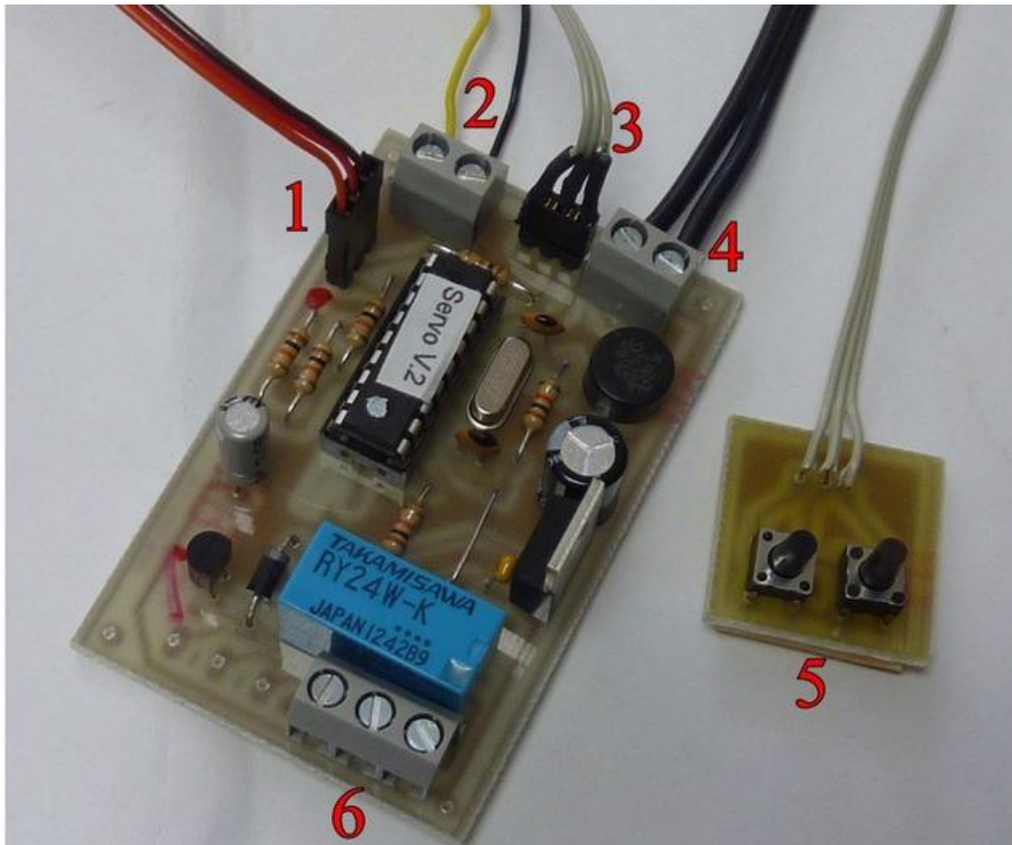


Anleitung für den Betrieb der Servo Analog Steuerplatine.



- 1= Servostecker
- 2= Kippschalter ein-aus zum Umschalten
- 3= Taster zur Einstellung des Seitenausschlags
- 4= 9 bis 18 V Gleich-oder Wechselspannung
- 5= Taster zu Anschluss 3
- 6= Herzstückpolarisierung

Achtung:

Man muss darauf achten, dass die Anschlüsse genau wie beschrieben anzuschließen sind.

Sonst kann die Steuerplatine beschädigt werden.

Beim Einschalten der Spannungsversorgung macht der Servo einen kurzen, unkontrollierten Ausschlag nach einer Seite.

Beim Einbau muss man darauf achten, dass der Servo nicht mechanisch blockiert wird, und darf auch nicht brummen, sonst kann es zu Beschädigungen der Steuerplatine kommen.

Anleitung für den Betrieb der Servo Analog Steuerplatine.

Die Seiten Einstellung für den Servo wird mit den Tasten **Nr.3 /Nr.5** eingestellt.

Die Einstellung wird automatisch gespeichert.

Der Kippschalter **Nr.2** ist für die Servo Stellung. (rechte und linke Lage des Servo)

Anschluss Nr.4 Strom Einspeisung für 9V bis 16V Gleich. und Wechselstrom .

Der **Anschluss Nr.6** ist für Herzstückpolarisierung.

