

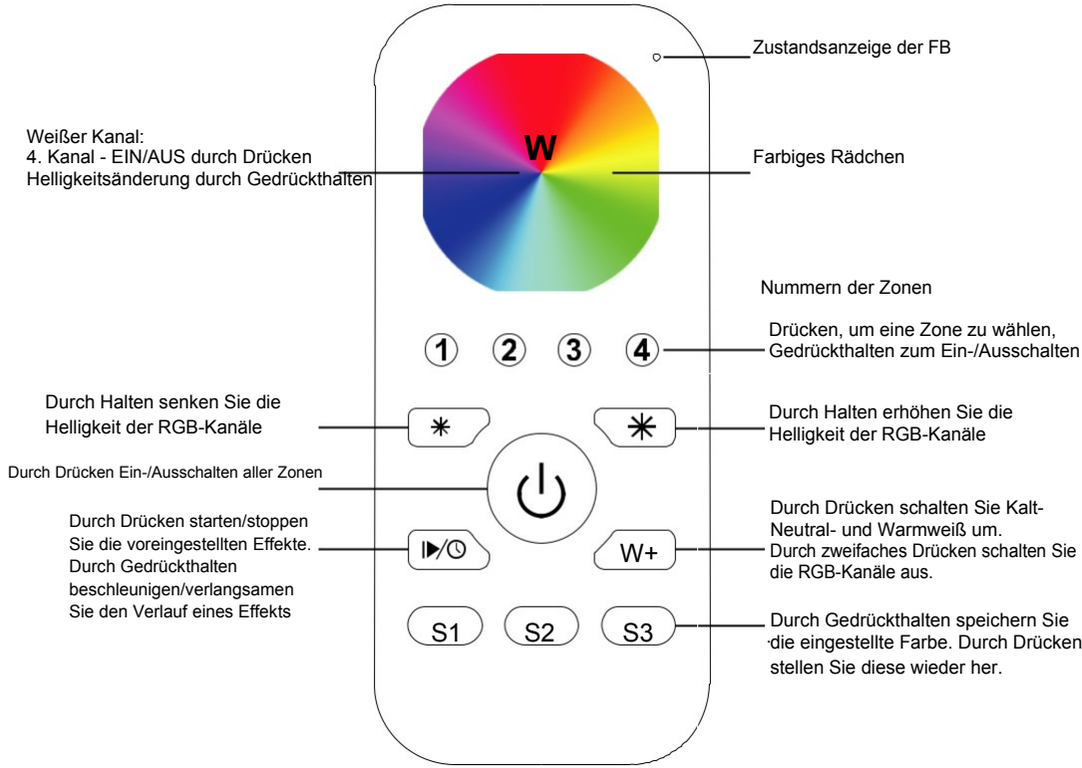
Touch-Funkfernbedienung für RGBW

09.2819S.04167

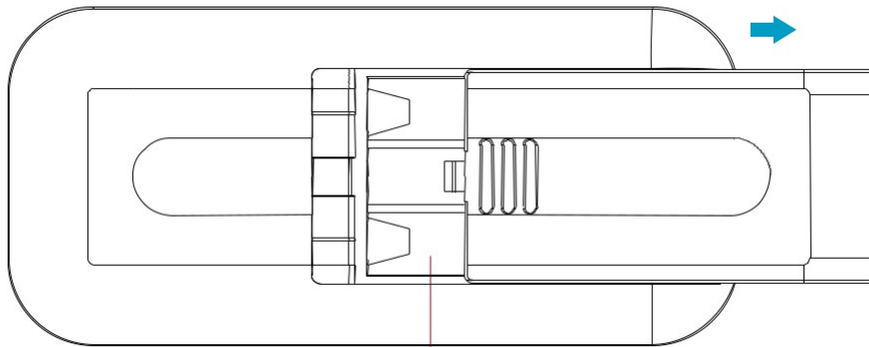


Hinweis: Vor der Installation bitte alle Hinweise lesen.

