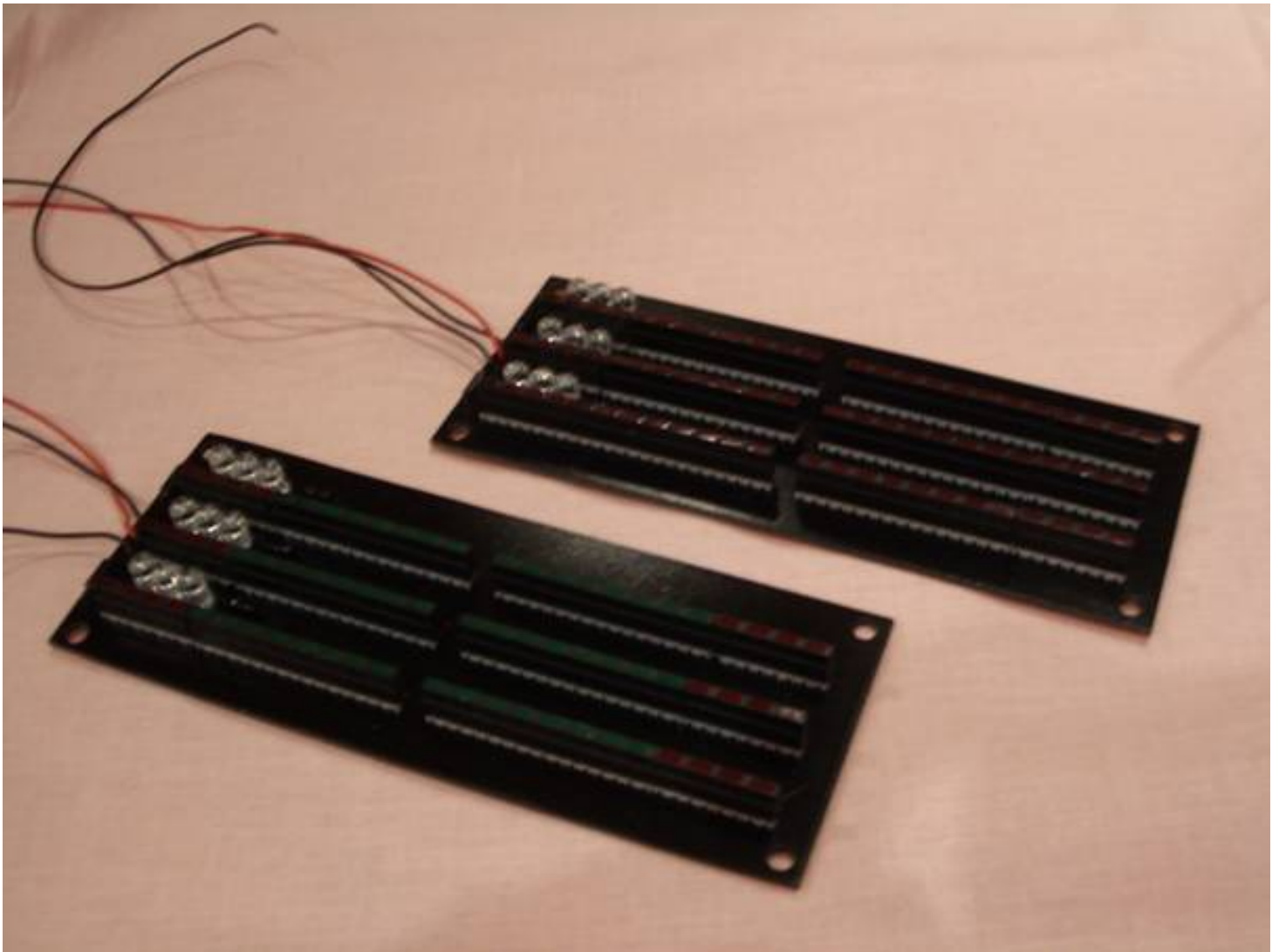


*Bedienungsanleitung
Dummy Displays D-200*



1.0 - Beschreibung

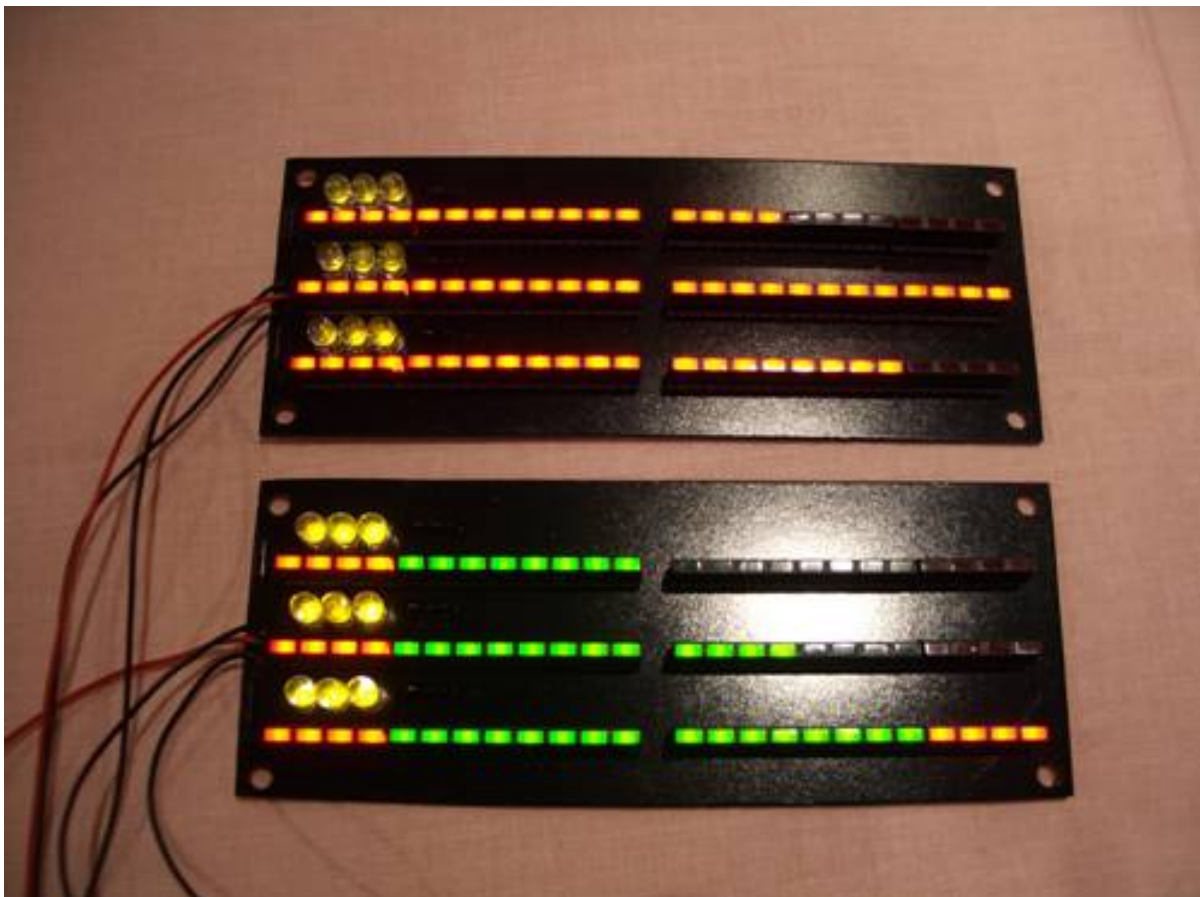
Nachbildung der Displayeinheiten aus der TV Serie Knight Rider Staffel 1-2 in Form und Aussehen. Hauptschwerpunkte der Nachbildung im Original sind:

- maßliche Beschaffenheit für alle gängigen Dashboards
- Unabhängige Ansteuermodus
- Farbliche LED Wahl nach dem Original, mit 3 x 24 LED

2.0 - Anschluss

Der Anschluss bei diesen Dummy Displays gestaltet sich sehr einfach. Es müssen lediglich 3 Leitungen angeschlossen werden. Wobei die Kabel von oben nach unten folgende Funktion haben.

1. Kabel - Farbe Rot - +12 Volt DC – Ansteuerung der gelben LED's
2. Kabel – Farbe Schwarz – 0V (Masse / GND)
3. Kabel - Farbe Rot - +12 Volt DC – Ansteuerung der Balken



3.0 - Inbetriebnahme

Nachdem das Dummy Display ordnungsgemäß und polungsrichtig an die Spannungsversorgung angeschlossen wurde, kann die Spannung zugeschaltet werden. Sogleich sollten die angeschlossenen Elemente aufleuchten. Ist dies nicht der Fall, so wurde die Einheit falsch angeschlossen. (Kontrolle durchführen)

4.0 - Funktionen

Die Dummy Displays können bedingt ihrer Schaltungsart nur über das Zu- und Abschalten, der +12Volt Potentiale, gesteuert werden. (An / Aus)

- 1x Kabel Nr. 1 - Ansteuerung der gelben LED's
- 1x Kabel Nr. 3 - Ansteuerung der LEDBalken

5.0 - Technische Daten / Hinweise

| | |
|----------------------|---------------------|
| Spannungsversorgung: | 7-14Volt DC |
| Stromaufnahme max: | 250mA |
| 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!

