



# ASU-4

| Kode | Beskrivelse   | Fabrikk<br>innstillinger | Bruker innst. |  |  |  |
|------|---|--------------------------|---------------|--|--|--|
| 1.00 | Alarmsentral id: $(21 = ASU-4)$   | 21                       | 21            |  |  |  |
| 1.00 | Software version nummer   | 2.08                     | 2.08          |  |  |  |
| 1.13 | Tidsforsinkelse, på sirene ved alarm kontakt                              | 10 sekund                | kund sekund   |  |  |  |
| 1.14 | Tidsforsinkelse på sirene ved temperatur alarm                            | 120 sekund               | kund sekund   |  |  |  |
| 1.15 | Tidsforsinkelse på telefonutringer ved alarm kontakt (Ringe kontakt)      | 10 sekund                | sekund        |  |  |  |
| 1.16 | Tidsforsinkelse på telefonutringer ved temperatur alarm                   | 120 sekund               | sekund        |  |  |  |
| 1.24 | 2, Ute temperatur sensor: $0 = \text{nei}$ , $1 = \text{ja}$ (Inngang 6)  | 1                        |               |  |  |  |
| 2.01 | Temperatur måling, føler nr. 1  | ,-[°C]                   | [°C]          |  |  |  |
| 2.02 | Temperatur måling, føler nr. 2  | ,-[°C]                   | [°C]          |  |  |  |
| 2.03 | Temperatur måling, føler nr. 3  | ,-[°C]                   | ,-[°C]        |  |  |  |
| 2.04 | Temperatur måling, føler nr. 4  | , - [°C]                 | ,-[°C]        |  |  |  |
| 2.05 | Temperatur måling, uteføler nr.1  | , - [°C]                 | ,-[°C]        |  |  |  |
| 2.06 | Temperatur måling, uteføler nr. 2   | , - [°C]                 | ,-[°C]        |  |  |  |
| 2.07 | Kalibrering temperatur føler 1  | 0,0[°C]                  | .,. [°C]      |  |  |  |
| 2.08 | Kalibrering temperatur føler 2  | 0,0[°C]                  | .,. [°C]      |  |  |  |
| 2.09 | Kalibrering temperatur føler 3  | 0,0[°C]                  | .,. [°C]      |  |  |  |
| 2.10 | Kalibrering temperatur føler 4  | 0,0[°C]                  | .,. [°C]      |  |  |  |
| 2.11 | Kalibrering uteføler nr.1   | 0,0[°C]                  | .,. [°C]      |  |  |  |
| 2.12 | Kalibrering uteføler nr.2   | 0,0[°C]                  | .,. [°C]      |  |  |  |
| 2.20 | Målt batteri spenning   | ,-[V]                    | ,.[V]         |  |  |  |
| 2.21 | Målt batteri strøm: $- = ladet, + = uladet^*$                             | [A]                      | [A]           |  |  |  |
| 2.22 | Målt kontakt inngang nr. 1: 0= kontakt åpen, 1= kontakt lukket            |                          | •             |  |  |  |
| 2.23 | Målt kontakt inngang nr. 2: 0= kontakt åpen, 1= kontakt lukket            | •                        | •             |  |  |  |
| 2.24 | Målt kontakt inngang nr. 3: 0= kontakt åpen, 1= kontakt lukket            | •                        | •             |  |  |  |
| 2.25 | Målt kontakt inngang nr. 4: 0= kontakt åpen, 1= kontakt lukket            | •                        | •             |  |  |  |
| 2.26 | Status sikring F2: 0= defekt, 1= ok                                       | •                        | ø             |  |  |  |
| 3.01 | Sirene alarm: 0= frakoblet, 1= kontakt, 2= temperatur, 3= kont. el. temp. | 3                        |               |  |  |  |
| 3.02 | Telefon utringer ved eventuell kontakt alarm: 0= utkoblet, 1= innkoblet   | 1                        |               |  |  |  |
| 3.03 | Telefon utringer ved eventuell temperatur alarm: 0= ikke aktiv, 1= aktiv  | 1                        |               |  |  |  |
|      | Innstillinger for rom 1   |                          |               |  |  |  |
| 4.1  | Monitor inng.: 0= frakoblet, 1= kontakt, 2= temperatur, 3= kont. + temp.  | 3                        |               |  |  |  |
| 4.3  | Alarm kontakt inngang: 0= lukket er alarm, 1= åpen er alarm               | 1                        |               |  |  |  |
| 4.7  | Kalkulert øvre temperatur grense  | ,-[°C]                   | ,-[°C]        |  |  |  |
|      | Innstillinger for rom 2   |                          |               |  |  |  |
| 5.1  | Monitor inng.: 0= frakoblet, 1= kontakt, 2= temperatur, 3= kont. + temp.  | 3                        |               |  |  |  |
| 5.3  | Alarm kontakt inngang: 0= lukket er alarm, 1= åpen er alarm               | 1                        |               |  |  |  |
| 5.7  | Kalkulert øvre temperatur grense  | ,-[°C]                   | ,-[°C]        |  |  |  |
|      | Innstillinger for rom 3   |                          |               |  |  |  |
| 6.1  | Monitor inng.: 0= frakoblet, 1= kontakt, 2= temperatur, 3= kont. + temp.  | 3                        |               |  |  |  |
| 6.3  | Alarm kontakt inngang: 0= lukket er alarm, 1= åpen er alarm               | 1                        | •             |  |  |  |
| 6.7  | Kalkulert øvre temperatur grense  | ,-[°C]                   | ,-[°C]        |  |  |  |
|      | Innstillinger for rom 4   |                          |               |  |  |  |
| 7.1  | Monitor inng.: 0= frakoblet, 1= kontakt, 2= temperatur, 3= kont. + temp.  | 3                        |               |  |  |  |
| 7.3  | Alarm kontakt inngang: 0= lukket er alarm, 1= åpen er alarm               | 1                        | •             |  |  |  |
| 7.7  | Kalkulert øvre temperatur grense  | ,-[°C]                   | ,-[°C]        |  |  |  |

