

Gardsman

CTC-1916

Trådløst Alarmsystem
med MMS/E-Mail
Billedoverførelse
.....

Installation
.....

Programmering
.....

Betjening af Alarmsystemet
.....

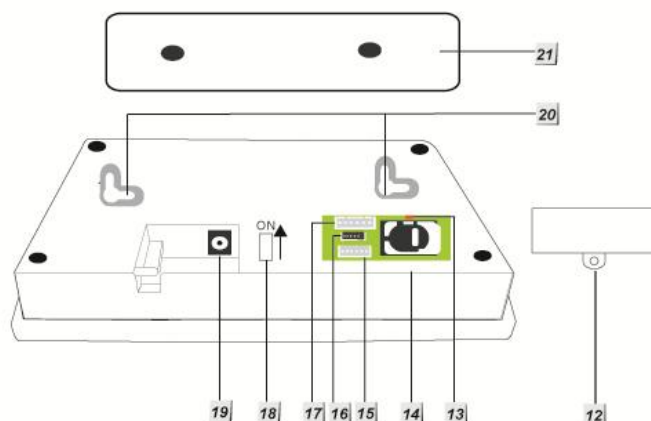
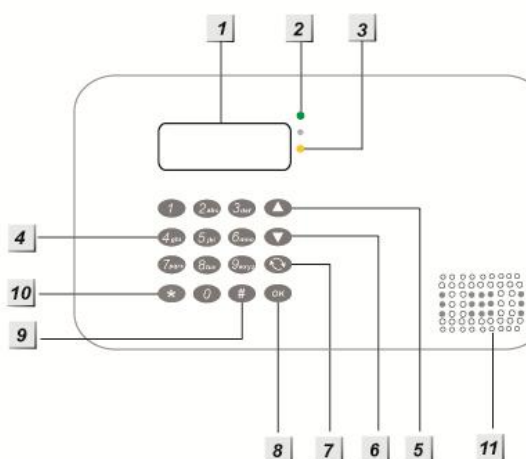
Indhold

1. Panel overblik	3
1.1. Identifikation af indhold	1
1.2. Insæt GSM/GPRS SIM KORT	2
1.3. Strømforsyning	2
1.4. Installering af Alarm Panel	2
1.5. Koder	2
1.6. Opstart	3
2. Installatør Opsætning	5
2.1. Reportering	5
2.1.1 Tel. Opsætning	5
2.1.2 IP. Opsætning	6
2.1.4. MMS TEL/E-MAIL	8
2.1.5. MMS Opsætning	8
2.2. Installatør Kode	9
2.3. Område	9
2.3.1 Kode Opsætning	9
2.3.2 Master kode	11
2.3.3 Gen Indstill. (Gennemelle indstillinger)	11
2.3.4 SMS Overskrift	15
2.3.5 SMS Kode ord	16
2.3.6 Enheder +/-	16
2.3.7. Gå Test	27
2.4. Indstillinger	28
2.4.1. Auto-check-indrapport	28
2.4.2. Forsinket check-indrapport	28
2.4.3. Supervision	28
2.4.4. Til/Fra Rapport	28
2.4.5. Område lyd	29
2.4.6. SMS P-Word	29
2.4.7. RC Ent E sel (fjernbetjening funktion)	29
2.5. Læsning af IMEI Code	30
3. System opsætning	30

3.1. Område	30
3.2. GSM	30
3.2.1 GSM Signal	31
3.2.2 GSM Call Back	31
3.2.3 GSM Reset	31
3.2.4 Read IMEI Code	32
4. Betjening af Alarmen	32
4.1. Bruger Menu	32
4.2. Tilkobling af Alarmen (Alarm Til)	33
4.2.1 Fuld tilkobling af System	33
4.2.2. Stop udgangs tid	33
4.2.3. Forlænge udgangs tiden	33
4.3. Deltilkobling	33
4.3.1. Deltilkobling af Systemet	34
4.4. Deltilkobling dag	34
4.5. Deltilkobling nat	34
4.6. Timer	35
4.6.1. Inds. Tid	35
4.6.2. Inds. Dato	35
4.6.3. Inds. År	35
4.6.4. Sommertid	35
4.7. Forbikoblet	36
4.8. Tilkobling af Centralen ved fejl	36
4.8.1. Tilkobling på Panelet	36
4.8.2. Tilkobling med fjernbetjening	37
4.8.3. Tilkobling med magnetkontakt åben	37
4.8.4. Tilkobling med IR Triggered	37
4.8.5. Tilkobling med Supervisory Fault	37
4.8.6. Tilkobling med MMS Transmission	37
4.9. Frakobling af Alarmen (Alarm fra)	38
4.10. Log	38
4.11. Test Mode	38
4.12. Sådan virker CTC-1916 and CTC-852 sammen	38
4.13. Zone oversigt	40
4.14. Reset efter Alarm	42

4.14.1. Stop Alarmen	42
4.14.2. Alarm i display	42
4.15. Fejl Alarm Oversight	43
4.15.1. Dual-Ply Entry Warning	43
4.15.2. Mis Operation Reporting	43
4.15.3. Sequential Verification Reporting	43
4.16. Faulty Situations	43
4.16.1. Fault Message Display	44
4.16.2. Clearing Fault Message Display	44
4.16.3. Viewing/Clearing the Fault Message	44
4.16.4. Fault Event Response	45
4.16.5. Fault Message Nomenclature	46
4.17. Fjern programering	47
CTC-1916 SMS Remote Installing Command	50
IR Camera (CTC-852) Supervision Chart	60
5. Appendix	61
5.1. Device Naming	61
5.2. Fabriks Reset	61
5.3. GPRS connection protocols	61
5.4. Event Code	62

1.1. Identificere delene



1. Baggrundsbelyst LCD Display

2. Grøn LED Strømforsynings indikator

lyser når strømforsyningen er tilsluttet.

3. Gul LED (Fejl Indikator)

Gul Led tændt – Indikere at der er en fejl på anlæget.

Gul LED slukket – Indikere at alt er ok.

4. Baggrundsbelyst tastatur

5. ▲ Menutast piltast op

— Bruges til at navigere op i menuerne.

6. ▼ Menutast piltast ned

— Bruges til at navigere ned i menuerne.

7. Menutast runde pile

Bruges til at slette indtastninger og som retur knap til at komme tilbage til forgående menu.

8. OK Menutast

Bruges til at bekræfte valg.

9. # Menutast

— Bruges til logge på ProgramMenu tryk og hold nede i 2 sek. For at komme ind i ProgramMenu.

10. * Menutast

— Bruges til at logge på installatørMenu tryk og hold nede i 2 sek.

11. Sirene

12. Bagdæksel

13. GPRS/GSM LED Indikator

14. GPRS/GSM SIM kortholder

15. Kun til brug for fabrikken

16. Kun til brug for fabrikken

17. Kun til brug for fabrikken

18. Batteri Backup ON/OFF

19. Strømforsynings stik

20. Ophængshuller til vægbeslag

Med sabotagekontakt indbygget

20. Vægbeslag

1.2. Indsært GSM/GPRS SIM Kort

CTC-1916 Har et indbygget GSM/GPRS modul indbygget til rapportering enten til Kontrolcentral eller til mobiltelefon.

● Indsætning af GSM/GPRS SIM kort:

<NOTE>

- ☞ Det anbefales at man deaktivere Sim-kortets PN-kode før det indsættes i panelet.

< VIGTIG NOTE>

Sørg for at det indsatte SIM-kort har GPRS og MMS funktion. Ellers kan panelet ikke sende MMS/E-mail.

SIM kort holderen er placeret under bagdækslet:

- Åben SIM-kort holderen ved at skubbe dækslet mod **OPEN** retning.
- Løft holderen op og indsæt SIM-kortet i holderen.
- Tryk forsigtigt holderen ned igen med SIM-kortet i.
- Husk at låse SIM-kort holderen ved at skubbe dækslet mod **LOCK** retning.

1.3. Strømforsyning

AC/DC netadapteren skal tilsluttes til et 230V stikkontakt. Vær sikker på kun at bruge en adapter med de relevante AC/DC spænding for at forhindre beskadigelse af komponenterne.

Der bruges normalt en DC 12V 1A netadapter som strømforsyning til panelet.

<NOTE>

- ☞ Hver gang Tel+kundenummer eller IP+kundenummer indstillinger findes, og strømmen vender tilbage fra komplet strømafbrydelse (enten genoprettet ved AC eller batteri), vil systemet sende en AC Power Restore rapport (kode 3301) til den centrale kontrolcentral inden for 1 ~ 3 minutter.

- ☞ For alle andre batteristatus se pkt. 4.16.

1.4. Installering af Alarm Panel

Den nemmeste måde at komme til at kende systemet og få det op at køre hurtigt, er at ligge alle enheder og tilbehør på et bord og programmere dem inden opsætning og montering.

Alarm Panelet kan monteres på væggen eller hvor man ønsker det. Sørg for, at panelet er monteret i ca. brysthøjde, hvor skærmen let kan ses og tastaturet nemt og praktisk kan betjenes.

- Brug de 2 huller i vægbeslaget som skabelon, afmærk hullerne.
- Bor 2 huller isæt plugs og skrue derefter vægbeslaget fast.
- Sæt derefter panelet fast på beslaget.

1.5. Koder

For at skabe størst sikkerhed ved betjening af systemet, byder CTC-1916 på 4 forskellige kode niveauer.

Bruger kode (Pin kode)

- Bruger koden er første niveau af passwords.
- Alarm panelet har 6 brugerkoder. Man kan ikke bruge den same kode to gange.

< IMPORTANT NOTE>

- ☞ 2 koder kan ikke være enest, hvis det er tilfældet, vil beskeden **Koden er i brug** vises i displayet man skal derefter vælge en anden der ikke er i brug.
- ☞ Brugerkode 1 kan ændres men ikke slettes.
- Hver gang panelet anmoder om at indtaste **Indtast kode** eller **Brugerkode** skal du indtaste din brugerkode.
- Brugerkode:

Fabriksindstilling: **1234**

- Der er ikke nogle fabriksindstilling på Brugerkode 2~6.

Master kode

- Med Masterkode har man tilladelse til at komme ind i programmeringsmode. Når displayet beder dig om at indtaste **Masterkode**, skal du indtaste din masterkode.

- Masterkode:

Fabriksindstilling: **1111**

Installatør kode

- Installatørkoden bruges til at komme ind i installatørmenuen. I installatørmenu har man mulighed for at feks. programmere de forskellige parameter som tel.nr. og kunde nr.
- Når displayet beder dig om at indtaste **Installkod**, skal du indtaste din installatørkode.

- Installatørkode:

Fabriksindstilling: **7982**

Vægter kode

- Vægterkoden har samme rettigheder som brugerkoden. Den er lavet til vægterne der køre rundt for kontrolcentralerne.

- Vægterkode:

Det er en 4-cifret nummer der genereres automatisk af panelet ved at vende talrækken af det 4-cifrede kunde ID.

<EXSEMPEL>

☞ Hvis Kunde ID nr. er "6327", så vil vægterkoden automatisk være "7236".

- Vægterkode 1 bliver genereret ud fra IP Kunde ID nr.
- Vægterkode 2 genereret ud fra Telefon Kunde ID.

<NOTE>

☞ Systemet vil sende en sms rapport ved Til-og Frakobling af systemet til enten kontrolcentralen eller til kunden mobiltelefon hvis Til/Fra rapport er sat til Rapport Til.


Men hvis vægteren bruger sin Vægterkode til Til-/Frakobling vil systemet altid sende en sms rapport selv om at Til/Fra rapport er sat til Rapport Fra.

1.6. Opstart

<VIGTIG NOTE>

☞ Panelet har **Screen Saver** funktion. **Frakoblet/Alarm** til besked vil blive vist i 180 sek. Derefter vil kun den aktuelle dato og tidspunkt blive vist.

☞ Hvis man indtaster koden forkert 4 gange eller mere end 20 forkerte numeriske tal, vil tastaturet være låst i 1 min.

☞ Tryk på  tasten vil slette det indtastet tal eller vende tilbage til den forgående menu.

☞ Efter hver ændring er lavet i opsætning skal du gå tilbage til **FRAKOBLET** for at gemme dine ændringer. Hvis ikke du går tilbage til Alarm eller hvis AC strøm og batteri er slukket vil ændringerne ikke blive gemt.

Trin 1. Find en passende placering hvor kontrol panelet kan blive installeret.

Trin 2. Tilslut netadaptoren. Du høre nu et langt beep. **Alarm til** vil blive vist i displayet på den første linje og **00:01 01 Jan** bliver vist på den anden linje hvilket indikere at systemet er i **FRAKOBLET MODE** (factory default).

Trin 3. Indtast din 4 cifret tal kode burger 1, inden 30 sek. og displayet viser

Trin 4. Tryk **OK** og du vil høre 2 korte bip og displayet vil vise.

		F	R	A	K	O	B	L	E	T				
		0	0	:	0	1		J	a	n		0	1	

Systemet er nu i frakoblet tilstand.

<NOTE>

- ☞ Når Kontrol Panel er tændt igen, vil den genoptage tilstanden før strømmen er slukket / frakoblet.
- ☞ OK bekræfter den indtastede PIN-kode skal presses inden 30 sek. Ellers vil displayet gå tilbage til Alarm til og systemet forbliver tilkoblet, displayet går tilbage til den forrige tilstand.
- ☞ I Trin 3, hvis du trykker på en tast, bortset fra numeriske taster, vil displayet forblive de samme og anmode dig om at indtaste 1234 (standard PIN-kode) og tryk derefter OK.

2. Installatør opsætning

Denne menu er for installatøren til at konfigurere systemet, som er utilgængelige for brugerne.

Trin 1. Tryk * tast I 2 sek.

I	N	S	T	L	L	A	T	I	O	N	M	E	N	U
B	R	U	G	E	R	K	O	D	E

Trin 2. Tast din 4 cifre burger Kode inden 30 sek. (1234).

Skærmen vil bede dig om at indtaste Installatør koden

I	N	S	T	L	L	A	T	I	O	N	M	E	N	U
I	N	S	T	A	L	L	K	O	D

Trin 3. Indtast installatør-kode (7982) Inden 30 sek.

Trin 4. Tryk på OK for at se de tilgængelige valg:

o	R	e	p	r	t	i	n	g						
I	n	s	t	a	l	l	.		K	O	D	E		
O	M	R	Å	D	e									
i	N	D	S	T	I	L	L	I	N	G	E	R		
I	Æ	S		I	M	E	I		K	O	D	E		

<NOTE>

☞ Markøren er angivet med en blinkende prik øverst I venstre hjørne..

Trin 5. Tryk ▲&▼ tasterne til at flytte markøren ned eller op. Skærmen er også rullet op eller ned henholdsvis.

Trin 6. Tryk på OK for at bekræfte valget.

<NOTE>

☞ Hvis der I installerings programmet ikke trykkes på en tast inden for 5 minutter, vil kontrolpanelet automatisk gå ud af installerings programmet og til slukket tilstand.

Du kan kun ændre og gemme indstillinger ved at gå til Alarm Fra tilstand i programmerings menuen.

2.1. Reportering

Denne menu er for installatører til program / indstille alle forskrifter for rapportering.

Tilgængelige valg:

O	T	e	I	.	I	N	D	S	T	I	L	I	N	g
	I	P	.	I	N	D	S	T	I	L	I	N	g	
	B	A	C	K	U	P								
	B	A	C	K	U	P		M	E	T	O	D	e	

<VIGTIG NOTE>

☞ Rapportering via IP-forbindelsen har altid højere prioritet end at taste Tlf. Nummer.

☞ Rapporterings sekvens: IP (GPRS) > SID/Tekst > MMS

2.1.1 Telefon opsætning

O	T	e	I	.	N	u	m	m	e	r				
	K	U	N	D	E		I	D						

2.1.1.1 Telefon nummer

I **Telefon nummer** menu, giver det dig mulighed for at indstille / ændre / slette kontrolcentralen eller mobilnumre til rapporterings formål.

● Gem telefon nummer

Trin 1. Flyt markøren til **Telefon nummer** undermenu og tryk **OK**.

O	1)								
	2)												

Trin 2. Tryk **OK** for at indtaste telefon nummer.

T	A	S	T		N	Y	T		N	R		+	O	K
.

Trin 3. Indtast det ønskede telefon nummer.

Trin 4. Tryk **OK** for at bekræfte indstilling.

<NOTE>

☞ Den maksimale længde af et nummer er 30 cifre inkl. * & #. Hvis denne længde er nået, vil kontrolpanelet udsender 5 bip, og ingen taster kan

blive indtastet undtagen **G** og **OK** tasten.

- ☞ Der er maksimalt plads til 15 tegn når et nyt telefon nr. Bliver indtastet.
- ☞ Fire prikker vises for at angive at intet telefon nummer er blevet indstillet.

● Ændre Tel. Number

Følg trin 1-4 fra **Gem Telefon Nummer** sektion. Nyt nummer vil overskrive det forrige.

● Slet telefon Number

Trin 1. Følg trin 1 & 2 fra **Gem telefon number** sektion.

Trin 2. Tryk **G** tast for at annullere nummer.

Trin 3. Tryk **OK** og det tidligere gemte nummer er nu slettet.

2.1.1.2 Kunde ID

● Gem kunde ID nummre

Giver dig mulighed for at indstille/ændre/slette de **4 eller 6-cifrede** kunde ID svarende til de central opsatte numre der er blevet programmeret. Hvis kunde ID er angivet, vil kontrolpanelet sende en sms besked med kontakt ID format til det central overvågnings modtager.

Trin 1. Flyt markøren kunde nr. Undermenu og tryk **OK**.

o	1)									
	2)													

Trin 2. Tryk på **OK** tasten for at indtaste det 4- eller 6 cifrede kunde ID nummer..

o	1)	1	2	3	4	5	6			S	M	S		
	2)													

SID → Contact ID format rapportering til CMS SMS MODTAGERE (for 4~6 cifrede kunde ID nr.)

Kontrol panelet sender sms-besked med kontakt ID format til den central overvågnings modtager (kontrol central). For eksempel, når overfaldsalarmer (WTR) eller anden form for overfaldstryk bliver aktiveret vil panelet sende

CID kode 101 via sms til kontrolcentralen.

<VIGTIG NOTE>

- ☞ Hvis KUNDE ID ikke er indtastet, sender kontrolpanelet en SMS besked til rapportering. Eks. "panik alarm".

● Ændre/slet burger ID

Følg same trin som beskrevet i foregående afsnit: Rediger/slet tlf. Nummer.

<NOTE>

- ☞ **KUNDE ID** kan være tal 0-9 eller bogstaver A-F.
- ☞ Tastaturet kan bruges til at indtaste engelske bogstaver. Du skal blot finde de tilsvarende numeriske taster til det ønskede alfabet/symboler, og tryk flere gange indtil det ønskede alfabet/symbol vises..

2	2ABC
3	3DEF

- ☞ Kunde ID nr. Skal være enten 4 eller 6 cifrede. Det er ikke muligt at taste flere tal end de maksimale 6 tal panelet vil komme med 5 bip hvis man prøver at taste flere ind. Hvis man taster mindre end 4 tal og derefter trykker på OK vil man blive bedt om at taste et nyt nummer ind.

- ☞ Det modsatte tal af Kunde ID er vægter koden. (se vægter kode afs. 1,6.).

- ☞ Vægter koden har kun 4 decimaler kontonummer. Hvis kontonummeret er fastsat som 6 decimaler, vil vægter kodens funktioner deaktiveres automatisk.

2.1.2 IP. Settings

o	C	e	n	t	r	a	l	I	P						
	P	o	r	t		A	d	R	E	S	S	E			
	K	U	N	D	E		I	D							
	A	P	N	(G	P	R	S)					v	
	B	R	U	G	E	R	N	A	V	(G	P	R	S)
	P	a	s	s	w	o	r	d	(G	P	R	S)	

2.1.2.1 Central IP

vælg **Afslut** for at gå tilbage.

2.1.2.5 Brugernavn (GPRS)

GRPS brugernavn udbydes af SIM-kortets udbyder Forhør din tjenesteudbyder for dit GPRS brugernavn. Hvis der ikke er brugernavn kan du springe dette trin over.

B	r	u	g	e	r	n	a	v	n	E	D	I	T	O	r

Trin 1. Indtast dit brugernavn. (max. 15 tal / bogstaver.) og tryk **OK** tasten.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vægl **Afslut** for at afslutte.

2.1.2.6 Adgangskode (GPRS)

GRPS Adgangskode udbydes af SIM-kortets udbyder Forhør din tjenesteudbyder for dit GPRS Adgangskode. Hvis der ikke er adgangskode kan du springe dette trin over.

