



Basic Programmering og installasjon av Pulsar IMP Lite:

Varenr. FA9819IMP3L

(se også medfølgende manual for flere muligheter)

Måleren kobles til 24VDC strømforsyning, tilkobles på pluss på klemme 1 og minus på klemme 2 på måleren.

Dersom måleren skal tilkobles et display tilkobles dette i serie mellom måler og strømforsyning.

1. Trykk ESC (pil venstre) og ENTER (pil høyre) samtidig
2. Displayet viser "pass" en kort stund og går så over til "0000"
Trykk inn "1997" ved å bruke OPP/NED tastene og ENTER for å bytte siffer, deretter trykk ENTER
3. Displayet viser "app", trykk ENTER
Displayet viser "P100", trykk ENTER
Velg "2=nivå", trykk ENTER
Display viser "stor", deretter "P100"
4. Trykk OPP, til displayet viser "P104", deretter ENTER
Velg "1=meter eller 2=cm", trykk ENTER
Display viser "stor" deretter "P104"
5. Trykk OPP, til displayet viser "P105", deretter ENTER
Skriv inn avstand fra sensorens underside til bunn i tanken i meter eller cm (avhengig hva som er valgt av måleverdi) trykk ENTER
Display viser "stor" deretter "P105"
6. Trykk OPP, til displayet viser "P106", deretter ENTER
Sensoren viser da aktuelt **spenn/måleområde**. Dette er avstanden mellom bunn av tanken(=4mA) til 20cm under bunn av sensoren (=20mA). (20 cm er lik sensorens dødsone som automatisk trekkes fra spenn/måleområde)
NB: NOTER denne verdien, den skal legges inn i display eller styresystemet dersom det skal brukes.
7. Trykk ESC til display viser "run".

Måleren er nå i drift