

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

Produkt	Artikelnummer
TRELIGHT Vega RGB(W) Funk Wandsteuerung	CT-VEGA-WAND1-W/S
TRELIGHT Vega Dualweiß Funk Wandsteuerung	CT-VEGA-WAND2-W/S
TRELIGHT Vega RGB Funk Wandtaster	CT-VEGA-WAND3
TRELIGHT Pro Memory Line RGB(W) Fernbedienung	CT-VEGA-FERN1
TRELIGHT Pro Multicomfort RGB(W) Fernbedienung	CT-VEGA-FERN2
TRELIGHT Vega Dualweiß Fernbedienung 4 Zonen	CT-VEGA-FERN3
TRELIGHT Vega RGB(W) Fernbedienung 4 Zonen	CT-VEGA-FERN4
TRELIGHT Vega Dimmer Fernbedienung 4 Zonen	CT-VEGA-FERN5
TRELIGHT Pro Funk-Controller	CT-VEGA-CONTROL
TRELIGHT Vega Bridge	CT-VEGA-BRIDGE



TRELIGHT Pro RF-Controller RGB(W) / Dualweiß / Weiß



Technische Daten

Spannungsversorgung:	12-36 Vdc
Stromaufnahme 4-Kanalbetrieb:	4x 5A
Ausgangsleistung:	max. 240 W @ 12 Vdc / 480 W @ 24 Vdc / 720 W @ 36 Vdc
Kanalpolarität:	R- / G- / B- / W- / gemeinsamer Pluspol
Betriebstemperatur:	-10 bis + 60 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis + 60 °C
Maße (LxBxH) in mm:	178 x 46 x 21

Der TRELIGHT Pro-RF Controller ist der Grundbaustein der Vega-Serie. Mit ihm kann einfarbige, dualweiße, RGB und RGB(W) LED Lichttechnik mit Fernbedienungen, Wandschaltern und via APP in bis zu acht Zonen gesteuert werden.

TRELIGHT Pro RF-Controller RGB(W) / Dualweiß / Weiß mit LEDs verbinden

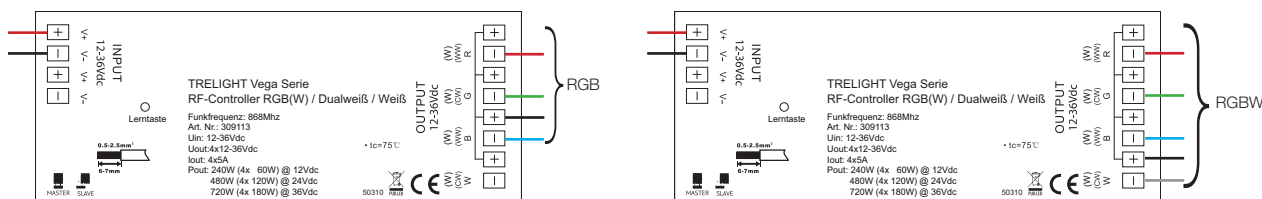
Stromversorgung am Controller anschließen

Schließen Sie das Netzteil an die Input Seite des TRELIGHT Pro RGB(W) /Dualweiß Controllers an: rot=+, schwarz=-

Info: Das Netzteil muß von der Leistung (Watt) und der Spannung (Volt) zu den anzuschließenden LEDs passen. Die verbleibenden + und - Anschlüsse können für die Stromversorgung weiterer Geräte genutzt werden.

RGB oder RGB(W) LEDs anschließen

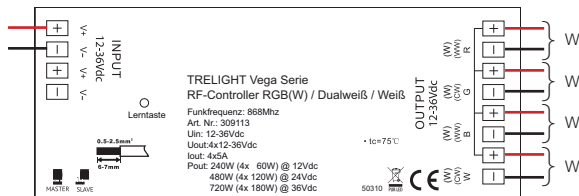
Schließen Sie Ihre RGB oder RGB(W) Lichtquelle an die Output Seite des TRELIGHT Pro RF-Controllers an: W=weiß, B=blau, G=grün, R=rot, das Kabel mit +Vdc schließen Sie an einem der + Anschlüsse an.



Info: Jeder Kanal kann mit bis zu 5A belastet werden, die Kanäle werden einzeln angesteuert.