P	A	S	S	W	O	R	D	E	D	I	T	O	R

Trin 1. Indtast din adgangskode. (max. 15 tal / bogstaver.) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vægl **Afslut** for at afslutte.

2.1.3. MMS TEL/E-MAIL

Denne funktion giver dig mulighed for at levere en MMS-besked via telefon, e-mail eller ftp.

o	1)									
	2)									

til

	5)									
--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trin 1. Indtast dit telefon nummer, e-mail adresse eller ftp-adresse (max.67 tal / bogstaver.) og tast **OK**.

<EKSEMPEL>

☞ Ftp adresse: <http://www.climax.com>

E-mail: angela@climax.com.tw

Telefon: 0222222222

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller

vægl **Afslut** for at afslutte.

<NOTE>

☞ Hvis et telefonnummer, e-mail adresse eller ftp-adresse er angivet i dette afsnit, vil du få udløst et foto fra CTC-852IR kameraet via den måde, du har angivet.

2.1.4. MMS indstilling

o	M	M	S	A	P	N									
	M	M	S	A	P	N	U	R	L						

2.1.4.1 MMS APN

MMS APN udbydes af SIM-kortets tjenesteudbyder.

Angiv et MMS APN navn.

	M	M	S	A	P	N	E	d	i	t	o	r			
e	m	o	m	e											

Trin 1. Indtast dit MMS APN navn (max. 31 tal / bogstaver.) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vægl **Afslut** for at afslutte.

2.1.4.2 MMS APN bruger

MMS APN udbydes af SIM-kortets tjenesteudbyder.

Angiv et MMS brugernavn.

	M	M	S	A	P	N	U	S	E	R					
e	m	o	m	e	1	2	3	4							

Trin 1. Indtast dit MMS burger navn (max. 15 tal / bogstaver.) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vægl **Afslut** for at afslutte.

2.1.4.3 MMS APN Adgangskode

MMS APN adgangskode udbydes af din SIM kort service udbyder.

Specificer en MMS adgangskode ,

M	M	S	A	P	N	P	W	D							
1	2	3	4												

Trin 1. Indtast din MMS adgangskode (max. 15 tal / bogstaver.) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vægl **Afslut** for at afslutte.

2.1.4.4 MMS APN URL

MMS APN URL udbydes af din SIM kort service udbyder.

Specificer en MMS APN URL.

	M	M	S		A	P	N		U	R	L				
h	t	t	p	:	/	/	m	m	s	.	e	m	o	m	e

Trin 1. Indtast din MMS APN URL (max. 67 tal / bogstaver.) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vælg **Afslut** for at afslutte.

2.1.4.5 MMS PROXY ADRESSE

MMS PROXY ADRESSE udbydes af din SIM kort service udbyder.

Med denne funktion kan du angive en proxy adresse til MMS .

M	M	S	P	R	O	X	Y	A	D	R	E	S
1	0	.	1	.	1	.	1					

Trin 1. Indtast din MMS proxy adresse (max. 15 tal / bogstaver.) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vælg **Afslut** for at afslutte.

2.1.4.6 MMS PROXY PORT

MMS PROXY PORT udbydes af din SIM kort service udbyder.

Denne funktion gør at du kan angive en MMS proxy port.

0	1)	8	0	8	0								

Trin 1. Indtast din MMS proxy port (max.5 tal / bogstaver) og tryk **OK**.

Trin 2. Vælg **Gem** for at gemme data; eller vælg **Afslut** for at afslutte.

2.2. Installatør Kode

- Installatør koden bruges til at komme ind i installatør menu.

- Fabriks indstilling: **7982**

Opsætning af Installatør kode:

Trin 1. Indtast installatør koden ved at trykke **OK**, så installatør kode menuen vises.

I	n	d	t	a	s	t	n	y	K	o	d	e
								

Trin 2. Indtast din nye 4-cifre installatør kode og tryk **OK** igen. Displayet viser nu:

G	e	n	t	a	g	N	y	K	o	d	e		
									

Trin 3. Indtast din nye installatør kode igen og tryk **OK** for at bekræfte. Herefter vender du tilbage til installatør menu.

<NOTE>

☞ I trin 2, hvis koden ikke er korrekt, vil beskeden "koden er ikke korrekt" blive vist i 2 sek., og du bliver bedt om at gentage trin 1.

☞ Adgangskoden kan ikke kopieres. Hvis koden er anvendt, vil displayet vise koden i brug og kræve, at du igen indtaster en ny kode.

2.3. Område

o	G	A	T	E	S	T								
	K	O	D	E	I	N	D	S	T	I	L	.		
	M	a	s	T	e	r	K	o	d	e				
	G	e	n	.	I	N	D	S	T	I	L	.		
	S	M	S	O	V	E	R	S	K	R	I	F	T	
	S	M	S	P	A	S	S	W	O	R	D			
	E	N	H	E	D	+	/	-						

2.3.1 Kode indstillinger

I kode menu indstillinger kan følgende parameter programmeres efter eget valg.

o	P	I	N	K	O	D	E							
	O	V	E	R	F	A	L	D	S	K	O	D	e	
	M	I	D	E	R	T	I	D	I	G	K	O	D	

<VIGTIG NOTE>

☞ For navngivning af brugernavn, henvises til afsnit Appendix, Navngivning sektion for mere information.

- ☞ Adgangskoden kan ikke kopieres. Hvis koden er anvendt, vil displayet vise koden i brug og kræver, at du igen indtaster en ny kode.

2.3.1.1 Pinkode

- **Indstilling af Bruger kode**

Trin 1. Flyt markøren til **Pin-kode** og tryk **OK**.

*	1)	*	*	*	*								
	2)								

til

6)									
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trin 2. Flyt markøren til den ønskede **Bruger Pin-kode** og tryk **OK**

	I	n	d	a	s	t		n	y		k	o	d	E
										

Trin 3. Du skal nu indtaste din foretrukne 4-cifret kode og tryk derefter på **OK**.

Trin 4. Gentag din nye kode igen og tryk herefter **OK**.

G	e	n	t	a	g		n	y		k	o	d	e		
											

Trin 5. Du bedes nu tildele et navn til din nye PIN-kode..

[illegible]

<NOTE>

- ☞ MAX 10 cifre som bruger navn.

Trin 6. Tryk **OK** for at bekræfte nyt navn. Hvis intet navn ønskes tryk da **OK** direkte.

*	1)	H	R	.	S	M	I	T	H			
	2)	F	R	U	.	S	M	I	T	H		
	3)	*	*	*	*							
	4)							

<NOTE>

- ☞ **2) FRU. SMITH** repræsenterer bruger # 2 PIN-kode og brugernavn som er sat op.
- ☞ **3) ****** repræsenterer bruger #3 og er uden brugernavn.
- ☞ **4) ●●●●** repræsenterer bruger #4. Koden er endnu ikke sat op.

Trin 7. Fortsæt med indstille yderligere burger PIN-koder som anvist fra trin 1~ trin 8.

<VIGTIG NOTE>

- ☞ For tildeling af brugernavn henvises til punkt 5.
- ☞ Hvis koden ikke er korrekt, vil en fejlmeddelelse (forkert kode) blive vist i 2 sek., og du vil blive bedt om at gentage trin 2 for at indtaste igen.
- ☞ Koden kan ikke kopieres. Hvis koden er anvendt, vil skærmen vise koden i brug og kræver, at du igen indtaster en ny kode.

- **Pinkode (burger code)**

Efter pin koden er programmeret, kan den redigeres ved at følge nedenstående trin::

Trin 1. Flyt markøren til **Pinkode** og tryk derefter på **OK**.

S	l	e	t		P	i	n	k	o	d	e				
							(O	K	?)				

Trin 2. Tryk **G** tast, næste skærm billed beder dig om at indtaste din nye PIN-kode og gentage det for at dobbelt bekræfte.

Trin 3. Gør dit valg, om at få låsen rapportering FRA eller TIL, og tryk derefter på **OK**.

tilkoble/frakoble systemet til en midlertidig burger. Det er **kun** gyldigt for en adgang pr. Tilkobling og frakobling. Bagefter vil den midlertidige kode automatisk slettes og skal nulstilles for en ny midlertidig burger.

- Den midlertidige kode består af 4 cifre og er ikke aktiveret som standard fra fabrikken.
- **For at indstille/ændre den midlertidige kode gøres ved at følge de same trin som dem for at indstille/ændre/slette burger PIN-kode, der er beskrevet i forrige afsnit.**

2.3.2 Master kode

- Master kode bruges til at få adgang til programmeringsmodus.
- Fabriksindstilling: **1111**
- **For at indstille/ændre Master kode, skal du følge de same trin som dem for at indstille.**

*	1)	H	R	.	S	M	I	T	H							
	2)	F	R	U	.	S	M	I	T	H						
	3)	*	*	*	*	*	*									
	4)									

2.3.3 Gen. Indstil (Generelle indstillinger)

S	l	e	t		P	i	n	-	k	o	d	e			
							(O	K	?)				

	F	U	L	D	I	N	D	G	S	.	T	I		
	F	U	L	D	U	D	G	S	.		T	I	D	
	D	E	L	T	I	N	D	G	S	.	T	i		
	D	E	L	T	U	D	G	S	.		T	I	d	
	F	U	L	D	I	N	D	G	S	.	L	y		
	F	U	L	D	U	D	G	S	.		L	Y	D	
	D	E	L	T	I	N	D	G	S	.	L	Y		
	D	E	L	T	U	D	G	S	.		L	Y	D	
	D	Ø	R	K	L	O	K	K	E					
	A	D	V	A	R	S	E	L	S		L	Y	D	
	M	O	B	I	L	I	T	E	T					
	I	N	T	E	R	N		S	I	R	E	N	E	
	I	N	T	E	R	F	E	R	E	N	C	E		
	S	A	B	O	T	A	G	E		A	L	A	R	M
	A	C		R	A	P	P	O	R	T				
*	S	I	R	E	N	E		T	I	D				
*	S	I	R	E	N	E		F	O	R	S	I	N	K
*	S	I	D	S	T	E		D	Ø	R				
*	V	E	R	I	F	I	K	A	T	I	O	N		

* findes kun installerør menuen

- ### 2.3.3.1 Indgang og udgangs tid.

I løbet af nedtællings perioden, er det tilladt at

- Den midlertidige kode er også brugt til at

- Valg til rådighed, er ikke aktiv (straks alarm), 10.sek, 20.sek og op til 70.sek.Interval hver 10. sek.
- Tryk **OK** på A. Gå til Timer/tid og følgende skærmbilled vises:

	I	K	E	A	K	T	I	V						
	1	0	s	e	k									
o	2	0	s	e	k									
	3	0	s	e	K									
	4	0	s	e	K									
	5	0	s	e	K									
	6	0	s	e	K									
	7	0	s	e	K									

- #### 2.3.3.2 A. Afslut Timer (Ude/Exit Timer)

I løbet af nedtællings perioden kan man ved at trykke på armerings knappen på RC genstarte nedtællingen. Her er et også muligt at bruge korrekt PIN-kode eller trykke frakobling af RC for at stoppe nedtælling og vende tilbage til alarm slukket tilstand.

- **30 sec.** er indstillet som fabriks standardindstilling.

Når dørsensor (DC) eller PIR detektor (IR) er indstillet som indgang/hjemme adgang kommer systemet i nedtællings periode, mens DC eller IR udløses under hjemme/ hjemme dag/ nat hjemme armerings tilstand.

- Valg til rådighed er ikke aktiv (straks alarm).

- **20 sek.** Indstillet som fabriks standardindstilling

Når systemet er i hjemme/ hjemme dag/ nat
hjemme armerings tilstand, ved kontrolpanel,
fjernbetjening (RC) eller trådløst tastatur (KP)
eller nat knap, begynder en nedtælling.

- Valg til rådighed er ikke aktiv (straks alarm), 10 sek., 20 sek., op til 70 sek. Interval hver 10 sek.

- **30 sek.** Indstillet som fabriks standardindstilling

Her kan det bestemmes om kontrolpanelets nedtællings lyd skal justeres.(se sektion 2.3.3.1).

- Mulighederne er høj(høje bip lyde), lav(lave bip lyde) og fra(ingen bip lyd):

[illegible]

- **Lav** er angivet som fabrikkens standardinnstilling.

Her kan det bestemmes om kontrolpanelets nedtællings lyd skal justeres.(se sektion 2.3.3.2).

- Mulighederne er høj(høje bip lyde), lav(lave bip lyde) og fra(ingen bip lyd):

- **Lav** er angivet som fabrikkens standardinnstilling.

Her kan det bestemmes om kontrolpanelets nedtællings lyd skal justeres (se sektion 2.3.3.3).

- Mulighederne er høj(høje bip lyde), lav(lave bip lyde) og fra(ingen bip lyd):
- **Lav** er angivet som fabrikkens standardindstilling.

2.3.3.8 Delt udgs. lyd

Her kan det bestemmes om kontrolpanelets nedtællings lyd skal justeres (se sektion 2.3.3.4).

- Mulighederne er høj(høje bip lyde), lav(lave bip lyde) og fra(ingen bip lyd):
- **Lav** er angivet som fabrikkens standardindstilling.

2.3.3.9 Dørklokke

Denne function er kun tilgængelig når **dørsensor (DC)** og/eller **PIR detektor (IR)** er indstillet som indgang.

Kontrolpanelet afgiver en lyd (Ding-Dong lyd) mens DC og/eller IR er aktiveret i Alarm slukket tilstand.

- Mulighederne er høj(høje bip lyde), lav(lave bip lyde) og fra(ingen bip lyd):

[illegible]

Lav er angivet som fabrikkens standardindstilling.

<NOTE>

IR kamera(CTC-852) supportere ikke dørklokke funktionen.

2.3.3.10 Advarsels Lyd

Det er op til dig at afgøre om kontrolpanelet skal afgive en advarselstone, når en fejltilstand er blevet opdaget og vises. Advarselstonen vil blive afbrudt efter at fejlmeddelelsen er blevet læst af brugeren. Når en ny fejl opdages, vil den igen udsende et advarsels bip hver 30.sek.

- Mulighederne er høj(høje bip lyde), lav(lave bip lyde) og fra(ingen bip lyd):

[illegible]

- **Lav** er angivet som fabrikkens standardinnstilling.

2.3.3.11 Mobilitet

Denne funktion er designet for at undgå en ulykke sker (f.eks. miste bevidstheden) for brugeren, uden advarsel. Under alle tilstande, undtagen væk sikret tilstand, når systemet ikke registrerer nogen bevægelighed inden for forud fastsatte mobilitets periode, vil en inaktiv(alarm) rapport sendes til overvågnings center.

- Valg til rådighed er deaktiveret (ingen mobilitet afsløret), **4 timer, 8 timer og 12 timer.**

o	D	e	a	k	t	i	v	e	r	e	t				
4		T	i	m	e	r									
8		T	i	m	e	R									
12		T	i	m	e	r									

- **Deaktiveret** er angivet som fabrikkens standardinnstilling.

<NOTE>

- ◆ Mobilitets tiden genberegnes når en af følgende handlinger sker:
- ◆ I Deltilkoblet-tilstand: hver gang en tast på kontrol panelet er trykket eller når hjemmets Deltilkoblet DC eller IR udløses inden for de forud fastsatte mobilitets periode.
- ◆ I alarm slukket tilstand: hver gang enten DC eller IR (undtagen 24 timer, ild, nødopkald og vand) er udløst, eller når nogen trykker på kontrolpanelet RC/KP er trykket i den forudindstillede mobility periode.

☞ Mobilitets funktionen deaktiveres automatisk, når systemet er indstillet til Tilkoblet tilstand.

☞ IR kamera (CTC-852) understøtter ikke den mobile funktion.

2.3.3.12 intern Sirene

Her er det muligt at programere om alarm panelets sirene skal aktiveres ved alarm.

[illegible]

- **Til (intern Sirene til)** er indstillet som fabrikkens standardindstillinger. Når kontrolpanelet modtager et effektivt udløst

signal, afgiver sirenen en alarm.

- **Fra (intern Sirene fra)** betyder, når kontrol panelet modtager et effektivt udløst signal, vil sirenen ikke afgive en alarm.

<<NOTE>

☞ Når lokal sirenen er indstillet til FRA er Bell Box (BX) og udendørs Sirenen (SR) ikke påvirket og vil derfor udsende en alarm.



2.3.3.13 Interference

Det er op til dig at afgøre om kontrol panelet skal afsløre signal blokeringer eller ej.

	D	E	T	E	K	T		T	I	L					
o	D	E	T	E	K	T		F	R	A					

- **Detekt fra** er indstillet som fabrikkens standardindstilling.

<NOTE>

☞ Når **Detekt Til** er valgt, vil signalforstyrrelser varende længere end 30 sek. blive registreret og sendt til kontrol centralen samt vises på LCD for at advare brugeren.

☞ Når **Detekt Fra** er valgt, vil kontrolpanelet ikke checke forstyrrelse status.

2.3.3.14 Sabotage Alarm

Her kan du vælge om sirenen skal lyde når sabotage udløses.

O	K	U	N		F	U	L	D		T	I	L	K	O	
	A	L	T	I	D										

- **Kun fuld tilkoblet** er indstillet som fabrikkens standardindstilling.

☞ **Kun fuld tilkoblet** når sabotagen udløses ved **fuld tilkoblet**, sender kontrolpanelet en lokal alarm og sender en rapport til overvågnings centralen. Under andre forhold (Home/ Alarm off modes, etc.), lyder sirenen ikke og der bliver ikke sendt nogen rapport.

☞ **Altid** betyder at kontrolpanelet rejser en lokal alarm ved sabotage i alle opsætninger.

☞ Hvis **Kun fuld tilkoblet** eller **Altid** er valgt, sender systemet en sabotage rapport til kontrolcentralen uanset hvilken opsætning der er valgt.

<NOTE>

☞ Efter sabotage af IR kamera eller Tilt Switch er genoprettet, vil IR kamera ikke afsløre status for sabotage og tilt kontakt i 5 minutter. Efter 5 minutter vil IR kamera fortsætte rapportering sabotage til kontrol.

2.3.3.15 AC Rapport (230V)

Her kan du vælge om kontrol panelet skal rapportere til central overvågning hvis strømmen mistes.

o	R	a	p	p	o	r	t		T	i	L				
	R	a	p	p	o	r	t		F	r	A				v

- **Rapport til** er indstillet som fabrikkens standardindstilling.

<NOTE>

☞ Når rapporten til er valgt, vil styreenheden rapportere en AC fejl, kontakt ID kode til kontrolcentralen, hvis AC fejl forbliver i mere end 50 minutter. Rapporteringen vil ske inden for 10 minutter efter de 50 minutter er gået.

☞ Når rapporten fra er valgt vil kontrolpanelet ikke rapportere en AC fejl.

☞ Så snart AC strøm er genoptaget, vil en AC genoprettet kontakt ID kode blive sent til central overvågnings station inden for 5 min.

2.3.3.16 Sirene tid (findes kun i installatør menuen)

Her kan du vælge om den indbyggede sirenes længde når en alarm er aktiveret. Valgene er følgende: Fra (ingen sirene alarm), 1 min. til 15 min med 1 minuts interval.

	F	R	A												
	1		M	i	n										
	2		M	i	n										
o	3		M	i	n										

anerkendelse.

Æ	N	D	R	E											

- Maksimum 64 karakterer er tilladt.

<VIGTIG NOTE>

- ☞ For at indtaste SMS overskrift og SMS søgeord, kan tastaturet bruges til at indtaste tekst, der svarer til den sms metode der udnyttes til mobiltelefoner.

Tasterne har følgende funktioner:

1	1 , ! ? - [] @ /
2	2 A B C a b c
3	3 D E F d e f
4	4 G H I g h i
5	5 J K L j k l
6	6 M N O m n o
7	7 P Q R S p q r s
8	8 T U V t u v
9	9 W X Y Z w x y z
0	0 <space> / - & ' . " + :
␣	Slet karaktere med backspace

● Set SMS overskrift

Indtast den ønskede SMS overskrift, maksimum 64 karakterer.

Når beskeden er færdig, tryk OK og derefter vælg gem for at gemme den.

<NOTE>

- ☞ Når **Gem** er valgt vil den gemte SMS overskrift sendes sammen med SMS status beskeden til mobiltelefonen.
- ☞ Hvis ingen SMS overskrift er programmeret, vil kun SMS alarm besked blive sendt.
- ☞ For at ændre/slette SMS overskrift, skal du følge de same trin som beskrevet ovenfor.

