

# **Betriebsanleitung**



## **Brio Wil**

Bluetooth / WLAN Verbindungscontroller für LED-Beleuchtung

Réf : PF10R078

### Inhaltsverzeichnis

D. Konformitätsenklärung	6
A Convright	6
6. Kompatibilität der Projektoren	6
5.2. Verbindung mit Brio Wil	5
5.1. "Verbindung"-Kontrollleuchte	5
5. iOs / Android Anwendungen	5
4.1. Steuerschnittstelle	3
4. Betrieb des Brio RC+	3
3.1. Elektrischer Anschluss	2
3. Installation	2
2. Technische Daten	2
1. Verpackungsinhalt	1



Diese Anweisung vor der Installation, Inbetriebnahme oder Benutzung dieses Produkts aufmerksam lesen.

### 1. Verpackungsinhalt

- 1 Gehäuse Brio Wil mit 1,5m Kabel 3x2,5mm<sup>2</sup>, vormontiert
- 1 vorverkabelte 4-Pin-Anschlussklemme (siehe Abschnitt Elektrischer Anschluss)
- 2 Schrauben und 2 Stifte zur Befestigung
- Betriebsanleitung (dieses Dokument)

### 2. Technische Daten

Versorgungsspannung	12V ~ AC 50/60Hz
Leistungsaufnahme	Maximal 5W
Schaltbare Leistung (angeschlossene Projekto- ren)	Maximal <b>120W</b>
Schutzindex	IP-55
Gesamtabmessungen	72 x 139 x 36 mm
Installation	Gehäuse: Wandbefestigung (Schrauben/Bolzen mitgeliefert)
	Low Energy (v4.x)
Bluetooth®	Gemäß R&TTE Richtlinie 1999/5/EC
	2.4 GHz bis 2.5 GHz
WLAN	802.11 b/g/n und "dual band" (nur 2.4 Ghz)

### 3. Installation

#### 3.1. Elektrischer Anschluss



Die Installation dieses Produkts kann Sie Stromschlägen aussetzen. Es wird empfohlen, eine qualifizierte Person hinzuzuziehen. Ein Installationsfehler, kann eine Gefährdung für Sie darstellen und das Produkt und die daran angeschlossenen Geräte unwiederbringlich schädigen.

Das Gehäuse ist unempfindlich gegen Wasserspritzer, darf aber nicht an einem überschwemmbaren Ort installiert sein. Das Gehäuse Brio Wil muss auf einer ebenen und stabilen Halterung montiert sein und mithilfe der mitgelieferten Schrauben und Bolzen an der Wand befestigt werden.

Der Brio Wil muss *an die Sekundärversorgung* des Beleuchtungstransformatorsangeschlossen werden. An diesen Transformator dürfen nur kompatible Brio-Projektoren angeschlossen werden.





- A. Das vom BRiO WiL (3 x 2.5mm<sup>2</sup>) kommende vorkonfektionierte Kabel
- B. Die bei der Installation zu errichtende Brücke (2.5 mm<sup>2</sup>)
- C. 12V Eingang vom Ringkerntransformator
- D. Ausgang für die im Pool installierten LED-Scheinwerfer (insgesamt höchstens 120W)

### 4. Betrieb des Brio RC+

#### 4.1. Steuerschnittstelle

- 1. 10 Leuchtanzeigen in statischen (dauerhaften) Farben (Leuchtanzeigen links auf der Vorderseite)
- 2. 7 Lichtsequenz-Leuchtanzeigen (Leuchtanzeigen rechts auf der Vorderseite)
- 3. 1 Lieblingsfarbe-Leuchtanzeige und 1 Verbindungsanzeige mit App
- 4. 5 Helligkeitswahl-Leuchtanzeigen und 4 Leuchtanzeigen der Lichtsequenzgeschwindigkeitswahl





Element	Beschreibung
Farb- und Sequenz- Leuchtanzeigen	Den Wahlschalter drehen und einmal auf die Farbe / Sequenz drücken, die Sie verwenden möchten
Warmweiße / kaltwei- ße Leuchtanzeige	Sie können zwischen Warmweiß und Kaltweiß wählen.
	Beim ersten Klicken wählen Sie Kaltweiß. Wenn Sie auf Kaltweiß sind, klicken Sie ein zweites Mal, um Warmweiß zu wählen
Bevorzugte Leuchtan-	Zum Speichern der Lieblingsfarbe: aktivieren Sie die erste Lichtsequenz, (1. Leuchtanzeige von oben) und drehen Sie den Wahlschalter auf die Herzanzeige.
zeige	Nachdem der/die Scheinwerfer in der Farbe strahlen, die Sie speichern möchten, einmal auf den Schalter drücken.
	Zum Abrufen der Lieblingsfarbe kann jederzeit auf die Leuchtanzeige "Lieblingsfarbe / Herz" gedrückt werden.
Helligkeits-Leuchtan- zeige	Den Wahlschalter bis zur Leuchtanzeige "Helligkeit" drehen (die beleuchtete horizontale Leiste unter den 4 Helligkeitsstufen).
	Einmal auf den Schalter drücken und dann drehen, um die gewünschte Helligkeitsstufe auszuwählen. Zum Bestätigen erneut drücken.
Sequenzgeschwindig- keit-Leuchtanzeigen	Den Wahlschalter bis zur Leuchtanzeige "Geschwindigkeit" drehen (die beleuchtete horizontale Leiste unter den 3 Geschwindigkeitsstufen).
	Einmal auf den Schalter drücken und dann drehen, um die gewünschte Sequenzgeschwindigkeit auszuwählen. Zum Bestätigen erneut drücken.