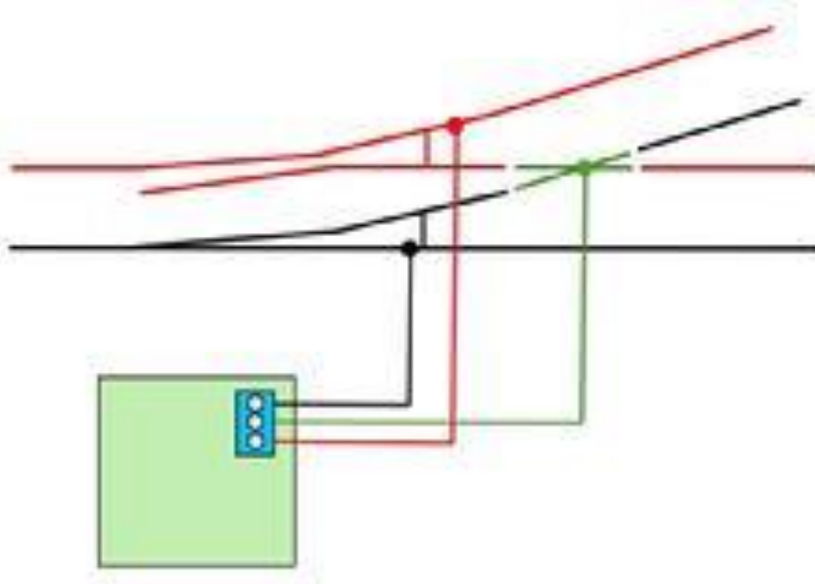
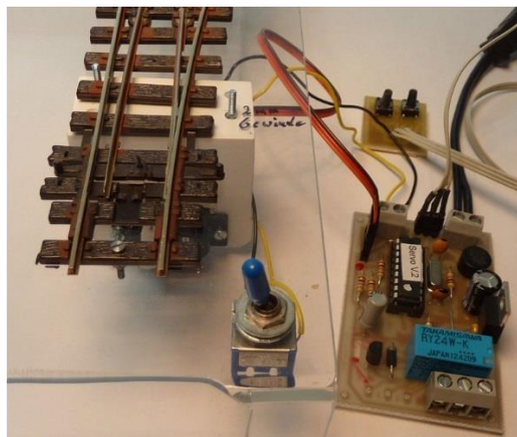


Abbildung Nr.2

Am **Anschluss Nr.6** hat man drei Anschlüsse

- 1.) Vom Gleis der + Eingang
- 2.) Vom Gleis der – Eingang
- 3.) Ausgang für das Herzstück

Siehe die Abbildung Nr.2



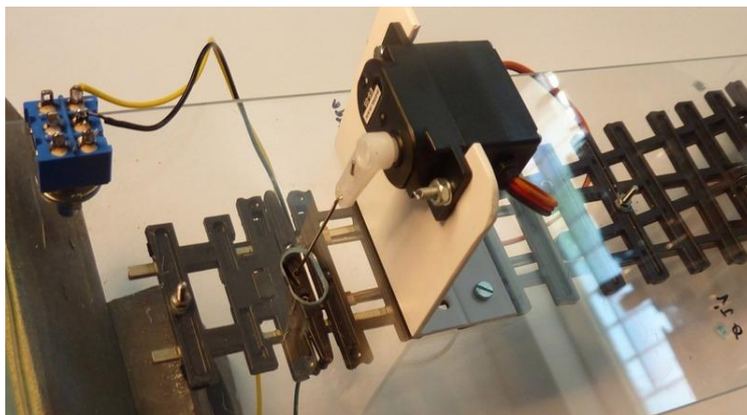
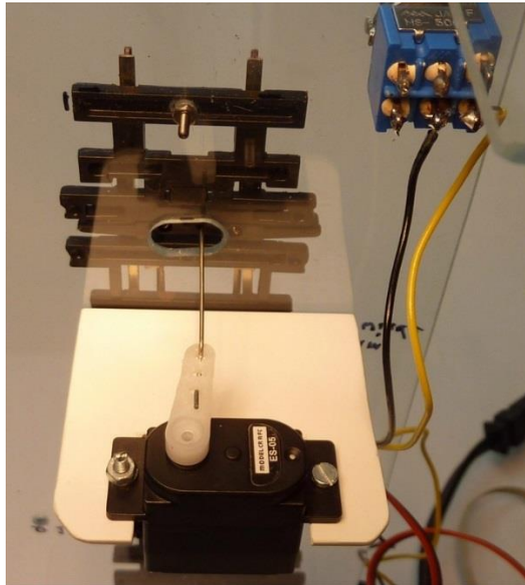
Anleitung für den Betrieb der Servo Analog Steuerplatine.

Es darf nur der Servo (Conrad Electronic "Top-Line Mini Servo ES-05 JR")
verwendet werden.

Mit dem Servo habe ich die Platine getestet.

Einbau des Servo

Beim Einbau muss man darauf achten, dass der Servo nicht mechanisch blockiert wird,
und darf auch nicht brummen, sonst kann es zu Beschädigungen der Steuerplatine kommen.



Eine kurze E-Mail wie Sie zufrieden sind wäre ich dankbar.