Einfarbige LEDs anschließen

Schließen Sie Ihre einfarbige Lichtquelle an die Output Seite des TRELIGHT Pro RF-Controllers an: (W-)=weiß, das Kabel mit +Vdc schließen Sie an einem der + Anschlüsse an.



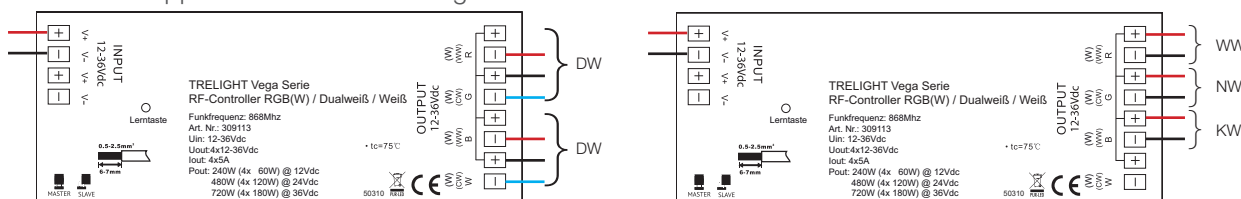
Info: Jeder W- Kanal kann mit bis zu 5A belastet werden, alle Kanäle werden gemeinsam angesteuert.

Dualweiße oder dreifarbig weiße LEDs anschließen

Schließen Sie Ihre dualweiße oder trippleweiße Lichtquelle an die Output Seite des TRELIGHT Pro RF-Controllers an: Dual: (WW)=warmweiß, (CW)=kaltweiß, das Kabel mit +Vdc schließen Sie an einem der + Anschlüsse an.

Tripple: (B)=kaltweiß, (G)=neutralweiß, (R)=warmweiß, das Kabel mit +Vdc schließen Sie an einem der + Anschlüsse an.

Info: Jeder Kanal kann mit bis zu 5A belastet werden, die Kanäle WW- und CW- werden jeweils gemeinsam angesteuert, die für trippleweiß werden einzeln gesteuert.

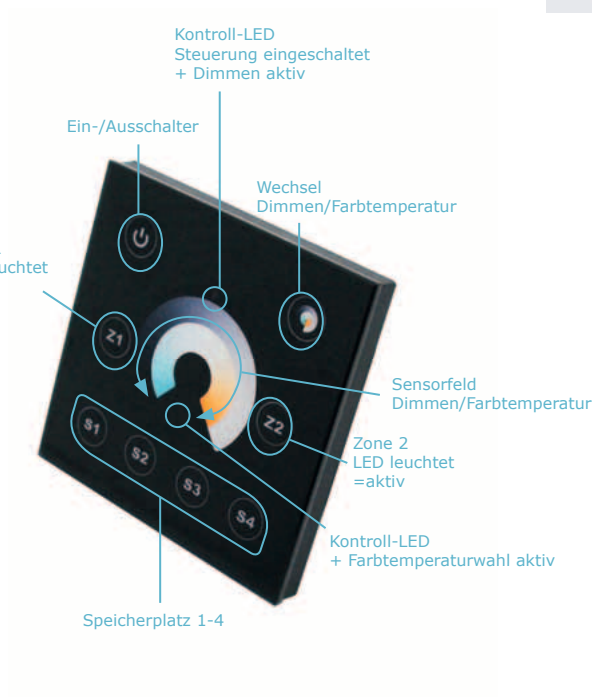
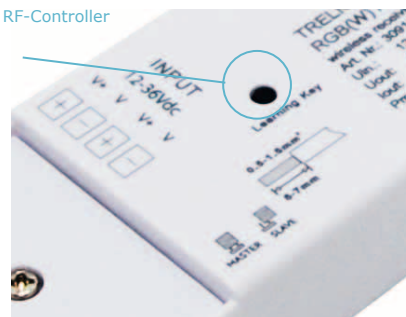


LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

TRELIGHT Vega Dualweiß Wandsteuerung mit TRELIGHT Pro RF-Controller verbinden



Lerntaste TRELIGHT Pro RF-Controller



Technische Daten

Spannungsversorgung: 100-230 Vac

RF Frequenz: RF Signal Wireless 868Mhz

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C

Maße (LxBxH) in mm: 80 x 80 x 35

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

Anschließen

Schließen Sie die TRELIGHT Vega RGB(W) bzw. Dualweiß Wandsteuerung direkt an 230Vac an.

