

Dato rev.:	30.05.19
Gjelder:	Manuelt oppsett av uCU-LCD til sentral uCU-IQ enkelt system (1 sentral)
Symptom:	
Årsak:	

## For å få sentralen uCU-IQ til å kommunisere med enheten uCU-LCD kan dette manuelt settes opp på følgende måte:

Sentralen har 3 knapper. Disse benevnes her på følgende måte:

- □ Knapp 1 = Silense (sirenesymbol)
- □ Knapp 2 = inntrekt knapp "RST/OFF"
- $\Box$  Knapp 3 = TEST

LCD-panelet har 3 knapper. Disse benevnes her på følgende måte:

- $\Box$  Knapp 4 = BACK
- □ Knapp 5 = inntrekt knapp "RST/OFF"
- $\square$  Knapp 6 = NEXT

LCD-panelet kables til sentralen (sentralen skal være strømløs):

- □ Power (+9V og 0V på LCD-panelet) kobles til Power (+ og -) på uCU-IQ
- □ RS485 A og B (på LCD-panelet) kobles inn på en av RS485-tilkoblingene på sentralen uCU-IQ MRK: A på A og B på B.

Koble til strømforsyning til sentralen igjen.

LCD-panelet kommer nå opp med systemnavn "System1". Dersom man ønsker å endre dette navnet gjøres det på følgende måte:

- ☐ Trykk samtidig på knapp 4 og 6. Det står da "LABEL SETTING..." og blinker på første karakter.
- □ Velg første bokstav ved å bla med knapp 6 (knapp 4 blar tilbake)
- □ For å hoppe til neste bokstav/karakter, trykk igjen samtidig på knapp 4 og 6.
- □ Får å gå ut av denne menyen og lagre det korrigerte sysmnavnet, trykk kort på knapp 5.

For å få sentralen til å vite at den har ett LCD-panel. Gjør følgende:

- ☐ Trykk samtidig på knapp 1 og 3. "Level II" lyser
- □ Trykk igjen samtidig på knapp 1 og 3. "Level ll" slukker og sentral begynner med repeterende piping.
  - o Trykk en gang på knapp 1 slik at "LOOP ALARM" lyser.
- □ Trykk en gang til samtidig på knapp 1 og 3. Sentralen fortsetter med repeterende piping
  - o Trykk en gang på knapp 1 slik at "LOOP ALARM" lyser.
- □ Trykk en gang til samtidig på knapp 1 og 3. Sentralen avslutter repeterende piping og lyser bare på "POWER".

NB: Vær klar over at dersom man "blar seg igjennom" de 4 ovenstående punktene, uten å gjøre noe valg, vil man slette kommunikasjonen til LCD-panelet. Man må da gjenta disse 4 punktene for å gjenopprette kommunikasjonen.

Nå vil LCD-panelet informere om brannalarm, test og feil på enheter med informasjon om hvilken enhet som har sendt denne status. Default er panelet satt opp med adressenummer og tilhørende navn: "ROOM x" (Dvs enhet med adresse 5 vil komme opp med beskrivelse "ROOM 5".

For å legge inn egne tekster må man ha en egen programmeringskabel og eget program for tekstredigering.