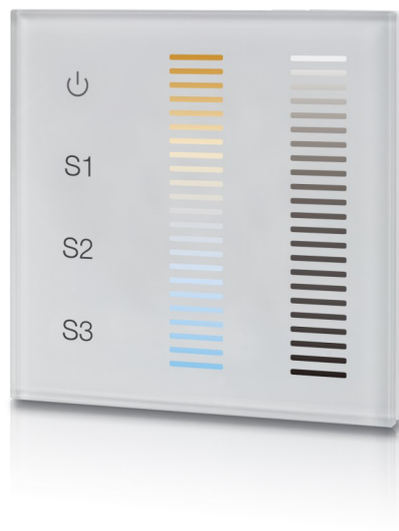


# SC-1009-TW-P4AC

## RF Dual Color AC Controller



---

### Produkt Eigenschaften

---

Kapazitives Glass Touch Panel

AC 240V Speisung integriert

Einfache Helligkeit und Farbeinstellung

Dimension: 86 x 86 x 29.5 mm

Garantie: 5 Jahre

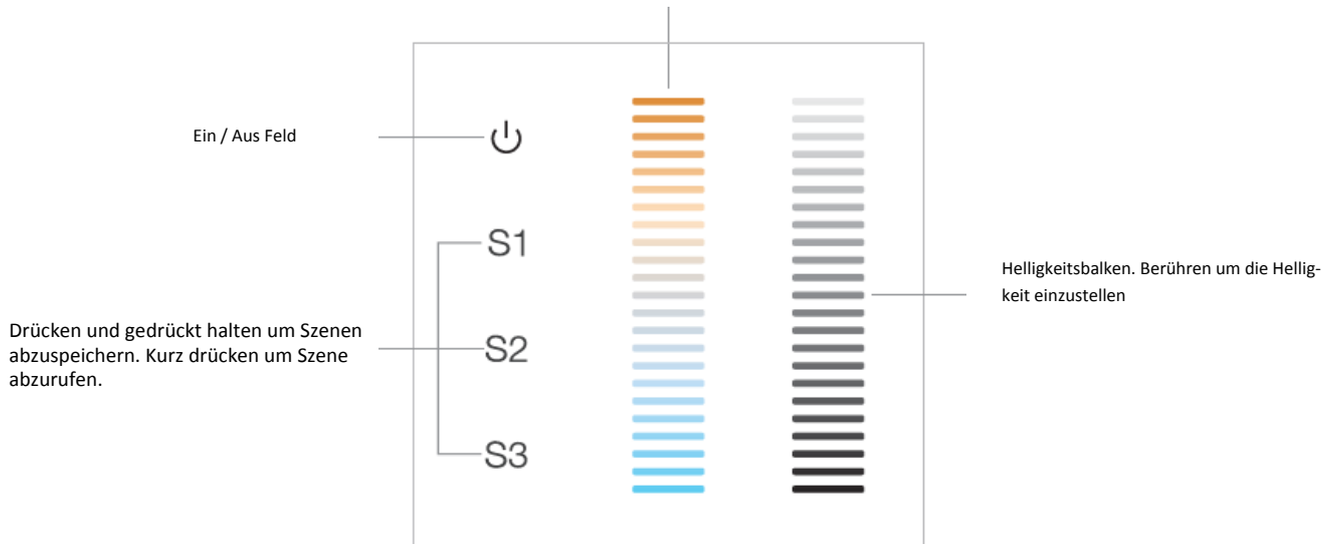
Control 1 zone of RF receiver

---

## Funktionsübersicht

---

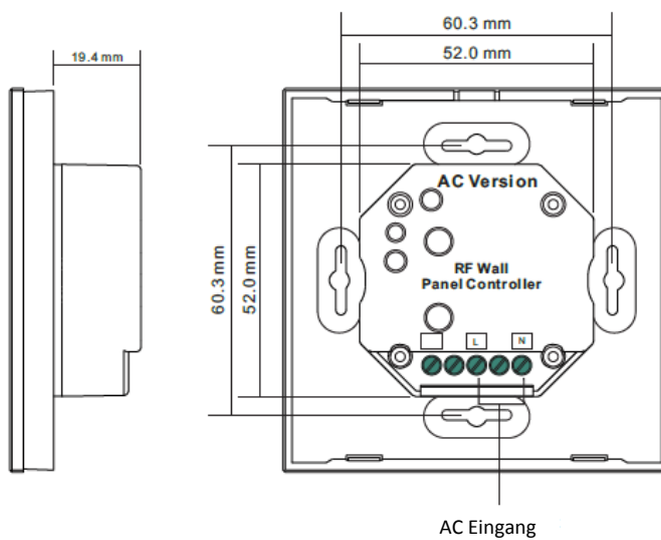
Mit berühren der gelben Fläche wird das Licht wärmer mit berühren der blauen Fläche wird das Licht kälter



---

## Dimensionen

---



---

## Technische Daten

---

<b>INPUT</b>	<b>Voltage Range</b>	100-240VAC
	<b>Power Consumption</b>	20mA
<b>OUTPUT</b>	<b>RF Signal</b>	869.5 / 434MHz
	<b>Dimming Interface</b>	Capacitive panel
<b>CONTROL</b>	<b>Operation Temperature</b>	0°C - + 40°C
	<b>Working Humidity</b>	8%-80% RH non-condensing
	<b>Storage Temperature</b>	0°C - +40°C
	<b>Storage Humidity</b>	8% - 80% RH
<b>ENVIRONMENT</b>	<b>IP Rating</b>	IP20 (suitable for indoor LED lighting applications)
	<b>Dimension</b>	86 x 86 x 41mm
<b>Others</b>	<b>Warranty</b>	5 years

