

LED RF WiFi Controller Touch DW (Dynamic White) - 4 Zonen Bedienungsanleitung



Controller: LC-012-012



Empfänger: LC-012-004

1. Produktbeschreibung

Der RF WiFi Controller DW ist ein Touch-Panel mit hoch sensibler Glass Touch Front. Der Controller kann 4 verschiedene Zonen ansteuern. Mit dem Glas Touch Panel ist es möglich Kalt,- und Warmweiss LED Licht (Dynamisches Weiss) mittels Schieberegler zu mischen und zu dimmen. Ebenfalls möglich ist es für alle Zonen einzeln oder gemeinsam 2 verschiedene Lichtszenen abzuspeichern.

2. Leistungsparameter

2.1. Controller LC-002-012:

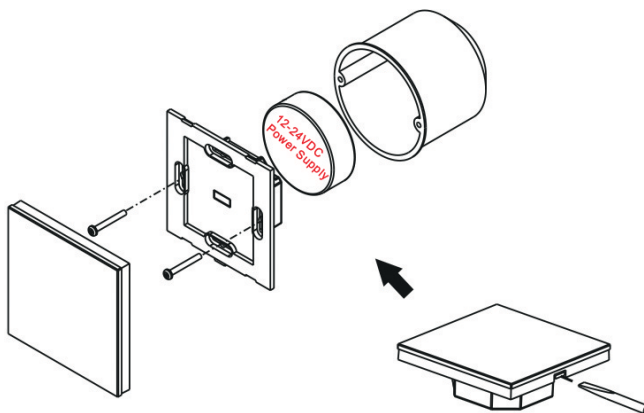
Versorgungsspannung: 12-24VDC, Versorgungsfrequenz: 434MHZ/868 MHZ

2.2 Empfänger LC-012-004:

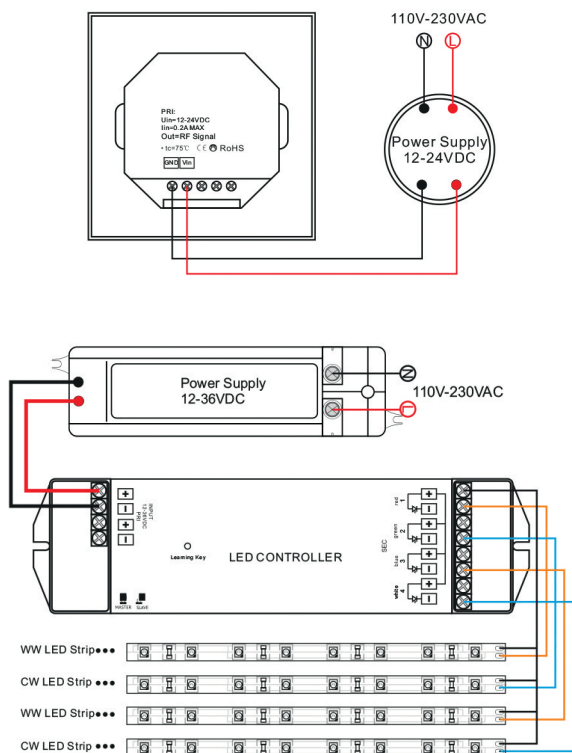
12-36VDC Anschlussleistung, 4 Kanäle x 8A, Konstantspannung, 4 Kanäle x [96-192]W

Wichtig: Mit dem Controller kann der Empfänger LC-012-004 angesteuert werden. Somit kann der Empfänger mittels Software sowie mittels Controller angesteuert werden.

