

LED Funk Wand-Dimmer Sunricher 1-Zone 230V

SR-2836N

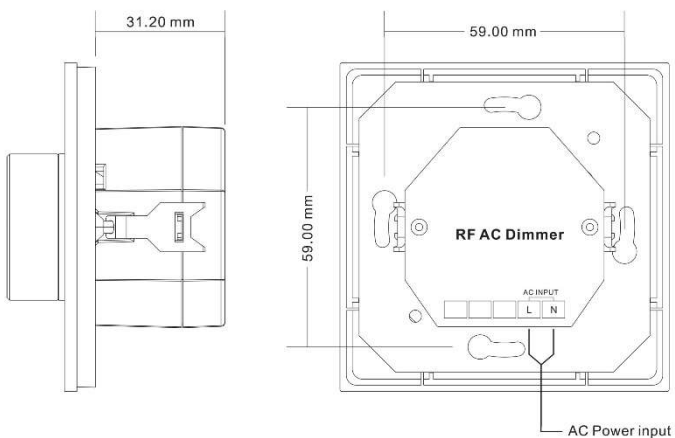


Eigenschaften

- Steuerung von einfarbigen LED-Streifen und Leuchten
- Stromversorgung 230V
- Helligkeitssteuerung durch Drehen des Knopfes
- Kompatibel mit allen Universalempfängern der RF-Serie
- Es ist möglich mit mehreren Dimmern von verschiedenen Stellen zu steuern
- Schutzart IP20

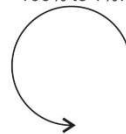
Produkt-Nr.	STROMVERSORGUNG	ARBEITSFREQUENZ	AUSGANG	ABMESSUNGEN
SR-2836N	100-240VAC	868/869,5/434MHz	RF-Signal	80x80x53mm

Abmessungen

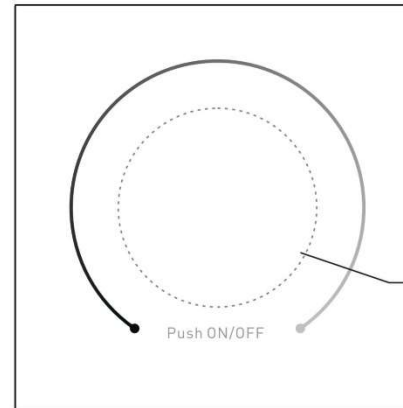
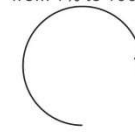


Beschreibung

Rotate the knob counterclockwise to decrease light intensity from 100% to 1%.

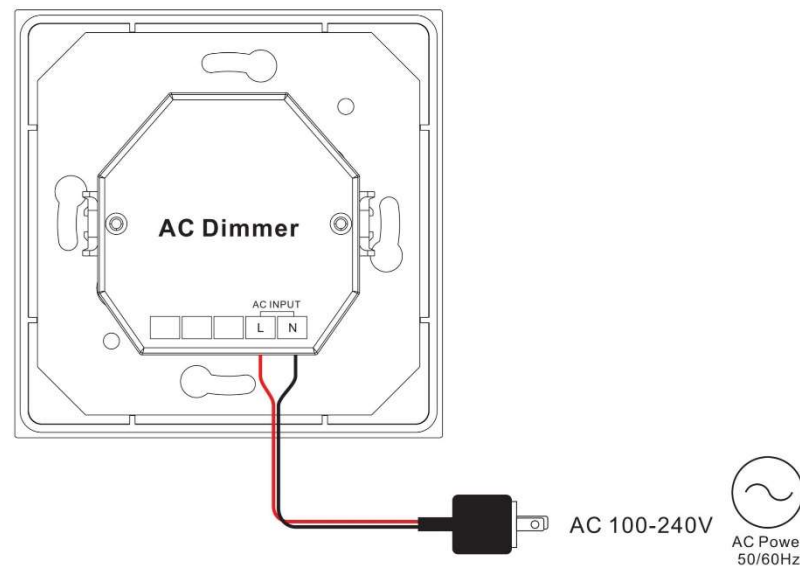


Rotate the knob clockwise to increase light intensity from 1% to 100%



Click the rotary knob to switch ON/OFF light

Schaltplan



Beschreibung

Das Sunricher SR-2836N Wand-LED-Streifen-Steuergerät ist eine LED-Fernbedienung für eine Zone. Es wird zur Steuerung von einfarbigen LED-Streifen oder Leuchten verwendet. Es wird mit Wechselspannung aus dem 230V-Netz betrieben. Mit dem LED-Controller ist es möglich, LED-Streifen und LED-Leuchten aus- und einzuschalten und zu dimmen. Die Helligkeit der LED-Leiste wird durch Drehen des Rädchens in die eine oder andere Richtung gesteuert. Die Dimmung des LED-Streifens ist natürlich sanft und flimmerfrei, von 0 bis 100% mit 256 Dimmstufen. Dank der Funksignalübertragung beträgt die Reichweite der Fernbedienung bis zu 20 m. Mehrere Dimmer können an die Zone angeschlossen werden, so dass Sie die Beleuchtung von mehreren Orten steuern können.

