

# SC-1009-RGBW-P4AC

## RF RGBW AC Controller



---

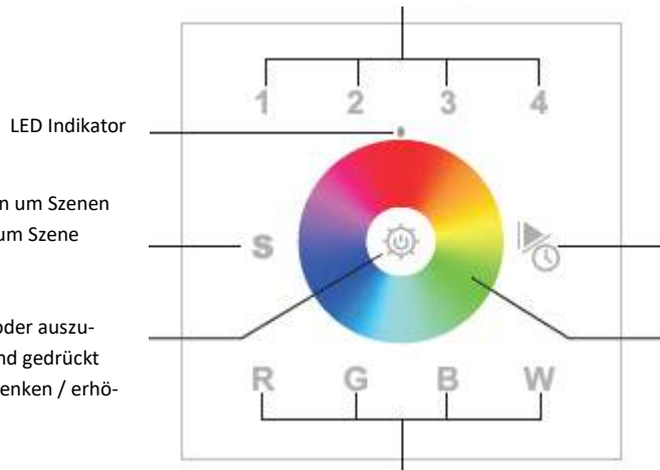
### Produkt Eigenschaften

---

- Kapazitives Touch Panel aus Glas für die Wandmontage
- AC 240V Speisung integriert
- Einfache Helligkeit und Farbeinstellung
- Dimension: 86 x 86 x 29.5 mm
- Garantie: 5 Jahre
- Kann bis zu 4 Zonen separat ansteuern

## Funktionsübersicht

Klicken Sie auf eine Zahl um eine Zone auszuwählen, halten Sie die Taste gedrückt, um die entsprechende Zone ein-/ auszuschalten.



Drücken und gedrückt halten um Szenen zu speichern. Kurz drücken um Szene abzurufen.

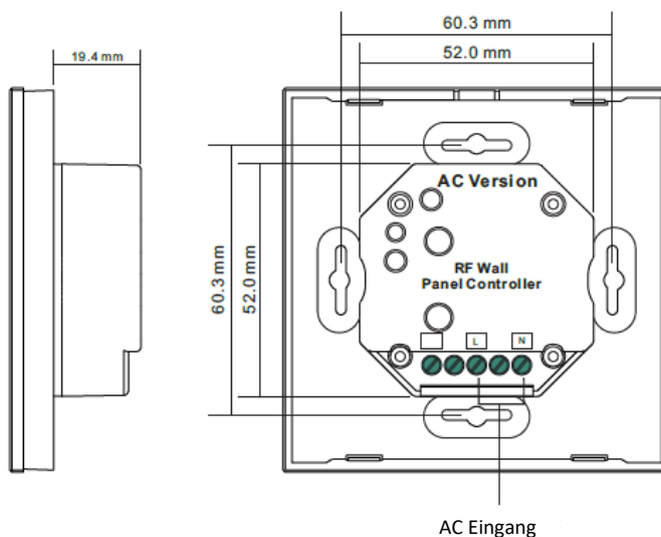
Drücken um alle Zonen ein oder auszuschalten. Danach drücken und gedrückt halten um die Helligkeit zu senken / erhöhen.

Drücken um die 10 einprogrammierten Farb-abläufe abzurufen. Gedrückt halten um die Geschwindigkeit der Farb-abläufe zu erhöhen / senken.

Farbrad Berühren um die gewünschte Farbe auszuwählen

Kurz drücken um die Farbe ein oder auszuschalten. Gedrückt halten um die Helligkeit der Farbe zu erhöhen / senken

## 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>ENVIRONMENT</b>	<b>Storage Temperature</b>	0°C - +40°C
	<b>Storage Humidity</b>	8% - 80% RH
	<b>IP Rating</b>	IP20 (suitable for indoor LED lighting applications)
<b>Others</b>	<b>Dimension</b>	86 x 86 x 41mm
	<b>Warranty</b>	5 years