Die Scheinwerfer sowie das BRiO WiL können jederzeit durch langes Drücken des Tasters in der Mitte ein- und ausgeschaltet werden

Bei einem Stromausfall wird das gewählte Programm gespeichert.

Nachdem ein Modus bestätigt wurde, wird der entsprechende Code in Form von Mikrounterbrechungen an die Scheinwerfer gesendet.



## 5. iOs / Android Anwendungen

Herunterladen auf Android	Herunterladen im App Store

Sie können auch BRiO Wil oder Wil in die Suchmaschine von App Store und Play Store eingeben

### 5.1. "Verbindung"-Kontrollleuchte

Die Kontrollleuchte 🔊 💿 leuchtet entsprechend dem Status des Controllers in verschiedenen Farben auf und kann auch blinken. Diese Tabelle bietet einen Status-Überblick:

Blinkt alle zwei Sekunden blau	Das Gerät hat eine Bluetooth® Konfiguration und wartet auf eine Smartphone-Verbindung
Leuchtet dauerhaft blau	ein Smartphone ist mit dem Bluetooth®-Gerät verbunden
Blinkt alle zwei Sekunden grün	Das Gerät ist für WLAN konfiguriert und mit dem Router verbunden. Es wartet auf eine Smartphone-Verbindung
Leuchtet dauerhaft grün	Ein Smartphone ist über WLAN mit dem Con- troller verbunden
Blinkt 2 Mal pro Sekunde grün	Konfiguration der SSID ist im Gange - Passwort für die Verbindung mit dem Router
Schnell grün blinkend	Verbindungsfehler: SSID Eingabefehler oder unzugänglicher Router

### 5.2. Verbindung mit Brio Wil



Ein einziges Gerät kann gleichzeitig mit einem Brio Wil verbunden sein.

Eine Verbindung kann nur hergestellt werden, wenn die Anzeigeleuchte 🔊 • blau blinkt.

Öffnet man die Anwendung, scannt diese den (die) Brio Wil, der/die gesucht wird und zeigt an: "Suche nach Brio Wil".

• Wenn ein einziger Brio Wil gesucht wird, erfolgt die Verbindung automatisch.



- Sind mehrere verfügbar, erscheint eine Auswahlliste.
- Wird kein Gerät erfasst, erscheint die Mitteilung "Kein Brio Wil erfasst". Prüfen Sie in diesem Fall, dass Ihr Gerät kompatibel mit Bluetooth Low Energy (4.x) ist, nähern Sie sich dem Brio Wil, versuchen Sie es mit einem anderen Gerät. Drücken Sie auf die Taste in der Mitte des Bildschirms, um eine neue Suche zu starten. Das Gerät schlägt zudem vor, auf eine WLAN-Verbindung umzuschalten.
- Kann die Verbindung nicht hergestellt werden, pr
  üfen Sie auch die LED-Beleuchtung 

   Leuchtet diese dauerhaft blau, hat bereits jemand die Verbindung mit dem Controller hergestellt. (siehe Abschnitt "Verbindung")

#### 5.2.1. WLAN-Verbindung

In der App auf den Knopf drücken, um Ihr Brio Wil mit dem lokalen WLAN-Netzwerk zu verbinden. Geben Sie hier das Passwort Ihres Routers ein (häufig auf der Rückseite Ihrer Internetbox)

### 6. Kompatibilität der Projektoren

Alle Projektoren CCEI, die ab September 2016 gefertigt wurden, sind mit dem Steuersystem RC + / BRiO WiL kompatibel.

### A. Copyright

Die Handelsmarke Bluetooth® und ihr Logo sind eingetragene Marken, die Eigentum von à Bluetooth SIG, Inc. sind.

Die Handelsmarke Apple® ist eine Marke, die Eigentum von Apple Inc. ist und in den USA sowie anderen Ländern eingetragen ist.

### B. Konformitätserklärung

