

Programmerings Skemaer

GS2060/GS2065

GPRS/GSM Trådløs Alarm Sender

TL260GS/TL265GS

Ethernet/Internet og GSM/GPRS Dual-Path Alarm Sender

DSC® **CE**

v1.1

Advarsel: Denne manual indeholder information om begrænsninger i forhold til brug af og funktioner i systemet, samt information om begrænsninger af producentens ansvar.

INDHOLDSFORTEGNELSE

INTRODUKTION	1
GPRS/Ethernet Programmerings Afsnit	2
System Options.....	2
Programmerings Options.....	4
Kommunikations Rapporterings Koder.....	5
Ethernet Modtager 1 Options.....	5
Ethernet Modtager 2 Options.....	6
Ethernet Options.....	7
GPRS Modtager 1 Options.....	7
GPRS Modtager 2 Options.....	8
GPRS-Options.....	8
Hændelses Notifikation/Interaktive Options.....	9
Område Navn Programmering.....	10
Bruger Navn Programmering.....	10
Zone Naven Programmering.....	10
Ekstern Hændelses Navn Programmering.....	10
Intern Hændelses Tekst Programmering.....	11
Intern Hændelses Tekst Programmering.....	11
SMS Interaktiv Svar Besked.....	12
System Information (Read Only).....	13
System Reset Til Standard Opsætning.....	13
GPRS/ETHERNET PROGRAMMERINGS SKEMA	14
System Options.....	14
Programmerings Options.....	14
Ethernet Modtager 1 Options.....	14
Ethernet Modtager 2 Options.....	14
Ethernet Options.....	14
GPRS Modtager 2 Options.....	15
GPRS-Options.....	15
Hændelses Notifikation/Interaktive Options.....	15
Område Navn Programmering.....	16
Bruger Navn Programmering.....	16
Zone Naven Programmering.....	17
Ekstern Hændelses Navn Programmering.....	18
Intern Hændelses Tekst Programmering.....	20
Intern Hændelses Tekst Programmering.....	20
SMS Interaktiv Svar Besked.....	20
System Information (Read Only).....	21
System Reset Til Standard Opsætning	21

INTRODUKTION



Brug ikke disse skemaer til programmering af TL260/TL265 Sendere/Communicators



GPRS/Ethernet Programmerings afsnit og skemaer i dette dokument passer kun til GS2060/GS2065 og TL260GS/TL265GS Sendere/Communicators.

Når man kigger på menuerne med toggle optioner, fungerer det således: Hvis nummeret vises er optionen Tændt/aktiv, hvis nummeret er slukket er optionen Slukket/deaktiveret. F.eks. [--3--6--] Toggle 3 og 6 er Tændt/Aktiv, alle andre er Slukket/deaktiveret)

Tal, der er forsynet med to standardværdier bruge formatet: hexadecimal efterfulgt af decimal ækvivalent (f.eks standard (0BF5/3061)). Hexadecimal tal vises, med alle førende nuller, til den fulde banelængdedataene defineret for tal.

Bemærk: Der kræves autoriseret Adgang til DLS for at ændre i programmeringen af GPRS/Ethernet afsnittet. Specifik Panel afsnittet skal konfigureres for at central og sender fungerer efter hensigten. Se installationsmanualen 29007645R001 for instruktion om installering og initialisering af senderen.

Programmerings afsnit i dette dokument tilgås via betjeningspanelet hvor man indtaster nummeret på af snit man ønsker at programmere. Indtast: [*] [8] [installatør kode] [851] [###]. Hvor ### er det 3 cifrede Sektions nummer der refereres til i dette dokument. Programmerings skemaet i enden af dette dokument kan bruges til at notere i hvis der foretages ændringer i programmeringen (i forhold til standard værdierne.)

GPRS/Ethernet Programmerings Afsnittene tilgås med enten DLS IV programmerings software eller via betjeningspanelet. Installatøren bør notere alle ændringer der foretages i programmeringen i GPRS/Ethernet Programmerings Skemaet som er en del af dette dokument.

Bemærk: Et modul reset Sektion [999] (55) bør udføres hvis der er blevet ændret i programmeringen af senderen.

System Options

[001] Ethernet IP Address

Standard (000.000.000.000)

Indtast IP adressen som du vil tildele alarmsenderen. Vær sikker på at den adresse du bruger er unik og kun bruges af alarmsenderen på det pågældende netværk. Formatet består af 4 felter med hver 3 decimal tal. Gyldig indtastning er: 000 -255. Hvis du indtaster en IP adresse i dette afsnit vil senderen køre med statisk IP adresse (DHCP er nu deaktiveret). Afsnit [002] og [003] skal også programmeres når der bruges statisk IP adresse.

Bemærk: Dette afsnit er standard sat op til at køre Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Aktiv. Når DHCP er aktiveret vil værdierne for: IP Adresse [001], Subnet Maske [002], samt Gateway [003] automatisk blive tildelt. Hvis en IP adresse programmeres i dette afsnit deaktiveres DHCP, dermed køres Statisk IP adresse.

[002] Ethernet IP Subnet Maske

Standard (255.255.255.000)

Indtast den Ethernet IP Subnet Maske som du vil tildele alarmsenderen. Formatet består af 4 felter med hver 3 decimal tal. Gyldig indtastning er: 000 -255.

Bemærk: Hvis DHCP er aktiveret vil subnet masken automatisk blive programmeret derfor vil evt. indtastet værdi blive ignoreret.

[003] Ethernet Gateway IP Adresse

Standard (000.000.000.000)

Indtast Ethernet Gateway IP adressen på alarm senderen. Gateway IP adressen skal bruges når der bruges en router for at nå IP adressen specificeret i Afsnit [001]. Formatet består af 4 felter med hver 3 decimal tal. Gyldig indtastning er: 000 -255.

Bemærk: Hvis DHCP er aktiveret vil gateway Ethernet adressen automatisk blive programmeret derfor vil evt. indtastet værdi blive ignoreret.

[004] Modtager Overvågnings Interval

Standard (0087/135)

Når modtager overvågning er aktiveret (Tændt) i Afsnit [005] Toggle Option [3], vil enheden sende kontrolsignaler til Ethernet Modtager 1 eller GPRS Modtager 1 for at kontrollere at der er kommunikation til Kontrolcentralen. I dette afsnit indstilles tiden /intervallet (1 sekunder) for hvor tit der sendes kontrolsignaler. Gyldig indtastning er 000A - FFFF sekunder. Hvis den programmerede værdi er under (000A/10) sekunder, deaktiveres overvågningen.

Bemærk: Det anbefales at det programmerede overvågnings interval programmeres med minimum [0041/65] sekunder mindre end "overvågningsvinduet" i modtageren. (F.eks. Hvis overvågningsvinduet i modtageren er programmeret til [00C8/200] sekunder så bør intervallet i senderen være programmeret til [0087/135]sekunder, eller mindre (00C816 - 004116 = 008716).

[005] System Toggle Options

Bemærk: Tryk på den ønskede nummertast på betjeningspanelet, for at programmere hver enkelt option. Hvis tallet er vist/tændt, er optionen "aktiv" hvis tallet ikke vises/er slukket, er optionen "deaktiveret".

[1] Ethernet Modtager 1 Overvåget;

Standard (Slukket) (Gælder kun TL260GS/TL265GS).

Tændt: Ethernet Modtager 1 vil være overvåget og der vil blive sendt kontrolsignaler til modtager 1. Kontrolsignalerne er baseret på det overvågnings interval der er programmeret i afsnit [004].

Slukket: Ethernet Modtager 1 vil ikke være Overvåget, når denne option er slukket, kontrolsignal 1 bliver sendt til Ethernet modtageren en gang i timen, uanset overvågningsstype (kontrolsignal 1 eller 2). Kontrolsignalet sendes hver 5 sekund indtil ACK. Hvis der hverken er modtaget en hændelse eller kontrolsignal ACK efter (Modtager Overvågnings Interval plus 75 sekunder), vil dette blive indikeret med "overvågnings fejl".

Bemærk: Ethernet Modtager 2 kan ikke overvåges.

[2] GPRS Receiver 1 Overvåget

Standard (Slukket)

Tændt: GPRS Modtager 1 vil være overvåget og der vil blive sendt kontrolsignaler til GPRS modtager 1. Kontrolsignalerne er baseret på det overvågnings interval der er programmeret i afsnit [004]. Hvis ACK til kontrolsignal ikke modtages vil det sendes hvert 5 sekund. Fejl ved ACK ved 2 efterfølgende kontrolsignal vil resette senderen.

Slukket: GPRS Modtager 1 vil ikke være overvåget. Der vil ikke blive sendt kontrolsignaler til modtageren når deaktiveret. If Hvis der hverken er modtaget en hændelse eller kontrolsignal ACK efter (Modtager Overvågnings Interval plus 75 sekunder), vil dette blive indikeret med "overvågnings fejl".

Bemærk: GPRS Modtager 2 kan ikke overvåges.

[3] Overvågnings Type

Standard (Slukket)

Tændt: Kontrolsignal 1 (Erhverv Overvågning). Denne overvågnings type er passende hvis der kræves ekstraordinære krav til overvågningen af data transmissionen mellem kontrolcentral og centraludstyret.

Slukket: Heartbeat 2 (Privat Overvågning). Denne overvågnings type er velegnet til installationer hvor der kræves almindelig overvågning af forbindelsen mellem centraludstyr og kontrolcentral.

Bemærk: "Erhvervs Overvågning" er mere data tung end "Privat Overvågning", og bør kun vælges hvis det er et krav for godkendelsen af installationen.

[4] GSM Primær

Standard (Slukket - TL260GS/TL265GS) (Tændt - GS2060/GS2065).

Tændt: GPRS vil være den primære transmissions "Sti". Ethernet vil være den sekundære transmissions "sti", hvis tilgængelig.

Slukket: Ethernet vil være den primære transmissions sti. GPRS vil være den sekundære transmissions sti.

Bemærk: Når senderen modtager en SMS forespørgsel om at forbinde til Downloading Software (DLS), vil den altid bruge den primære sti til at skabe forbindelsen, hvis den ikke er tilgængelig vil den sekundære sti blive brugt.

[5] Redundant Overførsel

Standard (Slukket) (Gælder kun TL260GS/TL265GS).

Tændt: Hændelser vil blive sendt til både Ethernet Modtager 1 og GPRS Modtager 1 på samme tid. Hændelser vil blive sendt til både Ethernet Modtager 2 og GPRS Modtager 2 på samme tid. Så længe en hændelse succesfuldt bliver kommunikeret til en af de 2 stier (Ethernet/GPRS) vil senderen automatisk fortsætte til næste hændelse

- Konfigurer ikke Ethernet Modtager 1 og GPRS Modtager 1 til at bruge den samme modtager. (Feks. Identisk Modtager IP Adresse og Modtager remote port). Konfigurer ikke Ethernet Modtager 2 og GPRS Modtager 2 til at bruge den samme modtager. (Feks. Identisk Modtager IP Adresse og Modtager remote port).

Slukket: Hændelser vil blive sendt til modtagerne individuelt.

Bemærk: Denne option skal være Slukket hvis garanteret besked levering til begge modtagere ønskes.

[6] Externe firmware-opgrade

Standard (Tændt)

Tændt: Senderens firmware kan opgraderes remote via GPRS/Ethernet forbindelsen.

Slukket: Senderens firmware kan ikke opgraderes remote. Lokal firmware opgradering er stadig mulig.

[7] Alternative testmeldingen Standard (Slukket)

Tændt: Når den periodiske test transmission sendes, vil der i hvert interval veksles imellem at sende til den primære og sekundære modtager.

Slukket: Når den periodiske test transmission sendes, vil transmissionen blive sendt til den programmerede modtager, baseret på indstillingerne foretaget i "periodisk test transmissions koder".

[8] Reserveret

Standard (Slukket).

[006] System Toggle Optioner 2

[1] Ethernet 1 Modtager Aktiveret Standard (Tændt) (Slukket GS2060/GS2065).

Tændt: Ethernet Modtager 1 er Aktiveret.

Slukket: Ethernet Modtager 1 er deaktiveret.

[2] Ethernet 2 Modtager Aktiveret Standard (Tændt) (Slukket GS2060/GS2065).

