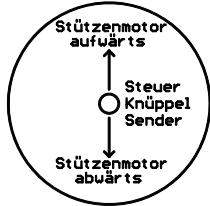
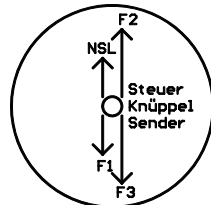


ANSCHLUSSPLAN FÜR IR TAMIYA SENDER 70001 MIT 4 AUS 1 UND 2 AUS 1 DECODER AN TAMIYA MFC-01 Rücklichter mit LED Rücklichtplatten 10203 und 10304

Schaltfunktion Propkanal 2
2 Schaltfunktionen aus 1 Propkanal
Schaltfunktion Stützenmotor aufwärts
Schaltfunktion Stützenmotor abwärts
Beide Schaltfunktionen sind Tastfunktionen
Steuerknüppelfunktion Stützenmotor aufwärts und
Stützenmotor abwärts kann getauscht sein
Statt Steuerknüppel kann auch ein Kippschalter mit
Neutralstellung und einer Taststellung nach
Unten und Oben verwendet werden



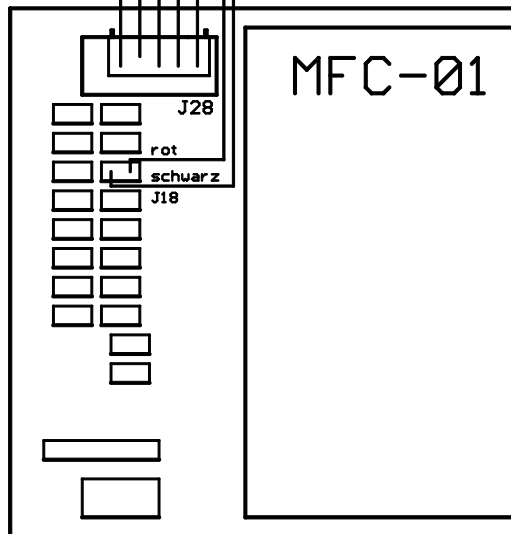
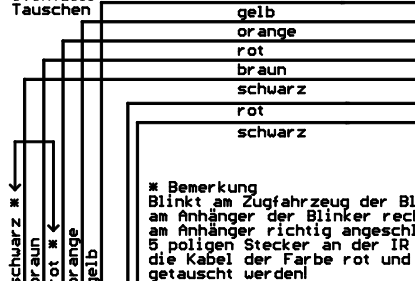
Schaltfunktion Propkanal 1
4 Schaltfunktionen aus 1 Propkanal
Schaltfunktion NSL Senderknüppel kurz nach oben
Schaltfunktion 2 Senderknüppel lang nach oben
Schaltfunktion 1 Senderknüppel kurz nach unten
Schaltfunktion 3 Senderknüppel lang nach unten
Steuerknüppel unten und oben kann getauscht sein
Statt Steuerknüppel kann auch ein Kippschalter mit
Neutralstellung und einer Taststellung nach
Unten und Oben verwendet werden
Funktion NSL und F1 sind Speicherkanäle
F2 und F3 sind bei gesteckter BR1 Speicherkanäle
F2 und F3 sind bei offener BR1 Tastkanäle



Der IR Tamiya Sender 70001 steuert bei dem IR Empfänger 70000 folgende Funktionen
IR Anhängeranlage 70000
1 Rücklicht und Kasteneckenbeleuchtung
2 Bremslicht
3 Blinker links
4 Blinker rechts
5 Nebelschlusslicht
6 Rückfahrlicht
7 Funktion 1
8 Funktion 2
9 Funktion 3
10 Motorstütze aufwärts
11 Motorstütze abwärts

folgende Funktionen sind am Tamiya IR Sender 70001 verfügbar
1 Rücklicht und Kasteneckenbeleuchtung
2 Bremslicht
3 Blinker links
4 Blinker rechts
5 Nebelschlusslicht
6 Rückfahrlicht
7 Funktion 1
8 Funktion 2
9 Funktion 3

* Bemerkung
eventuell
Tauschen



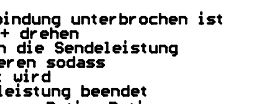
Einstellanleitung Rücklicht / Bremslicht
IR Anlage testen mit Blinker links und Blinker rechts
Wenn Blinker zur Anhängeranlage nicht funktioniert Verkabelung prüfen
Einstellen Rücklicht und Bremslicht
Einstellpoti Rücklicht und Bremslicht in Richtung 1 drehen
Zugfahrzeug Rücklicht ein / Bremslicht aus
Einstellpoti Rücklicht in Richtung 2 drehen
bis im Anhänger das Rücklicht an ist
Zugfahrzeug Bremslicht ein / Rücklicht aus
Einstellpoti Bremslicht in Richtung 2 drehen
bis im Anhänger das Bremslicht an ist
Damit ist die Einstellung Rücklicht / Bremslicht beendet



Einstellung der IR Sendeleistung
Das Poti für die IR Sendeleistung ganz nach + drehen
IR Verbindung prüfen mit Blinker
Poti in Richtung - drehen bis Verbindung unterbrochen ist
Poti wieder ein etwas in Richtung + drehen
Bei Übertragung durch Königsbolzen die Sendeleistung durch Drehen in Richtung - reduzieren sodass der IR Empfänger nicht übersteuert wird
Damit ist die Einstellung IR Sendeleistung beendet

Poti Rücklicht Poti Bremslicht Poti

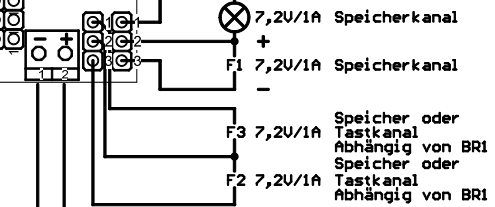
IR Sendediode 10405



LED NSL ROT 5mm 10406

2 te NSL LED ist optional LED NSL ROT 5mm 10406

- 1 Plus 7,2U
- 2 Blinker links
- 3 Blinker rechts
- 4 Rücklicht
- 5 Bremslicht
- 6 Nebelschlusslicht
- 7 Rückfahrlicht
- 8 Plus 7,2U
- Alle Ausgänge sind geschaltete Minus



Spannung 7,2 Volt wenn MFC_01 eingeschaltet ist