

ReefLight LED - WIFI Controller Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Hardware verbinden | 6. Zeitsteuerung |
| 2. APP herunterladen | 7. Schaltzeiten einstellen |
| 3. Hauptmenü | 8. Sonnenaufgang & Sonnenuntergang |
| 4. Allgemeine Einstellungen | 9. Wolkenmodus/Blitz Modus |
| 5. Manuelle Bedienung | |



1. Hardware verbinden:

LED Lampe mit dem ReefLight Controller verbinden (rechter Anschluss).
Dann das Netzteil mit dem Controller verbinden (linker Anschluss).
Anschließend das Netzteil an die 220V Steckdose anschließen.



2. APP herunterladen:

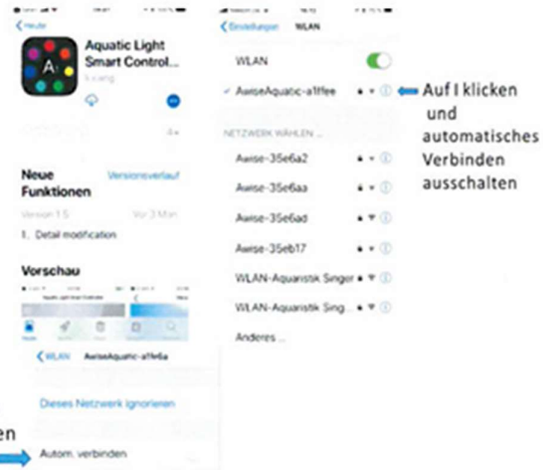
Laden sie bitte die entsprechende App im App-Store (IOS oder Android) auf Ihr Mobiltelefon, iPad oder Computer herunter.

Aquatic Light Smart Controller

IOS



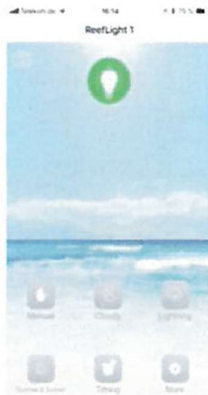
Android



Bevor sie die App öffnen, bitte in den WLAN Einstellungen das entsprechende WIFI controller signal auswählen und verbinden (Achtung: automatisches Verbinden dabei ausschalten).
WIFI signal name: AwiseAquatic-xxxx, Password: Awise123

3. Hauptmenü APP:

Über das Hauptmenü erreichen Sie die allgemeinen Einstellungen sowie alle notwendigen Schaltmodi. Diese können jeweils nur einzeln betrieben werden, eine Kombination ist nicht möglich. Ein blinkender Kreis im jeweiligen Schaltknopf zeigt die aktuelle Auswahl.

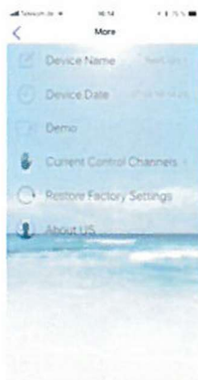


Manual:	Manuelle Dimmeinstellungen
Cloudy:	Wolkenmodus
Lightning:	Blitzmodus
Sunrise & Sunset:	Sonnenaufgang & Sonnenuntergang
Timing:	Zeitsteuerung
More:	Allgemeine Einstellungen

Achtung: Stellen Sie als erstes die allgemeinen Einstellungen (More) ein.

4. Allgemeinen Einstellungen :

Über das Hauptmenü erreichen Sie die allgemeinen Einstellungen sowie alle notwendigen Schaltmodi. Diese können jeweils nur einzeln betrieben werden, eine Kombination ist nicht möglich.



Device Name:	Leuchtenbezeichnung (z.B. LED links vorne)
Device Date:	Die Uhrzeit wird automatisch über ihr Gerät bereitgestellt
Demo:	Demo-Beispiel
Current Control Channels :	auf 4 einstellen
Restore Factory Settings:	auf Werkseinstellung zurücksetzen
About us:	Herstellerinformationen

Achtung: vergeben Sie Device Name und stellen Sie Current Control Channel auf 4 ein!

5. Manuelle Bedienung:

Hier können sie die 4 Kanäle manuell bedienen und einstellen.

