

CAN-Plog



Jernkroken 7, Oslo



22 90 05 60



firma@egileng.no



webshop.egileng.no



EGIL ENG & CO. AS

Vår kunnskap – Din trygghet

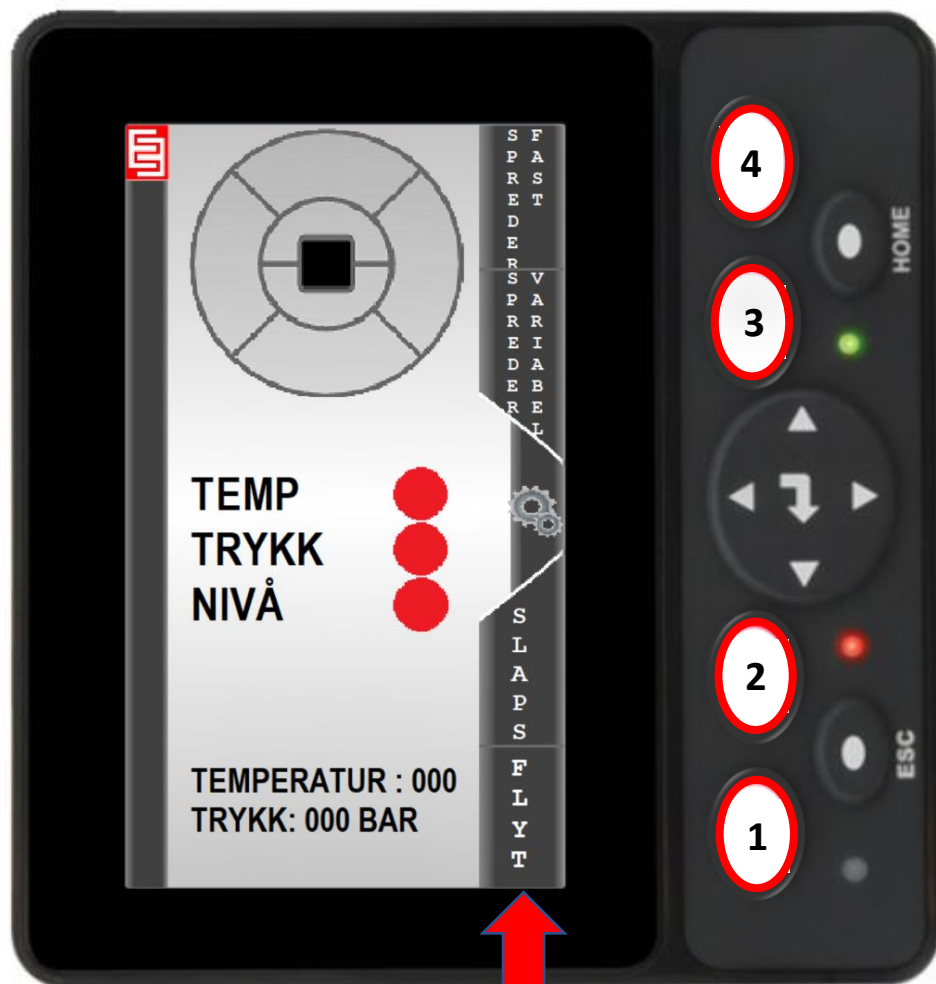


Hovedside:

Spalten til høyre i skjermen indikerer hvilken funksjon som

tilhører hver knapp.

- ESC og HOME er brukt til å gå tilbake et steg.
- **Enter knapp**  er brukt til å entre innstillingsside.
- **Knapp 1** er benyttet til å aktivere flyt klar, da blir teksten på flyt gul. For å aktivere flyt føres joysticken fremover (plog ned). Da blir tekst grønn og det viser at flyt er aktiv på joystickens utslag.
- **Knapp 2** er benyttet til å aktivere slaps, teksten blir grønn og utgang går høy umiddelbart ved aktivering.
- **Knapp 3** er benyttet til å aktivere variabel spreder, teksten blir grønn og utgang går høy umiddelbart ved aktivering.
- **Knapp 4** er benyttet til å aktivere fast spreder, teksten blir grønn og utgang går høy umiddelbart ved aktivering. Variabel og fast spreder kan ikke aktiveres samtidig. Når en er aktiv kan den andre derfor ikke aktiveres.
- Det er lagt inn med overvåkning digitalt nivå og temperatur på inngang 7.
- Når det kommer til analoge overvåkingen, vil være på inngang 5B og 7B. Trykk på 5B og temperatur på 7B når innstilling for dette er aktivert.
- Hvilken type overvåking man velger vil være en valgmulighet i Innstillingssiden på samme side som lysstyrkeinnstillingene. Denne innstillingen vil også lagres mellom hver gang systemet brukes.



