

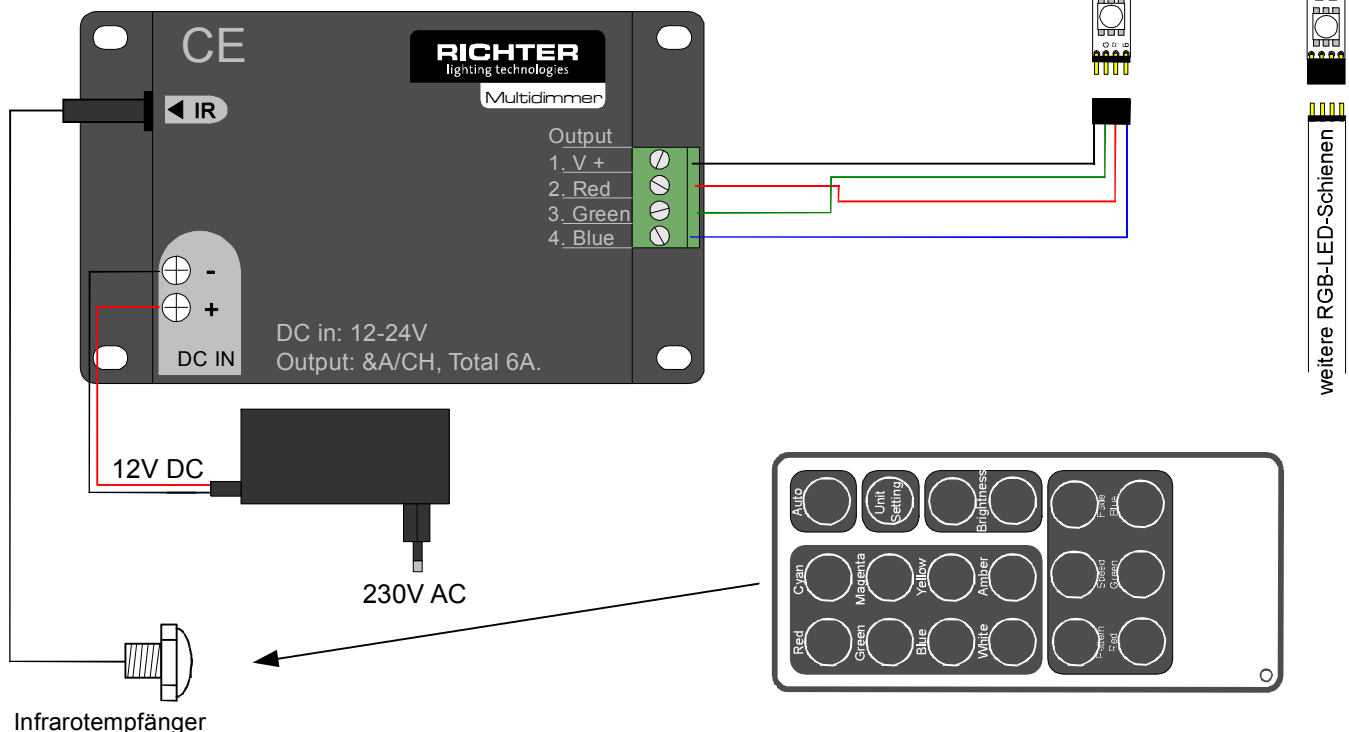
Betriebsanleitung für Multidimmer

Wichtige Sicherheitshinweise

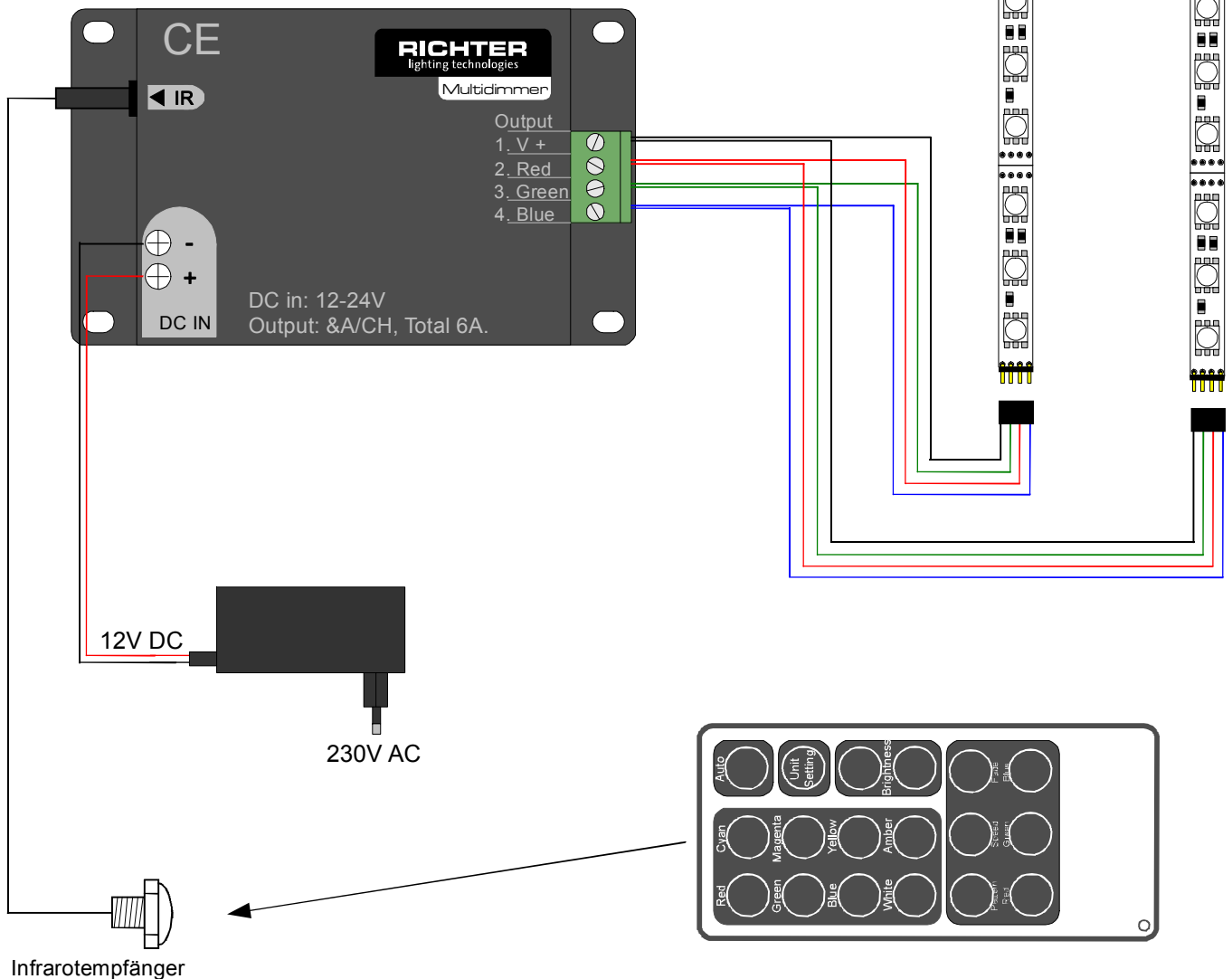
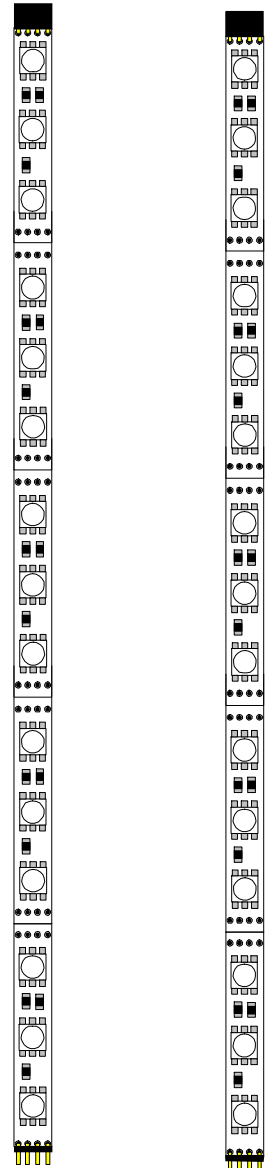
Vor und während der Installation Netzteil nicht einstecken!
Sämtliche Teile dürfen nicht feucht werden oder mit Wasser in Berührung kommen.
Nur für den Gebrauch im Haus geeignet.
Bitte überprüfen Sie vor der Installation und danach regelmässig Kabel, Netzteil und alle anderen Teile auf Schäden. Ist eines der Teile beschädigt, darf das Produkt nicht mehr benutzt werden.
Reinigung nur mit trockenem Pinsel ohne Reinigungsmittel.
Installation vor Kinderzugriff schützen.