2.3.5 SMS password

For at sende fjern kommandoer til systemet via SMS besked, kræves der en personlig

adgangskode til CTC-1916 til genkendelse af din myndighed.

Æ	N	D	R	E											
-															

● Set SMS password

Indtast dit ønskede SMS nøgleord max 10 karakterer. Tryk **OK** for at bekræfte.

<NOTE>

- ☞ Hvis intet SMS password er gemt vil remote adgang ikke være tilgængelig.
- ☞ For at ændre/slette SMS password, følg da de same trin som tidligere nævnt.
- ☞ Så snart SMS password er gemt, kan du bruge SMS tekst beskeder til at ændre kontrol panelet.

2.3.6 Enheder +/-

Enheder +/- i menu gør at du kan tilføje/ændre/slette alle tilgængelige enheder.

<VIGTIG NOTE>

- ☞ I alt 80 enheder kan indtastes i systemet.

	T	i	l	f	ø	j		E	n	h	e	d	e	R	
	T	i	l	f	ø	j		P	I	R		K	A	M	
	R	E	D	I	G	E	R		E	N	H	E	D		
	F	j	e	r	n			E	n	h	e	d			
	P	r	o	g	r	a	m	.		S	i	r	e	n	
	S	T	R	Ø	M	S	T	Y	R	R	I	N	G		

2.3.6.1 Tilføj Enheder

Trin 1. Vælg tilføj enhed og tryk derefter på **OK** og en besked vises i displayet.

*	T	r	y	k		E	N		T	A	S	T		*
	F	O	R		A	T		T	I	L	F	Ø	J	E

Trin 2. Tryk på test knappen på sensoren eller hvilken som helst knap på fjernbetjeningen.

Trin 3. Hvis indlæsning af enheden modtages i kontrolpanelet vil displayet vise følgende.

	F	U	N	D	E	T	:	(O	K	?)			
	D	Ø	R	K	O	N	T	A	K	T				

<NOTE>

- ✓ De tilgængelige enheder er opført på følgende måde:
- ✓ Magnet kontakt --- DC
- ✓ PIR Sensor --- IR
- ✓ Pet Immune PIR Sensor--IRP
- ✓ Udendørs PIR - -EIR
- ✓ Fjernbetjening --- RC
- ✓ CO Alarm --- CO
- ✓ Røgalarm --- SD
- ✓ Vandalarm --- WS
- ✓ Overfalds tryk --- PB
- ✓ Nat tilkobling --- NS
- ✓ Trådløst tastatur to-vejs --- KP-9, KP-18 (with LCD)
- ✓ Sirene to-vejs --- BX-15, SR-15

Trin 4. Tryk **OK** for at fortsætte indlæringsprocessen. En ny besked vil blive vist hvor du skal vælge et zone nummer.

Trin 5. Alle de ikke besatte områder(zoner, som ikke har nogen enhed tilføjet endnu) vil blive vist på skærmen for udvælgelse.

Trin 6. Brug **▲&▼** til at flytte til det ønskede zone nummer og tryk derefter på **OK**.

<NOTE>

- ☞ Når en sensor er tilføjet til systemet for anden gang(uden at fjerne den først) vil en fejlbesked blive vist i 2 sek.

		E	R	A	L	L	E	R	E	D	E			
		I	S	Y	S	T	E	M	E	T				

Displayet vil derefter gå tilbage til trin 1. Automatisk, hvor du kan tilføje en ny enhed.

- ☞ Tryk på **G** tasten vil afbryde proceduren og vil ikke gemme enheden.
- ☞ Forskellige skærme vil blive vist på grund af forskellige enhedstyper for yderligere konfigurations formål.

Dør Kontakt

Trin A7. Efter et zone nummer for dørsensoren er tilknyttet, kan du yderligere specificere enheden for hvordan det vil fungere fremadrettet.

Enhedens egenskaber:

		I	N	D	B	R	U	D						
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	.		D	A
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	.		N	A
		D	E	L	T	I	L	.	F	O	R	S	I	N
		F	O	R	S	I	N	K	E	T				
		F	U	L	D	.	T	I	L	K	O	B	L	.
		I	N	D	G	A	N	G						
		F	U	L	D	.	I	N	D	G	A	N	G	
		2	4		T	I	M	E	R					
		B	R	A	N	D								
		M	e	d	i	c	a	I						
		V	Æ	S	K	E								
		T	I	L	\	F	R	A						

<NOTE>

B for (Burglar) Indbrud magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet / deltilkobling tilstand eller under indgangsforsinkelsen / udgangs forsinkelse periode, hvis magnetkontakten bliver udløst, vil en tyverialarm straks gå igang, og en rapport med kode 130 vil blive sendt.

O for (Home Omit) Deltilkobling Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet tilstand, og magnetkontakten bliver udløst, vil en tyveri alarm blive aktiveret straks. En rapport med kode 132 vil blive sendt.

Når systemet er i Deltilkoblet tilstand og magnetkontakt udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

Under indgangstid eller udgangstid og dørkontakten bliver udløst vil kontrolpanelet ikke reagere.

DO for (Day Home Omit) Deltilkoblet dag Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet / Deltilkoblet nat tilstand, hvis magnetkontakten bliver udløst, vil en tyverialarm straks blive aktiveret. En rapport med kode 132 vil blive sendt.

Når systemet er i Deltilkoblet dag tilstand og magnetkontakt bliver udløst vil kontrolpanelet

ikke reagere.

Under indgangstid eller udgangstid og magnetkontakten udløses, vil kontrolpanelet ikke reagere.

NO for (Night Home Omit) Deltilkoblet nat Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet / Deltilkoblet dag tilstand og magnetkontakten bliver udløst, vil en tyverialarm straks blive aktiveret. En rapport med kode 132 vil blive sendt.

Når systemet er i Deltilkoblet nat tilstand og magnetkontakten bliver udløst, vil der ikke blive sendt en rapport.

Under indgangstid eller udgangstid og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

A for (Home Access) Deltilkoblet forsinket Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses, vil en tyverialarm straks blive aktiveret. En rapport med kode 130 vil blive sendt.

Når systemet er i Deltilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet starte indgangstiden for at give tilstrækkelig tid til at frakoble systemet.

Under indgangstid eller udgangstid og magnetkontakten udløses, kontrolpanelet ikke reagere.

D for (Delay Zone) Forsinket Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet / Deltilkoblet tilstand og magnetkontakten bliver udløst vil tyverialarmen straks blive aktiveret. En rapport med kode 130 vil blive sendt.

Under indgangstid eller udgangstid og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

Y for (Away Only) Fuld tilkoblet Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses, vil en tyverialarm straks blive aktiveret. En rapport med kode 130 vil blive sendt.

Når systemet er i Deltilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

Under indgangstid eller udgangstids perioden

og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

E for (Entry) Indgang Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet / Deltilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses, vil kontrolpanelet starte indgangstiden for at give tilstrækkelig tid til at frakoble systemet.

Efter indgangstiden er udløbet og ingen korrekte brugerkoder er tastet for at frakoble systemet, vil kontrolpanelet reagere med en tyverialarm efter 30 sek. og en rapport med kode 131 vil blive sendt.

Når systemet er i Frakoblet tilstand, og magnetkontakten udløses, vil kontrolpanelet afgive en ding-dong lyd (hvis dørklokken er programmeret).

P for (Away Entry) Fuld indgang Magnetkontakt

Når systemet er i Fuld tilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet starte indgangstiden for at give tilstrækkelig tid til at frakoble systemet.

Efter indgangstiden er udløbet og ingen rigtig brugerkode er tastet for at frakoble systemet, vil kontrolpanelet reagere med en tyverialarm efter 30 sek og en rapport med kode 131 vil blive sendt.

Når systemet er i Frakoblet tilstand og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet afgive en ding-dong lyd (hvis dørklokken er programmeret).

Når systemet er i Deltilkoblet tilstand og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

Under indgangstids eller udgangstids perioden og magnetkontakten udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

H for (24H burglar) 24 Timer Magnetkontakt

24 timers magnetkontakt er aktiveret hele tiden og behøver ikke at være Tilkoblet eller Frakoblet. En rapport med koden 130 vil blive sendt.

F for (Fire) Brand Magnetkontakt

Brand magnetkontakt er aktiveret hele tiden og behøver ikke at være Tilkoblet eller Frakoblet. En Rapport med kode 111 vil blive sendt.

M for (Medical) Magnetkontakt

Den medicinske magnetkontakt er aktiveret hele tiden og behøver ikke at være Tilkoblet eller Frakoblet. En rapport med kode 101 vil blive sendt.

W for (Water) Væske/Vand Magnetkontakt

Vand magnetkontakten fungerer som en universel sender og der kan forbindes en trådløs vandlækage sensor til den.

Vand sensoren er aktiveret hele tiden og vil ikke være slået til eller fra. En rapport med koden 154 vil blive sendt.

S for (Set/Unset) Til/Fra Magnetkontakt

Hvis magnetkontakten er sat til NC (normalt lukket), når magnetkontakten brydes (døren åbnes), vil systemet gå til Fuld tilkoblet tilstand; når magnetkontakten tilsluttes (døren lukkes) vil systemet gå til Frakoblet tilstand.

Hvis magnetkontakten er sat til NO (normalt åben) når magnetkontakten brydes (døren åbnes), vil systemet gå til Frakoblet tilstand; når magnetkontakten tilsluttes (døren lukkes), vil systemet gå til Fuld tilkoblet tilstand.

<NOTE>

Når zone typen er valgt som Til/fra skal Til/Fra rapport indstilles til Til/Fra rapport for at man får valget rapport fra / rapport til (se afsnit 2.4.4 for detaljer).

TrinA8. Brug ▲&▼ tasterne for at vælge og tryk **OK** for at bekræfte.

TrinA9. Zonens navn egenskab vises. Tryk **OK** tasten igen for at bekræfte.

I	n	s	t	a	l	.			(O	K	?)
D	C	B	A	G	D	Ø	R	E				

TrinA10. Du kan nu angive et navn eller en lokation beskrivelse til enheden for at hjælpe med at forstå systemets begivenheder. Du kan indtaste op til 10 tegn, efterfulgt af **OK** tasten eller bare trykke **Ok** for intet navn. Venligst se bilag i navngivning for flere detaljer.

E	d	i	t	.	n	a	m	e
.

Tilføjelse af dørkontakt er nu komplet..

<NOTE>

☞ Hvis **G** tasten er trykket under ændring af navn, vil dørkontakten bruge zone numre i stedet for navne.

Hvis den valgte mulighed er Til / Frakoblet skal du fortsætte nedenstående trin:

TrinA11. Tryk **Ok** for at bekræfte det foretrukne valg. Vælg om du ønsker at aktivere eller deaktivere låse indstillingen, og tryk derefter på **OK**.

o	L	å	s	e		R	p	t	.	T	i	L	
	L	å	s	e		R	p	t	.	F	r	A	

<NOTE>

☞ For beskrivelse af låsens rapport muligheder, henvises til afsnit 2.3.1.1 Bruger kode indstilling, Trin 5.

Trin A12. Vælg **NO** (normal open) eller **NC** (normal lukket) og **OK** for at bekræfte.

o	N	O																	
	N	C																v	

PIR Detektor (Bevægelsessensor)

TrinB7. Efter et zone tal for PIR er tildelt, vil enheden blive vist for udvælgelse:

o	I	N	D	B	R	U	D												
	D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G						
	D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.	D	A	G					
	D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.	N	A	T					
	D	E	L	T	I	L	.	F	O	R	S	I	N	K					
	F	O	R	S	I	N	K	E	T										
	F	U	L	D	T	.	T	I	L	K	O	B	L	.					
	I	N	D	G	A	N	G												
	F	U	L	D	.	I	N	G	A	N	G								

<VIGTIG NOTE>

☞ For detaljeret beskrivelse af PIR Detektor I hver enhed, henvises til afsnittet under Trin A7 tilføj dørsensor..

☞ **B for (Burglar) Indbrud PIR Detektor**

☞ **O for (Home Omit) Deltilkobling PIR**

Detektor.

- ☞ **DO** for (Day Home Omit) Deltilkobling dag PIR Detektor.
- ☞ **NO** for (Night Home Omit) Deltilkobling nat PIR Detektor.
- ☞ **A** for (Home Access) Deltilkobling forsinket PIR Detektor.
- ☞ **D** for (Delay Zone) Forsinket PIR Detektor.
- ☞ **Y** for (Away Only) Fuld tilkobling PIR Detektor.
- ☞ **E** for (Entry) Indgang PIR Detektor.
- ☞ **P** for (Away Entry) Fuld indgang PIR Detektor.
- ☞

TrinB8. Følg samme procedure som beskrevet i afsnit 2.3.6.1 Tilføj enhed, trin A8~A9 for at bekræfte navne enheden.

Ekstern PIR (Udendørs Pir)

TrinC7. Du har nu mulighed for at tildele et navn eller en placering til enheden for at hjælpe dig med at forstå systemets begivenheder. Du kan indstaste op til 10 bogstaver og derefter tryk da **OK** eller tryk blot **OK** for intet navn.

Æ	N	D	R	E	N	A	V	N						
.

TrinC8. Tryk på **OK** når du er færdig, og displayet vil vise den nye zones navn ved siden af enheden.

TrinC9. Tryk på **OK** for at bekræfte at tilføjning af en EIR er nu færdig. Skærmen vender tilbage til **Device +/-** menu.

<NOTE>

- ☞ Når EIR udløses i ude armeret og nat hjemme tilstand, vil kontrolpanelet afgive sin alarm sirene. LCD-displayet forbliver uændret. Ingen indberetning vil blive foretaget.
- ☞ Når EIR udløses i hjemme / dag hjemme tilkoblet, vil kontrolpanelet

udsende en advarselstone hvert 2 sek. Indtil de foruddefinerede alarm længde udløber. LCD-displayet forbliver uændret. Ingen rapport vil blive sendt.

☞ Når EIR udløses i Frakoblet tilstand, vil kontrolpanelet ikke reagere.

☞ Når EIR's udløser i Fuld tilkobling tilstand, vil kontrolpanelet afgive sin alarm og rapportering vil blive sendt.

Fjernbetjening

TrinC7. Efter et zone nummer for RC er tildelt, vil enhedens egenskab blive vist i displayet:

o	S	T	I	L	L	E	P	a	n	i	c			
	O	V	E	R	F	A	L	D						
	M	e	d	i	c	a	l	E	m	g				
	B	R	A	N	D									

<NOTE>

☞ **S** for Slilent Panic Fjernbetjening

Hvis enhedens egenskab er angivet som **Stille panik**, når panik knappen er trykket og holdt i 3 sek. eller trykket 2 gange inden for 3 sek, vil kontrolpanelet rapportere en **lydløs panik** alarm uden at alarmeren går igang. En rapport med kode 122 vil blive sendt

☞ **P** for Overfald Fjernbetjening

Kontrolpanelet vil give en personlig **overfaldsalarm**, når panik knappen er trykket og holdt nede i 3 sek. eller trykket 2 gange inden for 3 sek. En rapport med kode 120 vil blive sendt.

☞ **M** for Medical Emergency Fjernbetjening

Kontrolpanelet vil give en medicinsk nødsituations alarm, når panik knappen er trykket og holdt nede i 3 sek. eller trykkes 2 gange indenfor 3 sek. En rapport med kode 101 vil blive sendt.

☞ **F** for Brand Fjernbetjening

Kontrolpanelet vil give en brand alarm, når panik knappen er trykket og holdt nede i 3 sek. eller trykkes 2

gange inden for 3 sek. En rapport med kode 110 vil blive sendt.

- TrinC8.** Tryk på **OK** for at bekræfte den foretrukne enheds egenskab. Til/Fra rapport skal indstilles i installatør menuen for at man får valget om rapport Til/Fra valg vises (se 2.4.4 for detaljer). Vælg om du ønsker at aktivere eller deaktivere rappoterings indstilling når du trykker på **OK** tasten

*	R	A	P	P	O	R	T	T	I	L				
	R	A	P	P	O	R	T	F	R	A				

<NOTE>

- ☞ For beskrivelse af rapportens mulighed, henvises til afsnit 2.3.1 kodeindstilling trin 5.

- TrinC9.** Du skal nu vælge om systemet skal være Frakoblet/Fuld tilkoblet via fjernbetjeningen efterfulgt af **OK**. De følgende valgmuligheder vises kun når Fj. Adgang er aktiveret (se 2.4.7 for detaljer.)

	O	R	C	E	N	T	E	T	I	L				
	R	C	E	N	T	E	F	R	A					

<NOTE>

- ☞ For beskrivelse af fjernbetjening, aktiver indgangs mulighed, henvises til afsnit 2.4.7.
- ☞ Til/Fra Rapport og RC ENT E funktioner kan indstilles i installatør menuen (se afsnit 2.4 for detaljer).

- TrinC10.** Følg samme procedure som beskrevet i afsnit 2.3.6.1 tilføj enhed, trin A8~A9 for at bekræfte navngivning enheden.

	I	N	S	T	A	L	L	.			(O	K	?)
	R	C	Z	0	3									

Trådløst tastatur

A. KP-9

- Trin 1.** Indtast den 4 cifret PIN code, KP-9 (0000 er angivet som fabriks indstilling) efterfulgt af *tasten. Et langt bip vil blive hørt på KP-9 samtidig med at

den aktive grønne LED tændes.

- Trin 2.** Sæt kontrolpanelet i tilføj enhed tilstand. Følgende skærmbillede vises:

*	T	R	Y	K	E	N	T	A	S	T	*	
	F	O	R	A	T	T	I	L	F	Ø	J	E

- Trin 3.** Tryk * tasten efterfulgt af knap nr. 7 om KP-9 for at sende koden. Et langt bip vil lyde fra KP-9 hvis transmissioner succesfuld.

- Trin 4.** Efter kontrolpanelet har modtaget signalet fra KP-9, vil det sende en kvitering tilbage til KP-9. KP-9 vil herefter afsige 3 bip for at bekræfte modtagelsen..

<VIGTIG NOTE>

- ☞ Hvis KP-9 ikke kommer med 3 bip i trin 4, skal du genstarte indlæsnings proceduren fra trin 1 igen.

- Trin 5.** Tryk på **OK** for at bekræfte. En ny besked vil blive vist for at vælge dens zone nummer.

- Trin 6.** Tryk **OK** for at bekræfte zone nummer og indlæsnings process.

Udendørs sirene (BX-9)

- Trin 1.** Afmonter sikkerheds skruen i BX-9 og åben den øverste kasse.

- Trin 2.** Brug en skarp genstand til at skubbe SW3 & SW4 på BX-9 funktionskontakt for at programmere din ønskede alarm periode (Se brugervejledning for BX-9)

- Trin 3.** Sæt kontrol panel til **Enheder +/-** menu og vælg tilføj Enhed undermenu. Skærmen på kontrolpanelet vil vise:

*	T	R	Y	K		E	N		T	A	S	T			*	
	F	O	R			A	T			T	I	L	F	Ø	J	E

- Trin 4.** Skub SW1 på BX-9 funktionskontakten over på til BX-9 LED 1 & 3 blinker en gang med et kort bip. BX-9 er nu i indlæsnings mode.

- Trin 5.** Tryk BX-9 sabotagekontakt en gang for at sende indlæsnings koden. BX-9 LED 1&2&3 lys er nu tændt, og BX-9 starter 15 sek. ventetid for at modtage bekræftelse fra kontrolpanelet.

- Trin 6.** Hvis kontrolpanelet modtager

indlæsnings signal vil skærmen vise følgende:

F	U	N	D	E	T	:			(O	K	?)		
B	X	9												

Tryk **OK** for at bekræfte.

Trin 7. Tryk **OK** tasten for at bekræfte og send en kvittering til BX-9. BX-9 vil afgive en kort bip lyd med LED 1 & 3 vil blinke en gang for at indikere at indlæsnings processen er vellykket.

<NOTE>

☞ Trin 5-7 skal være færdige inden for de 15 sek. ventetid, ellers vil BX-9 LED dæmpe og indlæsningen mislykkes..

☞ Hvis indlæsnings processen mislykkes, skal du fjerne BX-9 indlæsnings hukommelse I control panelet og gentage trin 3-7 igen.

Trin 8. **Skub** SW1 på BX-9 til FRA position. BX-9 forlader indlæsnings mode.

Trin 9. På den anden side, efter trin 7 vil kontrolpanelet kræve at du programmere sensor zone nummeret.

Trin 10. Vælg et zone nummer og tryk på **OK** for at bekræfte. En ny besked vil blive vist for at vælge et navn til zonen.

Trin 11. Tryk **OK** for at bekræfte zone nummeret og indlæsnings processen.

