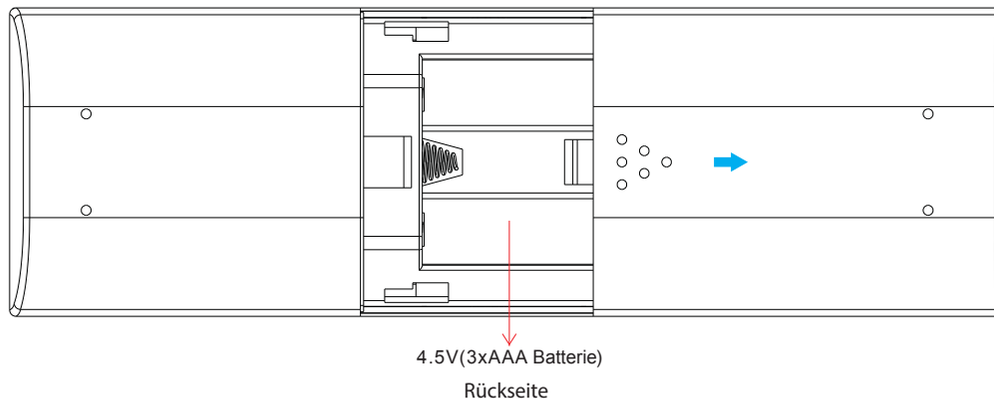
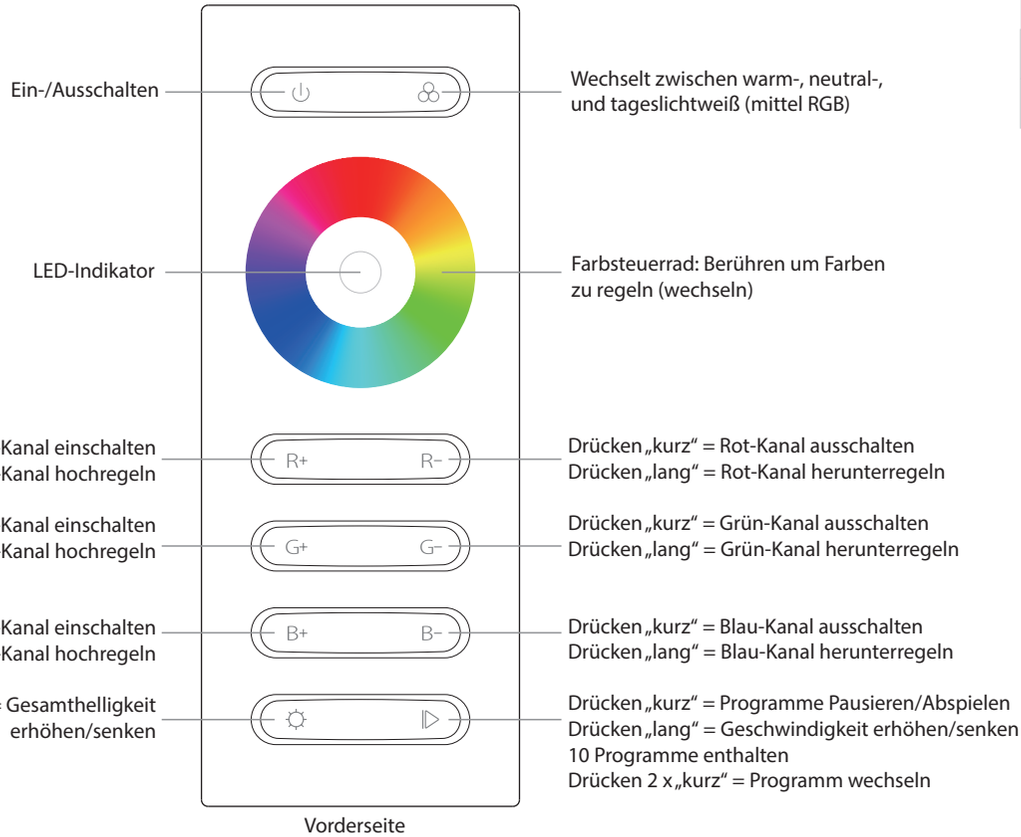




Wichtige Informationen: Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation



Produktinformationen

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Steuersignal | Radiofrequenz (RF) |
| Frequenzen | 868/915/434 MHz |
| Batterietyp | 4.5V (3xAAA) Batterie |
| Betriebstemperatur | 0-40°C |
| Wirkungsgrad | 8% to 80% |
| Dimensionen | 120x48x17.6mm |

- 1 Zonen programmierbar
- RGB Steuerung
- Kompatibel mit der LSS-RF-XK Serie
- ein Controller kann mit bis zu 8 verschiedenen Fernbedienungen verbunden werden
- Schutzart: IP20

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät wird mit AAA Batterien betrieben. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- **WARNUNG: NICHT** mit Feuchtigkeit in Berührung kommen lassen.

Inbetriebnahme der Steuerung:

Verdrahtung/Anschluss des Controllers nach Anschlussplan durchführen (siehe Anleitung Controller)

Verbindung herstellen/Fernbedienung anlernen:

1. Anschluss richtig (nach Anschlussplan) herstellen.
 2. Dem Controller Strom zuführen.
 3. Fernbedienung für Inbetriebnahme vorbereiten (Batteriesicherung entfernen).
 4. RF CODE KEY (ANLERNEN) drücken (kurz).
 5. Kanaltasten (S1/S2...) der Fernbedienung kurz drücken, um die Verbindung herzustellen. (Für 1-Zonen-Fernbedienungen ist dieser Schritt zu überspringen)
 6. Den Steuerungskreis (bunt=RGB, blau-gelb=tageslichtweiß-warmweiß, schwarz-weiß=einfarbig) berühren oder ggf. andere Steuerungsknöpfe betätigen.
- Anschließend sollte das Licht der Anlage kurz aufblinken und Verbunden sein (Signal=erfolgreich verbunden).

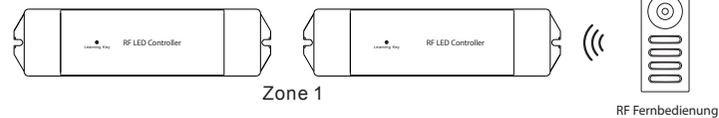
Notiz: Ein Controller kann mit maximal 8 Fernbedienungen gleichzeitig verbunden werden.

Verbindung Trennen/Fernbedienung zurücksetzen:

1. Dem Controller Strom zuführen.
 2. RF CODE KEY (ANLERNEN) 3 Sekunden lang drücken.
- Anschließend sollte das Licht der Anlage erneut zweimal kurz aufblinken (Signal=erfolgreich getrennt).

Für die Verwendung von mehreren Controllern gibt es 2 Optionen:

Option 1: alle Controller werden unter einer Zone angelernt und können zusammen gesteuert werden.



Option 2: alle Controller in verschiedenen Zonen unterteilen (Beispiel: Zone 1, Zone 2, Zone 3 und Zone 4), die jeweils separat gesteuert werden.

