

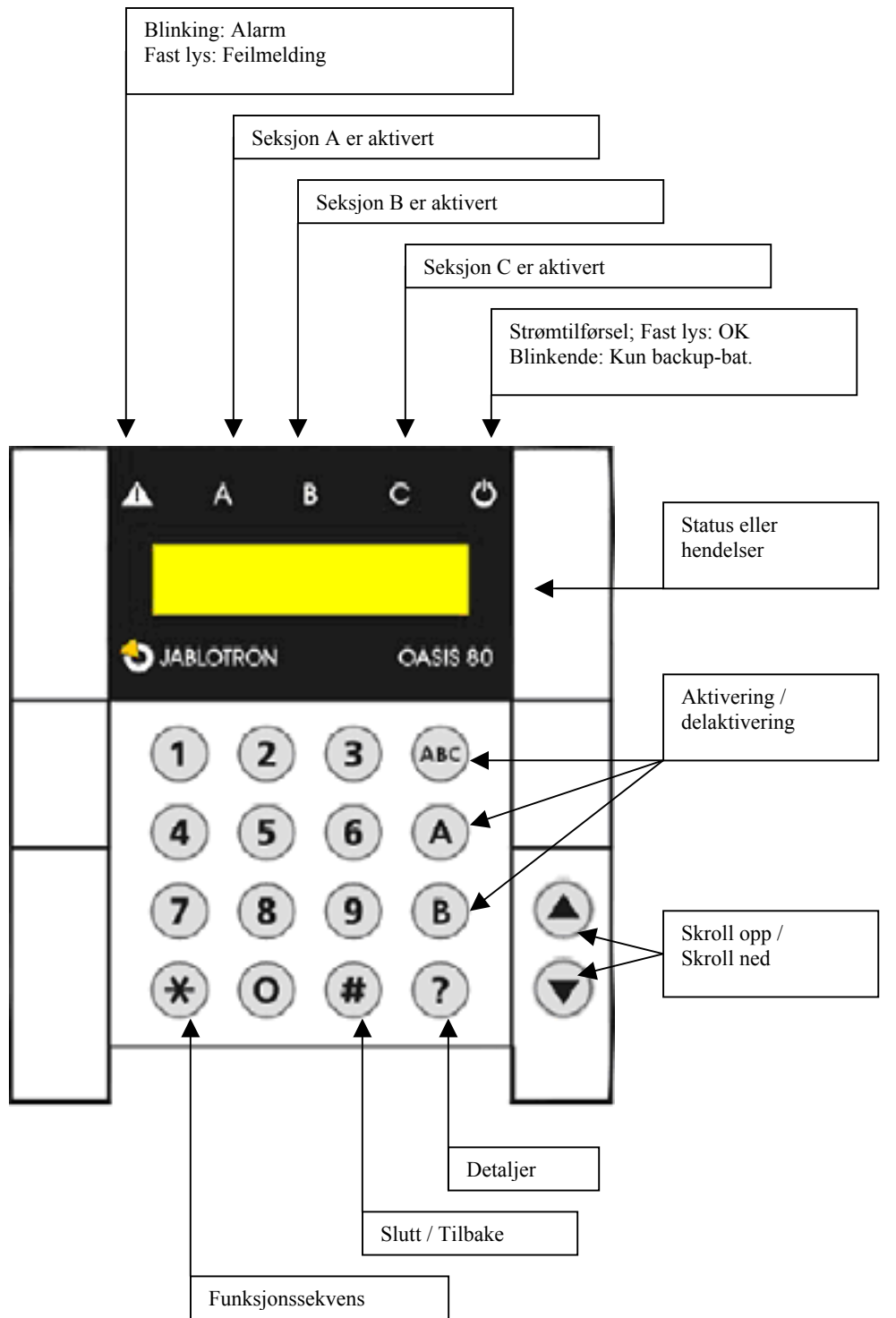
# Brukermanual

# OASiS

Mye mer enn en trådløs alarm



Rev.260908phh



## Kjære Oasis eier

Dette alarmsystemet er produsert og installert for å gi størst mulig sikkerhet for hjem, hytte, kontorlokale eller andre steder det er montert. Men den viktigste brikken for å opprettholde et sikkert system er brukeren. Les derfor denne manualen nøye og lær deg bruken. Har du spørsmål, så ta kontakt med installatøren eller gå inn på [www.icas.no](http://www.icas.no).

