Ein Produkt von MDC

-V1.41-

Der Bordcomputer dient zur Ermittlung und Anzeige der im Auto anfallenden Daten und kann so gezielt zu einer entsprechenden Fahrweise genutzt werden.

Denn nur wer weiß, welchen Benzinverbrauch seine Fahrweise verursacht, kann sie ändern.

Die Daten werden auf zwei Displays dargestellt. Dabei werden alle wichtigen Daten als Daueranzeige permanent sichtbar.

### Ausgabedaten des Bordcomputers:

- Aktueller Verbrauch
- Drei getrennt Fahrstatistiken mit:
  - → Fahrzeit
  - → Strecke
  - → Durchschnittsverbrauch
  - → Durchschnittsgeschwindigkeit
  - → Zuschaltbare Maximalgeschwindigkeit
- Uhrzeit
- Geschwindigkeit
- Drehzahl
- Bordspannungsmonitor mit Batteriezustandsüberwachung
- Ladedruck
- Motortemperatur in 1° Schritten
- Hochgenaue Tankinhaltsanzeige mit Warnhinweisen
- Restfahrstreckenberechnung
- Beschleunigungsmessung
- Graphische Verbrauchsanzeige
- Gesamtkilometer
- Tageskilometerzähler
- Serviceintervallanzeige
- Ganganzeige
- Ganganzeige im Automatikmodus
- Warnsymbole:
  - → Wasserübertemperatur
     → Öldruck
     → Batterieladung
     (statt Originalanzeige)
     (statt Originalanzeige)
     (statt Originalanzeige)
  - → Türe(n), Heckklappe auf
- Tempomatanzeige aller Funktionen für den MDC Tempomaten
- Außentemperatur mit Warnsymbol
- Innentemperatur \*2
- Öldruck \*2
- Öltemperatur \*2
- Anschluss eines optionalen Temperaturgebers \*2
- OBD Diagnostik Funktionen
- Sehr flexibel, individuell Einstellbar.

#### Weitere Optionen:

- Updatefähig über Internet und PC-USB Anschluss
- Vorbereitet für künftige Zusatzoptionen.
- o Individuell Einstellbar (auch komfortabel über PC mit weiteren Einstellmöglichkeiten)
- Einfache Zweitastenbedienung
- o Einfacher Einbau im Tachogehäuse ohne Veränderungen am Tacho
- Problemloser Rückbau auf den Originalzustand möglich

<sup>\*2</sup> Nur mit Verteilerbox und Geber

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Achtung:

## Wir empfehlen diese Seite auszudrucken und ins Handschuhfach zu legen!

### Werkstattmodus

Im Werkstattmodus werden

- 1. Alle OBD Aktivitäten des BC eingestellt.
- 2. Die Verwendung der rechten Bedientaste am Cockpit wieder auf den Originalzustand hergestellt (um z.B. die Tachobeleuchtung zu verändern).

Der Werkstattmodus wird für folgende Anwendung benötigt:

- ✔ Einstellen der Helligkeit der Cockpitbeleuchtung bei eingeschaltetem Abblendlicht.
- ✔ Abschalten des ESP.
- ✔ Anschluss von bestimmten Diagnosegeräten.

#### Hinweis:

- Während des Werkstattmodus wird die rechte Taste NICHT auf den BC durchgeschaltet, es erfolgt also keine Seitenweiterschaltung am BC.
- OBD Daten können mit dem BC nicht mehr ausgelesen werden.

### Einschalten des Werkstattmodus

- 1. Zündung Einschalten.
- 2. Beide Tasten am Cockpit gleichzeitig betätigen.
- 3. Es wird ein umrandeter Schraubenschlüssel angezeigt.



- 4. Tasten loslassen.
- 5. Innerhalb von 10s die Zündung ausschalten. Der Werkstattmodus ist nun aktiviert und wird bei Zündung Ein mit einem ausgefüllten Schraubenschlüssel bestätigt.



### Ausschalten des Werkstattmodus

- 1. Zündung Einschalten.
- 2. Beide Tasten am Cockpit gleichzeitig betätigen.
- 3. Es wird ein umrandeter Schraubenschlüssel angezeigt



- 4. Tasten loslassen.
- 5. Innerhalb von 10s die Zündung ausschalten. Der Werkstattmodus ist nun wieder ausgeschaltet.

# Bordcomputer für smart for2-2 (451) Ein Produkt von MDC Reststrecke in km Wassertemperatur digital Tageskilometer und graphisch. Gesamtkilometer Außentemperatur mit Warnhinweis. Aktueller Verbrauch Kleines Infofeld. Im Setup Innentemperatur (\*2) wählbare Anzeige Hinweissymbol: Gang und Tanken Infofeld Ganganzeige Wartungshinweis bei Automatik Über die Seitenwahltaste umschaltbares Infofeld. Die Zusammenstellung und Anzahl ist im Setup frei wählbar. Warnhinweise: Türen(n), Heckklappe Wassertemperatur, **Tankinhalt** Öldruck, Batterieladung, digital und graphisch

### <u>Tastenzuordnung im Standby:</u>

Bei abgezogenem Zündschlüssel kann die Beleuchtung des LCD durch Betätigen einer der beiden Tasten kurzzeitig eingeschaltet werden.

#### Löschen der Statistikwerte der Statistiken R, S, T:

Jede der 3 Statistiken kann manuell gelöscht werden. Die S-Statistik kann zusätzlich automatisch nach Ablauf einer Parkzeit gelöscht werden. Die Statistik T kann mit dem Tageskilometerzähler gekoppelt werden.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Übersicht Tastenfunktion:

Ansicht	Linke Taste	Rechte Taste
Normalansicht	2s: Tageskilometer löschen (Auf OBD Seite nicht möglich)	Kurz: Datenseiten umschalten  2s: Statistikwerte zurücksetzen
OBD Seite	Kurz: nächster PID Wert *  2s: Anzeige vorläufige Fehlercodes  Nochmal 2s: Anzeige endgültige Fehlercodes	Kurz: Datenseiten umschalten  2s: nächster PID Wert *
	10s: OBD Fehlerspeicher löschen	* alternativ
3. Datenseite	2s: Tageskilometer löschen	Kurz: Datenseiten umschalten  2s: nächste freigeschaltete Unterseite  Sonderfall Beschleunigungsmessung 2s: Messung starten/stoppen 5s: nächste freigeschaltete Unterseite
Einstellmenü aufrufen	Beide Tasten 5s halten	
Im Einstellmenü	Kurz: Menüauswahl  2s: Eine Menüebene zurück Bzw. Einstellmenü beenden	Eingabe/Wert ändern
Bei Zündung aus	Beleuchtung kurzzeitig ein	Beleuchtung kurzzeitig ein
Wertstattmodus	Umschaltung: Beide Tasten kurz h	alten → Zündung aus

Bei "scan Funktion" (automatisches Weiterschalten der Datenseiten) kann durch kurzes Betätigen der rechten Taste die "scan Funktion" unterbrochen werden. Durch erneutes kurzes Betätigen, wird die "scan Funktion" wieder gestartet. Während der "Unterbrechung" kann die rechte Taste "lang" betätigt werden, um eine entsprechende Funktion (löschen, etc) auf der Datenseite auszuführen.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Einstellmenü "Setup"

Dient zur persönlichen Anpassung des Bordcomputers durch den Anwender. Alle Einstellungen bleiben dauerhaft, auch ohne Spannungsversorgung gespeichert.

