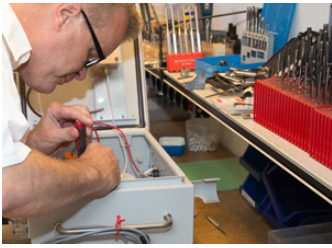


Skræddersyede løsninger og specialopgaver



Har du brug for et skræddersyet system?

På vores værksted bygger vi individuelle og unikke systemer ud fra dine ønsker og behov. Vi kan således via vores egen produktion af specialopgaver og systemer imødekomme både standard og specielle krav.

[Kontakt os](#) for en uforpligtende samtale om dit projekt.

Webløsning til online visning af målinger

Du kan få alle målesystemer, som har et udgangssignal på 4-20 mA og benytter Modbus, leveret med en webløsning, således at måleresultaterne kan vises og hentes online på en hjemmeside.

Type:	Modbus Address:	Firmware:	Sample Channel:
CODES 9-CC	1	n/a	Pool A

Process data	Value	Unit
Free available chlorine (foc)	0.71	ppm
Total chlorine 1 (tc1)	1.00	ppm
Total chlorine 2 (tc2)	1.01	ppm
Calculated monochloramine (cmc)	0.20	ppm
Calculated combined chlorine (ccc)	0.22	ppm
Calculated dichloramine (dsc)	0.02	ppm
Temperature	25.00	C
Flow	35.36	B
ph Value	7.00	ph
Absorbance	0.00	
Photometer Frequency	15067.00	Hz
Remaining DPO/Buffer	100.00	%
Remaining Potassium Iodide	100.00	%
Remaining Cleaning Solution	100.00	%
Raw Temp (NTK5)	5000.00	Ohm
Raw Flow	35.53	Hz
Raw pH	-494.00	mV
Case Temperature	40.00	C
Signal Output 1	6.27	mA
Signal Output 2	7.24	mA
Device Time	2017-10-3 9:10:30	

Alarms & Status	Alarm low fac	Alarm high tc1	Alarm high tc2
<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high fac	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low tc1	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high tc2	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low tc1
<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low tc1	<input checked="" type="checkbox"/> Sample Temp high	<input checked="" type="checkbox"/> Sample Temp low	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low tc2
<input checked="" type="checkbox"/> Sample Temp high	<input checked="" type="checkbox"/> Sample Flow low	<input checked="" type="checkbox"/> Temp. shorted	<input checked="" type="checkbox"/> Sample Flow high
<input checked="" type="checkbox"/> Sample Flow low	<input checked="" type="checkbox"/> Case Temp high	<input checked="" type="checkbox"/> Case Temp low	<input checked="" type="checkbox"/> Temp. disconnected
<input checked="" type="checkbox"/> Case Temp high	<input checked="" type="checkbox"/> Case Temp low	<input checked="" type="checkbox"/> Valve Defective	<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Pump
<input checked="" type="checkbox"/> Case Temp low	<input checked="" type="checkbox"/> Dk. Invalid	<input checked="" type="checkbox"/> Control Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> Dk. Invalid
<input checked="" type="checkbox"/> Dk. Invalid	<input checked="" type="checkbox"/> Fotometer not connected	<input checked="" type="checkbox"/> Fotometer dirty	<input checked="" type="checkbox"/> Input Active
<input checked="" type="checkbox"/> Fotometer not connected	<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Empty	<input checked="" type="checkbox"/> Cleaning Empty	<input checked="" type="checkbox"/> IC PORST4
<input checked="" type="checkbox"/> Reagent Empty	<input checked="" type="checkbox"/> IC NIK175	<input checked="" type="checkbox"/> IC LK175	<input checked="" type="checkbox"/> IC PORST4
<input checked="" type="checkbox"/> IC NIK175	<input checked="" type="checkbox"/> EEprom Microcon	<input checked="" type="checkbox"/> EEprom Motherboard	<input checked="" type="checkbox"/> EEprom Front-end
<input checked="" type="checkbox"/> EEprom Microcon	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration Racoon	<input checked="" type="checkbox"/> Vitrong Front-end	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high cmc
<input checked="" type="checkbox"/> Calibration Racoon	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low cmc	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high ccc	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low ccc
<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low cmc	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high ccc	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low ccc	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high ph
<input checked="" type="checkbox"/> Alarm high ccc	<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low ccc	<input checked="" type="checkbox"/> DPO / Buffer	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium Iodide
<input checked="" type="checkbox"/> Alarm low ccc	<input checked="" type="checkbox"/> Cleaning Solution		

Vil du vide mere om vores skræddersyede systemer?



Kontakt mig
Steen Nielsen
+45 40 68 40 08

Eksempler på skræddersyede løsninger



Ko-måleren

Vi kalder den ko-måleren, fordi vi måler gasparametre i koens ånde. Hvem kan dog være interesseret i det, tænker du måske. Køers ånde indeholder store mængder metan, som kan have interesse fra både et miljømæssigt og et effektiviseringsmæssigt synspunkt.

[Læs mere om ko-måleren](#)