

Brugervejledning til intelligent GSM / SMS Alarmsystem



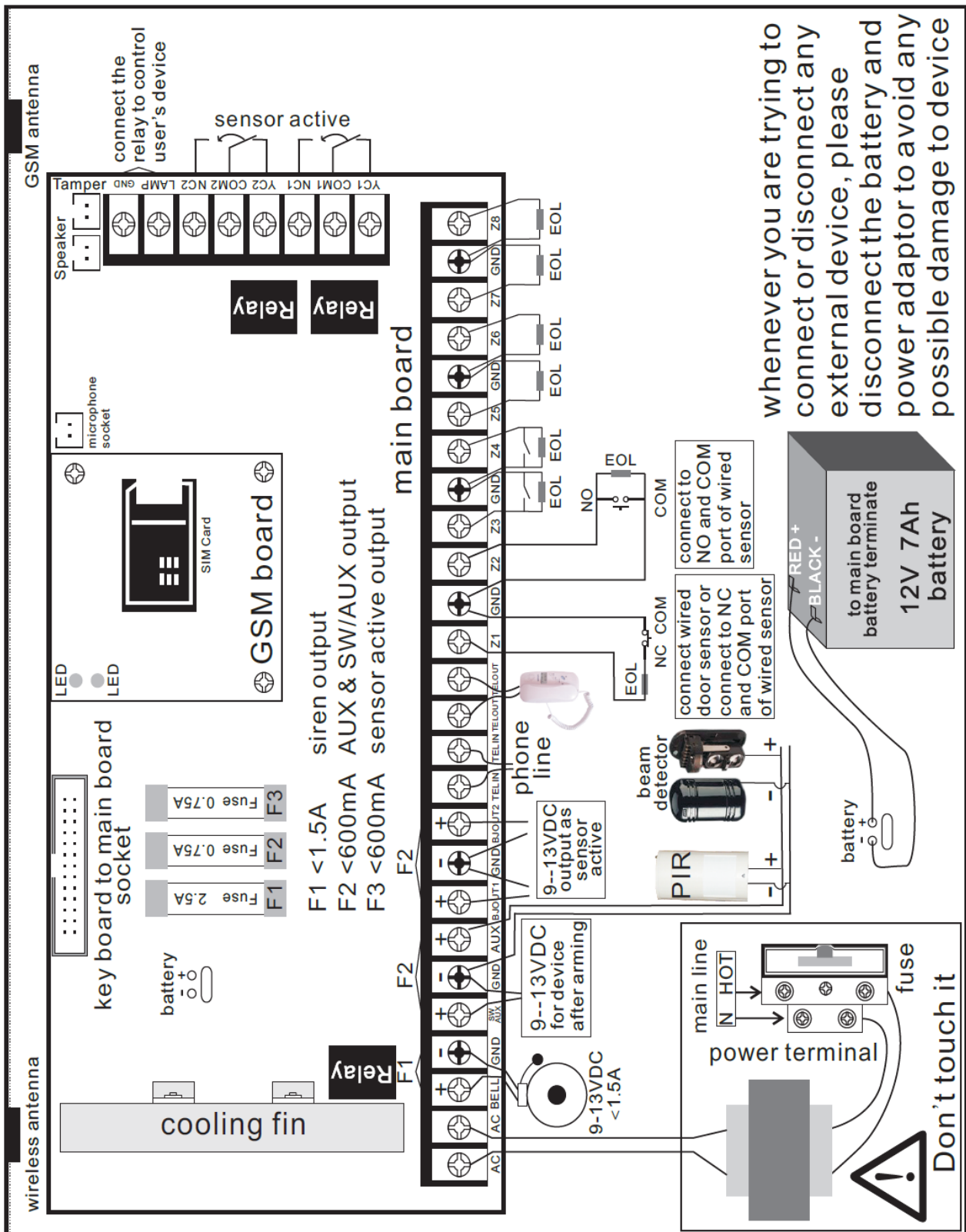
8 Zonegrupper, 51 trådløse sensorer, kabelførte sensorer, 2 x 12V relæ udgange

Tak for valget af vores varer.

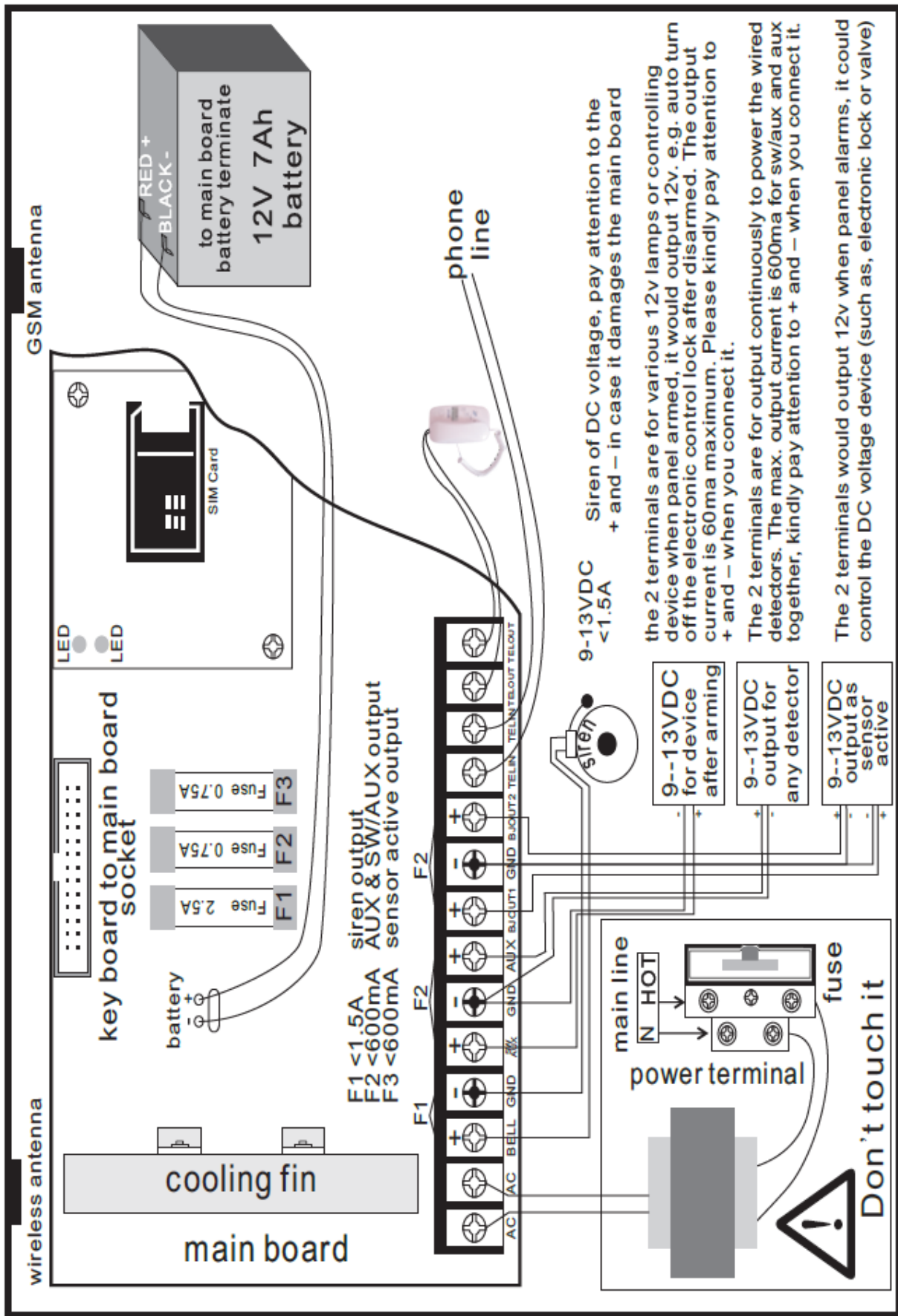
Du bedes læse vejledningen grundigt, før du tager dem i brug.

