

Kalibrering LegioTerm

VANNMÅLER

Trykk Enter og pil ned i 5 sekunder

Trykk – ned i meny til K faktor

K Faktor til Enter - Juster K Faktor til – pil opp- til ønsket faktor 6=6 12 =11

Enter

Bla ned til volt 4 – 20

4 = 0

20 = stedlig faktor (vannmengde liter pr min)

Flytt komma ved å trykke alle tre

Enter til Verify ? Yes til Enter

Husk jording på LT 6

Tilkobling tre ledninger som fra skjema

KONDUKTIVITETSMÅLER

Parameter meny til Test

Output til AC 1 verdi 0

AC 2 verdi 250

TR 1 off

TR 2 off

Sensor til P var til Kond S

Justere Ampere verdi på dør i front:

Admin: Login og Passord som er Steamer

Innstillinger

Strømkontroll

Sett til ønsket verdi (Ampere) normalt 2 – 3

OBS Juster kun amper verdiene her

Temperatur:

Meny til Output til 4 – 20 4=0 20 = ca 20

Tilbake til lagre

Les display på dør

Om stor forskjell juster 20 verdien

Lagre

Les av verdi igjen

Om feil - Repeat

Når riktig – Lagre

KLORMÅLING OPPSETT

Enter til Meny

Test – system – output AC1 – putt inn verdi 4V = 0
 AC2= 20
 TR1 = off
 TR2 = off

Parameter – output- HW mode - Source

Tilbake

AC1 / AC2 – P var = mV ORP

Tilbake

4mA = 0

20mA = 500

Filter = None

Mode dialog = None

Til Parameter – Sensor – Type – ORP

Tilbake til Mode – Symetric

Mainz Fcy = 50 hz

Tilbake til display – Linje 1 – Linje 2

Trykk Linje 1 – Enable

 Linje 2 – Disable

Tilbake til P var mV ORP

Tilbake – Linje 1 / Linje – Unit mV

KLOR MÅLING

KALIBRERING MED REAKSJONSVÆSKE

Fyll så sensorhull er dekket

Kalibrering i hovedmeny

Trykk – Probe – Kalib temp. – Auto

Tilbake til Probe

Trykk Calibration – First point

Tilbake til Probe

Trykk Probe constant offset – input (avlest verdi i tabell 1 på flaske)

Probe konstant – Span – Input – Verdi fra flaske

Tilbake til Kalibrering

Save - Yes