---

## Installation

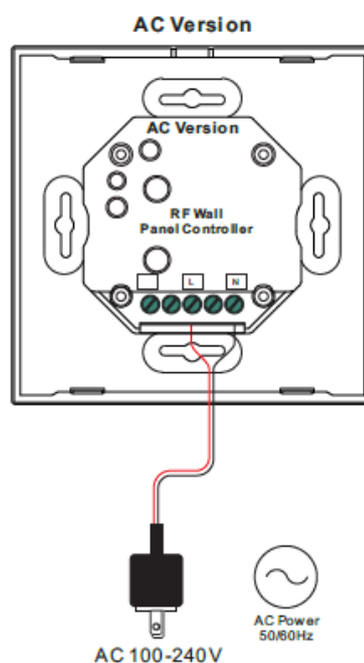
---

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Instruktionen vor der Installation

Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus

### Installationsanleitung



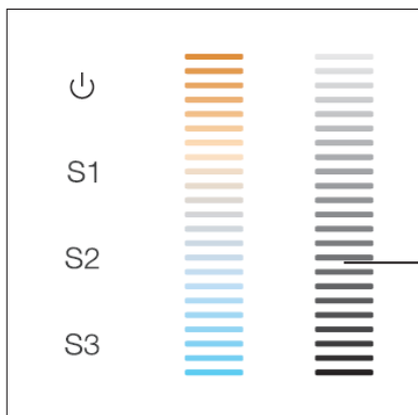
---

## Verbinden von Panel mit Empfänger

---

1. Verdrahten Sie das Panel und den Empfänger gemäss den Installationsanleitungen

2. Drücken Sie den Einschalt Knopf  **Die blaue Indikations-LED leuchtet.**



3. Drücken Sie den "Learning Key" Knopf am Empfänger oder trennen Sie den Empfänger 3-mal hintereinander vom Strom und schliessen Sie ihn wieder an.

4. Berühren Sie den grauen Balken. Die am Empfänger angeschlossene Leuchte blinkt einmal kurz auf um den erfolgreichen Vorgang zu bestätigen.

Anmerkung: Simpex trägt nur die Verantwortung für das Produkt selbst und keine Folgeschäden oder Folgekosten. Allfällige Garantie Anforderungen müssen vor dem Projekt besprochen werden. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Simpex Electronic AG (<https://www.simpex.ch/de/Impressum/>).