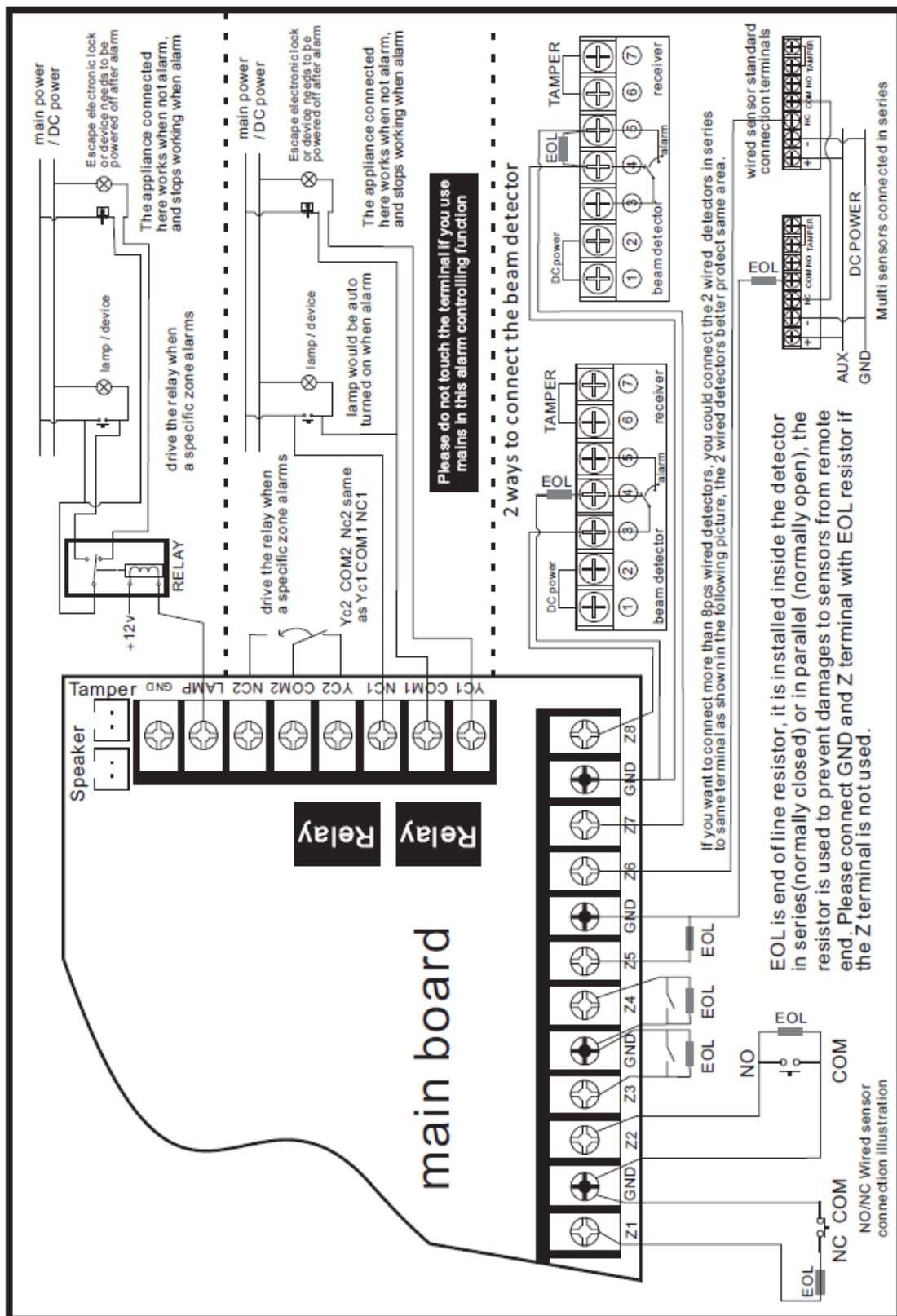
Indholdsfortegnelse

DIAGRAM 1	3
DIAGRAM 2	4
DIAGRAM 3	5
1 OVERSIGT	6
1,1 Indledning.....	6
1,2 De grundlæggende funktioner og principper i betjeningen.....	6
1,3 Komponenter.....	7
1,4 Valgfri ekstraudstyr til rådighed	8
2 TASTATUR BESKRIVELSE	9
2,1 LCD-skærmens symboler og beskrivelse	10
3 INSTALLATION OPLYSNING SAMT INDSTILLING	12
3,1 Instalation af panelet.....	12
3,2 Instalation af detektor.....	12
3.2.1 Instalation af magnetisk dørkontakt.....	12
3.2.2 Installation af bevægelsessensor.....	13
3,3 Registrering	13
3.3.1 Registrering af trådløse fjernbetjening.....	13
3.3.2 Registrering af trådløse sensorer	14
3.3.2.1 Registrering af ledningsførte sensorer	14
3.3.3 Kontrol registrering	15
3,4 Sletning af fjernbetjening og sensor.....	15
3,5 Zoneindstilling og former for alarm	15
3,6 Opsætning af alarmsystemets systemkonfiguration.....	18
3,7 Telefonnummer opsætning.....	20
3,8 Visning af EVENT / hændelses Log.....	20
3,9 Eksempler på skærbilleder	21
3,10 Se samlede antal sensorer i en zoner	22
3,11 Tal og lyt gennem alarmsystemet.....	23
4 BRUGER INDSTILLINGER	23
4,1 Optagelse og afspilning af talemeddelelse.....	23
4,2 Indstilling af forsinkelses timer.....	23
4.2.1 Udgang forsinkelses timer.....	23
4.2.2 Indgangs forsinkelses timer.....	24
4,3 Varigheden af sirenen	24
4,4 PIN-kode indstilling og sletning.....	25
5 BRUGERINFORMATION	25
5,1 Tilkobling og frakobling.....	25
5.1.1 Tilkobling og frakobling gennem fjernbetjening.....	26
5.1.2 Tilkobling og frakobling gennem tastaturet på panelet.....	26
5.1.3 Tilkobling og frakobling gennem SMS.....	26
5,2 Tilkobling af én enkel zone.....	27
5,3 Udeladelse af én enkel zone.....	27
5,4 Programmering af sensor type	27
5,5 Sirene eller tavs alarmering.....	28
5,6 Indikering af lavt batteriniveau.....	28
5,7 Fjernstyring af alarmer fra en ekstern telefon.....	29
5,8 Alarm rapportering og besvarelse.....	29
5,9 Programmering af afsendelse af sms.....	30
6 LYN INDSTILLINGS GUIDE	31
Note: Gendan fabriksindstillingerne.....	35



Undersøg venligst at alle dele er intakte inden du isætter alarmsystemets batteri. Ved tilkobling af ledninger bedes du altid først slukke for strømmen og frakoble systemets batteri. ”Tamper” kontakten er ikke tilsluttet bundkortet ved modtagelsen af alarmsystemet. Tilslut denne når du ønsker at alarmsystemet skal alarmere ved åbning af lågen.





NB: Der er isat modstande "EOL" i de kabelførte indgange i alarmsystemet. Z1 – Z8 Disse skal blive siddende såfremt indgangene ikke benyttes og der kun benyttes trådløse sensorer.

Der medfølger Reserve EOL samt sikring i en lille plastikpose. Gem disse!

I. OVERSIGT

1.1 Indledning

Dette sikkerhedssystem anvender avanceret teknologi og giver derfor pålidelig sikkerhed og områdebeskyttelse.

Betjeningen er meget let. Tryk på en enkelt tast på fjernbetjeningen for tilkobling af systemet når du går ud, og en anden tast for frakobling når du kommer tilbage.

Når sensoren registrerer tilstedeværelsen af en ubuden gæst, vil alarmens høje db sirene automatisk lyde.

Samtidig ringer alarmen automatisk til de telefonnumre, som du har indstillet for evt. at informere Alarmcentral eller medlemmer af familien.

Desuden kan systemet også give brandalarmer, gasudslips alarmer, og assistance anmodning.

Det kan dermed fungere som en komplet beskyttelsesanordning.

1.2 Funktioner

1. Den blå LCD skærm viser alt, hvad du behøver at vide om alarmsystemet.
2. Fuld overensstemmelse med ADEMCO Contact ID.
 - a. Når alarmsystemet ringer, kan du høre hvilken sensor og i hvilken zone der er blevet aktiveret
 - b. Stemmeguide siger dig, hvordan du skal betjene alarmsystemet for hvert skridt.
3. De 85 sidste hændelser om tilkobling \ frakobling \ alarmering, kan ses direkte på LCD skærmen.
4. 12 sekunders talemæssig meddelelse. I tilfælde af alarmering, afspilles denne automatisk, når du besvarer telefonopkaldet.
5. Enhver af sensorerne kan fungere som dørklokke, eller lokal alarmtilkobling når alarmsystemet er frakoblet.
6. Overvåg den ældre, den syge eller den vigtige arbejdsplads: Når den ældre eller den syge ikke bevæger sig eller der ikke er menneskelig tilstedeværelse på den vigtige arbejdsplads for en periode, vil panelet alarmere.
7. Enhver zone er type programmerbar (herunder: vagthund zone, ud- / indgangsforsinkelse, 24 timer zone, sirene / tavs ved alarmering, tilkoblet / del tilkoblet zone, sensor / ingen sensor i zonen)
8. Alarmsystemet kan modtage signal om lav spænding fra sensorer og vise zone nummeret og sensor nummeret på LCD-skærmen mens den afgiver et lydsignal.
9. 7 kabelførte terminaler, 12 V alarmtilkobling udgang, 12V strøm udgang (løbende), kabelført sirene terminal.
10. 6 tidspunkter for tidsbestemte Auto-tilkobling/frakobling (24-timers mode)
11. Trådløs sensor installerings test
12. Lyt med og tale-funktion.
13. Tilkobling med sirene til / fra
14. Enhver zone kan tilkobles / frakobles separat
15. Indbygget høj kapacitets genopladeligt batteri, auto ladning / afladning

Følgende diagram viser det grundlæggende princip om drift.



1.3. Komponenter

1	Alarm Panel	1 stk.
2	Trådløs fjernbetjening	2 stk.
3	Backup batteri	1 stk.
4	Antenne	2 stk.
5	Strømforsyning	1 stk.
6	Telefonkabel	1 stk.
7	Brugervejledning	1 stk.

Derudover fås også meget valgfrit tilbehør som Bevægelsesdetektorer, Dørdetektorer, Røgdetektorer, Gasdetektor, Oversvømmelses-detektor, Temperatur detektor og Vibrations detektor.

Det trådløse alarm panel:

Panelet er systemets centrale oplysnings behandler, der modtager og beskæftiger sig med alle alarmsignaler fra forskellige detektorer. Det indeholder også Centralstations kommunikator og By-directional Audio Verifikationsmekanisme.

Trådløs fjernbetjenings nøgling:

Fjernbetjeningen i nøgling bruges til Tilkobling, Deltilkobling, Frakobling af systemet eller til at anmode om assistance fra Kontrolcentralen. Dette kan betyde, tilkaldelse af politi, brandvæsen, ambulance eller bare et medlem af familien.

Trådløs magnetisk dør / vindue kontakt:

Den Magnetiske dør kontakt bruges til at registrere åbning af døre eller vinduer.

Når den er aktiveret vil den sende et alarmsignal til Kontrolpanelet for at angive at en dør eller et vindue er blevet åbnet. Den består af en detektor med en integreret trådløs sender og magnet.

Trådløs PIR detektor:

Den trådløse Infrarød detektor reagerer på mobil kropsvarme.

Hvis nogen kommer ind i området med en tilkoblet zone, hvori den infrarøde detektor befinder sig, vil detektoren ved registrering af deres tilstedeværelse sende et alarmsignal til Kontrolpanelet.

*1.4 Eksempler på Ekstraudstyr og detektorer til rådighed***Trådløs Røg detektor: (ekstraudstyr)**

Røgsensoren bruges til at opdage potentielt farlige røg emissioner i hjemmet.

Når detektoren registrerer tilstedeværelsen af røg som en fare og mulig brandrisiko vil den sende et alarmsignal til alarmpanelet og samtidig aktivere sin egen integrerede lokale sirene.