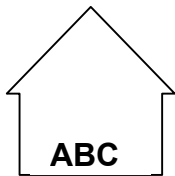
### INNHOOLD

Konfigureringsstabell .....	4
Udelt system Delvis delt system Delt system .....	4
Funksjoner .....	5
Funksjoner .....	5
Programmeringssekvenser som begynner med * .....	5
Koder og kort .....	5
Programmering av koder .....	5
Masterkode .....	5
Vedlikeholdsnivå .....	6
Innstilling av klokke .....	6
Velg tidsinnstilling for automatisk aktivering/avstilling .....	6
Programmere telefonnummer for alarmrapportering med SMS .....	7
Koble ut alarmen for testing og batteribytte .....	7
Sette forbikobling av soner .....	7
Se hvilke koder/kort som er i bruk .....	7
Tabell for brukerkoder .....	8

## Konfigureringsstabell

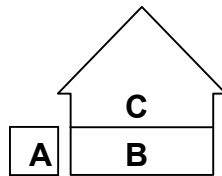
Tabellen under viser hvordan systemet er konfigurert. (Fylls ut av installatør)

<input type="checkbox"/>	Udelt system. Aktiveres med ABC tasten	
<input type="checkbox"/>	Delt system med delaktivering. A eller AB eller ABC	
<input type="checkbox"/>	Delt system. A eller B eller ABC	
<input type="checkbox"/>	Aktivering uten kode.	
<input type="checkbox"/>	Tilgang med både kode og kort (Både kode og kort må brukes for å bruke sytemet)	
<input type="checkbox"/>	Lyd ved utforsinkelse	
<input type="checkbox"/>	Lyd ved delaktivering	
<input type="checkbox"/>	Lyd ved innforsinkelsen	
<input type="checkbox"/>	Permanent visning av alarm når systemet er aktivert.	
<input type="checkbox"/>	Visning av trigget detektor	
<input type="checkbox"/>	Automatisk forbikobling av trigget detektor	
<input type="checkbox"/>	Siste-dør (utvidet forsinkelse av ut-/inn-forsinkelse)	
<input type="checkbox"/>	Enhet koblet til PGX	
<input type="checkbox"/>	Enhet koblet til PGY	
<input type="checkbox"/>	Avstilling mulig med Servicekode	
	Sek.	Utforsinkelsestid
	Sek.	Innforsinkelsestid for hoveddør
	Sek.	Innforsinkelsestid for siste-dør
<input type="checkbox"/>	Automatisk sommertid	
<input type="checkbox"/>	Programmering av telefonnummer i vedlikeholds nivå	
Analog <input type="checkbox"/> GSM <input type="checkbox"/> LAN <input type="checkbox"/> Kommunikasjonsenhet		



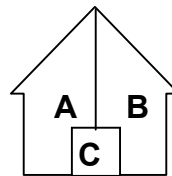
**Udelt system**

Du kan bare aktivere/avstille hele systemet



**Delvis delt system**







Du kan aktivere / avstille A eller B eller hele systemet



**Delt system**

Du kan aktivere/avstille A eller B. Seksjon C er automatisk aktivert når A+B er aktivert

## Funksjoner

Tast	Funksjon
Brukerkode Masterkode	Avstilling av alarm
ABC	Aktivering av alle seksjoner eller udelt system
A	Aktivering av seksjon A (ved delt system)
B	Aktivering av seksjon B (ved delt system)
 eller 	Aktivering fra fjernkontroll (eller seksjon, avhengig av programmering)
 eller 	Avstilling fra fjernkontroll (eller seksjon, avhengig av programmering)
 og  (Samtidig)	Panikkalarm

