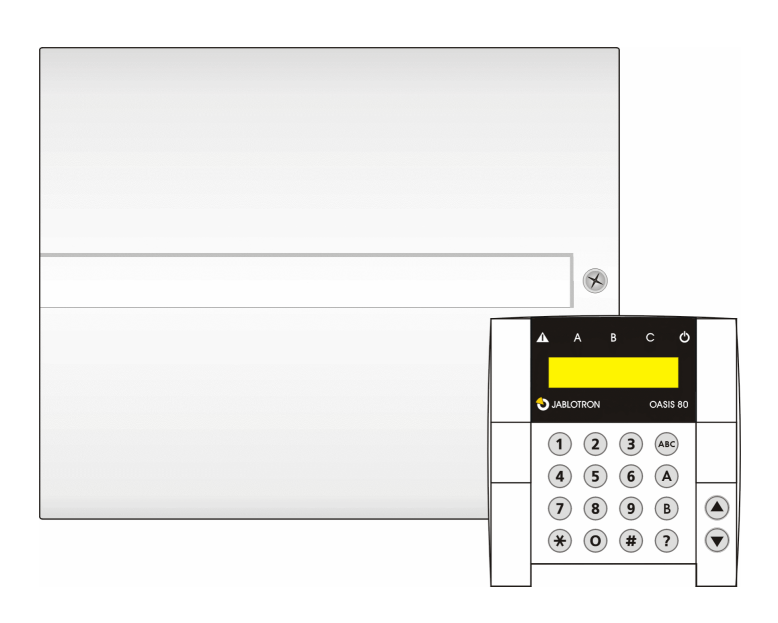
JA-82K "OASIS" Enkel oppstart



Installering av dette systemet skal bare gjøres av autorisert montør. Produsent / importør kan ikke gjøres ansvarlig for noen skade eller konsekvens relatert til feilaktig montering eller feil bruk av dette utstyret.

Dette er en enkel "komme igang" oppstartsmanual, der de enkleste og oftest brukte punkter blir beskrevet.

For en mer utførlig beskrivelse og mer komplisert programmering og oppsett, henvises til den komplette manual for JA-82K.

1. Systemet JA-82x

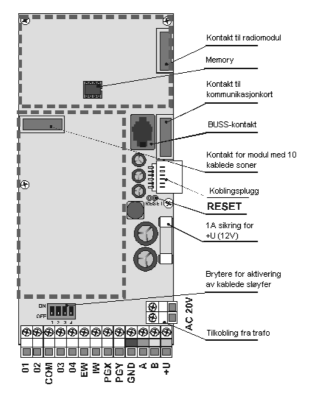
- JA-82K er en "grunnsentral" med 4 kablede innganger. På hovedkortet kan det plugges til følgende moduler:
 - JA-82R radio modul, gir 50 trådløse adresser. Denne enheten gjør det mulig å koble til / innrullere 50 trådløse enheter av JA-8x.
 - JA-82C Modul for 10 kablede soner. Denne enheten gir I tilegg til hovedkortets 4 kablede soner, et antall av 14 kablede soner (adresse 05 til 14).
 - JA-80Y et GSM kort som sender alarmer (SMS til mobiltelefoner) og oppringing til mobil- og vanlig telefon. Gir også muligheter for fjernstyring fra mobiltelefon, vanlig telefon eller fra internet (ved bruk av GSMlink).
 - o JA-80V et LAN / PSTN kort.
 - JA-80X et kort som bruker en analog telefonlinje for talevarsling av alarm. Dette kortet kan brukes i kombinasjon med JA-80Y.
- Avhengig av type, kan en enhet kobles til sentralen trådløst eller ved hjelp av kabel. Både kablet og trådløse enheter er identifisert med adresser. Adresse 01 til 04 eller 01 til 14 for kablede soner og 01 til 50 for trådløse adresser.
 - Man kan ikke ha samme adresse på både kablet og trådløs sone. En kablet sone vil automatisk fjerne muligheten for en lik trådløs adresse.

2. Hurtigveiledning for oppstart:

• Skru sentralen på veggen.

Sentralen må ikke monteres i nærheten av "støyende" elektrisk utstyr som elektriske motorer, releer, elektriske tavleskap, trådløse sendere, el.

- Monter eventuelle moduler i henhold til fig. 1
- Dersom det er montert JA-82Y (GSM-modul), sett inn SIM-kortet.
- Kople til strømmen (fig 2) og batteriet.
- Kortslutt "resett" pinnene med jumper i 8-10 sek
- Fiern "resett" jumper igjen
- Kontroller at LED på hovedkortet blinker hurtig
- Sett batteriet i ev. trådløse betjeningspanel eller koble til kabelen på kablede betjeningspaneler.
- Kontroller at displayet viser "Enrollment mode"
- Displayet vil vise den første ledige adresse. (De 4 / 14 første adressene hopper sentralen automatisk over pga. kablede soner). Dersom man ikke skal bruke disse kablede soner, kan man bla seg nedover til første ledige adresse. Opptatt adresse markeres med at bokstaven A lyser.
- Start med å innrullere detektorer ved å sette inn batterier. Enheten får den adressen/nummer som står i displayet før det skifter. Noter dette nummer på enheten.
- Fjernkontroll innrulleres ved å trykke på knappene.
- Innesirene JA-80L innrulleres ved å plugge sirenen i en stikk-kontakt. Knappen skal ikke holdes inne.
- Utesirene JA-80A innrulleres ved å koble til batteriet.
- Når alle betjeningspaneler, detektorer, fjernkontroller og sirener er innrullert, taster du 2 ganger på # for å gå tilbake til normal modus.
- Masterkode er nå: 1 2 3 4. Det anbefales å endre denne. For endring av masterkode: Stå i normalmodus, trykk *5 1234 og ny masterkode 2 ganger.
- For daglig bruk abefales det å opprette brukerkoder.
 Brukerkoder opprettes slik: Stå i normalmodus, trykk *6 masterkode brukernummer og brukerkode. (Eks: *6 1234 01 9785) Gir bruker nummer 1 kode 9785.
- Dersom det er montert eksternt kort for varsling, programmeres dette.



