

DRIFT	Manuel	Process up	Stand-by	Process down	Alarms on	Alarms off					EXIT		
	Auto				Alarms on	Alarms off							
SETUP													
DISPLAY SET UP	Farve og Tekst	1. linje					Rød	blå	sort	hvid	gul	hvid	EXIT
		2. linje		Farve			Temperatur	Oxygen	Flow	Humidity	Pressure	Fri tekst	
		3. linje		Tekst									
		4. linje											
INPUT SIGNAL		1. linje 2. linje 3. linje 4. linje	T/C	°C	F	K						EXIT	
			Spænding	V	mV								
			Strøm	0-20 mA	4-20 mA								
			Oxygen	EMF [mV]	% O2	ppm O2	Log PO2						
			Flow	ml-min	l/time								
			Humidity	RH %	ppm H ₂ O	dP [°C]	dP [F]	dP [K]					
Pressure	mBar	mm HG											
Anden input	Anvendes hvis uliniært indputsignal ønskes liniarseret, (note 1)												
SIGNAL KORREKTION	Off set	Spænding	Strøm	T/C	Oxygen	Flow	Humidity	Pressure	Anden input			EXIT	
		mV	mA	* [C, F, K]	EMF [mV]	Basic signal	Basic signal	Basic signal	Software				
MÅLE-OMRÅDE	1. linje 2. linje 3. linje 4. linje		lav	høj								EXIT	
ALARMER	1. linje 2. linje 3. linje 4. linje		lav	høj	Alarm delay [s]	Fatal alarm on	Fatal alarm off				EXIT		
PROCES STYRING	Opsætning	Heating	Heating rate [x/min]								EXIT		
		Cooling	Cooling rate [x/min]										
		Stand-by	Heating [h]										
OUTPUT	1. linje 2. linje 3. linje 4. linje		Strøm	0-20 mA	4-20 mA						EXIT		
			Spænding	0-1 V	0-10 V								
PARAMETRE	Display viewing angle	Timers	up	down								EXIT	
			Display on	Reset timer									
			Heater on	Reset timer									
			Pump on	Reset timer									
			Reset to Factory setup, note2)										
Factory setup	Serial no	xx-xxxx											
	Software	x.xxx											

Note 1): Ulineære inputsignal kan enten indlægges som formel eller som tabel.

Note 2): Reset af Factory Setup omfatter ikke reset at Display Set up (Farve og tekst), Timers, Seriel no og software version.