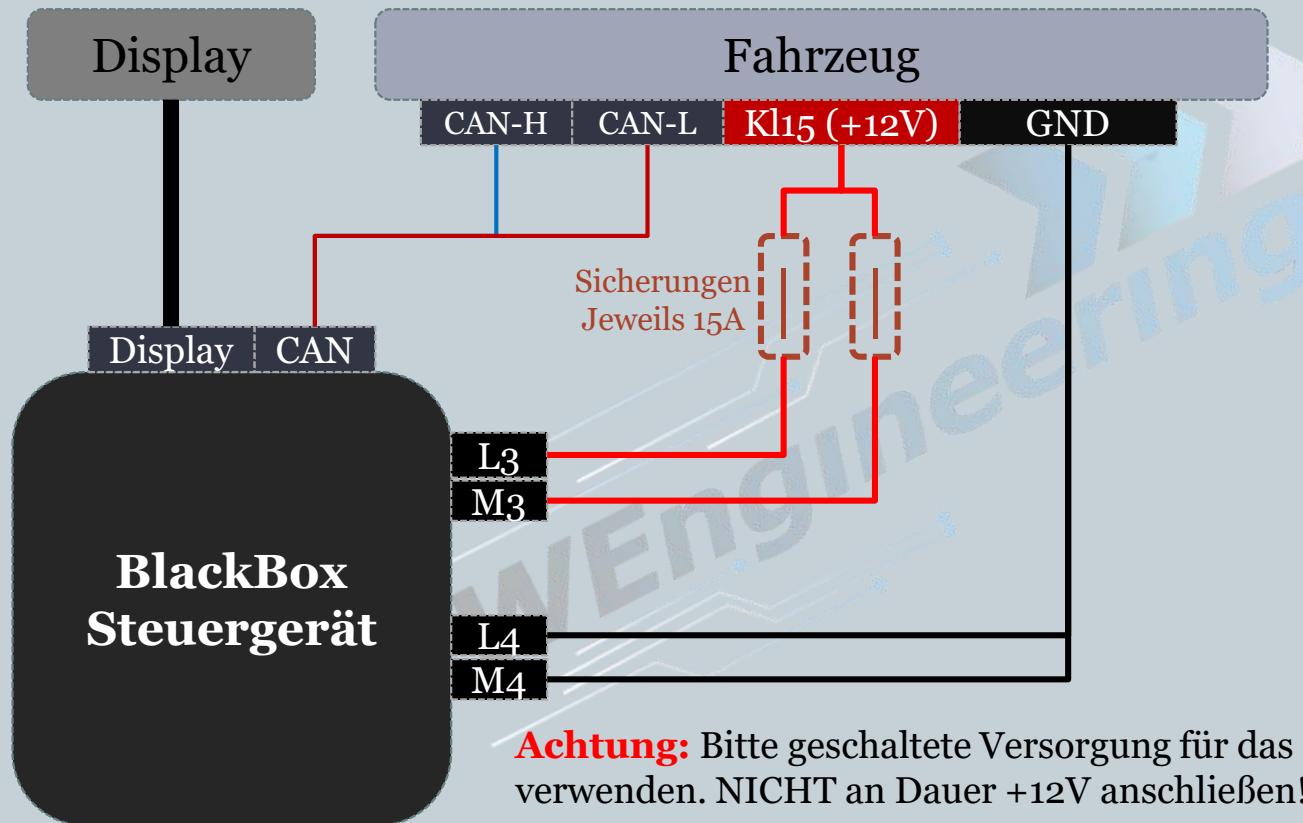


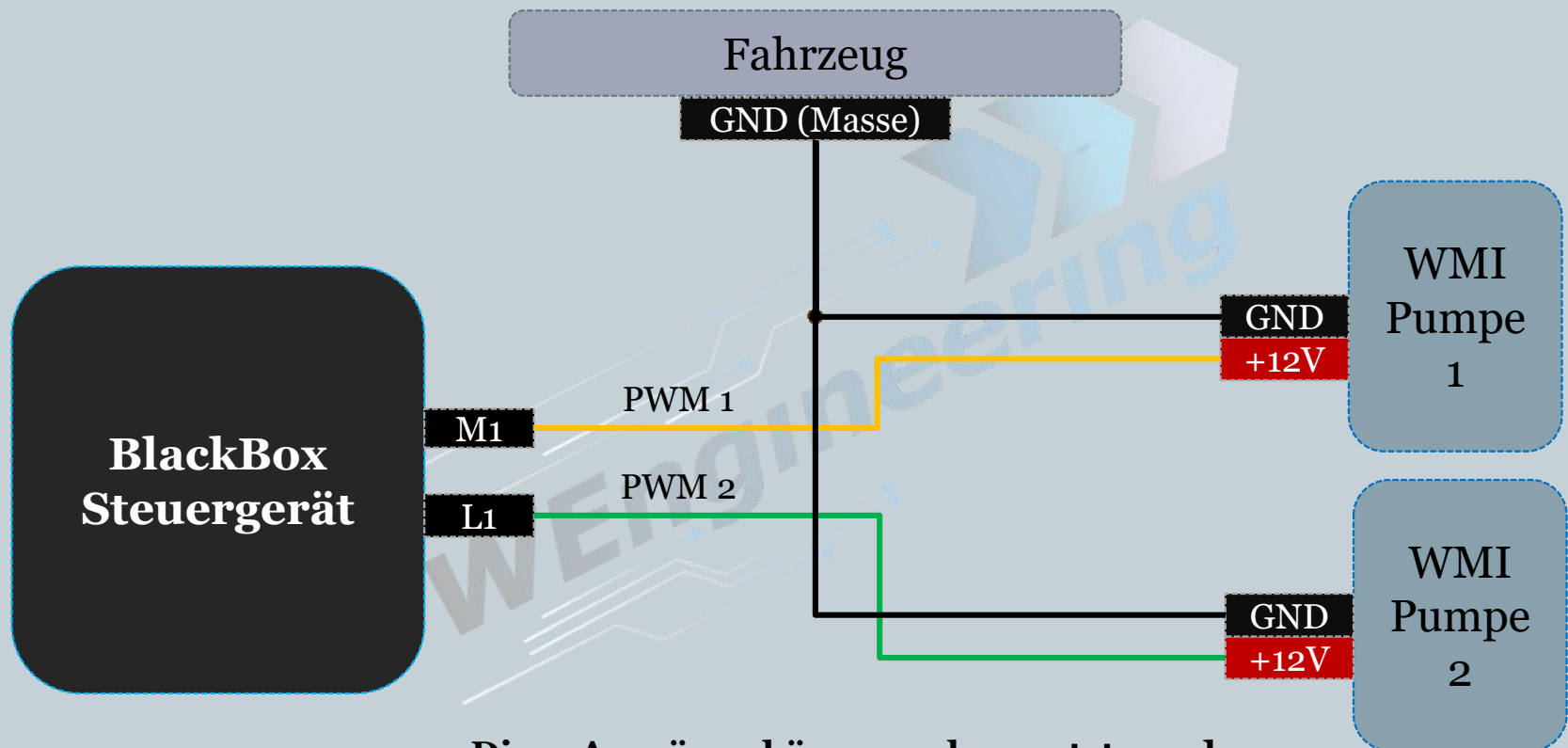


WEngineering