## Programmeringssekvenser som begynner med \*

*1	Aktiverer hele systemet (det samme som ABC-tasten)
*2	Aktiverer seksjon A (det samme som A-tasten)
*3	Aktiverer A og B (det samme som B-tasten)
*4	Lese hendelser (4-tasten vil deretter bli bakover) – alarmpanelet lagrer de siste 255 hendelser
*5	Ny masterkode/kort (*5 MASTERKODE Ny-kode Ny-kode)
*6	programmering av brukerkode/kort (*6 MASTERKODE kodenummer Ny-kode)
*7	Trusselalarm. Tastes *7 før koden vil det gå en stille alarm
*8	PGX kontroll (AV/PÅ *81/*80 eller *8 for å trigge en programmert pulsreaksjon)
*9	PGX kontroll (AV/PÅ *91/*90 eller *9 for å trigge en programmert pulsreaksjon)
*0	Går inn i servicenivå (*0 SERVICEKODE [8080]) eller vedlikeholds nivå (*0 MASTERKODE [1234])

NB! \*1, \*2, \*3 kan styres fra mobiltelefon hvis alarmpanelet har GSM kommunikasjon.

## Koder og kort

Oasis systemet kan styres med koder eller elektroniske kort. Det finnes 3 typer koder/kort for systemet: Brukerkode/kort, Masterkode/kort og Servicekode/kort.

**Brukerkode / kort** - En kode/kort for å aktivere og avstille hele eller deler av systemet. Det kan legges inn 50 koder eller kort.

**Masterkode / kort** - En kode/kort for å aktivere og avstille hele eller deler av systemet. Kan også brukes for å gå inn i vedlikeholds nivå, lage nye brukerkoder/kort og koble ut systemet ved for eksempel bytting av batterier.

**Servicekode / kort** - En kode/kort for å programmere og gjøre andre serviceinngrep på systemet. Brukes kun av installatør.

## Programmering av koder

<b>Masterkode</b>	*5 xxxx yyyy yyyy	xxxx = Masterkode, yyyy = ny kode
	Eksempel: *5 1234 6789 6789; Masterkoden forandres til 6789	
<b>Brukerkode</b>	*6 xxxx nn yyyy	nn = kodenummer
	Eksempel: *6 1234 03 4321; brukerkode 03 settes til 4321	

## Vedlikeholds nivå

Du går inn i Vedlikeholds nivå med koden \*0 MASTERKODE (eller MASTERKORT).  
Dette er et nivå for hovedbruker (Master) og gir tilgang til følgende funksjoner:

- Innstilling av klokke
- Velg tidsinnstilling for automatisk aktivering/avstilling
- Programmerer telefonnummer for alarmrapportering med SMS
- Koble ut alarmen for testing og batteribytte
- Sette forbikobling av soner
- Se hvilke koder/kort som er i bruk

Du går ut av Vedlikeholds nivå med #.

### Innstilling av klokke

I Vedlikeholds nivå tast:

4 tt mm DD MM ÅÅ

tt = timer, mm = minutter, DD = dag, MM = Måned, ÅÅ = år

*Eksempel:*

*Hvis klokken er 21.30 den 29 april 2007 tast: 4 21 30 29 04 07*

### Velg tidsinnstilling for automatisk aktivering/avstilling

Det kan settes inntil 10 tidsinnstillinger for hver dag (0 – 9). Disse vil virke hver dag hele uken.