### Einschalten des Setup Menüs:

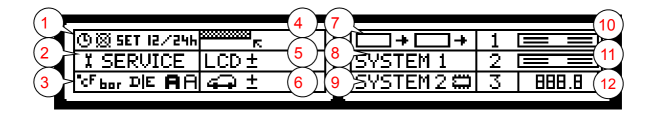
Beide Tasten für 5s halten. Danach beide Tasten loslassen.

#### Bedienung:

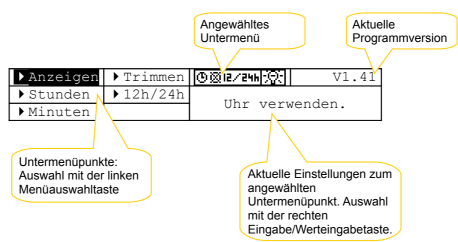
Linke Taste → Menüauswahl. (2s halten → Ein Menü zurück)

Rechte Taste → Eingabe, Werteingabe

#### Menü Hauptseite



#### Menü Unterseiten...



Zu jedem angewähltem Untermenüpunkt im linken LCD, wird im rechten LCD der entsprechende Einstellwert angezeigt.

<u>Das jeweilige Menü/Untermenü kann durch halten der linken Menüauswahltaste von 2 Sekunden verlassen werden (Eine Menüebene zurück).</u>

Ein Produkt von MDC

-V1.41-



<b>▶</b> Anzeigen	▶Trimmen	<b>७</b> ⊗12/24Ы 😲 V1.41
▶ Stunden	▶12h/24h	Tibra vienden
▶ Minuten		Uhr verwenden.

### Anzeigen:

Uhr verwenden

Die eingebaute Uhr wird im System unterstützt und kann in den entsprechenden Menüs ausgewählt werden.

Uhr nicht verwenden

Die eingebaute Uhr wird im System nicht unterstützt und kann in den entsprechenden Menüs nicht mehr ausgewählt und angezeigt werden.

Stunden:

0:00 Stellen der Stunden.

Minuten:

0:00 Stellen der Minuten.

Trimmen:

+0 (9) Hier können Fertigungstoleranzen des Uhrquarzes ausgeglichen und der

Gang der internen Uhr feinjustiert werden.

+ Werte → Uhr geht schneller.

- Werte → Uhr geht langsamer.

Bereich -15...+15

12h/24h:

12 Stunden Anzeige.

24h 24 Stunden Anzeige.

Ein Produkt von MDC

-V1.41



Service

▶ Reset1	▶ Reset2	X SERVICE	V1.41
▶ Interval	Ll [km]	Rücksetze	n
▶ Interval	Ll [Tage]	▶2s halte	en

#### Rücksetzen:

Rücksetzen

▶ 2s halten Die BC eigene Intervallanzeige wird auf den aktuellen Fahrzeugwert gesetzt.

Es wird der aktuelle angewählte Service 1 oder 2 zurückgesetzt.

Rechte Taste zwei Sekunden halten.

Service ist

zurückgesetzt Die Wartung ist zurückgesetzt. Das Intervall ist auf die, im Menü

eingestellten Werte gesetzt worden. Die Wartung wird wieder angezeigt,

wenn eine der beiden Vorgaben zuerst (Tage oder km) zutrifft.

Intervall [km]:

10000 km Vorgabe des Wartungsintervall in km.

Intervall [Tage]:

360 Tage Vorgabe des Wartungsintervall in Tagen.

Hinweis:

Der BC besitzt einen eigenen Wartungszähler. Dieser ist nicht identisch mit dem Fahrzeugeignen Serviceintervallzähler!

Ein Produkt von MDC

-V1.41-



▶ Abs/Rel	▶L/G km/M	CFbor km Mi AA V1.41
▶bar/psi	▶ Symbole	Relativ
▶°C °F	▶Schrift1	Kelativ

#### Abs/Rel:

Absolut Die Druckanzeige nicht bezogen auf den Umgebungsdruck.

Relativ Die Druckanzeige ist relativ zum Umgebungsdruck.

Die Druckanzeige ist direkt am Drucksensor angeschlossen. Anschlusskabel

zum Drucksensor im Motorraum nötig!

Hinweis: Die Ladedruckmessung steht nur bei Fahrzeugen mit Turbolader zur Verfügung!

bar/psi:

bar Einheit aller Druckmessungen in bar.

psi Einheit aller Druckmessungen in psi.

°C °F:

**Celsius** Einheit aller Temperaturmessungen in Celsius.

Fahrenheit Einheit aller Temperaturmessungen in Fahrenheit.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### L/G km/M:

Index	Verbrauchsanzeige	Strecken	Liter/US/UK Gallonen
1	L/100km	km	Liter
2	L/100km	km	US-Gallonen
3	L/100km	km	UK-Gallonen
5	L/100km	Meilen	Liter
6	L/100km	Meilen	US-Gallonen
7	L/100km	Meilnen	UK-Gallonen
9	L/100 Meilen	km	Liter
10	L/100 Meilen	km	US-Gallonen
11	L/100 Meilen	km	UK-Gallonen
13	L/100 Meilen	Meilen	Liter
14	L/100 Meilen	Meilen	US-Gallonen
15	L/100 Meilen	Meilnen	UK-Gallonen
17	Mpg (Meilen pro Gallone)	km	Liter
18	Mpg (Meilen pro Gallone)	km	US-Gallonen
19	Mpg (Meilen pro Gallone)	km	UK-Gallonen
21	Mpg (Meilen pro Gallone)	Meilen	Liter
22	Mpg (Meilen pro Gallone)	Meilen	US-Gallonen
23	Mpg (Meilen pro Gallone)	Meilnen	UK-Gallonen
25	km/Liter	km	Liter
26	km/Liter	km	US-Gallonen
27	km/Liter	km	UK-Gallonen
29	km/Liter	Meilen	Liter
30	km/Liter	Meilen	US-Gallonen
31	km/Liter	Meilnen	UK-Gallonen

Der Index wird mit [xx] angezeigt.

Symbole:

AN4

Gang und Infofeldanzeige in Standardschrift.

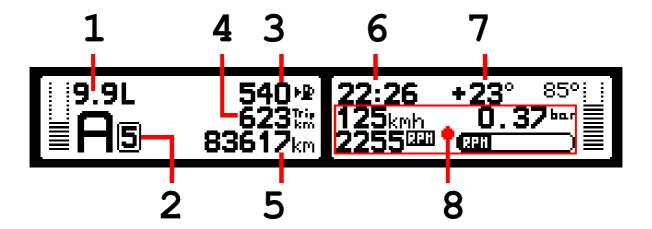
Gang und Infofeldanzeige in schmaler Schrift.