Trådløs vibrations detektor: (ekstraudstyr)

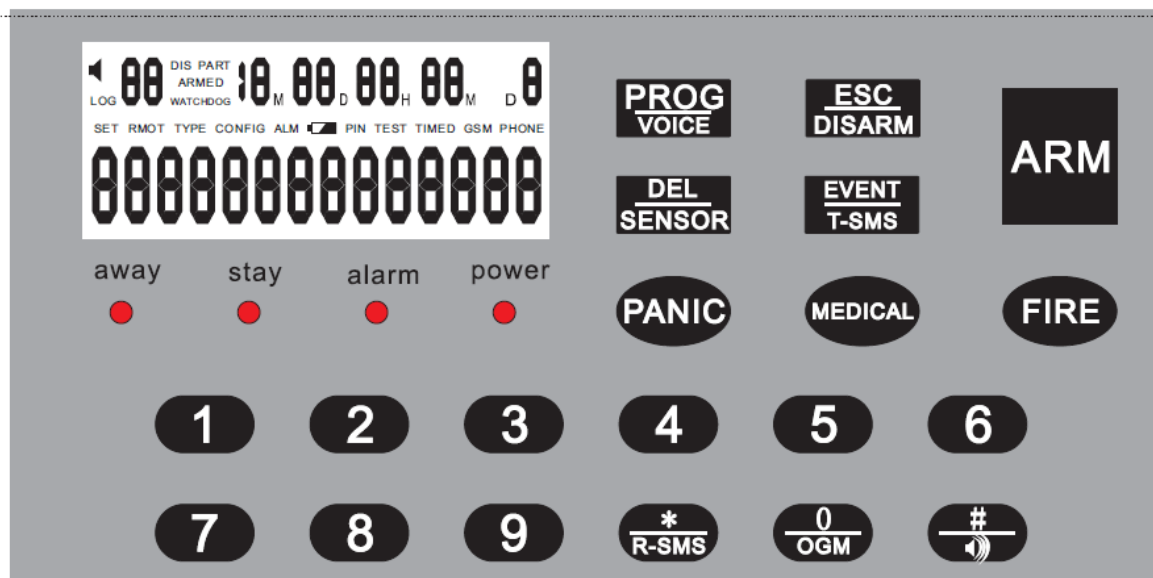
Når sensoren mærker en vibration fra eksempelvis en knust rude, vil den sende et alarmsignal til alarmpanelet.

Trådløs brændbar Gas detektor: (ekstraudstyr)

Den brændbare gas detektor vil opdage potentielt farlige drivhusgasser inden for sit område. Den skal monteres i ethvert område, hvor der er mulighed eller risiko for gasudslip.

Når den brændbare Gas detektor registrerer et uacceptabelt niveau af brændbart Gas vil den sende et alarmsignal til alarmpanelet og også aktivere sin egen integrerede lokale sirene.

2. TASTATUR BESKRIVELSE:



AWAY TÆNDT = TILKOBLET

STAY TÆNDT = DEL TILKOBLET

ALARM TÆNDT = NY ALARMHÆNDELSES LOG

ALARM BLINKER = ALARM ELLER KOMMUNIKATION

POWER TÆNDT = FAST STRØM TILKOBLET

POWER SLUKKET = ANVENDER BATTERI STRØM

Event / T-SMS = Hændelses LOG / SMS info

ESC / Disarm = Tilbage / frakobling

Prog = Programmering

Del / Sensor = Slet / Sensor check

Arm = Manuel tilkobling eller del tilkobling

Panic / Medical / Fire = Panikalarmering ved mere end 2 sek. tryk - Politi / Læge / Brand



Tænd / sluk for tale (Tryk og hold denne nede i 2 sekunder for at kontrollere SMS indstilling)



RF sender til trådløs sirene

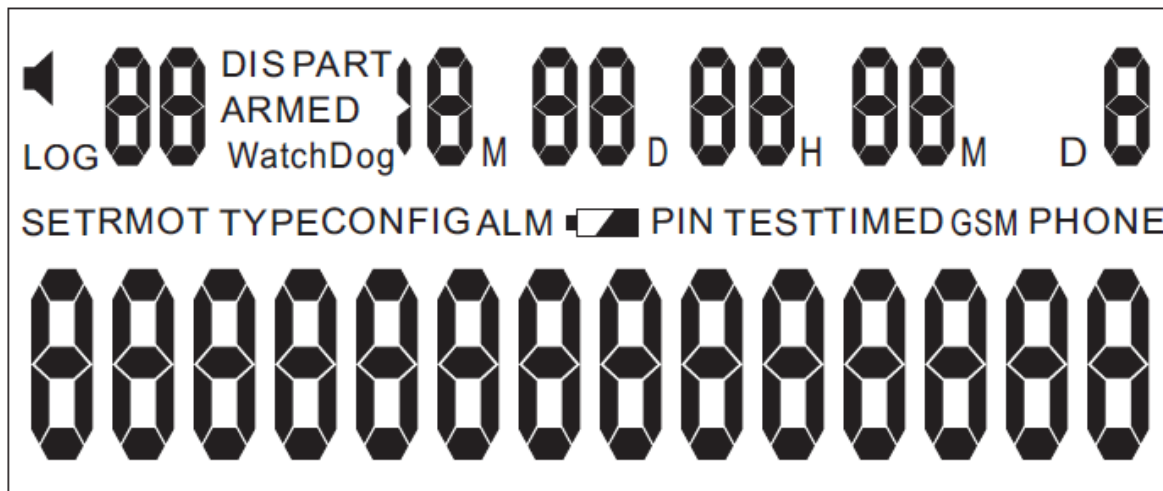


Optagelse af talemeddelelse / Afspilning af talemeddelelse



Tryk for gangtest eller Tryk & hold inde for at indstille alarmering med / uden sirene

2,1 LCD-skærmen viser følgende oplysninger:



Højtaler vist = Sirene ved alarmering

Højtaler ikke vist = Tavs ved alarmering

ARMED = Alarmen er tilkoblet

DIS ARMED = Alarmen er frakoblet

PART ARMED = Alarmen er Del tilkoblet

WatchDog = Vagthund funktion er tilkoblet

LOG = Antal hændelser gemt

M = Måned

D = Dag

H = Time

M = Minut

D = Ugedag

SET = Indstil program

RMOT = Signal fra fjernbetjening

TYPE = Zone type

CONFIG = System konfiguration

ALM = Alarmering

Batteri symbol vist = En trådløs sensor har lav batteri

PIN = Pin kode

TEST = Gangtest

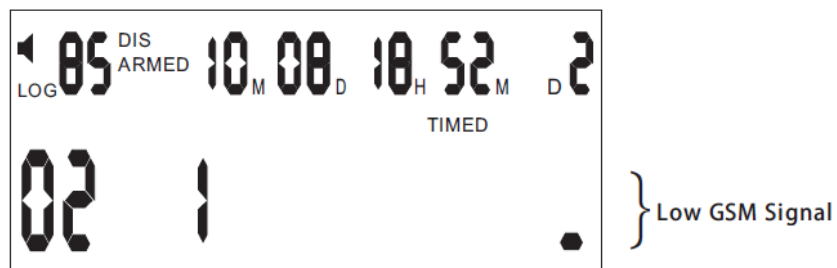
TIMED = Tidsindstillet tilkobling eller frakobling er aktiveret

GSM Blinker = Alarmen Sender SMS

GSM lyser = Alarmen Ringer ud

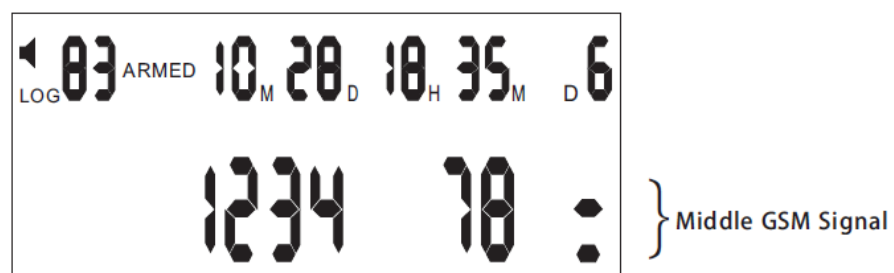
PHONE = Alarmen ringer over fastnet telefonlinie

Hvis der ikke er blevet trykket på tastaturet, og panelet er i frakoblet tilstand, vil panelets LCD-skærm vise følgende:



- ◀ : Dette viser at panelet er indstillet til alarmering med sirene
- 85 : Dette viser at der er 85 punkter af oplysninger (herunder alarmerings info., tilkoblet / frakoblet oplysninger og andre).
- 10_M 8_D : Dette viser datoen: 8. November.
- 18_H 52_M : Dette viser tiden: 18:52
- D 2 : Dette viser ugedagen: tirsdag.
- Timed : Dette viser tidsstyret automatisk tilkobling / frakobling er programmeret
- 02 : Dette viser, at der er 2 punkter af alarmeringer som ikke er set. Efter EVENT er gennemset vil 02 forsvinde fra LCD-skærmen
- 1 : Dette viser, at zone nr. 1 er tilkoblet

Når alarmpanelet er sat i tilkoblet tilstand, vil LCD-skærmen vise følgende:



Tegnende betyder følgende:

83: betyder, at der er 83 punkter af oplysninger (herunder alarmerings info., tilkoblet / frakoblet oplysninger og andre).

1234 78: Betyder, at Zone nr. 1, 2, 3, 4, 7 og 8 er tilkoblet.
Zonerne 5 & 6 er ikke tilkoblede da der i eksemplet ikke er sensorer i de to zoner

Når der er en alarmering, vil LCD skærmen vise følgende:



Figuren viser, at zone 3 detektor Nr. 2 har sendt et Alarmtilkoblingsignal kl. 6:10 den 18. oktober.

3. INSTALLATION oplysninger samt indstilling.

3.1 Installation af panelet

1. Sæt et simkort i alarmsystemet. Husk at fjerne PIN koden fra kortet først
2. Skru antennerne på panelet.
3. Skru panelet fast til væggen.
4. Sæt backupbatteriet i alarmsystemet.
5. Sæt stikket i stikkontakt og tænd for strømmen.

NB: Der er isat modstande "EOL" i de kabelførte indgange i alarmsystemet. Disse skal blive siddende såfremt indgangene ikke benyttes og der kun benyttes trådløse sensorer. Der medfølger Reserve EOL samt sikring i en lille plastikpose. Gem disse!

