

*Bedienungsanleitung
4Step Sequenzer 4Step-400*



1.0 - Beschreibung

Nachbildung des originalen 4 Step Sequenzers aus der TV Serie Knight Rider Staffel 3-4 in Form und Funktion. Hauptschwerpunkte der Nachbildung im Original sind:

- maßliche Beschaffenheit für alle gängigen Dashboards
- 4 Schritte mit 3x gelben LED's und 1x roter LED
- Anschlussart frei wählbar vor Bestellung

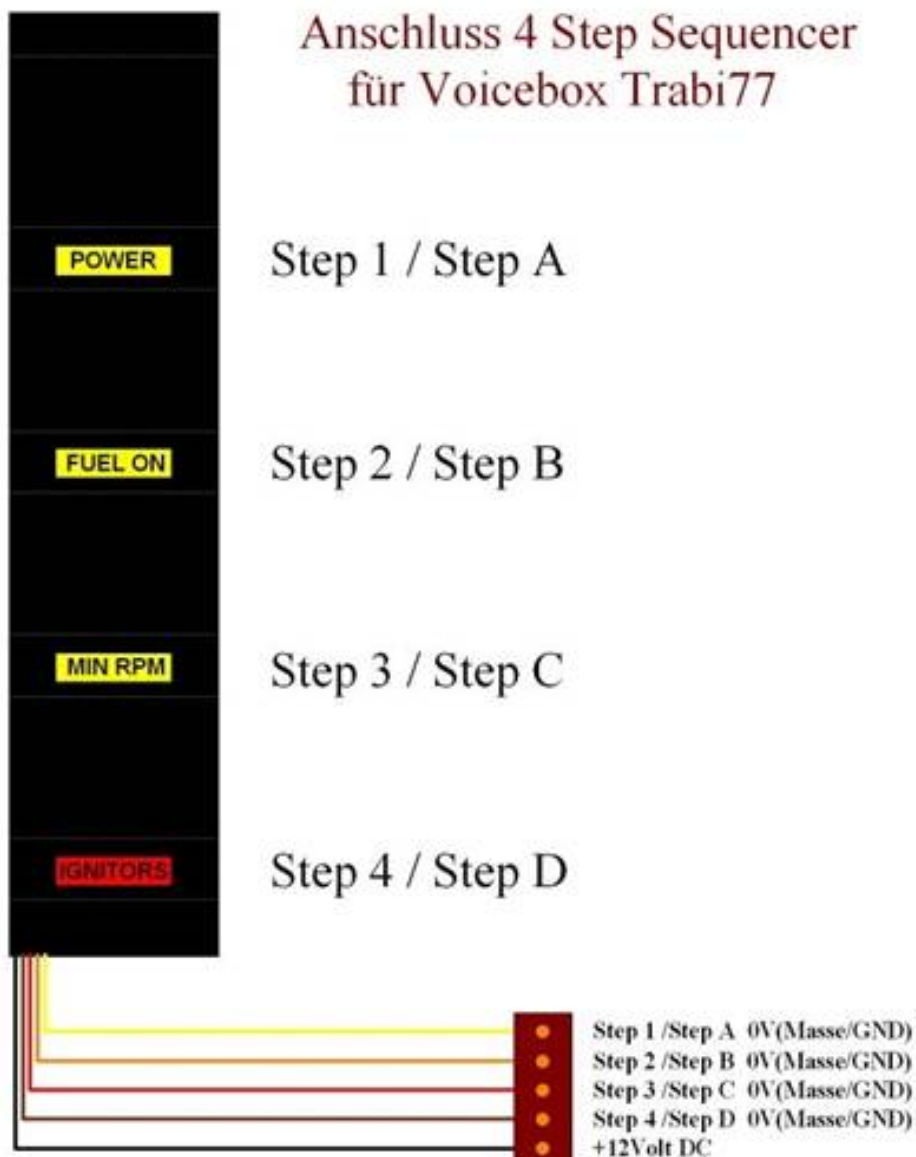
2.0 - Anschluss

Der Anschluss des 4 Step Sequenzers gliedert sich in den bestellten Typ.

2.1 - Anschluss an die Voiceboxen von Trabi77.de

Gemeinsames +12V Potential)

