

Menue Level

1	Password				Factory Setting = 0000 - Default Password = 1234
2	BurnerMax Menue				
3	Error Log	View Errors Clear Errors	Clear Errors?	Errors Cleared	zeigt die letzten 10 Fehler im Protokoll Fehlerprotokoll löschen
4	Temperature Mode	Celsius Fahrenheit	Setting Saved Setting Saved		
5	Display Mode	Mode 1: Temp - O2 Mode 2: Temp - CO2 Mode 3: Eff - O2 Mode 4: Eff - CO2 Mode 5: Set - O2 Mode 6: Set - CO2 Mode 7: Analog	Setting Saved Setting Saved Setting Saved Setting Saved Setting Saved Setting Saved Setting Saved		Anzeige: Abgasenperatur und Sauerstoffgehalt Anzeige: Abgasenperatur und CO2-Gehalt Anzeige: Wirkungsgrad und Sauerstoffgehalt Anzeige: Wirkungsgrad und CO2-Gehalt Anzeige: Sauerstoff-Sollwert und Gehalt Anzeige: CO2-Sollwert und berechneter CO2-Gehalt Anzeige: analoger Ein- und Ausgang
6	Log Settings	Log Mode  Log Interval Statistics Clear all Data	Log Oxygen Log CO2 Interval: 002 sec Show Log statistics CLEAR LOG - SURE	Log is empty	Protokoll: Temperatur und Sauerstoffgehalt Protokoll: CO2 (berechnet) und Temperatur  Protokoll löschen
7	Control Settings	Controller Mode  Select Setpoint  Constants	Force Output  PI Control PI Add Control Passtrough Oxygen Setpoint CO2 Setpoint O2 Adjusted	Force 4 mA   Force 20 mA Percentage O2 Percentage CO2  Set P 00.0%CO2 Set P 20.9%O3 0..100% Überhöhung=0 bei P1 0..100% Überhöhung bei 0 Band :01.0% s s Proportional 00% Proportional Integral:00% Integral force 0 - 100 % 10 % default	Analogausgang testen Sauerstoffgehalt als Analogwert CO2-Gehalt als Analogwert PI-Regler Signal Trimmregler Test: analoger Eingang auf Ausgang geschaltet Sauerstoff als Sollwert CO2 als Sollwert Sollwertüberhöhung abh. von Analogeingang Reglerkonstante Reglerkonstante Sollwertüberhöhung abh. von Analogeingang Sollwertüberhöhung abh. von Analogeingang Reglerkonstante Reglerkonstante Reglerkonstante Reglerkonstante Reglerkonstante Reglerkonstante Reglerkonstante max. Regelabweichung vom Eingangssignal Vorwärts- oder Rückwärtsregler Modus analoger Ein- und Ausgang erlaubt 0-10V über 500 Ohm
				4 - 20 mA   0 - 20 mA 4 - 20 mA   0 - 20 mA	

8	Alarm Settings	Minimum O2 Maximum CO2 Maximum Current Max Temperature Min Temperature	Min: 0.00%O2 Max: 0.00%CO2 Max:4.000 Amp Max: 1400°C Min: 0000°C		Einstellung Schaltpunkt Alarm-Relais, Grenzwert für Fehlermeldungen
9	Comms settings	Set Port  Set Baudrate  Set Address	Port = RS232 Port = S 485 Baudrate = 1200 Baudrate = 2400 Baudrate = 4800 Baudrate = 9600 Baudrate = 19200 Address = 1.....32		nur 9600 or 19200 möglich  Regleradresse
10	Set Fuel	Coal Anthrazite Lignite Wood Parafin Custom Natural Gas Light Oil Heavy Oil			benutzerdefiniertes max. CO2 kann eingestellt, aber von der Windows Software nicht gelesen werden.
11	Calibration	Zero Calibration Span Calibration Manual Input View Constats	Calibrates Value 0.00%O2 Value 0900042 K1 = 1090 K2 = 0.26 K3 = 13.09 K4 = 0.000 K5 = 0.046 K6 = 0.041 K7 = 18.5		
12	Set Password	Old Password ?	Old 0000	New: 0000	Passwort setzen
13	Diagnostics	Show Date / Time Set Date Time Reset Settings DEBUG	Thu - 15/02/01Time 12:35:12  CLEAR Settings Test Temp  Test Current  Test Oxygen  Test analog in  Force Analog out	Temp : 0 Temp : 0 uV Current : 0 Current : 0.000A Oxygen : 0 Oxygen - 20 mV Analog in 0 Analog in 0.0mA Analog out 1....255 (bits)	Setting Date and time with scrollerrors and ENTER Grundeinstellungen laden Werte werden als bits und analoge Werte angezeigt (Test für Wandler und Konverter)  Test Analogausgang
14	Exit				