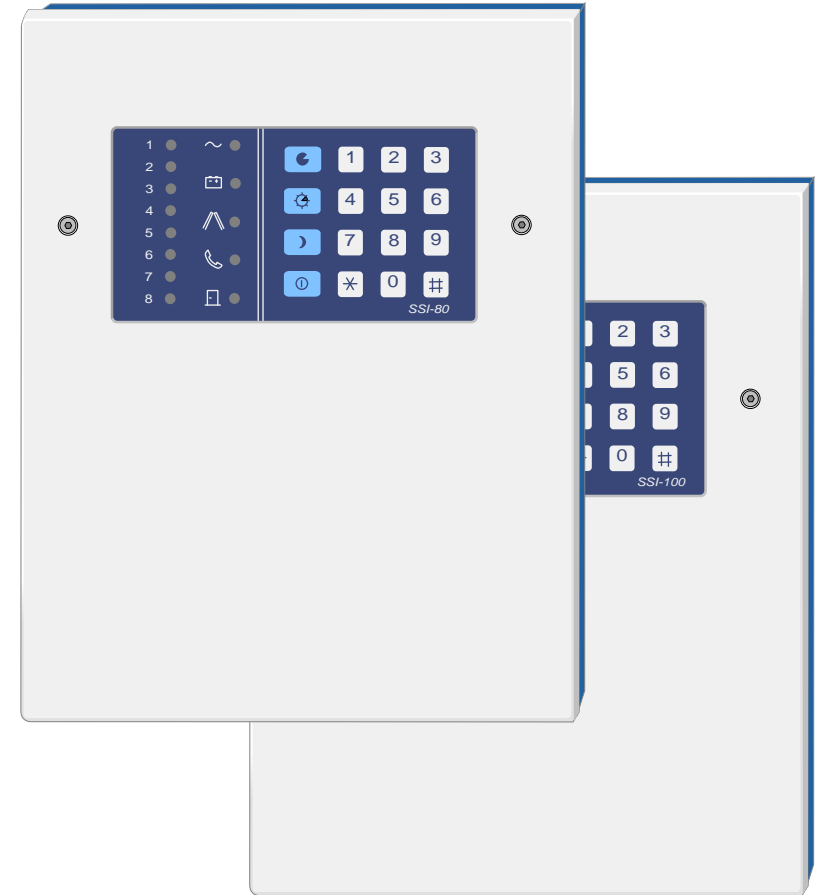
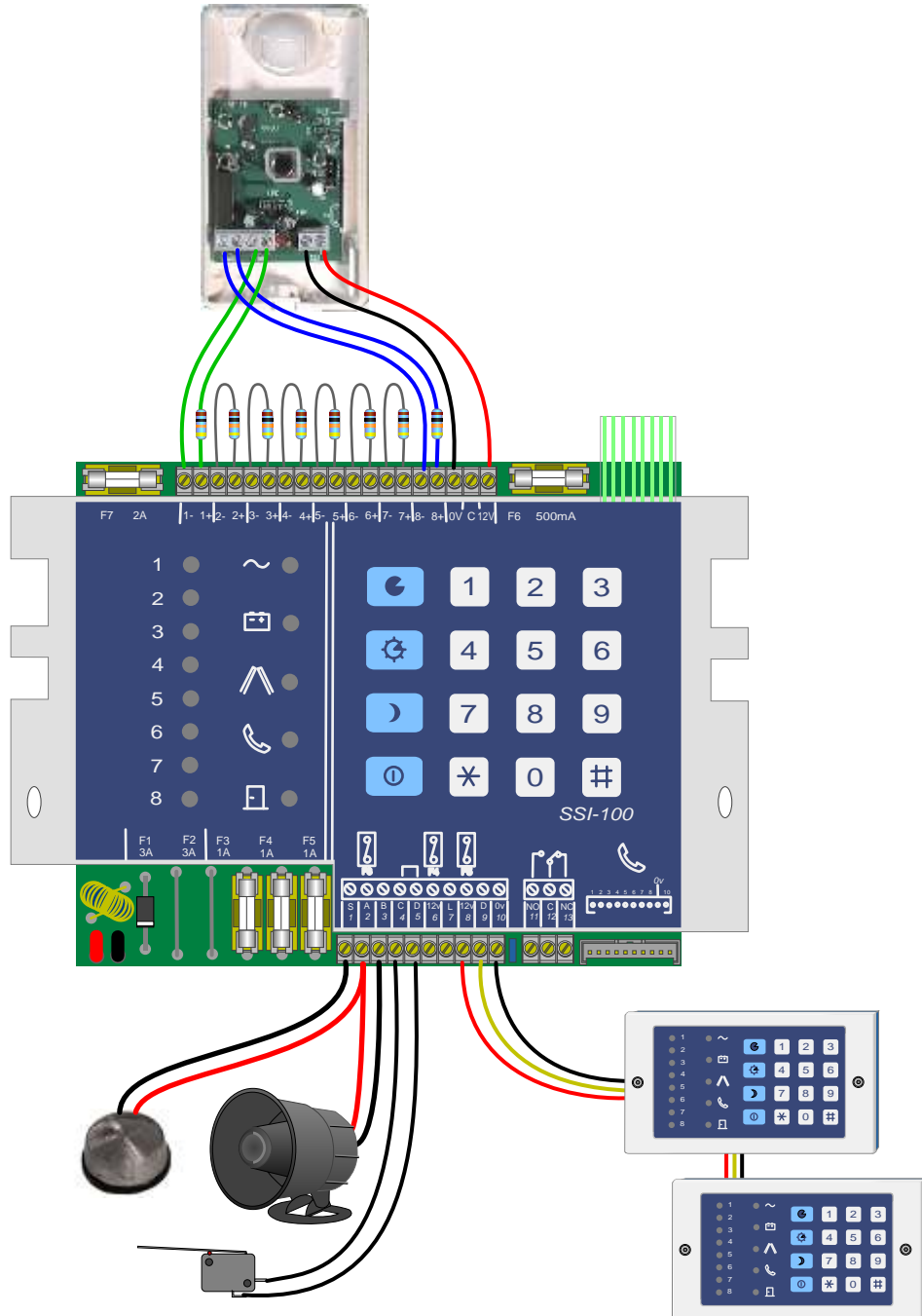


tilslutnings diagram

SSI 80 & 100

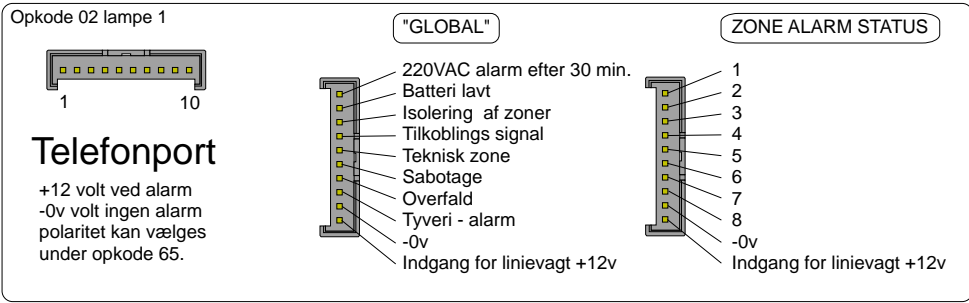


OPKODE - SKEMA

Opkode 2.1 Opkode system

- Opkode 01.**
- | | |
|---|--|
| <p>Lampe slukket :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ● Udgangstid følger opkode 03. 2 ● C udgang +12v reset (kode +*) følger også 01.2 3 ● C udgang +12v ved tilkobling. 4 ● Ind/udgangstone lav. 5 ● 4 ciffer kode - alle koder. 6 ● Dørlampe normal funktion. 7 ● Ikke i brug. 8 ● Zone 8 følger opkode 48. | <p>Lampe tændt :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ● Udgangstid sluttes af forbikobler. 2 ● C udgang +12v reset (kode +*) følger ikke 01.2 3 ● C udgang +12v ved alarm. 4 ● Ind/udgangstone høj. 5 ● 6 ciffer kode - alle koder - eksisterende 4 cifferede koder bliver kode + 00. 6 ● Dørlampe blinker hvert sekund ved tilkobling. 7 ● Ikke i brug. 8 ● Zone 8 med modstand = alarm frakoblet.
Zone 8 uden modstand = alarm tilkobler. |
|---|--|

- Opkode 02.**
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 ● Telefonport "GLOBAL". (se skema her under) 2 ● Sabotagezone - kun højttaler alarm. 3 ● Højttaler følger flash udgang - stopper ved frakobling. 4 ● Natalarm (kode +*) med telefonport aktivering. 5 ● Telefonlampe viser liniefejl - tilsluttes på telefonport. 6 ● Adgang til tekniker menu, kun ved lågsabotage. 7 ● Slet alarm og sabotage status med bruger eller teknikerkode. 8 ● Slet sabotage alarm med bruger eller tekniker kode | <ul style="list-style-type: none"> 1 ● Telefonport følger alarmstatus på zonerne 1-8. 2 ● Sabotage udløser højttaler og sirene alarm - (i frakoblet tilstand). 3 ● Højttaler følger flash udgang (indtil frakobling). 4 ● Natalarm højttaler og sirene, ingen telefonport. 5 ● Telefon lampe følger ikke liniefejl (slukket). 6 ● Tekniker adgang uden lågsabotage (dog kun i frakoblet tilstand). 7 ● Kun tekniker kan slette alarm og sabotage. 8 ● Kun tekniker kan slette sabotage alarmer. |
|--|---|