3.2. Installation af Detector

3.2.1. Installation af magnetisk dørkontakt

1. Magneten bør fastsættes til den bevægelige del af enten et vindue eller en dør, og senderen bør fastgøres til rammen af vinduet eller rammen af døren.
Inden delene fastsættes bør det sikres at magnet og sender reagerer korrekt indbyrdes.
Senderen kan monteres i enhver retning, men for korrekt betjening af magneten skal denne være på samme side som LED lampen på senderen.
Når placeringen og betjeningen er korrekte, fastgøres begge dele ved hjælp af dobbelklæbende tape, som følger med produktet eller ved hjælp af skruer.
2. Når vinduet eller døren er lukket bør den maksimale afstand mellem magneten og senderen være mindre end 1 cm, og den anbefalede højde er under 1,62 m.

3. Når delene er monteret på plads skal den øverste LED lampe på senderen lyse omkring 1 sekund, hver gang et vindue eller en dør åbnes (når magneten flyttes væk fra senderen).

Dette betyder, at monteringen er korrekt.

Hvis den øverste LED lampe ikke blinker, når et vindue eller dør åbnes kontrolleres for korrekt montering eller tjek batteriet i senderen.

3.2.2. Installation af bevægelsesdetektor

PIR bevægelsesdetektoren bør placeres i områderne som er mest udsatte mht. adgang for en ubuden gæst og må ikke placeres i forbindelse med beboernes Ind-/Udgangs rute, medmindre den er programmeret i alarmens Ind- og Udgangs zone.

Sensoren kan eksempelvis placeres ved stue, spiseplads, køkken-område, lagerrum, garage, havekur eller et andet nødvendig område.

For den mest effektive drift af PIR sensoren bør den monteres i en højde op til 2 meter over jorden og vende ind mod det beskyttede område, normalt monteret i hjørnet af et værelse vendende indad mod det modsatte hjørne.

PIR sensoren må ikke monteres direkte over for ydre vinduer, umiddelbart over radiatorer, nær aircondition eller emhætte da der derved kan forekomme falske alarmer.

PIR Sensoren er forsynet med et universelt monteringsbeslag, der gør det muligt at vinkle PIR sensoren op eller ned eller panorere til venstre eller højre fra dens montering punkt. Dette giver en enorm fleksibilitet, når du installerer enheden.

Sæt beslaget til monteringsoverfladen mens du sikrer, at der er tilstrækkelig plads over og under beslaget til korrekt montering af PIR sensoren. Markér monteringsoverfladen med skruehullet i beslaget. Brug et passende murværks bor til at bore hullerne. Tryk rawlplugs på plads og skru derefter monteringsbeslaget på plads ved hjælp af skruer. Klik PIR sensoren til monteringsbeslaget og sikre at den er placeret korrekt. Vinkel PIR sensoren for at opnå den bedste mulige område-dækning. Fuldfør installationen ved at foretage en gangtest.

3,3 Registrering

Produktet er i første omgang ikke konfigureret.

Fjernbetjening og sensorer i systemet er ikke registreret og anerkendt af panelet.

Registrer dem derfor før du ibrugtager alarmer.

3.3.1.Registrering af trådløse fjernbetjeninger

Tryk på PROG-tasten på tastaturet. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten (åben hængelås) på en allerede registreret fjernbetjening og ordet »Sensor« vises på LCD-skærmen (når du skal registrere den første fjernbetjening er pin-kode nødvendig, - fabriksindstillingens pin-kode er: 123456).

Tag den fjernbetjening som du ønsker at registrere, og tryk på frakobling tasten på fjernbetjeningen. Panelet modtager fjernbetjeningens kode og LCD-skærmen vil vise ordet »code« (se nedenstående figur).

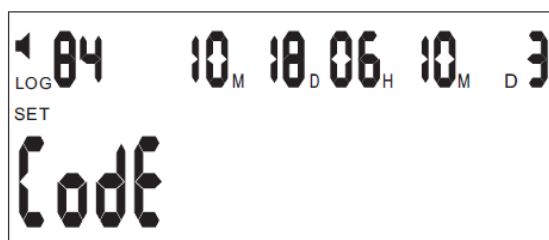
Tryk på 0-tasten på tastaturet for at identificere at du registrerer en fjernbetjening. Skærmen vil nu vise det nummer, som alarmen har tildelt fjernbetjeningen.

Tryk på PROG tasten for at afslutte og gemme oplysningerne.

Fjernbetjeningen er nu registreret og anerkendt af kontrolpanelet.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmen vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.



3.3.2. Registrering af trådløse sensorer:

Tryk på PROG-tasten på tastaturet. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening og ordet »Sensor« vises på LCD-skærmen.

Tænd og aktiver sensoren. Panelet modtager sensorens kode og LCD-skærmen vil vise ordet »code« for at bekræfte at koden er modtaget.

Tryk på en af de numeriske taster 1 - 8 for at vælge den zone, som du ønsker detektoren skal sidde i. Enheden vil automatisk registrere detektoren med næste ledige reg. nr., fx, hvis der allerede er 3 detektorer registreret i zonen, vil den nye detektor blive tildelt nr. 4.

Tryk på PROG for at gemme koden.

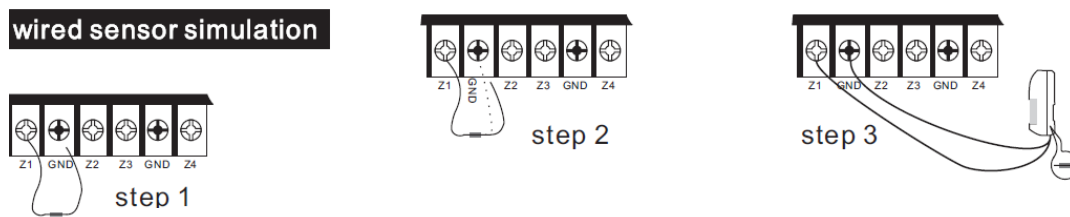
SENSOR vises igen i LCD-skærmen og alarmen kan modtage et nyt signal for at registrere flere enheder eller tryk på frakobling på en allerede registreret fjernbetjening for at afslutte.

3.3.2.1 Registrering af ledningsførte sensorer

De ledningsførte sensorer tilsluttes en »Z» indgang samt en »GND» indgang på alarmsystemet. Herefter kan registreringen finde sted efter samme procedure som den ovenfor under 3.3.2. beskrevet.

Som alternativ til at aktivere hver enkel sensor i det rum hvor denne er installeret, kan man benytte følgende signal simulation:

Ved aktiveringen tilsluttes og afbrydes en »EOL» modstand kort (ca. 1 sek.) mellem GND og Z. Efter endt og korrekt registrering tilsluttes sensoren i stedet for »EOL» modstanden.



3.3.3. Kontrol registrering

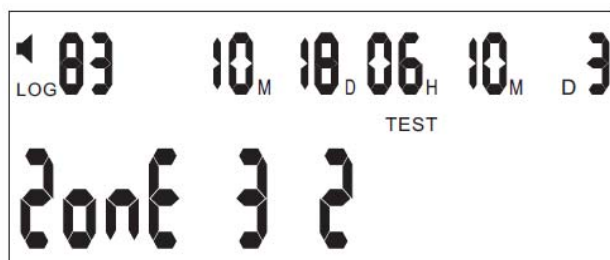
For at kontrollere at fjernbetjeninger og sensorer er registrerede korrekt kan du foretage en kontrol registrering;

Tryk på # og hold denne nede i 2 sek. LCD-skærmen viser ordet TEST.

Aktiver en sensor eller fjernbetjening.

Alarmsystemet vil give et bip for at bekræfte modtagelse af signalet fra sensoren og LCD- skærmen lyser og viser sensorens zone samt nummer.

Eksempelvis vil LCD-skærmen ved aktivering af sensor nummer 2 i zone 3 vise følgende:



Alarmsystemet vil automatisk vende tilbage til normal tilstand ca. 30 sekunder efter det sidste signal er modtaget.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

3.4 Sletning af fjernbetjening og sensor:

Tryk på DEL-tasten på tastaturet. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening.

Tryk på en af de numeriske taster 1 - 8 for at vælge den zone, som du ønsker at slette detektoren fra.

Tryk herefter på en af de numeriske taster 1 – 6 for at vælge den detektor i zonen som du ønsker at slette. Tryk til sidst på DEL for at slette detektoren.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmeren vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

3.5. Zoneindstilling og former for Alarm

Fabriksindstillingernes Zoneindstillinger er som følger:

0. Zone 0 er fjernbetjenings zone. Fjernbetjeninger og trådløs tastatur skal programmeres her.

1. Zone 1 er røg alarm zone. Røgalarmeren kan programmeres her, og vil alarmere både i tilkoblet og frakoblet tilstand. Alarmeren alarmerer om brand.

2. Zone 2 er panik alarm zone. Overfaldsalarm kan installeres her og vil alarmere både i tilkoblet og frakoblet tilstand. Alarmeren alarmerer om panik.

3. Zone 3 er Indgangs/Udgangs zone. Sensorer som befinder sig i ruten fra alarmeren og ind/ud af huset kan placeres her. Disse er aktive i Del-tilkobling og Hel-tilkobling. Når en sensor i zonen aktiveres, alarmerer alarmeren om indbrud.

4. Zone 4 til 6 er regulære del / hel sikring zoner. Disse er aktive i Del-tilkobling og Hel-tilkobling. Når en sensor i zonen aktiveres, alarmerer alarmeren om indbrud.

5. Zone 7 er en indvendig zone. Detektorerne i denne zone er kun aktive i Hel-tilkobling. Alarmeren alarmerer om røveri. Sensorer som IKKE skal aktiveres i delsikring (skalsikring) kan installeres i denne zone.

6. Zone 8 er vagthund zone. Sensorer i denne zone vil alarmere både i tilkoblet og frakoblet tilstand. Alarmeren alarmerer om watchdog.

Ændring af zone indstillinger:

Tryk på PROG-tasten på tastaturet. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening og ordet »Sensor« vises på LCD-skærmen.

Tryk på * tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene ”Zone type”.

Tryk på de numeriske tal 1 til 8 for at vælge den zone du ønsker at ændre og tryk derefter på de numeriske tal 0 eller 1 for at konfigurere hvert eneste felt i denne zone.

Tryk på PROG tasten for at afslutte og gemme oplysningerne.

