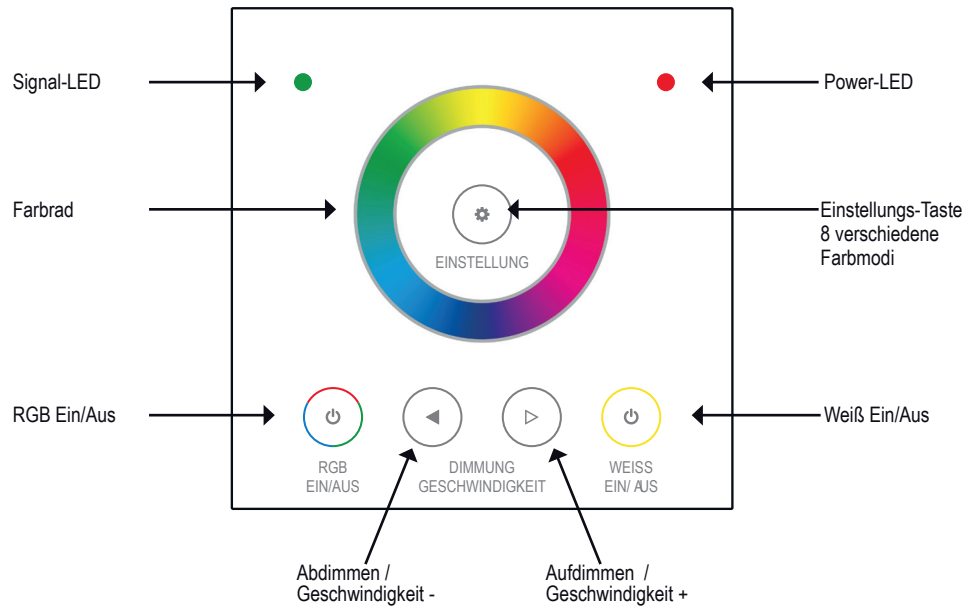


Tastenbelegung



Farbmodi

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

RGB+W-Funkwandpanel, 1 Kanal Funkfrequenz 2,4 GHz



Artikel-Nr.: WPMRGBWW

Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres RGB+W-Funkwandpanel, 1 Kanal (WPMRGBWW) 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
Umgebungstemperatur ta °C	0 - +45°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20
Funkfrequenz	2,4 GHz
Leistungspegel:	-47 dBm
Freifeld-Funkreichweite	ca. 20 m

Verpackungsinhalt

- | | |
|--|-----|
| • RGB+W-Funkwandpanel, 1 Kanal | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

Merkmale

- Geeignet für Hohlwand- bzw. Schalterdosen-Anbau.
- Die Farbe Weiß kann einzeln zugeschaltet oder entfernt werden.
- Farbwechsel über Farbrad im Panel.
- Abruf von 8 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.
- dieses System ist für Kleinanwendungen geeignet

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 Empfänger auf die Steuerelemente (Handsender / Wandpanels) ein- bzw. ausgelern, die sich in Reichweite der Steuerelemente befinden. Wir empfehlen daher dringend, den Einlernvorgang vor der finalen Installation durchzuführen.

- Ziehen Sie vor dem ersten Gebrauch die Schutzfolie ab
- Wandpanel an das Versorgungsnetz anschließen.
- Versorgungsnetz für den gewünschten Empfänger zuschalten
- Im Anschluss die „Weiß Ein/Aus“- Taste am Wandpanel gedrückt halten, bis der am Empfänger angeschlossene Verbraucher 3 mal aufblinkt.
- Das Einlernen ist somit erfolgreich bestätigt
- Die grüne Signal LED am Wandpanel blinkt nun dauerhaft auf (Lernmodi)
- Zum Beenden des Lernmodi eine beliebige Taste am Wandpanel drücken.

Hinweis: Es werden alle Funkempfänger, die sich in Reichweite der Steuerelemente befinden und dem Netz zugeschaltet sind, eingelernt. Funkempfänger die bereits eingelernt wurden sind davon nicht betroffen.

Hinzufügen weiterer Wandpanels

Das Hinzufügen weiterer Wandpanels erfolgt durch das Übertragen des Codes von Wandpanel zu Wandpanel.

- Nehmen Sie das angelehrte Wandpanel und halten Sie die „Weiß Ein/Aus“-Taste solange gedrückt, bis die grüne Signal LED dauerhaft blinkt.
- Nehmen die nun das weitere Wandpanel und halten Sie die „Einstellungs“- Taste solange gedrückt bis die grüne Signal-LED 3 mal aufblinkt.
- Das Übertragen des Codes ist somit erfolgreich bestätigt
- Die grüne Signal-LED am Wandpanel blinkt nun dauerhaft auf (Lernmodi)
- Zum Beenden des Lernmodi eine beliebige Taste am Wandpanel drücken.

Hinweis: Es kann eine Vielzahl von Wandpanels hinzugefügt werden.

Beim Übertragen des Codes auf einen Handsender wird immer die voreingestellte Zone am Handsenders belegt.

Auslernen des Wandpanels

- „Einstellungs“-Taste ca. 20 Sekunden gedrückt halten (grünes Signal -LED erlischt nach ca. 5 Sekunden und leuchtet nach ca. 20 Sekunden wieder auf)
- Lassen Sie nun die „Einstellungs“-Taste los und drücken Sie im Anschluss kurz die „RGB-Ein/Aus“-Taste. Die grüne Signal-LED blinkt 3-mal auf
- das Auslernen ist somit erfolgreich bestätigt

Funkempfänger auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- Funkempfänger spannungsfrei schalten und anschließend wieder dem Netz zuschalten
- Folgende Schritte müssen innerhalb von 60 Sek. nach dem Zuschalten erfolgen
- Die „RGB Ein/Aus“- Taste am Wandpanel gedrückt halten, bis der am Empfänger angeschlossene Verbraucher 3 mal aufblinkt.
- Das Zurücksetzen ist somit erfolgreich bestätigt
- Die grüne Signal LED am Wandpanel blinkt nun dauerhaft auf (Lernmodi)
- Zum Beenden des Lernmodi eine beliebige Taste am Wandpanel drücken.

Hinweis: Der Funk-Empfänger ist nun wieder für alle Steuerelemente zugänglich

Reichweite

Die maximale Freifeld Funkreichweite des Wandpanels beträgt 20 m, jedoch kann dies durch Betondecken bzw. Betonwände beeinträchtigt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt EVN Lichttechnik GmbH, dass der Artikel WPMRGBWW der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://evn-lichttechnik.com/konform/WPMRGBWW.php>

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.