

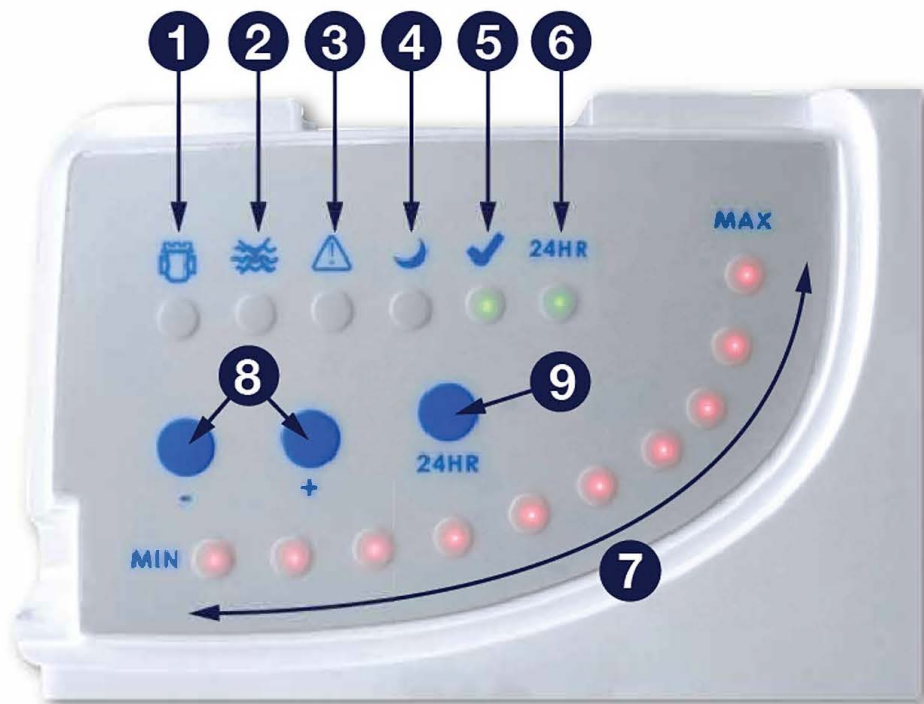
SSCmini

Salt Chlorinator



Salt Chlorinator User Manual

คู่มือการใช้งานเครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือ



1. Low cell life

อายุการทำงานของเซลล์เหลือน้อย

2. No flow

ไม่มีการไหลของน้ำ

3. The unit is not working properly

เครื่องทำงานไม่ถูกต้อง

4. Stand-by

เตรียมพร้อม

5. Normal operation

การทำงานปกติ

6. Super-chlorination

การผลิตคลอรีนมากกว่าปกติ

7. Work schedule

ตารางการทำงาน

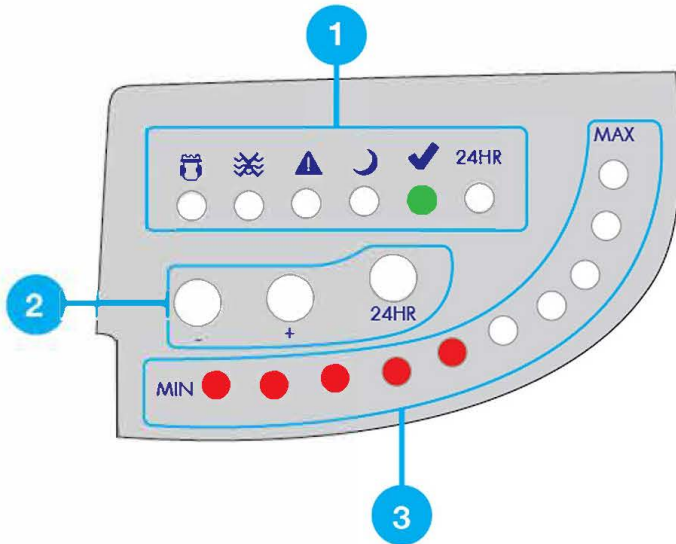
8. Simple control buttons +, -

ควบคุมตารางการทำงาน +, -

9. Super chlorination button