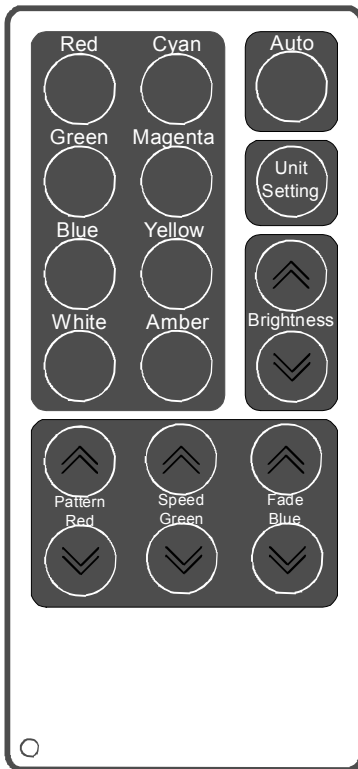
Installation

Prüfen Sie, ob das Netzteil vom Strom getrennt ist.
Stecken Sie den Klinkenstecker des Infrarotempfängers ein.
Schliessen Sie das RGB-Output-Kabel am MultiDimmer-Output an. Dabei bitte die Reihenfolge der Farben beachten. Verbinden Sie die erste RGB LED-Schiene oder das RGB LED-Flexband mit dem RGB-Output-Kabel.
Schliessen Sie nun das Netzteil am MultiDimmer an. Nachdem Sie die Polarität (+/-) kontrolliert haben, stecken Sie das Netzteil in die Netzdose und stellen Sie den Schalter (je nach Netzteil nicht vorhanden) in die Position "Ein".
Kontrollieren Sie, ob die RGB LED-Schiene oder das RGB LED-Flexband leuchtet.
Trennen Sie nun das Netzteil wieder vom Strom und schliessen Sie die restlichen RGB LED-Schienen oder RGB LED-Flexbänder an.



Prüfen Sie, ob das Netzteil vom Strom getrennt ist.
 Stecken Sie den Klinkenstecker des Infrarotempfängers ein.
 Schliessen Sie die zwei 25cm langen RGB-Output-Kabel am MultiDimmer-Output an. Dabei bitte die Reihenfolge der Farben beachten. Verbinden Sie die beiden RGB LED-Schienen mit den RGB-Output-Kabel.
 Schliessen Sie nun das Netzteil am MultiDimmer an. Nachdem Sie die Polarität (+/-) kontrolliert haben, stecken Sie das Netzteil in die Steckdose und stellen Sie den Schalter (je nach Netzteil nicht vorhanden) in die Position "Ein".
 Kontrollieren Sie, ob die RGB LED-Schienen leuchten.
 Trennen Sie nun das Netzteil wieder vom Strom und schliessen Sie die restlichen RGB LED-Schienen (falls vorhanden) an.
 Schieben Sie die RGB LED-Schienen, ohne die Schutzfolie des Klebbands zu entfernen, vorsichtig in die dafür vorgesehenen Schächte.





Taste	Funktion
Red	Farbe wechselt auf Rot, 100% Helligkeit
Green	Farbe wechselt auf Grün, 100% Helligkeit
Blue	Farbe wechselt auf Blau, 100% Helligkeit
White	Farbe wechselt auf Weiss, 100% Helligkeit
Cyan	Farbe wechselt auf Cyan, 100% Helligkeit
Magenta	Farbe wechselt auf Magenta, 100% Helligkeit
Yellow	Farbe wechselt auf Gelb, 100% Helligkeit
Amber	Farbe wechselt auf Bernstein, 100% Helligkeit
Auto	Wechsel in den Programm-Modus, 100% Helligkeit
▲Brightness	Helligkeit erhöhen
▼Brightness	Helligkeit verringern
<p>Die folgenden Tasten haben jeweils eine Doppelfunktion. Der an erster Stelle stehende Befehl wird ausgeführt, wenn der Programm-Modus (Auto) aktiv ist, der an zweiter Stelle stehende Befehl wird ausgeführt, wenn eine Standartfarbe per Knopfdruck (Red, Green, Blue usw.) angewählt wurde.</p>	
▲ Pattern/ Red	Zum nächsten Programm wechseln / Helligkeit der roten LED erhöhen.
▼ Pattern/ Red	Zum vorherigen Programm wechseln / Helligkeit der roten LED verringern.
▲ Speed/ Green	Geschw. des Farbwechsels erhöhen / Helligkeit der grünen LED erhöhen.
▼ Speed/ Green	Geschw. des Farbwechsels verringern / Helligkeit der grünen LED verringern.
▲ Fade/ Blue	Fliessender Farbwechsel erhöhen / Helligkeit der blauen LED erhöhen.
▼ Fade/ Blue	Fliessender Farbwechsels verringern / Helligkeit der blauen LED verringern.
Unit Settings	Keine Funktion.