Ein Produkt von MDC -V1.41-

Schrift 1...8:

**0123456789** Zahlen in Standartschrift. 2ahlen in schmaler Schrift.

### **Zuordnung der Positionen (1...8)**



- 1=Tankanzeige
- 2=Ganganzeige
- 3=Restkilometer
- 4=Tageskilometer (Trip)
- 5=Gesamtkilometer
- 6=Kleines Infofeld
- 7=Außentemperatur
- 8=Datenseiten

Ein Produkt von MDC





Festlegen der Wertausgabe im kleinem Infofeld

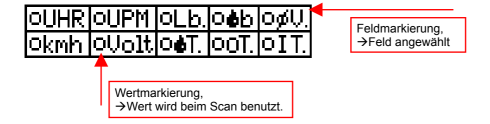
▶ Anzeigenwert&Scan	V1.41
▶ Weiterschaltwerte	OUHR OUPM OLD. O&D OØU.
	okmh  oVolt o <b>&amp;</b> T. ooT. oIT.

### Anzeigenwert&Scan:

Keine Anzeige im kleinem Infofeld. Keine Anzeige Daueranzeige der Uhr im kleinem Infofeld. Uhrzeit Daueranzeige der Geschwindigkeit im kleinem Infofeld. Geschwindigkeit Drehzahl Daueranzeige der Drehzahl mit max. Einblendung. Daueranzeige der Spannung. Spannung Daueranzeige des Ladedrucks. \*1 Ladedruck Daueranzeige der Öltemperatur. \*2 Öltemperatur Daueranzeige der Öldrucks. \*2 Öldruck Daueranzeige einer optionalen Temperaturmessstelle. \*2 Temperatur Daueranzeige, Mittelwert des aktuellen gemittelten Verbrauchs. \*2 Verbrauchsmittel Daueranzeige einer optionalen Innentemperaturmessstelle. \*2 I-Temperatur Automatisches Weiterschalten aller im "Weiterschaltwerte" eingetragenen Scan: 3.5s Werte mit der angegebenen Umschaltzeit (1s bis 10s)

- \*1 Kabel zum Motorraum muss angeschlossen sein.
- \*2 Verteilerbox mit Sensoren notwendig

#### Weiterschaltwerte:



Hier werden alle Werte eingetragen, die beim automatischen Weiterschalten (Scan Funktion) angezeigt werden sollen. Insgesamt stehen die gleichen 10 Werte wie im der Daueranzeige zur Verfügung.

#### Auswahl:

Feld mit der Eingabetaste (rechts) anwählen. Erkennbar an der Markierung oben rechts im Feld. Um den Wert in die Scan Funktion aufzunehmen die gleiche Taste (Eingabetaste) 2 Sekunden halten. Zum Austragen ebenfalls wieder 2s halten.

Uhr: Uhrzeit

kmh: Geschwindigkeitsanzeige

UPM: Drehzahlanzeige Volt: Spanngungsanzeige

Lb.: Ladedruck

♦T: Öltemperatur

♦b: Öldruck

oT: optionaler Temperaturgeber (Motor, etc)

ØV: aktueller gemittelter Verbrauch

iT: Innentemperatur (Nur mit zusätzlichem Sensor)

Ein Produkt von MDC

-V1.41-



▶ NachtMin	▶ TagMax	LCD ±		V1.41
▶ Ausschalt	500			
▶ LED-Frequ	▶ LED-Frequenz			

#### NachtMin:

Leuchtstärke der LCD Beleuchtung bei eingeschaltetem Licht

50%

66%

100% Keine dimmen bei Licht.

### TagMax:

Leuchtstärke der LCD Beleuchtung bei ausgeschaltetem Licht.

50%

66%

100% Maximalwert

#### Ausschaltverz:

10s Ausschaltverzögerung der LCD Beleuchtung nach Abschalten der

Fahrzeugelektronik. Der Wert gilt auch beim Betätigen einer Taste im Standby, die die LCD Beleuchtung kurzzeitig aktiviert. Nach Ablauf dieser

Zeit, wird die LCD Beleuchtung ausgeschaltet.

#### **LED-Frequenz:**

+0.. +5 Um ein Flimmern, bedingt durch Herstellungstoleranzen des LCD bei Licht-

Ein (LCD gedimmt) zu verhindern, kann die Frequenz des LCD verändert

werden. Wertebereich 0(schnell) bis 5(langsam).

Ein Produkt von MDC



▶ Autotyp	▶Lenker	<b>4</b> ⊋±		V1.41
▶ Verbr.+-	▶ TankVol		Dongin	
▶ Tacho +-	▶ Tank100%		Benzin	

### Autotyp:

Alle Benzinfahrzeuge mit Saugmotor ohne Turbolader. Benzin ohne Lader Alle Benzinfahrzeuge mit Turbolader. Benzin mit Lader

Dieselfahrzeug mit Turbolader. Diesel mit Lader

Verbr.+-:

Verbrauchskorrektur. Hier können Fertigungstoleranzen der Einspritzanlage **-124...+124** 

ausgeglichen werden. Dient auch zum Eichen der Verbrauchsanzeige (Aktuell und Durchschnitt) bei getunten Fahrzeugen (-124% bis +124% in 1% Schritten. Grundwerte für Diesel. Beim Benziner können Eingaben bis 100%

möglich sein!

Tacho +-:

**-**15...+15 Tachokorrektur. Hier können die Toleranzen der Tachoanzeige des

> Bordcomputers ausgeglichen werden. Dient auch zum Eichen der Anzeige bei anderen Reifengrößen zur korrekten Geschwindigkeitsanzeige. (-15% bis +15%) Bezugsgröße: 100% ist der smart Tacho. (Regelabweichung

Originaltacho ca. +6-8%)

Lenker:

Fahrzeug linkslenker. Deutschland, USA, etc. Links Fahrzeug rechtslenker. England, Japan, etc. Rechts

TankVol:

Fahrzeug mit 33 oder 35 Liter Tankinhalt. 33 Liter

Tank100%:

Res(2s) Aktuell(5s) Hinweistext.

Taste kurz betätigen, schaltet die automatische Erfassung des Tankgebers ein(automatisch) oder

Taste 2s halten setzt den angelernten 100% Tankwert (für voll) wieder auf den Auslieferungszustand (60) und aktiviert das automatische Anlernen des Tankgeberwertes.

Taste 5s halten setzt den angelernten 100% Tankwert (für voll) auf den aktuellen im System gemessenen Rohwert des Tankgebers als 100% Wert und deaktiviert das automatische Anlernen des Tankgeberwertes. Fahrzeug sollte vollgetankt sein!

Anzeige des aktuellen Zustandes zur Ermittlung des Automatisch (Werte)

Tankgeberwertes.

Automatisch: Der 100% Wert des Tankgebers wird automatisch ermittelt. Findet der BC einen neuen höheren Wert, so wird dieser als neuer 100% Referenzwert benutzt.

Manuell: Es findet keine automatische Anpassung des 100% Referenzwertes statt. Der gespeicherte Wert bleibt erhalten.

(Werte): Aktueller Messwert / 100% Refernzwert.

Der Rohwert des Tankgebers für 100%. Auslieferungszustand = 60.

Liegt normalerweise zwischen 65 und 75. Achtung ->absoluter Wert, keine Literangabe!

Ein Produkt von MDC

-V1.41-



Aktive Seiten im Infofeld.

▶ Seiten R	S 1 2 3 T		1.41
▶ OBD	▶ Batt.Mon	7) 12+ 1 221 0 20+	
▶ AutoScan		Aktiviert.	