\* Pluss tegnet (+) blir ikke vist i displayet

# Hvordan komme inn til innstallasjonsinnstillingene



For å få adgang til installerings kodene trykk samtidig på knappene **[2]**, **[3]** and **[MAX.]**.

Trykk på knappen **[ 1**] for å komme til forrige instilling. Trykk inn **[ 3**] for å gå videre til neste innstilling.

# Fabrikk innstilling



Hvis en ønsker å slette brukerminnet som nå er i bruk i alarmsentralen må du erstatte minnet med fabrikkinnstilling. Etter å ha gjeninnsatt fabrikinnstilling, må en hvis en ønsker ny brukerinnstilling, programmere det inn på nytt.

Gå til installajons innstillingene og press inn knappene samtidig. **[2]**, **[3]**, **[2]** and **[MAX.]**.

## Forandre på verdier



Verdien på innstillinger kan forandres ved å trykke på + og – (pluss og minus) knappene.

## Hvordan resette ASU-4



Hvis alarmsystemet ikke reagerer når knappen er trykket inn, trykk inn **[1]** og [**MAX.**] samtidig. Da vil alarmsystemet bli resatt. Bruker- og innstallasjons inntillingene vil IKKE bli tapt.

# **KONTROLL PANEL**



Når ingen lys lyser i K seksjonen i operasjons panelet og ingen alarm er utløst, vil målt utetemperatur bli vist i venstre display. I tilfeller der det er benyttet 2 utefølere, er det gjennomsnitts temperaturen som blir vist i samme displayet.

## Kontroll panelet's LED funksjoner

LED lampene i Temperatur og Kontakt bokser har følgende funksjoner:

- Av Ingen alarm.
- På Alarm.
- Blinker Monitor funksjon er blitt koblet ut av bruker.

LED lampene for automatisk telefon varrsling enhet og sirene mellom begge displayene

- Av Ingen alarm.
- På Det er en alarm situasjon. Alarm varslings utstyret varsler alarm signal etter forhåndsinnstilt forsinkelses tid.
- Blinker Bryteren på fremsiden blokkerer enten sirene eller telefon varslings utgangen.

#### **Display funksjoner**

**Ingen** alarm: Venstre display viser utetemperaturen. Høyre display er tomt.

Alarm: Hvis en alarm utgang er eller har vert aktiv, vil alarmene som eksisterer eller har eksistert vil bli vist I følgende rekkefølge.

| Rom alarm:               |       | <ul> <li>Venstre display viser rom nummer.</li> <li>I tilfelle temperature alarm oppstår, vil høyre display vise min.<br/>eller maks temperatur når alarmen oppstod.</li> <li>I tilfelle kontakt alarm, CON blir vist (kontakt).</li> </ul> | EBA  |
|--------------------------|-------|---|------|
| Ute temperatur           | alarn | n:  |      |
| 1 ute føler              | :     | Feil temperatur på føler 1. Venstre display: viser temperatur på uteføler 1. Høyre display: <b>AL1</b> (alarm 1).   | RL I |
| 2 ute følere             | :     | Feil temperatur på føler 2, eller temperatur forskjell på over 3°C.<br>Venstre display: vekslende display på temperaturer på føler 1 og<br>føler 2. Høyre display: <b>AL1</b> og <b>AL2</b> veksler på å bli vist (alarm 2).                | RL2  |
| Batteri alarm:           |       | Venstre display: tomt. Høyre display viser: <b>bAt</b> (batteri).   | ЬЯŁ  |
| <b>D 1 1 0</b> <i>11</i> |       |   |      |

#### Brudd på nettspenning

Venstre display: Tomt. Høyre display viser: **SUP** (tilførsels spenning).



