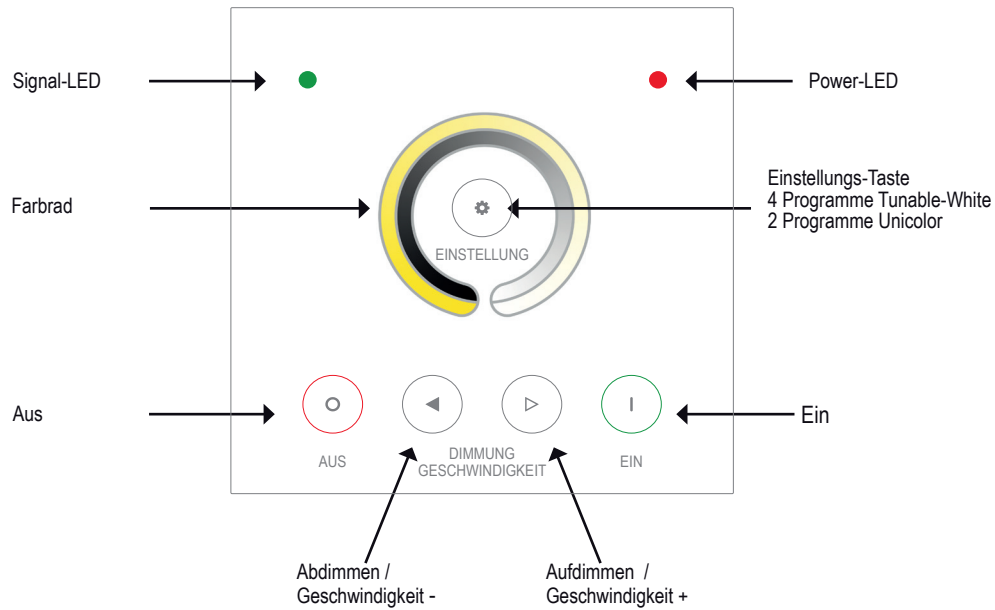


## Tastenbelegung



### Programme Tunable-White Steuerung

1	aufblitzen / Kaltw. und Warmw..	Geschwindigkeit einstellbar, Helligkeit fest
2	blitzen abwechselnd / Kaltw. und Warmw	
3	verblassen / Kaltw. und Warmw	
4	verblassen abwechselnd / Kaltw. und Warmw	

### Programme Unicolor Steuerung

1	aufblitzen	Geschwindigkeit einstellbar Helligkeit fest
2	verblassen	

#### 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

## Dimmer-/Tunablewhite-Funkwandpanel, 1 Kanal Funkfrequenz 2,4 GHz



Artikel-Nr.: WPMDIMWWCWW

## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres Weiß/Weiß-Funkwandpanel, 1 Kanal (WPMDIMWWCWW) 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

- Dimmer-/Tunablewhite-Funkwandpanel, 1 Kanal 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Merkmale

- Geeignet für Hohlwand- bzw. Schalterdosen-Anbau.
- Farbwechsel über Farbrad im Panel.
- Unicolor Anwendung :Abruf von 2 gespeicherten Programmen.
- Tunable-White- Anwendung :Abruf von 4 gespeicherten 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. ausgelemt, 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 „Ein“- 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 „Ein“-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 „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 „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 WPMIDIMWWCWW der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<https://evn-lichttechnik.com/konform/WPMIDIMWWCWW.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.