#### Seiten R S 1 2 3 T

Aktiviert Die Statistik R,S,T bzw. die Datenseite 1,2,3 ist eingeschaltet und kann beim

Weiterschalten mit der Seitenauswahltaste angezeigt werden.

Nicht aktiv Die Statistik R,S,T bzw. die Datenseite 1,2,3 ist ausgeschaltet. Diese wird

beim Weiterschalten mit der Seitenauswahltaste nicht mehr angezeigt.

OBD:

Aktiviert OBD Funktion ist eingeschaltet und kann beim Weiterschalten mit der

Seitenauswahltaste angezeigt werden.

Nicht aktiv Die OBD Seite ist ausgeschaltet. Diese wird beim Weiterschalten mit der

Seitenauswahltaste nicht mehr angezeigt.

Batt.Mon:

Ein: 15 sek Der Batterie Monitior (Batterieüberwachung beim Anlassen) ist für die

eingestellte Zeit beim Anlassen sichtbar. Die Anzeige kann mit der rechten

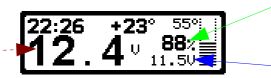
Taste beendet werden.

Aus Der Batterie Monitior ist abgeschaltet

Dauernd Ein Der Batterie Monitior bleibt solange sichtbar, bis die rechte Taste betätigt

wird.

Mittlere Spannung während des gesamten Startvorgangs.



Berechnete Leistungsfähigeit der Batterie in Prozent

Niedrigste Spannung während des Startvorgangs

AutoScan:

Scan: 3.5s Alle aktivierten Seiten werden automatisch nach der hier eingestellten Zeit

weitergeschaltet.

Aus Die automatische Weiterschaltfunktion der Seiten ist ausgeschaltet.

Weiterschalten mit der Seitenauswahltaste.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-



Aktive Seiten im Infofeld.

Auflösung der Drehzahlanzeige.

▶ EisWarn.	▶ Stat.R/S	SYSTEM 1 V1.41
▶ UPM Anz.	▶ Stat.Res	Bei 2° blinkend.
▶ UPM Max	▶ Balken	ber z brinkend.

#### EisWarn.:

#### Keine Eiswarnung

Hier kann das Eiswarnsymbol deaktiviert werden.

Bei x° blinken

Blinkende oder nicht blinkende Eiswarnung bei  $x^{\circ}$  ( $x=0^{\circ}$  bis  $5^{\circ}$ ).

Bei x° nicht blinkend

#### **UPM Anz.:**

1 UPM 5 UPM

) UPM

10 UPM

25 UPM

50 UPM 100 UPM

### **UPM Max.:**

5000 UPM

Eingabe des Grenzwertes für die Maximaldrehzahl. Bei Überschreiten des hier eingestellten Wertes, wird das im LCD ausgegeben.

#### Stat R/S.:

#### Stat. mit Max.kmh

Fahrstatistik <u>mit</u> Erfassung und Darstellung der Maximalgeschwindigkeit. Hinweis: Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird dabei <u>ohne</u> Kommastelle angegeben.

### Stat.ohne Max.kmh

Fahrstatistik <u>ohne</u> Erfassung und Darstellung der Maximalgeschwindigkeit Hinweis: Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird dabei mit <u>einer</u> Kommastelle genau angegeben.

#### Stat.Res:

Reset Stat. nach 5h

Automatisches Reset des Statistik S nach der hier eingestellten Zeit bei abgestelltem Fahrzeug. Zeitbereich 1 bis 24 Stunden.

Reset Stat. nach Kein autom.Reset

Automatisches Reset des Statistik S ist abgeschaltet. Die Statistik S kann über die rechte Seitenauswahltaste manuell zurückgesetzt werden.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Balken:

Verschieden Darstellungen der Balken für Tankinhalt und Wassertemperatur.

Form 1	
Form 2	
Form 3	
Form 4	
Form 5	
Form 6	<u>=</u>
Form 7	
Form 8	
Form 9	
Form 10	
Form 11	
Form 12	
Form 13	00

Ein Produkt von MDC

-V1.41-



Einst. speichern	SYSTEM 2 🗯 V1.41
▶Einst. laden	Starten
▶ Grundwerte	▶10s halten

### Einst. speichern:

Starten... ▶10s halten

Speichern aller gemachten aktuellen Einstellung im System. Diese können später wieder geladen werden. (Rechte Taste 10s halten)

Hinweis:

Dieser Speicherbereich kann als "Backup" benutzt werden, um eigene

Einstellungen abzulegen.

Diese sind <u>nicht</u> die vom BC verwendeten Einstellungen!

#### Einst. laden:

Starten... ▶10s halten

Laden der abgespeicherten Einstellungen. (Rechte Taste 10s halten)

#### **Grundwerte:**

Starten...

10s halten

Wiederherstellen aller Grundeinstellungen, wie im Auslieferungszustand.

ACHTUNG: Alle gemachte Einstellungen werden überschrieben!!! (Rechte Taste 10s halten)

Ist ein Innentemperaturfühler angeschlossen, so wird dieser aktiviert!

#### Hinweis zum Tankgebermaximalwert:

Der Maximalwert des Tankgebers wird normalerweise vom BC selbst ermittelt und liegt je nach Geber zwischen 65 und 70 (reiner Zahlenwert). Falls der Referenzwert nach eine update eines Steuergerätes nicht mehr stimmt, so kann dieser mit Grundwerte laden wieder auf einen Startwert gesetzt werden. Um dabei die eigenen Einstellungen am BC nicht zu verlieren, sollte vorher mit Einst. Speichern alles gespeichert werden und nachher mit Einst. laden wieder hergestellt werden.

Alternativ kann nur der Grundwert des Gebers im  $\rightarrow$  Menü Nr.6 (Tank100%) gesetzt werden. Hier kann auch das automatische Ermitteln des Maximalwertes abgeschaltet werden.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

Menü (10)

Seitenaufbau der Datenseite Nr.1.

▶ Pos1	▶ Pos2	1 ===	V1.41			
▶ Pos3	Pos4	Coachinadialiait				
		- <mark>Geschwindigkeit</mark>				

#### Pos1...4:

Keine Anzeige Keine Anzeige gewählt. Feld bleibt leer. Ausgabe der Uhrzeit. Uhr muss aktiviert sein. Uhrzeit Geschwindigkeit Ausgabe der aktuellen Geschwindigkeit. Drehzahl Ausgabe der aktuellen Drehzahl. Spannung Ausgabe der Bordspannung. Ladedruck(1) Ausgabe Ladedruck. \*1 Ausgabe der Öltemperatur. \*2 Oeltemperatur(2) Oeldruck(2) Ausgabe des Öldrucks. \*2 Ausgabe einer optionalen Temperatur. \*2 Temperatur (2) Drehzahl als graphische Balkenanzeige. Drehzahl Ladedruck Ladedruck als graphische Balkenanzeige. \*1 Öltemperatur als graphische Balkenanzeige. \*2 Oeltemp. Oeldruck Öldruck als graphische Balkenanzeige. \*2 Mittelwert des aktuellen gemittelten Verbrauchs. \*3 **Verbrauchsmittel** I-Temperatur(2) Ausgabe der Innentemperatur. Nur mit Setup Programm einstellbar. \*2

Im Infofeld (rechtes LCD, mittlerer Bereich) können außer den beiden Statistiken R und S auch drei Datenseiten mit der Seitenauswahltaste ausgewählt werden. Die Zusammenstellung der Datenseite 1 und 2 kann der Benutzer selbst bestimmen.