Verbinden Sie hierfür:

N= blau

L=braun oder schwarz

Info: Die Wandsteuerungen kann auf eine handelsübliche Unterputzdose geschraubt werden. Die Unterputzdose sollte alleine sitzen, wenn möglich platzieren Sie diese etwas höher als einen Standard-Lichtschalter, dies vereinfacht die Bedienung.

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten abgeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie die Lerntaste am TRELIGHT Pro RF-Controller für 1 Sekunde.
2. Schalten Sie die Wandsteuerung ein, die Kontroll-LED leuchtet.
3. Tippen Sie auf Z1 (Zone 1) oder Z2 (Zone 2) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad wischen.


Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Wenn Sie über einen weiteren TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diesen wie oben beschrieben auf die zweite Zone einlernen.

Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

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

Bedienung

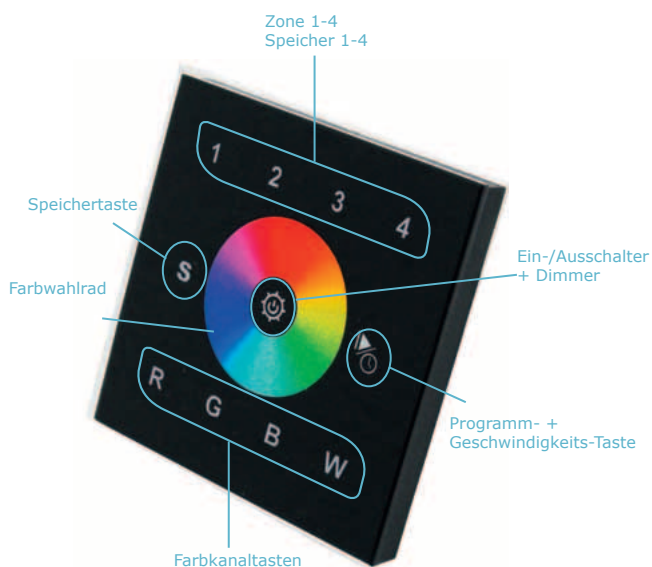
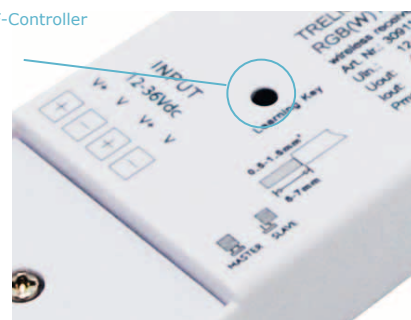
	Ein / Aus
Farbwahlrad	Dimmfunktion aktiv = links dunkel nach rechts hell Farbtemperaturwahl aktiv = links kaltweiß nach rechts warmweiß
Z1 & Z2	Taste kurz antippen = wählt Zone aus Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus Wenn die blaue LED über der Z1 oder Z2 leuchtet, ist die Zone aktiv Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert. Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.
Dimmen/CCT	Wechselt zwischen Dimmen und Farbtemperaturwahl. LED leuchtet über dem Wahlrad = Dimmen aktiv LED leuchtet über und unter dem Wahlrad = Farbtemperaturwahl aktiv
S1 - S4	Speicher abrufen = Taste S1, 2, 3, oder 4 kurz antippen Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S1, 2, 3 oder 4 ca. 2 Sekunden drücken Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt. Info: Je Zone stehen 4 Speicherplätze zur Verfügung.

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

TRELIGHT Vega RGB(W) Wandsteuerung mit TRELIGHT Pro RF-Controller verbinden



Lerntaste TRELIGHT Pro RF-Controller



Technische Daten

Spannungsversorgung:	100-230 Vac
RF Frequenz:	RF Signal Wireless 868Mhz
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Maße (LxBxH) in mm:	80 x 80 x 35

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie die Lerntaste am TRELIGHT Pro RF-Controller für 1 Sekunde.
 2. Schalten Sie die Wandsteuerung ein, die Kontroll-LED leuchtet blau.
 3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1, 2, 3 oder 4) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.
- Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Wenn Sie über weitere TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in 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 Lichtquelle bestätigt.