Steuergerät Anschlussplan fahrzeugseitig



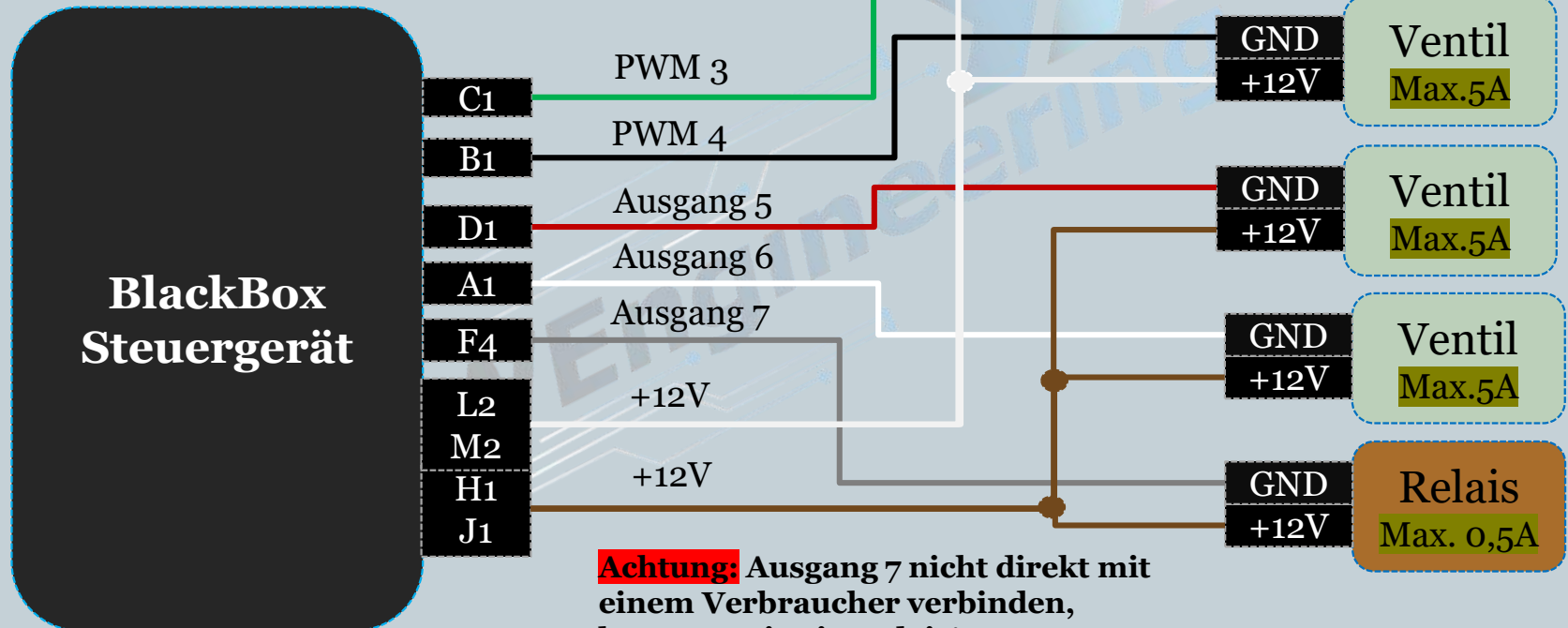
Steuergerät Anschlussplan WMI Pumpen



Diese Ausgänge können auch genutzt werden um Elektromagnetische-Ventile anzusteuern. Max. 12A

