

SILENT HEKTIK  
ICM LCD V3. xx  
Made in Germany  
Runtime 03: 23h

Startfenster für 3 sec.  
Vx. Hardware Nummer  
xx Software Nummer  
Betriebsstundenzähler

T1 ins Arbeitsfenster

Arbeitsfenster

T1 ins Menü 1  
T2 ins Menü 2  
T3 ins Menü 3  
T4 ins Menü 7

10000 RPM 14.2 V  
100 %TP 120 °CM  
15.2 L/h 40 °CA  
46 LTa 10: 20 hFT

SILENT HEKTIK  
ICM LCD V3. xx  
NO COMMUNICATION

Menu 1/11 -> M2  
RT 03: 23h Exit  
Tankvolume + 1 L  
xx Liter +10 L

T1 ins nächste Fenster  
T2 Exit ins Arbeitsfenster  
T3 + 1  
T4 +10

(wird im EEPROM gesichert)  
Betriebsstundenzähler  
0 bis 9  
0 bis 9 (max. 99 L)

Menu 2/11 -> M3  
Exit  
Reset Min-Max Value  
Save Min-Max Value

T1 ins nächste Fenster  
T2 Exit ins Arbeitsfenster  
T3 im RAM alles löschen  
T4 im EEPROM speichern

Menu 3/11 -> M4  
Exit  
Show Rest FlightTime  
Show Airpressure hPa

T1 ins nächste Fenster  
T2 Exit ins Arbeitsfenster  
T3 Arbeitsfenster mit hFT  
T4 Arbeitsfenster mit hPa

(wird im EEPROM gesichert)  
Die h FT bezieht sich auf  
den aktuellen Verbrauch

Menu 4/11 -> M5  
Exit  
Show Lambda R mV  
Show Tension V

T1 ins nächste Fenster  
T2 Exit ins Arbeitsfenster  
T3 Arbeitsfenster mit La  
T4 Arbeitsfenster mit Volt

(wird im EEPROM gesichert)  
Lambdaspannung rechts  
Bordspannung in der ICM-Box

Menu 5/11 -> M6  
+ .1  
Injector +1.0  
xx. x L +10.0

T1 ins nächste Fenster  
T2 + .1  
T3 + 1.0  
T4 + 10.0

Düsendurchfluss in Liter  
0 bis 9  
0 bis 9 (wird gesichert)  
0 bis 1 (max. 19.9)

Menu 6/11 -> M7  
Exit  
Injector  
x pcs +1

T1 ins nächste Fenster  
T2 Exit ins Arbeitsfenster  
T3 keine Funktion  
T4 + 1

(wird im EEPROM gesichert)  
0 bis 9

Menu 7/11 -> M8  
Min Max Old  
300 RPM 11000 RPM  
0 %TP 100 %TP

T1 ins nächste Fenster  
T2 alte Werte aus Speicher  
T3 aktuelle Werte aus RAM  
T4 wie T3

Motordrehzahl  
Drosselklappe

Menu 8/11 -> M9  
Min Max Old  
2.3 L/h 26.4 L/h  
Average 15.6 L/h

T1 ins nächste Fenster  
T2 alte Werte aus EEPROM  
T3 aktuelle Werte aus RAM  
T4 wie T3

Benzinverbrauch  
Durchschnittswert

Menu 9/11 -> M10  
Min Max Old  
2.1 %IT 92.5 %IT  
146 hPa 2367 hPa

T1 ins nächste Fenster  
T2 alte Werte aus EEPROM  
T3 aktuelle Werte aus RAM  
T4 wie T3

Prozentuelle Einspritzzeit  
Luftdruck

Menu 10/11 -> M11  
Min Max Old  
18 °CM 124 °CM  
18 °CA 64 °CA

T1 ins nächste Fenster  
T2 alte Werte aus EEPROM  
T3 aktuelle Werte aus RAM  
T4 wie T3

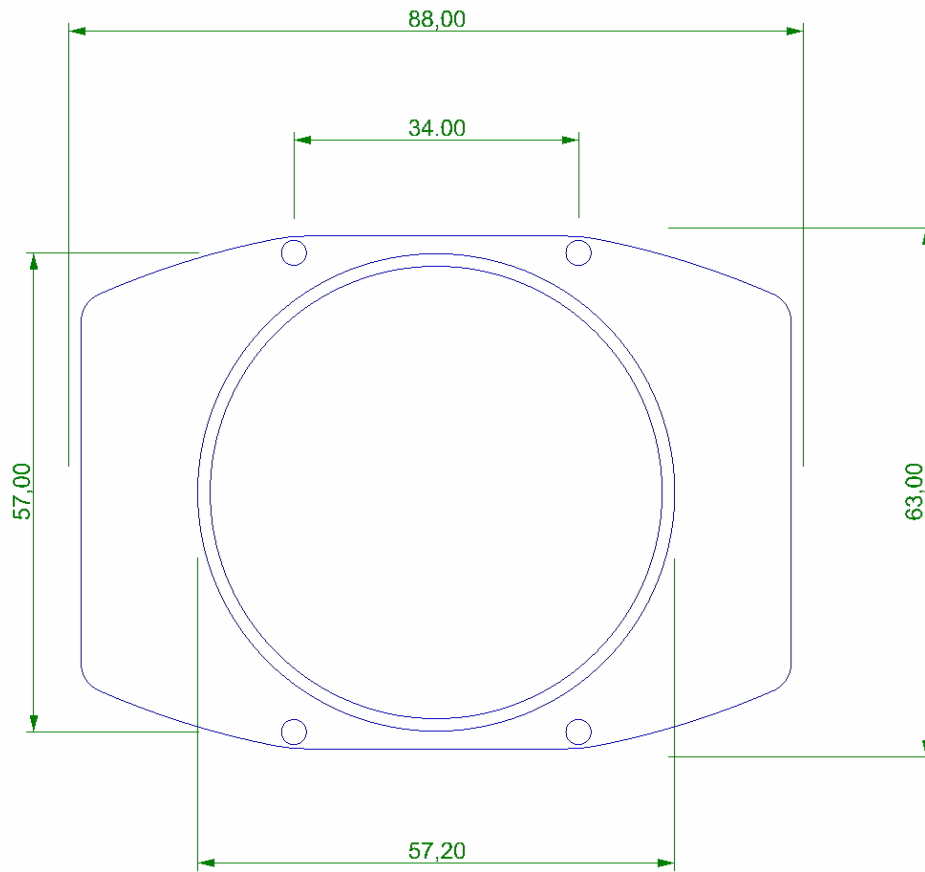
open = Sensor ohne Anschluss  
short = Sensor mit Kurzschluss  
Grad Celsius Motor Temperatur  
Grad Celsius Lufttemperatur

Menu 11/11 Exit  
Min Max Old  
8.9 V 14.5 V  
200 mV 1900 mV

T1 Exit ins Arbeitsfenster  
T2 alte Werte aus EEPROM  
T3 aktuelle Werte aus RAM  
T4 wie T3

Bordspannung in der ICM Box  
Lambdaspannung Rechts

**Mechanische Befestigung:**



**Serieller RS\_232 Anschluss:**

