

# WiFi und RF LED-Empfänger RGBW Sunricher SR-1009FAWi

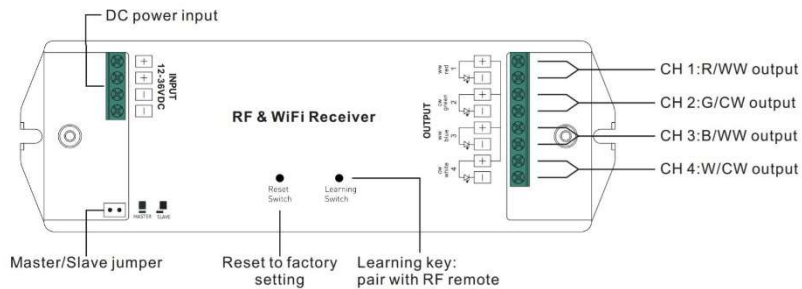


## Beschreibung

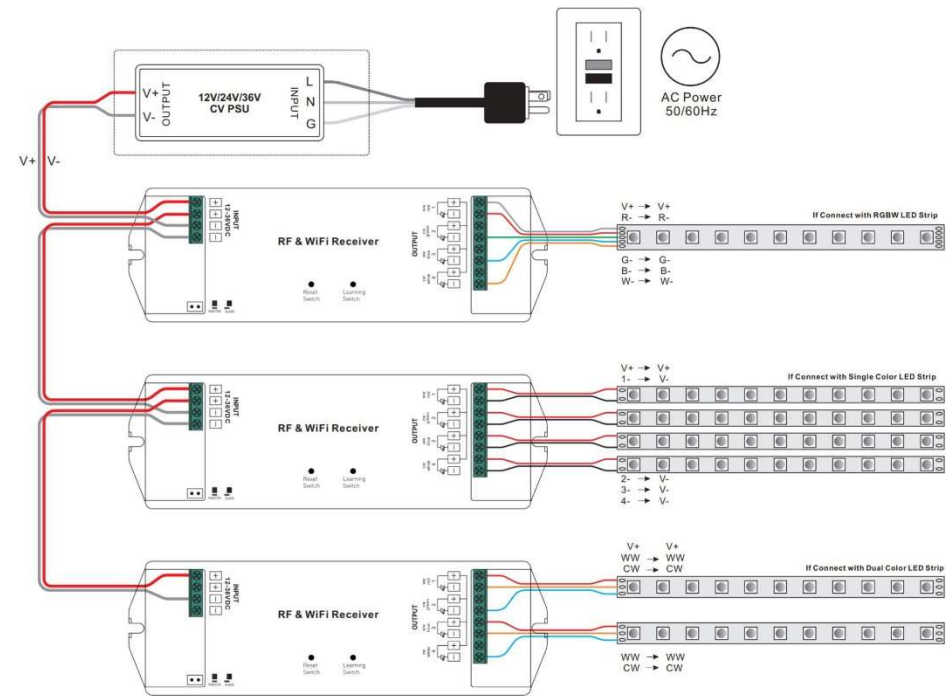
- Empfänger 4-kanalig zum Steuern von einfarbigen, RGB, CCT und RGBW LED-Streifen
- Max. Belastung 4x5A (12V-240W / 24V-480W / 36V-720W)
- Für LED-Streifen mit Konstantspannung
- Verbindung zum Smartphone oder Tablet durch WLAN
- Einstelloption Master/Slave mithilfe eines Jumpers
- Völlig kompatibel mit RF LED-Fernbedienungen Sunricher
- Schutzart IP20

Produkt-Nr.	EINGANG	STROM	AUSGANG	ABMESSUNGEN
SR-1009FAWi	12-36VDC	4x5A	4x60-180W	170x59x29mm

## Klemmenbeschreibung



## Schaltplan



## Einstellungen

1. Paarung des RF-Empfängers mit der RF-Fernbedienung:
  - Schließen Sie den RF-Empfänger an und schalten Sie ihn ein
  - Schalten Sie die RF-Fernbedienung ein, drücken Sie die "Learning Key"-Taste auf dem Empfänger. Drücken Sie sofort die Zonennummer, um den Empfänger mit der angegebenen Zone zu koppeln, wenn die RF-Fernbedienung für mehrere Zonen ausgelegt ist, und berühren Sie dann das Farbrad oder den Schieberegler auf der Fernbedienung (wenn die Fernbedienung nicht über ein Farbrad oder einen Schieberegler verfügt, tippen Sie auf eine beliebige Taste oder berühren Sie eine beliebige Taste), die geschaltete LED-Leuchte blinkt zweimal und zeigt damit an, dass die Kopplung abgeschlossen ist. Hinweis: Ein Empfänger kann mit bis zu 8 Fernbedienungen gekoppelt werden.
2. Paarung des RF-Empfängers mit WLAN:

- Zur Steuerung der LED-Beleuchtung wird die App EasyLighting verwendet, die auf Ihrem Mobiltelefon installiert sein muss. (die App ist sowohl mit Android als auch mit iOS kompatibel)
- Schließen Sie den LED-Empfänger (Controller) an die Stromversorgung und an den LED-Streifen an.
- Nachdem Sie die App auf Ihrem Mobiltelefon installiert haben, schalten Sie Ihre WiFi-Verbindung ein (falls sie nicht bereits eingeschaltet ist). Es erscheint ein neues EasyLighting-Netzwerk.
- Stellen Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Mobiltelefon und dem EasyLighting WiFi-Netzwerk her (das Passwort finden Sie in der Gerätedokumentation)
- Sobald die Verbindung hergestellt ist, können wir mit der Konfiguration des LED-Empfängers fortfahren.
- Auf dem LED-Empfänger müssen Sie die Taste "Learning Switch" drücken und dann einen der Räume in der Smartphone-App auswählen, mit dem Sie die Steuerung koppeln möchten.
- Dann müssen Sie in der App zurückgehen und die richtige Art von Rad auswählen, in Bezug auf die Art des LED-Streifens, den Sie steuern möchten (RGB / monochrom) - die Auswahl erfolgt durch einen Klick auf das Rad - nach dem Klicken auf das ausgewählte Rad blinkt der LED-Streifen und die Einstellung ist abgeschlossen.

#### 1. Löschen der Paarung:

- Schalten Sie den RF-Empfänger ein
- Halten Sie die "Learning Key"-Taste am Funkempfänger 3 Sekunden lang gedrückt, bis die angeschlossene LED-Leuchte zweimal blinkt; dies bedeutet, dass die Kopplung aufgehoben wurde.

#### MASTER/SLAVE Umschalter

- in einer Gruppe mit mehreren Empfängern stellen Sie nur einen Empfänger als MASTER und die anderen als SLAVE ein, um eine gute Synchronisierung zu erhalten
- nach der Einstellung auf MASTER ist es notwendig, den Empfänger auszuschalten, nach dem Einschalten werden die Einstellungen übernommen

#### 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

E-Mail: [info@klusprofile.de](mailto:info@klusprofile.de) | [www.klusprofile.de](http://www.klusprofile.de)