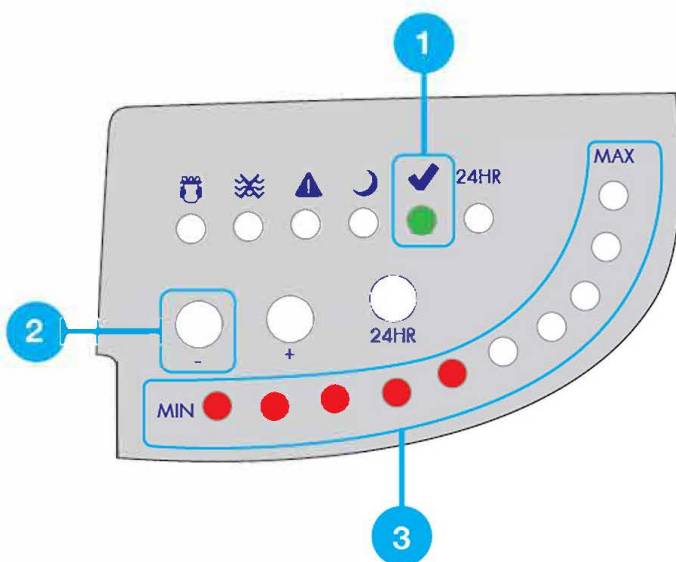
ปุ่มเปิดผลิตคลอรีนมากกว่าปกติ

1. Panel layout
แผงควบคุม



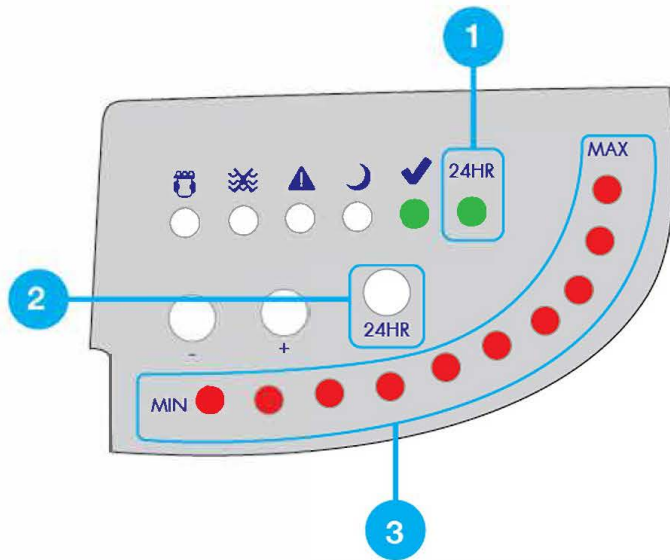
1. Indicators ตัวชี้วัด
2. Buttons ปุ่มกด
3. Indicators ตัวชี้วัด

2. Normal operation – SSCmini will not operate under any alarm
การทำงานปกติ - SSCmini จะไม่ทำงานภายใต้สัญญาณเตือนใด ๆ



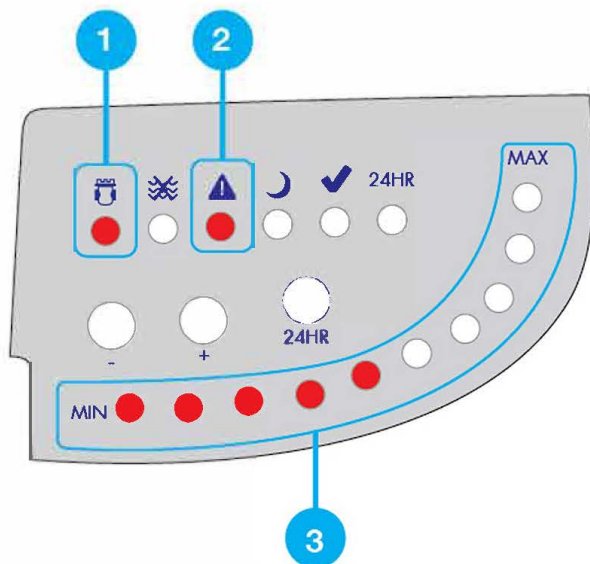
1. Operation (blinking)
เครื่องทำงานปกติ (ไฟกระพริบ)
2. Up/Down buttons
ปุ่มกด ขึ้น/ลง
3. Timing setting:
example is 50% =
30 minutes/hour operation
การตั้งเวลา:
ตัวอย่างคือ 50% =
30 นาที/ชั่วโมง