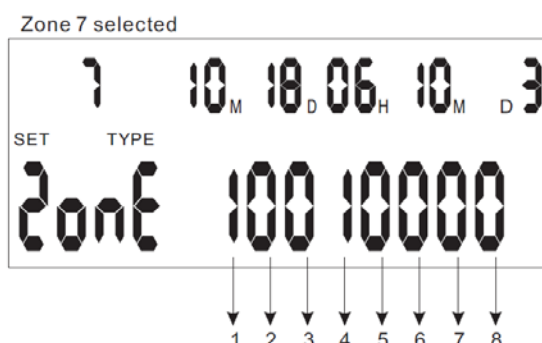
Følgende er et eksempel på en zone indstilling;

Zone 7 er valgt som Vagthund zone, med hverken ind- eller udgangsforsinkelse.

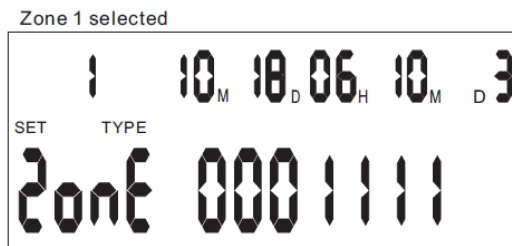
Den er valgt som en 24 timers zone og alarmerer uden sirene (Tavs)

Zonen er en indvendig zone med sensorer som ikke er tilkoblet i del tilkobling.

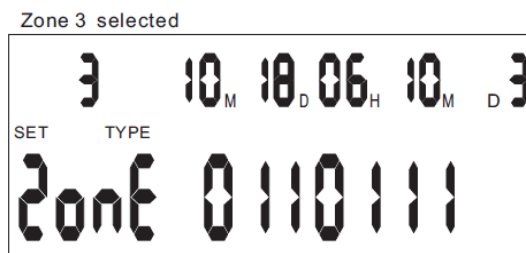
Relæ 1 og 2 er slukket



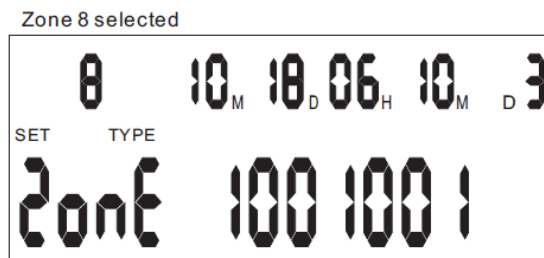
- | | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | 1: Vagthund Zone | 0: Ikke Vagthund Zone |
| 2. | 1: Udgangsforsinkelse | 0: Ingen udgangsforsinkelse |
| 3. | 1: Indgangsforsinkelse | 0: Ingen indgangsforsinkelse |
| 4. | 1: 24 timers Zone | 0: Ikke 24 timers Zone |
| 5. | 1: Sirene ved alarmering | 0 Tavs ved alarmering |
| 6. | 1: Ordinær Zone | 0: Indvendig Zone (Ikke tændt ved Part Arm) |
| 7. | 1: Relæ 2 tændt ved alarm | 0: Relæ 2 slukket ved alarm |
| 8. | 1: Relæ 1 tændt ved alarm | 0: Relæ 1 slukket ved alarm |



Ovenstående diagram viser Zone 1 er indstillet til 24 timers zone, med sirene ved alarmering og ordinær zone med sensorer.



Ovenstående diagram viser Zone 3 er indstillet med ind- og udgangsforsinkelse, med sirene ved alarmering og ordinær zone med sensorer.



Ovenstående diagram viser Zone 8 er indstillet til Vaghund zone med 24 timers tilkobling og sensorer i zonen.

Sletning af Zoner

Dette kan ske ved 2 metoder;

A: Slet hver enkel sensor i zonen ved at følge fremgangsmåden nævnt i punkt 3.4

B: Sæt felt nummer 7 under zone indstilling til 0

24 timers zoner:

Disse zoner er tilkoblet 24 timer i døgnet, uanset om alarmen er til- eller frakoblet.

Zonerne kan hverken deaktiveres eller frakobles.

24 timers tilkobling bruges til eksempelvis røgdetektorer og gasdetektorer.

3.6 Opsætning af alarmsystemets Systemkonfiguration:

Tryk på Prog-tasten på alarmeren. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening. Ordet "SENSOR" vises på LCD-skærmen. Tryk på # tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene "SYS Config".

Tryk på de numeriske taster 00 til 16 for at vælge det felt som du ønsker at programmere.

Brug de numeriske tal 0 - 9 til at vælge den indstilling som du ønsker for hvert felt

Tryk til sidst på PROG for at gemme indstillingen.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmeren vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

Konfigurationskoder:

00: Alarmselskabsinformation. 11 = udsende oplysninger om tilkobling, frakobling og alarmer; 10 = kun udsende information om alarm ; 00 = ikke udsende oplysninger til alarmselskab.

01: Udgangs forsinkelse. Tiden er tocifret (XX). Den faktiske tid, er produktet af XX gange 5. Fabriksindstillingens værdi er 04 = 20 sekunder.

02: Indgangs forsinkelse (forsinkelse af alarmering). Tiden er tocifret (XX). Den faktiske tid, er produktet af XX gange 5. Fabriksindstillingens værdi er 06 = 30 sekunder.

03: Alarmens hyle tid. Tiden er tocifret (XX). Den faktiske tid, er produktet af XX gange 20. Fabriksindstillingens værdi er 06 = 120 sekunder

04: Watchdog tid. Tidsenheden er timer.

05: Watchdog start og stop tids mellemrum. Standardindstillingen er fra 8:00 til 20:00.

06: Indstil tid til Tilkobling. Tryk på * eller #, vælg ønsket klokkeslæt (6 tidspunkter i alt) indtast den ønskede tid. Hvis du vil annullere dette, skal du trykke på tasten Delete. Der henvises til figur nummer 1 på næste side.

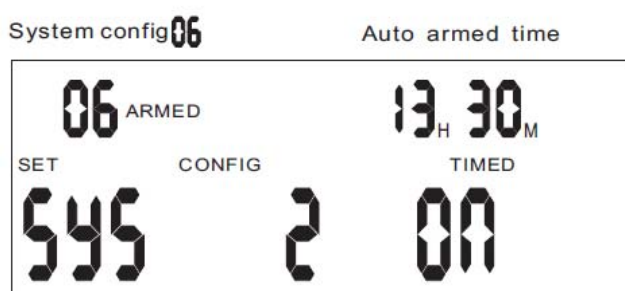
07: Indstil tid til Frakobling. Tryk på * eller #, vælg ønsket klokkeslæt (6 tidspunkter i alt) indtast den ønskede tid. Hvis du vil annullere dette, skal du trykke på tasten Delete. Der henvises til figur nummer 2 på næste side.

08: ikke i brug. – Tiden indstilles automatisk ved alarmsystemets modtagelse af en sms.

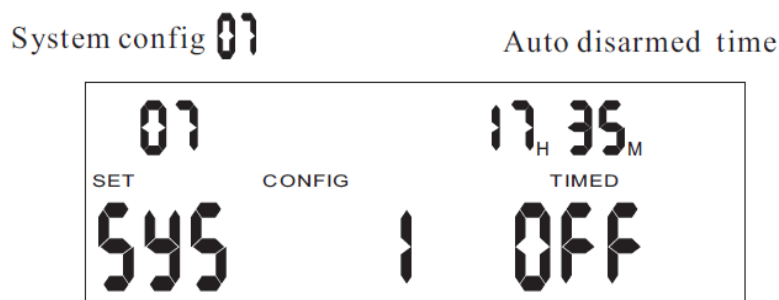
09: PIN-kode. Dette er en 6-cifret kode til fjernadgang / Tastatur frakobling. Indtast den påkrævede PIN kode ved hjælp af det numeriske tastatur på panelet. Annuller evt. PIN kode ved hjælp af tasten DEL på panelet. --- ellers tryk på PROG for at gemme.

10: Angiv antallet af telefonringen før panelet svarer indgående opkald.

11. Tilkobling med lyd ON / OFF	0: ingen lyd ved tilkobling	1: lyd til ved tilkobling
12: To-vejs kommunikation	0: Nej	1: JA
13: Ingeniør Option. Lyt til DTMF ringer ud.	0: Nej	1: JA
14: Strømfejl alarm. Panelet vil alarmere, når lysnettet svigter	0: Nej	1: JA
15: Udgangs forsinkelse timer med lyd ON / OFF	0: Til	1: Fra
16: Klippet telefonlinje alarm:	0: Nej	1: JA



Nummer 2 auto-tilkobling er aktiveret: Tryk på * eller # for at skifte mellem de 6 auto-tilkoblinger. Ordinær tilkobling er standard, Tryk på alarmsystemets tast ARM for at vælge mellem tilkobling og del-tilkobling.



Nummer 1 auto-fracobling er ikke aktiveret
Tryk på * eller # for at skifte mellem de 6 auto-fracoblinger.

3.7 Telefonnummer opsætning:

Funktion: At sende besked om alarm til brugere og / eller alarmcentral.

Sådan indstilles Telefonnummer:

Tryk på Prog-tasten på alarmen. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening.

Ordet "SENSOR" vises på LCD-skærmen. Tryk på * tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene "Zone type".

Tryk på # tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene "SYS Phone". Tryk på den numeriske tast 1 på tastaturet for at vælge position nr. 1.

Indtast derefter det første telefonnummer som alarmen skal ringe til ved alarmering.

Tryk på Prog tasten for at gemme.

Tryk på * og dernæst # for at scroll tilbage til "SYS Phone". Tryk på den numeriske tast 2 på tastaturet for at vælge position nummer 2. Indtast derefter det næste telefonnummer som alarmen skal ringe til ved alarmering. Tryk på Prog tasten for at gemme.

Fortsæt med indkodningen med indtil max 6 telefonnumre.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmen vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

Bemærk:

Hvis du er tilknyttet Alarmkontrolcentral skal telefonnummeret til denne gemmes i position 1 eller / og 2. Koden til alarmkontrolcentralen skal indstilles i position 7.

Når alarmen ikke er programmeret til at indberette information til Alarmcentral, kan brugernumre programmeres i position, 1-6

Sådan slettes et telefonnummer:

Følg samme fremgangsmåde som ved indstilling af telefonnummer, men indstil telefonnumret til 00000000

3,8 Visning af EVENT / hændelses Log:

EVENT Log henviser til hændelser, der finder sted inden for dit alarmsystem, såsom hvilken fjernbetjening

der har tilkoblet eller frakoblet systemet og hvornår. Hvis en alarmering har fundet sted vises hvilken detektor og i hvilken Zone der har aktiveret alarmsystemet og hvornår.