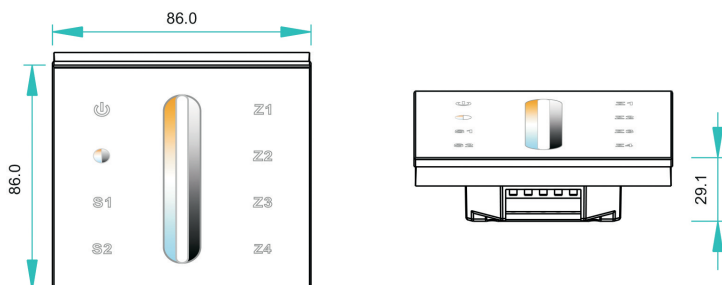
3. Installation



4. Anschlussdiagramm



5. Abmessungen



6. Bedienungsanleitung

Schliessen Sie gemäß Punkt 4. Anschlussdiagramm, das Touchpanel und den Controller an die Stromversorgung und die LED Lichter an den Empfänger an. Verbinden Sie anschliessend Controller und Empfänger wie folgt:

Drücken Sie kurz die Learning Key-Taste am Empfänger und danach drücken Sie kurz auf eine der Zonentasten Z1-Z4. Danach schieben Sie kurz über den Dimmschieber am Touchpanel. Wenn das LED Licht einmalig aufleuchtet, haben Sie die Programmierung erfolgreich abgeschlossen.

Wiederholen Sie den Vorgang bei den anderen Empfänger, falls Sie diese ebenfalls benötigen. Sie können beliebig viele Empfänger in der jeweiligen Zone anschliessen.

Drücken auf die Zonentasten Z1-Z4 länger als 2 Sekunden schaltet die jeweilige Zone EIN/AUS. Die Kontrollleuchte Blau auf dem Touchpanel bedeutet das die jeweilige Zone eingeschaltet, die Kontrollleuchte Gelb, das diese ausgeschaltet ist.

Speichern von Lichtszenen in verschiedenen Zonen:

Stellen Sie mittels Dimmregler die gewünschte Lichtstimmung ein.

Danach halten Sie eine der drei S1-S2 Tasten über 2 Sekunden. Wenn das LED Licht einmalig aufleuchtet, haben Sie die Programmierung erfolgreich abgeschlossen.

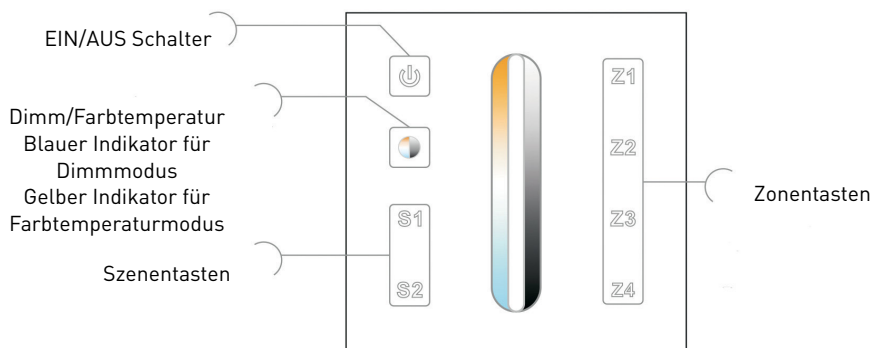
Aufruf der Speicherung:

Drücken Sie kurz auf die gewünschte Szenentaste S1-S2 - die abgespeicherte Lichteinstellung wird in der jeweiligen Zone aufgerufen.

Speicher (Adresse) löschen:

Falls Sie den Speicher des Empfängers löschen wollen, halten Sie die Learning Key-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, während der Empfänger mit Spannung versorgt wird. Durch das kurze Aufleuchten der LEDs wird der Löschvorgang bestätigt.

Der Empfänger wird somit auf Werkseinstellungen zurück gesetzt und verliert dadurch seine Adressierung.



7. Sicherheitswarnungen

1. Das Produkt muss von einem Fachmann installiert und gewartet werden.
2. Bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Nässe.
3. Bitte montieren Sie den Controller immer an einer gut belüfteten Stelle, um Überhitzungen zu vermeiden.
4. Kontrollieren Sie ob das Netzteil zum Controller und zu den LEDs passen.
5. Schliessen Sie keine Kabeln an die unter Spannung stehen. Überprüfen Sie ob Sie alles richtig angeschlossen haben um so einen Kurzschluß oder andere Fehlerquellen beim Einschalten zu vermeiden.
6. Bitte öffnen Sie nicht die Abdeckung um selbst Reparaturen am Controller vorzunehmen.
7. Diese Anleitung ist nur für dieses Model gültig. Weitere Updates sind Änderungen vorbehalten.