

Kunststoffgehäuse GH02KS037/040

Für die Bedienung und Steuerung unseres 1- Zylinder Motors am Motorenprüfstand nutzen wir den Gehäusetyp GH02KS037/040 der Richard Wöhr GmbH als zentrales Bedienelement. Durch die große Einbauhöhe und die kompakten Abmessungen ist dieses Gehäuse ideal für unsere Anwendung.



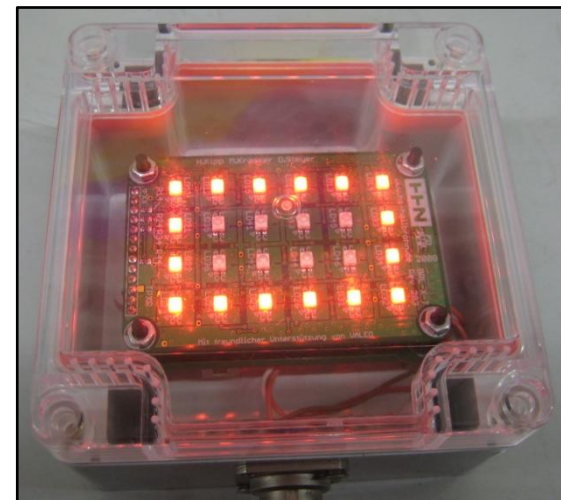
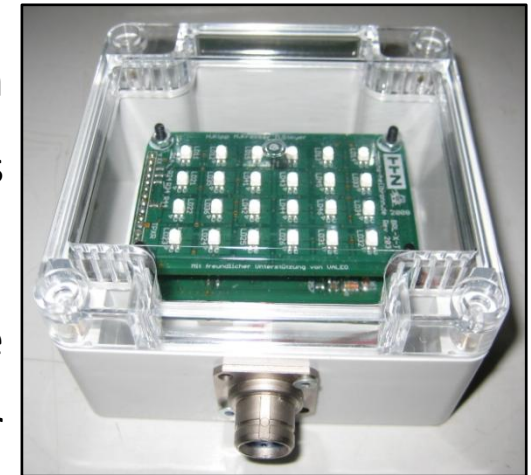
Aufgaben Bedienelement:

- Inbetriebnahme der Motorsteuerung am Motorprüfstand
- Starten/Abstellen des Verbrennungsmotors am Motorprüfstand
- Steuern der elektropneumatischen Schaltvorgänge

Kunststoffgehäuse GH02KS022/200

Für unser aktuelles Formula Student Fahrzeug nutzen wir den Gehäusotyp GH02KS022/200 der Richard Wöhr GmbH als Aufnahme für das Bremslichtmodul.

Die Möglichkeit einen Klarsichtdeckel zu verwenden und die Einhaltung der IP-Schutzart 65 halfen uns bei der Entscheidungsfindung.



Daten Bremslicht:

- Eigenentwicklung auf Basis eines Atmel ATA6603 Mikrocontrollers
- Diagnosefähiges Modul mit Lin Bus - Anbindung
- 24 leistungsstarke LEDs