Hinweis: Die einzelnen Seiten lassen sich im Menü 7 einzeln zu oder abschalten.

Jede der vier Position einer Seite, kann mit den oben aufgelisteten 15 Anzeigen besetzt werden. Es können auch graphische Ausgaben mit Digitalausgaben gemischt werden. Einzelne Positionen können auch leer bleiben (Keine Anzeige).





### Seitenaufbau der Datenseite Nr.2

Pos1	▶ Pos2	2 ==	V1.41
▶ Pos3	Pos4	Coachuin	diakoit
		Geschwin	argkert

### Wie Datenseite Nr.1

- \*1 Kabel zum Sensor im Motorraum muss angeschlossen sein, oder OBD Werte(absolut oder relativ).
- \*2 Verteilerbox mit Sensoren notwendig. Innensensor direkt möglich
- \*3 Mittelwerteinstellung. Setupprogramm->Extras->Reststreckenberechnung->Berechnungsgeschwindigkeit.

Ein Produkt von MDC



### Seitenaufbau der Datenseite Nr.3.

<b>▶</b> Schriftart	3	888.8	V1.41
▶ Anzeige		NT 1	
▶ Info Feld		Normal	

Ausgabe eines ausgewählten Wertes in großer Schrift auf der 3.Datenseite. Zusätzlich kann ein Ausgabewert in der Infofeldanzeige während der Großschriftdarstellung ausgewählt werden, so das z.B. bei Ausgabe des aktuellen Verbrauchs in Großanzeige, im Infofeld die Drehzahl, statt des Standardwertes angezeigt werden kann.

#### Schriftart:

### 1234567890

Normal Schmal Auswahl des Zeichensatzes der Großanzeige in normaler Schriftart. Auswahl des Zeichensatzes der Großanzeige in schmaler Schriftart.

1234567890

### Anzeige:

Anzeige des aktuellen Verbrauchs. Verbrauch Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit. Geschwindigkeit Anzeige der aktuellen Drehzahl. Drehzahl

Anzeige des aktuellen Ladedrucks. Ladedruck Öltemperatur

Anzeige der aktuellen Öltemperatur (nur mit Verteiler und Sensor) Spannungsmonitor. Graphische Anzeige der Batteriespannung. Spannung

Beschleu.Messung Anzeige der Beschleunigungsmessung.

Graphische Anzeige des letzten Durchschnittverbrauchs. Graph Verbrauch

Die Freischaltung einer Ausgabeseite (Weiterschalten der Anzeigen auf der Datenseite 3 (siehe zusätzliche Funktionen) wird durch ein [x] gekennzeichnet. Bei [-] wird dieser Ausgabewert übersprungen. Freischaltung oder abschalten durch halten der Taste von 2s.

#### Info Feld:

Keine Änderung Der Ausgabewert im Infofeld bleibt unverändert. Kein Anzeigewert im Infofeld bei Großanzeige. Keine Anzeige Ausgabe der Uhrzeit bei Großanzeige. Uhr muss aktiviert sein. Uhrzeit Ausgabe der aktuellen Geschwindigkeit bei Großanzeige. Geschwindigkeit Ausgabe der aktuellen Drehzahl bei Großanzeige. Drehzahl Ausgabe der Bordspannung bei Großanzeige. Spannung Ladedruck (1) Ausgabe Ladedruck bei Großanzeige. \*1 Ausgabe der Öltemperatur bei Großanzeige. \*2 Oeltemperatur(2) Ausgabe des Öldrucks bei Großanzeige . \*2

Ausgabe einer optionalen Temperatur bei Großanzeige. \*2 Temperatur(2)

#### Hinweise:

Oeldruck(2)

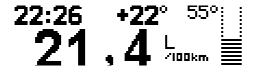
- Bei Anzeige des aktuellen Verbrauchs, wird die Verbrauchsanzeige im linken LCD abgeschaltet.
- Bei der Beschleunigungsmessung wird während der Messung die Geschwindigkeit im "kleinen Infofeld" angezeigt.
- Um die Datenseite anzeigen zu können, muss diese im Menü 7 aktiviert sein!

Ein Produkt von MDC

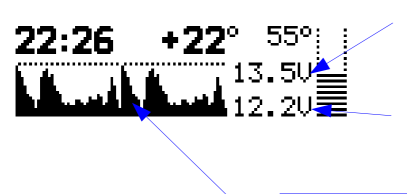
Zusätzliche Funktionen der rechten Seitenauswahltaste auf der Datenseite 3:

- 1. Durch halten der rechten Seitenauswahltaste von 2s (5s bei Beschleunigungsmessung) kann zum nächsten <u>freigeschalteten</u> Ausgabewert weiter geschaltet werden.
- Bei der Beschleunigungsmessung wird durch Betätigen der Seitenauswahltaste von 2s der Messwert auf Null gesetzt und die Messung gestartet. Zum Starten der Messung muss die aktuelle Geschwindigkeit kleiner sein als der Endwert der Geschwindigkeitsmessung. Nochmaliges Betätigen von 2s beendet eine gestartete Messung wieder.

Ausgabebeispiel aktueller Verbrauch in normaler Schriftart:







Höchste Spannung! Seit Start. Wird nach dem Anlassen und losfahren automatisch gelöscht

Niedrigste Spannung! Seit Start. Wird nach dem Anlassen und losfahren automatisch gelöscht

Graphische Anzeige der Spannung. Raster 2s Maximalwert 15V Minimalwert 11.5V

#### Hinweis:

Um die aktuelle Spannung auch auf der 3.Datenseite zu sehen, kann die Spannung im kleinen Infofeld angezeigt werden.

Menü12: Verhalten des kleinen Infofeldes auf der Datenseite 3

### Löschen der Min und Max Werte:

Die höchste und niedrigste Spannung im Monitor, kann zusätzlich mit einer kurzen Betätigung der linken Taste gelöscht werden (setzen auf den aktuellen Wert). Nur möglich wenn der Spannungsmonitor angezeigt wird.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

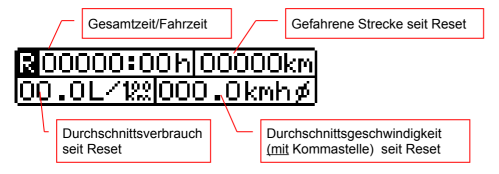
### Statistik Anzeigen:

Es gibt insgesamt drei Statistikseiten (R, S, T). Die Statistik R wird manuell zurückgesetzt. Die Statistik S kann wahlweise automatisch nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit, bei abgestelltem Fahrzeug (auch abschaltbar) oder auch manuell zurückgesetzt werden. Beide Statistiken können im Menü 7 einzeln zu oder abgeschaltet (verwendet) werden. Die Sonderfunktionen der Statistiken sind nur mit dem Windows-Setup Programm möglich.