<NOTE>

☞ Indstilling af BX-9 sabotage knap og bekræft/indgangs bip, se program 2.3.6.5 for detaljer.

Indendørs Sirene (SR-15)

Trin 1. Afmonter skruerne I bunden af SR-15, og træk forsigtigt det udvendige kabinet ud. Find funktionsknappen Block.

Trin 2. Brug en skap genstand for at skyde Dip SW3 & SW4 på SR-15 funktionsomskifter blok, for den ønskede alarm periode(se betjeningsvejledning til SR-15).

Trin 3. Set kontrolpanel til **Enheder +/-** menuen og vælg **Tilføj enhed** undermenu. Skærmen på kontrolpanelet viser ***Tryk en tast**

for at tilføje*.

Trin4. Skyd Dip SW1 på SR-15 funktionskontakten block til TIL position. SR-15 afgiver et kort bip og går til indlæsnings mode.

Trin 5. Tryk SR-15 sabotagekontakt en gang for at sende indlæsnings kode. SR-15 afgiver et bip og starter 15 sek. Ventetid for at modtage bekræftelse fra kontrolpanelet.

Trin 6. Hvis kontrolpanelet modtager indlæsnings signal, viser skærmen **"Fundet: (OK?) SR-15"**. Tryk **OK** for at bekræfte.

Trin 7. En bekræftelse af modtagelse vil blive sendt til SR-15. Når kvitteringen er modtaget, afgiver SR-15 to korte bip for at indikere, at indlæsningsprocessen er vellykket.

<NOTE>

☞ Trin 5-7 skal være færdige inden for 15 sek ventetid, ellers kommer der 1 bip fra SR-15 og indlæsnings processen mislykkes.

☞ Hvis indlæsningsprocessen mislykkes, skal du fjerne SR-15 indlæsnings hukommelse fra kontrolpanelet og gentage trin 3-7 igen.

Trin 8. Skyd Dip SW1 på SR-15 til FRA. SR-15 forlader indlæsnings mode.

Trin 9. Efter trin 7 kræver kontrolpanelet at du vælger det sensor zone Nnummer og trykker OK for at bekræfte. En ny besked vil blive vist for programmeringen af zone navn

Trin 10. Tryk **OK** for at bekræfte zone navn og indlæsnings processen.

<NOTE>

☞ For indstilling af SR-15 sabotage knap og bekræft/indgangs bip, henvises til 2.3.6.5 Program sirene for detaljer.

Andre enheder

- **Indlæsning røgdetektor/ fjernbetjening og vand sensor.**

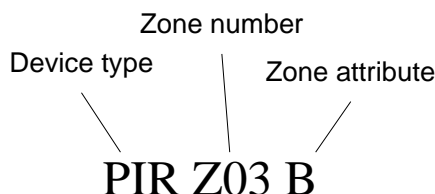
For røgalarm, fjernbetjening, vandsensor og nat knap behøves der ikke yderligere muligheder for opsætning, eftersom når den

opdages får tildelt en zonen og der trykkes **OK** for at bekræfte denne.

Enheds display beskrivelse

Enhederne vises i hele menuen og især hvor der er zone lister. Betydningen af skærmens komponenter er vist i et eksempel nedenfor:

PIR detektor er i zone 03, programmeret til indbrudstyv mode.



2.3.6.2. Tilføj IRKamera

Hvis du vil tilføje et IR-kamera, skal du vælge Tilføj IRkamera i **Enheder +/-** menu. Bemærk venligst at for at tilføje et kamera skal man have SIM kortet indsat først og fungere korrekt. Kun 6 IR kameraer kan indlæses.

Trin 1. Vælg **Tilføj PIR Kam**, og tryk **OK**, følgende besked kommer frem.

*	T	I	L	F	Ø	J		P	I	R		K	A	M	*
				T	R	Y	K		T	A	S	T			

Trin 2. Tryk på learn/test knappen på pir kameraet i over 10 sek. Kameraets LED vil blinke når signalet overføres til kontrolpanelet.

Trin 3. Hvis indlæsningen der modtages er succesfuld vil skærmen vise dig enhedstypen **Tryk OK**.

	F	U	N	D	E	T		:	(O	K	?)			
	P	I	R		I	R		K	A	M	E	R	A		

Trin 4. Brug **▲&▼** tasterne for at flytte markøren til det ønskede zone nummer og tryk **OK**.

Trin 5. Efter et zone tal for IR kamera kontakt er tilknyttet kan du yderligere specificere en enhed til forskellige vogter formål.

		F	O	R	S	I	N	K	E	T					
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G	
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.	D	A	

		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.	N	A	
		D	E	L	T	I	L	.	F	O	R	S	I	N	
		F	U	L	D		T	I	L	K	O	B	L	.	
		I	N	D	G	A	N	G							
		F	U	L	D		I	N	D	G	A	N	G		

<NOTE>

☞ Når et IR kamera er tilføjet til systemet for anden gang(uden at fjerne det første), vil det andet kamera overskrive den forrige indstilling.

☞ Tryk på **G** afbryder proceduren og intet vil være gået.

Trin 6. Derefter vil en bekræftet besked blive vist for kamera installationen.

		I	n	s	t	a	l	l	.	(O	K	?)		
		C	A	M			Z	1	0						

Trin 7. Tryk derefter på **OK** for at åbne et kamera navn. Når du er færdig med at indtaste et navn, skal du trykke OK for at gemme indstillingerne.

		A	N	D	R	E		N	A	V	N				

<VIGTIG BESKED>

☞ For indtastning af kameraets navn, kan tastaturet bruges til at indtaste tekst, der svare til sms metode på mobiltelefoner.

Tasterne har følgende funktioner:

1	1 , ! ? - [] @ /
2	2 A B C a b c
3	3 D E F d e f
4	4 G H I g h i
5	5 J K L j k l
6	6 M N O m n o
7	7 P Q R S p q r s
8	8 T U V t u v
9	9 W X Y Z w x y z
0	0 <space> / - & ' . " + :
☺	Delete character and backspace

<NOTE>

Forsinket IR Camera

Når systemet er i Fuld Tilkoblet, Deltilkoblet eller under indgangs tid tilstand og IR Camera bliver udløst vil tyverialarmen straks blive aktiveret og tage det første billed med det samme og derefter 2 & 3 med 3 sek mellemrum.

Under indgangstid eller udgangstid og IR Camera udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

Deltilkobling IR Camera

Når systemet er i Fuld tilkoblet eller under indgang tid, og IR kamera udløses vil kameraet blive aktiveret straks og tage det første billed med det samme og derefter 2 & 3 med 3 sek mellemrum.

Deltilkobling Dag IR Camera

Når systemet er i Deltilkobling Nat, Deltilkobling eller under indgangs tid hvis IR Kamera bliver udløst, vil kameraet blive aktiveret straks og tage det første billed med det samme og derefter 2 og 3 billed med 3 sek. Mellemrum.

Deltilkobling Nat IR Camera

Når systemet er i Fuld tilkobling, Deltilkobling Dag eller under indgangs tid, hvis IR kamera bliver udløst, vil kameraet blive aktiveret straks og tage det 1 billed, derefter 2 & 3 billed med 3 sek. Mellemrum.

Deltilkobling Forsinket IR Camera

Når systemet er i Fuld tilkoblet tilstand, hvis IR kamera bliver udløst, vil kameraet straks blive aktiveret og tage det første billed. Derefter 2 & 3 billed med 3 sek. Mellmemrum.

Når systemet er i Deltilkoblet, Deltilkoblet Dag eller Deltilkoblet nat , hvis IR kamera bliver udløst, vil kontrol panelet starte en indgangsforsinkelse periode for at give tilstrækkelig tid til at frakoble systemet.

Fuld Tilkobling IR Camera

Når systemet er i Væk tilkoblet stilstand, hvis IR Kamera bliver udløst, vil kameraet straks tage det første billed og derefter 2 og 3 billed med 3 sek. mellemrum.

Indgang IR Camera

Når systemet er i væk armeret, hjemme armeret, dag hjemme eller nat hjemme tilkoblet, hvis indgangs IR kamera er udløst vil

kontrolpanelet starte en indgangsforsinkelse periode for at give tilstrækkelig tid til at frakoble systemet.

Når systemet er i frakoblet tilstand, hvis tilgangen af IR kamera er udløst, vil kontrolpanelet ikke komme med en ding-dong lyd fra dør klokken(hvis programmeret)

Fuld indgang IR Camera

Når systemet er i Fuld tilkoblet tilstand og IR Camera udløses vil indgangstiden starte for at give tilstrækkelig tid til at frakoble systemet.

Efter indgangstiden er udløbet og ingen rigtig brugerkode er tastet for at frakoble systemet, vil kontrolpanelet reagere med en tyverialarm efter 30 sek og en rapport med kode 131 vil blive sendt.

Når systemet er i Frakoblet tilstand og IR Camera udløses vil kontrolpanelet afgive en ding-dong lyd (hvis dørklokken er programmeret).

Når systemet er i Deltilkoblet tilstand og IR Camera udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

Under indgangstids eller udgangstids perioden og IR Camera udløses vil kontrolpanelet ikke reagere.

2.3.6.3. Rediger enhed

For at redigere alle de enheder der allerede er installeret, skal du vælge rediger enheder i enheder +/- menu, idet alle enheder indgår i systemet vil blive vist. Du kan trykke G for at afslutte.

		D	C		B	a	g	d	o	r					
		I	R		G	a	n	G							
		R	C		M	R	.	S	M	I	T	H			
		S	D		K	o	k	k	e	n					
		S	T	O	P										

Rediger DC/IR/RC

Trin1A. Brug ▲&▼ tasterne for at rulle skærmen og vælge den ønskede enhed til redigering for DC, IR and RC, når valgt tryk **OK**. Skærmen vil spørge om du ønsker at ændre enhedens egenskab:

		I	N	D	B	R	U	D							
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G	
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	.		D	A	G
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	.		N	A	T
		D	E	L	T	I	L	.	F	O	R	S	I	N	K
		F	O	R	S	I	N	K	E	T					
		I	N	D	G	A	N	G							
		2	4		T	I	M	E	R						
		B	R	A	N	D									
		M	e	d	i	c	a	I							
		V	Æ	S	K	E									

Hvis ingen ændringer tryk da **G** for at gå videre til trin 3A.

Trin2A. Brug **▲&▼** tasterne for at rulle skærmen og vælg den ønskede enheds egenskab ved at trykke **OK**. Skærmen viser nu:

Z	o	n	e		T	y	p	e	?	(O	k	?)		
D	C		B	a	c	k	d	o	o	r		E			

Trin3A. Tryk **OK** for at bekræfte. Den næste skærm vil spørge om du vil ændre navnet.

Æ	N	D	R	E		N	A	V	N			?			
B	a	c	k	d	o	o	r								

Trin4A. Tryk **G**, hvis gennavngivning ikke er forpligtet til at afslutte den forrige enhed, eller tryk **OK** hvis du ønsker at redigere zonens navn:

E	n	t	e	r		N	a	m	e		+	O	k		
.

Trin5A. Rediger zone navnet og tryk på OK, når udfyldt for at vende tilbage til den forrige enhed.

Trin6A. Fortsæt for at redigere andre enheder eller tryk **G** for at vende til bage til **enhed +/-** menu.

Ændring af anden enhed (SD/KP/WS/NS)

Trin1B. Brug **▲&▼** tasterne til at rulle skærmen og vælg den ønskede enhed til redigering. Når denne er valgt tryk OK, så vil det første skærmbilled spørge om du ønsker at ændre zone navn. Bekræft ved at trykke OK eller tryk **G** for at afslutte..

Æ	N	D	R	E		N	A	V	N			?			
---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--

B	a	c	k	d	o	o	r								
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Trin2B. Tryk **G** for at slette den eksisterende tekst eller tryk **OK** hvis du ønsker at ændre zone navn:

E	n	t	e	r		N	a	m	e		+	O	k		
.

or press **OK** key to exit to the previous device list.

Trin3B. Rediger zone navnet og tryk **OK** når du er færdig for at vende tilbage til den forrige enheds liste.

Trin4B. Fortsæt for at redigere andre enheder eller tryk **G** for at vende til bage til **enhed Device +/-** menu.

Ændre IRkamera

Trin1C. brug **▲&▼** tasterne for at rulle skærmen og vælg den ønskede egenskab til redigering.

		F	O	R	S	I	N	K	E	T					
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G	
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.		D	A
		D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.		N	A
		D	E	L	T	I	L	.		F	O	R	S	I	N
		F	U	L	D		T	I	L	K	O	B	L	.	
		I	N	D	G	A	N	G							
		F	U	L	D		I	N	D	G	A	N	G		

Trin2C. Når dette er valgt ved at trykke på OK vil det første skærmbilled spørge om du ønsker at ændre egenskaberne. For at bekræfte tryk OK eller tryk **G** for at afslutte.


	Z	o	n	e		T	y	p	e	?	(O	K	?)	
	C	A	M			Z	1	0							

Trin3C. Du vil blive bedt om at ændre kameraets navn. Tryk på tasten **G** for at slette den eksisterende tekst hvis du ønsker at omredigere kameraets navn:

E	n	t	e	r		N	a	m	e						
.

Eller tryk OK for at afslutte den forrige enheds liste.

Trin4C. Rediger zone navnet og tryk OK tasten når du er færdig for at vende tilbage til den forrige enheds liste.

Trin5C. Fortsæt med at redigere andre steder eller tryk  for at vende tilbage til **enhed +/-** menu.

2.3.6.4. Fjern enhed

Tilføjelse af endnu en enhed er ikke tilladt, med mindre det er fjernet fra systemet først. Hvis du vil slette en enhed, skal du vælge **Fjern enhed** i **enhed +/-** menu



Trin 1. Brug  &  tasterne til at rulle skærmen. Alle anvendte zoner med enhedernes navne er opført i rækkefølge af zone nummer.


Trin 2. Tryk **OK** når den ønskede enhed er valgt. Følgende besked vil blive vist for at genbekræfte.

		F	J	E	R	N	:			(O	k	?)
R	C	M	R	.	S	M	I	T	H				


Trin 3. Tryk **OK** tasten. Sletning af en enhed er nu afsluttet.

<NOTE>

 Hvis den valgte sensor / zone ikke er den du ønsker at slette, tryk da  for at afslutte. Enheden vises igen så du kan foretage et andet valg.


 Hvis **fjern enhed** menu er valgt mens der ikke er installeret en enhed, vil nedenstående display blive vist i 2 sek. Derefter vender det tilbage til **enhed +/-** menu.

		I	N	G	E	N	E	N	H	E	D		
						F	U	N	D	E	T		

Trin 4. Fortsæt for at fjerne andre enheder eller tryk  for at gå tilbage til **enhed Device +/-** menu.

2.3.6.5. Program Sirene

<VIGTIG NOTE>

 **Program Sirene** indstilling vil være tilgængelig i **enhed +/-** menu kun når en detektor eller Remote Controller er blevet tilføjet.

Hvis en udendørs sirene (BX-8/BXA-8/BX-18) eller Indendørs sirene (SR-8/SRA-8/SR-18), skal indgå i systemet, skal det programmeres først af kontrol panelet, så kontrol panelet kan kommunikere med hjælpeudstyret.

For at programmere hjælpeudstyret vælg **Program siren** i **enhed +/-** menu.

		T	I	L	F	Ø	J		S	I	R	E	N	E
		S	I	R	E	N		S	A	B	O	.		F
		S	I	R	E	N		S	A	B	O	.		T
		B	E	K	R	Æ	F	T	E	L	S	E		T
		B	E	K	R	Æ	F	T	E	L	S	E		F
		I	N	D	G	A	N	G	S	L	Y	D		T
		I	N	D	G	A	N	G	S	L	Y	D		F

● Indlæsning af Sirenen


Hvis en detektor eller remote controller allerede er blevet tilføjet:


Trin 1. Læg de ønskede sirener i lærings mode (Der henvises til deres individuelle manualer).

Trin 2. Flyt markøren til positionen **Tilføj sirene** og tryk på **OK**. Skærmen viser **"Sender... vent venligst"**, og en lærings kode sendes til BX-8/SR-8 (se betjeningsvejledning til udstyret for at afslutte yderligere processer).


Trin 3. Når enhederne er taget ud af Learn mode er indlæsning af sirenen færdig.

<NOTE>

 Hvis nogen af enheder ikke reagerer, skal du sørge for at enheden er i indlærings mode og gentage alle trin.

 Når først de er indlæst, vil en bruger kode plus OK sørge for at kontrolpanelet sender signal til dem alle.

<VIGTIG NOTE>

 Følgende indstilling er kun tilgængelig for fastsættelse af allerede indlæste sirener. Alle indstillings ændringer er

gældende for alle sirenere.

● Sirene Sabotage til, Sirene Sabotage fra

Her kan du aktivere eller deaktivere alle sirene sbobotager. Det er specielt designet til udskiftning af batteri.

- Deaktiver sirene sabotagekontakten ved at vælge sirene sabotage fra. Alle tilføjede sirener vil midlertidigt miste deres sabotage beskyttelse i en time.
- Aktiver sirene sabotagekontakten ved at vælge Sirene sabotage til. Alle tilføjede sirener vil blive aktiveret med sabotage beskyttelse.

<NOTE>

- ☞ Sirene sabotage vil automatisk vende tilbage til TIL efter en time, hvis den ikke er sat tilbage fra fjernstyringen.

● Bekræft Til, Bekræft Fra

Her kan du aktivere eller deaktivere alle sirener til at komme med en bekræftelses BIP ved tilkobling eller frakobling.

- Deaktiver sirene bekræftelse ved at vælge **bekræftelse fra**.
- Aktiver sirene bekræftelse ved at vælge **bekræftelse til**.

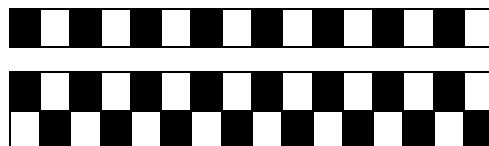
● Indgangsslyd Til, Indgangsslyd Fra

Her kan du aktive eller deaktivere indgangsslyden fra sirenerne.

- Deaktive sirenens indgangsslyd ved at vælge **indgangsslyd fra**.
- Aktivere sirenens indgangsslyd ved at vælge **indgangsslyd til**.

2.3.7. Gå Test

- Når gå test er valgt, vil den blå & gule LED blinke i 3 sek. Med 3 bip og de følgende to test mønster vises i 2 sek. hver.



- Herefter vises følgende i displayet:

*				G	A				T	e	s	t		*

- Tryk på testknappen på sensoren eller en knap på fjernbetjeningen eller udløs sensor. Hvis kontrolpanelet modtager signalet, vil den afgive 2 bip og displayet vil vise dig hvilke sensor med zone nummer der reagere.

I	R			Z	o	n	e	0	2					
H	a	i	l	w	a	y						R	=	9

- Beskeden vil blive vist i 30 sek. eller erstattes af et andet test signal..
- Skærmen vil gå tilbage til gå test hvis der trykkes på **OK** eller efter 30 sek..
- Log af gå Test
- For at se log af **gå test**, skal du trykke på tasten **G** key. Skærmen vil vise:

	T	I	L		D	I	S	P	L	A	Y			
	T	E	S	T		O	P	T	A	G	E	L	S	E

Tryk **OK**

	W	r	i	s	t		T	X						
		R	=	0	9	

Ved brug af **▲&▼** tasterne kan du gennemse tidligere RF data.

Tryk **G** tasten en gang igen. Skærmen viser:

	E	R		D	U		S	I	K	K	E	R		
	P	A		A	T		A	F	S	L	U	T	T	E

Tryk **G** for at gemme gemme data.

Tryk **OK** for at gå til vælg område menu.

- I installatør-/programmeringstilstand, hvis der ikke er modtaget testsignaler inden for 5 minutter, vil kontrolpanelet gå ud af gå test og vende tilbage til alarm fra. Tryk på **OK** tasten for at tilføje yderligere 5 minutter.

- I den brugerdefinerede betjeningstilstand,

hvis der ikke er modtaget et testsignal inden for 2 minutter, vil kontrolpanelet gå ud af **gå test** og vende tilbage til **alarm fra**. Tryk på **Ok** for at tilføje yderligere 2 minutter.

2.4. Almindelig opsætning (indstillinger)

o	A	u	t	o	-	c	h	e	c	k	-	i	n		
	F	O	R	S	.		C	H	E	C	K	-	I	N	
	S	u	p	e	r	v	i	s	i	o	n				
	T	I	L	/	F	R	A		R	A	P	P	O	R	
	O	M	R	Å	D	E		L	Y	D					
	S	M	S		P	-	W	o	r	d					
	R	C		E	n	t		E	s	e	l	.			