Opkode	Opkode forklaring	Valg-værdier	Fabriks-værdier
03	Udgangstid	2-99 sek.	30 sek.
04	Natalarms udgangstid	2-99 sek.	10 sek.
05	Indgangstid	1-45 sek.	30 sek.
06	Sirenetid	1-99 min.	3 min.
07	Sirene forsinkelse (kun med linievagt)	1-99 min.	0 min.
08	Pulstid (zonepuls 2 pulser indenfor X min.)	1-99 min.(0=10sek.)	10 sek.
09	Sirene aktivering	0-8 forsøg (0=uendeligt)	8 forsøg

2.6 VIGTIGE OPKODER

- | | | |
|----|--|------------------------------------|
| 70 | Vægterkode. | Fabriksværdi |
| 71 | Overfaldskode. | Tom |
| 72 | Teknikerkode. | Tom |
| 73 | Printerkode. | 2580 |
| 74 | Ur indstilling. | Valgfri |
| 75 | Udprintning af hændelser. | Time [#]Min.[#]Dag[#]Måned[#]År[#] |
| 76 | Udprintning af programmering. | |
| 77 | Valg af sprog, se side 77. | |
| 79 | Tilbage til fabriksværdier "PAS PÅ". Lamper slukker i 5 sek. før kvittering. | |

2.7 SERVICE TEST

90. 1 Sirene (B) udgang aktiveres
- 2 Højttaler og flash (S) aktiveres
- 3 Zone test - ingen fejl = konstant tone / fejl = pulserende tone.
- 4 Relæ aktiveres
- 8 Batteri test blinker batteri lampe = lavt batteri.
- 9 Telefonport test, starter ved udgang 1, slutter ved 8 og forfra igen.
- 0 Test af hukommelse 128 bip og accept tone.

TEST 90.0 til 9

Når der først er tastet 90 kan man bladere frit mellem de 7 funktionstaster - afslut test menuen med [*].

2.5 RELÆ OPSÆTNING

60. Fabriksværdi

1 ● Relæ følger sirenetiden 1 ● Relæ trukket indtil frakobling

2 ●

3 ●

4 ●

5 ●

6 ●

7 ●

8 ●

Opkode 60.1

Denne funktion er kun i drift hvis opkode 61 er i brug, ellers følger relæet 60.7 & 8

7 ● Ind/udgangstid 7 ● Lavt batteri 7 ● System fejl 7 ● Fuld tilkobling af alarm

8 ●

61. Fabriksværdi

1 ●

2 ●

3 ●

4 ●

5 ●

6 ●

7 ●

8 ●

Opkode 61 ZONE AKTIVERET RELÆ

Med denne funktion er det muligt at få relæet til at trække hvis der er en zone fejl, hvis lampe 1 tændes i 61 vil relæet trække, når zone 1 aktiveres - tiden relæet står trukket styres af opkode 60.1. Relæet vil kun trække hvis der er tale om en alarm tilstand - ikke ved normal zone påvirkning

2.5.1 TELEFONPORT - POLARITET

65. Fabriksværdi

1 ● +12V ved alarm -0V normal 1 ● -0V ved alarm +12V normal

2 ●

3 ●

4 ●

5 ●

6 ●

7 ●

8 ●

1. Opkode 65.1 til 8

2 udgange kan ikke lægges sammen da der både kan være + og - samtidigt (de ville ophæve hinanden)

2. Opkode 65.1 til 8

Der kan kun trækkes 10mA fra hver udgang - hvis der er tvivl om udgangens funktion brug SSI 0008 testprint.

2.2 BRUGERKODER

4 ciffer kode 6 ciffer kode

1 ● 1 ●

2 ● 2 ●

3 ● 3 ●

4 ● 4 ●

5 ● 5 ●

6 ● 6 ●

7 ● 7 ●

8 ● 8 ●

Fast lys = koden er i brug
Blinker = pladsen er tom

Slet gammel kode : tast 10-19

Opret ny kode : tast 10-19 ny kode

Opret ny kode & slet gammel :
tast 10-19 ny kode

10 Chefkode (fabriksværdi 1234)

11 Brugerkode 1

12 Brugerkode 2

13 Brugerkode 3

14 Brugerkode 4

15 Brugerkode 5

16 Brugerkode 6

17 Brugerkode 7

18 Brugerkode 8

19 Brugerkode 9

Chefkoden 1234 MENU

Denne kode kan ændre de andre brugerkoder og lave en udprintning af hændelser.
Se i brugervejledningen for yderligere information.

