

Servo Stabilisator mit LED Ausgang

Platine 22 x 40 mm

Made in Germany

Servo Voltage Regulator

Board 22 x 40 mm

Made in Germany

Herstellung und Vertrieb

Bernd Karsten

Husumer Str. 82 25746 Heide

Tel. 0481 78 70 49 99

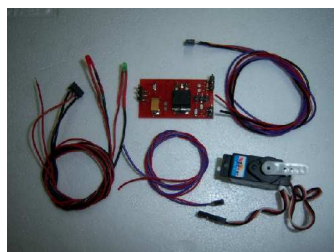
www.GartenbahnundMinipuppen.de



Inhalt ohne Servo

Content without Servo

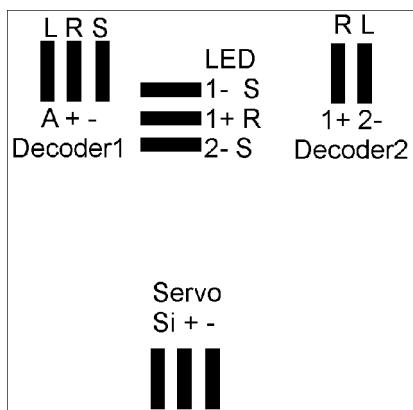
- Platine
- 2-pol Kabel (Lila/rot)
- 3-pol Kabel (lila/rot/Schwarz)
- 3-pol Kabel (schwarz/rot/schwarz mit 2 LED und separate Ader rot)



Inhalt mit Servo

Content with Servo

- Servo-Board
- 2-pol Wire (purple/red)
- 3-pol Wire (purple/red /black)
- 3-pol Wire (black/red/black with 2 LED and red separate wire)



L = Lila
R = Rot
S = Schwarz

Anschlüsse:

Decoder1 (vom Decoder)

A = Servo-Steuerimpuls vom Decoder Ausgang
+ = Decoder +
- = Decoder -

LED

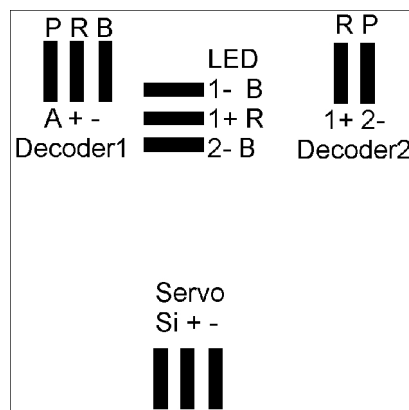
LED1- = LED1 - (grün)
LED1+ = LED1 + (grün)
LED2- = LED2 -
LED2+ = rotes Kabel an + Decoder

Decoder2 (vom Decoder)

1- = LED Grün Dauerlicht
2- = Funktionsausgang Y (LED rot schalten)

Servo

Si = Signal Servo
+ = Servo +
- = Servo - (Braun oder schwarz)



P = Purple
R = Red
B = Black

Pins:

Decoder1 (from Decoder)

A = Servo-Signal from Decoder Output
+ = Decoder +
- = Decoder -

LED

LED1- = LED1 - (green)
LED1+ = LED1 + (green)
LED2- = LED2 -
LED2+ = red Wire to + Decoder

Decoder2 (from Decoder)

3- = LED green duration light
4- = Funktion-Output Y (LED red switch)

Servo

Si = Signal Servo
+ = Servo + (Red)
- = Servo - (brown or black)

Beschreibung:

Die Platine erzeugt die notwendige 5V Spannung für den Servo und bietet alle Abstütungen steckbar. Damit muss das Kabel des Servos nicht zerschnitten werden

Gesamte Stromaufnahme kann bis 1A für den Servo sein.

Einstellungen des Servos werden über den Funktionsausgang des Decoders gemacht.

Siehe auch Video auf unserer Homepage

Manual:

The board generates the 5V Voltage for the Servo and provides all the plug-in supports.

You must not cut the servo cable.

Total power consumption can be up to 1A for the servo.

Settings of the servos via the decoder function output

Watch Video on our Homepage

Made in Germany