Sådan gennemses hændelses LOG'en:

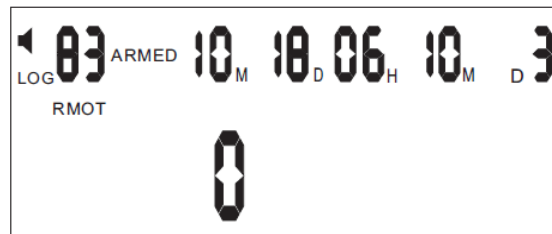
Tryk på EVENT knappen på alarmen. LCD-skærmen viser den sidste hændelse. Brug * og # tasterne til at bladere og se tidligere begivenheder, tider og information.

Bemærk: den øverste linje viser altid den nyeste oplysning om hændelser.

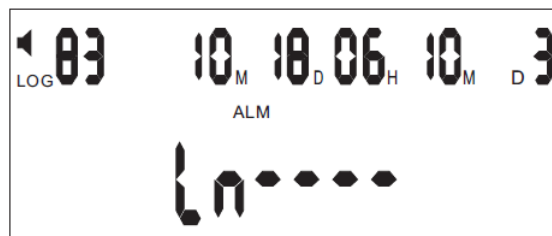
3.9 Eksempler på skærbilleder:



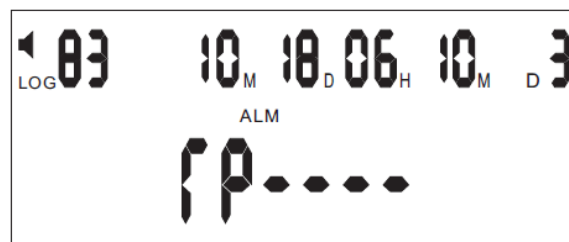
LCD-skærmen, når der er en panik alarmering fra en fjernbetjening. ↑



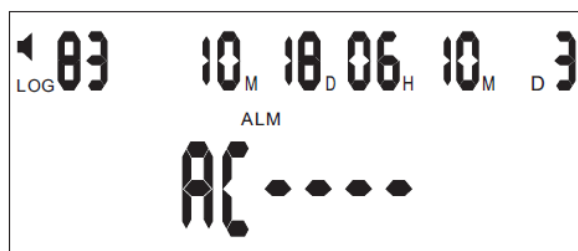
LCD-skærmen, når panelet er tilkoblet fra tastatur. ↑



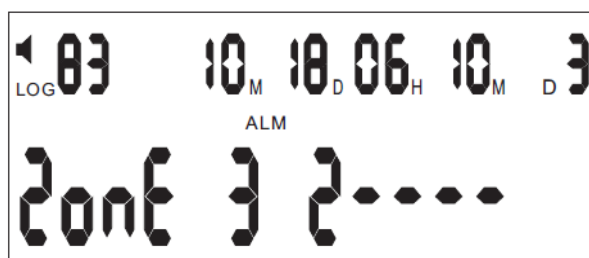
LCD-skærmen, når telefonlinje skæres. ↑



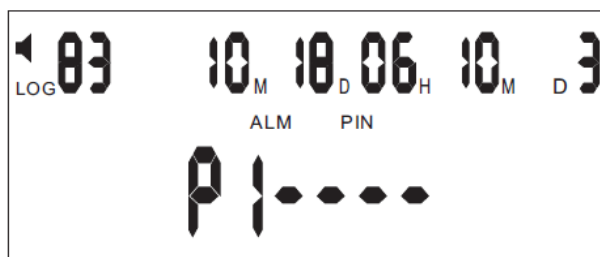
LCD-skærmen, når der er forsøg på at pille alarmen ned. ↑



LCD-skærmen, når strømmen svigter. ↑



LCD-skærmen, når en detektor sender signal om alarm. ↑



LCD skærmen, når PIN-koden indtastes forkert 3 gange. ↑

3.10 Se det samlede antal sensorer i en zone:

Sådan ses det samlede antal detektorer i en Zone:

Tryk på DEL / SENSOR tasten på alarmer. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening. Ordene "DEL Sensor" vises på LCD-skærmen.

Brug * og # for at bladere gennem zonerne og se antallet af detektorer.

Hvis LCD-skærmen f.eks. viser: Zone 0 2 betyder det at 2 fjernbetjening er registreret. Hvis LCD-skærmen viser Zone 5 3 betyder det at 3 detektorer er registreret i Zone 5 osv.

3,11 Tal og lyt gennem alarmsystemet

Funktion: Når alarmsystemet alarmerer kan kontrolcentralen eller brugeren få adgang til at tale og lytte igennem panelet ved at trykke på de dertil svarende taster på telefonens tastatur, så brugeren eller kontrolcentralen kan kontrollere, hvad der foregår inden for alarmens område
Der henvises til punkt 5.7 for metoden til dette.

4. BRUGERINDSTILLINGER

4,1 Optagelse og afspilning af talemeddelelse

Sådan optages / afspilles meddelelsen:

Tryk på tasten 0 (OGM) og hold denne nede mens du indtaler alarmmeddelelsen.
Panelets LCD-skærm vil vise ordet "COPY".
Slip knappen OGM for at gemme beskeden.
Optagetiden er 12 sekunder.
Tryk på OGM igen for at høre den optagne besked.

Gentag evt. processen for at ændre alarmmeddelelsen

4.2 Indstilling af forsinkelses timer:

4.2.1. Udgangs forsinkelses timer:

For at give en bruger tid nok til at forlade stedet ved tilkobling af systemet kan en udgangs forsinkelses timer indstilles.
Timeren kan vare fra 0 til 99 enheder (1 enhed: 5 sekunder)

Sådan indstilles udgangs forsinkelses timeren:

Tryk på Prog-tasten på alarmeren. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.
Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening. Ordet "SENSOR" vises på LCD-skærmen. Tryk på # tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene "SYS Config".
Tast 02 på tastaturet. 02 ses nu i øverste venstre hjørne på alarmens LCD-skærm.
Tryk derefter på den tid, du ønsker at indstille (00-99) (1 enhed: 5 sekunder).

Eksempler:

02: Forsinkelse er 10 sekunder.

08: Forsinkelse er 40 sekunder.

00: Ingen forsinkelse

Fabriksindstillingen er 04 = 20 sekunder

Det valgte tal ses i nederste højre hjørne på alarmens LCD-skærm.

Tryk på PROG for at gemme.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmen vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

4.2.2. Indgangs forsinkelses timer:

Indgangs forsinkelses timer: Denne forsinkelse giver en bruger tid nok til at komme ind i de beskyttede lokaler og frakoble systemet inden en alarm udløses.

Sådan indstilles indgangs forsinkelses timer:

Tryk på Prog-tasten på alarmen. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening. Ordet "SENSOR" vises på LCD-skærmen. Tryk på # tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene "SYS Config".

Tast 02 på tastaturet. 02 ses nu i øverste venstre hjørne på alarmens LCD-skærm.

Tryk derefter på den tid, du ønsker at indstille (00-99) (1 enhed: 5 sekunder).

Eksempler:

02: Forsinkelse er 10 sekunder.

08: Forsinkelse er 40 sekunder.

00: Ingen forsinkelse

Fabriksindstillingen er 06 = 30 sekunder

Det valgte tal ses i nederste højre hjørne på alarmens LCD-skærm.

Tryk på PROG for at gemme.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmen vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

4.3 Varigheden af sirenen

Varigheden af sirenen er den tid alarmen vil lyde når systemet alarmerer.

Sådan indstilles varigheden:

Tryk på Prog-tasten på alarmen. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening. Ordet "SENSOR" vises på LCD-skærmen. Tryk på # tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene "SYS Config".

Tast 03 på tastaturet. 03 ses nu i øverste venstre hjørne på alarmens LCD-skærm.

Tryk derefter på den tid, du ønsker at indstille (00-99) (1 enhed: 20 sekunder).

Eksempler:

02: sirenen vil alarmere i 40 sekunder.

08: sirenen vil alarmere i 160 sekunder.

00: sirenen vil alarmere uafbrudt indtil brugeren eller centralen slår den fra.

Det valgte tal ses i nederste højre hjørne på alarmens LCD-skærm.

Tryk på PROG for at gemme.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmen vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

4.4 PIN-kode indstilling og sletning.

Ved brug af fastnet-telefon eller mobiltelefon er det muligt at fjernstyre panelet.

Når panelet besvarer opkaldet, skal du indtaste den præ - programmerede 6-cifrede PIN-kode på telefonens tastatur for at få adgang til panelet. Se også punkt 5.7 i manualen

Sådan indstilles PIN-koden:

Tryk på Prog-tasten på alarmen. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening. Ordet ”SENSOR” vises på LCD-skærmen. Tryk på # tasten på tastaturet og LCD-skærmen viser ordene ”SYS Config”.

Tast 09 på tastaturet. 09 ses nu i øverste venstre hjørne på alarmens LCD-skærm.

Tast derefter den ønskede PIN kode. (Den fabriksindstillede PIN kode er 123456)

Brug evt. tasten DEL for at annullere udskiftningen af PIN kode.

Ellers tryk på PROG for at gemme.

Hvis der ikke trykkes yderligere på alarmen vil denne automatisk vende tilbage til normal tilstand efter ca. 30 sekunder.

Ellers tryk på frakobling-tasten på en registreret fjernbetjening for at vende tilbage til normal tilstand.

5. BRUGERINFORMATION

5,1 Tilkobling og frakobling

Tilkobling (Arm): Arm bruges til at tilkoble hele alarmsystemet, når beboeren er ude.

Alle detektorer i zonerne inden for det beskyttede område skal være lukket (ikke i alarm) for at du kan tilkoble systemet med succes.

Del tilkobling (Part Arm): Part Arm bruges til delvis tilkobling af alarmsystemet ved at tilkoble de udvalgte zoner i de beskyttede områder. Dette tillader personer at forblive i lokalernes systemet er delvist tilkoblet.

Frakobling (Disarm): Disarm bruges til at frakoble systemet og deaktiverer alle igangværende alarmer og frakobler samtlige zoner på nær 24 timers zoner.

5.1.1 Tilkobling og frakobling gennem fjernbetjening

Sådan tilkobler man:

Tryk på Arm-tasten (lukket hængelås) på fjernbetjeningen for at tilkoble systemet.