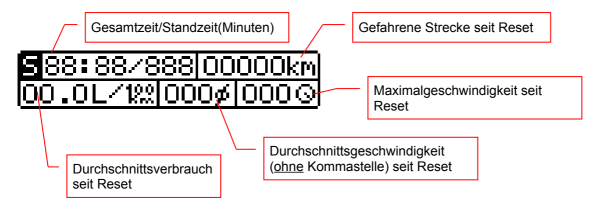
Bei Verwendung des Setup Programms können zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden!

Funktion	Einstellungen mit BC Setup	Einstellungen mit Setup Programm
Mit oder ohne Angabe der Maximalgeschwindigkeit	Nur für beide Statistiken R und S gleich einstellbar.	Getrennt für Statistik R und S wählbar
Rücksetzzeit der Statistik S	1-24 Stunden	1-250 Stunden
Zeitangabe Statistik R	Nur Gesamtzeit 00000:00h	Gesamtzeit 00000:00h Fahrzeit 00000:00h Gesamtzeit und Standzeit(Minuten) 00:00/000 Fahrzeit und Standzeit(Minuten) 00:00/000
Zeitangabe Statistik S	Nur Gesamtzeit 00000:00h	Gesamtzeit 00000:00h Fahrzeit 00000:00h Gesamtzeit und Standzeit(Minuten) 00:00/000 Fahrzeit und Standzeit(Minuten) 00:00/000

Beispiel: Statistik R ohne Ausgabe der Maximalgeschwindigkeit



Beispiel: Statistik S mit Ausgabe der Maximalgeschwindigkeit sowie Gesamtzeit/Standzeit



Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### **OBD-Diagnostik:**

Mit dem BC lassen sich Diagnosedaten des Fahrzeugs ohne weitere Hilfsmittel darstellen. So lassen sich je nach Fahrzeugtyp (Benzin oder Diesel) verschiedene OBD Parameter des Fahrzeugs auslesen.

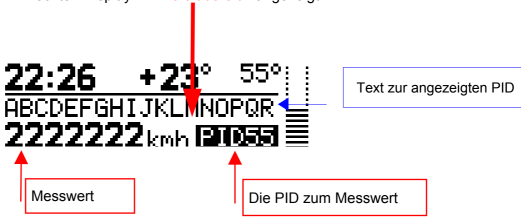
#### Wie z.B.

- Drehzahl
- Geschwindigkeit (nicht die Tachogeschwindigkeit)
- Kühlmitteltemperatur
- Einlaß-Lufttemperatur
- Motorlast
- Zündvoreilung
- Drosselklappenstellung
- Meßwerte Lambdasonde
- .... und alle vom Fahrzeug unterstützten Messwerte (PID's)

Zusätzliche lässt sich der Fehlerspeicher auslesen und löschen. Dabei können vorläufige und endgültige Fehlercodes gelesen werden (SID7 und SID3).

### Darstellung/Bedienung:

Die OBD-Werte werden im rechten Display im Infofeldbereich angezeigt.



Mit der <u>rechten Taste</u> kann zum nächsten Messwert (PID) weitergeschaltet werden. Dabei wird zur nächsten freigeschalteten PID gewechselt. Die Freischaltung der PID's wird mit dem Windows Einstellprogramm vorgenommen. Zum Weiterschalten die Taste 2s halten.

Alternativ kann auch mit der linken Taste zum nächsten PID weiter geschaltet werden (Taste kurz betätigen).

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

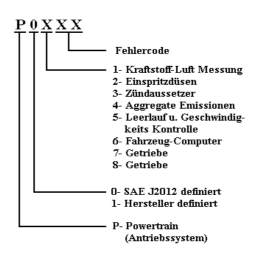
#### Sonderfall PID01:

Bei PID01 wird KEIN Messwert auf dem rechten Display ausgegeben, sondern die Anzahl der abgelegten Fehler. Dieser PID ist die Anzahl der vorläufigen und endgültigen gespeicherten Fehlercodes zugeordnet.

Mit der <u>linken Taste</u> kann dann der Fehlerspeicher ausgelesen werden. Dabei wird bei jeder Betätigung zwischen den beiden Fehlerspeicher (endgültig / vorläufig defekt) umgeschaltet. Wann ein vorläufiger Fehler als endgültig abgelegt wird, ist nicht für jeden Fehler gleich.

Die Fehlercodes sind eindeutig kodiert:

Dekodierung von Fehlercodes nach SAE J2012



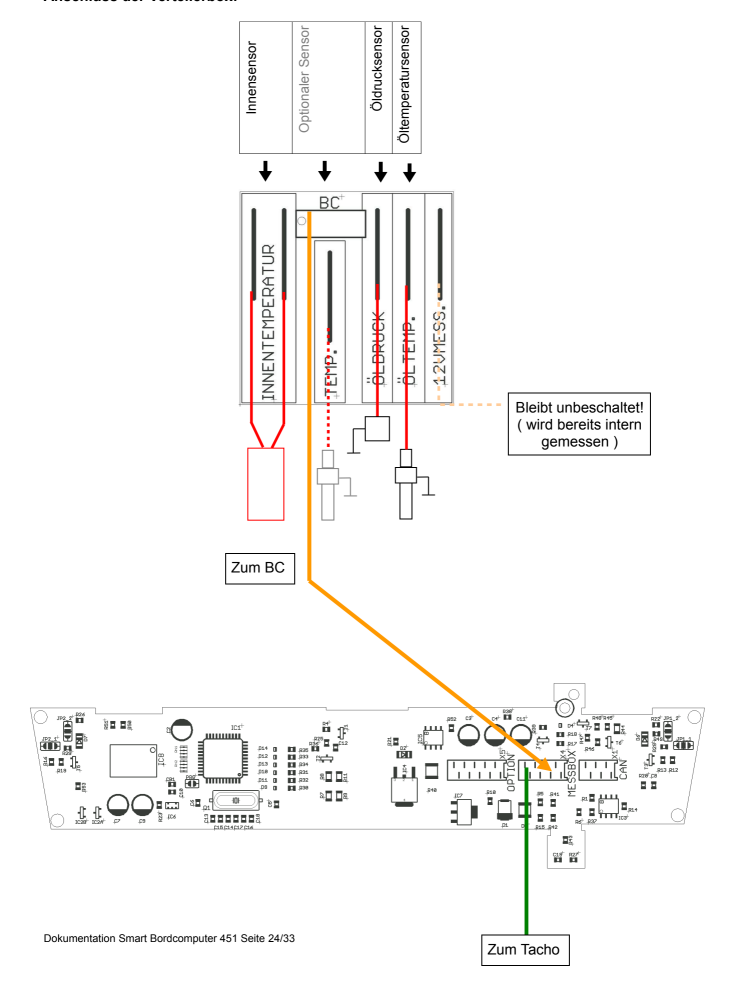
1. Digit	Ersatz	Bedeutung
0	P0	Antrieb Codes - SAE definiert
1	P1	Antrieb Codes - Hersteller definiert
2	P2	Antrieb Codes - SAE definiert
3	P3	Antrieb Codes - unverbindlich definiert
4	CO	Chassis Codes - SAE definiert
5	C1	Chassis Codes - Hersteller definiert
6	C2	Chassis Codes - Hersteller definiert
7	C3	Chassis Codes - reserviert für Zukunft
8	В0	Karosserie Codes - SAE definiert
9	B1	Karosserie Codes - Hersteller definiert
Α	B2	Karosserie Codes - Hersteller definiert
В	B3	Karosserie Codes - reserviert für Zukunft
С	U0	Netzwerk Codes - SAE definiert
D	U1	Netzwerk Codes - Hersteller definiert
E	U2	Netzwerk Codes - Hersteller definiert
F	U3	Netwerk Codes - reserviert für Zukunft

