

# ORBIT 6

## KOMME I GANG – ENKEL OPPSTART FØRSTE GANG

Her finner du de vanligste problemene du møter ved installering og programmering av ORBIT 6 etter at du har koplet opp første gang.

### Fabrikkoppsatte koder:

Installeringskode: 0206  
Masterkode: 1234

Sentralens logikk	Tilbakestille til fabrikkoppsett
<ul style="list-style-type: none"><li>• Alt har en adresse.</li><li>• Adressene har funksjoner (data) som skal legges inn.</li><li>• Du flytter deg til adresser, og legger inn data.</li><li>• Alle ukorrekte inntastinger av data gir 3 korte pip som feilmelding.</li><li>• Mister du hvor du er, tast <b>"0206"</b> + <b>"ARM"</b> for å gå ut av programmeringsmodus og start på nytt.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kople fra 220V og backupbatteri. (All spenning).</li><li>2. Sett på jumper (kortslett)"J1" over begge pinnene på sentralen.</li><li>3. Kople til spenning.</li><li>4. Etter ca 2 sekunder hører du et pip fra sentralen, og den er tilbakestilt.</li><li>5. Fjern "jumper" igjen.</li></ol>

### Fremgangsmåte på eksempel med innbrudd på sone 1 og brann på sone 2:

1. Kople opp ditt anlegg iht. koplingskjema, side 4 i "Installasjonsveiledningen".
  - a. Alle soner (Z) som ikke brukes skal det settes motstand 2,2k over Z og Com.
2. Kople til spenning og backupbatteri
3. Nå skal "power" lyse. Sjekk feilmeldinger ved å taste **"\*3"**.
  - a. Det er da normalt at det lyser på sone 3 og 5.
    - i. Sone 3 viser at dato og tid må programmeres. (Se side 11 "Brukerfunksjoner" i "Installasjonsveiledningen").
    - ii. Sone 5 viser at sirene må programmeres og/eller monteres. (Se side 11 i "Installasjonsveiledningen").
4. Sonene må programmeres til ønsket funksjon.
  - a. Du må da vite følgende:
    - i. Adresse for sonene 14-21, (Sone1=adresse 14, Sone2= adresse 15, osv. (Se side 9 i "Installasjonsveiledningen).
    - ii. Hvilken funksjon sonen skal ha (24 timer, momentan, Brann, osv): Se side 8 og 9 i "Installasjonsveiledningen").
  - b. Eksempel: Sone 1 er innbrudd momentan med fast sirene. Sone 2 er brann med pulserende sirene.
    1. Tast: **"0206#"** - Sentralen svarer med et langt pip, og du er i programmeringsmodus.
    2. Tast: **"14"** + **"ARM"** – Du er nå på adresse 14.  
Tast: **"21"** + **"#"** – Sentralen svarer med et langt pip. Du har tastet **"2"** for Innbrudd momentan sløyfe og **"1"** for fast sirene, og avsluttet med **"#"**.  
Du er klar til å taste ny adresse.  
Tast: **"15"** + **"ARM"** – Du er nå på adresse 15.  
Tast: **"72"** + **"#"** – Du har nå tastet inn **"7"** for brannsløyfe og **"2"** for pulserende sirene, og avsluttet med **"#"**.
5. Sirene må programmeres:
  - a. Adresse 30, Første posisjon 1 og andre posisjon 9. Dette må gjøres for å sette sireneutgangen til 12V
  - b. Tast: **"0206"** + **"#"** + **"30"** + **"ARM"** – Du er nå på adresse 30.  
Tast: **"19"** + **"#"** – Sentralen svarer med et langt pip.  
Tast : **"0206"** + **"ARM"** - Du er nå ute av programmeringsmodus.
  - c. Har du Sirene OS-300: Tast: **"0206"** + **"#"** + **"22"** + **"ARM"** + **"03"** + **"#"** + **"0206"** + **"ARM"**.
  - d. Det må installeres sirene på BELL, eller sette inn en motstand (hvilken som helst verdi) over BELL+ og BELL-.
6. Sett Dato og tid – Side 11 i "Brukerveiledning":
  - a. Dato tast: **"\*"** + **"6"** + **"1"** + **"1234"** + **"mmdåå"** (mm=måned, dd=dag, åå=år – To sifre i hvert felt).
  - b. Tid tast: **"\*"** + **"6"** + **"2"** + **"1234"** + **"ttmm"** (t=time, m=minutt: 24timers format).