Funktionsweise:



Vorderseite



4.5V (3x AAA Batterie)

Rückseite

Technische Daten

Ausgang	Funksignal
Frequenzen	869,5/916,5/434MHz
Stromversorgung	4,5V (3x AAA-Batterie)
Betriebstemperatur	0-40°C
Relative Luftfeuchte	8% bis 80%
Abmessungen	120x55x17mm

- Steuerung von bis zu 4 Zonen.
- RGBW-Steuerung
- Schnelle und präzise Bedienung.
- Kompatibel mit allen universellen Empfängern
- 1 Empfänger kann mit max. 8 FB gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät enthält AAA-Batterien, die ordnungsgemäß zu lagern und zu entsorgen sind.
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen.

Koppeln mit einem Funkempfänger (Methode 1)

Schritt 1: Empfänger einschalten, dabei nach dessen Anleitung vorgehen.

Schritt 2: Die Taste ON/OFF drücken.

Schritt 3: Die Learning Key Taste des Empfängers drücken oder diesen dreimal neu starten, um diesen in den Kopplungsmodus zu versetzen.

Schritt 4: Eine Zone wählen und die entsprechende Taste drücken.

Schritt 5: Das farbige Rädchen drücken. Wenn das Koppeln erfolgreich war, blinkt die angeschlossene LED-Leuchte auf.

Koppeln mit einem Funkempfänger (Methode 2)

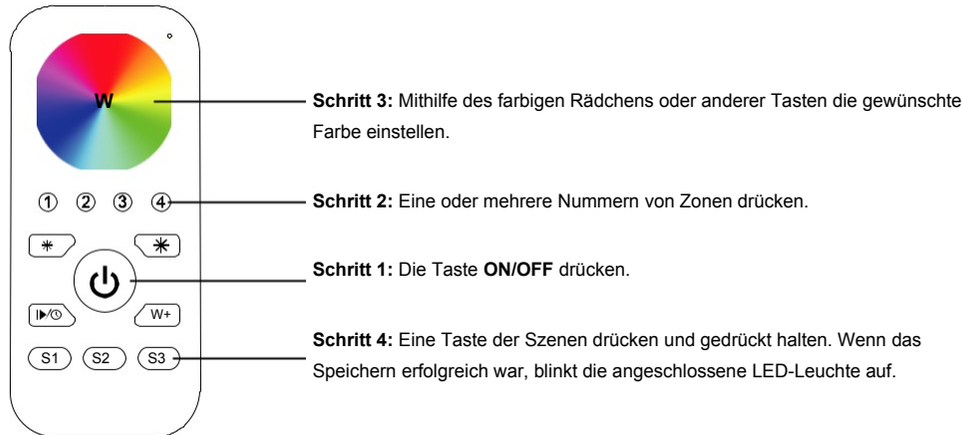
Schritt 1: Empfänger einschalten, dabei nach dessen Anleitung vorgehen.

Schritt 2: Die Taste ON/OFF drücken.

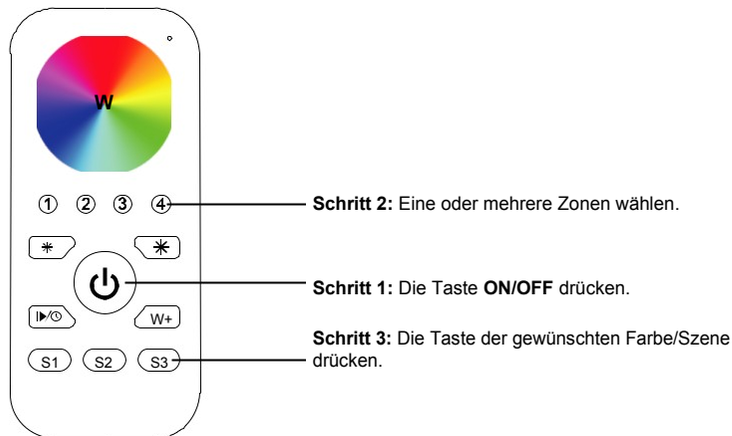
Schritt 3: Den Empfänger aus- und einschalten.