Zum Löschen des Fehlerspeichers die linke Taste 10s halten.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Anschluss der Verteilerbox:

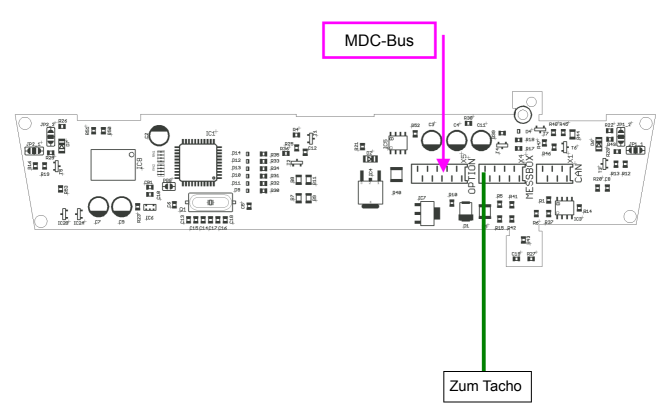


Ein Produkt von MDC -V1.41-

### **Anschluss Optionsstecker (MDC Bus):**

Hier stehen verschiedene Funktionserweiterungen zur Verfügung. Wie z.B. der Anschluss des Tempomaten oder der PC Anschluss zum Update und Einrichten, aber auch weitere Möglichkeiten sind aufsteckbar.

Prinzipiell können alle Erweiterungen direkt auf den MDC-Bus ( 10polige Buchse ) aufgesteckt werden. Hier wird der PC-USB Stecker direkt aufgesteckt.



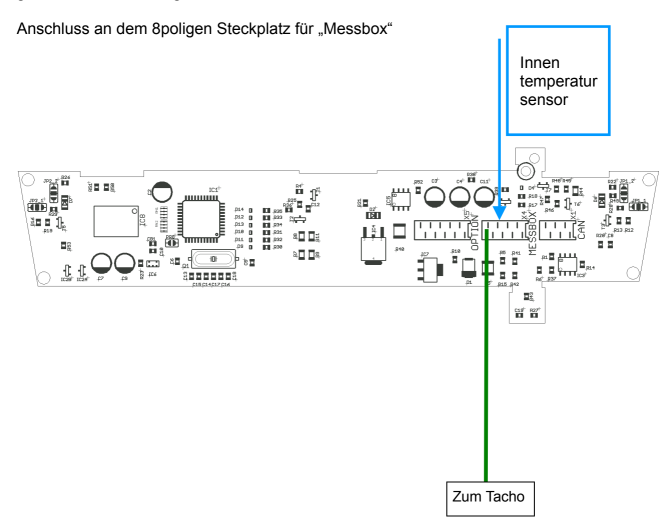
# Tachoanschluß 1polig:

Wird zur Steuerung des Werkstattmodus (Beschreibung auf Seite2) benötigt!

Ein Produkt von MDC

### Direkter Anschluss des Innentemperatursensors:

Der Innensensor kann auch direkt am BC, ohne Verteilerbox angeschlossen werden. Dazu wird er in einer speziellen Ausführung mit 8poligem Stecker ausgeliefert. Zusätzlich ist an dem Stecker noch das Tachoanschlusskabel herausgeführt. Das einpolige Kabel wird wie gewohnt am Tacho angeschlossen.

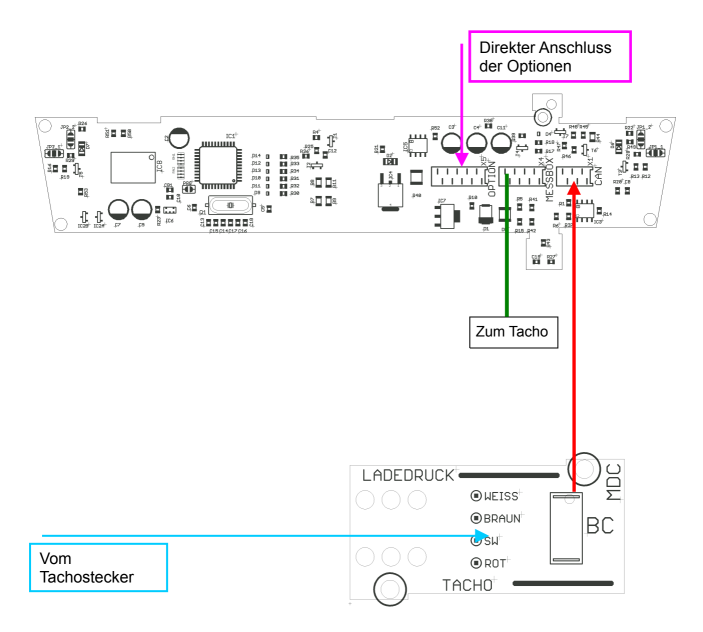


# Tachoanschluß 1polig:

Wird zur Steuerung des Werkstattmodus (Beschreibung auf Seite2) benötigt!

Ein Produkt von MDC

Einfacher Anschluss der Versorgung mit der kleinen Anschlussbox:

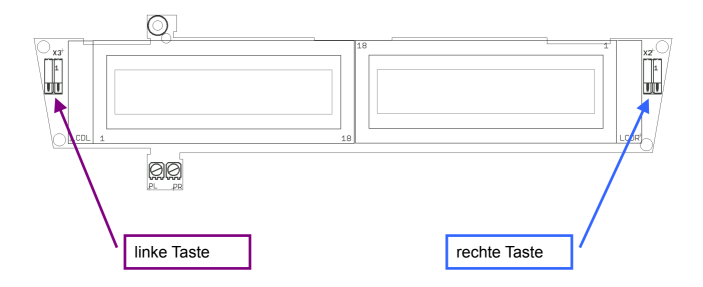


Die kleine Anschlussbox stellt zusätzliche Anschlüsse für einen Frequenzausgang (TACHO) und einen Eingang für einen externen Ladedrucksensor zur Verfügung.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Anschluss der Taster:



### Anschluss eigener Taster:

Zur Bedienung des BC können auch eigene Taster verwendet werden. Diese werden dann an X2 und X3 angeschlossen.

Zur Betätigung, müssen jeweils die beiden Pole der Stecker verbunden werden. Ein entsprechender Kabelsatz ist erhältlich.

Ein Produkt von MDC -V1.41-

Warnhinweise werden im linken LCD blinkend HIER angezeigt.