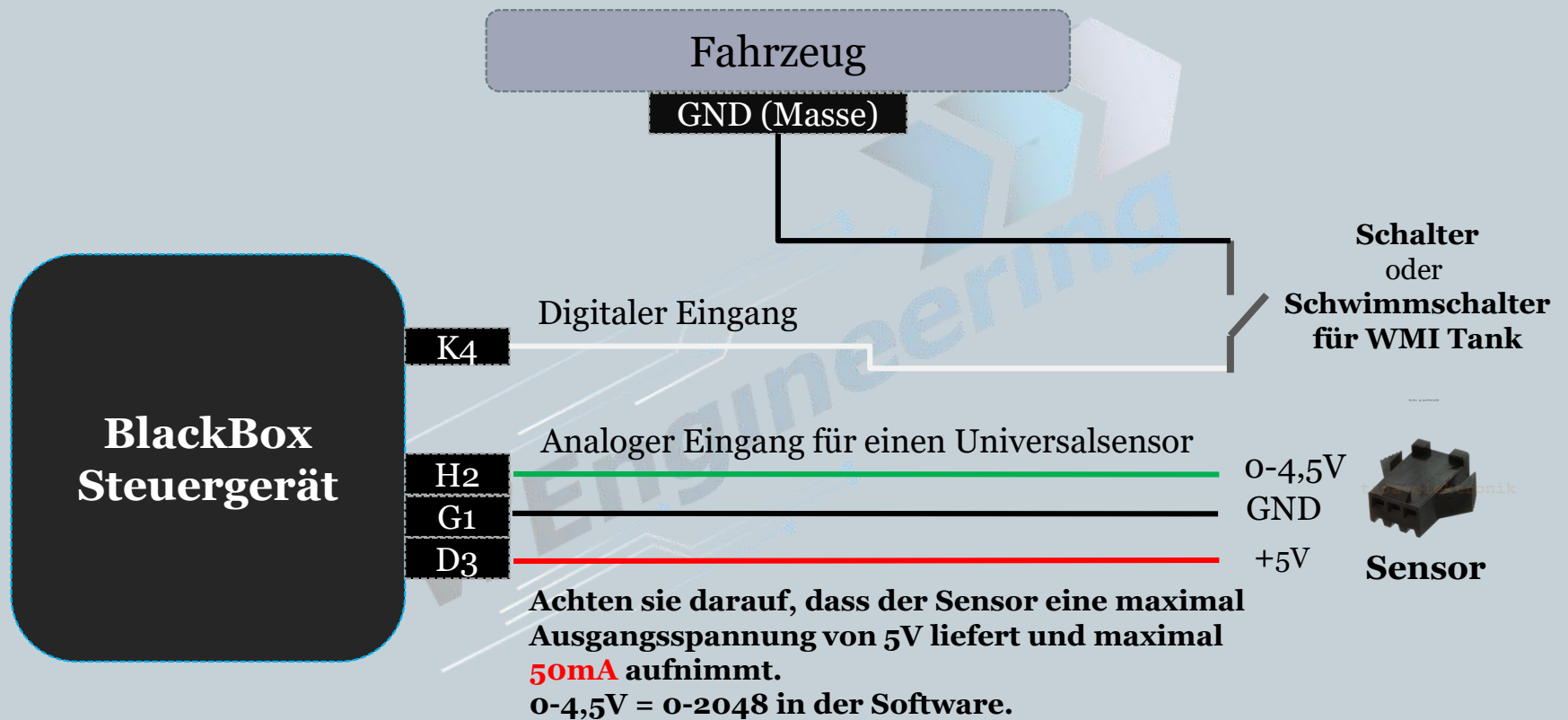
Steuergerät Anschlussplan Ausgänge

Bei den Ausgängen handelt es sich um LS (Low side) Ausgänge. Bei Ansteuerung wird das Signal auf Masse gezogen.

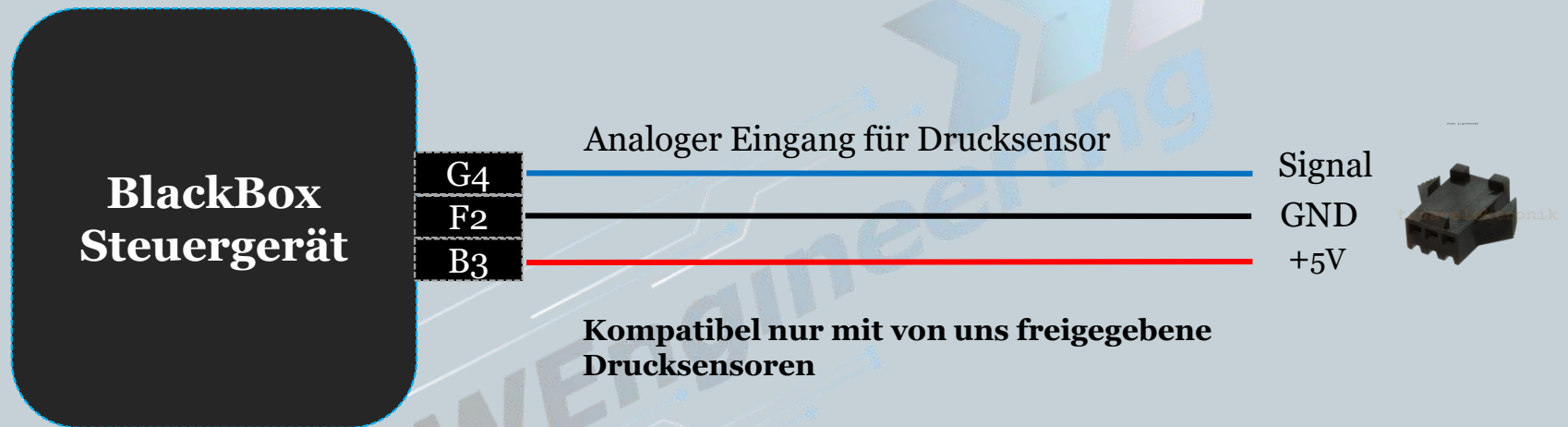


Achtung: Ausgang 7 nicht direkt mit einem Verbraucher verbinden, benutzen sie ein Relais!