Bedienung

-  Ein- und ausschalten sowie dimmen der Lichtquelle
Taste kurz antippen = schaltet ein bzw. aus
Taste gedrückt halten = dimmt den RGB Bereich
- Farbwahlrad** Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein.
Info: Farbverlaufsprogramme werden durch berühren des Farbwahlrads beendet.
- 1, 2, 3, 4** Zonen
Taste kurz antippen = wählt Zone aus
Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus
Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.
- S** Speichern und Abrufen
Speicher abrufen = Taste S kurz antippen + 1, 2, 3 oder 4 kurz antippen
Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S gedrückt halten bis rote Kontroll LED leuchtet, danach 1, 2, 3 oder 4 kurz antippen.
Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.
Info: Je Zone stehen 4 Speicherplätze zur Verfügung.
- |>/⊗** Taste kurz antippen = Startet/Stoppt/Wechselt in eines von 10 Farbwechselprogrammen
Taste gedrückt halten = Beschleunigt/Verlangsamt das gewählte Farbwechselprogramm
- | P | Farbwechsel | Farben |
|----|-----------------------|---|
| 1 | weich | weiß - gelb - rosa - weiß - türkis |
| 2 | weich | rosa - rot - gelb - grün - türkis - blau |
| 3 | weich | blau - rosa - gelb - grün - türkis |
| 4 | weich | rot - weiß - grün - weiß - blau - weiß |
| 5 | hart | rot - gelb - weiß - türkis - grün - weiß - rosa - blau - rosa - weiß - gelb |
| 6 | weich >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| 7 | weich >100% hart >0% | rot - grün - blau |
| 8 | hart >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| 9 | hart | rot - grün - blau |
| 10 | weich | blau - rosa - orange - gelb - weiß - türkis |
- R G B** Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten des Farbkanals (Rot / Grün / Blau)
Taste gedrückt halten = dimmt den gewählten Farbkanal
Info: Dimmen Sie die Farbkanäle R, G und B auf 100%, erhalten Sie ein kaltweißes Licht.
Nun können Sie durch individuelles Dimmen Ihre Wunschfarbe sehr gezielt einstellen.
- W** An diesen Kanal können Sie eine unabhängig zu steuernde Lichtquelle anschließen, z.B. warmweiße LED.
Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten
Taste gedrückt halten = dimmen
Info: Schalten Sie mit den Tasten R,G, und B den Farbbereich aus um nur das warmweiße Licht zu sehen.
Sie können die Lichtstimmung aber auch durch hinzudimmen von rot, grün und blau weiter variieren.

TRELIGHT Pro Memory Line Fernbedienung mit TRELIGHT Pro RF-Controller verbinden



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:	132 x 44 x 25

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie die Lernaste am TRELIGHT Pro RF-Controller für 1 Sekunde.
 2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
 3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (Z1 oder Z2) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.
- Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.


Wenn Sie über weitere TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in die anderen Zonen einlernen.

Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

Lernaste am Empfänger für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, der Vorgang wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