Anmerkungen

Anzahl Programme: 10

Anzahl Geschwindigkeitsstufen: 10 (von 0.5s bis 500s)

Anzahl Fadestufen: 10

Programm	Farbwechsel
Nr. 1	Rot, Grün, Blau
Nr. 2	Rot, Aus, Grün, Aus, Blau, Aus
Nr. 3	Gelb, Cyan, Magenta
Nr. 4	Gelb, Aus, Cyan, Aus, Magenta, Aus
Nr. 5	Rot, Gelb, Grün, Cyan, Blau, Magenta
Nr. 6	Rot, Aus, Gelb, Aus, Grün, Aus, Cyan, Aus, Blau, Aus, Magenta, Aus
Nr. 7	Rot, Magenta, Weiss, Cyan, Grün, Gelb, Weiss, Magenta, Blau, Cyan, Weiss, Gelb
Nr. 8	Rot, Aus, Magenta, Aus, Weiss, Aus, Cyan, Aus, Grün, Aus, Gelb, Aus, Weiss, Aus, Magenta, Aus, Blau, Aus, Cyan, Aus, Weiss, Aus, Gelb
Nr. 9	Rot, Magenta, Blau, Cyan, Magenta, Rot, Gelb, Cyan, Blau, Magenta, Weiss, Rot, Magenta, Blau, Cyan, Gelb, Rot, Gelb, Cyan, Blau, Magenta, Weiss
Nr. 10	Rot, Aus, Magenta, Aus, Blau, Aus, Cyan, Aus, Magenta, Aus, Rot, Aus, Gelb, Aus, Cyan, Aus, Blau, Aus, Magenta, Aus, Weiss, Aus, Rot, Aus, Magenta, Aus, Blau, Aus, Cyan, Aus, Gelb, Aus, Rot, Aus, Gelb, Aus, Cyan, Aus, Blau, Aus, Magenta, Aus, Weiss

Störungsbeseitigung

Problem	Ursache	Abhilfe
RGB-Kontroller reagiert nicht auf Knopfdruck der Fernbedienung. LEDs leuchten nicht.	Netzteil vielleicht falsch angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das Netzteil richtig in eine Netzdose eingesteckt ist.
	Schalter des Netzteils (falls vorhanden) ist vielleicht auf Position "Aus".	Schalter des Netzteils auf Position "Ein" schalten.
	Der Plus- und Minuspol am Netzteil wurden vielleicht kurzgeschlossen. Kurzschlussicherung wurde aktiviert.	Trennen Sie das Netzteil von der Netzdose und warten Sie 30 Sekunden. Stecken Sie danach das Netzteil wieder in die Netzdose.
	Keine direkte Verbindung der Fernbedienung zum Infrarotempfänger des RGB-Kontrollers.	Infrarotempfänger so platzieren, dass eine direkte Verbindung zur Fernbedienung gewährleistet ist.
	Klinkenstecker des Infrarotempfängers nicht richtig eingesteckt.	Klinkenstecker des Infrarotempfängers richtig einstecken.
	Klinkenstecker des Infrarotempfängers wurde kurzfristig ausgesteckt.	Trennen Sie das Netzteil von der Netzdose und warten Sie 10 Sekunden. Stecken Sie danach das Netzteil wieder in die Netzdose.
	Die Batterie ist vielleicht nicht eingesetzt.	Setzen Sie die Batterie ein.
	Die Batterie ist vielleicht erschöpft.	Ersetzen Sie die erschöpfte Batterie durch eine neue.
Eine oder mehrere LED-Schienen (oder Flexband) leuchten nicht.	Eine oder mehrere LED-Schienen wurden vielleicht verpolt angeschlossen.	Trennen Sie das Netzteil von der Netzdose. Stecken Sie die LED-Schiene, welche nicht leuchtet, aus. Damit die Polarität stimmt, muss nun der Anschlussstecker auf der anderen Seite der LED-Schiene angeschlossen werden. Bitte achten Sie auf die Markierung "RGB" auf der LED-Schiene. Dies ist jeweils die Eingangsseite der LED-Schiene (siehe Abb. Vorderseite).