Tændt: Ethernet Modtager 2 er Aktiveret.

Slukket: Ethernet Modtager 2 er deaktiveret.

[3] Reserveret (Slukket).

[4] GPRS 1 Modtager Aktiveret Standard (Tændt).

Tændt: GPRS Modtager 1 er Aktiveret.

Slukket: GPRS Modtager 1 er deaktiveret.

[5] GPRS-ontvanger 2 ingeschakeld Standard (Tændt).

Tændt: GPRS Modtager 2 er Aktiveret.

Slukket: GPRS Modtager 2 er deaktiveret.

[6] Reserveret (Slukket).

[7] DLS over GPRS Standard (Tændt).

Bemærk: Denne toggle option skal være OFF hvis du ønsker helt at deaktivere DLS via GPRS.

Tændt: DLS er aktiveret via GPRS.

Slukket: DLS er deaktiveret via GPRS.

Bemærk: Hvis Toggle Option [7] er OFF, vil det kun være muligt at køre DLS via Ethernet, uanset hvordan den primære "sti" er programmeret i afsnit [005] Toggle Option [4]. Hvis ON vil senderen forsøge at forbinde via den primære "sti" først, hvis dette ikke lykkes vil den sekundære "sti" blive brugt.

[8] Reserveret Standard (Tændt).

[007] DNS-server IP 1

Standard (000.000.000.000)

Indtast IP adressen på DNS Server 1. Formatet består af 4 felter, hvert felt består af 3 cifre, gyldig indtastning er: 000 -255.

Bemærk: Hvis ingen adresse bliver programmeret og DHCP er i brug, vil DHCP serveren selv konfigurere adressen. Hvis der er indtastet en adresse og DHCP er i brug, vil den adresse der være programmeret ind blive brugt i stedet for DHCP adressen.

[008] DNS-server IP 2

Standard (000.000.000.000)

Indtast IP adressen på DNS Server 2. Formatet består af 4 felter, hvert felt består af 3 cifre, gyldig indtastning er: 000 -255.

Bemærk: Hvis ingen adresse bliver programmeret og DHCP er i brug, vil DHCP serveren selv konfigurere adressen. Hvis der er indtastet en adresse og DHCP er i brug, vil den adresse der være programmeret ind blive brugt i stedet for DHCP adressen.

[009] Sprog

Standard (01)

Umiddelbart efter programmering af dette afsnit skal der udføres en "sprog reset" afsnit [999] [11] for at få tilgang til alle programmerbare tekster/benævnelser i det valgte sprog. Indtastes en forkert/ugyldig værdi her vil systemet bruge standard sproget Engelsk [01].)

Tabel 1: Programmerings Tekst Sprog

OPT	Sprog	OPT	Sprog	OPT	Sprog	OPT	Sprog
00	Reserveret	08	Tekkisk (Čestina)	16	Tyrkisk (Türkçe)	24	Litauisk (Lietuviškai)
01	Engelsk	09	FFinsk (Soumen)	17	Reserveret	25	Ukrainsk (Українська)
02	Spansk (Español)	10	Tysk (Deutsch)	18	Kroatisk (Hrvatska)	26	Slovakisk (Slovenčina)
03	Portugesisk (Português)	11	Svensk (Svenska)	19	Ungarsk (Magyar)	27	Serbisk (Српски)
04	Fransk (Français)	12	Norsk (Norsk)	20	Romansk (Român)	28	Estisk (Eesti)
05	Italiensk (Italiano)	13	Dansk (Dansk)	21	Russisk (Русский)	29	Slovensk (Slovenski)
06	Hollandsk (Nederlandese)	14	Hebraisk (עברית)	22	Hvide russisk (Български)	30 - 99	Reserveret
07	Polsk (Polska)	15	Græsk (Ελληνικά)	23	LLettsk (Latviešu)		

Programmerings Options

[011] Installer Kode

Standard (CAFE)

Her programmeres installatør koden for kommunikations modulet. Installatør koden kræves ved programmering af kommunikations modulet, via DLS IV softwaren, både ved lokalprogrammering og fjernprogrammering. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

[012] DLS Indgående Port

Standard (0BF6/3062)

DLS indgående lokal port. Det er denne port DLS IV softwaren vil bruge når den forbinder til senderen. Hvis der sidder en router eller gateway på netværket skal der laves en TCP port forward (port mapping) på denne port og hen til ip adressen som senderen sidder på. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF

[013] DLS Udgående Port

Standard (0BFA/3066)

DLS Udgående port til DLS IV, når en SMS forespørgsel er blevet sendt til senderen. Du kan bruge dette afsnit til at programmere den lokale udgående port. Værdien skal ændres hvis senderen sidder "bag" en firewall, og skal også tildeles et specifikt nummer som er bestemt af netværks administratoren. Det er som regel ikke nødvendigt at ændre noget hvis man bruger standard porten. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

Bemærk: Hvis afsnit [006] Toggle Option [7] er ON. Vil DLS bruge den primære sti til at etablere forbindelse. Hvis afsnit [006] Toggle Option [7] er OFF vil DLS bruge Ethernet stien til at etablere forbindelsen (Hvis tilgængelig).

[021] Kunde Kode

Standard (FFFFFFF)

Kunde koden er inkluderet i alle hændelser der bliver genereret af senderen. (F.eks. Panel Mangelde) Det anbefales at kunde koden er den samme som i panelet. Gyldig indtastning:000001 - FFFFFFFE. Hvis det er et 4 cifret kunde nummer der bruges skal de 2 sidste cifre programmeres som FF; (Feks. Kunde nummer 1234 = 1234FF). Programmeres alle cifre i dette afsnit til 0 eller F, vil dette resultere i en Modul Konfigurations Fejl (Gul LED = 12 Blink).

Bemærk: Med ALEXOR v1.1, vil kunde koden automatisk synkronisere med alarm panelets kunde kode, uanset hvilken værdi der er programmeret her.

[022] Communicatie-indeling

Standard (04)

Programmer 03 for Contact ID. Programmer 04 for SIA. Hvis senderen er forbundet med et ALEXOR v1.1 panel, vil senderen automatisk synkronisere med panelet og bruge det samme format uanset hvilket værdi der er programmeret i dette afsnit.

Modulet kan konfigureres til at sende hændelser i SIA eller Contact ID format. SIA kommunikations formatet følger de specifikationer der er for SIA level 2, ifølge SIA Digital Communication Standard - Oktober 1997. Dette format vil sende kunde koden sammen med datatransmissionen. Transmissionen vil se således ud for modtageren: (for SIA: Nri0 vil bruge System Navnet; Nri1 - Nri8vil bruge Navnene på områderne 1-8). Contact ID: 00 vil bruge System Navnet; 01 - 08 vil bruge område navnene).

Nri0 ET001 Hvor: **N** = New Event; **ri0** = Område identifikation; **ET** = Panel Mangelde; **001** = Zone 001.

Kommunikations Rapporterings Koder

Tabel 2: Kommunikations Rapporterings koder

Hændelse	SIA-Identifikation	SIA Rapporterings kode	Contact ID kvalifier	Contact ID Hændelses Kode	Contact ID Rapporterings Kode	Contact ID Bruger/ Zone
Panel Manglende [023]	ET	001	1	3	55	001
Panel Manglende OK Igen [024]	ER	001	3	3	55	001
Ethernet 1 Test Transmission [026]	RP	001	1	6	A3	951
Ethernet 2 Test Transmission [027]	RP	002	1	6	A3	952
GPRS 1 Test Transmission [028]	RP	003	1	6	A3	955
GPRS 2 Test Transmission [029]	RP	004	1	6	A3	956
FTC Restore [030]	YK	001	3	3	54	001

Bemærk: GPRS 2 Test Transmission vil kun blive sendt hvis der er programmeret forskellige APNs i Afsnit [205] og [206].

[023] Panel Manglende

Standard (FF)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere den. Denne hændelse forekommer når der forbindelsen til centralen har været forsvundet i mere end 60 sek.

[024] Panel Manglende OK Igen

Standard (FF)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere den. Denne hændelse forekommer når der forbindelsen til centralen er ok igen.

System Test Options [026 - 029]

Test Transmissions til Primær Modtager, med Backup til Sekundær Modtager

Programmer Afsnit [026] til (FF) Afsnit [027] til (00). Programmer Afsnit [028] til (FF) og Afsnit [029] til (00).

- Hvis en test transmission til den primære modtager fejler vil den sende til den sekundære i stedet.
- Hvis test transmission til den sekundære modtager også fejler vil en FTC fejl blive genereret.

Test Transmission Enkeltvis til Primær og Sekundær Modtager

Programmer Afsnit [026] til (FF) og Afsnit [027] til (FF). Programmer Afsnit [028] til (FF) og Afsnit [029] til (FF).

- Modulet vil sende den periodiske test transmission enkeltvis til hver modtager uden backup.
- Hvis test transmissionen fejler til en af modtagerne vil en FTC fejl blive genereret.

Alternativ Test Transmission

Alternativ Test Transmission kan deaktiveres i Afsnit [005] Toggle Option [7].

[026] Ethernet 1 Transmission

Standard (FF)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere. Se System Test Options (ovenfor) for detaljer om indstillinger.

[027] Ethernet 2 Transmission

Standard (00)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere. Se System Test Options (ovenfor) for detaljer om indstillinger.

[028] GPRS 1 Transmission

Standard (FF)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere. Se System Test Options (ovenfor) for detaljer om indstillinger.

[029] GPRS 2 Transmission

Standard (00)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere. Se System Test Options (ovenfor) for detaljer om indstillinger.

Bemærk: Tids intervallet (i minutter) imellem de periodiske tests programmeret i afsnit [125] (Ethernet) samt afsnit [225] (GPRS).

[030] FTC OK Igen

Standard (FF)

Programmer 00 for at deaktivere denne hændelse eller FF for at aktivere. Denne hændelse forekommer når FTC Fejl i systemet går ok igen.

Ethernet Modtager 1 Options

[101] Ethernet Modtager 1 Kunde kode

Standard (0000000000)

Kunde koden bruges af kontrolcentralen til at skelne imellem forskellige sendere. Koden bruges når der sendes kontrolsignaler fra panelet til kontrolcentralen. Signaler modtaget fra panelet vil bruge centralens kunde kode. Gyldig indtastning er: 0000000001 - FFFFFFFFE. Programmeres denne sektion med kun nuller (0) eller F vil det resultere i en Modul Konfigurations Fejl (Gul LED = 12 Blink).

Bemærk: Hvis Ethernet Modtager 1 og GPRS Modtager 1 bliver programmeret med samme modtager (IP og port nummer er identisk), Vil Ethernet Modtager 1 kunde koden blive brugt.

[102] Ethernet Modtager 1 DNIS

Standard (000000)

"Dialled Number Information Service" (DNIS) bruges som supplement til kunde koden for at identificere senderen på kontrol centralen. Gyldig indtastning: 000000 - 099999. værdier indtastes som 0 efterfulgt af det 5 cifrede DNIS

Bemærk: Hver Ethernet/GPRS modtager skal programmeres med en unik DNIS.

[103] Ethernet Modtager 1 Adress

Standard (127.000.000.001)

Standard adressen muliggør det for senderen at operere uden overvågning.

Dette kan bruges hvis der ikke er nogen modtager tilgængelig og enheden er påkrævet for at man kan programmere centralen med DLS softwaren. Det er typisk brugt hvis kunden har behov for at programmere på anlægget hver dag for at administrere adgangen, og stadig ønsker at modtage alarmer uden at købe ekstra hardware eller software.

Programmeres dette afsnit (127.000.000.002) aktiveres "underretnings" status. Underretnings status bruges når der ikke er modtager tilgængelig, men SMS underretning er påkrævet. Indtast Ethernet modtager 1 IP adresse. Gyldig indtastning: 000 -255 . denne information vil du få fra din kontrolcentral.

Bemærk: Når en gyldig IP adresse er blevet indtastet er Ethernet modtager 1 blevet aktiveret og vil sende hændelser til Ethernet.

Ethernet Modtager 1 og GPRS Modtager 1 kan godt konfigureres til at sende til den samme kontrol central modtager. For at konfigurere enheden til at kommunikere til fælles modtager, programmer Ethernet Modtager 1og GPRS Modtager 1, med identiske IP adresser og porte.

