

DATENBLATT

LED DMX512 RGB(W) Wandsteuerung



Allgemeine Daten

Art.Nr.: CTR-308110

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12Vdc
Maximale Belastung:	200mA
Leistung:	2,4W max.
DMX-Adressierung:	1-512
Betriebstemperatur:	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +70°C
Maße (LxBxH) in mm:	86x86x30

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt 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.

Stand: 70309

Seite 1 von 4

© PUR-LED GmbH & Co. KG
www.pur-led.de

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9
55278 Udenheim
Tel.: 06737 - 711 920

WICHTIG:

Sie benötigen eine 12Vdc Versorgungsspannung sowie einen DMX-Konverter zur Nutzung der Wandsteuerung.

Der DMX-Decoder (nicht im Lieferumfang enthalten) muss über eine 3-adrige Leitung an die Wandsteuerung angeschlossen werden. Der passende DMX-Decoder ergibt sich aus dem geplanten Vorhaben (bspw. RGB oder RGBW).

Die DMX RGBW-Wandsteuerung hat 40 Adressen:

001 = 1, 2, 3, 4 = RGBW

005 = 5, 6, 7, 8 = RGBW

009 = 9, 10, 11, 12 = RGBW

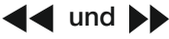
....

037 = 37, 38, 39, 40 = RGBW

Hinweis:

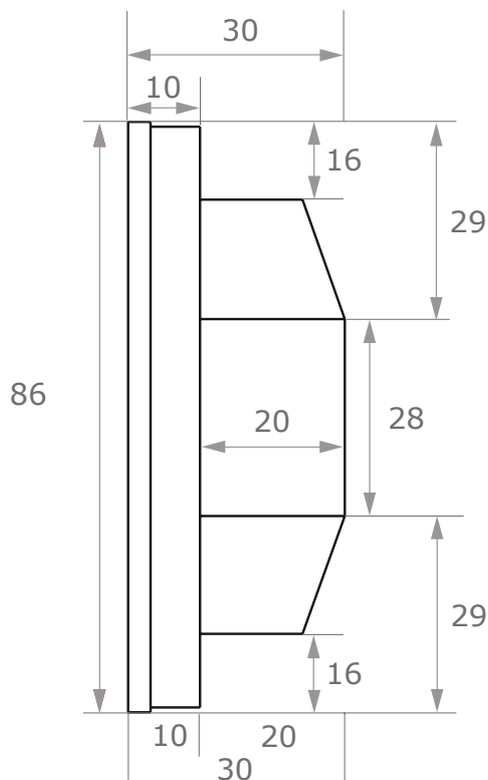
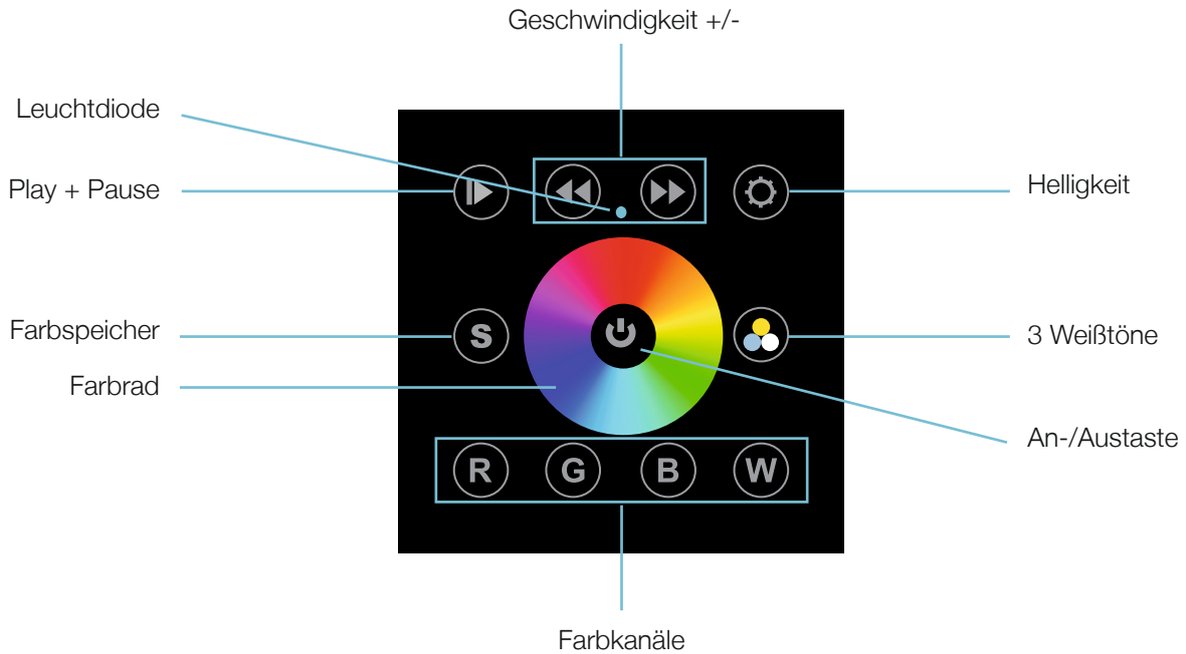
Bei jedem Tastendruck leuchtet zur Bestätigung eine blaue Leuchtdiode in der Wandsteuerung auf.

