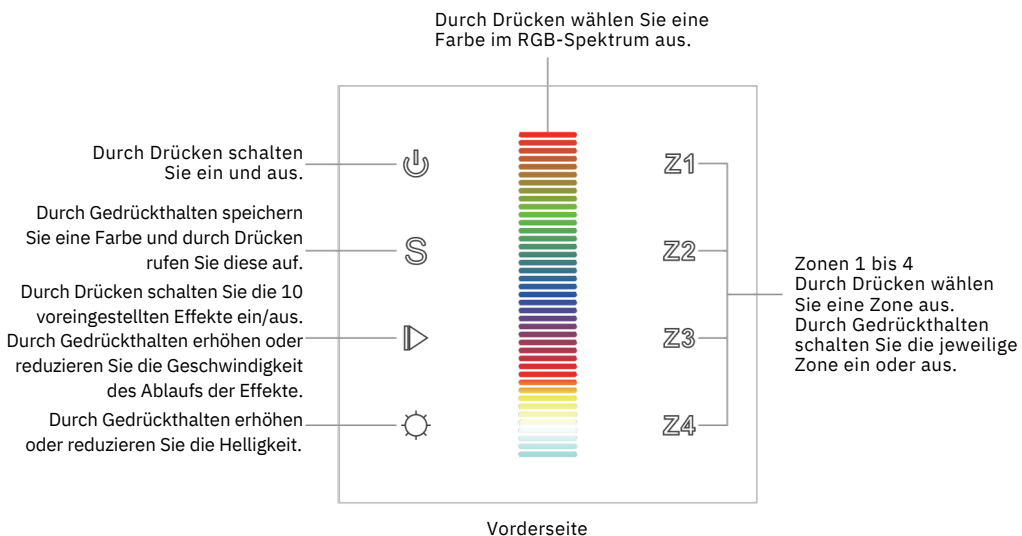


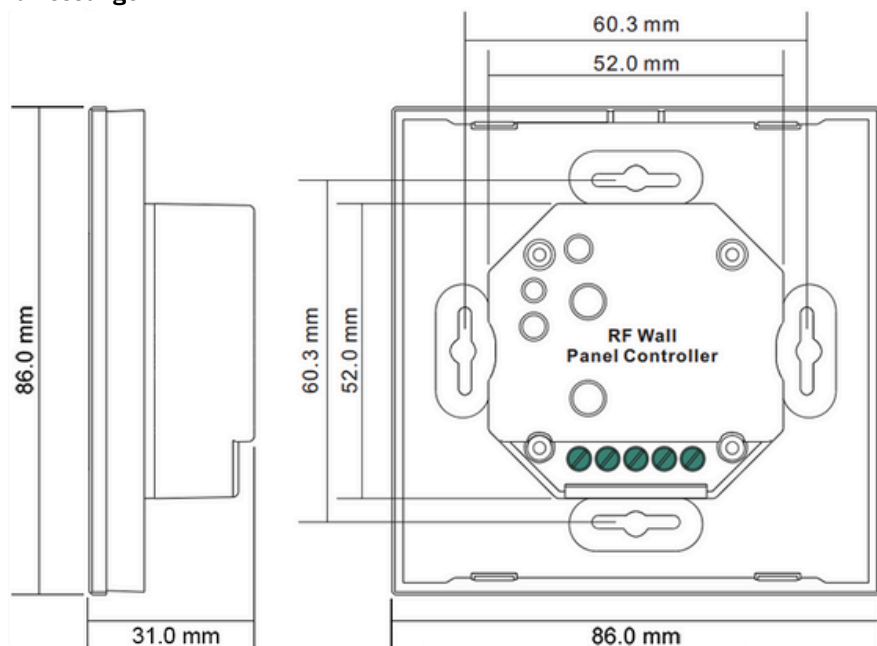
# Touch-Wand-Fernbedienung für RGB 230V SR-2830RGB-AC

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.

## Funktionen



## Abmessungen



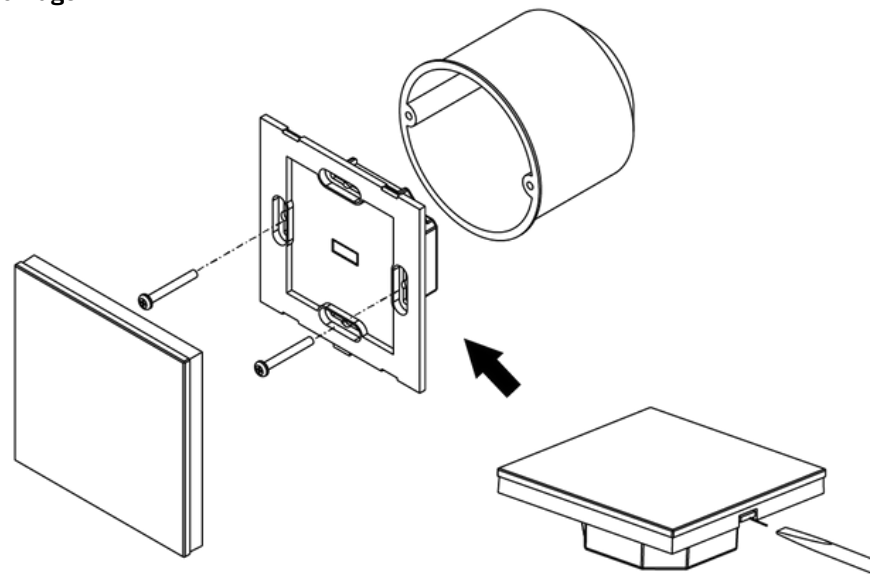
## Technische Daten

Betriebsfrequenzen	869,5/434MHz
Stromversorgung	110-240V, 50/60Hz
Betriebstemperatur	0 ~ 40°C
Betriebsfeuchtigkeit	8% ~ 80%
Maße (B x H x T)	86 x 86 x 31 mm
Schutzart	IP20