2.2.1 DELTILKOBLING

20 Natområde Chefkode

21 Natområde brugerkode 1

22 Natområde brugerkode 2

23 Natområde brugerkode 3

24 Natområde brugerkode 4

25 Natområde brugerkode 5

26 Natområde brugerkode 6

27 Natområde brugerkode 7

28 Natområde brugerkode 8

29 Natområde brugerkode 9

Fabriksværdi (zoneområder)

1 ●

2 ●

3 ●

4 ●

5 ●

6 ●

7 ●

8 ●

Natalarm VIGTIGT

Kun en bruger kan tilkoble sit natområde ad gangen.
Hvis man skal bruge hvert sit område benyt da : flerbrugersystemet opkode 30-39

TIL : kode FRA : kode


2.2.2 FLERBRUGER SYSTEM

ZONE OPDELING

Fabriks-værdi på alle zoner

30	Zoner Chefkode	1	●
31	Zoner brugerkode 1	2	●
32	Zoner brugerkode 2	3	●
33	Zoner brugerkode 3	4	●
34	Zoner brugerkode 4	5	●
35	Zoner brugerkode 5	6	●
36	Zoner brugerkode 6	7	●
37	Zoner brugerkode 7	8	●
38	Zoner brugerkode 8		
39	Zoner brugerkode 9		

1.Flerbruger system VIGTIGT

Efter man har programmeret 30-39 og menuén forlades skal mindst en bruger "tjekkes ind" : kode 

2.Flerbruger system VIGTIGT

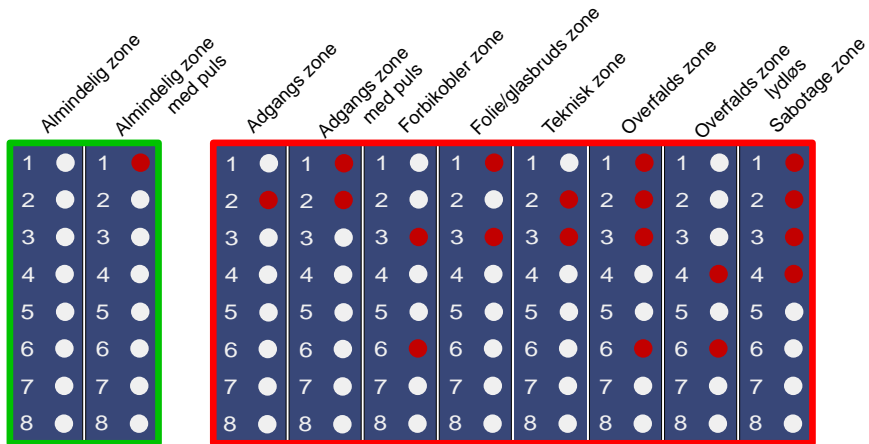
Ikke alle zonetyper skal nævnes i flerbruger systemet - de der må bruges er vist nedenunder.

4.Flerbruger system VIGTIGT

Når bruger "tjekker" ind, vil de isolerede zoner blinke i 20 sek.

3.Flerbruger system VIGTIGT

Adgang og forbikobler er fælles indgangsvej - når første bruger "tjekker ind" er disse zoner slået fra - uanset programmering.





OK

DISSE ZONETYPER MÅ IKKE BRUGES

5.Flerbruger system VIGTIGT

Når en bruger har "tjekket" sig ind, betyder det at den person er inde i bygningen, derfor skal samme kode også benyttes når bygningen forlades. Hvis en har glemt at taste sin kode kan man bruge **SMID ALLE UD** funktionen :

Tast kode (denne kode/person skal være inde) efterfulgt af  & 

2.3

FJERNBETJENINGS ZONER (SSI 0001)

Fabriks-værdi

40.	1	●
	2	●
	3	●
	4	●
	5	●
	6	●
	7	●
	8	●

ZONER I SSI 0001

Hvis man ønsker at benytte nogle zoner i en fjernbetjening, skal man huske på at det ikke er 8 nye zoner, men derimod de samme 8 der sidder i alarmen - bare længere væk. HUSK : der skal også monteres en modstand på hver af de zoner man benytter i fjernbetjeningen.



2.4

ZONE PROGRAMMERING


Fabriksværdi

41	Zone 1	Alm.zone
42	Zone 2	Alm.zone
43	Zone 3	Alm.zone
44	Zone 4	Alm.zone
45	Zone 5	Alm.zone
46	Zone 6	Alm.zone
47	Zone 7	Alm.zone
48	Zone 8	Sabotage zone

1.ZONE OPSÆTNING

I brugervejledningen er den komplette beskrivelse af alle 10 zone typer.

2.ZONE OPSÆTNING

Tast 41-48 - tænd/sluk de lamper der skal bruges til den zone type der ønskes - afslut med  .

