
- 4) Odpojte a odstraňte časovač filtrace
- 5) Nainstalujte Ysi Tek modul.
- 6) Propojte Ysi Tek modul jak ukázáno na diagramu 1.
  - a- mínus na terminál č.1 uzemnění na terminál č.5 fáze na terminál č.2
  - b- zkontrolujte hodnoty na filtraci.
  - c- uskutečňte teplotní zkoušku Ysi Teku na dvou vyšších terminálech.  
Příklad zapojení diagram 3.

## II.> Nastavení sondy.

Ysi Tek je na sacím okruhu filtrace.

Nastavte Ysi Tek přímo na sací okruh pumpy filtrace (před filtrem a pumpou).

Připevněte Ysi Tek na trubici izolační páskou (10x25cm)

### POZOR:

Teplota PVC trubky pod izolační páskou bude během několika minut stejná jako teplota vody.

➤ na místech kde tepl.vzduchu je hodně odlišná od teploty vody proved'te následovně instalaci.

- 1) Dejte koleno(úhel) spolu se sondovým pouzdrem na sací okruh filtrace.
- 2) Dejte Ysi Tek sondu do sondového pouzdra. Aby byl teplotní kontakt výraznější použijte termopastu.

## III. Správné načasování Ysi Teku.

Těsně po nastartování, nebo po přerušení dodávky el.proudu na déle než 8 hod. začne display Ysi Teku blikat poté jej musíte nastavit na správný čas.(diagram 4)

## IV. Princíp fungování.

Ysi Tek je nyní připraven k práci. Ysi Tek bude potřebovat 24 hodin k adaptaci času filtrace a teploty vody. Pokud je zapotřebí v prvním dnu použijte manuální nastartování vaší el. desky.

### POZOR:

Ysi Tek přímá teplotu po několika minutách cirkulace vody v systému za účelem udržení plynulosti.

První měření vody je plánováno každý den včasné ráno v návaznosti na teplotu vody, čas filtrace bude mezi 0-20 hod denně.

Pokud je tep.vody 3<sup>0</sup>C Ysi Tek bude aktivovat filtraci za účelem zpomalení výskytu ledu v bazénu a v potrubí.