

A-SENSE-VAV

TE 1020

NB!

Ett trykk er registrert ved blink fra gul diode.

Det er lagt inn tidsbegrensing ved programmeringen, så prosedyrene må utføres raskt.

Dersom du ikke er rask nok, går sensoren tilbake til normalposisjon, og du må begynne forfra.

0-10V tilsvarer 0-100% i programmeringen.

Entr = MENU og ESC samtidig!

TEMPERATURKALIBRERING

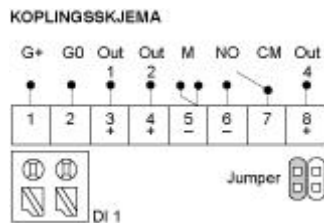
1. Trykk Entr. Det vises *Stop* i displayet
2. Trykk Entr. Det vises *Set t* i displayet
3. Trykk (+) og du får er-verdien
4. Trykk + eller - til du har fått rett temp.verdi i displayet

KONSTANT 10V VED INNREGULERING

Sensoren er tilkoblet og veksler mellom C og ppm i displayet.

Ønskes konstant 10V utgangsignal ved innregulering gjøres dette slik:

Ved å kortslutte DI 1 vil Out 1 gi konstant 10V.



Eller:

1. Trykk (+) minst 2 ganger. Temp eller CO₂ innstilling vises konstant i displayet
2. Trykk Entr. Det vises *EC07* i displayet
3. Vent til gul diode slukker
4. Hold (+) inne til det står *EC55*
5. Trykk Entr. Du får *Spt* i displayet
6. Trykk Entr. Du får **23 °C** i displayet (..eller annen verdi om temperaturverdien er endret tidligere)
7. Hold (-) inne til du har **17 °C** i displayet
Du har da 10V konstant og kan foreta innregulering. Displayet veksler mellom temperatur og CO₂

Når innreguleringen er ferdig, må regulatoren stilles tilbake til normalposisjon!:

1. Trykk (+) minst 2 ganger. Temp eller CO₂ innstilling vises konstant i displayet
2. Trykk Entr. Det vises **EC07** i displayet
3. Hold (+) inne til det står **EC55**
4. Trykk Entr. Du får **SPt** i displayet.
5. Trykk Entr. Du får **17 °C** i displayet
8. Hold (+) inne til du **23 °C** i displayet (..den temperatur hvor spjeldåpningen starter)
9. Displayet veksler mellom temperatur og CO₂

ENDRING AV REGULERINGSOMRÅDE CO2

1. Trykk (+) minst 2 ganger. Temp eller CO₂ innstilling vises konstant i displayet
2. Trykk Entr. Det vises **EC07** i displayet
3. Hold (+) inne til det står **EC55**
10. Trykk Entr. Du får **SPt** i displayet.
11. Trykk + Du får **STc**
12. Trykk Entr. Du får 600 i displayet (..eller annen verdi om CO₂-verdien er endret tidligere)
13. Hold + eller - inne til du har ønsket startpunkt i displayet

P-båndet er 400 ppm. Fabrikkinnstilling er 600-1000 ppm. Dersom du setter startpunkt til 500 ppm, får du max volt ved 900 ppm. For å endre P-båndet, må det benyttes PC og serviceprogrammet UIP.

ENDRING AV REGULERINGSOMRÅDE TRMPERATUR

1. Trykk (+) minst 2 ganger. Temp eller CO₂ innstilling vises konstant i displayet
2. Trykk Entr. Det vises **EC07** i displayet
3. Hold (+) inne til det står **EC55**
14. Trykk Entr. Du får **SPt** i displayet.
15. Trykk Entr. Du får 23 C i displayet (..eller annen verdi om temperatur-verdien er endret tidligere)
16. Hold + eller - inne til du har ønsket startpunkt i displayet

Fabrikkinnstilling er 23-24°C. P-båndet er 1°C.

Dersom du endrer startpunkt til 22 °C, får du max volt ved 23C. For å endre P-båndet, må det benyttes PC og serviceprogrammet UIP.

TEST AV BELIMO SPJELDMOTOR

- Ledning nr. 3 til ledning nr. 2 gir 100% posisjon
- Ledning nr. 3 frikoblet (uten signal) gir min. posisjon
- Ledning nr. 3 til ledning nr. 1 gir 0 posisjon

Kontakt Micro Matic Norge AS på tlf. 66 77 57 50 for ytterligere informasjon.