Sådan del tilkobler man:

Tryk på Part-Arm-tasten (lukket hængelås med en mand i) på fjernbetjeningen for at del tilkoble systemet.

Sådan frakobler man:

Tryk på Disarm tasten (åben hængelås) på fjernbetjeningen for at frakoble systemet.

5.1.2. Tilkobling og frakobling gennem tastaturet på panelet

Sådan tilkobler man:

I frakoblet tilstand skal du trykke på "ARM" tasten på panelet for at tilkoble systemet.

Sådan del tilkobler man:

I frakoblet tilstand skal du trykke på "ARM" tasten på panelet og holde den nede i to sekunder for at del-tilkoble systemet.

Sådan frakobler man:

I tilkoblet tilstand skal du trykke på "EVENT / DISARM" tasten på tastaturet.

Herefter skal du ved hjælp af tastaturet indtaste den præ-programmerede 6-cifrede PIN-kode for fuldstændig frakobling af systemet.

5.1.3. Tilkobling og frakobling gennem SMS

Når du sender SMS fra et telefonnummer som er indkodet i alarmsystemet:

1. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "ARM" for at tilkoble
2. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "PART" for at deltilkoble
3. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "DISARM" for at frakoble
4. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "CHECK" for at modtage en sms retur med alarmsystemets status for tilkobling og frakobling

Når du sender SMS fra et telefonnummer som ikke er indkodet i alarmsystemet:

Bemærk: XXXXXX er alarmsystemets PIN-kode

1. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "XXXXXXARM" for at tilkoble
2. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "XXXXXXPART" for at deltilkoble
3. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "XXXXXXDISARM" for at frakoble
4. Send en SMS til alarmpanelet med teksten "XXXXXXCHECK" for at modtage en sms retur med alarmsystemets status for tilkobling og frakobling

5.5 Sirene eller Tavs alarmering:

Sådan indstilles funktionen:

Tryk på # tasten i 2 sekunder, når panelet er i frakoblet tilstand. Højttalersymbolet på LCD-skærmen vises eller forsvinder.

Når det vises vil alarmsystemet alarmere med sirene, mens når det forsvinder, vil alarmsystemet alarmere tavst uden sirene.


Bemærk: Hvis fjernbetjeningen er indstillet til at alarmere med sirene ved overfald, vil den stadig gøre dette til trods for at alarmsystemet er indstillet til tavst ifølge dette punkt.

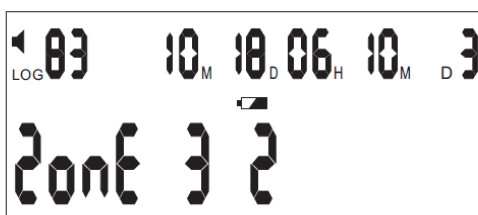
5,6 Indikering af lavt batteriniveau.

Når en detektor har lavt batteriniveau, vil den ikke fungere korrekt.


Panelet kan modtage signal om detektorens lave batteriniveau og vise dette på LCD-skærmen mens systemet afgiver et lydssignal for at bede brugeren om at erstatte detektorens batteri i tide.

Lav spænding indikering og introduktion:

A: Hvis eksempelvis PIR detektoren opdager et lavt batteriniveau mens alarmsystemet er i frakoblet tilstand vil panelet afgive et lydssignal hvert sekund og vise et batteri  på LCD-skærmen.



Figuren viser at detektor nr. 2 i zone nr. 3 har lavt batteriniveau.

B: Hvis eksempelvis PIR detektoren opdager et lavt batteriniveau mens alarmsystemet er i tilkoblet eller del-tilkoblet tilstand vil panelet afgive et lydssignal hvert sekund og skiftevis vise de tilkoblede zoner og et batteri  på LCD-skærmen

Sådan annulleres visningen af lavt batteriniveau. - Se også punkt 5.4

A. Tryk på DEL-tasten på alarmeren. En serie af - - - vises på LCD-skærmen.

Indtast PIN-kode eller tryk på frakoblings tasten på en allerede registreret fjernbetjening.

Ordene "DEL Sensor" vises på LCD-skærmen.

Tryk på de numeriske tal 1 til 8, for at vælge den ønskede zone. Tryk derefter på 1 til 9, for at vælge den ønskede sensor. Programmer nu felt nr. 4 med 0.

Tryk ESC eller disarm på fjernbetjeningen for at gemme indstillingen.

B: Ved tryk på frakobling på fjernbetjeningen vil bip samt visning på LCD-skærmen stoppe i én time.

NB: Når batteriet er blevet udskiftet, skal brugeren programmere felt nr. 4 med 0 manuelt. Derefter vil panelet vises normalt.

5.7 Fjernstyring af alarmen fra en ekstern telefon

Ring til telefonnummeret på den linje, hvor alarmpanelet er forbundet til.

Panelet besvarer opkaldet efter 1 til 8 ring (forudprogrammeret).

Når panelet svarer opkaldet angives den præ-programmerede 6-cifrede PIN-kode på telefonens tastatur for at få adgang til panelet.

Hvis den korrekte 6-cifrede PIN-kode indtastes, vil en lang tone blive udsendt fra panelet.

Hvis PIN-koden er forkert, vil fire korte toner lyde fra panelet. Du må så igen forsøge at indtaste den korrekte PIN-kode.

Efter at have indtastet korrekt PIN-kode vil panelet følge de angivne instrukser ved hjælp af DTMF-toner fra tastaturet og fjernstyres gennem telefonen.

Følgende koder kan benyttes med telefonisk fjernkontrol:

Tryk på 1 for at få panelet til at skifte til lytte tilstand

Tryk på 2 for at få panelet til at skifte til tale tilstand

Tryk på 3 for at få panelet til at slå sin lyd giver TIL

Tryk på 4 for at få panelet til at slå lyttetilstand FRA

Tryk på 5 for at få panelet til at afslutte opkaldet

Tryk på 6 for at få panelet til at slå sin lyd giver FRA

Tryk på 7 for at få panelet til at TILKOBLE

Tryk på 8 for at få panelet til at FRAKOBLE

5.8 Alarm rapportering og besvarelse:

Når der ikke er programmeret en alarmcentralkode, vil panelet kun ringe til brugernumre.

Brugeren kan besvare opkaldet og trykke på tasten * for at bekræfte alarmen.

Panelet vil så ikke automatisk ringe videre til næste telefonnummer.

Herefter kan brugeren give instrukser til alarmpanelet via telefon. (Se 5.7)

Bemærk: Det er i denne forbindelse ikke nødvendigt at indtaste PIN kode når alarmen ringer til brugeren.

Besvarer brugeren ikke opkaldet og taster *, vil panelet automatisk ringe videre til det næste forudprogrammerede brugernummer.

5.9 Programmering af afsendelse af SMS:

Tryk på tasten * og hold den i ca 2 sekunder. U vises i panelet.

Send en SMS til panelet fra mobiltelefonen. Skriv i SMS: 123456011 for at aktivere den første zone (brandalarmen)" (123456 er den fabriksindstillede PIN-kode, hvis du allerede har ændret den, skal du bruge din nye PIN-kode). Panelet vil på engelsk sige 1, 2 eller 3. 1 betyder korrekt, 2 betyder, PIN-kode er forkert, 3 betyder andet er forkert. Når panelet siger 1, betyder det at zone 1 SMS er korrekt indstillet.

Når en detektor i zonen alarmerer, vil du fremover modtage en SMS.

Programmer sms til andre zoner:

xxxxxx022 zone to aktiv, panik alarm

xxxxxx033 zone tre aktiv, indgangs \ udgangs zone alarm

xxxxxx044 zone fire alarmerende

xxxxxx055 zone fem alarmerende

xxxxxx066 zone seks alarmerende

xxxxxx077 zone syv aktiveret, indvendig zone alarm

xxxxxx088 zone otte aktiveret, vagthund zone alarm

xxxxxx099 overfalds alarm

xxxxxx1010 hærværk mod panelet alarm

xxxxxx1111 telefonlinje klippet alarm

xxxxxx1212 generelle fejl alarm

xxxxxx1313 pinkode indtastet forkert 3 gange

xxxxxx1414 strømfejl alarm

Kontroller SMS indstillingens status:

Tryk på event / disarm tasten og hold den inde i 2 sekunder, til "GSM" på LCD blinker.

Dette viser at panelet er ved at sende alle programmerede sms til programmerede mobilnumre.

Hvis din mobil modtager "01 02 03, set sms ok" indikerer dette: zone 1 2 3 SMS er blevet fastsat.

Hvis din mobil modtager "01 05 13, set sms ok" indikerer dette: zone 01 05 13 SMS er blevet fastsat.

Hvis din mobil modtager "set sms ok" betyder det at du ikke har programmeret nogen SMS

6 LYN INDSTILLINGS GUIDE

GSM Alarm indstillings manual:

1. Det er vigtigt at du sikrer dig at at simkortet som du ønsker at anvende i alarmeren er aktiveret og at du har fjernet pinkoden.

Dette kan gøres i en hvilken som helst mobiltelefon.

Indsæt GSM SIM-kortet i panelet, Tilslut antennen på toppen.

Stik adaptoren i stikkontakten og i stikket bagpå alarmeren. Tænd alarmeren ved at at flytte kontakten på til On.

2. Efter ca. 30 sekunder, slutter panelet sig til GSM-netværket, og LCD skærmen viser tiden. (Tiden bliver opdateret ved 1. sms)

3. Tilslut telefonlinjen (valgfrit).

Hvis du tilslutter en telefonlinje, vil panelet sende SMS via GSM SIM-kortet først (hvis SMS er sat i alarmerende zone), og derefter ringe fra telefonlinjen. Hvis der ikke er tilsluttet telefon-linje, vil panelet sende SMS via GSM SIM-kortet først (hvis SMS er fastsat i denne alarmerende zone), og derefter også ringe fra GSM SIM-kortet.

4. Registrer fjernbetjeningen:

Tryk på PROG tasten --- indtast den fra fabrikken indstillede pinkode 123456 - tryk på fjernbetjeningsnøglen --- "code" vises i LCD, med angivelse af at panelet modtager et trådløst signal --- tryk på den numeriske tast 0, (0 står for fjernbetjening) --- tryk på PROG-tasten for at gemme data.