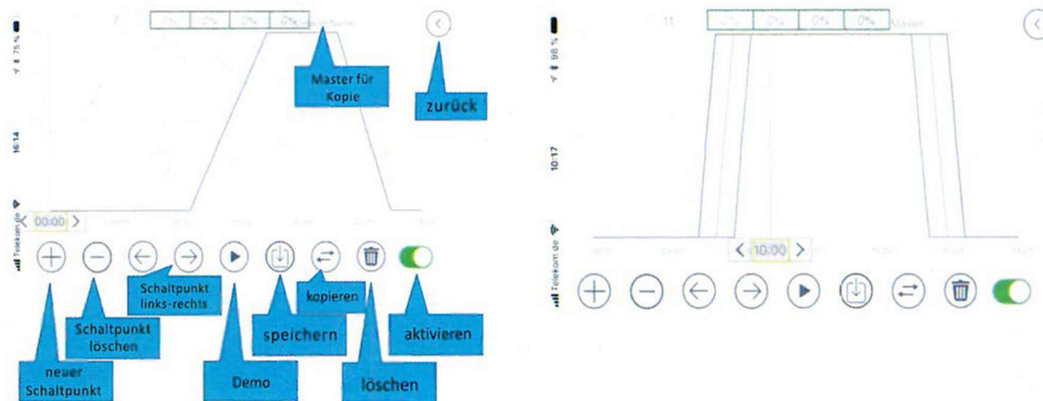


Hier finden Sie auch heraus, welcher Kanal welche Farbe hat.

- A: blau
- B: weiß
- C: weiß
- D: blau

6. Zeitsteuerung :

Hier können sie die Schaltzeiten und Beleuchtungsstärke der 4 Kanäle einstellen.
Mit Finger auf Bildschirm tippen und dann + Symbol drücken. Beispiele:



Das linke Bild zeigt eine gleichmäßige Einstellung aller 4 Kanäle, das rechte Bild hat unterschiedliche Einstellungen je Kanal (z.B. Blauphasen)
Machen Sie sich erst einen Zeitplan, bevor Sie mit der Programmierung beginnen.

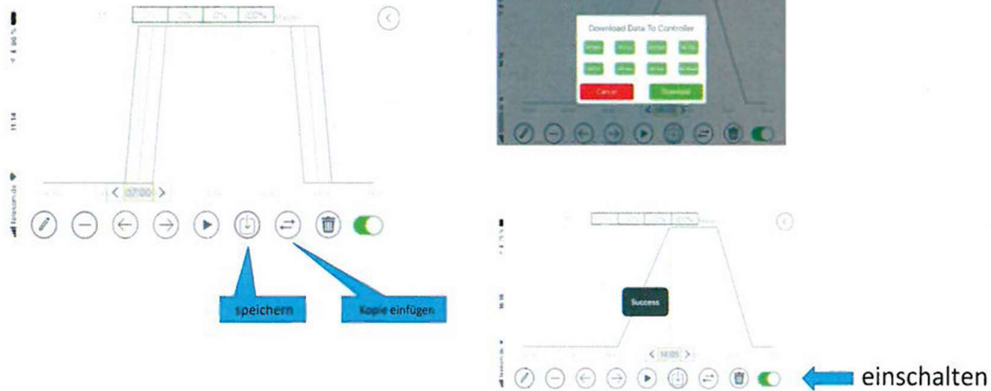
7. Schaltzeiten einstellen :

Einzelnen Schaltpunkt der 4 Kanäle einstellen (für alle Schaltpunkte wiederholen).
Beispiele: Schaltpunkt auswählen(hier 7:00 Uhr), auf den Stift drücken (bearbeiten)



Uhrzeit einstellen/korrigieren, Kanal A-D Intensität einstellen (hier nur blau), und einstellen, ob der Schaltwert gedimmt (shading) oder sofort (hopping) eingestellt werden soll. Anschließend über knopf „zurück“ in die Übersicht springen.

Speichern der Einstellungen

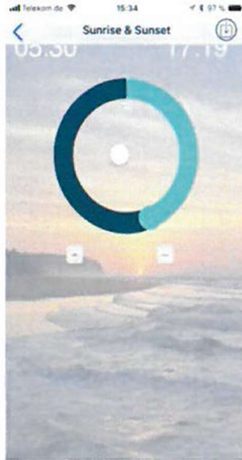


Über den Speicherknopf kann die Speicherung für die gesamte Woche erfolgen (Allweek (auf grün) und dann Download). Eine Erfolgreiche Speicherung wird durch „Success“ angezeigt. Kopie erstellen: auf „default name“ Klicken, Namen vergeben, mit neuer Leuchte verbinden, Kopie einfügen

8. Sonnenaufgang & Sonnenuntergang :

Simulation des natürlichen Sonnenauf- und Sonnenuntergang
so wie in der Natur mit vorgegebenen Schaltzeiten.

(Sonnenaufgang: zwischen 05:00 - 08:00 Uhr und Sonnenuntergang 16:00 - 19:00 Uhr)



9. Wolkenmodus/Blitzmodus:

Simulation von Wolken oder Blitzen (nicht mit Timer kombinierbar)

