

RGB(W)-Steuerung mit IR-Fernbedienung - Beschreibung

Art.-Nr. 6 0122 220 (RGB)

Art.-Nr. 6 0122 221 (RGBW)

hansen

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.

Die Fernsteuerung besteht aus zwei Teilen:

- **Handsender** (mit integrierter RGB(W)-Steuerung)
- **dem 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.

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.

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

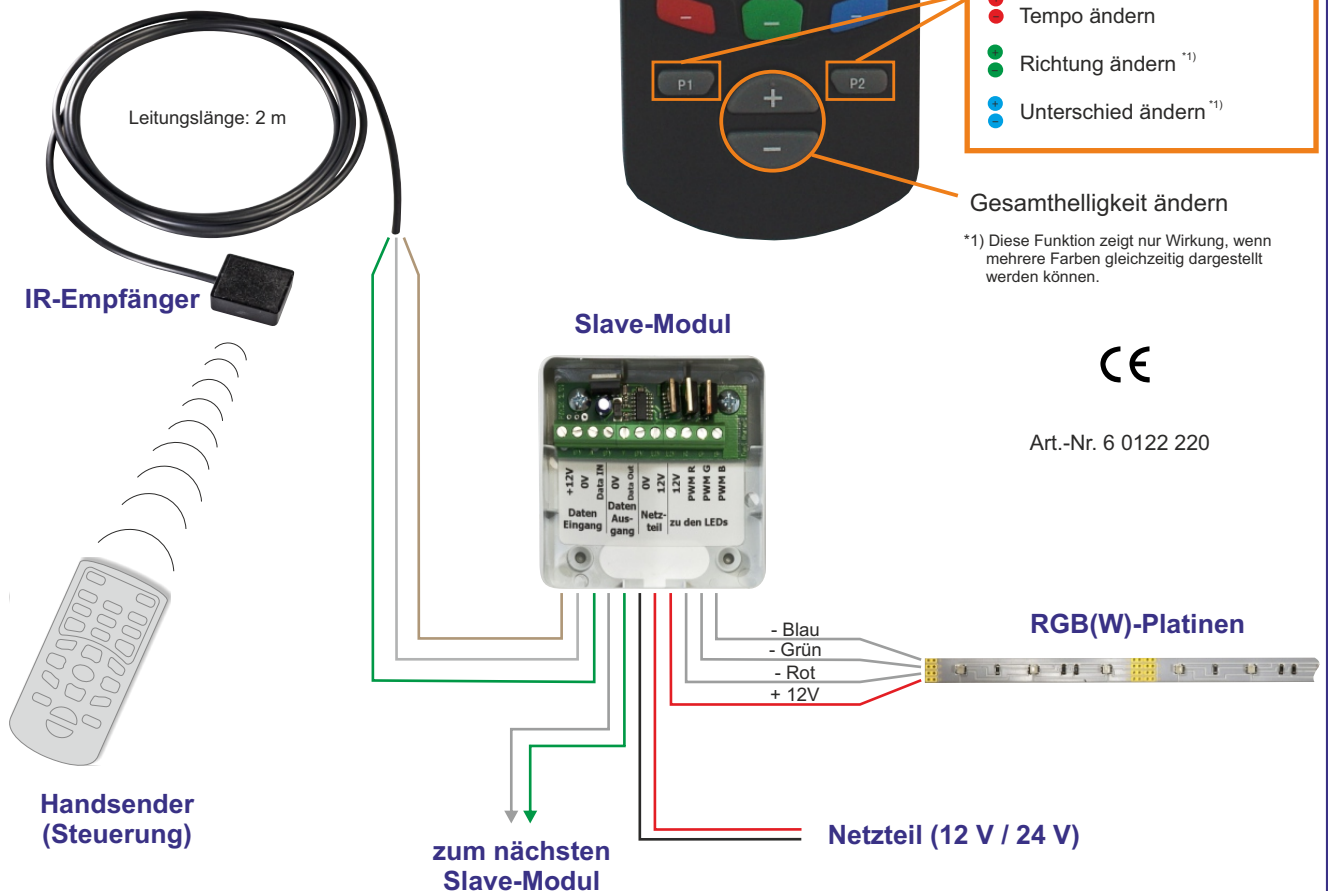
Änderungen dauerhaft speichern

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.



CE

Art.-Nr. 6 0122 220

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2018 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L151/05/2018