#### SLW XX M Pumpen mit den Handy verbinden

- 1. Jebao App. installieren (QR-Code scannen oder im Store nach der Jebao App. suchen) und mit dem Router verbinden um sich dann anzumelden.
- Nach der Anmeldung im Handy "Add device" wählen um ein Gerät hinzuzufügen.
- 3. Wave Maker Pumps wählen
- Man befindet sich jetzt im smart configuration Modus, von hier in den AP Network modus wechseln (oben rechts)
- 5. Den Wi-Fi Knopf am Controller 10 Sekunden lang drücken, bis die Status LED grün blickt) (sie darf nicht abwechselnd rot / grün blinken).
- 6. Jetzt im Handy bestätigen, dass die Status LED blinkt (klein und in grau über der blauen Next
- 7. Mit "Next" bestätigen
- 8. Hier Ihr Wi-Fi- Passwort eingeben und mit "Next" bestätigen. Achtung Sie müssen sich im 2,4 G Band befinden, 5G wird nicht unterstützt.
- Gehen sie über "Go to settings" oder über andere Schaltflächen in die W-LAN Einstellungen
- 10. Hier das Jebao W-Lan suchen und damit verbinden. Passwort 123456789
- 11. Jetzt zurück zur Jebao App wechseln, hier wird von 0 bis max. 100 hoch gezählt. Innerhalb dieses Zeitraums sollte die Verbindung stehen.
- 12. Eine erfolgreiche Verbindung mit "Start" bestätigen.
- 13. Um in das Menü der SLW Pumpe zu gelangen, die blaue Schaltfläche (blau = Pumpe ist eingeschaltet) etwas länger gedrückt halten. Nach dem loslassen öffnet sich die nächste Oberfläche, hier können die verschiedenen Modi eingestellt werden. Achtung, durch ein zu kurzes "Antippen" wird die Schaltfläche grau und die Pumpe ist ausgeschaltet.
- 14. Kurzes Antippen der Schaltflächen bewirkt ein ein- und ausschalten.
- 15. Längeres gedrückt halten uns dann loslassen bewirkt den Sprung ins Untermenü, wenn es
- 16. Durch die Feiltaste oben Links geht es eine Schaltfläche zurück.

Deltec GmbH Steller Straße 75 D-27755 Delmenhorst Deutschland / Germany www.deltec-aquaristic.com

## Wichtige Sicherheitshinweise

Warnung: Zum Schutz vor Verletzungen sollten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen und folgende Sicherheitshinweise beachtet werden

- 2) Gefahr: Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages sollten alle Aquarium Geräte mit Vorsicht gehandhabt werden. In keinem der unten aufgeführten Fälle sollte die Repartur vom Kunden versucht werden. Das Gerät muss zu einen autorisierten Kundendienst gebracht werden.
- a. Nach der Installation sollte das Gerät sorgfältig überprüft werden. Es darf nicht eingesteckt werden, wenn sich auf Teilen, die trocken bleiben müssen, Wasser befindet
- b. Ein Gerät mit beschädigtem Kabel oder Stecker darf nicht in Betrieb genommen werden. Das gleiche gilt, wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde
- c. Um ein Nasswerden des Gerätesteckers oder der Steckdose zu vermeiden, sollten der Aquarium Unterschrank und das Becken seitlich von der Wandsteckdose aufgestellt werden. Somit können keine Tropfen auf den Stecker oder die Steckdose fallen. Eine "Tropfenschleife" Sollte in jedem Kabel zwischen Aquarium und Wandsteckdose vorgesehen werden. Die "Tropfenschleife" ist der Teil des Kabels, der bei Verwendung eines Verlängerungskabels unter der Steckdose durchhängt (Bild). Auf diese Weise tropft das Wasser unter der Steckdose vom Kabel ab und kann nicht mit dieser in Berührung kommen. Wenn der Stecker oder die Steckdose nass wird. NICHT das Kabel berausgieben erentsen die Schen vor der der Stecker oder die Steckdose nass wird, NICHT das Kabel herausziehen, sondern die Stromversorgung an der Sicherung bzw. am Leistungsschalter trennen. Dann erst den Stecker herausziehen und prüfen, ob sich Wasser in der Steckdose befindet.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, wenn Sie sich am Aquarium oder in dessen nähe
- Bei Nichtverwendung, vor dem Montieren/Demontieren von Teilen oder vor dem Reinigen müssen die betroffenen Geräte stets ausgesteckt werden. Nicht am Kabel ziehen. Zum Herausziehen des Kabels immer den Stecker greifen.
- Die Geräte dürfen nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Die Verwendung von Zubehör, das vom Hersteller nicht empfohlen oder verkauft wird, kann gefährliche Bedingungen verursachen.
- Das Gerät nicht an einer Stelle installieren oder lagern, wo es der Witterung oder Temperaturen unter null Grad ausgesetzt ist.
- Vor der Inbetriebnahme eines an der Beckenwand montierten Gerätes muss sichergestellt werden, dass dieses richtig installiert und befestigt ist.