Bedienung

-  Ein- und ausschalten der angelernten Controller
Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.
- Farbwahlrad** Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein.
Info: Farbverlaufsprogramme werden durch berühren des Farbwahlrads beendet.
- B+ / B-** Taste B- antippen oder drücken = runterdimmen
Taste B+ antippen oder drücken = hochdimmen
Dies dimmt die RGB Festfarben, als auch die Programme P1-P4 in 8 Stufen von 10-100%.
- S+ / S-** Die Ablaufgeschwindigkeit der Programme ist über die "S+" bzw. "S-" Tasten in 16 Stufen einstellbar
- W+** Drei vorprogrammierte Weißtöne (warmweiß, neutralweiß und kaltweiß) auf Knopfdruck
- Z1, Z2** Taste kurz antippen = wählt Zone aus
Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus
Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.
- R G B** Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten des Farbkanals (Rot / Grün / Blau)
Taste gedrückt halten = dimmt den gewählten Farbkanal
Info: Dimmen Sie die Farbkanäle R, G und B auf 100%, erhalten Sie ein kaltweißes Licht.
Nun können Sie durch individuelles Dimmen Ihre Wunschfarbe sehr gezielt einstellen.
- W** An diesen Kanal können Sie eine unabhängig zu steuernde Lichtquelle anschließen, z.B. warmweiße LED.
Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten
Taste gedrückt halten = dimmen
Info: Schalten Sie mit den Tasten R,G, und B den Farbbereich aus um nur das warme weiße Licht zu sehen. Sie können die Lichtstimmung aber auch durch hinzudimmen von rot, grün und blau weiter variieren.
- P1, P2, P3, P4** Info: Auf den Programmwahltasten sind je Taste zwei verschiedene Farbverläufe gespeichert.
Taste kurz antippen = startet den ersten Farbverlauf, erneutes antippen den zweiten usw.
- | P | Farbwechsel | Farben |
|-----|-----------------------|---|
| P1a | weich | blau - rosa - gelb - grün - türkis |
| P1b | weich | rot - weiß - grün - weiß - blau - weiß |
| P2a | hart | rot - gelb - weiß - türkis - grün - weiß - rosa - blau - rosa - weiß - gelb |
| P2b | weich >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| P3a | weich >100% hart >0% | rot - grün - blau |
| P3b | hart >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| P4a | hart | rot - grün - blau |
| P4b | weich | blau - rosa - orange - gelb - weiß - türkis |
- S1, S2, S3, S4** Speicher abrufen = Taste S1, 2, 3, oder 4 kurz antippen
Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste P1, 2, 3 oder 4 ca. 2 Sekunden drücken
Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.
Info: Je Zone stehen 4 Speicherplätze zur Verfügung.

TRELIGHT Pro Multicomfort Fernbedienung mit TRELIGHT Pro RF-Controller verbinden



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:	132 x 44 x 25

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie kurz die Lernaste am TRELIGHT Pro RF-Controller.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1 bis 8) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.

Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.


Wenn Sie über weitere TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in die anderen Zonen einlernen.

Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

Lernaste am Empfänger für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, der Vorgang wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

Bedienung

-  Ein- und ausschalten der angelernten Controller
Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.
- Farbwahlrad** Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein.
Info: Farbverlaufsprogramme werden durch berühren des Farbwahlrads beendet.
- B+ / B-** Taste B- antippen oder drücken = runterdimmen
Taste B+ antippen oder drücken = hochdimmen
Dies dimmt die RGB Festfarben in 8 Stufen von 10-100%.
- S+ / S-** Die Ablaufgeschwindigkeit der Programme ist über die „S+“ bzw. „S-“ Tasten in 16 Stufen einstellbar
- W+** Drei vorprogrammierte Weißtöne (warmweiß, neutralweiß und kaltweiß) auf Knopfdruck
- R G B** Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten des Farbkanals (Rot / Grün / Blau)
Taste gedrückt halten = dimmt den gewählten Farbkanal
Info: Dimmen Sie die Farbkanäle R, G und B auf 100%, erhalten Sie ein kaltweißes Licht.
Nun können Sie durch individuelles Dimmen Ihre Wunschfarbe sehr gezielt einstellen.
- W** An diesen Kanal können Sie eine unabhängig zu steuernde Lichtquelle anschließen, z.B. warmweiße LED.
Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten
Taste gedrückt halten = dimmen
Info: Schalten Sie mit den Tasten R,G, und B den Farbbereich aus um nur das warme weiße Licht zu sehen. Sie können die Lichtstimmung aber auch durch hinzudimmen von rot, grün und blau weiter variieren.
- P- / P+** Tasten kurz antippen = Startet/Stoppt/Wechselt in eines von 10 Farbwechselprogrammen
- | P | Farbwechsel | Farben |
|----|-----------------------|---|
| 1 | weich | weiß - gelb - rosa - weiß - türkis |
| 2 | weich | rosa - rot - gelb - grün - türkis - blau |
| 3 | weich | blau - rosa - gelb - grün - türkis |
| 4 | weich | rot - weiß - grün - weiß - blau - weiß |
| 5 | hart | rot - gelb - weiß - türkis - grün - weiß - rosa - blau - rosa - weiß - gelb |
| 6 | weich >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| 7 | weich >100% hart >0% | rot - grün - blau |
| 8 | hart >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| 9 | hart | rot - grün - blau |
| 10 | weich | blau - rosa - orange - gelb - weiß - türkis |
- 1, 2, 3, 4,
5, 6, 7, 8** Taste kurz antippen = wählt Zone aus
Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus
Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.