2.4.1. Auto-Check-In

Her kan du vælge om kontrolpanelet skal lave check-in rapportering til Central station automatisk og vælge den tids periode mellem check-in rapporter. Valgmulighederne for afmelding er 30 min., 1 time.....og op til 4 uger.

o		F	R	A											
	3	0	M	i	N	U	T	T	E	R					
			-												
			-												
			-												
			-												
	3				U	G	E								
	4				U	G	E								

- **Afmelding** er sat som fabriksindstilling.

2.4.2. Fors. Check-in

Her indstilles tids forsinkelsen for den første **Auto Check-In** rapport.

Når strømmen er sat til eller geninstalleret til kontrolpanelet, vil en testrapport sendes til kontrolcentralen (CMS) eller mobiltelefon baseret på udløbs perioden. Dette bruges til at teste om CMS er i stand til at modtage rapporten fra panelet præcist.

Efter denne testrapport er sendt, vil kontrol panelet derefter sende regelmæssige rapporter baseret på fastsættelsen af Auto Check-in Rapport.

For eksempel, hvis **Offset Period** er sat til 2 timer, og **Auto Check-in Rapport** er sat til 3 dage, vil kontrolpanelet sende en kode 602 til CMS efter 2 timer og derefter aflægge rapport 602 periodevis på almindelige intervaller på 3 dage.

Valgmulighederne er **1 time, 2 timer... til 12 timer.**

O	1		T	I	M	E	R								
	2		T	I	M	E	R								
	3		T	I	M	E	R								
			-												
			-												
			-												
	1	2		T	I	M	E	R							

- **1 time** er sat som fabriksindstilling.

<NOTE>

- ☞ Fors. Check-in perioden vil starte forfra hver gang man har været inde i Fors. Check-in menuen.

2.4.3. Supervision

Denne indstilling bruges til at aktivere systemets Supervision funktion. Når **TIL** er valgt, vil CTC-1916 være i stand til at modtage check-in signaler fra enhederne til at angive deres rette funktion.

		I	K	K	E		A	K	T	I	V				
		4		T	I	M	E	R							
		6		T	I	M	E	R							
		8		T	I	M	E	R							
		1	2		T	I	M	E	R						
		2	4		T	I	M	E	R						

PIR sensor, Magnetkontakt, Vand sensor, IR Kamera eller Røg sensor, efter installeret vil fremsende et periodisk overvågnings signal med intervaller mellem 30 min. til 50 min.

Hvis kontrolpanelet ikke modtager signaler fra en individual sensor i en periode af 4 timer, 6 timer, 8 timer, 12 timer eller 24 timer, vil en sensor ude af drift blive opdaget.

Deaktiveret er sat som fabriksindstilling.

<NOTE>

- ☞ For IR Kamera (CTC-852), undtagen Supervision nævnt ovenfor, henvises der til IR kamera (CTC-852) overvågnings del.

2.4.4. Til/Fra rapport

Til/Fra rapport sendes når alarm panelets tilstand ændres (fx. fra Fuldt tilkoblet tilstand til

Frakoblet tilstand) og kan anvendes til at kontrollere panelets tilstand..

Denne funktion programmerer om kontrolpanelet skal sende rapport når systemets tilstand ændres.

o	T	I	L	/	F	R	A	R	A	P	P	O	R
	R	A	P	P	O	R	T	T	I	L			
	R	A	P	P	O	R	T	F	R	A			

- **Rapport til** er sat som fabriks indstilling.

<NOTE>

- ☞ Når Til/fra rapport funktionen er valgt **Til/Fra Rapport**, vil du få mulighed for at vælge Rapport Til eller Rapport Fra, når du programmerer DC egenskab til/frakoblet, bruger kode og midlertidig kode, og når man programmer fjernbetjening i kontrolpanelet.
- ☞ Når Til/Fra Rapport funktionen er valgt som **FRA**, informere systemet ikke til- og frakoblinger for alle brugere, RC og DC til kontrolcentralen eller brugere.
- ☞ Når Til/Fra rapport funktionen er valgt som **TIL**, vil systemet oplyse alle til- og frakoblinger af alle brugere og RC og DC til kontrolcentralen eller brugere.

2.4.5. Område lyd

Områdets lyd bruges til at indstille lyden på tasterne, ind- og udgangs nedtælling og dør klokken.

Mulighederne er **høj** og **lav**.

	H	ø	j										
o	L	a	v										

- **Lav** er sat som fabriksindstilling.

2.4.6. SMS P-Word

SMS Program ord er en adgangskode som tillader remote indstilling eller remote opgradering.

SMS Program ord er brugt til at sikre at identiteten af en gyldig bruger og give mulighed for fjernindstilling (via SMS) eller remote opgraderings formål (via GPRS). Der skal stå nået et program ord, når fjernindstilling eller remote opgradering er nødvendig (**Standard: PROG**).

Indtast SMS P ord ved at trykke på OK,

herefter vil følgende skærmbilled blive vist:

	Æ	N	D	R	E								
	P	R	O	G									

Indtast dit ønskede SMS p ord (max. 15 alfabetiske tegn) og tryk **OK**. SMS P ordet er herefter gemt.

<NOTE>

- ☞ For programmering via SMS, henvises der til afsnittet **SMS Fjern programmering**.
- ☞ En SMS besked kan indholde op til 168 tegn, herunder mellemrum og symboler.

2.4.7. RC Ent E sel. (Fjernbetjening funktion) Remote Controller Entry Enable Select

Her kan du slå fjernbetjeningens Frakoblings funktion til og fra.

	F	J	.	A	D	G	A	N	G				
	R	C	E	n	t	E	T	I	L				
	R	C	E	n	t	E	F	R	A				

- **RC Ent E Til (Remote Controller Entry Enable On)** Er sat som fabriksindstilling.

<NOTE>

- ☞ Når dette er valgt som **Til** eller **Fra**, vil alle nye fjernbetjeninge bruge den same indstilling. Under indlæsnings processen, vil man ikke får mulighed får at vælge Fra eller Til.
- ☞ Når dette er valgt som **FJ. Adgang**, vil man få valg muligheden **Fj. Frakobl.ti** og **Fj. Frakobl.fr** når en ny fjernbetjening bliver indlæst.
- ☞ Ændring af fjernbetjeningens indstilling vil ikke påvirke de tidligere indlæste indstillinger der er gemt i kontrolpanelet.
- ☞ Når **RC ENT E fra** (Remote Controller Entry Enable Off) er valgt, er det ikke muligt at frakoble kontrolpanelet når systemet er fuldt tilkoblet før **indgangs** zonen er aktiveret.
- ☞ Funktionen bruges til at sikre at systemet ikke kan afvæbnes med en stjålet fjernbetjening uden at døren først er blevet åbnet.

☞ Når **RC ENT E til** (Remote Controller Entry Enable On) er valgt, kan fjernbetjeningen til- og frakoble kontrolpanelet som normalt uden at aktivere en indgangs zone.

☞ Men når en alarm udløses af panik knappen på fjernbetjeningen, er det ikke muligt at bruge samme fjernbetjening til at frakoble alarmen.

2.5. Læs IMEI kode

The International Mobile Equipment Identity (IMEI) er et unikt nummer for hver GSM mobiltelefon. IMEI nummeret er brugt som MAC adressen på kontrolpanelet på IP/GPRS netværk. Brug denne funktion til at læse IMEI nummeret på SIM kortet.

<NOTE>

☞ Hvis SIM kortet ikke findes eller er forkert indsat, kommer en besked, **GSM er ikke klar**, prøv igen senere.

3. Opsætning af dit system

<VIGTIG NOTE>

☞ Når du indtaster en bruger kode, hvis ukorrekt kode er indtastet 4 gange eller mere end 20 numeriske tal er indtastet vil det hæmme yderligere tastning i 1 minut.

1. Indtastning af programmerings mode

Hvis systemet er i Fra koblet tilstand skal du gøre følgende for at komme ind i master menuens programmeringsmodus:

Trin 1. Tryk og hold **#** tasten i 2 sek. Displayet beder dig om at indtaste bruger 1's kode.

P	R	O	G	R	A	M	M	E	N	U	.	T	A	S	T
B	R	U	G	E	R	K	O	D	E

Trin 2. Indtast din 4 cifret bruger kode inden for 30 sek. Og tryk **OK**

- Standard bruger kode: **1234**

Skærmen vil derefter bede dig om at indtaste Master kode.

P	R	O	G	R	A	M	M	E	N	U	.	T	A	S	T
M	A	S	T	E	R	K	O	D	E

Trin 3. Indtast **1111** (standard **Master** kode)

inden 30 sek.

Trin 4. Tryk **OK**

Følgende besked vises i 2 sek..

V	E	L	K	O	M	M	E	N	T	I	L
P	r	o	g	r	a	m	m	e	n	u

Trin 5. Programmerings hoved menu vil nu vises.

o	O	M	R	Å	D	E
G	S	M	V	.

Trin 6. Flyt markøren til det ønskede element og tryk på **OK** for at bekræfte valget. Displayet vil vise dig de enkelte programmerings overensstemmelser.

<NOTE>

☞ Hvis en pil ned symbol **V** vises på den sidste kolonne af skærmen, angiver det at man kan køre ned i displayet. Når bunden er nået forsvinder ned symbolet.

☞ Hvis en pil op symbol **Λ** vises på den sidste kolonne af skærmen, angiver det at man kan køre op i displayet. Når toppen er nået forsvinder op symbolet.

☞ I programmeringsmodus, hvis der ikke trykkes på en tast inden for 2 minutter, vil kontrolpanelet automatisk afslutte programmerings tilstand til Frakoblet tilstand.

3.1. Område

o	G	Å	T	E	S	T
K	O	D	E	.	I	N	D	S	T	I	L
M	a	s	t	e	r	.	k	o	d	e
G	e	n	.	.	I	N	D	S	T	I	L
S	M	S	.	O	V	E	R	S	K	R	I	F	T	.	.
S	M	S	.	P	A	S	S	W	O	R	D
E	N	H	E	D	.	+	/	-

- For område indstillinger skal du følge de samme trin som beskrevet under installatrør menu.

3.2. GSM

o	G	S	M	S	i	g	n	a	l				
	G	S	M	C	a	l	l	b	a	c	k		
	G	S	M	R	e	s	e	t					
	R	e	a	d	I	M	E	I	C	o	d	e	

3.2.1 GSM Signal

CTC-1916 udnytter GSM som sin telefon interface til kommunikationens format. Valg af GSM signal i programmering hovedmenuen kan overvåge GSM signal.

Inkluderet Landekode	+886987654321
Ekskluderet Landekode	0987654321

G	S	M	S	i	g	N	a	l					
	P	l	e	a	s	e	W	a	i	t			

Det nuværende GSM signalstyrke i RSSI skala (0 ~ 9 med 9 værende den højeste styrke) vil blive vist på LCD og kan variere alt efter ændring af miljøet.

		G	S	M	S	i	g	n	a	l				
		R	S	S	I	=	9							

<NOTE>

☞ Hvis panelet ikke kan få det nuværende GSM signal, vil følgende skærmbilled blive vist:

		G	S	M	S	i	g	n	a	l				
		R	S	S	I	=	U	n	k	n	o	w	n	

3.2.2 GSM tilbagekald

Før indstilling af denne funktion, skal du placere en SMS fjernbetjent command til panelet til test formål (se "remote command-via SMS besked" sektionen). Hvis den SMS rapport besked er modtaget korrekt, skal du springe dette afsnit over. Ellers kan du finde flere indstillings procedure herunder.

Telefon nummer talformat for hvert SIM kort kan variere af forskellige alt efter telefonselskab. Således kan du enten tjekke med din teleudbyder eller følg anvisningerne nedenfor for at se det korrekte format.

Trin 1. Fjern SIM kortet fra holderen på panelet og sæt det ind i en brugbar mobiltelefon.

Trin 2. Aktiver mobiltelefonen og send en

test SMS til en anden mobil telefon.

Trin 3. Når test beskeden er modtaget kan du derefter kontrollere telefonnummerets format i den modtagne besked.

<EKSEMPEL>:

Med telefon nummeret **0987654321**, formatet skal enten inkludere eller ekskludere landekode "886" se eksempel herunder:

Trin 4. Fjern SIM kort fra mobileelefonen og sæt det tilbage i SIM kortholderen på panelet.

A. Hvis telefon nummerets format UDELUKKER landekode, skal du springe dette afsnit over.

B. Hvis telefon nummerets format INKLUDERE landekode, venligst følg trin 5-8.

Trin 5. Indtast programmerings menu og vælg **GSM → GSM ring tilbage**. Tryk på **Ok**, og følgende display vil blive vist:

R	e	p	l	a	c	e	d	n	u	m	b	e	r
							

Trin 6. Indtast landekode

<EKSEMPEL>:

Tast "886" som landekode.

R	e	p	l	a	c	e	d	n	u	m	b	e	r
							8	8	6	.	.	.	

<NOTE>:

☞ Ikke nødvendigt at taste "+".

Step 7. Tryk **OK**.

S	u	b	s	t	i	t	u	t	e	n	o	:	
							0	

Trin 8. Indtast et tal **0** i displayet og tryk på **OK**. Indstillingen er nu færdig.

3.2.3 GSM Nulstilling

GSM modulet vil blive nulstillet så snart **OK** er

trykket med 30 sek. time out tid.

	G	S	M	R	e	s	e	t	i	n	g			
	0	4	2	S	e	c								

<NOTE>

☞ Hvis skærmen automatisk går tilbage til program menu efter indstillingen, betyder det at nulstillingen er en success.

Efter en vellykket nulstilling, vil følgende skærbillede blive vist og panelet vil automatisk gå tilbage til program menuen.

	G	S	M	R	e	s	e	t						
	i	s	s	u	c	c	e	s	s	f	u	l		

- Følgende skærbilled vil blive vist hvis nulstillingen slår fejl.

	G	S	M	R	e	s	e	t						
	F	A	I	L	!									

- Du kan afslutte indstillingen ved at trykke G. Følgende skærbillede vil blive vist:

	D	o		y	o	u		w	a	n	t			
				t	o			q	u	i	t	e	?	

- Tryk på OK og systemet vender tilbage til program menuen. Tryk G vil fortsætte nulstillingen igen.

3.2.4 Læs IMEI kode

International Mobile Equipment Identity (IMEI) er et unikt nummer, for hver GSM mobiltelefon. IMEI nummeret er brugt som MAC adressen på kontrolpanelet på IP/GPRS netværk. Brug denne funktion til at læse IMEI nummeret på SIM kortet.

<NOTE>

☞ Hvis et SIM kort ikke findes eller er forkert isat, vil beskeden GSM er ikke klar prøv igen senere..blive vist.

4. Operation

<VIGTIG NOTE>

☞ Når du indtaster en bruger kode, hvis ukorrekt kode er indtastet 4 gange eller mere end 20 numeriske tal er

indtastet vil det hæmme yderligere tastning i 1 minut.

4.1. Adgang til brugermenu

- Når ingen fejl begivenheder eksisterer i systemet

Når systemet er i Frakoblet tilstand, indtastning af en gyldig brugerkode kan få adgang til bruger menu. Systemet kan derefter armeres eller omgås via denne menu.

Når det første tal tast er trykket vil displayet vise:

		I	N	D	T	A	S	T		K	O	D	E	
									*	.	.	.		

Indtast den 4 cifrede bruger PIN kode efterfulgt af OK inden for 30 sek.

Følgende muligheder er tilgængelige for bruger menuen:

o	F	U	L	D		T	I	L	K	O	B	L	.	
	D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G	
	D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.	D	a	G
	D	E	L	T	I	L	K	O	B	L	.	N	A	T
	T	i	m	e	r									
	F	O	R	B	I		K	O	B	L	E	T		
	L	o	g											
	T	e	s	t		M	o	d	e					

<VIGTIG NOTE>

☞ **Bypass** mulighederne vil først være tilgængelige på LCD skærmen, når mindst en enhed er indlæst korrekt.

- Når fejl opstår i systemet

Hvis der er en fejlmeddelelse x1 i systemet, når brugeren indtaster i menuen, vil fejl display sektion vises på den første linje for det der skal indikeres.

<NOTE>

☞ Hvis tilkobling ønskes, henvises der til afsnittet **tvungen tilkobling** nedenfor.

☞ Efter 2 minutter uden indtastning vil systemet automatisk gå ud af

☞ Systemet kan også blive Fuld tilkoblet ved at trykke på “**LOCK symbol**” på fjernbetjening.

Nat vil **IKKE** blive aktivere alamen når de bliver aktiveret.

Den definerede udgangstid begynder at nedtælling.

4.3.1. Deltilkobling af systemet

Trin 1. Flyt markøren til **Deltilkobling** og tryk derefter på **OK**.

Den definerede udgangstid begynder at tælle ned.

<NOTE>

☞ For udgangstiden muligheder, henvises til noten om udgangstids nedtællings periode under sektion 2. Fuld tilkobling af systemet.

Trin 2. Når udgangstiden udløber, vil kontrolpanelet udføre 3 bip og systemet er nu i Deltilkoblet tilstand.

<NOTE>

☞ Systemet kan også være armeret ved at trykke på **HOME symbol** på fjernbetjeningen.

4.4. Deltilkobling Dag

Deltilkobling Dag tilstand gør det muligt for hjemmet at være delvis beskyttet med alarmen under et bestemt tidspunkt(f.eks. dagtimerne). Det fungerer på samme måde som Deltilkobling, dog kan du indstille til forskellige tilkoblings områder for mere operations muligheder.

En del af hjemmet vil være beskyttet med alarm, men gør det muligt for brugeren at bevæge sig frit uden at udløse alarmen.

<NOTE>

☞ For de enheder der har fået følgende zone typer **Deltilkobling, Fuld Tilkobling, Fuld indgang & Deltilkobling Dag** vil **IKKE** bliver aktivere alamen når de bliver aktiveret.

4.4.1. Deltilkobling Dag af systemet

Trin 1. Flyt markøren til Deltilkobling dag og tryk **OK**.

<NOTE>

☞ Du kan stoppe udgangstids nedtælling, se afsnit 4.2.2. Stop udgangstien under Fuld tilkoblet tilstand.

☞ Udgangstiden kan ikke udvides I dag Deltilkoblet tilstand.

Trin2. Når udgangstiden udløber, vil kontrolpanelet udføre 3 bip og systemet er nu i Deltilkobling dag tilstand.

4.5. Deltilkobling Nat

Deltilkobling Nat gør det muligt for hjemmet at være delvist beskyttet af alarmen under et bestemt tidspunkt(f.eks. natten).

Det anbefales at programere Deltilkobling Nat forskelligt for Deltilkobling Dag.

En del af systemet vil være beskyttet med alarm, de øvrige områder giver brugeren mulighed for at bevæge sig frit uden selv at udløse alarmen.

<NOTE>

☞ For de enheder der har fået følgende zone typer **Deltilkobling, Fuld Tilkobling, Fuld indgang & Deltilkobling Dag** vil **IKKE** bliver aktivere alamen når de bliver aktiveret.

4.5.1. Deltilkobling Nat af systemet:

Trin 1. Flyt markøren til **Deltilkobling Nat** og tryk derefter på **OK**.

Den definerede udgangstid begynder nedtælling.

<NOTE>

☞ Du kan stoppe udgangstidens nedtælling, venligst se afsnit 2.2. Standsning/afslut udgangstid under væk tilkoblet tilstand.

☞ Udgangstidens nedtælling kan ikke udvides i Deltilkobling nat hjemme tilstand.

Trin 2. Når udgangstiden er udløber, vil kontrolpanelet udføre 3 bip og systemet er nu Deltilkobling Nat

tilstand.

4.6. Timer

o	U	R													
	D	a	t	a											
	Å	R													
	S	O	M	M	E	R	T	I	D						

4.6.1. Ur

Her kan du programmere den aktuelle tid(Timer & minutter)

		T	i	m	e		S	e	t	t	i	n	g		
		0	0	:	0	0					(▲▼	OK)	

- Timer blinker først, brug▲&▼ taksterne for at vælge den rigtige tid. Tiden er angivet med **00 ~ 23**.
- Tryk **OK** for at bekræfte. Derefter vil skærmen blive vist så du kan indstille den korrekte minut tid.
- Herefter blinker minutter.
- Brug ▲&▼ tasterne for at vælge den rigtige tid.
- Tryk **OK** for at bekræfte.

4.6.2. Dato

Her kan du programmere den korrekte dato.