Einstellung der Fernbedienung

1. Paarung mit dem RF-Empfänger:
 - „Learning Key“-Taste auf dem RF-Empfänger drücken oder schalten Sie den Strom dreimal ein und aus.
 - Den Dreh-/Druckknopf drehen
 - die an den Empfänger angeschlossene Leuchte blinkt einmal
 - der Empfänger ist erfolgreich mit dem Steuergerät gekoppelt
2. Paarung aufheben
 - Halten Sie die "Learning Key"-Taste am Empfänger länger als 3 Sekunden gedrückt, bis die angeschlossene LED-Leuchte blinkt und damit anzeigt, dass die Kopplung erfolgreich aufgehoben wurde.

Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur von qualifizierten Personen installiert werden.
- Achten Sie immer darauf, dass Sie das Gerät an einem Ort mit ausreichender Belüftung montieren, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Prüfen Sie, ob die Ausgangsspannung aller verwendeten LED-Netzteile mit der Betriebsspannung des Produkts übereinstimmt.
- Schließen Sie niemals Kabel an, wenn der Strom eingeschaltet ist, und achten Sie vor dem Einschalten immer auf den richtigen Anschluss, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel fest mit dem Stecker verbunden ist.
- Kinder vom Gerät fernhalten. Verletzungsgefahr. Verletzungsgefahr.
- IP20 - Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen, setzen Sie es nicht unnötig mechanischen Stößen, Witterungseinflüssen, direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen, Feuchtigkeit, korrosiven Substanzen und anderen Faktoren aus, die es beschädigen könnten.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht, Verletzungsgefahr durch Elektrizität.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, falls es irgendwie beschädigt wurde. Kontaktieren Sie den Händler.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer kondensierenden Atmosphäre. Verwenden Sie das Gerät nicht unter Bedingungen mit einer Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, die zu Kondensation im Inneren des Geräts führen können.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nass ist, entweder durch Witterungseinflüsse oder nach der Reinigung der Abdeckung.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät sofort zu benutzen, nachdem Sie es aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung gebracht haben. Kondensation von Wasser innerhalb und außerhalb des Geräts kann eine Gefahr darstellen. Das Gerät muss vor dem Anschalten die Raumtemperatur erreichen.
- Das Gerät darf nicht verändert werden. Eine Änderung der Konstruktion kann zu Gefahren, Schäden und Verletzungen führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es für längere Zeit unter ungünstigen Bedingungen gelagert wurde.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus

Im Zusammenhang mit dem Verkauf dieser Batterien oder Akkus sind wir als Vertreiber gemäß dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet unsere Kunden auf folgendes hinzuweisen: Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen. Sie können ihre gebrauchten Batterien auch an unser Versandlager (Klus Profile GmbH, Amalienstraße 3, 02763 Zittau) schicken. Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden.

Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet.

Die chemische Bezeichnung des Schadstoffes:

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

Gewährleistung

Für dieses Produkt gilt eine gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten ab dem Kaufdatum für Verbraucher ohne Ident.-Nr. Gewährleistung von 12 Monaten gilt für Verbraucher mit einer Ident.-Nr. Diese Gewährleistung deckt Mängel ab, die durch fehlerhafte Materialien oder Herstellungsfehler verursacht wurden. Diese Gewährleistung gilt nicht, wenn der Defekt durch mechanische Beschädigung, eine Naturkatastrophe oder andere unvermeidbare Ereignisse, einen Anschluss an falsche Netzspannung, Änderungen oder Reparaturen, die durch unqualifizierte und unbefugte Personen ausgeführt wurden, oder durch ungeeignete oder andere als in der Anleitung angegebene Verwendung verursacht wurde.

Bewahren Sie alle Belege über den Kauf und über mögliche Servicereparaturen des Produkts mindestens 3 Jahre lang auf, für die Gewährleistung hochwertiger Servicedienste. Die Feststellung, dass Ihnen das Produkt nicht passt, ist kein Grund für eine Reklamation. Wenn Sie das Produkt reklamieren möchten, legen Sie bitte den Kaufnachweis zusammen mit dem Produkt vor. Wenn Ihr Produkt defekt wird, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie es gekauft haben.

Klus Profile GmbH | Amalienstraße 3 | 027 63 Zittau | Telefon: +49 358 350 54600
info@klusprofile.de | www.klusprofile.de