NB! Sjekk at innstillingene for Temp/Nivå/Flyt er riktig

i forhold til ditt anlegg! Se side 5.



Innstillinger:

Fra innstillinger kan man aktivere en signalsjekk side, lysinnstillingsside eller innstillinger for temperatur og flyt.



Lysinstilling

I lysinnstillingssiden kan man stille lysstyrke mellom 5% og 100% på skjermen. Denne innstillingen huskes ved neste oppstart slik at den ønskede lysstyrken er tilgjengelig ved neste gang panelet benyttes.

Knapp 1 for å øke styrken og knapp 2 for å redusere styrken.





Signalsjekk

Hvis man går inn i signalsjekk vil det være mulig å se hvilke utganger som aktiveres når man benytter hver funksjon for enkel feilsøking. Dette kryssjekkes opp mot lysdiode i skinne. Hvor mye strøm som trekkes fra utgangene ute er også mulig å overvåke her.





Temp/Nivå/Flyt innstillinger

I siden for innstillinger av Temp/Nivå/Flyt har du mulighet til å endre hvilken flyt-ventil (Nordhydraulikk/Danfoss). Dette gjøres ved å orientere seg med pilene og deretter endre ved å trykke på «1».

NB! Pass på at innstillingene er riktig i forhold til ditt anlegg!





QR-Kode

QR-koden sender deg til manualen som du nå leser.





Nødstop

Dersom nødstoppen er trykket inn blir styrepanelet deaktivert og en melding dukker opp på skjermen:



Det eneste signalet som sendes da er signal fra 4B fra skinnen inne i bilen. Dette er et signal til en nødstopventil.

Man vil da kunne fortsatt få utslag på skjermen, men ingen signaler blir sendt fra skinnene.

Vri nødstoppbryter på toppen av styrepanelet for å aktivere styrepanelet igjen.

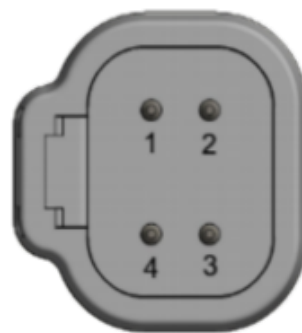


Input outputs på skinnene

Denne skal plasseres inne i bilen, under dashbordet.



- Tilførsel og CAN
- CAN Loop
- 1A Sideflyt
- 1B Oljekjøler
- 2A PTO 1
- 2B PTO 2
- 3B Slaps
- 3B Flyt
- 4A Spreader mips
- 4B Nødstopp ventilsignal



- 5B trykktransmitter
- 5A aktiver oljekjøler
- 7A Nivå
- 7B Temp
- 3A Holdeventil
- 3B Flyt
- 1AB Løft/senk
- Tilførsel og CAN
- Tilførsel

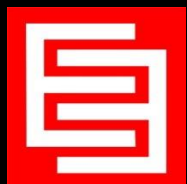


- 6A ned plog
- 6B opp plog
- 4A Spreader fast
- 4B Spreader variabel
- 2A Plogsving
- 2B Plogsving v
- CAN terminator

Connections:
CAN Port 1 & 2
 Pin 1 = POWER
 Pin 2 = CAN HIGH
 Pin 3 = GROUND A
 Pin 4 = CAN LOW

OUTPUT Ports 1 to 4
 Pin 1 = GROUND B
 Pin 2 = OUTPUT B
 Pin 3 = GROUND B
 Pin 4 = OUTPUT A

INPUT Ports 5 to 8
 Pin 1 = SENSOR POWER
 Pin 2 = INPUT B
 Pin 3 = GROUND A
 Pin 4 = INPUT A



EGIL ENG & CO. AS

Vår kunnskap – Din trygghet