Symbol	Beschreibung
<del>-</del> 3	Die linke Tür ist geöffnet.
<u>C</u> 2→	Die rechte Tür ist geöffnet.
<del>•</del>	Die linke und rechte Tür ist geöffnet.
<del>L</del>	Die Heckklappe ist geöffnet.
<del>€</del> 2.	Die linke Tür und die Heckklappe ist geöffnet.
<u>+</u> <u>£</u> √+	Die rechte Tür und die Heckklappe ist geöffnet.
<b>€</b> <u>∆</u> →	Die linke und rechte Tür sowie die Heckklappe ist geöffnet.
Temp.	Wasserübertemperatur. Ersetzt die Originalanzeige.
<b>♦</b> 0il	Öldruck zu gering. Ersetzt die Originalanzeige. Warnung wird erst bei laufendem Motor angezeigt.
€∃Bat	Batterieladung. Ersetzt die Originalanzeige. Warnung wird erst bei laufendem Motor angezeigt.
<b>6</b>	Öldruck zu gering und Batterieladung. Ersetzt die Originalanzeige.
	Wasserübertemperatur und Batterieladung. Ersetzt die Originalanzeige.
	Wasserübertemperatur und Öldruck zu gering. Ersetzt die Originalanzeige.
	Wasserübertemperatur, Öldruck und Batterieladung zu gering. Ersetzt die Originalanzeige.
OBD	Externes OBD Diagnosegerät detektiert. Alle OBD Funktionen des BC sind aus Sicherheitsgründen deaktiviert. Wird durch Zündung Ein/Aus wieder eingeschaltet.
<b>*</b>	Der Werkstattmodus ist eingeschaltet.

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### MDC Tempomatanzeige:

Bei Verwendung des MDC Tempomaten können die Betriebszustände des Tempomaten am BC angezeigt werden.

Anzeigen des BC451 im Normalbetrieb:



Nur mit Zusatzkabel bei Tempomat V2.4 bis V2.6(mit kmh Anzeige) Ohne Zusatzkabel ab Tempomat V3.0 (Tempomat muss freigeschaltet werden)

Die Bremse zur Freigabe des Tempomaten betätigen. Funktionskontrolle des Bremsschalters nach Zündung ein.

Die Wegfahrsperre des Tempomaten ist aktiv. Diese Funktion ist optional einschaltbar.

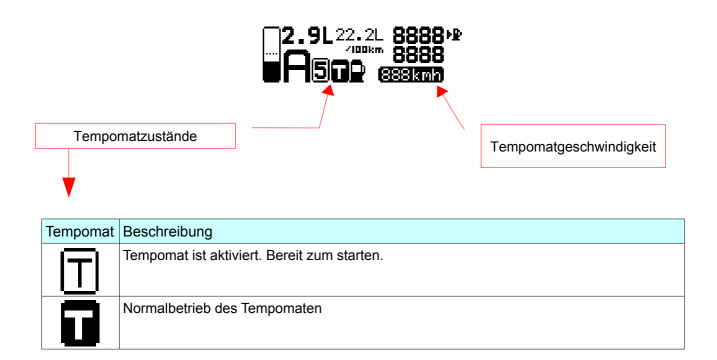
Error.

CAN-Bus Fehler.

Ein Produkt von MDC

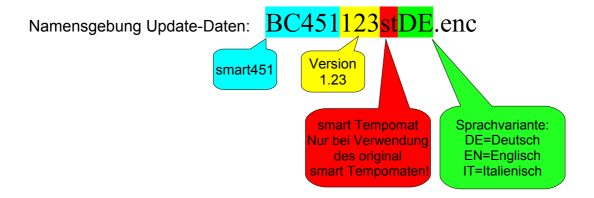
Original smart Tempomat:

Bei Verwendung des original smart Tempomaten können folgende Betriebszustände des Tempomaten am BC angezeigt werden.



### Hinweis:

Es muss das "st" (smart Tempomat) Betriebssystem für den BC451 benutzt werden.

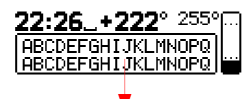


Ein Produkt von MDC

-V1.41-

Tempomatanzeige im Setup:

Im Setup des Tempomaten werden die Einstellungen im Klartext im rechten Display angezeigt. So können die Tempomateinstellungen sehr einfach vorgenommen werden. Nur bei Verwendung des MDC Tempomaten.



Setup	Textausgabe		
Verhalten beim Gasgeben während dem Tempomatbetriebes (8)	Tempomat AUS beim Gasgeben		
	Tempomat NICHT AUS beim Gasgeben		
Verhalten beim Bremsen während dem Limiterbetriebes	Limiter AUS beim Bremsen		
	Limiter NICHT AUS beim Bremsen		
Regelverhalten Einstellen des Fahrzeugtyps.	Autotyp: BENZIN		
	Autotyp: DIESEL		
Gaspedalübersetzung	Gaspedalüber- setzung: AUS		
	Gaspedalüber- setzung: leicht		
	Gaspedalüber- setzung: mittel		
	Gaspedalüber- setzung: hoch		
	Gaspedalüber- setzung: sehr hoch		
Codeeingabe (optionale Wegfahrsperre)	Eingb. alter Code		
(optionale wegianispene)	Eingb. neuer Code		
	Neuer Code Wiederh.		

Ein Produkt von MDC

-V1.41-

### Datenlogger:

Zur Datenaufzeichnung ist es möglich, BC Daten über den USB-Anschluss auszulesen.

Zum auslesen der Daten, muss folgendes Protokoll zum BC gesendet werden:

Vier Datenbytes in folge [Dezimalwert]: [32] [0] [11] [43]

Baudrate: 9600,8,1, N, kein Handshake Kleinster Abfragezyklus: 0,25s (250ms)

Der BC sendet dann folgende 48 Daten zurück:

Wert	Datentyp	Byte Nr.	Legende
Anzahl Bytes	char	0	Aktuell: 48
Stunden	char	1	
Minuten	char	2	
Sekunden	signed short	3,4	Intern *10
Geschwindigkeit	char	5	
Drehzahl	signed short	6,7	volle Auflösung
Gesamt KM	float	8,7,10,11	
PID	char	12	
PID Wert	float	13,14,15,16	
Tankinhalt	float	17,18,19,20	
Aktueller Verbrauch	float	21,22,23,24	
Verbrauchsmittelwert	signed short	25,26	Intern *100
Innentemperatur	float	27,28,29,30	
Aussentemperatur	signed short	31,32	
Motortemperatur	signed short	33,34	
Spannung	float	35,36,37,38	
Ladedruck	float	39,40,41,42	
Tank Rohwert	char	43	
GangAnzeige (Code)	char	44	
Warnungen	char	45	* Tabelle 1
Tempomat	char	46	* Tabelle 2,3,4
Prüfsumme	char	47	Prüfsumme 0-46

Kodierung Warnmeldung: Tabelle1

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Werkstattmodus	OBD ausgeschaltet	Übertemperatur	ÖI	Batterieladung	Heckklappe geöffnet	Tür rechts offen	Tür links offen

Kodierung MDC-Tempomat: Tabelle2 (Bit3->0 = Tempomat Normalbetrieb)

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Wegfahrsperre	Allgemeiner Fehler	Tür(en) oder Handbremse	Bremse OK	0	Tempomat zustände bit2	Tempomat zustände bit1	Tempomat zustände bit0

Kodierung MDC-Tempomat: Tabelle3 (Bit3->1 = Tempomat Setup)

Bit7	Bit6		Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Setup Data bit3	Setup I bit2	Data	Setup Data bit1	Setup Data bit0	1	Setup Level bit2	Setup Level bit1	Setup Level bit0

Kodierung Original-Tempomat: Tabelle4

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
		1 EIN 1 Bereitschaft	1 Ein 0 Bereitschaft				