TRELIGHT Vega RGB(W) 4-Zonen Fernbedienung



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:	132 x 44 x 25

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie kurz die Lernaste am TRELIGHT Pro RF-Controller.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1 bis 8) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.

Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Wenn Sie über weitere TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in die anderen Zonen einlernen.

Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

Lernaste am Empfänger für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, der Vorgang wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

Bedienung

-  Ein- und ausschalten der angelernten Controller
Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.
- Farbwahlrad** Wischen Sie mit Ihrem Finger über das Farbrad und stellen so den gewünschten Farbton ein.
Info: Farbverlaufsprogramme werden durch berühren des Farbwahlrads beendet.
- W** An diesen Kanal können Sie eine unabhängig zu steuernde Lichtquelle anschließen, z.B. warmweiße LED.
Taste kurz antippen = ein-/ ausschalten
Taste gedrückt halten = dimmen
- 1, 2, 3, 4** Taste kurz antippen = wählt Zone aus
Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus
Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.
- * *** Taste * antippen oder drücken = runterdimmen
Taste * antippen oder drücken = hochdimmen
Dies dimmt die RGB Festfarben, als auch die Programme P1-P4 in 8 Stufen von 10-100%.
- |>/⊕** Taste kurz antippen = Startet/Stoppt/Wechselt in eines von 10 Farbwechselprogrammen
Taste gedrückt halten = Beschleunigt/Verlangsamt das gewählte Farbwechselprogramm
- | P | Farbwechsel | Farben |
|----|-----------------------|---|
| 1 | weich | weiß - gelb - rosa - weiß - türkis |
| 2 | weich | rosa - rot - gelb - grün - türkis - blau |
| 3 | weich | blau - rosa - gelb - grün - türkis |
| 4 | weich | rot - weiß - grün - weiß - blau - weiß |
| 5 | hart | rot - gelb - weiß - türkis - grün - weiß - rosa - blau - rosa - weiß - gelb |
| 6 | weich >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| 7 | weich >100% hart >0% | rot - grün - blau |
| 8 | hart >100% weich >0% | rot - grün - blau |
| 9 | hart | rot - grün - blau |
| 10 | weich | blau - rosa - orange - gelb - weiß - türkis |
- W+** Drei vorprogrammierte Weißtöne (warmweiß, neutralweiß und kaltweiß) auf Knopfdruck
- S1, S2, S3** Speicher abrufen = Taste S1, 2 oder 3 kurz antippen
Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S1, 2, oder 3 ca. 2 Sekunden drücken
Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.
Info: Je Zone stehen 3 Speicherplätze zur Verfügung.

TRELIGHT Vega Dualweiß Fernbedienung 4 Zonen



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:	132 x 44 x 25

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie kurz die Lerntaste am TRELIGHT Pro RF-Controller.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1 bis 4) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Farbrad fahren.








Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Wenn Sie über weitere TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in 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 Lichtquelle bestätigt.

Bedienung

-  Ein- und ausschalten der angelernten Controller
Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.
- Farbwahlrad**
Farbtemperaturwahl aktiv = links kaltweiß nach rechts warmweiß
-  Taste gedrückt halten = dimmen
- 1, 2, 3, 4**
Taste kurz antippen = wählt Zone aus
Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus
Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.
-  Schnelldimmtasten
Taste  antippen = 25% Helligkeit
Taste  antippen = 50% Helligkeit
Taste  antippen = 75% Helligkeit
Taste  antippen = 100% Helligkeit
- S1, S2, S3**
Speicher abrufen = Taste S1, 2 oder 3 kurz antippen
Speichern = Wunschfarbe einstellen, Taste S1, 2, oder 3 ca. 2 Sekunden drücken
Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.
Info: Je Zone stehen 3 Speicherplätze zur Verfügung.

TRELIGHT Vega Dimmer Fernbedienung 4 Zonen



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:	132 x 44 x 25

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.

