

Gebrauchsanleitung JMB Aqua Light Multi Controller.

Voll programmierbarer LED-Controller mit 8 unabhängig konfigurierten Kanälen über PC inkl. CD-ROM

Auf dem Computer können Sie ganz einfach ein oder mehrere Programme mit der CD-ROM erstellen, den Zeitplan anpassen und das gewünschte Programm über das USB-Kabel oder WIFI zum JMB Aqua Light Multi Controller herunterladen.

Zusätzlich zum Bearbeiten des Programm-Modus können Sie auch die Rüstzeit des Reglers mit dem Computer synchronisieren (durch Taktsynchronisationsfunktion).

Den Tagesablauf, den Sie auf den Computer einstellen, kann mit der Funktion "Schnellansicht" eingesehen werden.

Da es im Computerprogramm keine "Remove" -Funktion gibt, bleibt der Platz für die Anzeige des Namens leer.

Mit diesem Regler ist es möglich, den Lichteffect der angeschlossenen LEDs auf einen oder mehrere Kanäle (bis zu 8) über einen 24-Stunden-Zeitrahmen (pro Kanal einstellbar) zu ändern.

Daher ist der Controller sehr gut für den multifunktionalen Einsatz in der Aquarien - und Terrarienbeleuchtung geeignet.

Alle dimmbaren LEDs von JMB Aqua Light können an den offenen Controller angeschlossen werden.

Jede Seite des Controllers darf mit maximal 180 Watt belastet werden.

Auf der linken Seite des Controllers stehen 3 Kanäle für die JMB Power LED zur Verfügung.

Auf der rechten Seite stehen 5 Kanäle zur Verfügung.

Davon sind 3 Kanäle für die JMB RGB LED und zwei weitere für die JMB SMD vorgesehen.

WARNUNG:

Verwenden Sie nur Netzteile, die mindestens eine Leistungsreserve von 25 % haben. Beispiel: Bedarf 75 Watt, dann wählen Sie ein Netzteil mit 100 Watt.

Installation:

Installiere das Programm mit der mitgelieferten CD-Rom.

Erstellen Sie mittels mitgelieferten USB Kabel eine Verbindung zwischen Computer und Controller.

Schließen Sie keine Stromversorgung (Versorgung) an den Controller an.

Der Controller wird über das USB-Kabel mit Strom versorgt.

Klick auf Datei und öffne NEUES PROJEKT.

Hier lesen Sie: "Mein Typ".

Ändern Sie diesen Namen in einen Dateinamen Ihrer Wahl und klicken Sie auf

SPEICHERN.

Klicken Sie in MODE LIST auf NEW MODE und klicken Sie auf SAVE.

Sie können nun die Zeiten des Startens und / oder Dimmens der Kanäle / Farben in der Kanalliste einstellen, indem Sie den Cursor scrollen.

Klicken Sie auf FILE, geben Sie den Programmnamen ein und klicken Sie auf SPEICHERN PROJECT.

Klicken Sie nun auf CONTROL und TIME SYNCH, damit die korrekte Zeit vom Controller übernommen wird.

Klicken Sie auf CONTROL und dann auf LOAD.

Ihr erstelltes Programm wird jetzt an die Steuerung übertragen.

Verbinden Sie die Verkabelung der Beleuchtung mit dem Controller.

Erstellen Sie ein Programm mit WIFI:

Installiere das Programm mit der mitgelieferten CD-Rom.

Klicken Sie auf Internet-Zugang und verbinden Sie mit JMB xxxxxxxx (Anzahl kann abweichen).

Die Firewall kann um Erlaubnis bitten und dann auf PERMIT klicken.

1. Klicken Sie auf die obere Leiste auf CONTROL und öffnen Sie SEARCH NETWORK APPLIANCES.

2. Klicken Sie auf Suchen und klicken Sie auf JMB-xxxxxxx (Anzahl kann abweichen).

3. Klicken Sie auf die WIFI-Verbindung, die Sie verwenden möchten, und klicken Sie auf OK.

4. Sie sind jetzt mit dem Controller verbunden.

5. Führen Sie nun die Schritte 1 bis 8 aus, wie in der USB-Programmierung beschrieben.

Was tun mit (WIFI) Verbindungsproblemen?

Vergewissern Sie sich, dass die FIREWALL öffentlich ist.

Deaktiviere FIREWALL vorübergehend.

Hast du das Internet-Kabel im PC?

Entfernen Sie das Internetkabel vorübergehend, stecken Sie das Internetkabel ein und schließen Sie es wieder an.

hr Virens scanner kann die Verbindung trennen.

Schalten Sie ihn vorübergehend aus, damit Sie mit dem Programm beginnen können.

Versuche Sie es erneut, sich mit WIFI zu verbinden.

Wenn es Ihnen nicht gelingt, versuchen Sie, Ihren Computer neu zu starten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem JMB Aqua Light „Multi Controller“