

Gebrauchsanweisung für LKW Beleuchtung und Sound-Vibrationssystem

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes, die Lichtanlage und das Sound-Vibrationssystem für LKW-Fahrzeuge. Dieses Produkt kann nicht nur das Motorgeräusch und die Beleuchtung eines LKW-Fahrzeuges realistisch imitieren, sondern zusätzlich einen Vibrationseffekt erzeugen. Unterschiedliche Effekte, unterschiedliche Erfahrungen! Bitte lesen Sie vor Gebrauch dieses Produktes die Anweisungen vollständig und sorgfältig durch.

INHALT:

1. Kontrollmodul x 1
2. Stereo-Voicebox x 1
3. Vibrationsmotor x1
4. ESC Verbindungskabel x 4
5. Stromversorgungskabel x 2
6. 6 Gruppen 5 mm weißes Licht, 2 Gruppen 3 mm weißes Licht, 2 Gruppen 5 mm rotes Licht, 1 Gruppe 3 mm rotes Licht, 4 Gruppen 3 mm gelbes Licht
7. Zubehörtasche x 1
8. Bedienungsanleitung x 1

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:

1. Betriebsspannung: 7,4-12 V (2S-3S LiPo)
2. Strom bei Maximalleistung: 2000 mA
3. Länge des Lichtkabels//Beleuchtungskabels: 500 mm
4. Voicebox – Größe: 82 x 47 x3 1 mm
5. Vibrationsmotor: 50 x 40 x 61 mm
6. Steuerplatine – Größe: 90 x 50 x 21 mm

VERKABELUNGSANLEITUNG:

1. Eingangskanal

Der Eingangskanal hat 4 Kanäle, 4 Kanäle für den Empfänger

Wenn die Drossel der Fernbedienung links ist, kann sie den Kanal für 4, 3, 2, 1 aufnehmen, wenn man den Kanal für 1, 2, 3, 4 eingibt (kann auch entsprechend der eigenen Gewohnheit verbunden werden).

Wenn die Drossel für die Fernbedienung rechts ist, kann sie den Kanal für 1, 2, 3, 4 aufnehmen, wenn man den Kanal für 1, 2, 3, 4 eingibt (kann auch entsprechend der eigenen Gewohnheit verbunden werden).

Stellen Sie nach der Regulierung die entsprechende positive und negative Richtung ein.

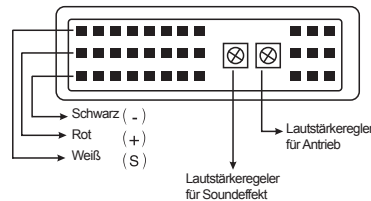
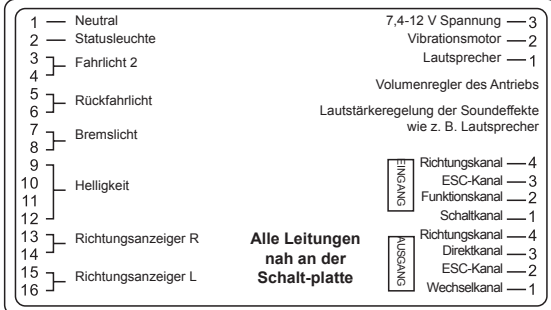
2. Ausgangskanal

Kanal 1 (Wechselkanal) – verbinden, um Servo zu wählen (Sollte man verwenden)

Kanal 2 (ESC-Kanal) – mit ESC verbinden. (Achtung: Wenn man den Antrieb ausschaltet, gibt es keinen Output für ESC und der Motor arbeitet nicht.)

Kanal 3 (ESC direkt verbinden). Muss nicht verwendet werden.

Kanal 4 (Richtungskanal) – mit Richtungsservo verbinden.



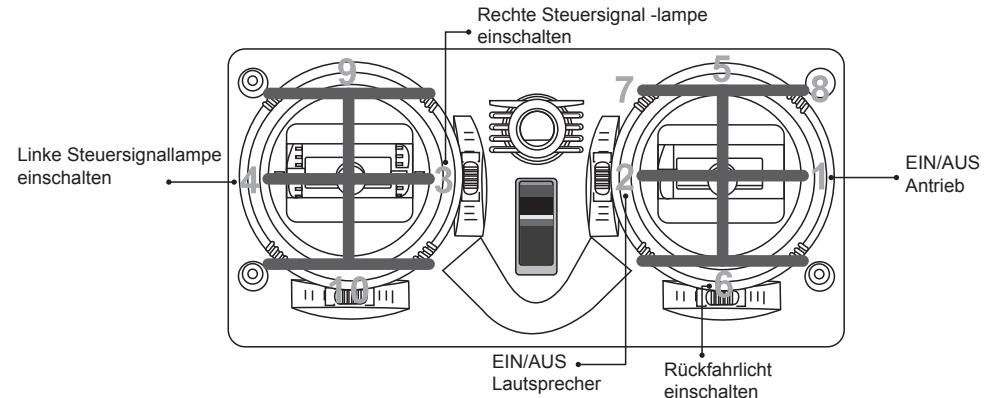
ANLEITUNG:

Anleitung für die Stromversorgung (dieser Schaltkreis kann nur mit den folgenden 2 Arten der Stromversorgung regulär arbeiten):

1. Stromversorgung einschalten – die LED der Statusleuchte leuchtet für ca. 1 Sekunde. Nach korrektem Anschluss der Fernbedienung leuchtet diese LED andauernd.
2. Der Schaltkreis läuft nur, wenn er mit dem ESC verbunden ist. Der ESC muss eine Spannung von 5V an den Empfänger und den Servo liefern, sonst haben Empfänger und Servo zu wenig Strom.

FUNKTIONSAUSWAHL (BEISPIEL FÜR HEBEL RECHTS)

Nachdem der Kontakt mit dem Empfänger, ESC, Servo, Lautsprecher usw. hergestellt ist, besteht das folgende Verhältnis zwischen der Position der Pole und der Funktion:



1. Verschiebe von Position 5 zu Position 6: Bremslicht mit Bremsgeräusch-Effekt einschalten
2. Verschiebe die Drossel von der Mitte zu Position 6: Rückfahrlicht mit Rückfahrgeräusch einschalten
3. Verschiebe zuerst den Joystick auf der linken Seite zu Position 9, dann verschiebe den Joystick auf der rechten Seite zu Position 7: Doppelblinklicht EIN-/AUSschalten
4. Verschiebe zuerst den Joystick auf der linken Seite zu Position 9, dann verschiebe den Joystick auf der rechten Seite zu Position 8: Scheinwerfer 1 oder 2 EIN-/AUSschalten.
5. Verschiebe zuerst den Joystick auf der linken Seite zu Position 10, dann verschiebe den Joystick auf der rechten Seite zu Position 7 oder 8: Motorgetriebe reduzieren.

Wenn der LKW verschiedene Bewegungen ausführt, sendet die Stereo-Voicebox in hoher Qualität. Der Motor startet, wenn der LKW startet, brems, neutral. Mit dieser Art von Geräusch- und Vibrationseffekten erleben Sie das Fahren in Echtgefühl.

(Achtung: Die detaillierten Positionen beziehen sich auf das Einstellen der Position und Negativstellung durch die Fernsteuerung.)