

# LED RF Controller Mono - Bedienungsanleitung



Controller: LC-002-012



Empfänger: LC-002-010

## 1. Produktbeschreibung

Mit dem Drehknopf auf dem Controller können bis zu 256 Ebenen eingestellt werden, welche logarithmisch gedimmt werden können von 1-100%.

Schnelle und einfache Handhabung beim dimmen und ein- und ausschalten einer Zone.

## 2. Leistungsparameter

### 2.1. Controller LC-002-012:

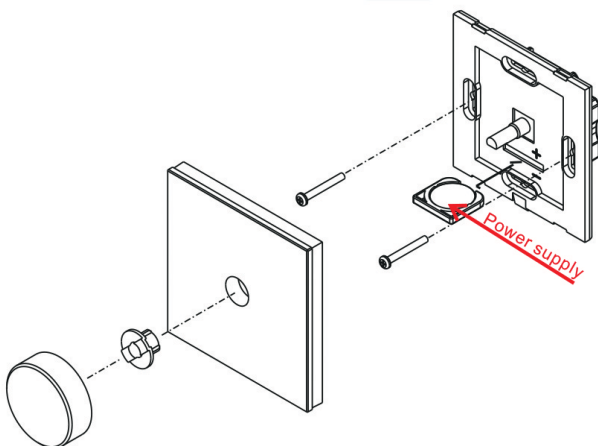
Versorgungsspannung: 3VDC Cr2032 & Cr2025 Batterie,

Versorgungsfrequenz: 434MHZ / 868 MHZ

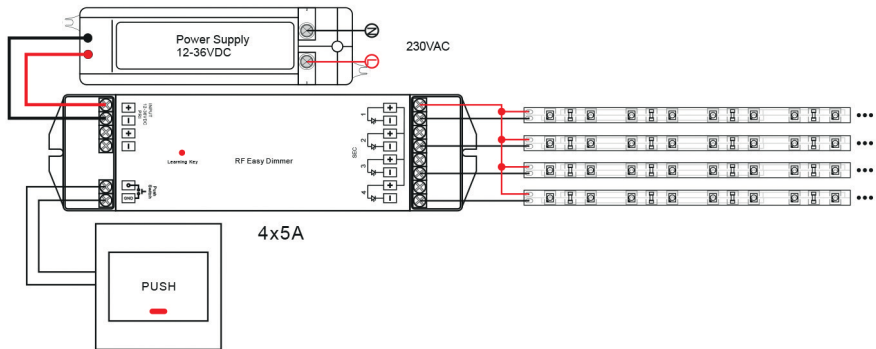
### 2.2. Empfänger LC-002-010:

12-24VDC Anschlussleistung, 4 Kanäle x 5A, Konstantspannung, 4 Kanäle x (60-120)W

## 3. Installation



## 4. Anschlussdiagramm



## 5. Bedienungsanleitung

Schliessen Sie gemäß Punkt 4. Anschlussdiagramm, die LED Lichter an die Empfänger an, setzen Sie die Batterie beim Empfänger ein und verbinden Sie anschliessend Controller und Empfänger.

**5.1.** Drücken Sie kurz die Learning Key-Taste ● am Empfänger, und danach drücken Sie den Drehknopf ●. 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 anschliessen.

**5.2.** Kurzes Drücken auf dem Drehknopf ● um das Gerät ein- und auszuschalten. Passen Sie die Helligkeit mit dem Drehknopf an von links nach rechts 1-100% Passen Sie die Helligkeit mit dem Drehknopf an von rechts nach links 100-1%

### 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.