## Eigenschaften

- Steuerung von RGB-Streifen und Leuchten
- Steuerung von 4 Zonen - separat oder synchron
- Möglichkeit des Speicherns der Farbe
- Reichweite des Empfängers bis zu 20 m
- Geringer Verbrauch von 20 mA
- Möglichkeit des Koppelns mit unendlich vielen Empfängern
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- Schutzklasse II
- Einfache Installation in einer universellen Anschlussdose KU68
- Glasoberfläche
- Blaue LED-Hintergrundbeleuchtung der Taste

## Montage




**Verpackungsinhalt:** Fernbedienung - Bedienteil, Versorgungsteil; Schrauben

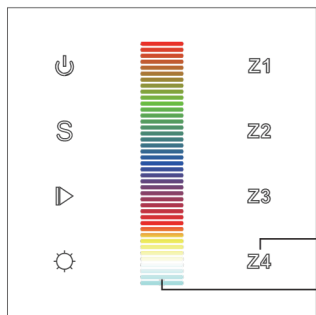
## Hinweise zum Koppeln

**Schritt 1:** Den Funkempfänger gemäß Schaltplan anschließen - siehe Anleitung des Funkempfängers, mit dem Sie das Gerät koppeln wollen (ein Empfänger kann mit max. 8 Fernbedienungen gekoppelt werden).

**Schritt 2:** Die Fernbedienung gemäß Schaltplan anschließen.

**Schritt 3:** Die Fernbedienung mit der Taste  einschalten und warten, bis sie aufleuchtet. Dann ist die Fernbedienung zum Koppeln bereit.

## Koppeln mit einem Funkempfänger



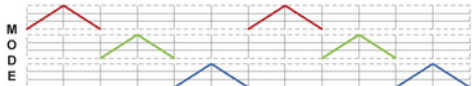
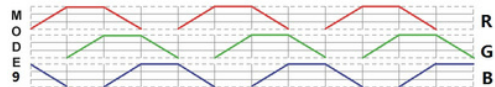
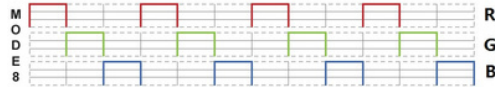
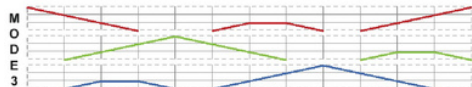
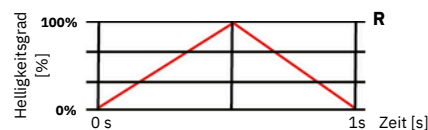
**Schritt 1:** Die „Learning Key“ Taste auf dem Funkempfänger drücken oder den Empfänger 3x nacheinander ein- und ausschalten.

**Schritt 2:** Eine Zone auswählen (z. B. Zone 4).

**Schritt 3:** Das Touchpad für die Farbauswahl berühren. Die LED blinkt kurz auf - dies bedeutet, dass das Koppeln mit der gewählten Zone erfolgreich war.

## Voreingestellte RGB-Effekte

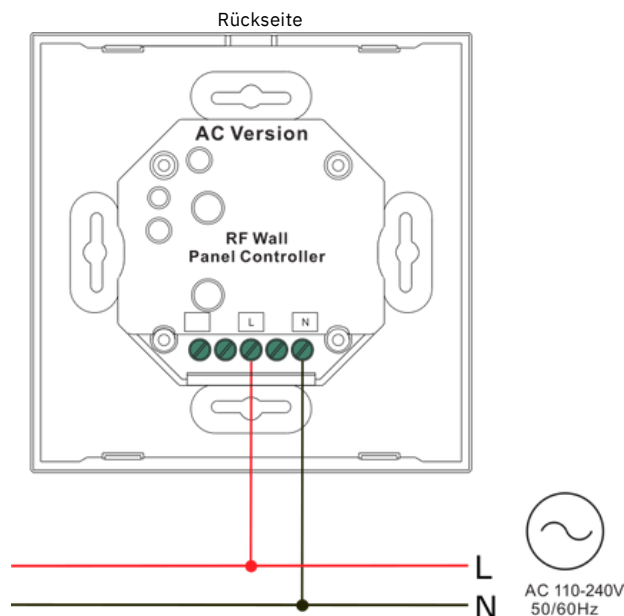
Die Effekte laufen nacheinander von MODE 1 bis MODE 10 und dann wieder von vorn.



## Entkoppeln

Die „Learning Key“ Taste am Funkempfänger drücken und für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten, bis die LED zweimal aufleuchtet, dann war das Entkoppeln erfolgreich.

## Schaltplan



## 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)