

# Produktübersicht

# Signalkonverter / Signalrouter

## VarioPRO/4K/4C

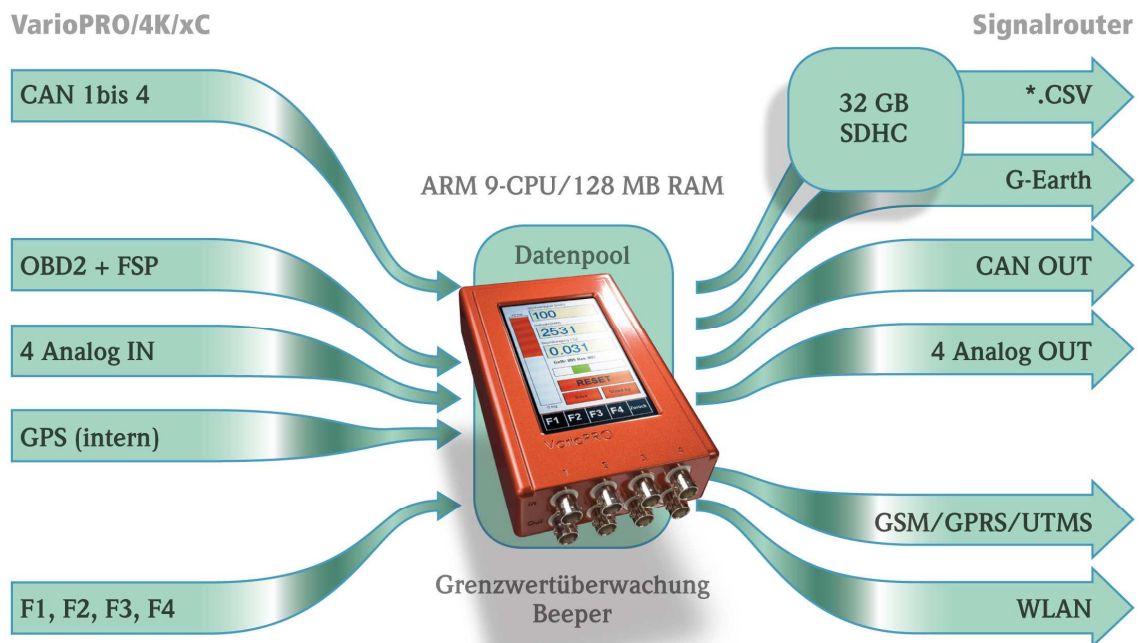
OBD2, FSP, 4 x CAN, LIN 2.x, Integrierter GPS-Empfänger

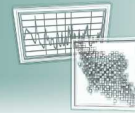
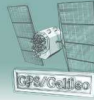
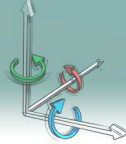
4 Analog-Eingänge, 4 Analog +TTL-Ausgänge

optional 4 zusätzliche Analog-Eingänge mit Sensorversorgung +/- 15 Volt.

Touchscreen, Wechselbarer Datenspeicher

Optional vielseitige Funktionsmodule





## Produktübersicht

### VarioVIEW7

Intelligenter 7" Touchscreen

frei programmierbare Graphikelemente

4 CAN (Option !)

OBD2-Eingang

5 Funktionstasten, Beeper, 5 Status-LED

Option: Integrierter GPS-Empfänger

Option: Wechselbarer Datenspeicher

Option: Ethernet,

Option: LIN 2.x

## Intelligente Interaktion

### VarioVIEW4

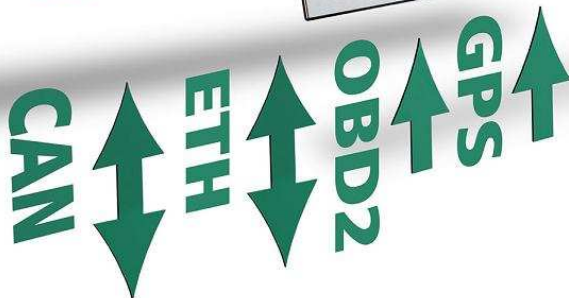
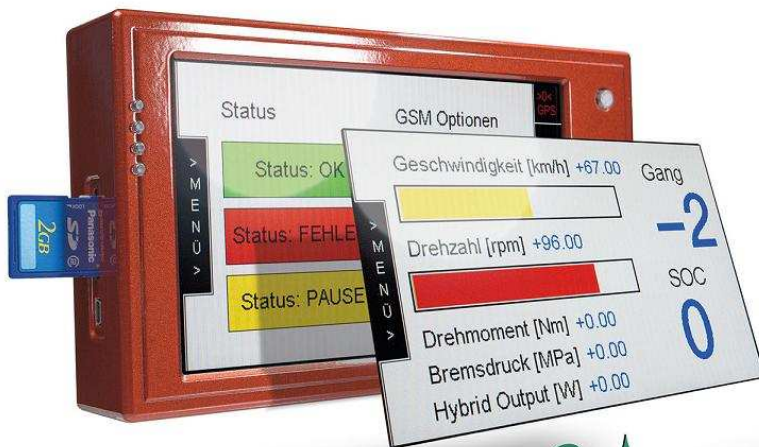
Intelligenter 4,3" Touchscreen

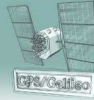
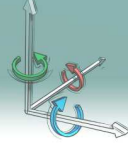
frei programmierbare Graphikelemente

2 x CAN

OBD2-Eingang

Opt. Integrierter GPS-Empfänger





## Produktübersicht

### OBD/CANID

Umsetzung von OBD-Sensorwerten in CAN-ID

Wählbarer Abfragezyklus für OBD-Sensorwerte

Weiterverarbeitung von OBD-Sensorwerten in dbc-Dateien

Option: Integrierter GPS-Empfänger

Option: CAN-Schleife über 2 x 6-pol. Fischer oder 2 x 10 pol. Lemos

## Signalkonverter



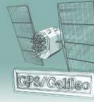
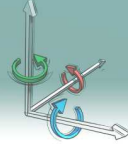
### GPS/CANID

Umsetzung von GPS-Informationen in CAN-ID

Weiterverarbeitung von GPS-Informationen in dbc-Dateien

Option: CAN-Schleife über 2 x 6-pol. Fischer oder 2 x 10 pol. Lemos, damit GPS-Integration in CAN-Messketten usw.





## Produktübersicht

## Signalkonverter

### OBD/RPM

Abgriff und Konvertierung der Motordrehzahl über die OBD2-Buchse

Drehzahlsignal als TTL-Impulsfolge

Drehzahlsignal als proportionale Analogspannung

Numerische Drehzahlanzeige

Anzeige der aktuellen Skalierwerte



### OBD/V

Abgriff und Konvertierung des Fz-Geschwindigkeitssignals über die OBD2-Buchse

Fahrzeuggeschwindigkeit als TTL-Impulsfolge

Fahrzeuggeschwindigkeit als proportionale Analogspannung

Numerische Anzeige der Fahrzeuggeschwindigkeit

Anzeige der aktuellen Skalierwerte

