

AUTOCHLOR - OCEANIC Modelle RP Anzeigeleuchten

Auf allen Typen der Anlagen AUTOCHLOR OCEANIC Modell RP (selbst reinigend) befinden sich vier Anzeigeleuchten (Warnleuchten) untereinander auf dem Vorderpaneel der Anlage, welche über dem aktuellen Stand und Lauf der Anlage informieren.

1. Orange Leuchte

SALT HIGHER THAN NECESSARY no action required

Diese Leuchte indiziert, dass die empfohlene Ebene der Salzhaltigkeit überschritten wurde. Falls diese Situation keine Überlastung verursacht (siehe die Anzeigeleuchte OVERLOAD), ist es nicht notwendig die Ebene der Salzhaltigkeit zu erniedrigen. Ins Wasser sollte schon kein Salz zugegeben werden.

2. Orange Leuchte

STEADY - CELL OFF chlorinator on standby

FLASHING - SALT LOW add salt and / or clean cell

Falls diese Anzeigeleuchte *ununterbrochen* leuchtet (STEADY), die Anlage schaltete sich automatisch aus und ist zur Tätigkeit vorbereitet. Zum Starten der Tätigkeit drehen Sie mit dem Potentiometer im Uhrzeigersinn und stellen Sie die Leistung der Anlage ein (10-100%).

Falls die Anzeigeleuchte *unterbrochen* leuchtet (FLASHING), bedeutet es, dass die Anlage eine niedrige Ebene der Salzhaltigkeit des Wassers feststellte, oder es ist notwendig die elektrolytische Zelle zu reinigen. Kontrollieren Sie es, bzw. reinigen Sie die Zelle (siehe 2.4. Wartung der elektrolytischen Zelle). Falls die Zelle in Ordnung ist, schütten Sie ein Salz ins Wasser ein, damit die Anlage auf die maximale Leistung arbeiten kann (siehe 2.1. Dosierung des Salzes ins Wasser).

3. Rote Leuchte

STEADY - POWER ON

FLASHING - NO WATER FLOW chlorinator on standby

Diese Anzeige leuchtet *ununterbrochen* (STEADY) im Verlauf des normalen Ganges der Anlage.

Falls diese Anzeigeleuchte *unterbrochen* leuchtet (FLASHING), bedeutet es, dass das Überwachungssystem der Anlage ein Problem mit dem Durchfließen des Wassers durch die Zelle feststellte und die Anlage schaltete sich automatisch aus. Dies ist gleichzeitig angezeigt mit einem akustischen Signal. Nach der Beseitigung des Problems ist es möglich die Anlage wieder einzuschalten.

4. Rote Leuchte

STEADY - OVERLOAD

FLASHING - NORMAL OPERATION in reverse cycle

Falls diese Anzeigeleuchte *ununterbrochen* leuchtet (STEADY), die Anlage ist überlastet und das System schaltete sich automatisch aus, um eine Beschädigung zu verhindern. Dies kann durch einen direkten Kontakt zwischen zwei elektrolytischen Platten oder durchs Eindringen eines fremden Gegenstandes in die Zelle und danach folgende Verbindung der Platte in der Zelle verursacht werden. Ebenso kann es auch durch eine sehr hohe Salzkonzentration im Wasser verursacht werden. Beseitigen Sie das Problem und die Anlage kann wieder mit Umschalten des Hauptschalters in die Lage OFF (0) und zurück in die Lage ON (1) eingeschaltet werden.

Falls diese Anzeigeleuchte *unterbrochen* leuchtet (FLASHING), die Anlage arbeitet im umgekehrten Zyklus (Reverspolarität).

ALTERNATING - CELL RINSE CYCLE

Jeder Gangzyklus oder Reverspolaritätszyklus dauert 8 Stunden. Am Ende jedes Zyklus werden ca. 30 Sekunden lang abwechselnd die roten Anzeigeleuchten Nr. 3 und 4 leuchten, was den Stand vor dem Wechsel des Arbeitszyklus anzeigt, die sog. Spülung.