Du kan nu registrere andre fjernbetjeninger ved at følge ovenstående trin.

Trådløst tastatur (Valgfrit) skal ligeledes lagres på zone 0

5. Registrer sensoren:

Tryk på PROG tasten --- indtast PIN-koden eller tryk på Disarm tasten på en allerede registreret fjernbetjening - - udløs sensoren-- - "code" vises på LCD, med angivelse af at panelet modtager et trådløst signal - - tryk på de numeriske 1 til 8, for at vælge den ønskede zone -- tryk på PROG-tasten for at gemme data.

Du kan nu registrere andre sensorer ved at følge ovenstående trin. Under alle trin, kan du trykke på afvæbne (Disarm) tasten på fjernbetjeningen for at afbryde.

Bemærk: når du vælger zone:

Zone 1 er 24 timer zone til brandalarm(er) (detektorer i denne zone alarmerer også i afvæbnet tilstand)

Zone 2 er 24 timer zone til nødalarmanordninger

Zone 3 er indgangs-/udgangs zone (Denne zone kan indstilles med forsinkelse så du kan nå ind eller ud inden alarmeren aktiveres.)

Zone 4,5 og 6 er normale zoner (detektorer i zonerne alarmerer ikke i afvæbnet tilstand)

Zone 7 er indvendig område: (detektorer i denne zone alarmerer ikke i part arm (delvis armeret) tilstand)

Zone 8 er watchdog zone: (detektorer alarmerer, når ingen bevægelse har fundet sted i den programmerede tid)

5.1 Slet sensor: (I tilfælde af at denne er kodet i forkert zone)

Tryk på DEL tasten --- indtast PIN-koden eller tryk på Disarm tasten på en allerede registreret fjernbetjening - - tryk på de numeriske 1 til 8, for at vælge den ønskede zone -- tryk på de numeriske 1 til 9, for at vælge den ønskede sensor -- tryk på DEL-tasten for at slette sensoren.

5.2 Programmering af sensor type. (Kun hvis der ønskes anden type end standard)

Tryk på DEL tasten --- indtast PIN-koden eller tryk på Disarm tasten på en allerede registreret fjernbetjening - - tryk på de numeriske 1 til 8, for at vælge den ønskede zone -- tryk på de numeriske 1 til 9, for at vælge den ønskede sensor – programmer nu de tre sidste felter med enten 0 eller 1 --- tryk ESC eller disarm på fjernbetjeningen for at gemme indstillingen.

Felt 1: 0 = Normal detektor.

1 = Lokal alarmering når alarmen er slået fra

Felt 2: 0 = Ikke ringeklokke funktion

1 = sensoren fungerer som ringeklokke når alarmen er slået fra

Felt 3: 0 = Overfaldsalarmering med lyd

1 = Overfaldsalarmering uden lyd (Dette felt er kun til fjernbetjening i zone 0)

6. Programmer telefonnummeret:

Tryk på PROG tasten --- indtast PIN-koden eller tryk afvæbne på en registreret fjernbetjening --- tryk * # derefter tryk på de numeriske 1-6 for at vælge telefonnummerets position --- indtast telefonnummeret --- tryk på PROG for at gemme.

Derefter kan du fortsætte med at Programere panelet.

Tryk * # --- tryk på 1 til 6 for at vælge telefonens position --- indtast telefonnummeret --- tryk på PROG for at gemme.

Telefonnummer position 1 og 2 anvendes til Alarmselskabstelefonnumre og kontoens kode er placeret i position 7 i telefonens program og konfiguration.

Ud over ovennævnte procedure, har panelet mulighed for at rapportere alarm hændelser til op til 4 private telefon numre. Disse dedikerede numre skal programmeres ind i felterne 3 til 6 i telefonens program og konfiguration. Disse numre kaldes BRUGER numre.

Hvis du ikke har en aftale med et alarmselskab kan du under systemkonfigurationen bede panelet om ikke at udsende informationer til alarmselskaber. Derved konverteres position 1 og 2 også til BRUGER numre. Se mere om systemkonfiguration i punkt 7 herunder.

7. Programmer systemkonfigurations kode:

Tryk på PROG tasten --- indtast PIN-koden eller tryk afvæbne på en registreret fjernbetjening --- tryk på # tasten - tryk på 00 til 16 for at vælge konfigurationskoden --- vælg 0 eller 1 - - - tryk på PROG for at gemme.

Derefter kan du fortsætte med at PROG panelet-- - tryk # - - - tryk på 00 til 16 - - - vælg 0 eller 1 - - - tryk på PROG for at gemme.

Der henvises til systemkonfigurations koderne på næste side.

8. Programmer panelets tid:

GSM-panelets tid er bestemt af GSM-tjenesten. Når du sender en sms til GSM-panelet, og panelet modtager den korrekt, vil den automatisk registrere den rette tid i henhold til GSM-tjenesten.

9. Hvordan man programmerer afsendelse af SMS for hver zone og hver alarm:

Send en SMS til panelet fra mobiltelefonen. Skriv i SMS: 123456011 for at aktivere den første zone (brandalarmen)" (123456 er den fabriksindstillede PIN-kode, hvis du allerede har ændret den, skal du bruge din nye PIN-kode). Tryk på tasten * og hold den i ca 2 sekunder. U vises i panelet. Nu skal du sende din SMS. Panelet vil sige 1, 2 eller 3. 1 betyder korrekt, 2 betyder, PIN-kode er forkert, 3 betyder andet er forkert. Når panelet siger 1, betyder det at zone 1 SMS er korrekt indstillet. Når en detektor i zonen alarmerer, vil du fremover modtage en SMS.

Programmer sms til andre zoner:

xxxxxx022 zone to aktiv, panik alarm
xxxxxx033 zone tre aktiv, indgangs \ udgangs zone alarm
xxxxxx044 zone fire alarmerende
xxxxxx055 zone fem alarmerende
xxxxxx066 zone seks alarmerende
xxxxxx077 zone syv aktiveret, indvendig zone alarm
xxxxxx088 zone otte aktiveret, vagthund zone alarm
xxxxxx099 overfalds alarm
xxxxxx1010 hærværk mod panelet alarm
xxxxxx1111 telefonlinje klippet alarm
xxxxxx1212 generelle fejl alarm
xxxxxx1313 pinkode indtastet forkert 3 gange
xxxxxx1414 strømfejl alarm

10. Kontroller SMS indstillingens status:

Tryk på event / disarm tasten og hold den inde i 2 sekunder, til "GSM" på LCD blinker. Dette viser at panelet er ved at sende alle programmerede sms til programmerede mobilnumre. Hvis din mobil modtager "01 02 03, set sms ok" indikerer dette: zone 1 2 3 SMS er blevet fastsat. Hvis din mobil modtager "01 05 13, set sms ok" indikerer dette: zone 01 05 13 SMS er blevet fastsat. Hvis din mobil modtager "set sms ok" betyder det at du ikke har programmeret nogen SMS

11. Optagelse og afspilning af alarmbesked:

Panelet skal stå i afvæbnet status. Tryk på OGM og hold den inde i 2 sekunder. Panelet vil i LCD-displayet vise COPY. Hold stadig OGM inde og du kan nu optage den alarmerende besked. Optagetiden er 12 sekunder. Slip OGM. Tryk på OGM igen for at høre den optagede besked.

12. Afprøvning af panelet:

Tryk på arm tasten på fjernbetjeningen --- panelet vil vise de væbnede zoner i LCD --- udløs sensoren i den væbnede zone --- panelet vil alarmere -- - hvis SMS er indstillet, vil "GSM" blinke, panelet vil sende SMS til de telefonnumre, du har angivet. (Mens gsm blinker, kan panelet ikke afvæbnes) - - - når "GSM" lyser, angives at SMS er sendt. (Hvis der ikke er programmeret SMS, vil panelet taste nummeret uden at sende SMS), når brugeren tager telefonen, skal du trykke på tasten * for at bekræfte alarmen, så vil panelet afspille den optagede brugers stemme, og derefter fortælle dig, hvilken zone, der er alarmerende. Tryk på 9 for at høre oplysningerne igen.

Fjernstyret kontrol af alarmpanelet:

Fjernstyret kontrol muliggør brug af fastnet-telefon eller mobiltelefon til at fjernstyre kontrolpanelet. Ring til telefonnummeret på den linje, som er forbundet til alarm panelet.

Panelet vil besvare opkaldet efter 1 til 8 ring (programmerbar).

Når panelet besvarer opkaldet indtastes den forprogrammerede 6-cifrede PIN-kode på telefonens tastatur for at få adgang til panelet. Hvis den rigtige 6-cifrede PIN-kode er indtastet vil en lang tone blive udsendt fra panelet. Hvis PIN-koden er forkert, vil tre korte toner blive udsendt fra panelet. Så må du igen forsøge at indtaste den korrekte PIN-kode. Efter at have indtastet korrekt PIN-kode vil panelet følge de instrukser som gives ved hjælp af DTMF-toner fra tastaturet på den telefon som benyttes til fjernstyringen.

Tryk på 1 for at bede panelet skifte til lytte-tilstand

Tryk på 2 for at bede panelet skifte til tale-tilstand

Tryk på 3 for at bede panelet slå sin lyd giver til

Tryk på 4 for at bede panelet slå lytte-tilstand fra

Tryk på 5 for at bede panelet afslutte opkaldet, og frakoble sig telefonlinien

Tryk på 6 for at bede panelet slå sin lyd giver fra

Tryk på 7 for at bede panelet ARMERE

Tryk på 8 for at bede panelet DES ARMERE

Modtagelse af alarmopkald:

Ved modtagelse af opkald fra alarmeren taster * for at forhindre alarmeren i at ringe videre til de andre programmerede telefonnumre.

Herefter kan alarmeren fjernstyres via telefonens tastatur med ovenstående taster.

Gendan fabriksindstillingen:

Sluk for strømmen, og tryk derefter på Del-tasten og hold den inde.

Tænd så for afbryderen igen.

Efter ca 5 sekunder lyser LCD-skærmen.

Du kan så slippe Del tasten igen, og panelet vender tilbage til fabriksindstillingen.



"Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr".



DASECO®
DANISH SECURITY COMPANY APS

Danish Security Company ApS
Danmarksgade 18
7000 Fredericia

Tel.: 50 15 00 75
Fax: 75 92 16 77
info@daseco.dk
<http://www.daseco.dk>