

LED RF Controller Mono - Doppeltastermodul



Controller: LC-002-015



Empfänger: LC-002-010

1. Produktbeschreibung

Das RF Doppeltastermodul ist ein Konverter-Modul, welches einen normalen Doppeltaster in ein RF Funkdimmer/Schalter umwandelt.

2. Leistungsparameter

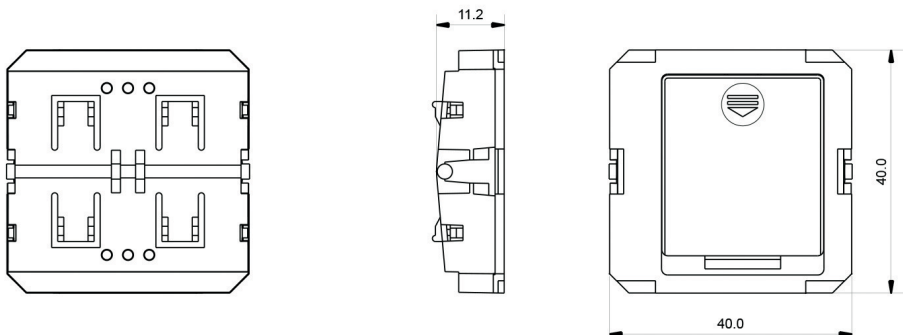
2.1 Doppeltastermodul LC-002-015:

Versorgungsspannung: 3VDC Batterie, RF Wireless

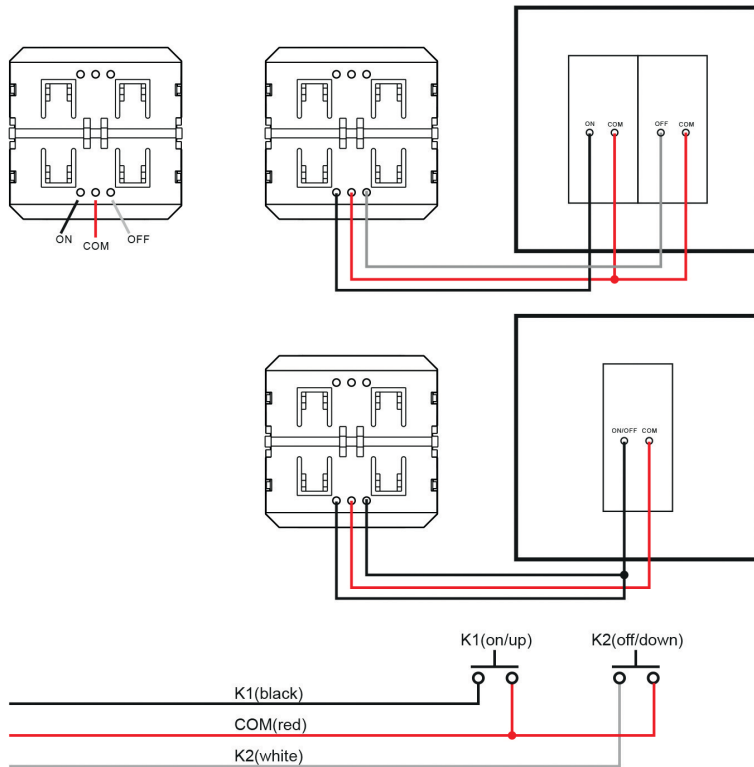
2.2 Empfänger LC-002-010:

12-36VDC Anschlussleistung, 4 Kanäle x 5A, Konstantspannung, 4 Kanäle x [60-120]W

3. Abmessungen:



4. Anschlussdiagramm



5. 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.

6. Bedienungsanleitung

Verbinden Sie das RF-Modul mit einem der folgenden zwei Arten von Push Schaltern, sobald die Verbindung korrekt ist, wird der Push Schalter automatisch ein RF-Funkschalter.

Verbinden Sie den angeschlossenen Push Schalter mit dem Controller durch kurzes drücken der Learning Key-Taste am Controller und danach kurzes drücken am Push Schalter. Die angeschlossene LED leuchtet kurz auf und bestätigt hiermit die korrekte Verbindung.

Um die Verbindung wieder zu löschen, drücken Sie mindestens 5 Sekunden lang die Learning Key-Taste des Controllers und die verbundenen Adressen am Controller werden gelöscht und der Controller wird auf Werkszustand zurück gesetzt.

Nach Verbindung des RF Doppeltasters und Montage des Schalters können Sie wie folgt anwenden:

