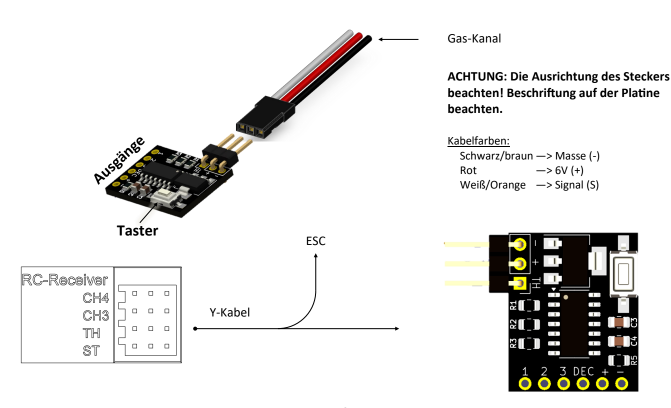
Das decelLights Kit bringt euch den Formula-D Style für eurer 1:10 RC-Driftauto. Die decelLights werden seitlich in der Windschutzscheibe verbaut und zeigen an, ob das Auto gerade beschleunigt (LED-Farbe grün), leicht bremst (LED-Farbe gelb), stark bremst (LED-Farbe rot) oder weder Gas noch Bremse betätigt werden (LED-Farbe blau).

Die decelLights Kit Steuerplatine verarbeitet die Signale, die der Empfänger von der Funkfernbedienung erhält, und steuert die einzelnen Ausgänge für Bremslicht, Stand- und Abblendlicht und Auspuffblitz.

1. decelLights-Kit mit dem RC-Auto verbinden:

Der Anschluss erfolgt direkt am Empfänger (z.B. mit einem Y-Adapter) mit einen handelsüblichen BEC-Stecker (JR-Stecker).



2. DecelLights und LEDs an der decelLights Platine anschließen

Die decelLights werden über die mitgelieferten Kabel an decelLights Platine angeschlossen. Es muss dabei beachtet werden, dass der Ausgang an der Platine (DEC) mit dem Eingang (IN) des ersten decelLight verbunden wird. Hierfür ist das kürzere der beiden Kabel vorgesehen. Das erste decelLight ist das mit 2 Steckern. Nun wird der Ausgang (OUT) des ersten decelLight mit dem Eingang (IN) des zweiten decelLight verbunden.

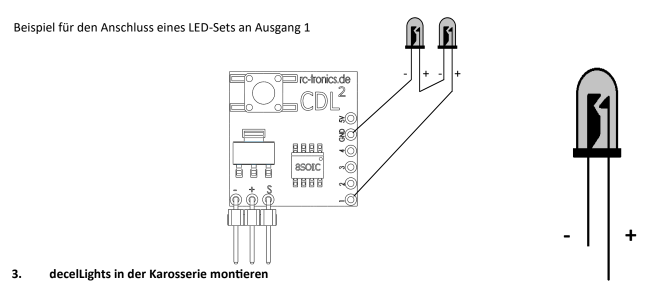
LEDs: Der Pluspol (Anode) der LED wird mit dem gewünschten Ausgang am decelLights Kit verbunden. Der Minuspol (Kathode) wird mit dem mit "-" gekennzeichneten Minuspol von decelLights Kit verbunden. Es muss der "-"Anschluss am decelLights Stecker verwendet werden. Dieser Umstand wird in einer zukünftigen Version nicht mehr nötg sein. Der Pluspol der LED ist in der Regel am längeren Beinchen zu erkennen. Bei Verwendung der über rc-tronics.de erhältlichen LED-Sets ist kein zusätzlicher Vorwiderstand nötig. Das decelLights Kit ist bereits mit den passenden Vorwiderständen ausgestattet. Bei Verwendung anderer LEDs kann ein Vorwiderstand notwendig werden.

Hinweis:

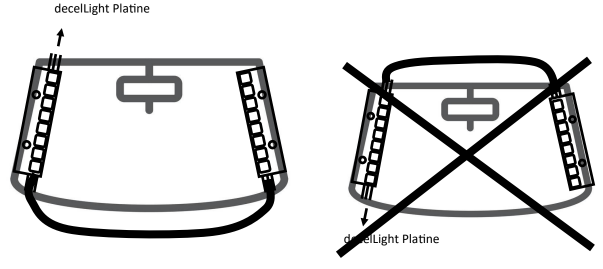
Pro Ausgang (außer decelLights-Ausgang) darf maximal eins der über rc-tronics.de erhältlichen LED-Sets angeschlossen wer den. Bei Nichtbeachtung kann decelLights Kit beschädigt werden. Es ist möglich, mittels y-Kabel ein zweites Paar decelLights anzuschließen.

Belegung der Ausgänge:

- 1. Abblend-/Standlicht
- 2. Auspuffblitz (optionales Feature)
- 3. Bremslicht



Die decelLights müssen mit dem Eingang der mit der decelLights Platine verbunden wird nach oben (Dach) montiert werden. Bei abweichenden Montage stimmt die Anordnung der LEDs nicht mit der der Formula D überein.



4. decelLights Kit einstellen

Bei jedem Start des decelLights-Kit können während den ersten zwei Sekunden Einstellungen vorgenommen werden. Es kann die Neutralstellung angelernt werden oder die Kanalumkehr eingestellt werden. Dieser Zeitraum wird durch sehr schnelles Blinken der decelLights oder der am Bremslichtausgang (Ausgang 3) angeschlossenen LEDs signalisiert. Wenn die Kanalumkehr und die Neutralstellung eingestellt werden sollen, muss zwischendurch die Stromversorgung unterbrochen werden. In diesem Fall zuerst die Kanalumkehr einstellen.

4.1 Neutralstellung anlernen

Zum Anlernen der Neutralstellung muss der Taster innerhalb der ersten zwei Sekunden nach dem Einschalten vom decelLights Kit **zweimal kurz** gedrückt werden. Nun wird das aktuelle Gassignal (Neutralstellung) gemessen und gespeichert. Im Anschluss leuchten die am Bremslichtausgang angeschlossenen LEDs für 1 Sekunde auf und signalisieren den erfolgreichen Einlernvorgang. Anschließend läuft das decelLights Kit im normalen Modus weiter. Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden. Das Anlernen der Neutralstellung ist häufig nur bei ersten Inbetriebnahme von decelLights Kit notwendig.

4.2 Kanalumkehr einstellen

Wenn an der Fernbedienung auf dem Gaskanal eine Kanalumkehr (Reverse) aktiviert ist, muss die Kanalumkehr auch bei decelLights Kit aktiviert werden.

Aktivieren des Einstellmenüs zur Kanalumkehr:

Zum Einstellen der Kanalumkehr muss der Taster innerhalb der ersten zwei Sekunden nach dem Einschalten von decel-Lights Kit für eine Sekunde gedrückt werden. Dann schaltet decelLights Kit in den Einstellmodus und signalisiert diesen durch dreimaliges langsames Blinken der decelLights und der Bremslichter. Sobald die LEDs blinken, kann der Taster losgelassen werden.

Einstellung ändern:

In diesem Modus kann die Richtungsumkehr für den Gas-Kanal eingestellt werden. Die aktuelle Einstellung wird über die decelLights und das Bremslicht angezeigt. Durch kurzes Drücken des Tasters kann zwischen Normal und Reverse umgestellt werden.

LED-Status	Einstellung
decelLights oder Bremslicht leuchten nicht	Normal
decelLights oder Bremslicht leuchtet	Reverse

Zum Abspeichern der Einstellung muss der Taster erneut für 1 Sekunde gedrückt werden. Danach wird die Einstellung für die Kanalumkehr gespeichert und abschließend blinken die decelLights und die Bremslichter viermal schnell. Sobald die Bremslichter blinken, kann der Taster losgelassen werden.

5. Troubleshooting

Problem	Ursache	Lösung
keine LED leuchtet	Keine oder unzureichende Spannungsversorgung	Die Spannungsversorgung muss mindestens 6V betragen. Diese sollte direkt vom BEC (Empfänger) bezogen werden. Anschlusshinweise in Punkt 1 beachten.
	Gas-Signal fehlt	Die Verbindung des Gas-Signals mit der decelLights Platine überprüfen bzw. herstellen.
Einige LEDs leuchten nicht	Die LEDs sind nicht korrekt angeschlossen	Polung der LEDs kontrollieren, Anschlusskabel der LEDs überprüfen, Vorwiderstand zu hoch gewählt?
Beim Gas geben leuchten die Bremslichter. Beim Bremsen leuchtet der Auspuffblitz.	Die Einstellung (Normal/ Reverse) für den Gas-Kanal ist nicht korrekt.	Im Einstellmodus (Kap. 3) die Einstellung für den Gas- Modus ändern.
Die Bremslichter leuchten nicht wie sie sollten oder gar nicht.	Die Neutraleinstellung ist nicht korrekt oder der Gas- Kanal ist nicht angeschlossen.	Den Anschluss des Gas-Kanals prüfen und dann die Neutraleinstellung erneut anlernen (Kap. 3)

6. Altgeräteentsorgung

Elektrische Geräte dürfen nicht in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Das decelLights-Kit ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das decel-Lights-Kit bei ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Länder mit separatem Sammelsystem.



rc-tronics.de - decelLights Kit

Bedienungsanleitung

7. Konformitätserklärung

Hiermit erkläre ich, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden CE-Richtlinien befindet. Die Original-Konformitätserklärung können Sie im Internet unter www.rc-tronics.de über das Kontaktformular anfordern.

8. Gewährleistung

Meine Artikel sind selbstverständlich mit den gesetzlich vorgeschriebenen 24 Monaten Gewährleistung ausgestattet. Sollten Sie einen berechtigten Gewährleistungsanspruch geltend machen wollen, so wenden Sie sich an Ihren Händler, der Gewährleistungsgeber und für die Abwicklung zuständig ist.

Während der Gewährleistung werden eventuell auftretende Funktionsmängel sowie Fabrikations— oder Materialfehler kostenlos behoben. Weitergehende Ansprüche z. B. bei Folgeschäden sind ausgeschlossen. Der Transport zu mir muss frei erfolgen, der Rücktransport zu Ihnen erfolgt ebenfalls frei. Unfreie Sendungen können nicht angenommen werden.

Für Transportschäden und Verlust Ihrer Sendung wird keine Haftung übernommen.

Zur Bearbeitung der Ihrer Gewährleistungsansprüche müssen folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- Legen Sie Ihrer Sendung den Kaufbeleg (Kassenzettel, Rechnung) bei.
- Die Produkte wurden gemäß der Betriebsanleitung betrieben.
- Feuchtigkeitsschäden, Fremdeingriffe, Verpolung, Überlastungen und mechanische Beschädigungen liegen nicht vor.
- Fügen Sie sachdienliche Hinweise zur Auffindung des Fehlers bei.

rc-tronics.de - Martin Wendt WEEG-Nr.: DE 43579744 Stand: 28.10.2024