

Funkfernbedienung für LED

09.28334.04367



Wichtig: Vor der Installation bitte alle Hinweise lesen.

Funktionsweise

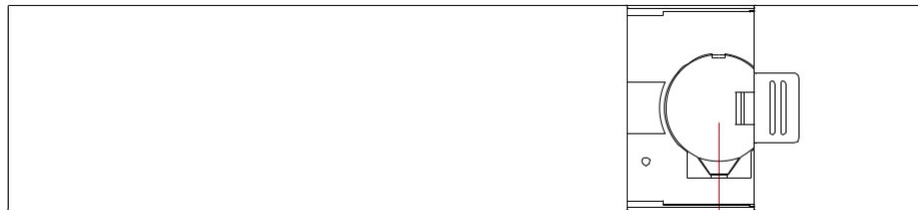
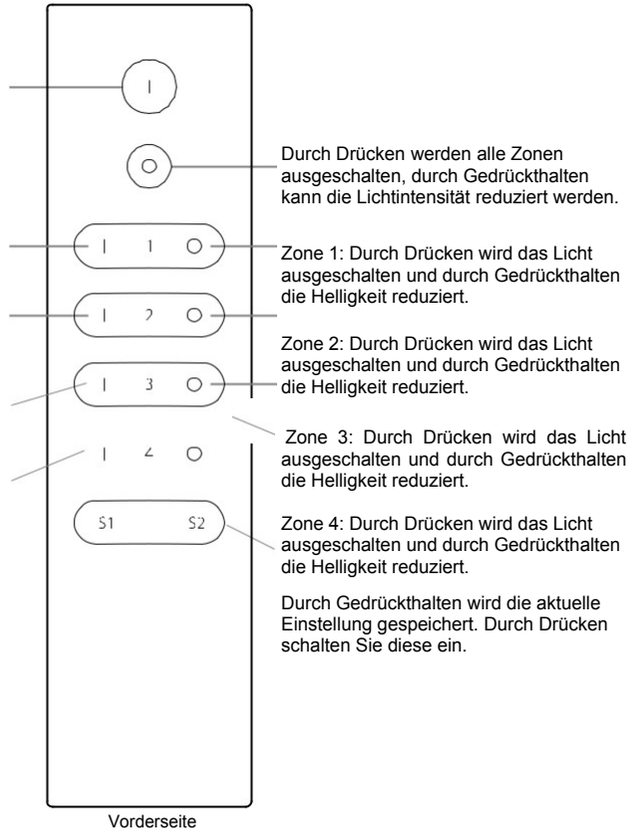
Durch Drücken werden alle Zonen eingeschaltet, durch Gedrückthalten kann die Lichtintensität erhöht werden.

Zone 1: Durch Drücken wird das Licht eingeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit erhöht.

Zone 2: Durch Drücken wird das Licht eingeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit erhöht.

Zone 3: Durch Drücken wird das Licht eingeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit erhöht.

Zone 4: Durch Drücken wird das Licht eingeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit erhöht.



Hinweis: Vor dem ersten Gebrauch bitte die Schutzfolie von der Batterie entfernen.

Rückseite

Technische Daten

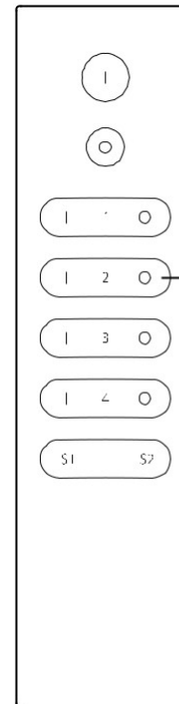
Ausgang	Funksignal
Betriebsfrequenzen	869,5/916,5/434MHz
Stromversorgung	3V (1xCR2025 Batterie)
Betriebstemperatur	0-40°C
Relative Luftfeuchte	8% bis 80%
Abmessungen	150x38,6x12mm

- Steuerung von 4 eigenständigen Zonen
- Steuerung von einfarbigen LEDs
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

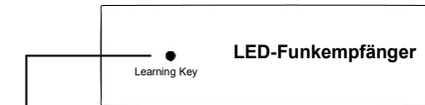
Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzelle, die ordnungsgemäß zu lagern und zu entsorgen ist.
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen.

Koppeln mit einem Funkempfänger



Schritt 1: Den Funkempfänger gemäß Schaltplan anschließen (siehe Anleitung des entsprechenden Funkempfängers).



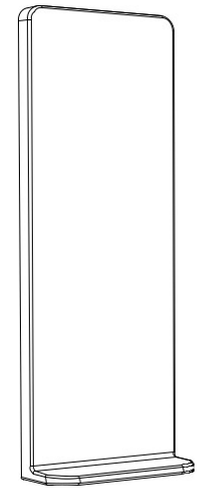
Schritt 2: Die "Learning Key" Taste am Funkempfänger drücken oder den Empfänger dreimal neu starten, um ihn in den Kopplungsmodus zu versetzen.

Schritt 3: Eine Zone wählen und die Taste I oder O drücken. Wenn das Koppeln erfolgreich war, leuchtet die angeschlossene Leuchte kurz auf.

Hinweis: Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen gekoppelt werden.

Möglichkeiten des Einstellens mehrerer Empfänger:

- Option 1: Alle Empfänger für derselbe Zone einstellen.
- Option 2: Jeden Empfänger für eine eigenständige Zone einstellen.



Magnetische Halterung