

| Dato rev.: | 18.08.2011 |
|-----------------|--|
| Gjelder: | Alpha 4/8/12 |
| Symptom: | Generell feilsøking på sentralen Alpha |
| Årsak: | |

Forklaring:

Ved feilsøking på sentralen utføres følgende:

- 1. Dersom det lyser på feilvarsling og en LED informerer om type, gjelder følgende:
 - 1) **Feilvarsling på lydgivere**: Trolig kortsluttning eller brudd mot endemotstand / ikke endemotstand på sirenekurs.
 - 2) **Kun blinkende Feilvarsling**: Mangler endemotstand på input. Eller kortsluttning/brudd.
 - 3) **Blinkende lys på tilgangsnivå 2 eller 3**: Du står i tilgangsnivå 3. Trykk tilbakestill panel og deretter avstill summer.
 - 4) **Blinkende strømforsyningsfeil og fast lys på Systemfeil**: Dårlig / manglende Backupbatteri. Sjekk tilkobling. Mål ladespenning (skal være over 26,5V)
 - 5) **Fast lys på Strømforsyningsfeil og fast lys på Systemfeil**: Sentralen mangler 230V. Sjekk nettsikring ev mål 230V.
 - 6) **Dersom kun Systemfeil lyser**: Feilen ligger på hovedkortet, men er udefinerbar.

Forsvant feilen?

2. Dersom sentralen er utstyrt med ekspansjonskort (for soner), kobles disse fra. Husk at ved bruk av 2 ekspansjonskort må jumper på det ene stå i åpen posisjon.

Forsvant feilen?

3. Kaldstart sentralen. Koble fra batteri og nett (sikring). Vent noen sekunder. Koble til nett opg batteri igjen. Sentralen vil automatisk koble ut alle soner. Disse kobles inn ved å åpne tilgangsnivå 2 og koble inn en og en sone.

Forsvant feilen?

4. Koble ut backup-batteriene og fjern nettsikring. Koble fra **alle** kabler inn på sentralen (bortsett fra 230V). Sett endemotstander rett i tilkoblingene på alle soner (lines) sireneutgang (sounders) og input. Start opp senralen igjen. Vent til sentralen har koblet ut sonene og koble disse inn igjen. Kommer feilen tilbake?

Dersom dette ikke hjelper, må hovedkortet byttes.