Bemærk: Når senderen opererer med fælles modtager, bruges kundekoden der er programmeret ind under Ethernet Modtager 1.

[104] Ethernet Modtager 1 Remote Port

Standard (0BF5/3061)

I dette afsnit programmeres remote porten til Ethernet modtager 1. gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

[105] Ethernet Modtager 1 Lokal Port

Standard (0BF4/3060)

I dette afsnit programmeres den lokale udgående port. Programmer dette afsnit hvis din installation sidder bag en firewall eller hvis der skal tildeles specifikke postnumre som bestemmes fra kontrol centralen. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

[106] Domeinnaam Ethernet-ontvanger 1

Standard ()

Indtast Domæne navnet som 32 ASCII karakterer.

Ethernet Modtager 2 Options

[111] Ethernet Modtager 2 Kunde kode.

Standard (0000000000)

Kunde koden bruges af kontrolcentralen til at skelne imellem forskellige sendere. Koden bruges når der sendes kontrolsignaler fra panelet til kontrolcentralen. Signaler modtaget fra panelet vil bruge centralens kunde kode. Gyldig indtastning er: 0000000001 - FFFFFFFFE. Programmeres denne sektion med kun nuller (0) eller F vil det resultere i en Modul Konfigurations Fejl (Gul LED = 12 Blink.

Bemærk: Hvis Ethernet Modtager 2 og GPRS Modtager 2 bliver programmeret med samme modtager (IP og port nummer er identisk), Vil Ethernet Modtager 2 kunde koden blive brugt.

[112] Ethernet Modtager 2 DNIS

Standard (000000)

"Dialled Number Information Service" (DNIS) bruges som supplement til kunde koden for at identificere senderen på kontrol centralen. Gyldig indtastning: 000000 - 099999. værdier indtastes som 0 efterfulgt af det 5 cifrede DNIS.

Bemærk: Hver Ethernet/GPRS modtagerskal programmeres med en unik DNIS.

[113] Ethernet Modtager 2 Adresse

Standard (000.000.000.000)

Programmeres Ethernet modtager 2 med IP adressen 000.000.000.000 deaktiveres Ethernet.

Indtast adressen på Ethernet modtager 2. Denne adresse vil du blive tildelt af din kontrolcentral Gyldig indtastning: 0 -255.

Bemærk: Wanneer een geldig IP-adres is geprogrammeerd, wordt Ethernet-ontvanger 2 als ingeschakeld beschouwd en worden gebeurtenissen via het Ethernet-kanaal verzonden.

Ethernet-ontvanger 2 en GPRS-ontvanger 2 kunnen worden geconfigureerd om te communiceren met dezelfde ontvanger in de meldkamer.

Ethernet Modtager 2 og GPRS Modtager 2 kan godt konfigureres til at sende til den samme kontrol central modtager. For at konfigurere enheden til at kommunikere til fælles modtager, programmer Ethernet Modtager 2og GPRS Modtager 2, med identiske IP adresser og porte.

Bemærk: Programmer ikke Ethernet Modtager 1 og Ethernet Modtager 2 Lokal Port med samme værdi.

[114] Ethernet Modtager 2 Remote Port.

Standard (0BF5/3061)

I dette afsnit programmeres remote porten til Ethernet modtager 2. Programmer dette afsnit hvis din installation sidder bag en firewall eller hvis der skal tildeles specifikke portnumre som bestemmes fra kontrol centralen. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

Bemærk: Programmer ikke Ethernet Modtager 1 og Ethernet Modtager 2 Lokal Port med samme værdi.

[115] Ethernet Modtager 2 Lokal Port

Standard (0BF9/3065)

I dette afsnit programmeres den lokale udgående port. Programmer dette afsnit hvis din installation sidder bag en firewall eller hvis der skal tildeles specifikke portnumre som bestemmes fra kontrol centralen. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

Bemærk: Programmer ikke Ethernet Receiver 1 og Ethernet Receiver 2 Lokal Port med samme værdier.

[116] Ethernet Modtager 2 Domæne Navn

Standard ()

Indtast Domæne navnet som 32 ASCII karakterer.

Ethernet Options

[124] Ethernet Test Transmission Tidspunkt

Standard (9999)

Indtast et 4 cifret tal (0000-2359) hvor du bruger 24 timers tids formatet (TTMM) For at programmere hvilket tidspunkt på dagen der skal sendes testsignal. Gyldig indtastning: 00 - 23 timer (TT) samt 00 - 59 minutter (MM). Programmeres værdien (9999) vil dette deaktivere test signal tidspunktet.

Bemærk: Den interne dato og tid vil automatisk blive programmeret når der bliver kommunikeret med den primære modtager.

[125] Ethernet-testmeldingscyclus

Standard (000000)

Deze waarde staat voor het interval tussen testmeldingen in minuten. Geldige waarden: 000000 - 999999 minuten. Zodra het apparaat de eerste periodieke testmelding heeft verzonden, worden alle volgende testmeldingen na het geprogrammeerde aantal minuten verzonden. Zie secties [026 - 029].

Table 3: Ethernet Test Transmission Interval

Test Transmission interval	Dagligt	Ugentligt	Månedligt
Programmerede Minutter	001440	010080	043200

Bemærk: Mindste gyldige indtastning er 000005 minutter. Programmeres dette interval til mindre end 5 minutter bliver test transmissionen deaktiveret.

GPRS Modtager 1 Options

[201] GPRS Modtager 1 Kunde Kode

Standard (0000000000)

Kunde koden bruges af kontrolcentralen til at skelne imellem forskellige sendere. Koden bruges når der sendes kontrolsignaler fra panelet til kontrolcentralen. Signaler modtaget fra panelet vil bruge centralens kunde kode. Gyldig indtastning er: 0000000001 - FFFFFFFFE. Programmeres denne sektion med kun nuller (0) eller F vil det resultere i en Modul Konfigurations Fejl (Gul LED = 12 Blink).

[202] GPRS Modtager 1 DNIS

Standard (000000)

"Dialled Number Information Service" (DNIS) bruges som supplement til kunde koden for at identificere senderen på kontrol centralen. Gyldig indtastning: 000000 - 099999. værdier indtastes som 0 efterfulgt af det 5 cifrede DNIS.

Bemærk: Hver Ethernet/GPRS modtagerskal programmeres med en unik DNIS.

[203] GPRS Modtager 1 Adresse

Standard (000.000.000.000)

Indtast adressen på Ethernet modtager 2. Denne adresse vil du blive tildelt af din kontrolcentral Gyldig indtastning: 0 - 255.

Programmeres dette afsnit (127.000.000.002) aktiveres "underretnings" status. Underretnings status bruges når der ikke er modtager tilgængelig, men SMS underretning er påkrævet.

Bemærk: Når en gyldig IP adresse er blevet indtastet er Ethernet modtager 1 blevet aktiveret og vil sende hændelser til Ethernet.

[204] PRS Modtager 1 Port

Standard (0BF5/3061)

I dette afsnit programmeres remote porten til GPRS modtager 1. Programmer dette afsnit hvis din installation sidder bag en firewall eller hvis der skal tildeles specifikke portnumre som bestemmes fra kontrol centralen. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

Bemærk: Programmeres værdien 0000 vil senderen blive deaktiveret.

[205] GPRS Modtager 1 APN

Standard ()

Access Point Name (APN) Bestemmer hvilket GPRS netværk senderen vil forbinde til. Denne information er tilgængelig hos din netværks udbyder. Programmer dette afsnit med 32 alfanumeriske karakterer. Bruges et sim kort med brugerdefineret APN, vil enheden ikke have adgang til internettet, DLS og remote flash vil dog stadig være muligt, hvis afsnit [221] bliver programmeret med en gyldigt offentlig APN.

Bemærk: Hvis APN efterlades blank for GPRS Modtager 1 og GPRS Modtager 2, vil enheden indikere en "modtager ikke tilgængelig" fejl (Gul LED = 7 Blink). Dette afsnit er ikke tilgængeligt PC1616/PC1832/PC1864 Betj. panel programmering.

[206] GPRS Modtager 1 Domæne Navn

Standard ()

Indtast Domæne navnet som 32 ASCII karakterer.

GPRS Modtager 2 Options

[211] GPRS Receiver 2 Kunde Kode

Standard (0000000000)

Kunde koden bruges af kontrolcentralen til at skelne imellem forskellige sendere. Koden bruges når der sendes kontrolsignaler fra panelet til kontrolcentralen. Signaler modtaget fra panelet vil bruge centralens kunde kode. Gyldig indtastning er: 0000000001 - FFFFFFFF. Programmeres denne sektion med kun nuller (0) eller F vil det resultere i en Modul Konfigurations Fejl (Gul LED = 12 Blink).

[212] GPRS Modtager 2 DNIS

Standard (000000)

"Dialled Number Information Service" (DNIS) bruges som supplement til kunde koden for at identificere senderen på kontrol centralen. Gyldig indtastning: 000000 - 099999. værdier indtastes som 0 efterfulgt af det 5 cifrede DNIS.

Bemærk: Hver enkelt Ethernet/GPRS modtagerskal programmeres med en unik DNIS.

[213] GPRS Modtager 2 Adresse

Standard (000.000.000.000)

Indtast adressen på GPRS modtager 2. Denne adresse vil du blive tildelt af din kontrolcentral Gyldig indtastning: 0 -255.

Bemærk: Når en gyldig adresse er blevet indtastet, bliver GPRS modtager 2 aktiveret, og vil herefter kommunikere hændelser via GPRS.

[214] GPRS Modtager 2 Port

Standard (0BF5/3061)

I dette afsnit programmeres remote porten til GPRS modtager 2. Programmer dette afsnit hvis din installation sidder bag en firewall eller hvis der skal tildeles specifikke portnumre som bestemmes fra kontrol centralen. Gyldig indtastning: 0000 - FFFF.

Bemærk: Programmer ikke GPRS Modtager 1 og GPRS Modtager 2 til at sende til den samme modtager.

[215] GPRS Modtager 2 APN

Standard ()

Access Point Name (APN) Bestemmer hvilket GPRS netværk senderen vil forbinde til. Denne information er tilgængelig hos din netværks udbyder. Programmer dette afsnit med 32 alfanumeriske karakterer. Bruges et sim kort med brugerdefineret APN, vil enheden ikke have adgang til internettet, DLS og remote flash vil dog stadig være muligt, hvis afsnit [221] bliver programmeret med en gyldigt offentlig APN.

Bemærk: Bruges et sim kort med brugerdefineret APN vil der ikke være adgang til internettet, Bruges et sim kort med brugerdefineret APN vil der ikke være adgang til internettet, 1 Hvis APN efterlades blank for GPRS Modtager 1 og GPRS Modtager 2, vil enheden indikere en "modtager ikke tilgængelig" fejl (Gul LED = 7 Blink). Dette afsnit er ikke tilgængeligt PC1616/PC1832/PC1864 Betj. panel programmering.

[216] GPRS Modtager 2 Domæne Navn

Standard ()

Indtast Domæne navnet som 32 ASCII karakterer.

GPRS-Options

[221] GPRS Public Access Point Navn

Standard ()

Når senderen kører via privat APN, bruges dette afsnit til at programmere den offentlige APN for DLS/ Remote Firmware Update. Denne information er tilgængelig hos din netværksudbyder. APN identificerer det offentlige GPRS netværk som senderen forbinder til.

Bemærk: Deze sectie kan niet worden geprogrammeerd vanaf het bediendeel van de PC1616/PC1832/PC1864.

[222] GPRS Login Bruger Navn

Standard ()

Nogle netværksudbydere kræver login for at forbinde til deres APN. Programmer dit login Bruger navn her. Formatet er op til 32 ASCII karakterer.

Bemærk: Dette afsnit er ikke tilgængeligt PC1616/PC1832/PC1864 Betj. panel programmering.

[223] GPRS Login Password

Standard ()

Nogle netværksudbydere kræver login for at forbinde til deres APN. Programmer dit login Password her. Formatet er op til 32 ASCII karakterer.

De indeling kan Slukket maximaal 32 ASCII-tekens bestaan.

Bemærk: Dette afsnit er ikke tilgængeligt PC1616/PC1832/PC1864 Betj. panel programmering.