1. Drücken Sie kurz die Lerntaste am TRELIGHT Pro RF-Controller.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, die Kontroll-LED leuchtet rot.
3. Tippen Sie auf eine Zonen-Taste (1 bis 4) und bestätigen die Wahl, indem Sie über das Dimmrad fahren.



Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Wenn Sie über weitere TRELIGHT Pro RF-Controller verfügen, können Sie diese wie oben beschrieben in die anderen Zonen einlernen.

Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

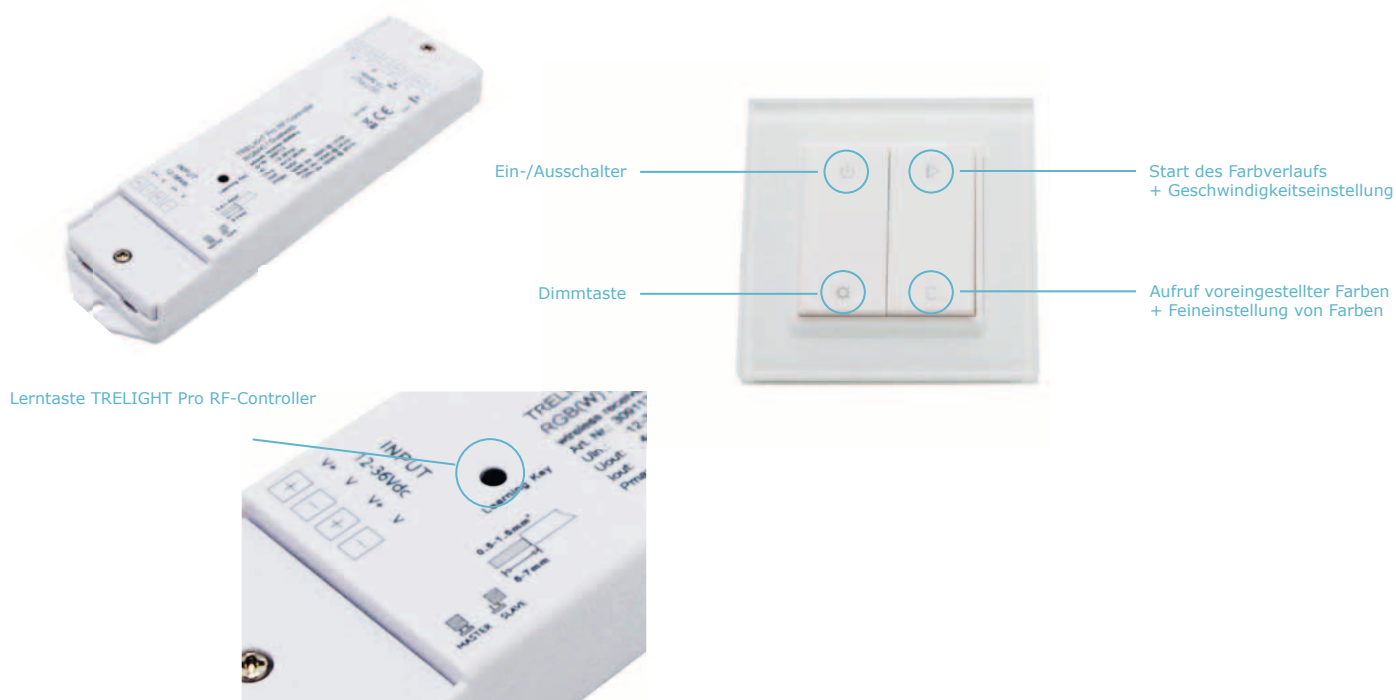
Lerntaste am Empfänger für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, der Vorgang wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

Bedienung

-  Ein- und ausschalten der angelernten Controller
Holt die Fernbedienung aus dem Ruhemodus.
- Dimmrad**
 Helligkeit einstellen = links dunkel nach rechts hell
Taste gedrückt halten = dimmen
- 1, 2, 3, 4**
Taste kurz antippen = wählt Zone aus
Taste gedrückt halten = schaltet Zone an oder aus
Info: Wenn Sie die Zonentasten kurz hintereinander antippen werden diese gemeinsam gesteuert.
Die Paarung wird durch anwählen einer einzelnen Zone wieder getrennt.
- Schnelldimmtasten**
Taste  antippen = 25% Helligkeit
Taste  antippen = 50% Helligkeit
Taste  antippen = 75% Helligkeit
Taste  antippen = 100% Helligkeit
- S1, S2, S3**
Speicher abrufen = Taste S1, 2 oder 3 kurz antippen
Speichern = Wunschhelligkeit einstellen, Taste S1, 2, oder 3 ca. 2 Sekunden drücken
Die erfolgreiche Speicherung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.
Info: Je Zone stehen 3 Speicherplätze zur Verfügung.