		D	a	t	a									
		J	a	n		0	1							(▲▼OK)

- Måned blinker først, brug ▲&▼ tasterne for at vælge den rigtige måned.
- Tryk **OK** for at bekræfte
- Herefter vil display bed dig om at indstille dagene.
- Dage blinker
- Brug ▲&▼ tasterne for at vælge den rigtige dag.
- Tryk **OK** for at bekræfte.

4.6.3. År

Her kan du indstille det rigtige årstal.

		Å	R		I	N	D	S	T	I	L	L	I	N	G
--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

		2	0	0	8					(▲▼OK)
--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--------

- År blinker, brug ▲&▼ tasterne for at vælge det rigtige årstal..
- Tryk **OK** for at bekræfte.

4.6.4. Sommertid

Her kan du indstille din sommertid/vintertid efter behov.

o	I	K	K	E		A	K	T	I	V					
	S	t	a	r	t		M	å	n	e	d	e			
	S	L	U	T		M	Å	N	E	D					

- **Frakoblet** er sat som fabriksindstilling.

<NOTE>

- For at aktivere sommertids funktionen, både start måned og ultimo måned skal indstilles.

• Start Månede:

Trin 1. Vælg **Start Månede** og tryk **OK**.

	S	t	a	r	t		M	Å	N	E	D	E			
				J	a	n					(Λ	V	O	K)

Trin 2. Brug ▲&▼ tasterne for at vælge sommertid start måned og tryk **OK**.

o	F	Ø	R	S	T	E		S	Ø	N	D	A	G		
	A	N	D	E	N		S	Ø	N	D	A	G			
	T	R	E	J	D	E	S	Ø	N	D	A	G			
	S	I	D	S	T	E		S	Ø	N	D	A	G		

Trin 3. Vælg start dagen og tryk **OK**.

	I	N	D	S	T	I	L		S	T	A	R	T		
		T	I	D											

Trin 4.Tryk **OK**.

o	M	I	D	N	A	T									
	K	L	.		0	1									
	K	L	.		0	2									

Tryk 5. Vælg start tiden og tryk **OK**.

o	-	2		T	I	M	E	R							
	-	1		T	I	M	E	R							
	1			T	I	M	E	R							
	2			T	I	M	E	R							

Trin 6. Vælg den ønskede tid og tryk **OK**.

- **Slut måned:**

Trin 1. Vælg slut måned og tryk **OK**.

	S	L	U	T		M	Å	N	E	D	E								
				J	a	n					(Λ	V	O	K)			

Trin 2. Vælg sommertids slut måned og tryk **OK**.

o	F	Ø	R	S	T	E		S	Ø	N	D	A	G						
	A	N	D	E	N			S	Ø	N	D	A	G						
	T	R	E	J	D	E		S	Ø	N	D	A	G						
	S	I	D	S	T	E		S	Ø	N	D	A	G						

Trin 3. Vælg start dag og tryk **OK**.

4.7. Forbikoblet (Bypass)

Forbikoblet giver brugeren mulighed for at deaktivere (Bypass) enhver sensor, så den ikke vil udløse en alarm ved nogen tilkoblings mode(kun 1 gang).

Denne funktion gør at du kan tilkoble dit hjem, dog kan personer i huset bevæge sig frit i det område hvor sensorener deaktiveret.

4.7.1. Forbikoble enhed

Trin 1. Flyt markøren til **Forbikoblet** og tryk **OK**.

Alle indlæste enheder vil blive opført i den rækkefølge zone nummrene er i.

Trin 2. Tryk ▲ & ▼ tasterne for at vælge zonen som skal bypasses og tryk **OK**.

Følgende display vil blive vist::

D	C		B	a	g	d	o	r											
			B	y	P	A	S	S	:		(O	k	?)				

Trin 3. Tryk **OK** for at bekræfte.

Den valgte enhed vil være markeret med et “*” symbol foran for at indikere at enheden nu er indstillet som omgået.

Trin 4. Gentag trin 2-3 for at fortsætte udvælgelse af andre enheder, der ønskes at blive omgået.

Trin 5. Efter alle isolerede sensore er valgt, tryk på G for at afslutte.

Trin 6. Tryk **OK** for at vælge tilkoblings tilstand, der ønskes.

☞ Når G tasten er trykket, skal du huske at vælge en tilkoblings tilstand, ellers vil bypass funktionen ikke blive aktiveret.

☞ Hvis en sensor er isoleret, vil kontrol panelet ikke reagere på udløsningen af nogle af tilkoblingerne.

☞ Bypass indstillingen er kun effektiv 1 gang, så snart systemet er frakoblet. Bypass indstillingen vil blive slettet automatisk.

☞ Når en sensor er omgået, kan systemet tilkobles direkte, uanset dens fejlsituation(hvis nogen). Dens fejl situation vil stadig blive overvåget, registreret og vises, når du får adgang til log undermenuen.

4.8. Tvungen tilkobling

Tvungen tilkobling giver brugeren mulighed for at tilkoble systemet, når en fejl situation opstår.

Når en fejl situation opstår i systemet, vil enhver tilkoblings aktivitet være forbudt, indtil tvungen tilkobling er anerkendt og bekræftet.

- Når tilkobling er ønsket, med en fejlsituation identificeret (undtagenpanel / enhed lavt batteri), bedes du rette fejlen inden afslutningen af fejl visningen i fejl skærm (se sektion **4.16 Fejl situationer**).

- Hvis du gerne vil tilkoble systemet mens fejl meldingen fortsætter, er dette stadig muligt, ved at følge nedenstående trin for at udføre **Tvungen tilkobling**.

4.8.1. Tilkobling af systemet via Kontrolpanelet

Trin 1. Vælg den foretrukne tilkoblings tilstand (**Fuld tilkobling, Deltilkobling**) og tryk på **OK**.

Trin 2. Kontrolpanelet udsender et **Ding-Dong advarselslyd** for at indikere at tilkobling er forbudt, og Fejl display vises og igangsætter et 2 sek. interval med individual fejl meddelser.

Trin 3. Tryk **OK**, systemet beder dig nu indtaste en 4 cifret burger kode.

Trin 4. Tryk **OK**, og følgende besked vil blive vist i displayet.

<NOTE>

T	V	I	N	G	T	I	L	K	O	B	L	I	N	G
					(O	K	?)						

Trin 5. Tryk **OK** for at dobbelt bekræfte.

Den definerede udgangs forsinkelses timer begynder at tælle ned.

U	D	G	A	N	G	S	T	I	D					
					3	0		s	e	c				

Trin 6. Når udgangstiden udløber, vil kontrolpanelet udsende et langt bip og systemet er nu i tilkoblet tilstand.

<NOTE>

☞ Når en fejlsituation detekteres, kan du kun tvinge tilkobling, ved hjælp af kontrolpanelets tastatur ved at indtaste en bruger kode. Hvis kontrolpanelet modtager signal fra tilbehør så som fjernbetjening, trådløst tastatur eller nat switch to gange inden for 30 sek. Vil kontrolpanelet tvinge systemet til tilkoblet tilstand.

☞ For udgangstiden, henvises til noten om udgangstids nedtællings periode i henhold til section 4.2. tilkobling.

☞ **Systemfejl** display skærmen har en time-out på 2 minutter og går derefter automatisk til **alarm fra** skærmen, hvis ikke **OK** til tilkobling er bekræftet.

4.8.2. Tilkobling af systemet via fjernbetjeningen

Trin 1. Hold knappen for **Fuld tilkobling** eller **Deltilkobling** nede indtil den røde diode lyser.

Trin 2. Gentag trin 2 ~ trin 6 som beskrevet i **Tilkobling af systemet via kontrolpanelet**.

<NOTE>

☞ For at afslute udgangstiden, henvises til <VIGTIG NOTE> ved Udgangstidens nedtælling under sektion 4.2. tilkoblet tilstand.

☞ **Fejl display** skærmen har en time out på 2 minutter og vender derefter automatisk tilbage til **Alarm Fra** skærmen, hvis ikke **OK** for tilkobling er bekræftet.

☞ Hvis en sensor er bypassed (Se **Afsnit 4.5 Bypassed tilkoblet tilstand**), vil fejlmeddelelsen af

sensoren ikke blive kontrolleret.

☞ Hvis der er pillet ved sensoren eller sensor uda af drift opstår, kan du midlertidigt bypass den eller fjerne den permanent.

☞ Den tvungen tilkobling rapport kan kontrolleres i log afsnit.

4.8.3. Tilkobling med åben dør

- Mens systemet aktiveres, hvis en dør sensor detekteres som åben, vil kontrolpanelet udføre en Ding-Dong lyd for at angive tilkobling er forbudt.
- Hvis brugeren manuelt lukker døren med det same, så vil fejlen i displayet ryddes automatisk og skærmen vender tilbage til **Alarm fra**. Du kan derefter tilkoble systemet igen.
- Hvis du ønsker at sætte systemet i tilkoblet med døren stadig åben, skal du følge trinene beskrevet i **afsnit 7. Tvungen tilkobling**.

4.8.4. Tilkobling med IR udløst

- Mens systemet aktiveres, hvis nogen PIR bevægelsesdetektor er aktiveret, vil kontrolpanelet forbyde tilkobling inden for 5 sek. af aktiveringen.
- Brugeren kan kun tilkoble systemet, når IR ikke er aktiveret.

4.8.5. Tilkobling med overvågnings fejl

- PIR sensor, Dør kontakt, Vand sensor eller røg sensor vil efter installation fremsende et periodisk signal med mellemrum hver 30-50min.
- Når systemet aktiveres, hvis kontrol panelet ikke har modtaget det kontrol signal der sendes fra den individuelle sensor over en pre-indstillings periode, vil en fejl meddelelse, mistet signal hos sensor zone og navn, vil blive vis i displayet.
- Hvis du ønsker at tilkoble systemet med supervisory fejl, følg trinene beskrevet i **Sektion 7. Tvungen tilkobling**.

4.8.6. Tilkobling med MMS transmission

- Mens tilkobling af systemet, hvis MMS funktionen er aktiveret (det indikere at MMS funktionen ikke er færdig med at levere billeder fra CTC-852 til forudindstillede destination), vil LCD displayet vise beskeden herunder. Hvis du ønsker at annullere MMS funktionen, tryk OK for at bekræfte.

		C	a	n	c	E	I		M	M	S								
				r	e	P	o	r	t		o	k	?						

4.9. Frakobling (Alarm fra tilstand)

Hvis systemet er i enten Fuld tilkoblet eller Deltilkoblet (Alarm til), indtast din Bruger kode og tryk OK. Hvis Bruger koden er korrekt, vil kontrolpanelet afgive 2 korte bip og vende tilbage til frakoblet tilstand. Displayet vil vise begge skærme på hver andet flash.

		F	R	A	K	O	B	L	E	T									
		0	0	:	0	1		0	1		J	a	n						

<NOTE>

- ☞ Når systemet er i Deltilkoblet tilstand, tryk på **Frakoblings** knappen på fjernbetjeningen vil frakoble systemet.
- ☞ Når systemet er i Fuld tilkoblet, tryk på **Frakobling** på fjernbetjeningen kan frakoble systemet, når enten en indgangs enhed har været udløst, eller når **fjernbetjeningen Indgang aktiver** er indstillet til **TIL**.

4.10. Hændelses Log

Der er i alt 255 hændelser der kan huskes og gemmes i kontrolpanelet, herunder::

- ✓ Alle alarm hændelser med ID enhed
- ✓ Alle tilkoblinger, Tvungen tilkobling, delvis tilkobling, Bypass tilkobling og frakobling.
- De registrerede hændelser vises i omvendt rækkefølge(dvs. de seneste hændelser først).
- Loggen er markeret med en **Start** etikette for den seneste indgang og slutter med den ældste indgang.

- For at se hændelses log:

Trin 1. Når systemet er under brugermenu, flyt markøren til LOG position og tryk derefter på **OK**.

Trin 2. Loggen kan nu rules op og ned med **▲** & **▼** tasterne; den seneste hændelse vil blive vist i starten.

				S	T	A	R	T											
						▼													

P	a	n	e	L															
G	S	M		S	i	g	n	a	l										
0	0	:	0	2		J	a	n		0	1								

:

	0	0	:	0	0		J	a	n		0								
							^												
							E	N	D										

- Tilkobling metoden er også registreret og ses fra loggen.

<EXAMPLE>

☞ Hvis displayet viser:

B	R	U	G	E	R		1												
	F	R	A	K	O	B	L	E											

Det betyder at systemet er Frakoblet af bruger # 1 BrugerKode.

4.11. Test Mode

Denne menu giver genvej til at få adgang til **gangtest** og **program** sirene undermenu.

For gang Test, henvises til afsnit 2.3.7. For Program Sirene, henvises til afsnit 2.3.6.5.

4.12. Samkørsel mellem CTC-1916 & CTC-852

Efter IR kamera (CTC-852) er indlæst, vil IR kamera tage billeder i tildelte områder, når en

alarm udløses og reagere alt efter forudindstillede egenskaber.

Trin 1. Når systemet er tilkoblet, vil IR kameraets (CTC-852) blå LED blinke i 30 sek, hvilket indikerer at kameraet varmer op. Når de blå LED stopper med at blinke er IR kameraet klar.

Trin2A. Hvis IR kameraet (CTC-852) er udløst, vil de blå LED lys blinke i 1-2 sek. når et billede tages. Herefter vil det blå LED lys blinke 5 gange hvert sekund, hvilket indikerer, at det optagne billede eller data overføres til kontrolpanelet..

Trin2B. Når IR Kameraets blå LED slukker, indikerer det at IR kameraet har afsluttet overførelsen af de optagne billeder og skifter til dvaletilstand og venter på CTC-1916 skal levere en MMS besked med billeder vedhæftet til forudindstillede e-mail kontoeller mobiltelefon(ca. 120 sekunder).

Trin2C. Efter at have modtaget et signal fra IR kameraet (CTC-852), vil CTC-1916 generere en alarm og fortsætte rapportering med det same. Rapporteringens sekvens er IP(GPRS)> SMS CID eller SMS TEXT >MMS.

Trin3. Efter at CTC-1916 har fuldført rapportering, vil IR kamera genstarte.

<NOTE>

☞ Hvis mere end ét CTC-852 kamera er udløst, vil kameraerne sende billeder til CTC-1916 efter at have taget dem. Kameraets transmission sekvens er tilfældig rækkefølge.

☞ Hvis et kamera er færdig med at sende billeder, vil det starte igen uden opvarmning.

4.13. Alarm Aktivering

■ For Alarm Aktivering af begivenheder og kontrolpanel respons, henvises til nedenstående tabel:

Kontrol Panel Mode & Response Table

Alarm attribute		Frakoblet	Fuld tilkoblet	Deltilkoblet	Deltilkoblet dag	Deltilkoblet nat	Udgangstid	Fuld tilkoblet indg. tid	Deltilk. Indg. tid
Indbrud	" B "	Ingen Response	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm
Deltilkobling	" O "	Ingen Response	Alarm	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Alarm	Ingen Response
Deltilkobling Dag	"DO"	Ingen Response	Alarm	Ingen Response	Ingen Response	Alarm	Ingen Response	Alarm	Ingen Response
Deltilkobling Nat	"NO"	No Response	Alarm	Ingen Response	Alarm	Ingen Response	Ingen Response	Alarm	Ingen Response
Deltilkobling Forsinket	" A "	Ingen Response	Alarm	Start indgangstid	Start indgangstid	Start indgangstid	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response
Forsinket	" D "	Ingen Response	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response
Fuld Tilkoblet	" Y "	Ingen Response	Alarm	ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response
Indgang	" E "	Dørklokke	Start indgangs tid	Start indgangstid	Start indgangstid	Start indgangstid	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response
Fuld Indgang	" P "	Dørklokke	Start indgangs tid	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response	Ingen Response

Alarm attribute		Frakoblet	Fuld tilkoblet	Deltilkoblet	Deltilkoblet dag	Deltilkoblet nat	Udgangstid	Fuld tilkoblet indg. tid	Deltilk. Indg. tid
24 Timer	" H "	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Alarm
Brand	" F "	Brand Alarm	Brand Alarm	Brand Alarm	Brand Alarm	Brand Alarm	Brand Alarm	Brand Alarm	Brand Alarm
Medical	" M "	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm
Væske	" W "	Væske Alarm	Væske Alarm	Væske Alarm	Væske Alarm	Væske Alarm	Væske Alarm	Væske Alarm	Væske Alarm
Til/Fra	" S "	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet	Fuld tilkoblet / Frakoblet
Stille Panic	" S "	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm	Stille Panic Alarm
Overfald	" PA "	Overfald Alarm	Overfald Alarm	Overfald Alarm	Overfald Alarm	Overfald Alarm	Overfald Alarm	Overfald Alarm	Overfald Alarm
Medical Emg	" M "	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm	Medical Alarm

4.14. Stop Alarm og Alarm Display

Under enhver alarm, vil kontrolpanelet afgive en lyd fra sin sirene og aflægger rapport til kontrolcentralen og displayet vil vise:

A	L	A	R	M	!		A	L	A	R	M	!			
			A	L	A	R	M	!		A	L	A	R	M	!

4.14.1. Stop Alarmen

Under en alarm, stop sirenen og ryd displayet:

Trin 1. Indtast din Bruger kode og tryk **OK**.

<NOTE>

- ☞ Hvis du trykker på en vilkårlig tast, bortset fra det første ciffer i Bruger koden, vil skærmen bed dig om at indtaste din Bruger kode.

Trin 2. Hvis Bruger koden er korrekt, så stopper alarm lyden.

<NOTE>

- ☞ Under indtastning af Bruger kode, hvis ukorrekte koder er indtastet 4 gange eller mere end 20 forkerte ord er blevet indtastet, vil det hæmme yderligere indtastning i 1 minut.

Trin 3A. Hvis rapporteringen ikke er færdig, viser skærmen:

	R	E	P	O	T	E	R	I	N	G	.	.			
	V	E	N	T		V	E	N	L	I	G	S	T		

Når systemet er færdig med at rapportere vil skærmen vise:

		T	R	Y	K		"	O	K	"					
	F	O	R		A	T		F	O	R	S	Æ	T	T	E

Tryk **OK** for at fortsætte.

Trin 3B. Hvis rapporteringen er færdig, vil displayet vise dig den udløste begivenhed direkte..

Trin 4. Displayet vil vise dig den enhed som har udløst alarmen med dennes zone nummer:

A	L	A	r	m		S	t	a	r	t	e	t		A	F
0	1)	.	I	R		H	a	i		w	a	y		

- ☞ Hvis mere end en alarmhændelse er blevet rejst, fortsætter kontrolpanelet med at vise den 2nd alarmhændelse med 02). Startende ved begyndelsen af 2 linje.

Trin 5. Forsæt med at trykke på pil taster indtil at alle alarm hændelserne er læst tryk derefter på **OK**.

<NOTE>

- ☞ Hvis rapporteringen fejler viser skærmen følgende:

S	y	s	t	e	m		r	e	a	c	h	e	d		
N	o	n	e												

Tryk **OK** for at fortsætte.

- ☞ Hvis alarmen er stoppet inden for 90 sek. vil systemet sende en ny alarm annullerings rapport til den centrale overvågnings station og skærmen vil vise:

A	l	a	r	m		s	t	a	r	t	e	t		A	F
C	a	n	c	e	l										

Tryk **OK** for at fortsætte.

- ☞ Hvis alarmen er stoppet efter 90 sek vil displayet ikke vise nedenstående

S	L	E	T			A	l	a	r	m					
D	i	s	p	l	a	y	?	(O	K	?)				

Trin 7. Tryk **OK**, og displayet går tilbage til **Alarm fra**.

<NOTE>

- ☞ Når en alarm(bortset fra panik alarm) er rejst, tryk på frakoblings knappen på fjernbetjeningen vil også stoppe alarmen(ekstra udsyr).

4.14.2. Alarm hukommelse

Hvis en alarm er blevet rejst uden at blive bragt til tavshed under dit fravær, og alarm rapportering er blevet udført, vil displayet forblive på **alarm advarsel**.

A	L	A	R	M	!		A	L	A	R	M	!			
			A	L	A	R	M	!		A	L	A	R	M	!

- Når du kommer tilbage og frakobler systemet ved at trykke på **FRAKOBLING** på fjernbetjeningen, alarm advarsel displayet forbliver stadig uændret.