[224] GPRS Test Transmission Tidspunkt på dagen

Standard (9999)

Indtast et 4 cifret tal (0000-2359) hvor du bruger 24 timers tids formatet (TTMM) For at programmere hvilket tidspunkt på dagen der skal sendes testsignal. Gyldig indtastning: 00 - 23 timer (TT) samt 00 - 59 minutter (MM). Programmeres værdien (9999) vil dette deaktivere test signal tidspunktet.

Bemærk: Den interne dato og tid vil automatisk blive programmeret når der bliver kommunikeret med den primære modtager.

[225] GPRS Test Transmission Cyklus

Standard (000000)

De indtastede værdier repræsenterer det interval der er imellem test transmissionerne i minutter. Gyldig indtastning: 000000 - 999999 minutter. Når enheden har sendt sin første periodiske test transmission, vil alle fremtidige test transmissioner sendes ud fra det programmerede skema. Se afsnit [026 - 029].

Tabel 4: Ethernet Test Transmission Interval

Test Transmission Interval	Dagligt	Ugentligt	Månedligt
Programmerede Minutter	001440	010080	043200

Bemærk: Mindste gyldige indtastning er 000005 minutter. Programmeres dette interval til mindre end 5 minutter bliver test transmissionen deaktiveret.

Hændelses Notifikation/Interaktive Options

Når en hændelse opstår i panelet og SMS notifikation er ON i afsnit [301] Toggle Option[1], vil en SMS besked blive genereret og sendt til SMS telefon numrene programmeret i afsnit [311] - [318] for hændelserne specificeret i afsnit [321 - 328] hvis Toggle [7] er Tændt.

Systemet vil foretage 1 forsøg på at sende SMS beskeden til hver af de programmerede telefonnumre, startende med det første nummer. Hvis dette ikke lykkes vil SMS beskeden blive sendt til hvert enkelt af de tilbageværende numre i rækkefølge, indtil beskeden er afleveret eller alle numre er brugt.

SMS beskeden består af 5 dele som følger:

System navn [351], Dato og Tid [DD/MM/AA: MM], Område navn [353] - [360], Hændelses navn [501] - [594], og Bruger navn [361] - [400] (eller Zone navn [401] - [464]).

Ekstra mellemrum i hver af de 5 dele af sms beskeden vil blive analyseret væk. Hvis beskeden er for lang vil alle unødige karakterer blive analyseret væk, og dermed ikke være en del af den endelige besked.

Bemærk: Hvis en ny hændelse opstår under en SMS transmission, vil den blive stoppet for herefter at sende den nye hændelse.

[301] Interactive wisselopties

[1] **SMS Notifikation** Standard (Tændt).

[2] **Reserveret** Standard (Slukket).

[3] **SMS Interaktiv** Standard (Tændt).

[4] **Reserveret** Standard (Tændt).

[5] **SMS Karakter Format** Standard (Slukket).

Tændt: SMS-unicode, maximale berichtlengte is 70 tekens.

Slukket: 7-bits SMS, maximale berichtlengte is 160 tekens.

[6] **Flere SMS** Standard (Slukket).

Tændt: Als de berichtlengte langer is dan de indeling toestaat, wordt het bericht in stukken verdeeld en over meerdere berichten verspreid verzonden.

Slukket: Als de berichtlengte langer is dan de indeling toestaat, worden extra tekens verwijderd voordat het bericht wordt verzonden.

[7] **Reserveret** Standard (Slukket).

[8] **Reserveret** Standard (Slukket).

[307] Delimiter

Standard (20)

Gyldig indtastning: 00 til FF. Værdien '20' hexadecimal repræsenterer et mellemrum.

[311] - [318] SMS Telefon Nummer 1 - 8

Standard ()

Disse afsnit kan programmeres via DLS IV eller betjeningspanelet. Op to 8 SMS telefon numre (gyldig indtastning: 4 - 32 cifre) kan programmeres i afsnit [31x] Hvor X er et SMS telefon nummer fra 1 til 8. Efterlades telefon nummeret blankt betyder det at dette nummer bliver deaktiveret. Når en hændelse opstår vil der blive sendt SMS beskeder ud fra det der er specificeret i afsnit [321] - [328] skiftevis til de programmerede telefonnumre 1 - 8, i rækkefølge, indtil beskeden succesfuldt er blevet afleveret. Der foretages kun et forsøg pr. tlf. nummer. Hvis flere SMS beskeder er påkrævet, vil der være en 10 sek. Pause imellem beskederne. Telefon numrene giver både SMS notifikation og SMS interaktiv funktionerne. Brugeren kan selv programmere telefon numrene via betjeningspanelet [*] [6] <> "SMS Programmering". SMS Notifikation og SMS Interaktiv udnytter de funktioner SMS systemet tilbyder via GSM netværket, og er derfor også underlagt de begrænsninger der er i GSM nettet, såsom forsinkede beskeder og beskeder der ikke bliver sendt mv.

Bemærk: SMS Interaktiv (Afsnit [601] - [618]) vil kun behandle beskeder fra telefonnumre programmeret i dette afsnit hvis SMS interaktiv er aktiveret [301] [3] ON. SMS svarene er vist i afsnit [621] - [630]. Et blankt telefonnummer anses for at være deaktiveret.

[321] - [328] SMS Telefon Nummer 1 - 8 Wisselopties

De wisselopties in deze sectie bepalen welk type gebeurtenisbericht wordt verzonden naar het SMS-nummer dat is geprogrammeerd in secties [311] - [318].

[1] SMS Notifikation ved	Alarm/Alarm OK Igen	Standard (Tændt)	se Navn Nummer i Tabel 5
[2] SMS Notifikation ved	Sabotage/Sabotage OK	Standard (Tændt)	se Navn Nummer i Tabel 5
[3] SMS Notifikation ved	Tilkobling/Frakobling	Standard (Tændt)	se Navn Nummer i Tabel 5
[4] SMS Notifikation ved	System Vedligeholdelse	Standard (Tændt)	se Navn Nummer i Tabel 5
[5] SMS Notifikation ved	System Test	Standard (Tændt)	se Navn Nummer i Tabel 5
[6] SMS Notifikation ved	Interne Hændelser	Standard (Tændt)	se Navn Nummer i Tabel 5
[7] SMS Notifikation ved	Ingeschakeld	Standard (Tændt)	
[8] Interactive SMS	Ingeschakeld	Standard (Tændt)	

Bemærk: Hvert tlf. nummer kan programmeres til at modtage forskellige hændelses notifikationer. Når mere end et nummer modtager den samme hændelse vil denne blive sendt til tlf. nummer 1 først. Der foretages kun et forsøg pr. programmeret nummer. Notifikationen kan deaktiveres i Toggle [7].

Område Navn Programmering

Hvert område navn kan være på op til 32 ASCII karakterer (inklusive mellemrum). Sproget vælges i afsnit [009].

[351] Konto Navn

Standard (Alarm System)

Kontonavnet kan være op til 32 karakterer, og sendes som første del af alle Sms'er der bliver sendt fra systemet. Dette navn bruges for at modtageren kan se hvor SMS beskeden kommer fra.

[352] System Område Navn

Standard (System Område)

Systemnavnet kan være op til 32 karakterer, bruges ved beskeder der har med systemet at gøre.

Bemærk: ed systemer med kun et område vil system område navnet blive brugt til alle beskeder.

[353] - [360] Område 1- 8 Navne

Standard (Område x)

Hvor x er område nummeret fra 1 - 8. Område navne kan være op til 32 karakterer, bruges ved SMS notifikation beskeder der har med specifikke områder at gøre.

Bemærk: Med ALEXOR v1.1 vil område navne automatisk blive synkroniseret med panelet. Navnene kan ændres via betj. Panelet men de vil blive overskrevet ved næste autosync.

Bruger Navn Programmering

[361] - [400] Bruger 1 - 40 Navne

Standard (Bruger x)

Hvor x er bruger 1 - 40. Bruger navnene bruges til at identificere en bruger ved SMS beskeder der har med en specifik bruger at gøre.

Der er 40 programmerbare Bruger navne. Hver bruger navn kan være op til 16 karakterer, sproget specificeres i afsnit [009].

Zone Naven Programmering

[401] - [464] Zone 1 - 64 Navne

Standard (Zone n)

Hvor n er Zone nummeret fra 1 - 64. Zone Navnet kan være op til 32 karakterer, og bruges til at identificere hændelser der har med en bestemt zone at gøre. Sproget specificeres i afsnit [009].

Bemærk: Med ALEXOR v1.1 vil navne automatisk blive synkroniseret med panelet. Navnene kan ændres via betj. Panelet men de vil blive overskrevet ved næste autosync.

Ekstern Hændelses Navn Programmering

[501] - [580] Gebeurtenislabels

Standard (zie Labelnummer in Tabel 5)

Der er 79 programmerbare Hændelses navne/tekster. Hver enkelt tekst er forprogrammeret med standard teksten vist i Tabel 5 Hver tekst kan være op til 32 ASCII karakterer (inklusive mellemrum).

Sproget specificeres i afsnit [009].

Tabel 5: Externe-gebeurtenislabels

Sektion	Navn	Standard	Sektion	Navn	Standard
[501]	Tyveri Alarm	(Tyveri Alarm)	[502]	Tyveri Alarm OK Igen	(Tyveri Alarm OK Igen)
[503]	Brand Alarm	(Brand Alarm)	[504]	Brand Alarm OK Igen	(Brand Alarm OK Igen)
[505]	24 Timers Alarm	(24 Timers Alarm)	[506]	24 Timers Alarm OK Igen	(24 Timers Alarm OK Igen)
[507]	Overfalds Alarm	(Overfalds Alarm)	[508]	Overfalds Alarm OK Igen	(Overfalds Alarm OK Igen)
[509]	Gas Alarm	(Gas Alarm)	[510]	Gas Alarm OK Igen	(Gas Aalarm OK Igen)
[511]	Høj Temperatur Alarm	(Høj Temperatur Alarm)	[512]	Høj Temperatur Alarm OK	(Høj Temperatur Alarm OK Igen)
[513]	Medicin Alarm	(Medicin Alarm)	[514]	Medicin Alarm OK Igen	(Medicin Alarm OK Igen)
[515]	Panik Alarm	(Panik Alarm)	[516]	Panik Alarm OK	(Panik Alarm OK Igen)
[517]	Nødkalds Alarm	(Nødkalds Alarm)	[518]	Nødkalds Alarm OK Igen	(Nødkalds Alarm OK Igen)
[519]	Sprinkler Alarm	(Sprinkler Alarm)	[520]	Sprinkler Alarm OK Igen	(Sprinkler Alarm OK Igen)
[521]	Vand Stands Alarm	(Vand Stands Alarm)	[522]	Vand Stands Alarm OK	(Vand Stands Alarm OK Igen)
[523]	Lav Temperatur Alarm	(Lav Temperatur Alarm)	[524]	Lav Temperatur Alarm OK	(Lav Temperatur Alarm OK Igen)
[525]	Brand Overvågning	(Brand Overvågning)	[526]	Brand Overvågning OK	(Brand Overvågning OK Igen)
[527]	Zone Sabotage	(Zone Sabotage)	[528]	Zone Sabotage OK Igen	(Zone Sabotage OK Igen)
[529]	Zone Fejl	(Zone Fejl)	[530]	Zone Fejl OK Igen	(Zone Fejl OK Igen)
[531]	Brand Fejl	(Brand Fejl)	[532]	Brand Fejl OK Igen	(Brand Fejl OK Igen)
[533]	Modul Overvågnings Fejl	(Modul Overvågnings Fejl)	[534]	Modul Overvågnings Fejl OK	(Modul Overvågnings Fejl OK Igen)
[535]	Generel System Sabotage	(Generel System Sabotage)	[536]	Generel System Sabotage OK	(Generel System Sabotage OK Igen)
[537]	Trådløs Enhed Lavt Batteri	(Trådløs Enhed Lavt Batteri)	[538]	Trådløs Enhed Lavt Batteri OK	(Trådløs Enhed Lavt Batteri OK Igen)
[539]	Verificeret Tyverialarm	(Verificeret Tyverialarm)	[540]	Ikke verificeret Tyverialarm	(Ikke verificeret Tyverialarm)
[541]	Frakoblet Under Tvang	(Frakoblet Under Tvang)	[542]	Frakoblet Efter Alarm	(Frakoblet Efter Alarm)
[543]	Alarm Udløst Efter Tilkobling	(Alarm Udløst Efter Tilkobling)	[544]	Alarm Afbrudt	(Alarm Afbrudt)
[545]	Bejningspanel Spærret	(Bejningspanel Spærret)	[546]	Tilkoblingsfejl	(Tilkoblingsfejl)
[547]	Tilkoblet med udkoblede zoner	(Tilkoblet med udkoblede zoner)	[548]	Zone Forbikoblet	(Zone Forbikoblet)
[549]	Zone Ikke Forbikoblet	(Zone Ikke Forbikoblet)	[550]	Automatisk Tilkobling Afbrudt	(Automatisk Tilkobling Afbrudt)
[551]	Tilkoblet Af	(Tilkoblet Af)	[552]	Frakoblet Af	(Frakoblet Af)
[553]	Tilkoblet	(Tilkoblet)	[554]	Frakoblet	(Frakoblet)
[555]	For Sen Frakobling	(For Sen Frakobling)	[556]	Hærværk	(Hærværk)
[557]	Generelt System Problem	(Generelt System Problem)	[558]	Generelt System Problem OK	(Generelt System Problem OK Igen)
[559]	230V Svigt	(230V Svigt)	[560]	230V OK Igen	(230V OK Igen)