Bedienung

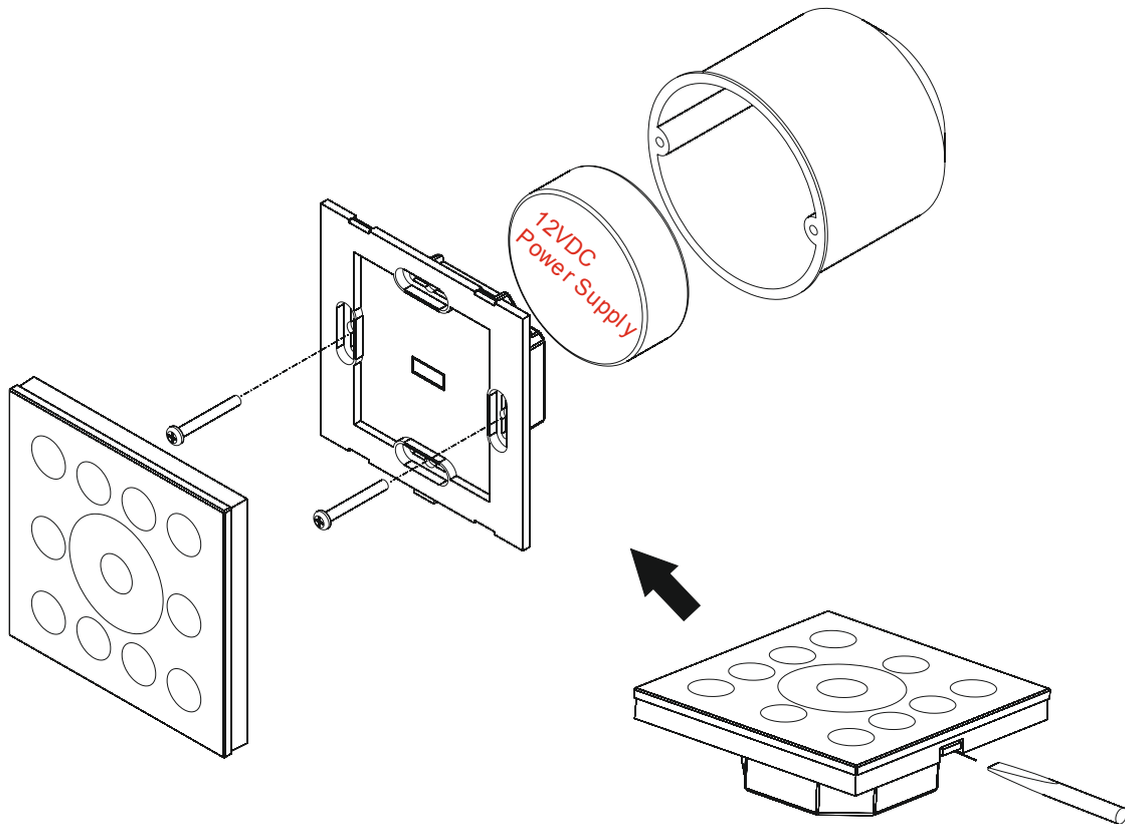
	<ul style="list-style-type: none">• Einmaliges Drücken: Einschalten• Nochmaliges Drücken: Ausschalten• 2-sekündiges Drücken: Zurücksetzen auf Werkseinstellung, LED-Technik leuchtet weiß als Bestätigung
Farbrad	Wählen der gewünschten Farbe durch Berühren des Farbrads.
	Die Ablaufgeschwindigkeit des Farbwechselprogramms ist über die Geschwindigkeitstasten in 8 Stufen einstellbar.
S	Speichert Wunschfarbe ab und kann auf Knopfdruck abgerufen werden: <ul style="list-style-type: none">• Farbe über Farbrad auswählen• 5 Sekunden S-Taste drücken: Aufleuchten der blauen Leuchtdiode bestätigt die Speicherung der Farbe• Mit kurzer Betätigung der Taste S kann nun der gespeicherte Farbton aufgerufen werden
	Startet und pausiert das Farbwechselprogramm: <ul style="list-style-type: none">• Weicher Farbwechsel: 8 Geschwindigkeitsstufen einstellbar, Dauer ca. 4-275 Sekunden• Farben: Blau, Violett, Rot, Gelb, Türkis
R, G, B, W	Einzelne Ansteuerung der Farbkanäle Rot, Grün, Blau und Weiß <ul style="list-style-type: none">• Kurzes Drücken: Farbkanal wird an- bzw. ausgeschaltet• Erstes Gedrückthalten dimmt hoch, erneutes Gedrückthalten dimmt herunter• Der Dimmvorgang stoppt durch Loslassen der Taste
	Auswahl durch wiederholtes Drücken aus drei Weißtönen: Warmweiß, Neutralweiß, Kaltweiß
	Erstes Gedrückthalten dimmt hoch, erneutes Gedrückthalten dimmt herunter. Der Dimmvorgang stoppt durch Loslassen der Taste.

DATENBLATT

LED DMX512 RGB(W) Wandsteuerung



Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt 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.



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.