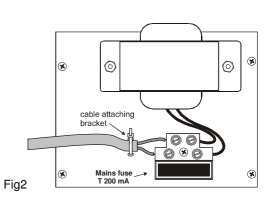
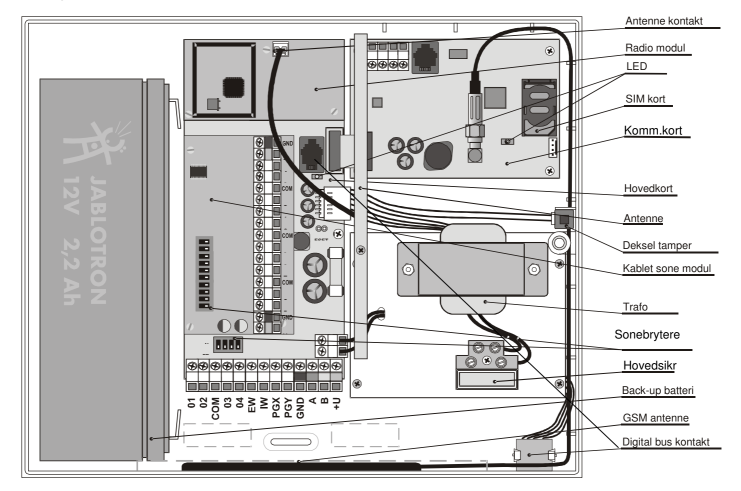


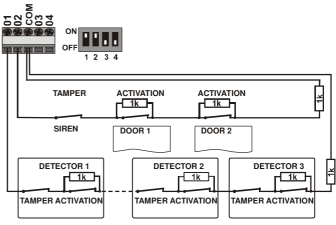
Fig1

Fig 3.



3. Kablede soner

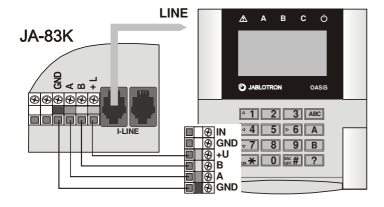
- Kablede soner kobles som figuren viser.
- Husk å slå på sonen med microbryter
- Husk at sone 1 må har adresse 1 osv.
- Trådløse enheter kan ikke ha samme adresse.



Maximum of 5 detectors in one loop

4. Kobling av kablet betjeningspanel

Betjeningspanelet kan kobles til sentralen med en flat telefonkabel (max. lengde 10 meter) med RJ kontakt (dette er en midlertidig kobling, brukt til service), eller med par-kabel (for permanent bruk, max. lengde 100 meter) koblet til digital bussterminering (GND, A, B, +U).



4.1. Redigering av tekst i panelet

Navn på enheter kan redigeres på betjeningspanelet:

- Trykk og hold inne ? tasten (i servicenivå) åpner modus for tekstendring.
- Trykk deg nedover til edit text / rediger tekst med tasten 7.
 Trykk på *.
- Den første adressen står som første valg. Velg adresse som skal endres med tasten 1.
- Funksjoner:

▲(1) og ▼(7)blar I adressene3 og 9Bokstavvalg (A,B,C,D......8,9,0)4 og 6Innsett punkt (venstre/høyre)

Slette valgt bokstav/tall
 # Avslutter redigering (og lagrer)
 * Bytter mellom stot/liten bokstav.

NB:

- Lengden på teksten er begrenset til 16 pkt.
- Teksten vil bare lagres lokalt i panelet (forskjellige paneler kan om ønskelig, vise forskjellig tekst).
- Teksten er lagret I internhukommelsen, så spenningsbortfall vil ikke slette lagret tekst.
- · Tekstredigering gjøres enkelt med PC-programmet OLink.
- · O-link lastes ned fra:
- http://www.jablotron.com/en/search-1/?allwords=o-link&x=0&y=0
- Etter å ha redigert tekst ved bruk av OLink, må alle betjeningspaneler (også trådløse) kobles til digital buss-kontakt i sentral for å lagre endringene til betjeningspanelet/ene. Trykk ok I programmet for å lagre alle endringer. Dette må gjøres for hvert betjeningspanel.

4.2. Programmering av brukerkoder og -kort

Systemet kontrolleres ved en 4-talls kode eller med adgangskort, av typene PC-01 og PC-02.

- Sentralen har 1 service, 1 master og 50 bruker koder.
- Bare en numerisk kode kan brukes som service-kode (fabrikk-instilling 8080).
- Master kode kan være en numerisk kode (fabrikk-instilling 1234) eller et adgangskort. Master kode/kort brukes vanligvis av administrator.
- Hver bruker fra 01 til 50 kan ha en numerisk kode eller et kort, eller begge deler.
- Systemet kan ikke programmeres til same kode/kort til flere brukere
- Det er mulig å vise hvilke koder/kort posisjoner som allerede er i bruk. (Gjøres i Vedlikeholdsmodus).