Tabel 5: Externe-gebeurtenislabels

Sektion Navn	Standard	Sektion Navn	Standard
[561] Batteri Fejl	(Batteri Fejl)	[562] Batteri Fejl OK Igen	(Batteri Fejl OK Igen)
[563] Storing Sirene	(Storing Sirene)	[564] Storing Sirene OK Igen	(Storing Sirene OK Igen)
[565]AUX Spændings Problem	(AUX Spændings Problem)	[566] AUX Spændings OK Igen	(AUX Spændings OK Igen)
[567] Jord Fejl	(Jord Fejl)	[568] Jord Fejl OK Igen	(Jord Fejl OK Igen)
[569] TLF. Linie Fejl	(TLF. Linie Fejl)	[570] TLF. Linie Fejl OK Igen	(TLF. Linie Fejl OK Igen)
[571] Overførsels Fejl	(Overførsels Fejl)	[572] Overførsel OK Igen	(Overførsel OK Igen)
[573] Hændelses Hukommelse næsten fuld	(Hændelses Hukommelse næsten fuld)	[574] Fjern Programmering Start	(Fjern Programmering Start)
[575] Fjern Programmering Slut	(Fjern Programmering Slut)	[576] Walk Test Start	(Walk Test Start)
[577]Installatør Programmering Slut	(Installatør Programmering Slut)	[578] Start Looptest	(Start Looptest)
[579] Walk Test Stop	(Walk Test Stop)	[580] Test Besked	(Test Besked)

Intern Hændelses Tekst Programmering

Tabel 6: Interne-gebeurtenislabels

Sektion Navn	Standardlabel	Sektion Navn	Standardlabel
[591] Panel Kommunikations Problem	(Panel Kommunikations Problem)	[592]Panel Kommunikation OK Igen	(Panel Kommunikation OK Igen)
[593] Program i Sender Opdateret	(Program i Sender Opdateret)	[594] Firmware i Sender Opdateret	(Firmware i Sender Opdateret)

Intern Hændelses Tekst Programmering

SMS Interaktiv er mulig fra ALEXOR v1.1 og alle nyere paneler. Brugere kan sende SMS tekst beskeder fra deres mobil telefon til det GSM tlf. nummer der er blevet tildelt deres system. Interaktive kommandoer accepteres kun fra telefonnumre programmeret in i afsnit [311] - [318].

Bemærk: SMS Interaktiv kan aktiveres/deaktiveres for hver enkelt mobil nummer i Afsnit [321] - 328] Toggle Option [7].

Systemet vil afvise beskeder, der sendes fra telefonnumre, der ikke er programmeret ind eller har Interaktiv deaktiveret. Systemet vil også afvise beskeder, der sendes fra en kommunikationsenhed ved hjælp af e-mail til SMS protokoller.

Når en modtaget tekst besked matcher en gyldig tekst streng, vil denne blive udført af centralen. Tekst-beskederne kan indeholde både store og små bogstaver, lige som ekstra mellemrum også vil blive ignoreret. Ved nogle handlinger er det krævet at man sender sin bruger kode med i beskeden.

Brugeren kan sende hele område navnet eller bare nøjes med nummeret.(f.eks., "Fuld tilkobling Område 2 1234" eller bare nøjes med "Fuld tilkobling 2").

Beskeden består af 3 dele: Kommando, Område navn (eller bare område nummer) samt Adgangs Kode.

- Hvis en Adgang Kode er inkluderet i beskeden, bliver den sendt til Kontrolpanel for validering sammen med den ønskede funktion.
- Hvis panelet er programmeret til at kræve adgangskode, og denne ikke bliver sendt med eller er forkert, vil den ønskede handling ikke blive udført.
- Hvis panelet ikke får udført funktionen vil der blive sendt en besked til brugeren. Denne besked vil bestå af en kopi af den medtagne kommando samt teksten "fejlet". (f.eks., "fuld tilkobling område 2 1234 Fejlet").
- Område navnet kan godt undlades i systemer med kunnet område (f. eks. Frakobling 1234).

Bemærk: GSM telefon nummeret kan ses i afsnit [996] samt af brugeren via *6 < > GSM telefon nummer på betj. Panelet.

[601] Skal Tilkobling

Standard (Skal Tilkobling)

Send denne kommando til systemet for at tilkoble Skal Tilkobling. Dette kan efterfølges af Område Navn eller nummer samt Adgangs Kode.

[602] Fuld Tilkobling

Standard (Fuld Tilkobling)

Send denne kommando til systemet for at lave en fuld tilkobling af systemet. Dette kan efterfølges af Område Navn eller nummer samt Adgangs Kode.

Bemærk: Hvis panelet er konfigureret til at bede om adgangskode, og denne ikke bliver sendt med, eller er forkert, vil panelet ikke udføre kommandoen.

[603] Nat Tilkobling

Standard (Nat Tilkobling)

Send denne kommando til systemet for at udføre en nat tilkobling. Dette kan efterfølges af Område Navn eller nummer samt Adgangs Kode.

[604] Frakobling

Standard (Frakoble)

Send denne kommando til systemet for at frakoble systemet. Dette kan efterfølges af Område Navn eller nummer samt Adgangs Kode.

[605] - [608] Aktiver Udgang 1 - 4

[Standard (Aktiver Udgang n)

Hvor n er et nummer fra 1 - 4. Send en af disse kommandoer til systemet for at aktivere en udgang. Dette kan efterfølges af Område Navn eller nummer samt Adgangs Kode.

[609] - [612] Deaktiver Udgang 1 - 4

Standard (Deaktiver Udgang n)

Hvor n er et nummer fra 1 - 4. Send en af disse kommandoer til systemet for at aktivere en udgang. Dette kan efterfølges af Område Navn eller nummer samt Adgangs Kode.

[613] Forbikobling

Standard (Forbikobling)

Verzend deze opdracht naar het systeem om een Zone te overbruggen. Deze opdracht moet worden gevolgd door een zonelabel of bloklabel en optioneel een toegangscode. Zonelabels zijn genummerd 1 - 64 en zonenummers zijn genummerd 1 - 128.

[614] Ophæv Forbikobling

Standard (Ophæv Forbikobling)

Zone navn eller Zone nummer samt evt. adgangskode skal sendes for at ophæve forbikoblingen. Zone navnene er nummereret 1 - 64 og Zone numrene går fra 1 - 128. der bruges ikke zone navne på zone 65 - 128.

[615] Status Forespørgsel

Standard (Status Forespørgsel)

Send denne kommando for at få en status af systemet, kan evt. efterfølges af område navn eller nummer samt adgangskode. Hvis område navnet undlades vil man få svar tilbage med status på alle aktiverede områder. Hvis der er fejl i systemet vil denne blive sendt først efterfulgt problemet og til sidst område status.

Bemærk: Ved status forespørgsel kan der svares med mere end en SMS afhængigt af systemets status. Der er 10 sek. Forsinkelse imellem transmissionen af SMS beskeder.

[616] Alarm Log Forespørgsel

Standard (Alarm Log Forespørgsel)

Send denne kommando til systemet hvis du ønsker at få en alarm status på systemet, kommandoen kan være efterfulgt af område navn eller nummer samt adgangskode. Hvis område navnet udelades vil alarm status på samtlige områder blive sendt. Beskeden vil indeholde område navn og zone navn. Op til 8 områder kan være indeholdt i samme besked.

Bemærk: Ved alarm log forespørgsel kan der svares med mere end en SMS afhængigt af systemets status. Der er 10 sek. Forsinkelse imellem transmissionen af SMS beskeder [617] Hjælp.

[617] Hjælp

Standard (Hjælp)

Når der anmodes om hjælp svares der med en SMS med en liste over alle interaktive kommandoer der kan sendes til enheden.

SMS Interaktiv Svar Besked

Bemærk: SMS Interaktiv svar beskederne er på op til 32 karakterer (maksimalt 160 karakterer per besked). Sproget bliver programmeret i afsnit [009]. SMS svaret bliver sendt til telefonen der har sendt kommandoen, samt alle andre telefoner der har sms notifikation aktiveret (afsnit [321-328] Toggle Option [7] Tændt).

[621] Funktion Succesfuldt

Standard (Succesfuldt)

Hvis en SMS interaktiv funktion bliver udført succesfuldt, vil panelet svare tilbage med kommandoen man sendte efterfulgt af "succesfuldt" (feks. Hvis kommandoen Fuldt tilkobling bliver udført, vil svaret være "Fuld tilkobling succesfuldt").

[622] Funktions Fejl

Standard (Fejlet)

Hvis en SMS interaktiv funktion ikke bliver udført, vil panelet svare tilbage med kommandoen man sendte efterfulgt af "fejlet" (feks. Hvis kommandoen Fuldt tilkobling ikke bliver udført vil svaret være "Fuld tilkobling fejlet").

[623] Ugyldig Kommando

Standard (Ugyldig Kommando)

[624] Skalsikring Tilkoblet

Standard (Skalsikring Tilkoblet)

[625] Fuldt Tilkoblet

Standard (Fuldt Tilkoblet)

[626] Nat Tilkoblet

Standard (Nat Tilkoblet)

[627] Frakoblet Klar

Standard (Frakoblet Klar)

[628] Frakoblet Ikke Klar

Standard (Frakoblet Ikke Klar)

[629] System i Alarm

Standard (er i Alarm)

[630] Service Nødvendig

Standard (Service Nødvendig)

Denne besked vil være inkluderet i svaret på en status forespørgsels kommando, hvis der er fejl i systemet.

[631] Ingen Alarmer i Hukommelse

Standard (Ingen Alarmer i Hukommelse)

Navn Dette er inkluderet i den respons, hvis der ikke alarmer i hukommelsen.

[901] Diagnostisk Test Transmission

[1] Ethernet 1 [Slukket].

[2] Ethernet 2 [Slukket].

[3] GPRS 1 [Slukket].

[4] GPRS 2 [Slukket].

[5],[6],[7],[8] Reserveret [Slukket].

I dette afsnit kan installatøren tvinge enheden til at sende en øjeblikkelig test transmission til en specifik modtager for at kontrollere "stien" til modtageren. Hvis testen ikke når igennem til modtageren vil dette blive indikeret med en fejl meddelelse.

System Information (Read Only)

Bemærk: Afsnit [988] - [998] er lavet for at informere (Read Only). De aflæste værdier kan ikke ændres fra disse afsnit.

[988] DNS 1 IP Adresse

I dette afsnit vises IP adressen på DNS Server 1. Dette er nyttigt hvis enheden er konfigureret med DHCP og du har brug for at se den IP adresse der er blevet tildelt af DHCP serveren. Denne værdi programmeres i afsnit [008] eller genereres af DHCP.

[989] DNS 2 IP Adresse

I dette afsnit vises IP adressen på DNS Server 2. Dette er nyttigt hvis enheden er konfigureret med DHCP og du har brug for at se den IP adresse der er blevet tildelt af DHCP serveren. Denne værdi programmeres i afsnit [008] eller genereret af DHCP.

