

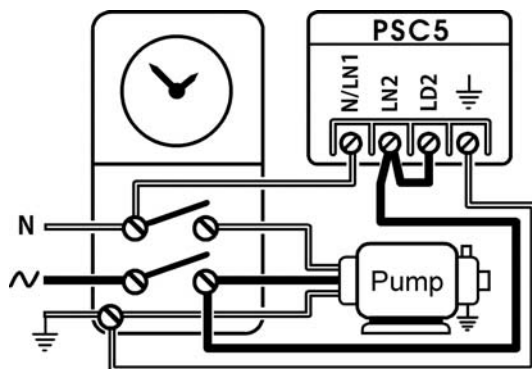
טבלת איזון כימי של המים		
Salt	3500 - 4000	ריכוז מלח
Free Chlorine	1 - 3 ppm	כלור חופשי
pH	7.2 - 7.6	דרגת חומציות (ערך הגבה)
Total Alkalinity	80 - 120 ppm	אלקליניות
Stabilizer / Cyanuric Acid	40 ppm	מייצב כלור / חומצה ציאנורית
Calcium hardness	100 ppm	קשיות המים (סידן)

אופני עבודה של מערכת עם 'pH Clear'	
<ul style="list-style-type: none"> רק אם מותקנת מערכת 'pH Clear' הורדת רמת ה-pH בבדיקה אפשרית אך ורק בזמן עבודת המשאבה הראשית 	
הזנת חומצה בצורה אוטומטית, לפי הגדרות שנקבעו מראש	pH REDUCING AUTO
הזנת חומצה בצורה ידנית, לפי הגדרות שנקבעו מראש	pH REDUCING MANUAL
ניקוי תא בצורה אוטומטית, לפי הגדרות שנקבעו מראש	Cell CLEANING AUTO
ניקוי תא בצורה ידנית, (אפשרי רק במצב "ST:BY" כאשר משאבה ראשית לא עובדת)	Cell CLEANING MANUAL

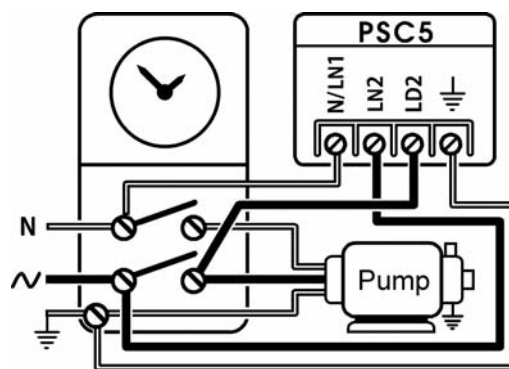
המערכת מייצרת כלור בהתאם לעוצמה שנקבעה בעזרת החיצים.	"ON"
החשמל לתא מופסק, אין ייצור כלור.	"OFF"
המערכת במצב המתנה, כיוון שהמשאבה הראשית לא עובדת, במצב זה יכול להתבצע ניקוי תא אוטומטי.	"ST:BY"
<p>תצוגת קצב ייצור הכלור (0-100%)</p> <p>קו מהבהב: קצב ייצור כלור רצוי/דרוש, המערכת מנסה להגיע אליו.</p> <p>קווים רציפים: תפוקת הכלור בפועל של המערכת.</p> <p>אם ההבדל לא מפסיק אחרי 2 דקות, יש לבדוק את המליחות במים, את ניקיון התא ואת טמפרטורת המים. פרטים נוספים במדריך למשתמש.</p>	
<p>תצוגת מליחות:</p> <ul style="list-style-type: none"> "High" דולק: כמות מלח גבוהה אך המערכת עובדת. "High" מהבהב: כמות מלח גבוהה מדי, יש להוסיף מים לבריכה*. "Low" דולק: בדוק כמות מלח*, ניקיון התא וטמפרטורת המים. <p>* בדוק את מליחות המים ע"י איש מקצוע לפני הוספת מלח או מים לבריכה.</p>	
זרימת מים נמוכה או אין זרימת מים בכלל. בדוק שהמשאבה הראשית פועלת והתא נקי מאבנית, נקה מסנן.	"NO FLOW"
מערכת במצב נעול, אך פעילה.	
הגנת התחממות יתר: זמנית המערכת מנמיכה עוצמה כדי להתקרר.	
המערכת עובדת בתפוקה מלאה למשך הזמן שנבחר.	"TURBO"
תא מנותק, חוטים חתוכים או חוסר מים בתא.	"NO CELL"
קצר בין חוטי התא או מליחות גבוהה מדי.	"SHRT CELL"
טמפרטורת מים נמוכה.	"LOW TEMP"

חיווט – למתקינים מורשים בלבד:

תצורה חלופית
לא מתאים כאשר קיימת מערכת 'pH Clear'



תצורה מועדפת



אזהרה! הפעלת תא כלורינטור ללא מים עלולה לגרום להיווצרות גזים, אשר עלולים לפגוע בשלמות התא. מערכת זו חייבת לעשות שימוש במפסק זרימה תיקני על גבי הקו.