- For at rydde displayet, skal du følge de same trin som **Stop Alarm**, beskrevet ovenfor.
- Hvis mere end én alarm hændelse, herunder **sabotage** har fundet sted, fortsæt med at tryk på pile taster, alarm begivenheder vises én ad gangen i rækkefølge, indtil alle begivenheder er blevet vist, så skærmen vender tilbage til **Alarm Fra**.
- En sekventiel kontrol alarm rapport genereres, når en alarm fra en enhed, DC eller IR er registreret inden for 30 min. periode.
- Denne sekventiel kontrol rapport vil blive sendt ud til zone alarm rapporten.
- Alarmer kan ikke verificeres efter indgangstiden er blevet indledt.

4.15. Falsk Alarm håndtering

CTC-1916 har 3 regulerende falske alarm håndtering faciliteter indbygget:

- ✓ Dual-Ply Indgangs Advarsel
- ✓ Alarm afbryd Rapport
- ✓ Sekventiel verifikation Alarm Rapportering

4.15.1. Dual-Ply Indgangs Advarsel

- Dette er for at advare brugeren om at en alarm rapport til kontrolcentralen vil blive sendt.
- Hvis en zone programmers som **indgang eller Fuld indgang**, med ingen rigtig bruger kode er tastet inden for den programmerede indgangstid, og derefter en 30 sek. intern alarm periode er givet før en alarm rapport er lavet.
- Hvis en gyldig bruger kode indtastes inden den 30 sek. intern alarm periode, vil alarmens lyd blive stoppet og systemet vender tilbage til normal status uden at sende rapporten.
- Hvis ingen rigtig bruger kode er indtastet vil en tyverialarm blive sendt.

4.15.2. Mis Operation Reporting

- Automatisk Til/frakoblingsrapport (**Til/Fra Rapport**) indstillet til **TIL**, alle tilkoblinger / Deltilkoblinger / Frakoblet handlinger fra burgers brugerkode bliver indberettet til kontrolcentralen hver gang..

4.15.3. Sekventiel Verification Rapportering

4.16. Defekte situationer

- Kontrolpanelet er i stand til at opdage følgende fejl begivenheder:
 - ✓ Kontrolpanelet har lavt batteri
 - ✓ Kontrolpanel mangler batteri
 - ✓ AC Strøm fejl
 - ✓ Sensor ude af drift
 - ✓ Sensor lavt batteri
 - ✓ Enhed og kontrolpanel sabotage
 - ✓ Interference Detection (Kun for 868MHZ Kontrol Panel)
 - ✓ GSM-Relateret fejl
- I tilfælde af eventuelle fejl opdages, vil kontrolpanelet reagere med en fejl display og/ eller fejl alarm henholdsvis efter arten af de fejlagtige begivenheder.
- **Enhed Sabotage**
Kontrolpanelet, dørsensor, Trådløst tastatur og PIR & IR kamera (CTC-852) sensorer er sabotage beskyttet.

Kontrol Panel

En sabotagekontakt beskytter CTC-1916 fra enhver fjernelse forsøg fra dens monteringsbeslag.

En anden sabotagekontakt til beskyttelse af strømtilførsels låg i at blive åbnet eller fjernet.

PIR Sensor / IR Kamera(CTC-852) / Dør kontakt / Trådløst tastatur / Udendørs sirene (BX-15)

En sabotagekontakt beskytter kabinettet fra enten at åbnes eller blive fjernet fra monteringsfladen.

- **Sensor lavt batteri**

Hvis batteriets spænding, til PIR sensor, IR Kamera(CTC-852), Dørkontakt, Trådløst tastatur, Vand Sensor, Fjernbetjening, Udendørs sirene (BX-15) eller Røg sensor er lav, vil en Sensor lavt batteri besked blive opdaget.

- **Sensor ude af drift**

Kontrolpanelet er i stand til at modtage tilsyns signalet fra enheder for at angive deres rette funktion.

Hvis kontrolpanelet ikke modtager signaler fra en individuel sensor i den forudindstillede supervisions tid, vil en **sensor ude af drift** besked blive vist på skærmen og systemet vil omgående sende en rapport til den central overvågningsstation.

PIR Sensor, Dør sensor, vand sensor og røg detektor sender overvåget signal til panelet med mellemrum på 30-50 min. Systemet vil i henhold til indstilling om tilsyn sende en rapport.

Når Kontrolpanelet ikke kan modtage signalet fra enheden til forudindstillede periode, lyser den gule LED, mens fejl beskeden "**Sensor ude af drift & sensor zone & navn**" kan ses på LCD'en. En sensor ude af drift rapport sendes til kontrolcentralen.

- **Interference**

CTC-1916 vil kun afsløre "støj" fra 868Mhz band.

Efter et kontinuerligt "støj" signal har fundet sted i mere end 30 sek., kan dette blive logget, rapporteret og vises på LCD(hvis programmeret til det).

- **GSM-Relaterede fejl**

GSM Signal

Hvis GSM modulet ikke er tilsluttet GSM Basen eller hvis der nogen fejl i GSM forbindelsen.

GSM Module Mistet

Hvis GSM modulet mangler.

GSM PUK

Når GSM Service er last af GSM Base station, vil **GSM PUK** blive vist for at minde brugeren om at få PUK koden fra base stationen for at aflåse servicen.

SIM Kort

Hvis SIM kort mangler eller ikke er blevet sat på plads.

4.16.1. Fejl besked i Display

- Når en fejl situation varer ved, vil kontrolpanelet reagere som nedenfor, når den er i Frakoblet tilstand:

- Gul LED til – viser at der er fejl i indeværende område.

Gul LED display:	
Area	Fault situation
light on	Fault exists
off	No fault

- LCD vil vise, hvilken type og kilden til fejlen i **fejlvisnings** delen i brugermenu.
- Et advarsels bip vil lyde for hvert 30 sekund.
- Hvis en fejltilstand opdages, mens systemet er i fuld tilkoblet tilstand, vil fejlbeskeden ikke blive genereret før end systemet er frakoblet.

4.16.2. Slet fejlmeddelelsen i Displayet

- Det gule LED slukker automatisk, når alle defekte betingelser er genoprettet, eller defekte enheder er fjernet. Det kan derfor ikke afsluttes manuelt.
- Dog vil fejlmeddelelsen blive bevaret i displayet selvom den defekte enhed er blevet genoprettet.
- Fejlmeddelelsen kan kun blive ryddet manuelt efter at fejl på enheden er udbedret.

4.16.3. Visning/sletning af fejlmeddelelse

For at se hvad fejlen består af:

- Trin 1.** Når systemet er i alarm slukket tilstand, indtast din Brugerkode efterfulgt af **OK**.

Trin 2. Skærmen viser

		S	Y	S	T	E	M	F	E	J	L			
		F	U	L	D		T	I	L	K	O	B	L	I

Og markøren står ved **Systemfejl**

Trin 3. Tryk **OK** for at vælge **Systemfejl**

Trin 4. Alle fejl begivenheder er opført . Brug ▲&▼ tasterne til at flytte markøren op eller ned.

Trin 5. Efter at at have set alle fejl begivenheder, skal du trykke på tasten G .Følgende besked vises.

		S	L	E	T		F	E	J	L		I		
		D	I	S	P	L	:		(O	K	?)		

Trin 6. Tryk **OK**, så vil fejl beskeden som er opdaget blive slettet fra skærmen og vender derefter tilbage til **Frakoblet**.

<NOTE>

☞ I **Step 6**, hvis G tasten trykkes, vender skærmen tilbage til **Frakoblet**, Den gule LED forbliver tændt, kontrolpanelet bliver ved med at sende et kort bip hvert 30 sek. fejlbeskeden forbliver i displayet.

☞ Hvis fejlbeskeden ikke er afhjulpel, vil fejl beskeden ikke blive slettet. Den vil komme på igen, mens du forsøger at tilkoble systemet, og den defekte enhed hæmmer systemet i at blive tilkoblet og fejl beskeden vil blive vist igen. Fejl begivenhed visningen kan ryddes, når fejlen er udbedret.

☞ Selv når fejl beskeden er ryddet, er fejl begivenheden stadig bevaret i **Log**.

4.16.4.Fejl event respons

- Når en fejl opdages, ud over de fejl meddelelser der vises, vil kontrolpanelet også reagere særskilt i henhold til hvilken fejl det er.

■ **AC Strømsvigt/gendan**

- ◆ Når AC strøm mistes, vil den gule LED lyse, fejlmeddelelse vises og systemet vil sende en AC strømsvigt rapport (code **1301**) til central stationen inden for 50

minutter.

- ◆ Når Tel+kunde Id eller IP number indstillinger findes, og strømmen vender tilbage fra komplet strømafbrydelse(enten genoprettes ved AC eller batteri) vil systemet sende en AC strøm genoptaget rapport (**kode 3301**) til den centrale overvågnings station inden for 5 minutter.

■ **Kontrol Panel Lavt Batteri**

<VIGTIG NOTE>

☞ 30 minutes før du tænder på Kontrolpanelet, hvis batteri kontakten er sat på FRA, vil Kontrolpanelet ikke vise batteriets tilstand.

- ◆ Uanset hvornår batteri panel er lavt er opdaget, vil Kontrolpanelet rapportere, **Lavt batteri (kode 1302)** til Centralstationen inden for 2 minutter.
- ◆ Når batteriet er genoprettet, en **L.B. Restore** (kode **3302**) vil blive rapporteret inden for 30min .
- ◆ Når AC strøm fungerer normalt, men for lavt batteri rapporten er sendt, kan batteriet være defekt.

■ **Panel Sabotage**

<VIGTIG NOTE>

☞ Se 2.3.3.14 Sabotage alarm under almindelig indstilling for at angive den saboteret alarm rapporteringsmetode.

- ◆ For at gendanne sabotage alarm funktionen, sæt CTC-1916 tilbage på væg beslaget igen.
- ◆ Hvis Fuld tilkoblet er valgt under sabotage alarm funktion, når sabotage kontakten på kontrolpanelet udløses, mens systemet er i tilkoblet tilstand, vil kontrolpanelet udløse en alarm og rapportere **Panel sabotage**(code **137**) til centralstation.

Mens systemet er i Frakoblet tilstand, eller Deltilkoblet tilstand, lyder sirenen ikke, men rapporten vil blive sendt.

- ◆ Hvis **Normal** er valgt under sabotage alarm funktion, når sabotagekontakt på kontrolpanelet

er udløst, vil kontrolpanel udløse en alarm og rapportere panel sabotage(kode **137**).

■ Sensor Lavt Batteri

- ◆ Hver gang lavt batteri på en sensor er opdaget, vil kontrolpanelet rapportere **lavt batteri** (kode **384**).
- ◆ Sensor battery restor bliver også sendt.

■ Sensor Sabotage

- ◆ Hvis sabotage kontakt på PIR Sensor, Dør sensor, Trådløst tastatur, Udendørs sirene (BX15), udløses, mens systemet er i tilkoblet tilstand, vil kontrolpanel udløse en alarm og rapportere tyverialarm (kode 130) og Sensor sabotage (kode 383).
- ◆ Hvis systemet er i Frakoblet tilstand eller Deltilkoblet tilstand, lyder sirenen ikke, men rapporten vil blive sendt.
- ◆ Kontrolpanelet vil rapportere, når sabotagekontakten på sensoren er genoprettet.

■ Sensor ude af drift

- ◆ Hvis kontrolpanelet ikke kan modtage signaler fra en individuel sensor fra den indstillede periode, vil et tabt signal, sensor zone og sensor navn samt fejl blive vist på skærmen når du tilkobler systemet.
- ◆ Hvis kontrolpanelet ikke kan modtage signalet, vil systemet sende rapporten(kode **147**) til kontrolcentralen.
- ◆ Sensor restor bliver også rapporteret.

■ Forstyrrelse

- ◆ CTC-1916 vil afsløre forstyrrelse kun på 868Mhz band.
- ◆ Når systemet er programmeret med forstyrrelse opfanget TIL, og når der er en forstyrrelse opdaget i 30 sekunder, vil kontrolpanelet rapportere **forstyrrelse** (kode **344**) til kontrolcentralen..

4.16.5. Fejlmeddelse terminologi

- Fejl meddelsen vises i kort form som nedenfor:

Systemfejl	—	Message displayed
Interference	—	Interference
AC 230V fejl	—	AC fejl
Lavt Batteri i control panelet	—	Panel L.B.
Kontrol Panel sabotage	—	Panel sabotage
Sensor Lavt Batteri	—	(Sensor w/ Zone Navn) + L.B.
Siren Lavt Batteri		(Indendørs/Udendørs Sirene) + L.B.
Sensor Sabotage	—	(Sensor w/ Zone Navn) + sabotage
Siren Sabotage		(Indendørs/Udendørs Sirene) + Sabotage
Sensor ude af drift	—	(Sensor w/ Zone Navn) + out
Sirene ude af drift		(Indendørs/Udendørs Sirene) + out
GSM out of Signal	—	GSM Signal
GSM module missing	—	GSM Missed
GSM Pin kode, Incorrect/missing	—	GSM Pin Code
GSM låst af PUK	—	GSM PUK
SIM kort mangler	—	SIM Card

<EKSEMPEL>

Hvis **DC Z 01 L.B.** vises, betyder det Zone 1 dørsensor lavt batteri.

<NOTE>

- ☞ Når du tilkobler systemet, hvis nogen af dørsensorene eller PIR udløses, vil tilkoblingen ikke blive gennemført og sensoren vil udløse en fejl besked.

Sensor aktiveret	Message displayed
Magnetkontakt	(DC w/ Zone Navn) + open
PIR triggered	(IR w/ Zone Navn) + Active

4.17. Fjern programmering

Alarm panelet kan styres via sms kommandoer fra ens mobil telefon.

Via SMS besked

Husk at ændre sprogindstillingerne til din mobiltelefon til Dansk, før du fortsætter.

● SMS besked kommando oversigt

Betjenings-kommandoer	Result
00	Status
10	Frakoble
11	Fuld tilkobling
601~640	CTC-852 IR kamera tager et billed med det samme.
80	
81	
510	1 st Power Switch sluk
520	2 nd Power Switch sluk
530	3 rd Power Switch sluk
540	4 th Power Switch sluk
550	5 th Power Switch sluk
560	6 th Power Switch sluk
570	7 th Power Switch sluk

580	8 th Power Switch sluk
51100	1 st Power Switch tændt
52100	2 nd Power Switch tændt
53100	3 rd Power Switch tændt
54100	4 th Power Switch tændt
55100	5 th Power Switch tændt
56100	6 th Power Switch tændt
57100	7 th Power Switch tændt
58100	8 th Power Switch tændt
51101~51199	1 st Power Switch tændt i 1 til 99 timer
52101~51199	2nd Power Switch tændt i 1 til 99 timer
53101~51199	3 rd Power Switch tændt i 1 til 99 timer
54101~51199	4 th Power Switch tændt i 1 til 99 timer
55101~51199	5th Power Switch tændt i 1 til 99 timer
56101~51199	6 th Power Switch tændt i 1 til 99 timer
Control Command	Result
57101~51199	7 th Power Switch tændt i 1 til 99 timer
58101~51199	8 th Power Switch tændt i 1 til 99 timer

● IR Kamera kommando Format:

6	X	X
Fixed	Zone Number	

6xx= IR Kamera kommando starter altid med 6.

xx= XX De xx repræsenterer zone nummerne (fra 01 ~ 30)

<NOTE>

- ☞ Billeder taget af CTC-852 vil altid kun blive sendt via MMS til de for programmeret adresse/mobil nummer under MMS/E-mail opsætning.

- ☞ Kun når Alarm panelet modtager en godkendt kommando vil en bekræftelses sms blive sendt. Bekræftelses beskeden vil være som: "Status (fek.s. Fuld tilkoblet/Frakoblet), Joe 11234 11 00".

● 5-digit Kontrol Kommando Format:

C	C	C	D	D
Nummer på Power Switch (PSS)			Tændt periode (timer)	

CCC = Nummer på Power Switch Fek.s. (**511**) er den 1st Power Switch, (**521**) er den 2nd Power Switch

DD= Tændt periode, (**00**) Power Switch er altid tændt (**01**) Power Switch er tændt i en time, (**99**) Power Switch er tændt i 99 timer.

- ☞ Hvis du indstiller til 2 timer, betyder det at når panelet modtager kommandoen vil Power Switchen tændes i 2 timer og slukker efter 2 timer.

<EXAMPLE>

Hvis du sender kontrol kommandoen i dette format:

Ex: Joe_11234_11_00		
Joe	→	SMS Password
—	→	Mellemrum
1	→	Område
1234	→	Bruger kode
—	→	Mellemrum
11	→	Kontrol Kommando
—	→	Mellemrum
00	→	Status

4.17.1 Med bekræftelses besked

- Trin 1.** Brug din Mobiltelefon og gå ind i SMS meddelelser på din skærm.
- Trin 2.** Tast først **SMS Password**, som er programmeret under programmering's menu. (See 'SMS Password' på side 16)
- Trin 3.** Tast **mellerum**.
- Trin 4.** Tast **1** efter fuldt af **brugerkode**.
- Trin 5.** Tast **mellerum**.
- Trin 6.** Tast den ønskede **besked kommando**.
- Trin 7.** Tast **mellerum**.
- Trin 8.** Tast **00**.
- Trin 9.** Du er nu færdig med SMS kommando tekst strengen.
- Trin 10.** Vent på at Alarm panelet sender en sms tilbage melding. Formatet vil se ud som følgende:

"Status, (SMS Password) (Bruger Kode) (Kontrol Kommando) 00"

4.17.2 Uden bekræftelses besked

- Trin 1.** Brug din Mobiltelefon og gå ind i SMS meddelelser på din skærm.
- Trin 2.** Tast først **SMS Password**, som er programmeret under programmering's menu. (See 'SMS Password' på side 16)
- Trin 3.** Tast **mellerum**.
- Trin 4.** Tast **1** efter fuldt af **brugerkode**.
- Trin 5.** Tast **mellerum**.
- Trin 6.** Tast den ønskede **besked kommando**.
- Trin 7.** Du er nu færdig med SMS kommando tekst strengen.

<NOTE>

- ☞ Alarm panet vil ikke sende nogle bekræftelses sms besked tilbage.

4.17.3 Test bekræftelses besked

Når du er færdig med at programmer dit system, kan du sende en sms for at finde ud af om din programmering er korrekt.

Step 1. Brug din Mobiltelefon og gå ind i SMS meddelelser på din skærm.

Step 2. Tast først **SMS Password**, som er programmeret under programmering's menu. (See '**SMS Password**' på side 16)

Step 3. Tast mellerum.

Step 4. Enter your **Area number** and **corresponding User PIN code**.

Step 5. Tast mellerum.

Step 6. Tast **00**.

Step 7. Du er nu færdig med SMS kommando tekst strengen og kan sende den til kontrol panelet.

Step 8. Vent på at Alarm panelet sender en sms tilbage melding. Formatet vil se ud som følgende:

"Confirmation, (SMS keyword) (PIN Code) 00"

<NOTE>

☞ Hvis panelet ikke sender en bekræftelse tilbage til din mobiltelefon, venligst kontroller følgende:

1). Fjern SIM kortet fra panelet og sæt det i din mobiltelefon. Tjek om SMS hukommelse er fuld.

Det anbefales at tømme hukommelsen. Put SIM kortet tilbage i panelet.

2). Kontroller at GSM signalet er opdaget.

3). Tjek GSM tilbagekald indstilling. Der henvises til 3.2.2 GSM tilbagekald for detaljer.

Efter du har kontrolleret ovenstående trin, send en test bekræftelse igen.

CTC-1916 SMS Remote Installing Command

● SMS Remote Installing Command Table

If the SMS Program Word (SMS P-Word) is set as **PROG**, and default Install Code is **7982**.

