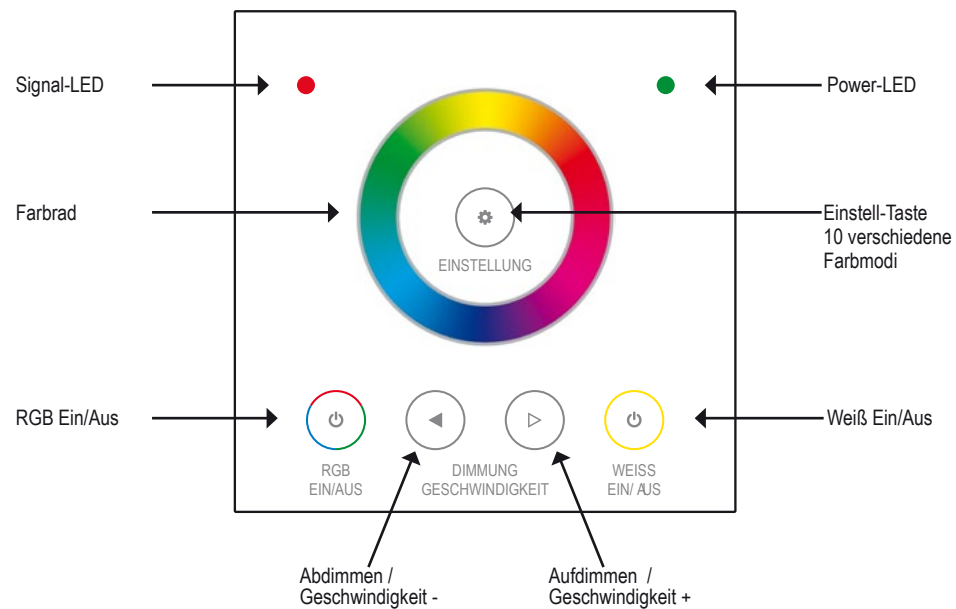


Tastenbelegung



Farbmodi

Nr.	Funktion	Sonstiges
1	statisches Weiß	Helligkeit einstellbar
2	blinkendes Weiß	Geschwindigkeit einstellbar, Helligkeit fest
3	pulsierendes Weiß	
4	sprunghafter Wechsel / drei Farben	
5	sprunghafter Wechsel / sieben Farben	
6	steigender Wechsel / drei Farben	
7	steigender Wechsel / sieben Farben	
8	Überblendung / Farbe: rot-grün	
9	Überblendung / Farbe: rot-blau	
10	Überblendung / Farbe: grün-blau	

EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid
 Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99
www.evn-lichttechnik.com

RGBW-Einbau-Funk-Controller-Panel

Funkfrequenz 433,9 MHz

Artikel-Nr.: WPRGBWW



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres **RGBW-Einbau-Funk-Controll-Panel** (WPRGBWW) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

Technische Daten

Material - Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Gehäuse - weiß
Leistung	0,2 W
Versorgungsspannung	90 - 265 V/AC
Abmessungen (L x B x H)	86 x 86 x 34 mm
Reichweite	ca. 20 m
Umgebungstemperatur ta °C	0 - +45°C
Schutzart	IP 20
Qualitäts-/ Prüfzeichen	CE
Funkfrequenz	433,9 MHz

Verpackungsinhalt

- RGB+W-Einbau-Funk-Controller-Panel 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Merkmale

- Funk 433,9 MHz, ca. 20 m Reichweite
- Einlernfunktion:
 - 1 Steuerelement auf mehrere RGB-Funkcontroller
 - 3 Steuerelemente auf einen RGB-Funkcontroller
- Die Farbe Weiß kann einzeln zugeschaltet oder entfernt werden.
- Geeignet für Hohlwand- bzw. Schalterdosen-Anbau.
- Farbwechsel über Farbrad im Panel.
- Abruf von 10 gespeicherten Farbwechsel Programmen.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Panel mit sauberen Händen bedienen. Aufgrund von fettigen Rückständen auf den Panel, kann es zu fehlerhaften Befehlen kommen.
- LED-Betriebsanzeige leuchtet bei bedienen des Controller-Panels auf.

Anschluss des Wandpanels

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage des Panels muss eine geeignete Hohlwand- bzw. Schalterdose vorhanden sein.
- Montageplatte an den gewünschten Einbauort befestigen.
- Die freien Aderenden, unter Beachtung der Polarität, an die Anschlussklemmen des Panels anschließen.
- Panel auf die Montageplatte aufklipsen.
- Versorgungsnetz kann wieder eingeschalten werden.

Einlernen des Wandpanels

Achtung: Es werden alle Controller auf die Steuerelemente (Handsender / Wandpanels) ein bzw. ausgelern, die zu diesem Zeitpunkt zum Netz zugeschaltet werden. Wir empfehlen daher dringend, den Einlernvorgang vor der finalen Installation durchzuführen.

- Wandpanel an das Versorgungsnetz anschließen.
- Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch die Schutzfolie ab.
- „Einstell“-Taste gedrückt halten.
- Versorgungsnetz für den gewünschten Controller zuschalten, wenn die grüne und rote LED am Empfänger gleichzeitig leuchten, Einstelltaste loslassen und innerhalb von 5 Sekunden die „Weiß Ein/Aus“-Taste am Steuerelement 3x drücken. Dabei geht die Helligkeit des Verbrauchers am Controller von 25% auf 10% und wieder zurück auf die Ausgangsfarben. Das Anlernen ist somit bestätigt.
- Es können maximal nur drei Steuerelemente an einen Controller eingelernt werden!
- Unbegrenzte Anzahl von Controller mit einem Handsender ansteuerbar (in Reichweite). Synchronität nur mit RJ45-Kabel gewährleistet.

Auslernen des Wandpanels

- „Einstell“-Taste gedrückt halten.
- Versorgungsnetz einschalten, wenn die grüne und rote LED am Empfänger gleichzeitig leuchten, Einstelltaste loslassen und innerhalb von 5 Sekunden die „Abdimmen“-Taste 3x drücken.
- Dabei geht die Helligkeit von 25% auf 10% und wieder zurück auf die Ausgangsfunktion.
- Das Auslernen ist somit bestätigt.

Reichweite

Die maximale Reichweite des Handsenders beträgt 20 m, jedoch kann dies durch Betondecken bzw. Betonwände beeinträchtigt werden.

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Batterie aus. Lagern Sie die Leuchte, in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

Anschlussbeispiel