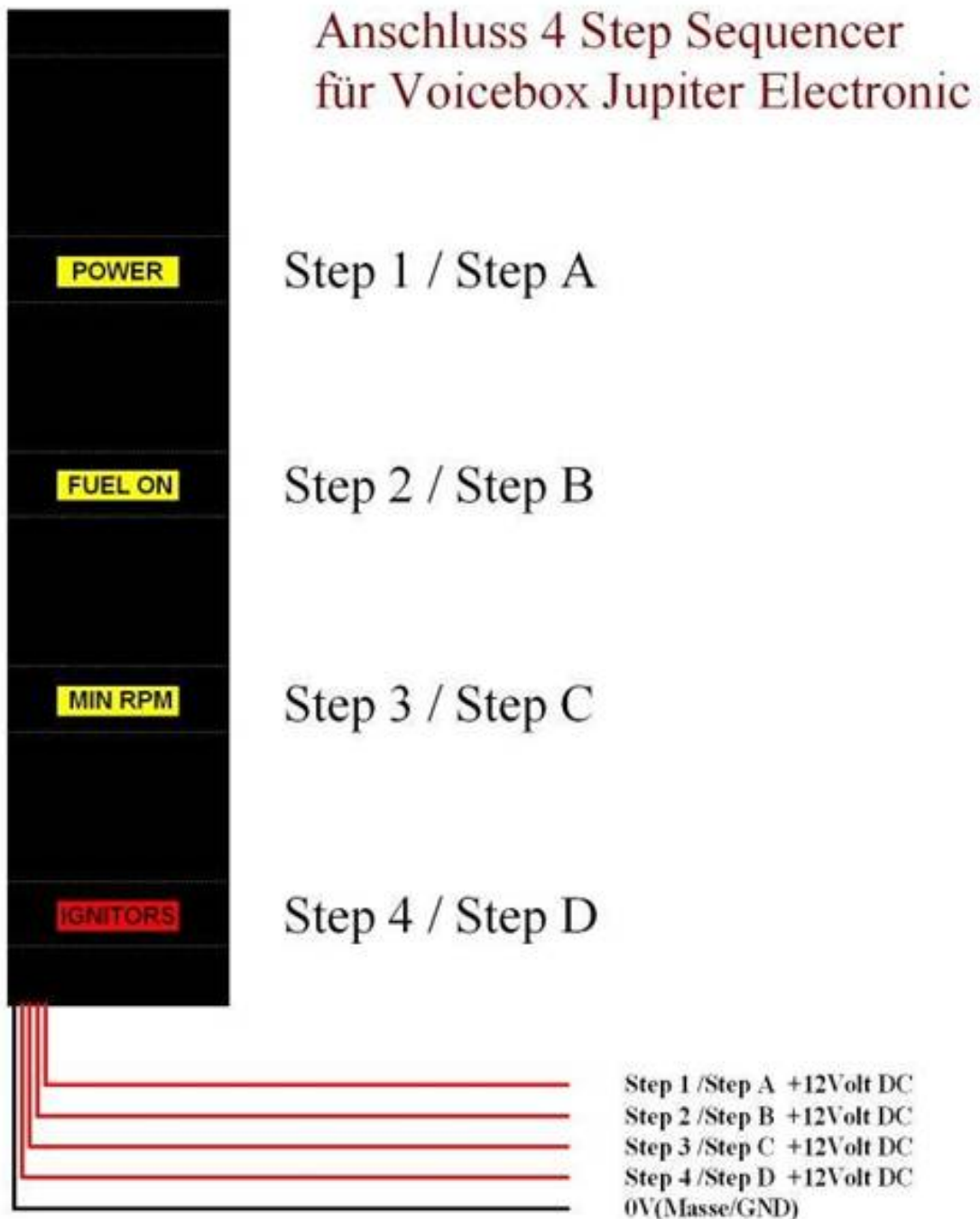
Beim Anschluss an die Voiceboxen von Trabi77.de gibt es nicht viel zu beachten, denn es ist lediglich der Stecker des 4 Step Sequenzers in die Buchse der Voicebox zu stecken.



2.1 - Anschluss an die Voiceboxen von Jupiter Electronic (Gemeinsames 0V Potential)