#### Alarm reset funksjon



Trykk + og – knappene samtidig for å slette alle feilmeldingene.

#### Alarm test funksjon



Trykk + og – knappene samtidig og hold de inne i mer enn 5 sek.. Dette vil aktivere alarmutgangene inntil knappene er frigjort igjen.

#### **Front bryter**



Frontbryteren brukes for å blokkere sirene eller telefonutringer utgangene.

### Gjennvinning av målt verdi for rom temperatur / Endre innstillingen

Trykk inn [**1-4**] (NR.) knappen, og trykk så videre på knappen for gjeldende rom (1-4) i Temperatur boksen LED lysene i knappene som er trykket inn lyser og venstre display viser målt temperatur. Velg så [MIN.] [MAX.] eller [ABS.] knappen i innstillings boksen. LED lyset i den relevante knappen vil lyse. Høyre display viser innstillingen. Du kan øke/minske denne innstillingen ved å bruke + og – knappene.

[ **MIN**. ]: minimum temperatur innstilling.

[ MAX. ]: maksimum temperatur innstilling med utetemperatur kompensasjon.

[ ABS. ]: absolutt maksimum temperature innstilling.

Trykk inn [ 1-4 ] (NR.) knappen to ganger for å forlate innstillasjonsprogram.

#### Hvordan slå alarmovervåking på/av

Temperatur/kontakt kontroll funksjon av/på brytes ved å trykke den relevante knappen i temperatur 🌡 eller kontakt boksen 🛴. Hvis kontroll funksjonen har vært slått av, vil tilhørende LED lampe blinke.

# Ute temperatur kompensasjon

Når utetemperaturen stiger 3°C over innstilt maksimum alarm grense, vil alarmgrensen øke automatisk for å forhindre at høyere ute temperatur resulterer i en alarm. Uansett, innstillingene for absolutt maksimum alarm vil aldri øke.

#### **Eksempel:**

- Den forhåndsinnstilte maksimum temperaturen er 26°C.
- Den forhåndsinnstilte absolute temperaturen er 36°C.

| Ute temperatur [°C]                 |  | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |
|-------------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Kalkulert max. alarm grense<br>[°C] |  | 26 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 36 | 36 |

# Alarm funksjoner

Alarmsystemet har følgende alarm/kontroll fuksjoner:

- **D** Temperatur kontroll for 4 rom med ute temperatur kompensasjon
- □ Kontrollerer funksjonen til 2 ute temperatur følerene
- Kontrollerer kontakt tilkoblingene for 4 rom.

ASU-4 har et eget batteri for at sirenen skal få tilført spenning og for at temperatur og kontakt tilkoblingene kan bli kontrollert i tilfelle av nettbrudd.

## Inn- og utganger

Alarm systemet har følgende inn og utganger:

#### **Innganger:**

- □ 4 Rom temperatur følere type: N10B
- □ 2 Ute temperatur følere type: BV10B
- 4 Kontakt innganger

Koblingsskjema

#### Utganger:

- temperatur alarm rele utganger for automatisk telefon oppringing.
- □ kontakt alarm rele utganger for automatisk telefon oppringing.
- □ Sirene utgang som også forsyner spenning til sirenen.

#### Maksimum belastning på utganger:

- □ Telefonutringer releene kan maks belastes 24Vdc / 1A.
- □ 12Vdc sirene utgangen maks belastes 0.5A.



Sjekk at batteriet er skikkelig tilkoblet. Under normale omstendigheter skal den grønne 'FUSE OK' LED lampen lyse. **Det tar ca. 12 timer å lade opp batteriet.** 

# Advarsel:

Å bruke batteri terminalene til å forsyne annet utstyr anbefales IKKE. Ikke tøm batteriet helt for spenning, da dette vil skade batteriet.

### Rom temperatur føler



Temperatur område: -20°C ... +65°C

Rom temperaturen måles ved å benytte en N10B temperatur føler. Temperatur føler(e) må være montert på en slik måte at den målte romtemperaturen blir gjemmomsnittlig rom temperatur.

Klargjør N10B føleren som vist i tegningene under og se til at kabelen festes med strips ol.

#### Ute temperatur føler



Temperatur område: -40°C ... +65°C

Ute-temperatur føleren (BV 10B) bør monteres på et forholdsvis tørt sted på utsiden av huset og som ikke er utsatt for direkte sollys. Vi anbefaler og å montere en plate med isolasjonsmateriale på veggen først og så igjen montere uteføleren utenpå denne Dette for å unngå 'feil' målinger, med tanke på varmen fra veggen.

### Monterings anvisning for N10B rom temperatur føler



CHECK IF RUBBER O-RING IS MOUNTED