

Wichtig: Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch!

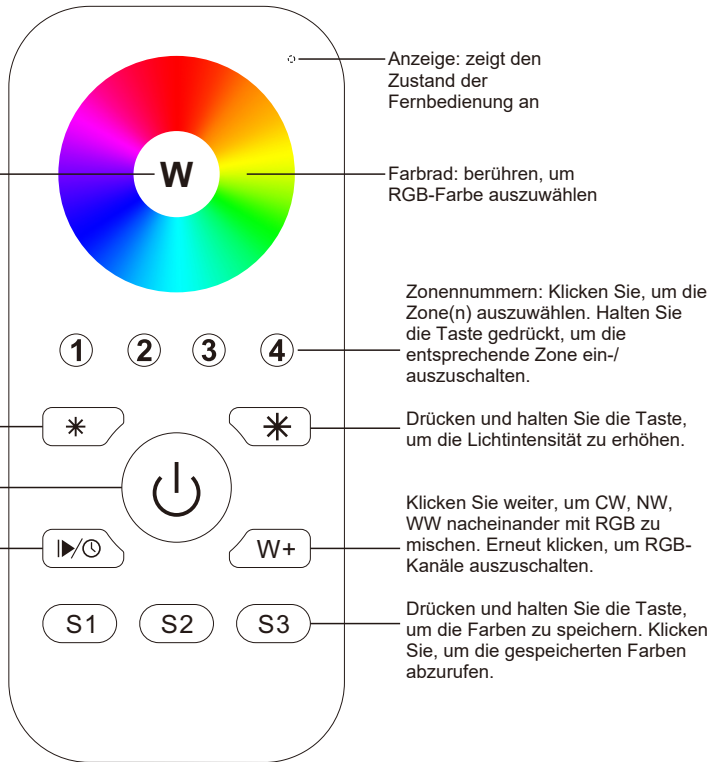
Funktionseinführung:

W-Taste zur Steuerung der Farbtemperatur: Klicken Sie weiter, um 100%CW -> 50%CW +50%WW -> 100%WW -> OFF nacheinander zu erhalten. Halten Sie die Taste gedrückt, um CW zu verringern und WW zu erhöhen. Lassen Sie sie los und halten Sie sie erneut gedrückt, um CW zu erhöhen und WW zu verringern.

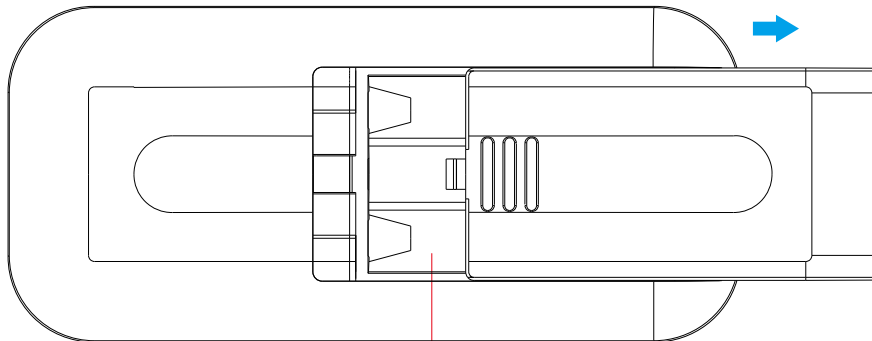
Gedrückt halten, um die Lichtintensität zu verringern.

Anklicken, um alle Zonen ein- und auszuschalten.

20 RGB-Farbwechselmodi: Klicken Sie, um einen Modus abzuspielen. Klicken Sie erneut, um den aktuellen Modus zu pausieren. Klicken Sie erneut, um den nächsten Modus abzuspielen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Modi zu beschleunigen/verringern.



Vorderseite



4.5V (3x AAA Batterie)

Rückseite

Produktdaten

Ausgang	2.4G RF
Frequenz	2.4GHz
Stromversorgung	4.5V (3x AAA Batterie)
Betriebstemperatur	0-40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	8% to 80%
Abmessungen	120 x 55 x 17 mm

- Steuern Sie 4 Zonen von 2.4G Mesh-Empfängern separat.
- RGB+CCT-Farbsteuerung
- hochempfindlich und hochstabil, schnelle und präzise Farbsteuerung
- kompatibel mit allen 2.4G Mesh-Empfängern des LEDIMAX FUNKSYSTEMS
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

Sicherheits- und Warnhinweise

- Dieses Gerät enthält AAA-Batterien, die ordnungsgemäß gelagert und entsorgt werden müssen.
- Setzen Sie das Gerät NICHT Feuchtigkeit aus.

Kopplung mit 2.4G Mesh-Empfängern:

Schritt 1: Verdrahten Sie den Empfänger gemäß dem Schaltplan. Bitte beachten Sie die Anleitung des 2.4G Mesh-Empfängers, mit dem Sie die Fernbedienung koppeln möchten.



Schritt 3: Klicken Sie auf die „Prog“-Taste oder die „Reset“-Taste am Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 gepaart ist.



Schritt 5: Berühren Sie dann sofort das Farbrad, die mit dem Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 gepaart ist.

Schritt 4: Klicken Sie auf eine Zonentaste, um eine Zone auszuwählen (z.B. Zone 4).

Schritt 2: Klicken Sie, um die Fernbedienung zu aktivieren.

Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten:

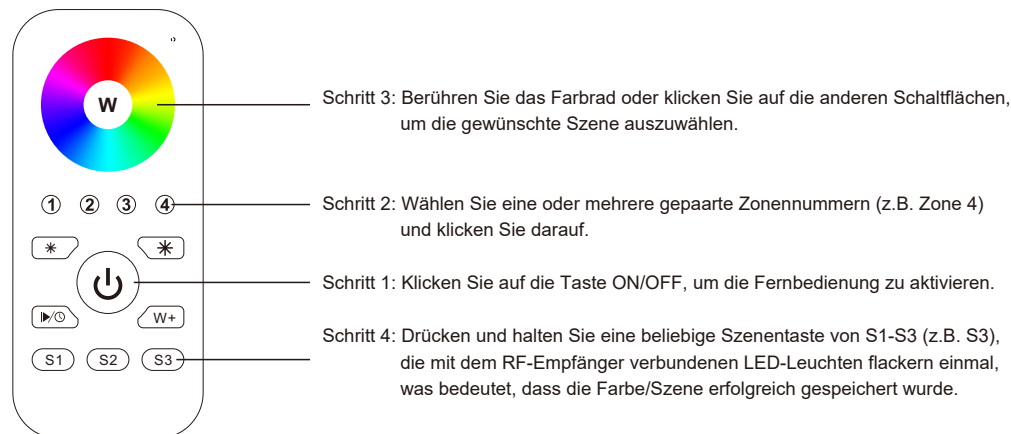
Option 1: Alle Empfänger befinden sich in der gleichen Zone, z. B. in Zone 1.



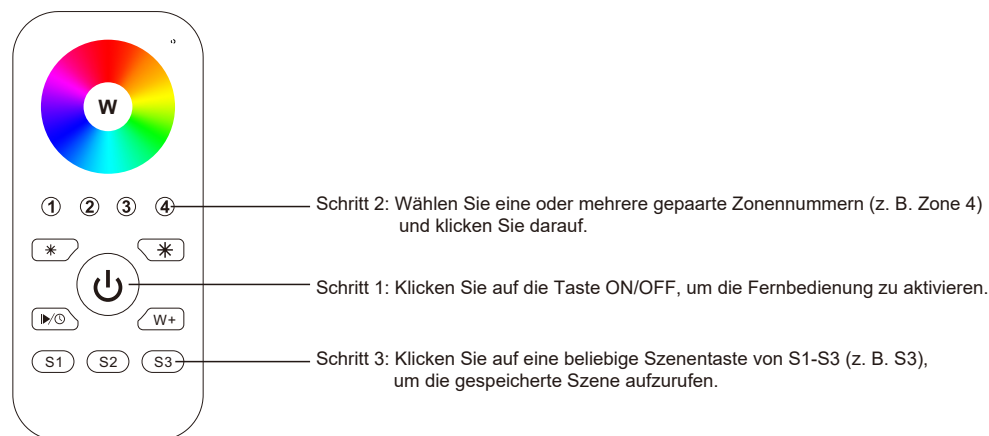
Option 2: Jeder Empfänger befindet sich in einer anderen Zone, z. B. Zone 1, 2, 3 oder 4



Farbe/Szene/Modus speichern



Abrufen der gespeicherten Farben/Szenen

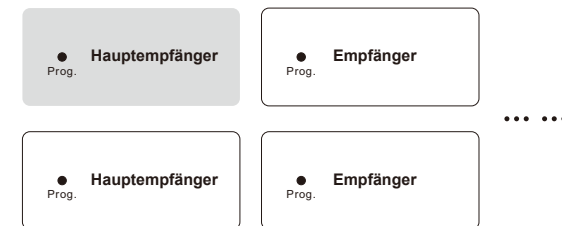


20 Farbwechsel-Modi:

- Farbmix
- roter Farbton
- grüner Farbton
- blauer Farbton
- gelber Farbton
- cyan Farbton
- violetter Farbton
- weißer Farbton
- Rot Grün Farbton
- Rot Blau Farbton
- Grün Blau Farbton
- buntes Stroboskop
- rotes Stroboskop
- grünes Stroboskop
- blaues Stroboskop
- gelbes Stroboskop
- cyan Stroboskop
- violettes Stroboskop
- weißes Stroboskop
- bunter Wechsel

Synchronisierung für mehrere Empfänger einstellen

Wenn es mehrere Empfänger gibt, die Sie so einstellen möchten, dass sie im laufenden Betrieb den Synchronisierungsstatus beibehalten, können Sie die folgenden Schritte ausführen:



Schritt 1: Verkabeln Sie die Empfänger entsprechend dem Schaltplan und wählen Sie einen von ihnen als Hauptempfänger aus.

Schritt 2: Klicken Sie, um die Fernbedienung zu aktivieren.

Schritt 3: Klicken Sie die "Prog."-Taste des Hauptempfängers zweimal, um ihn als Hauptempfänger einzustellen und die Kopplung mit dem RF-Fernbedienungsstatus einzugeben.

Schritt 4: Klicken Sie auf eine Zonentaste, um eine Zone 1/2/3/4 auszuwählen (z. B. Zone 4).

Schritt 5: Berühren Sie sofort das RGB-Farbrad, die mit dem Hauptempfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit Zone 4 als Hauptempfänger gekoppelt wurde.

Schritt 6: Koppeln Sie die anderen Empfänger auf normale Weise mit Zone 4.

Dann können Sie auf die Taste für den voreingestellten Laufmodus "▶◻" klicken, um die Farblaufmodi abzuspielen. Der Hauptempfänger sendet ein Synchronisationssignal an alle Empfänger, nach einer kurzen Zeit sind alle Empfänger im Synchronisationsmodus.