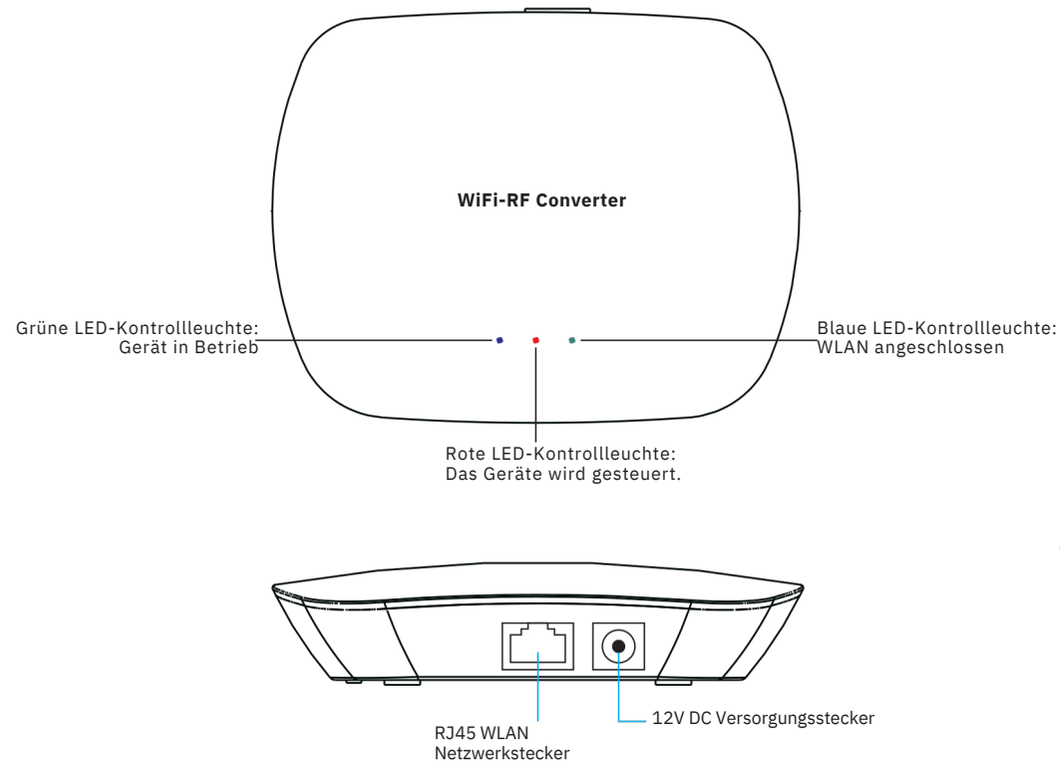


# WiFi-RF-Converter für eine WLAN LED-Steuerung SR-2818WIN

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. Installieren Sie das Produkt gemäß Gebrauchsanweisung.

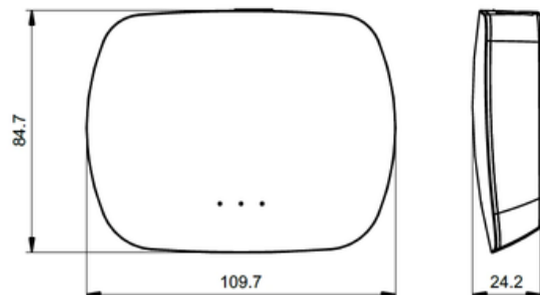
## Funktionen



## Packungsinhalt:

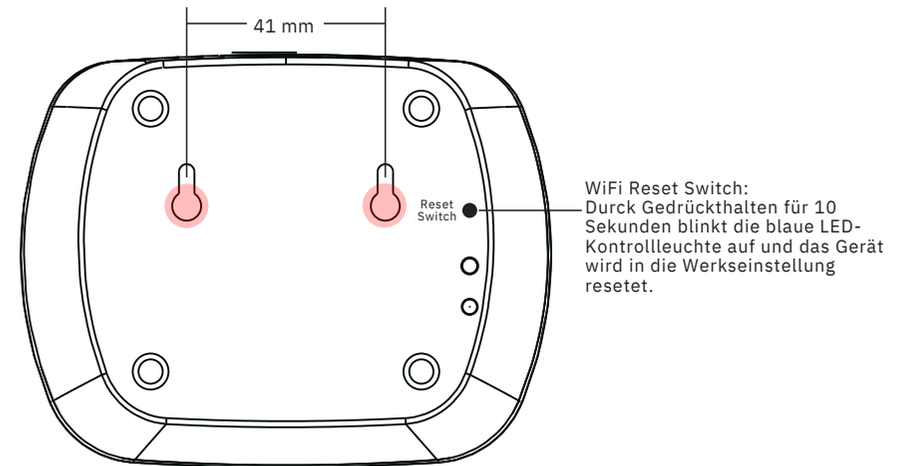
- WiFi Converter
- Versorgungsadapter
- RJ45 Netzwerkkabel 1m