Schritt 4: Die Taste der gewählten Zone 2x drücken und dann gedrückt halten. Wenn das Koppeln erfolgreich war, blinkt die angeschlossene LED-Leuchte auf.

Speichern einer Farbe/Szene/Einstellung

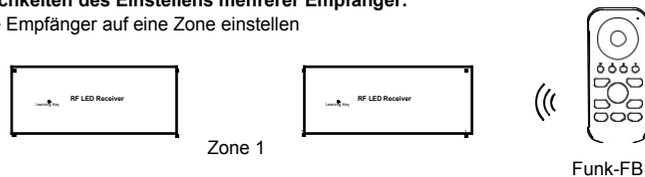


Einschalten einer gespeicherten Farbe/Szene



Möglichkeiten des Einstellens mehrerer Empfänger:

1: Alle Empfänger auf eine Zone einstellen



2: Jeden Empfänger auf eine eigenständige Zone einstellen



10 voreingestellte Modi der Farbmischung:

Modus 1: Gleichzeitiges Fade-in und Fade-out von zwei RGB-Farben

Modus 2: Fade-in und Fade-out von 3 RGB-Farben

Modus 3: Fade-out und Fade-in von 3 RGB-Farben

Modus 4: Mischen von RGB-Farben mit sprunghafter Änderung

Modus 5: Allmähliches Fade-in und Fade-out einzelner RGB-Farben

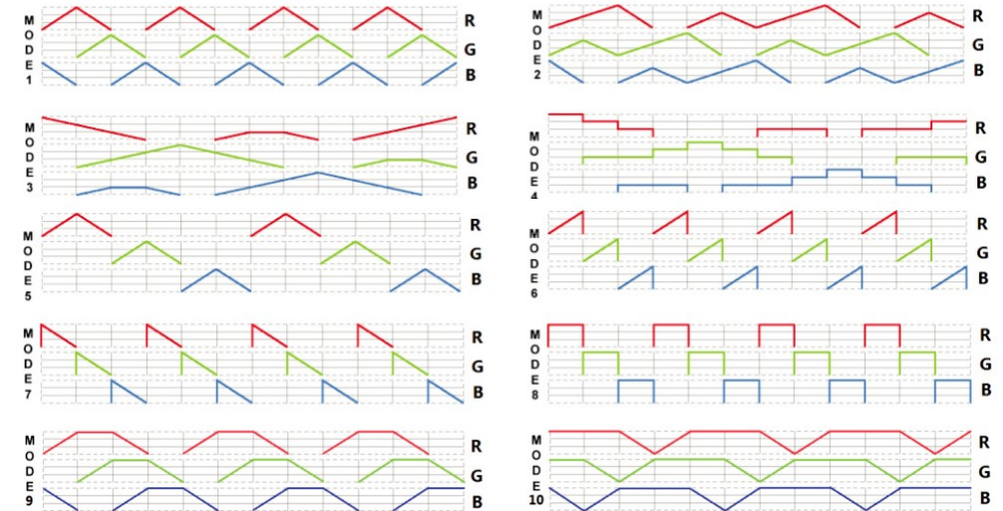
Modus 6: Allmähliches Fade-in einzelner RGB-Farben

Modus 7: Allmähliches Fade-out einzelner RGB-Farben

Modus 8: Sprunghafte Änderungen der RGB-Farben

Modus 9: R&B mix (R in B out), dann G Fade-in, dann R&B mix (R out B in), dann G Fade-out

Modus 10: B Fade-out, dann G&B mix (G out B in), dann R&G mix (R out G in), dann R Fade-in



Wie verhindert man ein Stören beim Koppeln einfarbiger Streifen mit der RGBW-Fernbedienung?

1. Beim Koppeln eines einfarbigen Streifen mit einer einfarbigen Fernbedienung kann es zu einer Störung durch die RGBW-Fernbedienung kommen, der gerade das Mischen der Farben startet.
2. In diesem Fall ist die RGBW-Fernbedienung mit dem einfarbigen Streifen zu koppeln und der veränderliche Modus auszuschalten.
3. Anschließend kann das Koppeln gelöscht und mit der richtigen Fernbedienung gekoppelt werden.