3. Super chlorination – 24 hours mode ผลิตคลอรีนมากกว่าปกติ - โหมด 24 ชั่วโมง



1. Super chlorination โหมด 24 ชั่วโมง
2. Super chlorination buttons ปุ่มกดโหมด 24 ชั่วโมง
3. Default 100% time, can't be adjusted เวลาเริ่มต้น 100% ไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้

4. Cell maintenance / replacement Alarm การแจ้งเตือนการบำรุงรักษา / การเปลี่ยนเซลล์

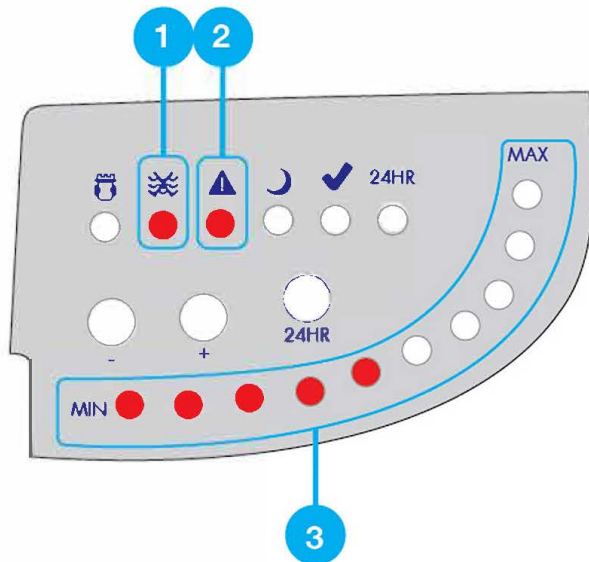


1. Cell alarm ไฟเตือนเซลล์เหลืองน้อย
2. System alarm ระบบเตือนภัย
3. Time adjustable ปรับเวลาได้

Super chlorination disable
การผลิตคลอรีนมากกว่าปกติไม่ทำงาน

5. No flow alarm

สัญญาณเตือนไม่มีน้ำผ่าน

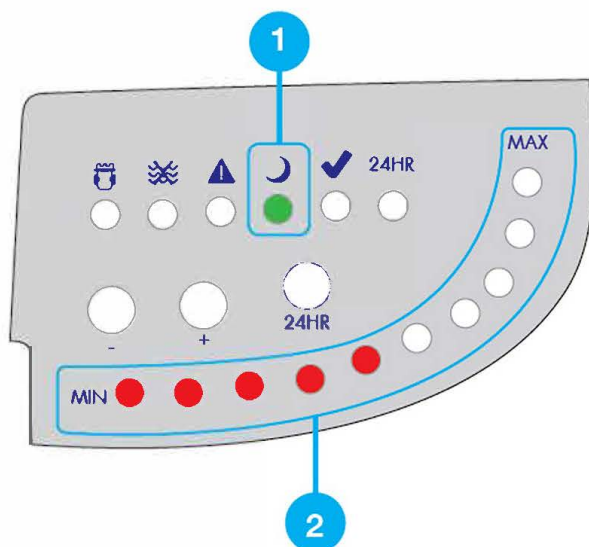


1. No flow alarm
สัญญาณเตือนไม่มีน้ำผ่าน
2. System alarm
ระบบเตือนภัย
3. Time adjustable
ปรับเวลาได้

Super chlorination disable
การผลิตคลอรีนมากกว่าปกติไม่ทำงาน

6. Sleep mode

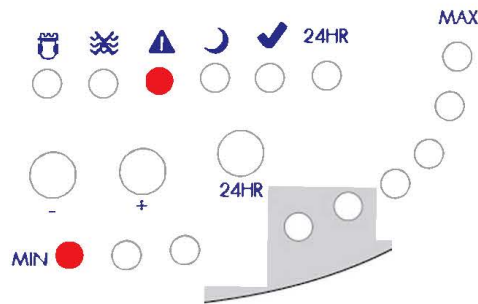
