

Der ClariSea Smart Controller verfügt über eine Reihe von visuellen und akustischen Alarmcodes, die je nach potenziellem Problem oder Status, den der Controller erkannt hat, variieren.

Nachfolgend finden Sie eine Liste der Alarmcodes und möglichen Ursachen, die bei der Fehlersuche helfen.

Blaue und rote LED blinken beide 5-mal mit 4 kurzen und 1 langen hörbaren Piepsen.

Die blaue LED bleibt an.

- Der Controller wurde zum ersten Mal eingeschaltet.
- Der Controller wurde durch Aus-/Einschalten zurückgesetzt und befindet sich nun im normalen Betriebsmodus.
- Der Controller wurde durch 6 Sekunden langes Halten der Alarmtaste zurückgesetzt und befindet sich nun im normalen Betriebsmodus.

ALARM 1 - Die rote Alarm-LED blinkt alle 5 Sekunden mit einem akustischen Signal für 2 Sekunden.

1 - Die Vliesrolle ist möglicherweise eingeklemmt.

- Prüfen Sie, ob das Vlies gerade und flach auf der verschmutzten Spule aufgerollt ist.
- Prüfen Sie, ob die saubere Rolle richtig sitzt und nicht nass geworden ist.

2 - Der Motor ist nicht weitergefahren.

- Prüfen Sie, ob das Antriebskreuz im Motor richtig sitzt und sich die Fixierschraube nicht gelöst hat.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabel, die zur Rückseite des Motors führen, nicht gelöst wurden.
- Prüfen Sie, ob das Stromkabel für den Motor an der Steuerung angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob der Motor funktioniert, indem Sie den Controller zurücksetzen und die Play-Taste drücken.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser im Stromanschluss zwischen Motor und Steuerung befindet.

3 - Der Schwimmer wurde für mehr als 5 Sekunden aktiviert.

- Prüfen Sie, ob sich der Schwimmer oder seine Halterung nicht gelöst haben.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schwimmerknebel frei beweglich und nicht behindert ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser im Stromanschluss zwischen Schwimmer und Regler befindet.
- Prüfen Sie, ob die ClariSea in einer geeigneten Wassertiefe montiert ist.

ALARM 2 - Blaue und rote Alarm-LED blinken alle 2 Sekunden mit einem hörbaren Piepton für 1 Sekunde.

- Der Schwimmer wurde innerhalb von 8 Stunden nicht ausgelöst.
- Prüfen Sie, ob ausreichend Wasser durch das Gerät fließt.

- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser durch die Seite des Geräts oder die Leitbleche am Vlies vorbeiströmt.
- Der Schwimmerschalter ist auf seine unterste Position eingestellt.
- Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Schwimmerschalter und Controller.
- Überprüfen Sie die Funktion des Schwimmers, indem Sie die Steuerung zurücksetzen und den Schwimmerschalter von Hand betätigen.

ALARM 3 - Rote Alarm-LED blinkt alle 10 Sekunden mit einem kurzen hörbaren Piepton.

Der Schwimmer wurde innerhalb von 48 Stunden nicht ausgelöst.

- Prüfen Sie, ob ausreichend Wasser durch das Gerät fließt.
- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser durch die Seite des Geräts oder die Leitbleche am Vlies vorbeiströmt.
- Der Schwimmerschalter ist auf seine unterste Position eingestellt.
- Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Schwimmerschalter und Controller.
- Überprüfen Sie die Funktion des Schwimmers, indem Sie die Steuerung zurücksetzen und den Schwimmerschalter von Hand betätigen.

Bei Installation an einem neuen Tank mit sauberem Wasser setzen Sie die Steuerung zurück, indem Sie die Alarmtaste 5-7 Sekunden lang drücken. **FLEECE NICHT MANUELL AUFROLLEN.**

Es kann einige Zeit dauern, bis der Wasserstand in einem neuen Tank die Betriebshöhe erreicht. ClariSea hat eine voreingestellte Zeit von 48 Stunden. Dies ist für die meisten Situationen ausreichend, aber wenn das Wasser frei von Partikeln ist, kann es länger dauern.

ALARM 4 - Blaues und rotes Licht blinkt 5-mal und ein kurzer akustischer Alarm ertönt 5-mal, wenn die Vorlauftaste gedrückt wird.

Es besteht ein möglicher Kurzschluss in der Motorleitung.

- Stellen Sie sicher, dass die Drähte nicht aus der Rückseite des Motors herausgezogen wurden. Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser in der Verbindung zwischen der Steuerung und dem Motor befindet.
- Trennen Sie die Motorverbindung vom Controller und drücken Sie die Play-Taste, wenn das blaue Licht blinkt und der Controller einmal piept, funktioniert der Controller normal. Schließen Sie den Motor wieder an und drücken Sie die Play-Taste, wenn der ursprüngliche Alarmcode wiederholt wird, liegt ein Kurzschluss im Motor vor.