

LED RF Controller Mono - Bedienungsanleitung



Artikel Nr.: LC-002-010

1. Produktbeschreibung

Der LED RF Controller Mono ist zum Ein/Ausschalten sowie Dimmen von Mono-LED's. Er ist mit verschiedensten Fernbedienungen möglich und es können mehrere Empfänger gleichzeitig mit der Fernbedienung angesteuert werden. Zusätzlich kann der Controller mittels handelsüblichen Taster angesteuert werden.

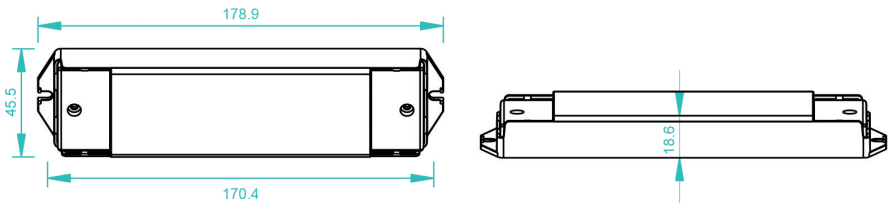
2. Leistungsparameter

Anschlussleistung	12-24VDC
max. Anschlussleistung	4x5A (240W/12V) oder (480W/24V)
PWM Frequenz	1500Hz
Anschlussdrähte Querschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (L x B x H) in mm	178 x 46 x 19 mm
Gewicht	100g

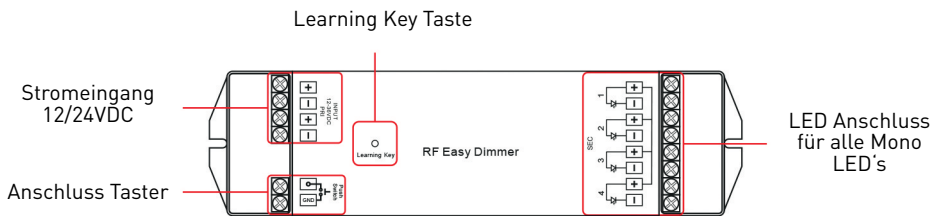
3. Beschreibung

1. Kompatibel mit verschiedensten Fernbedienungen für Mono Anwendungen
2. Push / Dim Funktion möglich bei einfachem Anschluss eines handelsüblichen Tasters
3. Der Controller kann mit bis zu 8 verschiedenen Steuerungen angesteuert werden.

4. Abmessungen



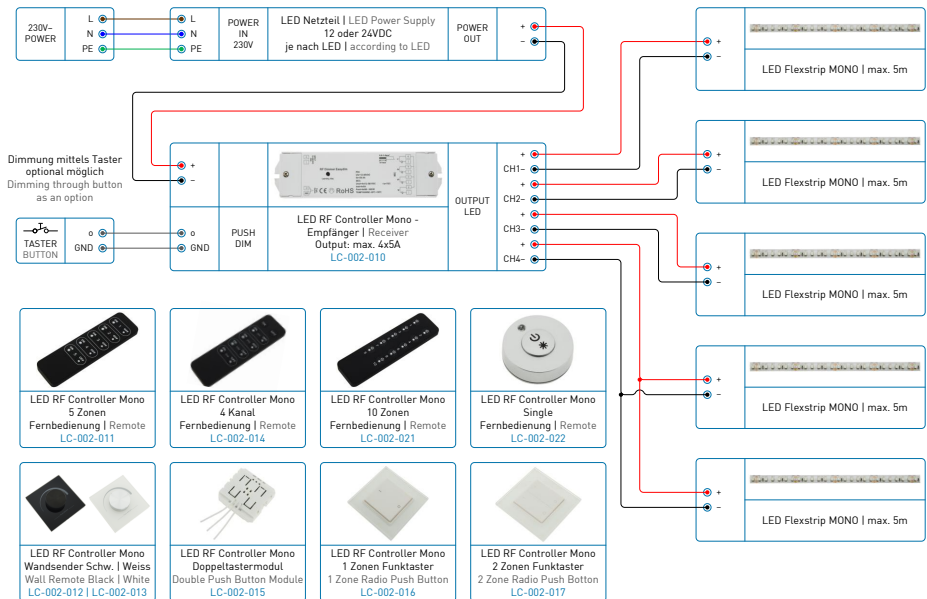
5. Anschluss und Tastenerklärung



Nachdem Sie alle Empfänger gemäß der Zeichnung angeschlossen haben, müssen Sie wie folgt vorgehen:

1. Kurzes Drücken der Learning Key-Taste auf dem Empfänger, und anschliessend die Ein/Aus Taste der zu verbindenden Fernbedienung. Danach leuchten die am Empfänger angeschlossenen LED's kurz auf und bestätigen die Adressierung.
2. Falls ein Taster angeschlossen wurde, (dieser funktioniert sofort, da direkt mit dem Controller verbunden) kurzes drücken für EIN/AUS, langes drücken für Aufdimmen, neuerlich langes drücken für Abdimmen.
3. Langes drücken der Learning Key-Taste über 5 Sekunden, löscht die Verbindung(en) zur jeweiligen Fernbedienung.

6. Schaltschema



7. Sicherheitswarnungen

1. Dieser Controller darf nicht in stark magnetisierenden und Hochspannungsfeldern installiert werden.
2. Um Beschädigung des Controllers sowie einen Brand durch Kurzschluß zu vermeiden, schliessen Sie das Gerät gemäß Anleitung an.
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. Diese Anleitung ist nur für dieses Model gültig.

Weitere Updates sind Änderungen vorbehalten.