[991] Firmware Version

I dette afsnit vises enhedens firmware version. Husk at opdatere programmeringsskemaet når firmware (flash) update er fuldenet.

[992] Ethernet IP Adresse

I dette afsnit vises IP adressen på Ethernet forbindelsen. Denne værdi programmeres i afsnit [001] eller bliver tildelt af DHCP.

[993] Ethernet Gateway Adresse

I dette afsnit vises IP adressen på Ethernet Gatewayen. Denne værdi programmeres i afsnit [003] eller bliver tildelt af DHCP.

[994] GPRS IP Adresse

I dette afsnit kan du se den aktuelle dynamiske IP adresse der er blevet tildelt af DHCP til GPRS forbindelsen.

Bemærk: GPRS bruger kun DHCP (Dynamisk IP). GPRS IP adressen bliver tildelt af GSM netværket (ikke programmerbart).

[995] SIM Nummer

I dette afsnit vises "Subscriber Identity Module" (SIM) nummeret på det SIM kort der er installeret i senderen. Format er: Major Industry Identifier (2 cifre) Mobile Country Code (2 eller 3 cifre); Mobile Network Code (2 - 3 cifre); Unique Number (10 - 12 cifre); samt Checksum (1 ciffer). Gyldige SIM numre varierer imellem: 18 - 21 cifre.

Bemærk: Het controlesomcijfer wordt weggelaten bij 19-cijferige SIM-kaartnummers.

[996] GSM Telefon Nummer

I dette afsnit vises GSM telefonnummeret på SIM kortet. Dette telefonnummer bruges til DLS samt remote firmware opdatering (flash). Det er også dette nummer brugeren skal sende SMS til for at fjerne styre sit anlæg.

Bemærk: rugeren kan tilgå dette telefonnummer via [*] [6] <> "GSM Tlf. Nr." for at vise telefonnummeret hvortil SMS beskederne bliver sendt.

[997] IMEI Nummer

I dette afsnit vises det unikke 15-cifrede International Mobile Equipment Identity (IMEI) nummer på enheden. Formattet er: Reporting Body Identifier (2 cifre), Allocation Number (4 cifre); Final Assembly Code (2 cifre); Serie Nummer (6 cifre); samt et Check ciffer.

[998] MAC Adresse

I dette afsnit vises det unikke 12-cifrede hexadecimal nummer der er tildelt som Media Access Control (MAC) adresse på enheden.

System Reset Til Standard Opsætning

[999] Software Standard

Standard (99)

Software reset gør det muligt for installatøren at opdatere enheden efter ændringer, samt at "vende tilbage" til standard opsætningen.

00: Reset modul. Alle programmerede afsnit i modulet vender tilbage til standard opsætningen. Dette vil slette al eksisterende programmering af senderen.

11: Standard Sprog. Alle tekster der bruges til SMS beskeder og SMS fjernbetjening/interaktiv bliver resat tilbage til standard sproget der er valgt i afsnit [009].

Bemærk: En reset af alle tekster er påkrævet efter sproget er blevet ændret i afsnit [009] inden teksterne i det pågældende sprog træder i kraft.

55: Reset. Senderen bliver resat. Dette svarer til at slukke og tænde for spændingen til senderen.

Bemærk: Et modul reset [55] er påkrævet før alle programmerede ændringer træder i kraft. Et modul reset bør altid udføres i forbindelse med ændringer programmeringen der er udført via betjeningsspanelet.

GPRS/ETHERNET PROGRAMMERINGS SKEMA

System Options

- [001] Ethernet IP Address
Standard (000.000.000.000)

- [002] Ethernet IP Subnet Maske
Standard (255.255.255.000)

- [003] Ethernet Gateway IP Adresse
Standard (000.000.000.000)

- [004] Modtager Overvågnings Interval
Standard (0087/135) 0000 - FFFF.

- [005] System Toggle Optioner
____ [1] Ethernet-ontvanger 1 onder supervisie Standard (Slukket).
____ [2] GPRS-ontvanger 1 onder supervisie Standard (Slukket).
____ [3] Supervisietype Standard (Slukket).
____ [4] GSM primair.
Standard [Slukket] TL260GS/TL265GS; [Tændt]GS2060/GS2065.
____ [5] edundante forbindingen Standard (Slukket).
____ [6] Externe firmware-upgrade Standard (Tændt).
____ [7] Alternatieve testmeldingen Standard (Slukket).
- [006] System Toggle Optioner 2
____ [1] Ethernet 1-ontvanger ingeschakeld Standard (Tændt).
____ [2] Ethernet 2-ontvanger ingeschakeld Standard (Tændt).
____ [4] GPRS-ontvanger 1 ingeschakeld Standard (Tændt).
____ [5] PRS-ontvanger 2 ingeschakeld Standard (Tændt).
____ [7] DLS via GPRS Standard (Tændt).
- [007] DNS-server IP 1
Standard (000.000.000.000)

- [008] DNS-server IP 2
Standard (000.000.000.000)

- [009] Sprog
Standard (01) Tabel 1

Programmerings Options

- [011] Installor Kode
Standard (CAFE) 0000 - FFFF.

- [012] DLS Indgående Port
Standard (0BF6/3062) 0000 - FFFF.

- [013] DLS Udgående Port
Standard (0BFA/3066)0000 - FFFF.

- [021] Kunde Kode
Standard (FFFFF) 000001 - FFFFFE.

- [022] Communicatie-indeling
Standard (04); 03 = Contact ID, 04 = SIA.

- [023] Panel Manglende
Standard (FF); 00 (Slukket) FF (Tændt).

- [024] Panel Manglende OK Igen
Standard (FF) 00 (Slukket) FF (Tændt).

System Test Options [026 - 029]

- [026] Ethernet 1 Transmission
Standard (FF) 00 (Slukket) FF (Tændt).

- [027] Ethernet 2 Transmission
Standard (00) 00 (Slukket) FF (Tændt).

- [028] GPRS 1 Transmission
Standard (00) 00 (Slukket) FF (Tændt).

- [029] GPRS 2 Transmission
Standard (FF) 00 (Slukket) FF (Tændt).

- [030] FTC OK Igen
Standard (FF) 00 (Slukket) FF (Tændt).

Ethernet Modtager 1 Options

- [101] Ethernet Modtager 1 Kunde kode
Standard (0000000000) 0000000001 - FFFFFFFFEE.

- [102] Ethernet Modtager 1 DNIS
Standard (000000) 000000 - FFFFFFFF.

- [103] Ethernet Modtager 1 Adres
Standard (127.000.000.001)

- [104] Ethernet Modtager 1 Remote Port
Standard (0BF5/3061) 0000 - FFFF.

- [105] Ethernet Modtager 1 Lokal Port
Standard (0BF4/3060) 0000 - FFFF.

- [106] Domeinnaam Ethernet-ontvanger 1
Standard () 32 ASCII.

Ethernet Modtager 2 Options

- [111] Ethernet Modtager 2 Kunde kode.
Standard (0000000000) 0000000001 - FFFFFFFFEE.

- [112] Ethernet Modtager 2 DNIS
Standard (000000)000000 - 0FFFFFFF.

- [113] Ethernet Modtager 2 Adresse
Standard (000.000.000.000)

- [114] Ethernet Modtager 2 Remote Port.
Standard (0BF5/3061) 0000 - FFFF.

- [115] Ethernet Modtager 2 Lokal Port
Standard (0BF9/3065) : 0000 -FFFF.

- [116] Ethernet Modtager 2 Domæne Navn Standard ()

Ethernet Options

- [124] Ethernet Test Transmission Tidspunkt
Standard (9999) 00 - 23 (HH) 00 - 59 (MM).

- [125] Ethernet-testmeldingscyclus Standard (000000)
000000 - 999999 .

GPRS Modtager 1 Options

- [201] GPRS Modtager 1 Kunde Kode
Standard (0000000000) 0000000001 - FFFFFFFFEE.

[202] GPRS Modtager 1 DNIS Standard (000000) 000000 - 0FFFFF.

[203] GPRS Modtager 1 Adresse Standard (000.000.000.000) 000-255.

[204] PRS Modtager 1 Port Standard (0BF5/3061) : 0000 - FFFF.

[205] GPRS Modtager 1 APN Standard ();

[206] GPRS Modtager 1 Domæne Navn Standard () 32 ASCII

GPRS Modtager 2 Options

[211] GPRS Receiver 2 Kunde Kode Standard (0000000000)0000000001 - FFFFFFFFE.

[212] GPRS Modtager 2 DNIS Standard (000000) 000000 - 0FFFFF.

[213] GPRS Modtager 2 Adresse Standard (000.000.000.000) 000 - 255

[214] GPRS Modtager 2 Port Standard (0BF5/3061) 0000 - FFFF.

[215] GPRS Modtager 2 APN Standard () 32 ASCII .

[216] GPRS Modtager 2 Domæne Navn Standard () 32 ASCII .

GPRS-Options

[221] GPRS Public Access Point Navn Standard () 32 ASCII

[222] GPRS Login Bruger Navn Standard () 32 ASCII .

[223] GPRS Login Password Standard () 32 ASCII .

[224] GPRS Test Transmission Tidspunkt på dagen Standard (9999) : 00 - 23 (HH) and 00 - 59 (MM).

[225] GPRS Test Transmission Cyklus Standard (000000) 000000 - 999999 .

Hændelses Notifikation/Interaktive Options

[301] Interactieive wisselopties

[1] SMS Notifikation ved Standard (Tændt).

[3] Interactieive SMS Standard (Tændt).

[5] SMS Kharacter Format Standard (Slukket).

[6] Flere SMS Standard (Slukket).

[307] Delimiter Standard (20)

[311] SMS Telefon Nummer 1 Standard ()

[312] SMS Telefon Nummer 2 Standard ()

[313] SMS Telefon Nummer 3 Standard ()

[314] SMS Telefon Nummer 4 Standard ()

[315] SMS Telefon Nummer 5 Standard ()

[316] SMS Telefon Nummer 6 Standard ()

[317] SMS Telefon Nummer 7 Standard ()

[318] SMS Telefon Nummer 8 Standard ()

[321] SMS Telefon Nummer 1 Wisselopties

[1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).

[2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).

[3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).

[4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).

[5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).

[6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).

[7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).

[8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

[322] SMS Telefon Nummer 2 Wisselopties

[1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).

[2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).

[3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).

[4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).

[5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).

[6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).

[7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).

[8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

[323] SMS Telefon Nummer 3 Wisselopties

[1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).

[2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).

[3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).

[4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).

[5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).

[6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).

[7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).

[8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

- [324] SMS Telefon Nummer 4 Wisseloptyes
- [1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).
- [2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).
- [3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).
- [4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).
- [5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).
- [6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).
- [7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).
- [8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

- [325] SMS Telefon Nummer 5 Wisseloptyes
- [1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).
- [2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).
- [3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).
- [4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).
- [5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).
- [6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).
- [7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).
- [8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

- [326] SMS Telefon Nummer 6 Wisseloptyes
- [1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).
- [2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).
- [3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).
- [4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).
- [5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).
- [6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).
- [7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).
- [8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

- [327] SMS Telefon Nummer 7 Wisseloptyes
- [1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).
- [2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).
- [3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).
- [4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).
- [5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).
- [6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).
- [7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).
- [8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

- [328] SMS Telefon Nummer 8 Wisseloptyes
- [1] SMS Notifikation ved Alarm/Alarm OK Igen Standard (Tændt).
- [2] SMS Notifikation ved Sabotage/Sabotage OK Standard (Tændt).
- [3] SMS Notifikation ved Tilkobling/Frakobling Standard (Tændt).
- [4] SMS Notifikation ved System Vedligeholdelse Standard (Tændt).
- [5] SMS Notifikation ved System Test Standard (Tændt).
- [6] SMS Notifikation ved Interne Hændelser Standard (Tændt).
- [7] SMS Notifikation Aktiveret Standard (Tændt).
- [8] SMS Interaktiv Aktiveret Standard (Tændt).

