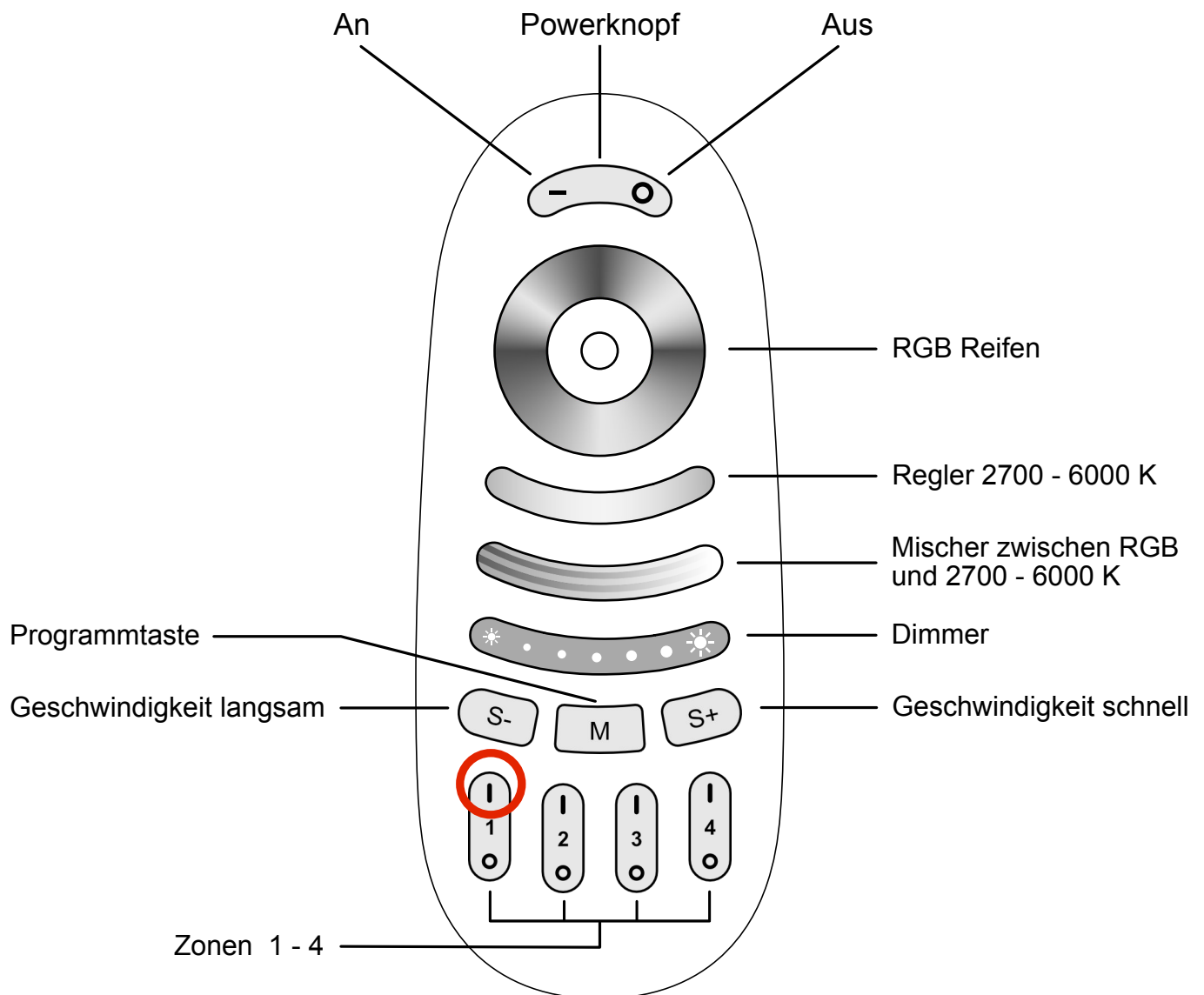


FB-LUX1

RGB W WW Spot



Technische Daten

- Optimiert für die Steuerung von RGB, W, WW & Spot
- 4 Kanal- /Zonencontroller mit 2,4 GHz Frequenz
- Max. Steuerung pro Kanal/Zone 20 LEDs, je nach Reichweite
- Reichweite der Funk-Fernbedienung bis zu 30 m
- Dimmbar in RGB, W & WW (2700 - 6000 K)
- 9 Farbverlaufsprogramme
- Maße der Fernbedienung: L 13,8 x B 5,6 x H 1,9 cm

