

- ❖ **Kurzanleitung zum lightCONTROL-RGB-BT-IR.**
- ❖ **Sicherheitshinweis zum Betrieb:**
 - Schließen Sie nicht den 4 poligen RGB- LED STRIPE Ausgang mit dem versorgungsseitigen +Anode Anschluss zusammen.
- ❖ **Anschluss lightCONTROL-RGB-BT-IR:**
 - Versorgungsspannung: **9...24VDC, bei 12 VDC max. 1A.** Kabel rot +Pol., Kabel sw -Pol.
Ausgänge, 1x 10polig zum Anschluss von lightDRIVER RGB KSE3034:
Pin 1+2 , (-) Pol, GND, Kennung am Flachbandkabel Farbe blau
Pin 3+4 , (+)12VDC
Pin 5+6 ,Ctrl/PWM, R, I/O
Pin 7+8 ,Ctrl/PWM, G, I/O
Pin 9+10,Ctrl/PWM, B, I/O
 - RGB - LED – STRIPE Ausgang: Ausgangsstrom **max. 3x300mA** für RGB LED's und kurze lightSTRIPES.
Ausgänge 4-polig:
Kabelfarbe gelb u. weiss, (+)gemeinsame Anode
Kabelfarbe braun, ROT Output
Kabelfarbe grün, GRÜN Output
Kabelfarbe grau, BLAU Output
- ❖ **Bluetooth und IR Bedienung:**
 - Alle Informationen zur Bedienung des Gerätes über die mitgelieferte Fernbedienung und der Einrichtung der Bluetooth Funktion und Steuerung für Ihr jeweiliges Handy entnehmen Sie bitte dem beigelegten Flyer / Dokument.