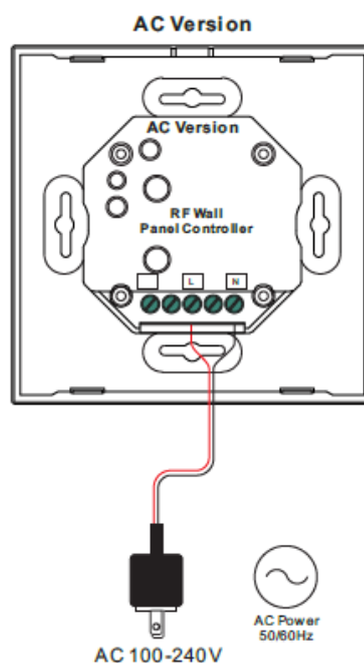
## Installation

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Instruktionen vor der Installation

Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus

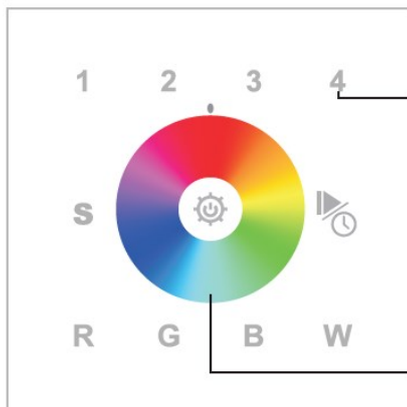
### Installationsanleitung



## Verbinden von Panel mit Empfänger

### Methode 1

1. Verdrahten Sie das Panel und den Empfänger gemäss den Installationsanleitungen
2. Drücken Sie den Einschalt Knopf  Die blaue Indikations-LED leuchtet.



3. Wählen Sie eine Zone aus (in diesem Beispiel 4)

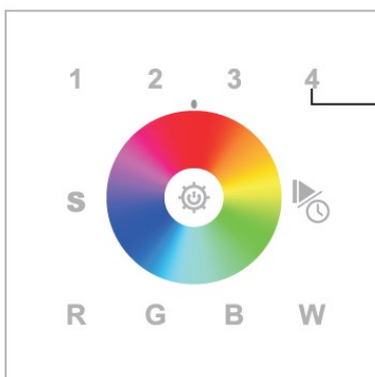


4. Drücken Sie den Learning Key auf dem LED Empfänger oder trennen sie den Empfänger 3-mal nacheinander vom Netz.

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

### Methode 2

1. Verdrahten Sie das Panel und den Empfänger gemäss den Installationsanleitungen
2. Drücken Sie den Einschalt Knopf Die blaue Indikations-LED leuchtet.



4. Drücken Sie 3-mal hintereinander auf die Zone welcher Sie den Empfänger zuordnen möchten (in diesem Beispiel 4). Anschliessend halten Sie den Knopf für 10 Sekunden gedrückt. Die verbundene Leuchte blinkt einmal auf um den erfolgreichen Vorgang zu bestätigen.

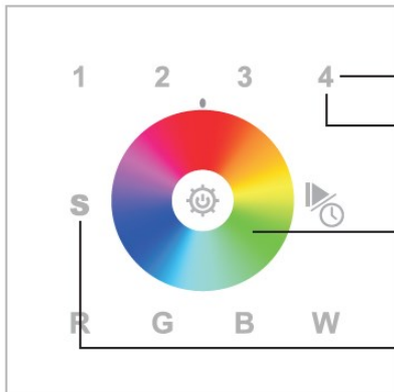


3. Drücken Sie den Learning Key einmal

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/>).