LED CONTROLLER TRELIGHT VEGA RGB-W UND DUAL CONTROLLER SYSTEM

TRELIGHT RGB Funk Wandtaster mit TRELIGHT Pro RF-Controller verbinden



Technische Daten

Spannungsversorgung:	3V CR2430 Batterie
RF Frequenz:	RF Signal Wireless 868Mhz
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Maße (LxBxH) in mm:	86 x 86 x 20

Info: Die Wandsteuerungen kann auf eine handelsübliche Unterputzdose geschraubt oder mit Hilfe des mitgelieferten Klebebands auf eine glatte Oberfläche angebracht werden.
Vor der ersten Nutzung muss die unter der Batterie liegende transparente Folie entfernt werden

Anlernen

Nachdem Sie alle Komponenten angeschlossen haben, lernen Sie diese am TRELIGHT Pro RF-Controller an.




1. Drücken Sie kurz die Lerntaste am TRELIGHT Pro RF-Controller.
2. Drücken Sie die Ein-/Austaste des Funk Wandtasters.

Hinweis: Ihre Programmierung wird durch Aufblinker der angeschlossenen Lichtquelle bestätigt.

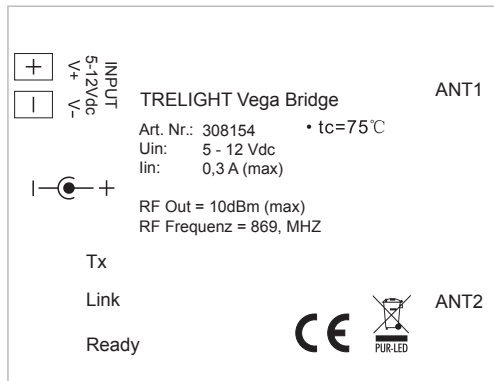
Löschen der gespeicherten Fernbedienungen im Empfänger:

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

Bedienung

-  Mit der An- und Austaste schalten Sie den TRELIGHT Vega RGB Wandtaster sowie Ihre LED-Technik ein bzw. aus.
-  Taste gedrückt halten = dimmen
-  Durch Tastendruck startet der Farbwechsel. Die Ablaufgeschwindigkeit des Programms ist durch langes Drücken der Taste einstellbar.
- | P | Farbwechsel | Farben |
|---|-------------|--|
| 1 | weich | rosa - rot - gelb - grün - türkis - blau |
- C** Mit kurzem Tastendruck können Sie nacheinander voreingestellte Farben abrufen.
türkis - blau - rosa - warmweiß - neutralweiß - kaltweiß - rot - orange - gelb - grün
Durch gedrückt halten der Taste gelangen Sie in den Modus zur Feineinstellung. Sie halten die Taste gedrückt, bis Ihre Wunschfarbe erscheint.

TRELIGHT Vega Bridge



Technische Daten

Spannungsversorgung:	12 Vdc
RF-Frequenz:	RF Signal Wireless 868Mhz
Betriebstemperatur:	-10° C bis + 60 °C
Temperaturbereich:	-20 bis + 70 °C
Maße (LxBxH) in mm:	100 x 50 x 21 (mit Antennen 115)

Anschließen

- Schließen Sie die Antennen an die TRELIGHT Vega Bridge an.
 ANT1: Antenne mit goldenem Fuß
 ANT2: Antenne mit schwarzem Fuß
- Schließen Sie das Netzteil an die Input Seite der TRELIGHT Vega Bridge an:
 Entweder mit einem Steckernetzteil an der DC-Buchse oder mit einem Klemmnetzteil an den dafür vorgesehenen Klemmeingängen.