Kurzanleitung 2,4 GHz Funkfernbedienung

- * Powerknopf oben AN & AUS - Hiermit können Sie die Beleuchtung (Ein & Aus)schalten
- * RGB-Reifen - Hiermit wählen Sie Ihre gewünschte Farbe
- * Regler - Von Warmweiss (2700 Kelvin) bis hin zu Kaltweiss (6000 Kelvin)
- * Mischer - Hiermit mischen Sie, zwischen RGB und 2700-6000K, in der Voreinstellung.
- nach links nur RGB - mitte 50/50% - rechts nur Warm bzw. Kalt je nach Voreinstellung
- *Dimmer - Sie können die Beleuchtungsstärke immer hoch oder runter regeln.
- * Geschwindigkeit - "S-" steht für langsam "S+" für schnell
- * Programmtaste - Hiermit können Sie bis zu 9 vorinstallierte Programme abspielen! Siehe Tabelle!
- * Zonen - Bis zu 4 Zonen und max. 20 Leuchtmittel können auf eine Zone gekoppelt werden.

Anschluss LED-Modul RGBWW

Direkter Anschluss 230 Volt L = Phase N = Neutraleitung

Programmierung / Kopplung von Funk-Empfänger und Fernbedienung

Sie können mit dieser 2,4GHz Fernbedienung eine max. Anzahl von 20 RGBWW-Modulen pro Zonen steuern. Darüber hinaus können Sie einzeln, jedoch max. 4 unterschiedlichen Zonen zuordnen.

Zum Koppeln unterbrechen Sie die Stromzufuhr für min. 5 Sekunden. Stromzufuhr wieder herstellen.

Innerhalb von 3 Sekunden, drücken Sie nun die AN-Tasten (Zonen) der jeweiligen Zone, welcher der Funk-Empfänger zugeordnet werden soll. Zweimaliges Aufblinken (Neutralweiß) + Farbe zeigt an, dass eine Kopplung stattgefunden hat.

zum Entkoppeln ein oder mehrere Module!

Um ein Modul zu entkoppeln, unterbrechen Sie die Stromzufuhr von min. 5 Sekunden. Stromzufuhr wieder herstellen und innerhalb von 3 Sekunden die AN-Taste (Zonen) diesmal für 2 Sekunden gedrückt halten.

Ein fünfmaliges Aufblinken signalisiert die Entkopplung.

Tabelle der gespeicherten Programme

Nummer	Farbverlaufsprogramme
1	1 x ROT lang und 3 x kurz
2	1 x GRÜN lang und 3 x kurz
3	1 x BLAU lang und 3 x kurz
4	Farbverlauf RGB soft Übergang; Weiss,Rot,Grün,blau,Weiss soft an und aus; alle Farben JUMP; verschiedene Farben JUMP einzeln (ab 2 Modulen visuelle Wahrnehmung); 1 x lang und 3 x kurz alle RGB Farben
5	Farbverlauf RGB soft Übergang
6	Weiss soft an und aus
7	RGBW soft an und aus
8	RGBW JUMP
9	verschiedene Farben JUMP einzeln (ab 2 Modulen visuelle Wahrnehmung)
langes Drücken An-Taste (Zonen)	Es leuchten nur die weissen Leds, RGB schaltet sich automatisch aus Erneutes Halten AN-Taste, dimmen Sie die Leds hoch und runter