

DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

RGB(KW/WW) PLAY Fernbedienung 4 Zonen



Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-308145

Technische Daten

Spannungsversorgung: 3x1,5V AAA Batterien

RF Frequenz: RF Signal Wireless 868Mhz

Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C

Lagertemperatur: -20°C bis +70°C

Maße (LxBxH) in mm: 153x53x20

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich die TRELIGHT Vega Produktreihe in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

RGB(KW/WW) PLAY Fernbedienung 4 Zonen



Anlernen

Nachdem Sie Ihre LED-Technik installiert haben, lernen Sie die TRELIGHT Vega RGB(KW/WW) PLAY Fernbedienung am TRELIGHT Vega RGB(KW/WW)-Controller an.

1. Drücken Sie die Lerntaste am TRELIGHT Vega RGB(KW/WW)-Controller für 1 Sekunde.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1-4) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.

Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen LED-Technik bestätigt.

Wenn Sie über weitere TRELIGHT Vega RGB(KW/WW)-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in dieselbe oder die anderen Zonen einlernen.

Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

Lerntaste am Empfänger für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, der Vorgang wird durch Aufblinker der angeschlossenen LED-Technik bestätigt.

Bedienung

An-/Austaste

Diese Taste schaltet die angelernten Controller an und aus. Außerdem wird damit die Fernbedienung aus dem Ruhemodus geholt.

Individuelle Farbeinstellungen mit dem Farbrad

Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein.

Info: Farbverlaufsprogramme werden durch Berühren des Farbrads beendet.

Einstellen des Weißtons mit dem Farbtemperaturfeld

Kaltweiß = nach links wischen

Warmweiß = nach rechts wischen

RGB-Farben dimmen mit der RGB-Dimmtaste

Mit gedrückt gehaltener Taste wird der mittels Farbrad eingestellte RGB-Farbton bzw. das aktuelle Farbverlaufsprogramm hoch- oder runtergedimmt.

Farben individuell mischen mit den Farbkanaltasten R, G und B

Taste R, G oder B kurz antippen = Ein-/Ausschalten des Farbkanals (Rot / Grün / Blau)

Taste R, G oder B gedrückt halten = dimmt den gewählten Farbkanal

Beispiel: Dimmen Sie die Farbkanäle R, G und B auf 100%, erhalten Sie ein kaltweißes Licht.

So können Sie durch individuelles Dimmen Ihre Wunschfarbe sehr gezielt einstellen.

Die Farbkanaltaste W

Haben Sie eine unabhängig zu steuernde Lichtquelle, z.B. eine dualweiße LED, oder ein RGB(KW/WW)-LED-Band angeschlossen, können Sie die Farbkanaltaste W nutzen und mit dieser den mittels Farbtemperaturfeld eingestellten Weißton zu dimmen. Halten Sie dazu die W-Taste gedrückt.

ACHTUNG: Es können *ENTWEDER* die RGB-Farben *ODER* der Weißton genutzt werden, beide Farbbereiche funktionieren *NICHT PARALLEL*.

Zone auswählen zum Speichern von Szenen mit den Zonentasten 1 bis 4

Sind mehrere Empfänger angelernt, die in Zonen unterteilt werden sollen: Das kurze Antippen der Taste 1, 2, 3 oder 4 wählt die entsprechende Zone aus. Das Gedrückthalten der jeweiligen Taste schaltet die Zone an oder aus.

Beispiel: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.

Szenen speichern mit den Speichertasten S1 bis S4

Zum Speichern einer Farbszene wird die Wunschfarbe eingestellt bzw. der Farbwechsel programmiert (Siehe nächster Punkt) und dann die Taste S1, S2, S3, oder S4 ca. 2 lang gedrückt. Um den Speicher abzurufen, die entsprechende Szenentaste kurz antippen. Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Info: Je Zone (Tasten 1-4) stehen 4 Speicherplätze zur Verfügung.

Voreingestellte Farbwechsel aufrufen und Geschwindigkeit einstellen mit der Geschwindigkeitstaste ►

Durch Tippen der Geschwindigkeitstaste werden insg. 10 Farbwechsel aufgerufen und abgespielt. Durch kurzes Tippen wird der aktuelle Farbwechsel angehalten, ein weiteres kurzes Tippen startet den nächsten Farbwechsel. Die Ablaufgeschwindigkeit dieser und anderer Programme wird über das Gedrückthalten der Geschwindigkeitstaste eingestellt.

P	Farbwechsel	Farben
1	weich	blau-violett-rot-gelb-grün-türkis
2	weich	blau-weiß-gelb-rot-weiß-türkis-grün-weiß-violett
3	weich	rot-weiß-türkis-grün-weiß-violett-blau-weiß-gelb
4	hart	rot-gelb-weiß-türkis-grün-türkis-weiß-violett-blau-violett-weiß-gelb
5	weich auf 100%, weich auf 0%	rot-grün-blau
6	weich auf 100%, hart auf 0%	rot-grün-blau
7	hart auf 100%, weich auf 0%	rot-grün-blau
8	hart	rot-grün-blau
9	weich	blau-violett-rot-gelb-weiß
10	weich	weiß-gelb-weiß-violett-weiß-türkis

Individuelle Farbwechsel selbst programmieren mit der Programmspeichertaste P

Um selbst Farbwechsel zu programmieren, tippen Sie die Programmspeichertaste P kurz an, die angeschlossene LED-Technik blinkt zweimal. Über das Farbrad werden durch Tippen 2 bis max. 5 Farben ausgewählt und erneut die Programmspeichertaste P kurz angetippt. Zur Bestätigung blinkt die angeschlossene LED-Technik einmal. Auch diese Farbwechsel können mit der Geschwindigkeitstaste angepasst werden.

DATENBLATT

TRELIGHT Vega Serie

RGB(KW/WW) PLAY Fernbedienung 4 Zonen



Selbst programmierte Farbwechsel aufrufen mit der Programmwahl-Taste ►

Um einen selbst programmierten Farbwechsel aufzurufen, die Programmwahl-Taste kurz antippen. Durch wiederholtes Antippen dieser Taste erfolgt ein Wechsel zwischen 4 Abspielmodi (Fade, Jump, Strobe, Flash).

Sicherheitshinweise

Die Installation von LED-Steuerungen darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Beachten Sie die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes und decken Sie dieses nicht ab.

Dieser Artikel ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erfordern Rücksprache mit PUR-LED Technik.

PUR-LED® ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.