## Farbe / Szenen und Modi speichern / abrufen

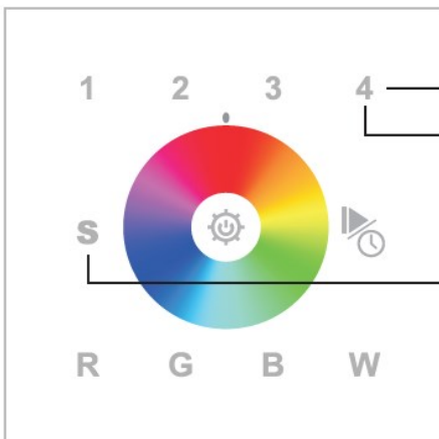
### Speichern der Farbe, Szene, Modus



1. Wählen Sie eine Zone aus (in diesem Beispiel 4)
2. Stellen Sie die gewünschte Farbe und Helligkeit ein.
3. Drücken Sie und halten Sie die Taste S gedrückt bis die Indikations LED einmal aufblinkt
4. Drücken sie umgehend eine der Nummern 1-4 (es können 4 verschiedene Szenen gespeichert werden). Die verbundene Leuchte blinkt einmal um den erfolgreichen Vorgang anzuzeigen.

### Abrufen der Farbe, Szene, Modus

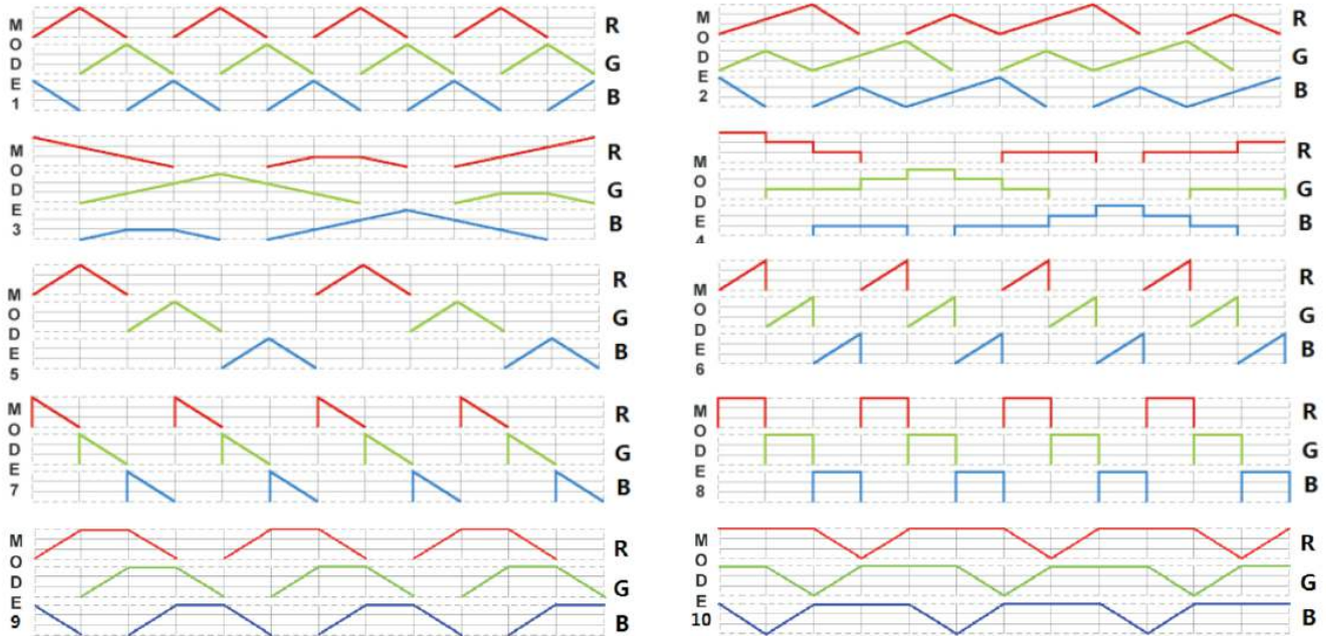
1. Verdrahten Sie das Panel und den Empfänger gemäss den Installationsanleitungen
2. Drücken Sie den Einschalt Knopf Die blaue Indikations-LED leuchtet.



1. Wählen Sie eine Zone aus (in diesem Beispiel 4)
2. Drücken Sie die Taste S
3. Drücken sie eine der Nummern 1-4 (es können 4 verschiedene Szenen gespeichert werden) um die gewünschte Szene abzurufen.

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/>).

## 10 einprogrammierte Farbläufe



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/>).