

# CAN2COM

3475821  
Mercedes

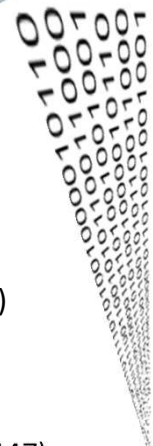
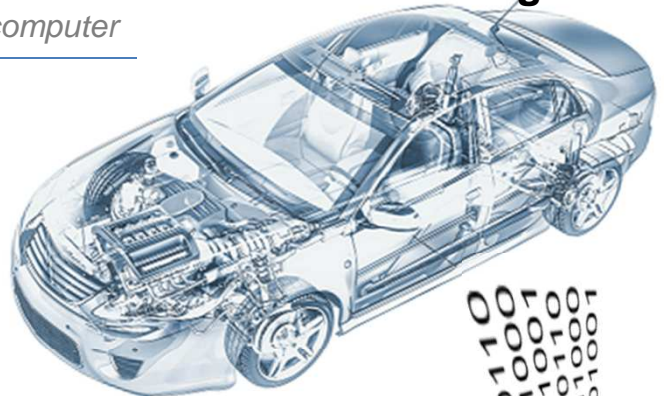
speedsignal GmbH  
Carl-von-Ossietzky-Str. 3  
D-83043 Bad Aibling  
Tel: 08061 49518-0  
Fax 08061 49518-10  
info@speedsignal.de  
www.speedsignal.de

## Live-Daten aus dem Fahrzeug direkt auf den PC übertragen

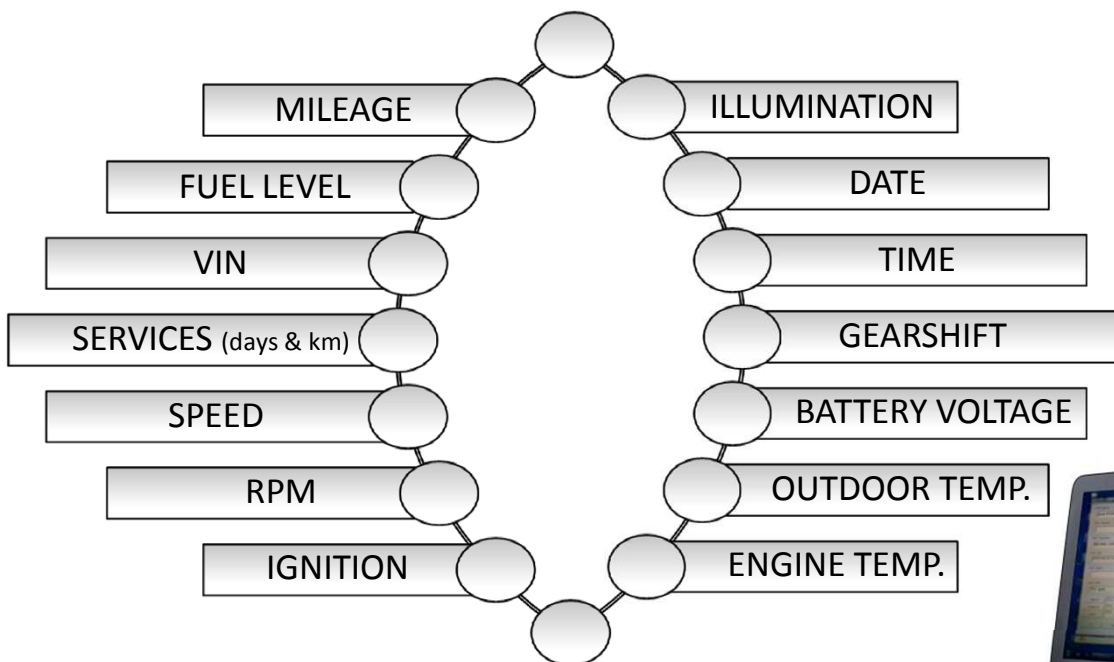
*live vehicle data directly monitored on the computer*

### Fahrzeuge *vehicles*

- **A-Klasse** (C/W169, W176)
- **B-Klasse** (T245, W246)
- **C-Klasse** (CL/S/W203, C/S/W204)
- **CL** (C215, C216)
- **CLA** (C117)
- **CLC** (CL203)
- **CLK** (C209)
- **CLS** (C218, C219)
- **E-Klasse** (A/C 207, S/W211, A/C/S/W212)
- **GL** (X164, X166)
- **GLA** (X156)
- **GLK** (X204)
- **ML** (W164, W166)
- **Sprinter** (W906)
- **S-Klasse** (W220, W221)
- **SL** (R230, R231)
- **SLK** (R171, R172)
- **V-Klasse** (V/W 639, W447)



### verfügbare Fahrzeugdaten *available vehicle data*



Copyright and technical changes under reserve.

Technische Änderungen und Copyright vorbehalten

# Verbindung zum Fahrzeug CAN-Bus *connection to the vehicle's CAN-Bus*



## Steckerbelegung *pin assignment*

Pin	Eingang/Ausgang <i>input/output</i>	Funktion <i>function</i>
1	Eingang <i>input</i>	Masse <i>ground</i>
2	Ausgang <i>output</i>	Masse <i>ground</i>
3 / 4	-	-
5	Ausgang <i>output</i>	RS232 Rx
6	Eingang <i>input</i>	CAN Low
7	Eingang <i>input</i>	+12V Versorgung +12V power supply
8	-	-
9	Ausgang <i>output</i>	Kl. 15 / ignition
10	-	-
11	Ausgang <i>output</i>	RS232 Tx
12	Eingang <i>input</i>	CAN High

Disclaimer: Bitte beachten Sie generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers. Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen und über die Risiken aufklären. Es empfiehlt sich, mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.



10R – 04 5004