โหมดหลับ



1. Sleep mode
โหมดหลับ
2. Time adjustable
ปรับเวลาได้

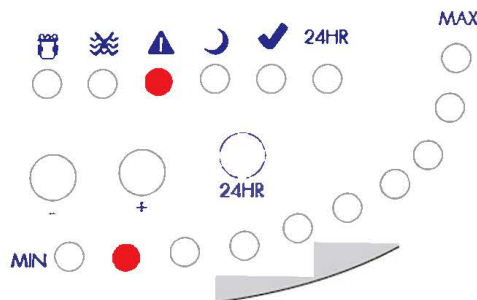
Case 1: Power input not correct

กำลังไฟฟ้าเข้าไม่ถูกต้อง



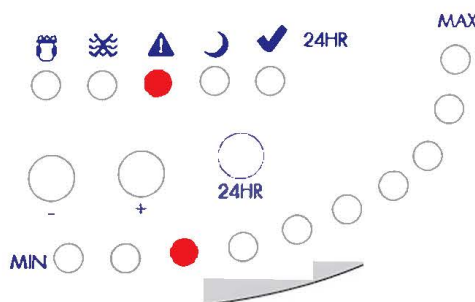
Case 2: Cable connection between controller and cell problem

การเชื่อมต่อสายเคเบิลระหว่างตัวควบคุมและปัญหาเซลล์

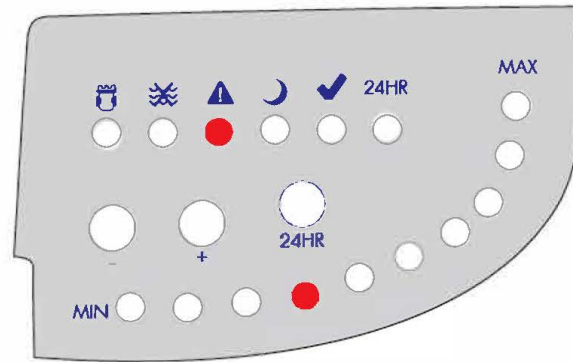


Case 3: Salt level < 4000 ppm, calcium deposit on the cell or cell's water level too low

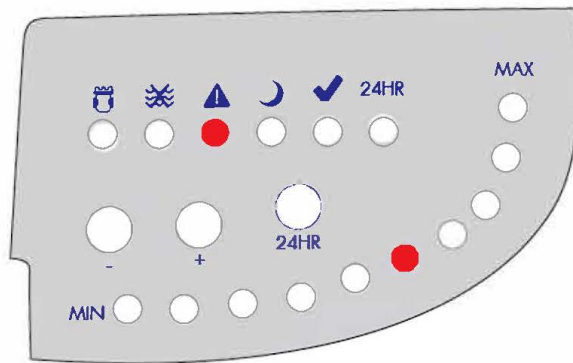
ระดับเกลือ < 4000 ppm แคลเซียมในเซลล์หรือระดับน้ำในเซลล์ต่ำเกินไป



Case 4: Cell short circuit or salt level is too high
การลัดวงจรของเซลล์หรือระดับเกลือสูงเกินไป



Case 5: Water temp outside 10 – 45 °C
อุณหภูมิภายนอก 10 - 45 °C



Case 6: Unknown – power interrupt / call service
ไม่ทราบสาเหตุ – กำลังไฟฟ้าขัดข้อง / โทรติดต่อเจ้าหน้าที่

