

## **AUTOCHLOR - OCEANIC modely RP – světelná signalizace**

Na všech typech zařízení AUTOCHLOR OCEANIC model RP (samočistící) jsou čtyři indikační (varovná) světla umístěná na předním panelu přístroje pod sebou, která informují o aktuálním stavu zařízení a jeho chodu.

### **1) oranžové světlo**

**SALT HIGHER THAN NECESSARY** no action required

Toto světlo indikuje, že byla dosažena maximální doporučená úroveň salinity. Pokud tato situace nezpůsobuje přetížení (viz indikátor OVERLOAD), není třeba snižovat úroveň salinity. Do vody by se již neměla přidávat žádná sůl.

### **2) oranžové světlo**

**STEADY - CELL OFF** chlorinator on standby

**FLASHING - SALT LOW** add salt and / or clean cell

Svítlí-li tento indikátor **nepřerušovaně (STEADY)**, zařízení se automaticky vypnulo a je připravené k činnosti. K zahájení provozu otočte potenciometrem ve směru hodinových ručiček a nastavte výkon zařízení (10-100%).

Svítlí-li tento indikátor **přerušovaně (FLASHING)**, znamená to, že přístroj zaznamenal nízkou úroveň soli ve vodě, nebo je nutné vyčistit elektrolytickou celu. Zkontrolujte, případně vyčistěte celu (viz 2.4. Údržba elektrolytické cely). Pokud je cela v pořádku dosypte do vody sůl, aby zařízení mohlo pracovat na maximální výkon (viz 2.1. Dávkování soli do bazénu).

### **3) červené světlo**

**STEADY - POWER ON**

**FLASHING - NO WATER FLOW** chlorinator on standby

Tento indikátor svítí **nepřerušovaně (STEADY)** v průběhu normálního chodu zařízení.

Pokud tento indikátor svítí **přerušovaně (FLASHING)**, znamená to, že monitorovací systém zařízení zaznamenal problém s průtokem vody celou a přístroj se automaticky vypnul. Toto je současně indikováno akustickým signálem. Po odstranění problému lze zařízení opět zapnout.

### **4) červené světlo**

**STEADY - OVERLOAD**

**FLASHING - NORMAL OPERATION in reverse cycle**

Svítlí-li tento indikátor **nepřerušovaně (STEADY)**, zařízení je přetíženo a systém jej automaticky vypnul, aby se zabránilo poškození. Toto může být způsobeno přímým dotykem mezi dvěma elektrolytickými deskami nebo vniknutím cizího předmětu do cely a následným propojením desek cely. Rovněž to může být způsobeno velmi vysokou koncentrací soli ve vodě. Odstraňte problém a zařízení může být znovu spuštěno přepnutím hlavního vypínače do polohy OFF(0) a zpět do polohy ON(1).

Svítlí-li tento indikátor **přerušovaně (FLASHING)**, zařízení pracuje v obráceném (reversním) cyklu.

### **ALTERNATING - CELL RINSE CYCLE**

Každý operační nebo reversní cyklus trvá přibližně 2 hodiny. Na konci každého cyklu budou po dobu cca 90 vteřin střídavě svítit červená signální světla č. 3 a 4, což indikuje stav před změnou pracovního cyklu, tzv. vyplachování.