Wird der Stecker entfernt erlischt jeder Garantieanspruch! Diese Anleitung aufbewahren

#### Technische Daten und Ersatzteile

Technische Daten	SLW 10M	SLW 20M	SLW 30M
Volumen Liter/h	bis zu 4000l/h	bis zu 10000l/h	bis zu 13000l/h
Spannung AC/DC	100-240V / 24V	100-240V / 24V	100-240V / 24V

Die Jecod Strömungspumpen SLW 10M, SLW 20M und SLW 30M sind nach neuesten Erkenntnissen entwickelte und gefertigte Strömungspumpen für den Unterwasserbetrieb in Süß- oder Meerwasseraquarien. Der Betrieb ist nur in geschlossenen Räumen zulässig.

# **Jecod**® Sine Wave Pumpe

## SLW 10M, SLW 20M, SLW 30M

Bedienungsanleitung



#### **Besondere Merkmale**

- 24 Volt Sicherheitsspannung
- mit elektronischem Sicherheits-Transformator 100-240 Volt/ 50-60 Hz
- Multifunktionsprogramm
- gummigelagerter Scheibenmagnet
- sehr leiser Betrieb
- Master/Slave Funktion, über die App können mehrere 'Wave Maker' gesteuert werden.

## Lieferumfang

Pumpe mit Magnethalter, Controller, Sicherheitstransformator

#### Einbau

Bitte alle Teile auf Vollständigkeit und evtl. Transportschäden untersuchen.

- den äußeren Scheibenmagneten mit Gummidämpfern vorsichtig von der Pumpe trennen
- Den Pumpenkörper mit einer Hand an eine senkrechte Scheibe innerhalb des Aquariums platzieren und den vorher gelösten Scheibenmagneten von außen an die gleiche Stelle der Aquariumscheibe setzen.
- Die Pumpe sollte so angebracht werden, dass keine Luft von der Oberfläche angesaugt wird und so hoch, dass kein Bodengrund aufgewirbelt wird.
- Der innere Magnet verfügt über zwei Aufsätze, Standardmäßig ist der Aufsatz für einen geraden Einbau der Pumpe montiert. Wechselt man diesen, kann die gewünschte Strömungsrichtung durch leichtes verschieben der Pumpe eingestellt werden.
- Maximale zulässige Eintauchtiefe 1 Meter

Bitte beachten: Vor dem Einschalten der Pumpe sicherstellen, dass keine Tiere durch die vordere Öffnung in den Propellerraum gelangt sind.

Power: Anschluss Sicherheitstrafo

Pump: Anschluss Pumpe

Taster: WIFI

#### Wartung

Die Pumpe benötigt relativ wenig Wartung, jedoch können Kalkrotalgen und Grünalgen, sowie Sediment eine Reinigung von Zeit zu Zeit erforderlich machen. Dazu Pumpe vom Netz trennen, den Filterkorb abnehmen, die Laufeinheit herausnehmen und alle Pumpenteile für ca. 5 Minuten in einen handelsüblichen Entkalker oder Essig tauchen. Danach mit Leitungswasser abwaschen und die Pumpenteile wieder montieren.