Område Navn Programmering

- [351] Konto Navn Standard (Alarm System)
-
- [352] System Område Navn Standard (System Område)
-
- [353] Område 1 Navne Standard (Område 1)
-
- [354] Område 2 Navne Standard (Område 2)
-
- [355] Område 3 Navne Standard (Område 3)
-
- [356] Område 4 Navne Standard (Område 4)
-
- [357] Område 5 Navne Standard (Område 5)
-
- [358] Område 6 Navne Standard (Område 6)
-
- [359] Område 7 Navne Standard (Område 7)
-
- [360] Område 8 Navne Standard (Område 8)
-

Bruger Navn Programmering

16 ASCII

- [361] Bruger 1 Navne Standard (Bruger 1).
-
- [362] Bruger 2 Navne Standard (Bruger 2).
-
- [363] Bruger 3 Navne Standard (Bruger 3).
-
- [364] Bruger 4 Navne Standard (Bruger 4).
-
- [365] Bruger 5 Navne Standard (Bruger 5).
-
- [366] Bruger 6 Navne Standard (Bruger 6).
-
- [367] Bruger 7 Navne Standard (Bruger 7).
-
- [368] Bruger 8 Navne Standard (Bruger 8).
-
- [369] Bruger 9 Navne Standard (Bruger 9).
-

[370] Bruger 10 Navne Standard (Bruger 10).

[371] Bruger 11 Navne Standard (Bruger 11).

[372] Bruger 12 Navne Standard (Bruger 12).

[373] Bruger 13 Navne Standard (Bruger 13).

[374] Bruger 14 Navne Standard (Bruger 14).

[375] Bruger 15 Navne Standard (Bruger 15).

[376] Bruger 16 Navne Standard (Bruger 16).

[377] Bruger 17 Navne Standard (Bruger 17).

[378] Bruger 18 Navne Standard (Bruger 18).

[379] Bruger 19 Navne Standard (Bruger 19).

[380] Bruger 20 Navne Standard (Bruger 20).

[381] Bruger 21 Navne Standard (Bruger 21).

[382] Bruger 22 Navne Standard (Bruger 22).

[383] Bruger 23 Navne Standard (Bruger 23).

[384] Bruger 24 Navne Standard (Bruger 24).

[385] Bruger 25 Navne Standard (Bruger 25).

[386] Bruger 26 Navne Standard (Bruger 26).

[387] Bruger 27 Navne Standard (Bruger 27).

[388] Bruger 28 Navne Standard (Bruger 28).

[389] Bruger 29 Navne Standard (Bruger 29).

[390] Bruger 30 Navne Standard (Bruger 30).

[391] Bruger 31 Navne Standard (Bruger 31).

[392] Bruger 32 Navne Standard (Bruger 32).

[393] Bruger 33 Navne Standard (Bruger 33).

[394] Bruger 34 Navne Standard (Bruger 34).

[395] Bruger 35 Navne Standard (Bruger 35).

[396] Bruger 36 Navne Standard (Bruger 36).

[397] Bruger 37 Navne Standard (Bruger 37).

[398] Bruger 38 Navne Standard (Bruger 38).

[399] Bruger 39 Navne Standard (Bruger 39).

[400] Bruger 40 Navne Standard (Bruger 40).

Zone Naven Programmering

[401] Zone 1 Navne Standard (Zone 1).

[402] Zone 2 Navne Standard (Zone 2).

[403] Zone 3 Navne Standard (Zone 3).

[404] Zone 4 Navne Standard (Zone 4).

[405] Zone 5 Navne Standard (Zone 5).

[406] Zone 6 Navne Standard (Zone 6).

[407] Zone 7 Navne Standard (Zone 7).

[408] Zone 8 Navne Standard (Zone 8).

[409] Zone 9 Navne Standard (Zone 9).

[410] Zone 10 Navne Standard (Zone 10).

[411] Zone 11 Navne Standard (Zone 11).

[412] Zone 12 Navne Standard (Zone 12).

[413] Zone 13 Navne Standard (Zone 13).

[414] Zone 14 Navne Standard (Zone 14).

[415] Zone 15 Navne Standard (Zone 15).

[416] Zone 16 Navne Standard (Zone 16).

[417] Zone 17 Navne Standard (Zone 17).

[418] Zone 18 Navne Standard (Zone 18).

[419] Zone 19 Navne Standard (Zone 19).

[420] Zone 20 Navne Standard (Zone 20).

[421] Zone 21 Navne Standard (Zone 21).

[422] Zone 22 Navne Standard (Zone 22).

[423] Zone 23 Navne Standard (Zone 23).

[424] Zone 24 Navne Standard (Zone 24).

[425] Zone 25 Navne Standard (Zone 25).

[426] Zone 26 Navne Standard (Zone 26).

[427] Zone 27 Navne Standard (Zone 27).

[428] Zone 28 Navne Standard (Zone 28).

[429] Zone 29 Navne Standard (Zone 29).

[430] Zone 30 Navne Standard (Zone 30).

[431] Zone 31 Navne Standard (Zone 31).

[432] Zone 32 Navne Standard (Zone 32).

[433] Zone 33 Navne Standard (Zone 33).

[434] Zone 34 Navne Standard (Zone 34).

[435] Zone 35 Navne Standard (Zone 35).

[436] Zone 36 Navne Standard (Zone 36).

[437] Zone 37 Navne Standard (Zone 37).

[438] Zone 38 Navne Standard (Zone 38).

[439] Zone 39 Navne Standard (Zone 39).

[440] Zone 40 Navne Standard (Zone 40).

[441] Zone 41 Navne Standard (Zone 41).

[442] Zone 42 Navne Standard (Zone 42).

[443] Zone 43 Navne Standard (Zone 43).

[444] Zone 44 Navne Standard (Zone 44).

[445] Zone 45 Navne Standard (Zone 45).

[446] Zone 46 Navne Standard (Zone 46).

[447] Zone 47 Navne Standard (Zone 47).

[448] Zone 48 Navne Standard (Zone 48).

[449] Zone 49 Navne Standard (Zone 49).

[450] Zone 50 Navne Standard (Zone 50).

[451] Zone 51 Navne Standard (Zone 51).

[452] Zone 52 Navne Standard (Zone 52).

[453] Zone 53 Navne Standard (Zone 53).

[454] Zone 54 Navne Standard (Zone 54).

[455] Zone 55 Navne Standard (Zone 55).

[456] Zone 56 Navne Standard (Zone 56).

[457] Zone 57 Navne Standard (Zone 57).

[458] Zone 58 Navne Standard (Zone 58).

[459] Zone 59 Navne Standard (Zone 59).

[460] Zone 60 Navne Standard (Zone 60).

[461] Zone 61 Navne Standard (Zone 61).

[462] Zone 62 Navne Standard (Zone 62).

[463] Zone 63 Navne Standard (Zone 63).

[464] Zone 64 Navne Standard (Zone 64).

Ekstern Hændelses Navn Programmering

[501] Tyveri Alarm Standard (Tyveri Alarm).

[502] Tyveri Alarm OK Igen Standard (Tyveri Alarm OK Igen).

[503] Brand Alarm Standard (Brand Alarm).

[504] Brand Alarm OK Igen
Standard (Brand Alarm OK Igen).

[505] 24 Timers Alarm Standard (24 Timers Alarm).

[506] 24 Timers Alarm OK Igen
Standard (24 Timers Alarm OK Igen).

[507] Overfalds Alarm Standard (Overfalds Alarm).

[508] Overfalds Alarm OK Igen
Standard (Overfalds Alarm OK Igen).

[509] Gas Alarm Standard (Gas Alarm).

[510] Gas Alarm OK Igen
Standard (Gas Alarm OK Igen).

[511] Høj Temperatur Alarm
Standard (Høj Temperatur Alarm).

[512] Høj Temperatur Alarm OK
Standard (Høj Temperatur Alarm OK Igen).

[513] Medicin Alarm Standard (Medicin Alarm).

[514] Medicin Alarm OK Igen (Medicin Alarm OK Igen).

[515] Panik Alarm Standard (Panik Alarm).

[516] Panik Alarm OK
Standard (Panik Alarm OK Igen).

[517] Nødkalds Alarm Standard (Nødkalds Alarm).

[518] Nødkalds Alarm OK Igen
Standard (Nødkalds Alarm OK Igen).

[519] Sprinkler Alarm Standard (Sprinkler Alarm).

[520] Sprinkler Alarm OK Igen
Standard (Sprinkler Alarm OK Igen).

[521] Vand Stands Alarm Standard (Vand Stands Alarm).

[522] Vand Stands Alarm OK
Standard (Vand Stands Alarm OK Igen).

- [523] Lav Temperatur Alarm
Standard (Lav Temperatur Alarm).
-
- [524] Lav Temperatur Alarm OK
Standard (Lav Temperatur Alarm OK Igen).
-
- [525] Brand Overvågning Standard (Brand Overvågning).
-
- [526] Brand Overvågning OK (Brand Overvågning OK Igen).
-
- [527] Zone Sabotage (Zone Sabotage).
-
- [528] Zone Sabotage OK Igen
Standard (Zone Sabotage OK Igen).
-
- [529] Zone Fejl Standard (Zone Fejl).
-
- [530] Zone Fejl OK Igen Standard (Zone Fejl OK Igen).
-
- [531] Brand Fejl Standard (Brand Fejl).
-
- [532] Brand Fejl OK Igen
Standard (Brand Fejl OK Igen).
-
- [533] Modul Overvågnings Fejl Standard
(Modul Overvågnings Fejl).
-
- [534] Modul Overvågnings Fejl OK
Standard (Modul Overvågnings Fejl OK Igen).
-
- [535] Generel System Sabotage
Standard (Generel System Sabotage).
-
- [536] Generel System Sabotage OK
Standard (Generel System Sabotage OK Igen).
-
- [537] Trådløs Enhed Lavt Batteri
Standard (Trådløs Enhed Lavt Batteri).
-
- [538] Trådløs Enhed Lavt Batteri OK
Standard (Trådløs Enhed Lavt Batteri OK Igen).
-
- [539] Verificeret Tyverialarm Standard
Standard (Verificeret Tyverialarm).
-
- [540] Ikke verificeret Tyverialarm
Standard (Ikke verificeret Tyverialarm).
-
- [541] Frakoblet Under Tvang
Standard (Frakoblet Under Tvang).
-
- [542] Frakoblet Efter Alarm Standard (Frakoblet Efter Alarm).
-
- [543] Alarm Udløst Efter Tilkobling
Standard (Alarm Udløst Efter Tilkobling).
-
- [544] Alarm Afbrudt Standard (Alarm Afbrudt).
-
- [545] Bejningspanel Spærret
Standard (Bejningspanel Spærret).
-
- [546] Tilkoblingsfejl Standard (Tilkoblingsfejl).
-
- [547] Tilkoblet med udkoblede zoner
Standard (Tilkoblet med udkoblede zoner).
-
- [548] Zone Forbikoblet Standard (Zone Forbikoblet).
-
- [549] Zone Ikke Forbikoblet
Standard (Zone Ikke Forbikoblet).
-
- [550] Automatisk Tilkobling Afbrudt
Standard (Automatisk Tilkobling Afbrudt).
-
- [551] Tilkoblet Af Standard (Tilkoblet Af).
-
- [552] Frakoblet Af Standard (Frakoblet Af).
-
- [553] Tilkoblet Standard (Tilkoblet).
-
- [554] Frakoblet Standard (Frakoblet).
-
- [555] For Sen Frakobling
Standard (For Sen Frakobling).
-
- [556] Hærværk Standard (Hærværk).
-
- [557] Generelt Sytem Problem
Standard (Generelt Sytem Problem).
-
- [558] Generelt Sytem Problem OK
Standard (Generelt Sytem Problem OK Igen).
-
- [559] 230V Svigt Standard (230V Svigt).
-
- [560] 230V OK Igen Standard (230V OK Igen).
-
- [561] Batteri Fejl Standard (Batteri Fejl).
-
- [562] Batteri Fejl OK Igen Standard (Batteri Fejl OK Igen).
-
- [563] Storing Sirene Standard (Storing Sirene).
-
- [564] Storing Sirene OK Igen
Standard (Storing Sirene OK Igen).
-
- [565] AUX Spændings Problem
Standard (AUX Spændings Problem).
-
- [566] AUX Spændings OK Igen
Standard (AUX Spændings OK Igen).
-
- [567] Jord Fejl Standard (Jord Fejl).
-
- [568] Jord Fejl OK Igen Standard (TLF. Linie Fejl).
-
- [569] TLF. Linie Fejl Standard (TLF. Linie Fejl).
-
- [570] TLF. Linie Fejl OK Igen
Standard (TLF. Linie Fejl OK Igen).
-
- [571] Overførsels Fejl Standard (Overførsels Fejl).
-
- [572] Overførsel OK Igen Standard (Overførsel OK Igen).
-
- [573] Hændelses Hukommelse næsten fuld
Standard (Hændelses Hukommelse næsten fuld).
-
- [574] Fjern Programmering Start
Standard (Fjern Programmering Start).
-

[575] Fjern Programmereing Slut
Standard (Fjern Programmereing Slut).