## Abmessungen



## Montage

Das Gerät ist freistehend. An den markierten Punkten kann das Gerät an Haken (z. B. mithilfe von M3 Schrauben) befestigt werden.



## Technische Daten

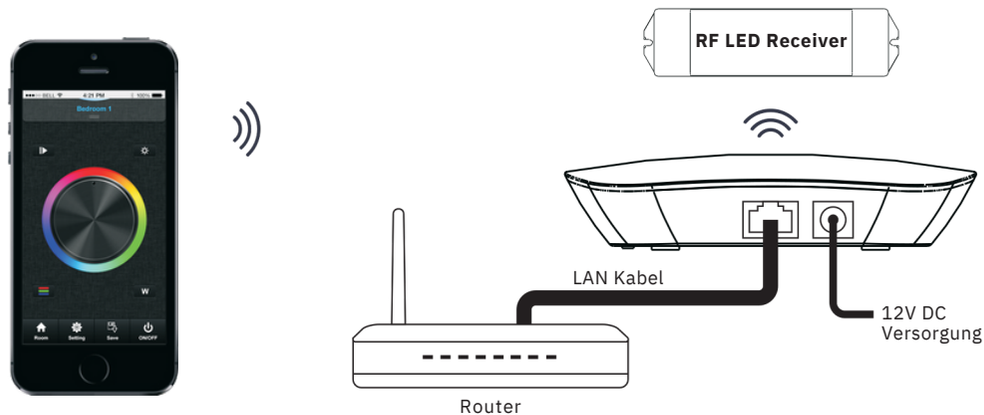
RF-Betriebsfrequenzen	434/869,5/916,5MHz
Versorgungsspannung	12VDC
WLAN-Übertragungsfrequenzen	2,4 GHz
Betriebstemperatur	0-40°C
Maße (L x B x H)	110 x 85 x 24 mm
Schutzart	IP20

## Eigenschaften

- Der Converter wandelt eine drahtlose WLAN Steuerung in eine Funksteuerung um und ermöglicht somit eine bequeme Steuerung dank einer Smartphone-App oder verbindet sich automatisch mit den nächstliegenden Funkempfängern in einer Entfernung von maximal 20 Metern.
- Niedriger Verbrauch von nur 0,3A bei 12VDC.

## Schaltplan

**Möglichkeit 1:** Verbinden Sie ein Smartphone über Ihren Heimrouter mit diesem Converter für das Steuern von Leuchten.



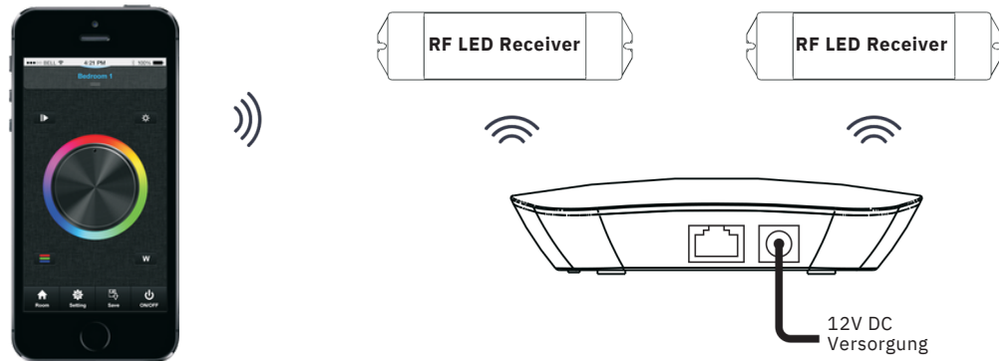
### Vorgehensweise:

Starten Sie die App und verbinden Sie sich mit dem WiFi Converter, siehe Steuerungs-App. Drücken Sie die "WiFi Reset" Taste auf dem Converter.