ITEM	COMMAND	USAGE	DESCRIPTION	
SMS P-word	KEYWD	PROG 7982 KEYWD:Jack	Max. 15 digits It is used to change the SMS P-word	
SMS Keyword	UKYWD	PROG 7982 UKYWD:Mary	Max. 15 digits It is used to change the SMS keyword	
TEL.Account 1	ACNT1	PROG 7982 ACNT1:A1241	To set 4- or 6-digit account number for the 1st phone number. A → SID; 1241 →1 st account number (example).	
TEL.Account 2	ACNT2	PROG 7982 ACNT2:A2241	To set 4 or 6-digit account number for the 2st phone number. A → SID; 1241 →1 st account number (example).	
TEL1	TELN1	PROG 7982 TELN1:026935288	To reset or change the telephone number (Max.30 digits)	
TEL2	TELN2	PROG 7982 TELN2:026935299	To reset or change the telephone number (Max.30 digits)	
MMS TEL/E-MAIL	MMSRP	PROG 7982 MMSRP:1026935288	To deliver a MMS message via telephone phone, e-mail or ftp. 1=the first delivery address (the example is the telephone number format) (2=the 2 nd delivery address, 3=3 rd delivery address...so on)	
		PROG 7982 MMSRP:2www.climax.com.tw	To deliver a MMS message via telephone phone, e-mail or ftp. 2=the 2nd delivery address (the example is the ftp address format) (3=the 1st delivery address, 4=3 rd delivery address...so on)	
MMS setting	MMSAP	PROG 7982 MMSAP:emome	To set MMS APN. The default is emome, max 31 digits	
	MMSUS	PROG 7982 MMSUS:emome1234	To set MMS APN User name. The default is emeome1234, max 15 digits.	
	MMSPA	PROG 7982 MMSPA:1234	To set MMS APN Password. The default is 1234, max 15 digits.	
	MMSUR	PROG 7982 MMSUR:www.proxy.com	To set MMS APN URL. The default is www.proxy.com , max 67 digits.	
	MMSIP	PROG 7982 MMSIP:10.1.1.1	To set MMS PROXY ADDR. The default is 10.1.1.1, max 15 digits.	
	MMSP0	PROG 7982 MMSP0:8080	To set MMS PROXY PORT. The default is 8080,max 5 digits.	
Call Back Time	CBTIM	PROG 7982 CBTIM:0/1/2	To set the length of Call Back Time: 0 → function disable, 1 → 5 minutes, 2 → 10 minutes	
Install Code	ICODE	PROG 7982 ICODE:7983	To change the Installer password	
Alarm Length	ALENG	PROG 7982 ALENG:02	02 → 02 (Alarm length is 2 min),	Alarm length can be Disable to 15 mins (00 for Disable... 02 for 2 Min, ..., 10 for 10 mins,..., and 15 for 15 mins).
		PROG 7982 ALENG:15	15 → 15 (Alarm length is 15 min)	
A. Exit Sound	AEXTS	PROG 7982 AEXTS:0/1/2	To set Away mode Exit Sound: 0 → function disable, 1 → low volume, 2 → high volume	
A. Entry Sound	AENTS	PROG 7982 AENTS:0/1/2	To set Away mode Entry Sound: 0 → function disable, 1 → low volume, 2 → high volume	
H. Exit Sound	HEXTS	PROG 7982 HEXTS:0/1/2	To set Home mode Exit Sound: 0 → function disable, 1 → low volume, 2 → high volume	
H. Entry Sound	HENTS	PROG 7982 HENTS:0/1/2	To set Home mode Entry Sound: 0 → function disable, 1 → low volume, 2 → high volume	
IP.Setting	APNSR	PROG 7982 APNSR:INTERNET	Enter the APN Server detail (provided by your telecom supplier) (Max.30 digitals)	
	TCIP1	PROG 7982 TCIP1:1192.168.1.234	Enter the IP Address (provided by your CMS supplier) 1192.168.1.234 → 1=IP Address	
	PORT1	PROG 7982 PORT1:50000	Enter the Port detail (provided by your CMS supplier) (Max.5 digitals)	
	IPAC1	PROG 7982 IPAC1:1223	Enter the 4 or 6 digits for the first IP account number	
Siren Delay	SDELA	PROG 7982 SDELA:00	00 → siren delay time is 0 min	To set siren delay time (0~10 mins), 00 for 0 min, ..., and 10 for 10 mins
		PROG 7982 SDELA:10	10 → siren delay time is 10 mins	
Verification	VERIF	PROG 7982 VERIF:0/1	To set verification option function: 0 → function disable, 1 → function enable	
Final Door	FNLDR	PROG 7982 FNLDR:0/1	To set final door option function: 0 → function disable, 1 → function enable	
Interference	JAMMG	PROG 7982 JAMMG:0/1	To set interference option function: 0 → function disable, 1 → function enable	

ITEM	COMMAND	USAGE	DESCRIPTION
Check-in Rpt	CHKIN	PROG 7982 CHKIN:00	To set auto check-in reporting function: 00 → function disable
		PROG 7982 CHKIN:01	01 → Auto-Check In reporting for every 30mins
		PROG 7982 CHKIN:02	02 → Auto-Check In reporting for every 1 hour 03 → every 2 hours; 04 → every 3 hours; 05 → every 4 hours 06 → every 6 hours; 07 → every 8 hours; 08 → every 12 hours
		PROG 7982 CHKIN:09	09 → Auto-Check In reporting for everyday
		PROG 7982 CHKIN:10	10 → Auto-Check In reporting for 2 days 11 → every 3 days; 12 → every 4 days; 13 → every 5 days; 14 → every 6 days
		PROG 7982 CHKIN:15	15 → Auto-Check In reporting for weekly 16 → every 2 weeks; 17 → every 3 weeks
		PROG 7982 CHKIN:18	18 → Auto-Check In reporting for every 4 Weeks
Offset Period	OFFST	PROG 7982 OFFST:01	To set offset period: 01 → auto check-in reporting will be send after the first hour
		PROG 7982 OFFST:02	02 → auto check in reporting will be send after 2 hours
		PROG 7982 OFFST:03	03 → auto check in reporting will be send after 3 hours
		PROG 7982 OFFST:08	08 → auto check in reporting will be send after 8 hours
		PROG 7982 OFFST:10	10 → auto check in reporting will be send after 10 hours
		PROG 7982 OFFST:12	12 → auto check in reporting will be send after 12 hours
Back-up Method	BAKUP	PROG 7982 BAKUP:0/1/2	To set back up method: 0 → Back up None, 1 → Back up 1, 2 → Back up 2
Retry Method	ASSIG	PROG 7982 ASSIG:0/1	To set retry method: 0 → One by one, 1 → Alternative
Warring-Beep	WARNB	PROG 7982 WARNB:0/1/2	To set warning beep volume: 0 → 0 (function disable), 1 (low volume), 2 (high volume)
Pin Code1	CODE1	PROG 7982 CODE1:12341	To change pin code 1: 12341 → 1234 (new pin code 1) 1 (Latch ON) 12340 → 1234 (new pin code 1) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 CODE1:12340	
Pin Code2 (see Note 3)	CODE2	PROG 7982 CODE2:12341	To change pin code 2: 12341 → 1234 (new pin code 2) 1 (Latch ON) 12340 → 1234 (new pin code 2) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 CODE2:12340	
Pin Code3 (see Note 3)	CODE3	PROG 7982 CODE3:12341	To change pin code 3: 12341 → 1234 (new pin code 3) 1 (Latch ON) 12340 → 1234 (new pin code 3) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 CODE3:12340	
Pin Code4 (see Note 3)	CODE4	PROG 7982 CODE4:12341	To change pin code 4: 2341 → 1234 (new pin code 4) 1 (Latch ON) 2340 → 1234 (new pin code 4) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 CODE4:12340	
Pin Code5 (see Note 3)	CODE5	PROG 7982 CODE5:12341	To change pin code 5: 12341 → 1234 (new pin code 5) 1 (Latch ON) 12340 → 1234 (new pin code 5) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 CODE5:12340	
Pin Code6 (see Note 3)	CODE6	PROG 7982 CODE6:12341	To change pin code 6: 12341 → 1234 (new pin code 6) 1 (Latch ON) 12340 → 1234 (new pin code 6) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 CODE6:12340	
Temp Code (see Note 3)	TCODE	PROG 7982 TCODE :12341	To change temporal code: 12341 → 1234 (new temporal code) 1 (Latch ON) 12340 → 1234 (new temporal code) 0 (Latch OFF)
		PROG 7982 TCODE:12340	

ITEM	COMMAND	USAGE	DESCRIPTION
A Exit Time	EXARM	PROG 7982 EXARM:00/70	To set away exit time; (00 for 0 sec, 10 for 10 sec, ..., 70 for 70 sec) 00 → for 0 sec, 70 → for 70 secs
A Entry Time	ENARM	PROG 7982 ENARM:00/40	To set away entry time: (00 for 0 sec, 10 for 10 sec, ..., 70 for 70 sec) 00 → for 0 sec, 40 → for 40 secs
H Exit Time	EXHOM	PROG 7982 EXHOM:00/70	To set home exit time: (00 for 0 sec, 10 for 10 sec, ..., 70 for 70 sec) 00 → for 0 sec, 70 → for 70 secs
H Entry Time	ENHOM	PROG 7982 ENHOM:00/40	To set home exit time: (00 for 0 sec, 10 for 10 sec, ..., 70 for 70 sec) 00 → for 0 sec, 40 → for 40 secs
Master Code	MCODE	PROG 7982 MCODE:2222	To change master code: 2222 → 2222 (new master code)
Duress Code (see Note 3)	DCODE	PROG 7982 DCODE:3333	To change duress code: 2222 → 3333 (new duress code)
Mobility	MOBIL	PROG 7982 MOBIL:0/1/2/3	0 → Disable, 1 → 4Hours, 2 → 8Hours, 3 → 12Hours
AC Failure Report	ACRPT	PROG 7982 ACRPT:0/1	To set AC failure report function: 0 → function disable, 1 → function enable
Local Siren	LSIRN	PROG 7982 LSIRN:0/1	To set local siren function: 0 → function disable, 1 → function enable
Tamper	TAMPE	PROG 7982 TAMPE:0	0 → Normal 1 → Away Only
		PROG 7982 TAMPE:1	
Supervision	SUPPR	PROG 7982 SUPPR:00	00 → Supervision Function disable
		PROG 7982 SUPPR:04	04 → 4 Hours
		PROG 7982 SUPPR:06	06 → 6 Hours
		PROG 7982 SUPPR:08	08 → 8 Hours
		PROG 7982 SUPPR:12	12 → 12 Hours
		PROG 7982 SUPPR:24	24 → 24 Hours
Latch Select	LATCH	PROG 7982 LATCH:0/1/2	To set Latch Select: 0 → Latch select, 1 (Latch on), 2 (Latch off)
GSM Call Back	REPLA	PROG 7982 REPLA:886&0	To replace the Country Code with 0 886 → Country Code
Door Chime	CDOOR	PROG 7982 CDOOR:0/1/2	To set door chime function 0 → function disable, 1 → low volume, 2 → high volume
RC Entry Enable	RCENT	PROG 7982 RCENT:0	To set RC Entry Enable Option function (for both Areas): 0 → RC Entry Enable option 1 → RC Entry Enable on 2 → RC Entry Enable off
		PROG 7982 RCENT:1	
		PROG 7982 RCENT:2	
Remote Update	REPGM	PROG 7982 REPGM:1192.168.1.2 53022 ABC DEF V01.bin Panel	Remote update command: 1192.168.1.2 53022 ABC ABC V01.bin Panel 1 → select IP Address 192.168.1.2 → the public IP address of your computer 👉 Please note that the PC must be able to be directly accessed from internet with Public IP. 53022 → Port numbers ABC → username / administrator DEF → Password V01.bin → Update File Panel → CTC-1916NXP (or “kp18” for KP-18)

<Note>

1. A SMS message may contain up to 168 characters, including spaces & symbols.

IR Camera (CTC-852) Supervision Chart

Attribute/ Panel Mode	Disarm		Away Arm		Home Arm		Day Home Arm		Night Home Arm	
	Preset Supervision Time	Change Mode	Preset Supervision Time	Change Mode	Preset Supervision Time	Change Mode	Preset Supervision Time	Change Mode	Preset Supervision Time	Change Mode
Delay Zone	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Home Omit	▲	▲	▲	▲	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision
D.Home Omit	▲	▲	▲	▲	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision	▲	▲
N.Home Omit	▲	▲	▲	▲	▲	NO Supervision	▲	▲	▲	NO Supervision
Home Access	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Away only	▲	▲	▲	▲	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision
Entry	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Away Entry	▲	▲	▲	▲	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision	▲	NO Supervision

<Note>

- ▲ means the CTC-852 is under the Control Panel's supervision.
- When the supervision function is set, if the Control Panel has not gotten any supervision signal from the IR camera over 30 seconds during the panel mode change, the system will report a out-of-order problem to the Central Monitoring Station.
- "NO Supervision" means that even the supervision function is set, the IR camera is not under the Control Panel's supervision.

5. Appendix

5.1. Device Naming

Each individual User or detector can be given a name for easy recognition when understanding system events. User Names or device names can be named when first setting them or by editing them afterwards when resetting them, the procedure is similar for both situations.

- When the **Enter New Name** or **Enter Zone Name** screen is displayed, the keypad can be used to enter text. Simply locate the corresponding numeric keys to the desired alphabets/symbols and press repeatedly until the wanted alphabets/symbols appear. Release the key and the flashing cursor automatically jumps to the next position for you to continue with the next letter by the same method. The keys have the following functions:

1	1 , ! ? - 【 】 @ /
2	2 A B C a b c
3	3 D E F d e f
4	4 G H I g h i
5	5 J K L j k l
6	6 M N O m n o
7	7 P Q R S p q r s
8	8 T U V t u v
9	9 W X Y Z w x y z
0	0 <space> / - & ' . " + :
⌫	Delete character and backspace

- When the name is complete, press **OK** to confirm and return to the previous or main menu.

<NOTE>

- The name can be erased by clearing the display by entering backward spaces and pressing **OK**.

5.2. Fabriks Reset

◆ Fabriks Reset af Alarm panelet

Kontrol Panel kan slette al programmerede parameter ved følgende måde:

- Sluk for 230V og for batteri backuppen.
- Tryk **▲** samtidig med at strømmen tilsluttes igen.

VIGTIGT:

**HUSK AT TILSLUTTE BATTERI
BACKUPPEN IGEN EFTER FABRIKS
RESET ER FÆRDIG GJORT.**

- Så vil displayet vise software versionen.

T	e	s	t		m	o	d	e						
C	L	1	9	2	3	A	A	2	C	0	1	A		0

- Tryk derefter følgende taster i den viste sequence: **▼▲▼▲▼▲▼, OK**
- Tryk **G** tasten
- Alle programmerede parameters vil blive slettet tilbage til fabriks opsætningen.
- Hvis tasterne ikke bliver tastet i den rigtige rækkefølge vil der stå **Frakoblet** i displayet.

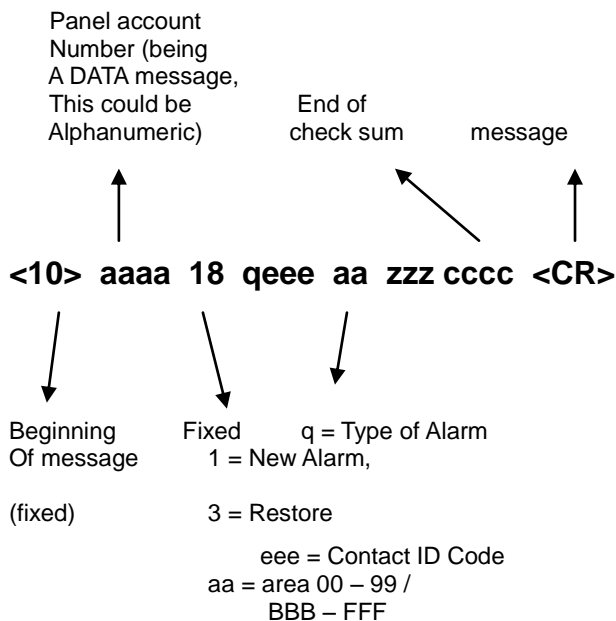
<NOTE>

- Når systemet er Fabriks reset vil alle enheder og koder være slettet og man kan nu starte forfra med at programmere alarm.

5.3. GPRS connection protocols

This protocols is used to transmit SMS messages. However, different Central Monitoring Stations may provided different protocols for end user.

Here is an Example for message sending over SMS:



5.4. Event Code

5.4.1 Medical Alarms

- **100 - Medical**
 - ◆ When the Wrist Transmitter (WTR, RC, DC or Panel) is triggered.
- **101 - Personal Emergency**
 - ◆ When the Wrist Transmitter (WTR) or Emergency Pendant is pressed.

5.4.2 Fire Alarms

- **110 - Fire**
 - ◆ When the DC, Panel, RC is triggered.
- **111 - Smoke**
 - ◆ When the Smoke Detector (SD) is triggered.

5.4.3 Panic Alarms

- **120 - Panic**
 - ◆ When the Panic Button of the Remote Controller (RC or WTR) is pressed.
- **121 - Duress**
 - ◆ When the Duress Code is entered to Disarm or Arm the system.
- **122 - Silent Panic**
 - ◆ When the Panic Button of the Remote Controller \ WTR is pressed.

5.4.4 Burglar Alarms

● 130 - Burglary

- ◆ When any one of the following devices is triggered:
 - The Door Contact (DC) set at **Burglary** or **Home Access** (@ B or A)
 - The Door Contact (DC) set at **24 Hours** (@ H)
 - The Door Contact (DC) set at **Delay** Zone or Away Only (@ D or Y)
 - The PIR set at **Burglary** (@ B)
 - The PIR set at **Delay** (@ D)
 - Device Tamper Fault under Arm mode

● 131 - Perimeter / Burglar

- ◆ When the DC set at **Entry** or **Away Entry** (@ E or P) is triggered.
- ◆ When the PIR set at **Entry** or **Away Entry** (@ E or P) is triggered.

● 132 - Interior

- ◆ When the DC set at **Home Omit** (@ O) is triggered.
- ◆ When the PIR set at **Home Omit** (@ O) is triggered.

● 137 - Burglary Tamper

- ◆ When the Tamper Switch on the Control Panel is triggered.

● 139 - Alarm Confirmation

- ◆ When the Alarm was verified by the triggering of a second alarm from a different Burglar IR or DC within a 30-min period.

5.4.5 General Alarms

● 147 - Sensor Supervisor Failure

- ◆ When CTC-1916 can't receive the signal transmitted from any one of the following devices individually for a period of the pre-set Supervision time.
 - Door Contact
 - PIR Sensor
 - Smoke Detector
 - WS Detector

5.4.6 24-Hour/Non-Burglar

- **151 - Gas Detector**
 - ◆ When the Gas detector is triggered.
- **154 - Water Leakage**
 - ◆ When the Water Sensor connected to DC set at **Water** (@ **W**) is triggered.
- **162 - CO Detector**
 - ◆ When the Carbon Monoxide detector is triggered.

5.4.7 System/Sensor Troubles

- **301 - AC Failure**
 - ◆ When the AC power fails for more than 50-60 min.
- **302 - Low Battery**
 - ◆ When the battery voltage of the Control Panel is low.
- **311 - Battery MISS**
 - ◆ When the back-up battery is not connected for more than 30 min.
- **344 - RF Receiver Jam Detect**
 - ◆ When the Control Panel's RF signal has been interfered.
- **381 - Signal Lost in 20 min (EN)**
- **383 - Sensor Tamper**
 - ◆ When the Tamper Switch on any one of the following devices is triggered .
 - Door Contact
 - PIR Sensor
 - KP
- **384 - Sensor Low battery**
 - ◆ When the battery voltage of any one of the following devices is low.
 - Door Contact
 - PIR Sensor
 - KP
 - SD\CO
 - WS
 - BX\SR
 - WTR\NS\RC\PB

5.4.8 Open/Close/Remote Access

- **400 - Open/Close (for Norway)**
 - ◆ When the system is opened (disarmed) or closed (armed) by using the Remote Controller, or when opened (disarmed) by using the Night Switch (NS).
- **401 - O/C by user**
 - ◆ When the system is opened (disarmed) or closed (armed) by entering User Pin codes #1-6, Guardian code, or remotely from Web.

<NOTE>

☞ The CTC-1916 normally doesn't report open/close status. However, whenever arming or disarming the system by entering the **Guardian Code**, CTC-1916 will report event code **401** with Zone Number **016** (Tel 1 account number) or **024** (IP 1 account number).

- **406 - Panel Alarm Cancel**
- **407 - Remote Arm/Disarm**
- **408 - Quick Arm (Panel Terminal /TG/DC Set/Unset)**
 - ◆ When the DC set at Set\Unset (@ **S**) is triggered.
- **454 - Fail Arm (EN)**
 - ◆ When the arming process is failed.
- **456 - Partial Arm**
 - ◆ When partially arm the system from Disarm to Home arm
- **465 - Device Alarm Cancel (SD/PB/WTR)**
 - ◆ When the alarm from Panic Button (PB) or Wrist Transmitter (WTR) is cancelled within 8 seconds
 - ◆ When an alarm is triggered by SD and the test button on the SD is pressed

5.4.9 Test/Misc.

- **602 - Periodic Test Report**
 - ◆ When the CTC-1916
 - ◆ makes periodic Check-in reporting.
- **641 - Mobility**
 - ◆ When the CTC-1916 makes Mobility

Check reporting.