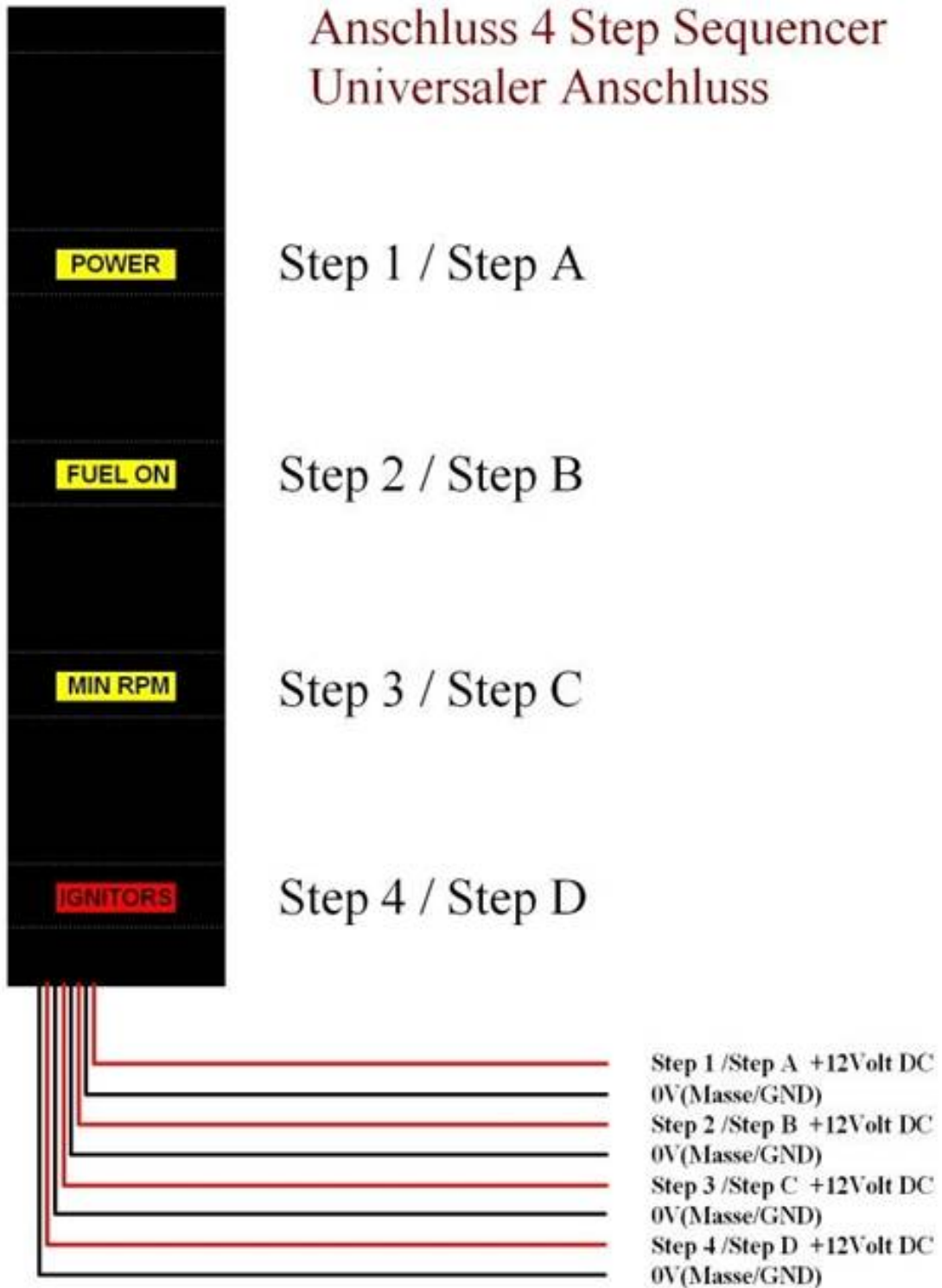
Beim Anschluss an die Voiceboxen von Jupiter Electronic ist die genaue Reihenfolge der Anschlüsse zu beachten, welche mit A-D gegliedert sind. Dabei ist der Schritt A, der Erste und somit das oberste Leuchtsegment und der Schritt D, der Letzte und somit das unterste Leuchtsegment.

Das 5. und schwarze Kabel muss mit dem 0V (Masse/GND) Signal an der Voicebox verbunden werden



2.3 - Anschluss des Universal 4 Step Sequencers

Beim Anschluss des universalen 4 Step Sequencers müssen alle 8 Kabel an die jeweiligen Potentiale der Beschriftung angeschlossen werden. Dabei sind alle roten Kabel an ein +12Volt DC Potential anzuschließen und alle schwarzen Kabel an das dazugehörige 0V (Masse/GND) Potential.



3.0 - Inbetriebnahme

Nachdem alle Kabel mit dem richtigen Potential verbunden wurden sind kann die Steuerelektronik für den Sequenzer zugeschaltet werden. Hiermit ist ihr 4 Step Sequenzer einsatzbereit.

4.0 - Funktionen

Mit der passenden Steuerelektronik, simuliert der 4 Step Sequenzer die Start Sequenz, des Knight 2000, in der 3-4 Staffel.

5.0 - Technische Daten / Hinweise

Spannungsversorgung:	7-14 Volt DC
Stromaufnahme max:	80mA
Maße LxBxH:	162mm x 36mm x 15mm
Arbeitstemperatur:	-10C - +70C

5.1 - Hinweise

- Bei dem von ihnen erworbenen Produkt handelt es sich um ein elektronisches Bauteil, welches geringe Ansprüche in Sachen Handhabung und Einbau erfordert. Diese Elektronik sollte stets von einem Fachmann angeschlossen und in Betrieb genommen werden, da diese zerstört oder beschädigt werden können. Des Weiteren sollte stets die maximal zulässige Arbeitstemperatur eingehalten werden, zum Schutz vor dem Hitzetod der Elektronik.
- Dieser Artikel ist für den Betrieb im öffentlichen Straßenverkehr nicht zugelassen!

6.0 - Hersteller / Support

Elektronik & Design
Karl – Marx – Strasse 49b
08134 Wildenfels
Tel.: (049) 152/07322034

Web: www.trabi77.de
Mail: webmaster@trabi77.de

Entsorgungshinweis

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik – Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik Altgeräte zu entsorgen!