Wählen Sie in den Einstellungen der App ("Settings") "Connect WiFi LED controller to your home network" und bestätigen Sie. Wählen Sie aus dem Angebot Ihr WLAN-Netzwerk. Jetzt können Sie das Gerät über diesen Converter in Ihr WLAN-Netzwerk koppeln. Weiter gehen Sie gemäß Methode 2 vor.

**Wenn der Converter an einen Router angeschlossen ist, drücken Sie die WiFi reset Taste, um diese Möglichkeit zu nutzen. Andernfalls verbindet sich der Converter mit dem nächstgelegenen Funkempfänger (bis max. 20m).**

**Möglichkeit 2:** Verbinden Sie ein Smartphone direkt mit diesem Converter für das Steuern von Leuchten.



### Vorgehensweise:

Starten Sie die App und verbinden Sie sich mit dem WiFi Converter, siehe Steuerungs-App.

Wählen Sie einen Raum (eine Zone) und drücken Sie die "Learning Key" Taste auf dem Funkempfänger oder schalten Sie den Empfänger 3x nacheinander ein und aus.

Anschließend drücken Sie eine beliebige Taste in der App, z. B. das Rädchen für die Farbwahl. Wenn das Licht aufblinkt, war das Koppeln erfolgreich.

### Alternative Methode:

Wählen Sie einen Raum (eine Zone). Gehen Sie auf Einstellungen ("Settings"). Drücken Sie "Edit room information".

Schalten Sie den Empfänger aus und ein. Drücken Sie "Learning" in der App. Wenn das Licht aufblinkt, war das Koppeln erfolgreich.

## Steuerungs-App

Der/die Empfänger oder der Converter können/kann mithilfe der Apps „EasyLighting“ oder „Easyhome“ gesteuert werden.

Die App „Easyhome“ können Sie aus dem „App Store“ oder „Google Play“ nach Eingabe des Suchbegriffs „Easy Home - Smart Home“ herunterladen.

Die App „EasyLighting“ können Sie aus dem „App Store“ oder „Google Play“ nach Eingabe des Suchbegriffs „easyLighting“ oder dem Scannen dieser QR-Codes herunterladen.

Passwort für die WLAN-Verbindung: 0123456789

Name des WLAN-Netzwerks (SSID): "Name de App\_Seriennummer"



Andriod



IOS

Die App ist lediglich auf Englisch verfügbar.

### Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur von befähigten Personen installiert werden. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass Sie in der Lage sind, dieses Produkt richtig anzuschließen. Das Gerät nie anschließen, wenn es unter Spannung steht, und vor dem Einschalten sicherstellen, dass es richtig angeschlossen ist. Keine Änderungen am Gerät vornehmen, es besteht die Gefahr eines Stromunfalls. Das Gerät nicht bei einer Feuchtigkeit und Temperaturen verwenden, bei denen es zu Kondensation im Gerät kommen kann. Kondensation im wie auch außerhalb des Geräts kann zu einem Kurzschluss oder Stromunfall führen. Wenn das Gerät feucht geworden ist, dieses erst wieder verwenden, wenn es wieder trocken ist. Das Gerät lediglich im Rahmen der Betriebstemperatur verwenden.

### Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

 Dieses auf einem Produkt oder seinem Zubehör, auf der Verpackung oder den Begleitdokumenten angeführte Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht wie herkömmlicher Hausmüll behandelt werden darf. Nach Ende seiner Lebensdauer ist es bei einer entsprechenden Sammelstelle abzugeben. Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen. Die Behandlung von Abfällen richtet sich in DE nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG (BGBl. I S. 212) und in AT nach dem Abfallwirtschaftsgesetz – AWG (BGBl. I Nr. 102/2002) in der geltenden Fassung sowie nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (WEEE).

### Konformitätserklärung

 Das Produkt wurde im Einklang mit den folgenden harmonisierten EU-Rechtsvorschriften entwickelt und produziert: Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC) und 2011/65/EU (RoHS), die entsprechend der Verwendung des Produkts gelten.

Dieses Produkt erfüllt alle technischen und sicherheitsbezogenen Anforderungen der genannten Richtlinien.

Die Konformitätserklärung und weitere Dokumente sind im Onlineshop des Lieferanten verfügbar oder können auf Anfrage beim Kundensupport angefordert werden.

DE & AT: Klus Profile GmbH, Amalienstraße 3, 02763 Zittau, [www.klusprofile.de](http://www.klusprofile.de)