I vedlikeholds nivå tast:

64 n a tt mm

n = hendelsesnummer (0 – 9), a = hendelsestype (se tabell nedenfor), tt = time (tid for hendelsen), mm = minutter (tid for hendelsen)

a	Udelt system	Delvis delt system	Delt system
0	Ingen hendelse	Ingen hendelse	Ingen hendelse
1	Aktiver hele systemet	Aktiver hele systemet	Aktiver hele systemet
2	Avstill hele systemet	Avstill hele systemet	Avstill hele systemet
3	Aktiver hele systemet	Aktiver A	Aktiver A
4	Aktiver hele systemet	Aktiver AB	Aktiver A
5	Avstill hele systemet	Avstill hele systemet	Avstill A
6	Avstill hele systemet	Avstill hele systemet	Avstill B

*Eksempel:*

*For å programmere A og B seksjonene i et delvis delt system kl. 22.25 hver dag, tast: 64 0 4 22 45*

*For å slette tidsinnstillingen tast: 64 0 0*

## Programmere telefonnummer for alarmrapportering med SMS

Det ligger ferdige meldinger for SMS rapportering i GSM modulen. GSM-modulen kan sende SMS til 7 telefonnummer. Nr. 1 og 2 sender kun en SMS. Nr. 3 og 4 sender SMS og ringer opp med en varslingstone. Nr. 5 og 6 sender i tillegg en SMS når systemet blir slått av og på. For å legge inn et telefonnummer som skal ringes opp tast:

8 1 n yyy...yy \*0

n = rapporteringsnummer 1 – 8, yyy...yy = tlf.nr.





## Koble ut alarmen for testing og batteribytte

For at det ikke skal utløses sabotasjealarm når man åpner en detektor eller kontrollenhet for bytte batterier må systemet settes i vedlikeholds nivå.

\*0 masterkode

## Sette forbikobling av soner



I Vedlikeholds nivå :

1. Tast **1** for å åpne forbikoblingsnivået.
2. Tast  eller  for å bla deg gjennom enhetene du vil koble ut (detektorer, kodetastatur eller lignende).
  - a. Tast 2 for å koble ut enheten ved neste aktivering/avstilling. (  vil blinke).
  - b. Tast 3 for permanent forbikobling. (  vil lyse fast).
  - c. Tast 4 for å koble ut forbikoblingen. (Koble inn enheten igjen).
3. Tast # for å gå ut av forbikoblingsnivå.

## Se hvilke koder/kort som er i bruk

Det er mulig å se hvilke koder eller kort som er innrullert i systemet. Dette kan være en fordel ved innlæring av nye koder eller kort.

I Vedlikeholds nivå :

- Tast 5 ( displayet viser ”Kode 01: Kode – eller navnet til brukeren)
- Bruk  eller  for bla igjennom brukerkodene / kortene (01 – 50)
- A lyser hvis en kode er innrullert
- B lyser hvis et kort er innrullert
- Tast # for å gå ut av visningsnivået.

**Tabell for brukerkoder**

Pos	ABC	Kode	Kort	Navn	Pos	ABC	Kode	Kort	Navn
1					26				
2					27				
3					28				
4					29				
5					30				
6					31				
7					32				
8					33				
9					34				
10					35				
11					36				
12					37				
13					38				
14					39				
15					40				
16					41				
17					42				
18					43				
19					44				
20					45				
21					46				
22					47				
23					48				
24					49				
25					50				

Pos: Kort eller kodennummeret i systemet.

ABC: Seksjonen enheten er innrullert til. Seksjon C er felles (A+B).

Kode: Krysses av hvis denne posisjonen bruker kode.

Kort: Krysses av hvis denne posisjonen bruker kort.

*NB! (Det kan brukes bare kode, bare kort eller både kode og kort).*

Navn: Navnet på den personen som har kort og/eller kode knyttet til denne posisjonen.



**Tabell for innrullerte enheter**

Pos	ABC	Type	Lokasjon	Pos	ABC	Type	Lokasjon
1				26			
2				27			
3				28			
4				29			
5				30			
6				31			
7				32			
8				33			
9				34			
10				35			
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24				49			
25				50			

Pos: Adressen i systemet som vises i displayet  
ABC: Seksjonen enheten er innrullert til. Seksjon C er felles (A+B).  
Type: Enheten som er innrullert. For eksempel JA-80P, JA-80S, osv.  
Lokasjon: Stedet der enheten er plassert. For eksempel STUE, KONTOR, osv.