

Funkfernbedienung für LED

09.28335.04331

SR-2833N-Z5

Stellen Sie vor der Installation des Geräts sicher, dass es nicht unter Spannung steht. Bewahren Sie es in einer trockenen und sauberen Umgebung auf. Die Installation darf lediglich eine befähigte Person vornehmen. Sollte das Produkt beschädigt sein, verwenden Sie es nicht weiter und reklamieren es. Schalten und installieren Sie das Produkt gemäß Gebrauchsanweisung.

Funktionsweise

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

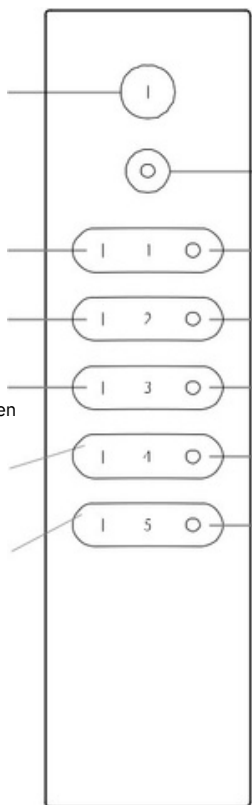
Zone 1: Durch Drücken wird das Licht eingeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit erhöht.

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.

Zone 5: Durch Drücken wird das Licht eingeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit erhöht.



Vorderseite

Durch Drücken werden alle Zonen ausgeschaltet, durch Gedrückthalten kann die Lichtintensität reduziert werden.

Zone 1: Zum Ausschalten anklicken, zum Verringern der Lichtintensität drücken und gedrückt halten.

Zone 2: Zum Ausschalten anklicken, zum Verringern der Lichtintensität drücken und gedrückt halten.

Zone 3: Durch Drücken wird das Licht ausgeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit reduziert.

Zone 4: Durch Drücken wird das Licht ausgeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit reduziert.

Zone 5: Durch Drücken wird das Licht ausgeschaltet und durch Gedrückthalten die Helligkeit reduziert.



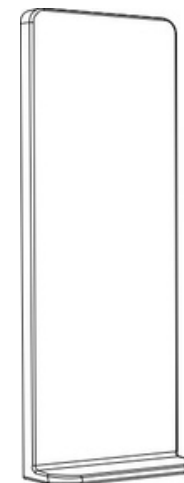
Hinweis: Vor dem ersten Gebrauch bitte die Schutzfolie entfernen.

Rückseite

Technische Daten

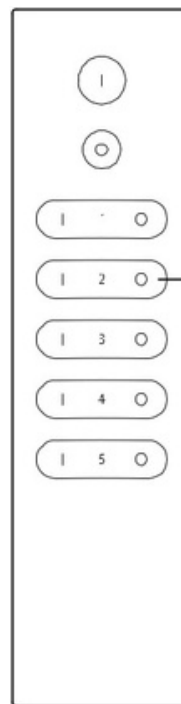
Ausgang	Funksignal
Betriebsfrequenzen	869,5/916,5/434MHz
Stromversorgung	3V (1xCR2025 Batterie)
Betriebstemperatur	0-40°C
Relative Luftfeuchte	8% bis 80%
Abmessungen	150x38.6x12mm

- Steuerung von 5 eigenständigen Zonen
- Steuerung von einfarbigen LEDs
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

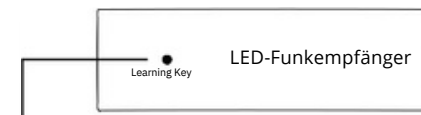


Magnetische Halterung

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

Hinweise

Die Packung enthält eine Batterie. Batterien sind trocken zu lagern und vor extremen Temperaturen zu schützen, damit diese keinen Schaden nehmen. Aus Sicherheitsgründen dürfen beschädigte oder aufgeblasene Batterien nicht verwendet werden. Wenn ein batteriebetriebenes Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, sollte die Batterie herausgenommen werden, damit sie nicht ausläuft oder korrodiert. Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern sind nach Ende ihrer Lebensdauer an den entsprechenden Sammelstellen abzugeben. Durch Einhaltung dieser Hinweise handhaben Sie Batterien sicher und schützen die Umwelt.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Nach Ende der Lebensdauer des Produkts dieses bitte bei einer entsprechenden Sammelstelle abgeben. Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen. Die Behandlung von Abfällen richtet sich nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG (BGBl. I S. 212) bzw. dem Abfallwirtschaftsgesetz – AWG (BGBl. I Nr. 102/2002) in der geltenden Fassung und nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (WEEE).

Lieferant für DE: Klus Profile GmbH, Amalienstr. 3, 02763 Zittau, www.klusprofile.de info@klusprofile.de

Lieferant für AT: Klus Profile GmbH, Amalienstr. 3, 02763 Zittau, www.klusprofile.at info@klusprofile.at