

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

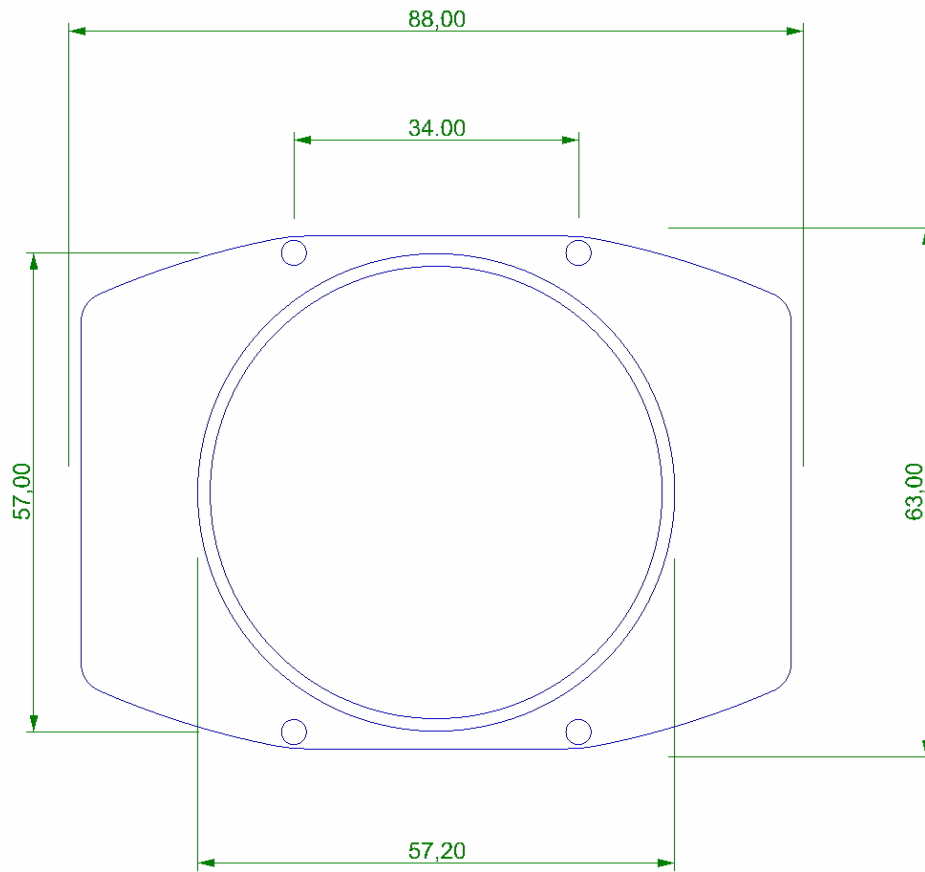
open = Sensor ohne Anschluss
short = Sensor mit Kurzschluss
Grad Celsius Motor Temperatur
Grad Celsius Lufttemperatur

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:

