

LED RF Controller Mono - 2 Zonen Funktaster



Funktaster: LC-002-017



Empfänger: LC-002-010

1. Produktbeschreibung

Der RF 2 Zonen RF Funktaster mit Glasumrandung kann an jede beliebige Wand montiert bzw. mit einem Klebepad an jede beliebige Stelle geklebt werden.

2. Leistungsparameter

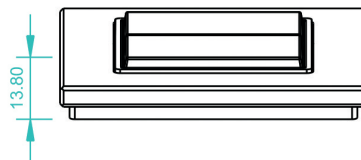
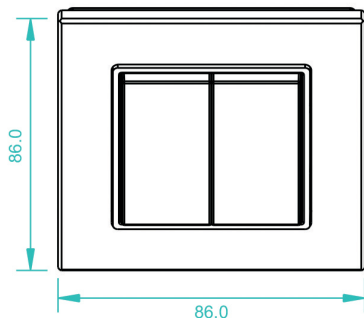
2.1 Funktaster LC-002-017:

Versorgungsspannung: 3VDC Batterie, RF Wireless, Frequenz 434MHz/868MHz

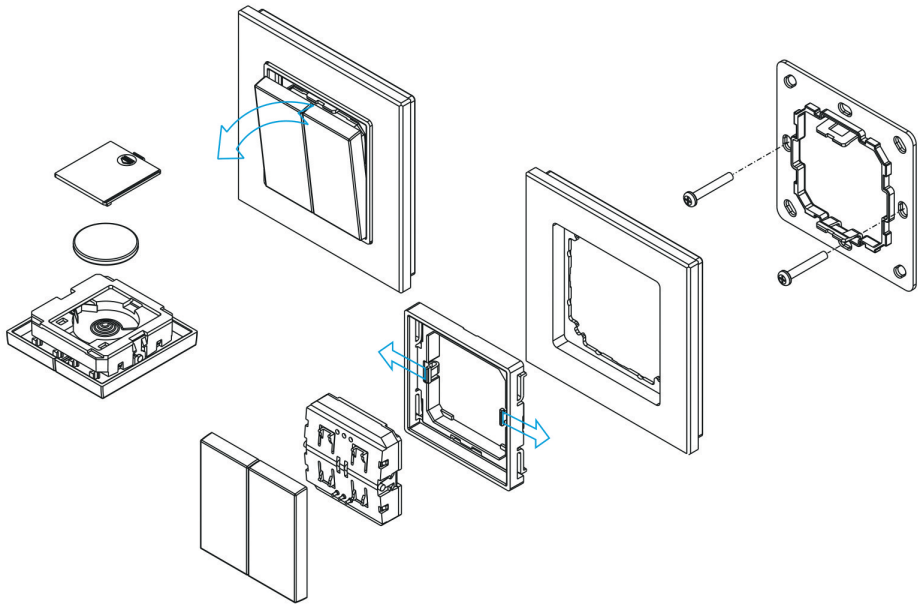
2.2 Empfänger LC-002-010:

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

Der wichtigste Teil dieser Steuerung ist das universell einsetzbare Schaltelement, dass in Schaltern von verschiedensten Herstellern integriert werden kann. Z.B.

BEKER / S1, B1, B3, B7 glass

GIRA / Standard55, E2, Event, Esprit

JUNG / A500, Aplus

MERTEN / M-smart, M-Arc, M-Plan

Verbinden Sie den Schalter mit dem Controller durch kurzes drücken der Learning Key-Taste am Controller und danach kurzes drücken am 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 Werkzustand zurück gesetzt.