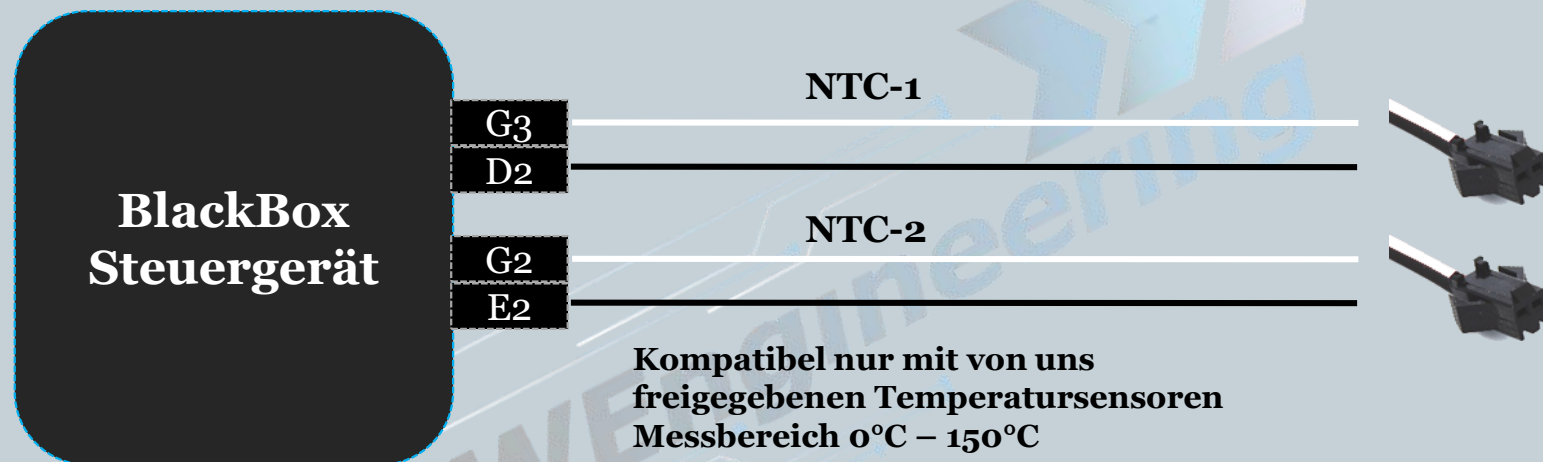
Steuergerät Anschlussplan Eingänge



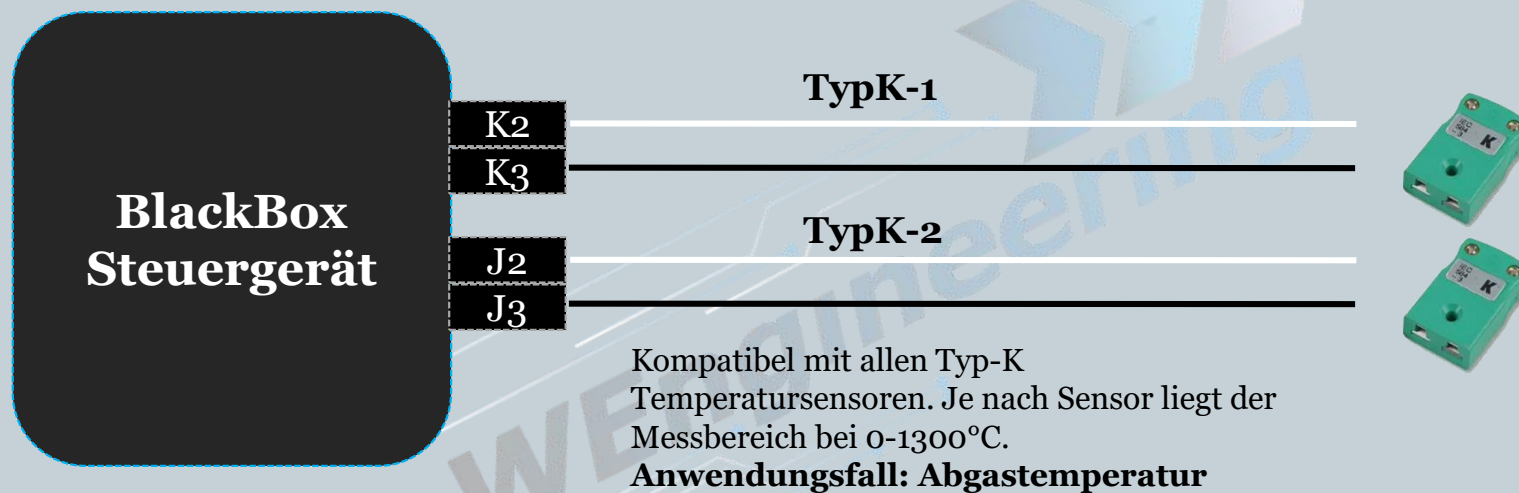
Steuergerät Anschlussplan Drucksensor



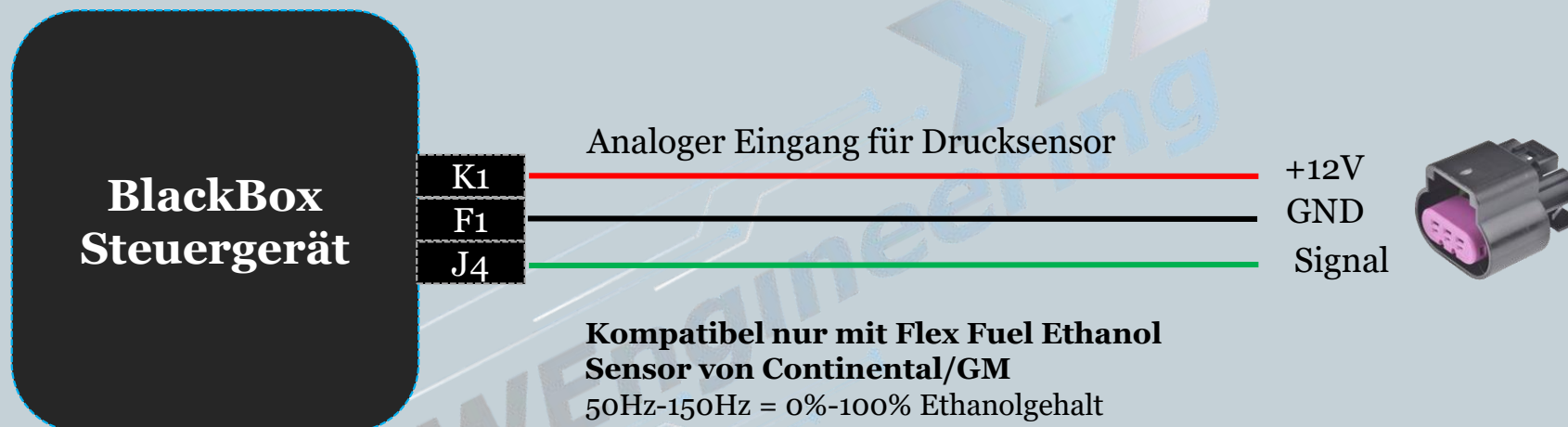
Steuergerät Anschlussplan Temperatursensor NTC



Steuergerät Anschlussplan Temperatursensor Typ-K



Steuergerät Anschlussplan Ethanol sensor



Spezifikation

- Eingangsspannung: 10V-15V
- 2x PWM Ausgänge 12A
- 2x PWM Ausgänge 5A
- 2x Digitale Ausgänge 5A
- 1x Digitaler Ausgang 0,5A
- 1x Digitaler Eingang
- 1x Analoger Eingang (Extern ADC)
- 2x Eingänge NTC Temperatur Sensoren 0-150°C
- 2x Eingänge Typ-K Temperatursensoren 0-1300°C
- 1x Eingang für Flex Fuel Ethanol Sensor 50Hz-150Hz = 0%-100%