

Kombiinstrument
 Steuergerät
 DisplayDiagnose on Board)
 Tacho-Drehzahlmesser
 Zündung
 Einspritzung
 Lambdaregelung
 Controller frei
 programmierbar

- Display zur Anzeige von:
- Gesamtkilometerstand
 - Tageskilometerstand
 - Kontrast Display
 - Bordspannung
 - Drosselklappenstellung in %
 - Drosselklappenbeschleunigung
 - Einspritzzeit in ms
 - Lufttemperatur
 - Öltemperatur
 - Luftdruck
 - Motorsignal
 - Lambdabalkenanzeige links
Regelung an oder aus
 - Lambdabalkenanzeige rechts
Regelung an oder aus.

Sensoren input zum Tacho

Tachosignal

Lufttemperatur

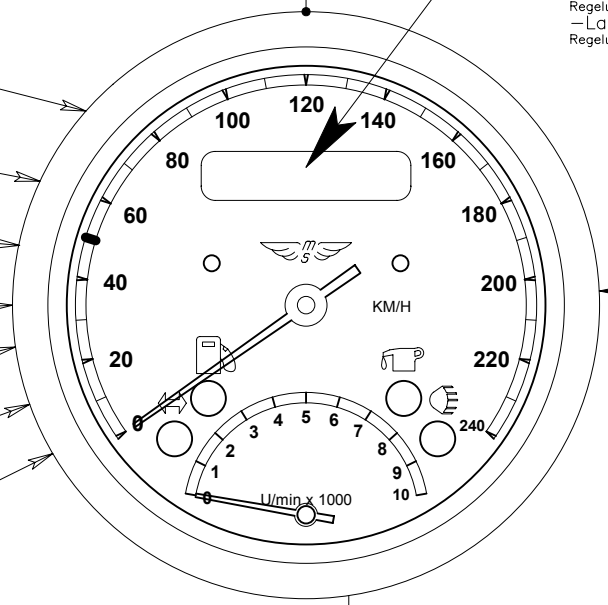
Öltemperatur

Luftdruck

Drosselklappenstellung

Motorpositionsgeber

Lambdasonden



serielle Schnittstelle

Datensatzübertragung zum und vom rechner.

Datenausgabe an Optimize Programm zur schnellen Optimierung des Einspritzzeitkennfeldes während des Fahrens. (lernen aus der Lambdaregelung).

Datenausgabe an Messprogramm um alle voerhandendn Daten aufzuzeichnen um diese ggfs. zu kontrollieren.

output zu den Steuerorganen

Zündimpuls Zündspule

Einspritzventile Öffnungszeit