

RGB(W)-Steuerung mit Infrarot-Fernbedienung

Die Infrarot-Fernbedienung (flach) ist eine Steuerung für RGB(W)-Platinen.

Es kann per Tastendruck zwischen 9 vorgewählten Lichtfarben geschaltet werden. Mit weiteren drei Tasten können dynamische Farbumläufe ausgewählt werden.

Bei Betätigung der Tasten 1 bis 9 können konstant leuchtende Farben aufgerufen werden.

Auf den Tasten P1, P2 sind dynamische Farbumläufe abgespeichert.

Zusätzlich können noch eigene Leuchtfarben "gemischt" und dauerhaft abgespeichert werden.

Die Fernsteuerung besteht aus zwei Teilen:

- **Handsender** (mit integrierter RGB(W)-Steuerung)
- **Empfängermodul**

Die Fernbedienung arbeitet mit Infrarot-Technik, d. h. zwischen Handsender und IR-Empfänger muss Sichtkontakt bestehen und die Entfernung darf bis zu 6 Meter betragen (ähnlich der Fernbedienung beim Fernseher).

Es können bis zu 80 Slave-Module mit der Fernsteuerung bzw. dem IR-Empfänger betrieben werden.

Ein- und Ausschalten

Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen verloren, **zum dauerhaften speichern die Taste M drücken.**

Gespeicherte Farbe wählen

- Rotanteil ändern
- Grünanteil ändern
- Blauanteil ändern

Änderungen dauerhaft speichern

Animation wählen

- Tempo ändern
- Richtung ändern ^{*1)}
- Unterschied ändern ^{*1)}

Gesamthelligkeit ändern

^{*1)} Diese Funktion zeigt nur Wirkung, wenn mehrere Farben gleichzeitig dargestellt werden können.

Art.-Nr.:

RGB 6 0122 220

RGBW 6 0122 221