[576] Walk Test Start Standard (Walk Test Start).

[577] Installatør Programmering Slut
Standard (Installatør Programmering Slut).

[578] Start Looptest Standard (Start Looptest).

[579] Walk Test Stop Standard (Walk Test Stop).

[580] Test Besked Standard (Test Besked).

Intern Hændelses Tekst Programmering

[591] Panel Kommunikations Problem
Standard (Panel Kommunikations Problem).

[592] Panel Kommunikation OK Igen
Standard (Panel Kommunikation OK Igen).

[593] Program i Sender Opdateret
Standard (Program i Sender Opdateret).

[594] Firmware i Sender Opdateret
Standard (Firmware i Sender Opdateret).

Intern Hændelses Tekst Programmering

[601] Skal Tilkobling
Standard (Skal Tilkobling)

[602] Fuld Tilkobling Standard (Fuld Tilkobling)

[603] Nat Tilkobling
Standard (Nat Tilkobling)

[604] Frakobling Standard (Frakoble)

[605] Aktiver Udgang 1
Standard (Aktiver Udgang 1).

[606] Aktiver Udgang 2
Standard (Aktiver Udgang 2).

[607] Aktiver Udgang 3
Standard (Aktiver Udgang 3).

[608] Aktiver Udgang 4
Standard (Aktiver Udgang 4).

[609] Deaktiver Udgang 1

Standard (Deaktiver Udgang 1).

[610] Deaktiver Udgang 2
Standard (Deaktiver Udgang 2).

[611] Deaktiver Udgang 3
Standard (Deaktiver Udgang 3).

[612] Deaktiver Udgang 4
Standard (Deaktiver Udgang 4).

[613] Forbikobling Standard (Forbikobling)

[614] Ophæv Forbikobling
Standard (Ophæv Forbikobling)

[615] Status Forespørgsel Standard (Status Forespørgsel)

[616] Alarm Log Forespørgsel
Standard (Alarm Log Forespørgsel)

[617] Hjælp Standard (Hjælp)

SMS Interaktiv Svar Besked

[621] Funktion Succesfuldt Standard (Succesfuldt)

[622] Funktions Fejl Standard (Fejlet)

[623] Ugyldig Kommando
Standard (Ugyldig Kommando)

[624] Skalsikring Tilkoblet
Standard (Skalsikring Tilkoblet)

[625] Fuldt Tilkoblet
Standard (Fuldt Tilkoblet)

[626] Nat Tilkoblet
Standard (Nat Tilkoblet)

[627] Frakoblet Klar
Standard (Frakoblet Klar)

[628] Frakoblet Ikke Klar
Standard (Frakoblet Ikke Klar)

[629] System i Alarm Standard (er i Alarm)

[630] Service Nødvendig Standard (Service Nødvendig)

[631] Ingen Alarmer i Hukommelse
Standard (Ingen Alarmer i Hukommelse)

[901] Diagnostisk Test Transmission

[1] Ethernet 1 Standard (Slukket).

[2] Ethernet 2 Standard (Slukket).

[3] GPRS 1 Standard (Slukket).

[4] GPRS 2 Standard (Slukket).

System Information (Read Only)

[988] DNS 1 IP Adresse

[989] DNS 2 IP Adresse

[991] Firmware Version

[992] Ethernet IP Adresse

[993] Ethernet Gateway Adresse

[994] GPRS IP Adresse

[995] SIM Nummer

[996] GSM Telefon Nummer

[997] IMEI Nummer

[998] MAC Adresse

System Reset Til Standard Opsætning

[999] Software Standard

Standard (99) Valid entries are 00; 11; 55.

VIGTIGT - LÆS OMHYGGE LIGT

DSC Software købt med eller uden produkter og dele er ophavsretligt beskyttet og er købt under de følgende licensbetingelser:

- Denne slut-brugersaftale er en juridisk aftale mellem dig (selskab, individ eller entitet, der har erhvervet softwaren og enhver relateret hardware) og Digital Security Controls, et selskab under Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), producenten af integrerede sikkerhedssystemer og udvikler af softwaren og alle relaterede produkt eller komponenter ("HARDWARE") som du erhverver.
- Hvis DSC softwareproduktet ("SOFTWAREPRODUKT" eller "SOFTWARE") er beregnet til brug sammen med HARDWARE og ikke kommer sammen med ny HARDWARE, så må du ikke bruge, kopiere eller installere SOFTWAREPRODUKT, SOFTWAREPRODUKTET omfatter computersoftware og kan omfatte tilhørende medier, trykte materialer og "online"- eller elektronisk dokumentation.
- Enhver software der leveres sammen med dette SOFTWAREPRODUKT, der er tilknyttet en separat slut-brugersaftale er givet dig i licens under de betingelser, der gælder under den pågældende licensaftale.

Ved at installere, kopiere, hente, opbevare, tilgå eller på anden vis bruge dette SOFTWAREPRODUKT, indvilliger du uforbeholdt i at være bundet af betingelser i denne slutbrugerlicenssaftale, selvom denne slutbrugerlicenssaftale anses for at være ændret i forhold til enhver tidligere ordning eller kontrakt. Hvis du ikke er enig med betingelserne i denne slutbrugerlicenssaftale, vil DSC ikke give dette SOFTWAREPRODUKT i licens til dig og du har ingen rettigheder til at bruge produktet.

LICENS TIL SOFTWAREPRODUKT

Dette SOFTWAREPRODUKT er beskyttet af ophavsretlige love og internationale traktater, og andre love og traktater til beskyttelse af immaterielle rettigheder. SOFTWAREPRODUKTET er givet i licens, ikke solgt.

1. TILDELING AF LICENS

Denne slutbrugerlicenssaftale tildeler dig følgende rettigheder:

- (a) Installation og brug af software - For hver licens du erhverver, må du kun have en kopi af SOFTWAREPRODUKTET installeret.
- (b) Lagring-/Netværksbrug - SOFTWAREPRODUKTET må ikke være installeret, tilgås, vises, køres, deles eller bruges samtidigt på eller fra flere computere, herunder arbejdsstation, terminal eller andre digitale elektroniske enheder ("Enhed"). Med andre ord, hvis du har flere arbejdsstation, skal du erhverve en licens for hver arbejdsstation, hvor SOFTWAREN bruges.
- (c) Sikkerhedskopi - Du må oprette sikkerheds-kopier af SOFTWAREPRODUKTET, men du må på ethvert givet tidspunkt kun have en kopi installeret per licens. Du må kun bruge sikkerheds-kopien til arkivering. Undtagen som udtrykkeligt angivet i denne slutbrugerlicenssaftale, må du ikke på anden måde lave kopier af SOFTWAREPRODUKTET, herunder de trykte materialer, der følger med SOFTWAREN.

2. BESKRIVELSE AF ANDRE RETTIGHEDER OG BEGRÆNSNINGER

- (a) Begrænsninger for reverse engineering, dekompilering og adskillelse - Du må ikke reverse engineer, dekompile eller adskille SOFTWAREPRODUKTET, undtagen og kun i det omfang at en sådan aktivitet er udtrykkeligt tilladt af gældende lov uanset denne begrænsning. Du må ikke foretage nogen ændring eller modifikation ved softwaren uden forudgående skriftlig tilladelse fra en repræsentant fra DSC. Du må ikke fjerne nogen oplysninger, mærker eller etiketten om ejendomsretten til softwaren fra softwaren. Du skal iværksætte rimelige foranstaltninger til at sikre overholdelse med vilkårene og betingelserne i denne slutbrugerlicenssaftale.
- (b) Adskillelse af komponenter - SOFTWAREPRODUKTET er givet i licens som et samlet produkt. Dets komponentdele må ikke adskilles til brug på mere end en HARDWARE enhed.
- (c) Samlet INTEGRERET PRODUKT - Hvis du har erhvervet denne SOFTWARE sammen med HARDWARE, så er SOFTWAREPRODUKTET givet i licens sammen med HARDWAREN som et samlet integreret produkt. I det tilfælde må SOFTWAREPRODUKTET kun bruges sammen med HARDWAREN som beskrevet i denne slutbrugerlicenssaftale.

- (d) Udlejning - Du må ikke udleje, lease eller udlåne SOFTWAREPRODUKTET. Du må ikke gøre det tilgængelig for andre eller lægge det op på en server eller et websted.
- (e) Overdragelse af softwareproduktet - Du må kun overdrage dine rettigheder under denne slutbrugerlicenssaftale, som del i et permanent salg eller overdragelse af HARDWAREN, forudsat at du ikke beholder nogen kopier, at du overdrager alt hørende til SOFTWAREPRODUKTET (herunder alle alle komponentdele, medier og trykte dele, enhver opgradering og denne slutbrugerlicenssaftale), og forudsat modtageren erklærer sig enig med denne slutbrugerlicenssaftale. Hvis SOFTWAREPRODUKTET er en opgradering skal overdragelsen omfatte alle tidligere udgaver af SOFTWAREPRODUKTET.
- (f) Ophævelse - Uden at forringe nogen andre rettigheder, kan DSC ophæve denne slutbrugerlicenssaftale, hvis du ikke overholder vilkårene og betingelserne i denne

slutbrugerlicenssaftale. I det tilfælde skal du ødelægge alle kopier af SOFTWAREPRODUKTET og alle dets komponentdele.

- (g) Varemærker - Denne slutbrugerlicenssaftale tildeler dig ikke nogen rettigheder i forbindelse med noget varemærke eller servicemærker tilhørende DSC eller dets leverandører.

3. OPHAVSRET - Al ejendomsret og immaterielle rettigheder til SOFTWAREPRODUKTET (herunder men ikke begrænset til alle billeder, fotografier og tekst, der er inkluderet i SOFTWAREPRODUKTET), de medfølgende trykte materialer og alle kopier af SOFTWAREPRODUKTET ejes af DSC eller dets leverandører. Du må ikke tage kopier af det trykte materiale, der følger med SOFTWAREPRODUKTET. Al ejendomsret og immaterielle rettigheder i og til indholdet, som kan tilgås gennem brug af SOFTWAREPRODUKTET er ejendom tilhørende de respektive indholdsejere og kan være beskyttet af gældende love og traktater til beskyttelse af ophavsret og andre immaterielle rettigheder. Denne slutbrugerlicenssaftale tildeler dig ikke nogen ret til at bruge sådant indhold.

Alle rettigheder som ikke udtrykkeligt er tildelt under denne slutbrugerlicenssaftale forbeholdes DSC og dets leverandører.

4. EKSPORTBEGRÆNSNINGER - Du erklærer dig enig i at du ikke vil eksportere eller re-eksportere SOFTWAREPRODUKTET til noget land, person eller entitet, der er underlagt canadiske eksportbegrænsninger.

5. LOVVÅLG - Denne softwarelicenssaftale er underlagt lovene i provinsen Ontario, Canada.

6. VOLDDIGTF - Alle tvister der opstår i forbindelse med denne aftale skal afgøres ved endelig og bindende voldgift i henhold til Voldgiftsloven (the Arbitration Act) og parterne erklærer sig enige i at være bundet af voldgiftsmandens afgørelse. Voldgifts kan finde sted i Toronto, Canada og sproget under voldgiftsprocessen skal være engelsk.

7. BEGRÆNSET GARANTI

(a) INGEN GARANTI - DSC LEVERER SOFTWAREN SOM DET ER OG FOREFINDES ("AS IS") UDEN GARANTI. DSC INDESTÅR IKKE FOR AT SOFTWAREN VIL OPFYLDE DINE KRAV ELLER AT BRUGEN AF SOFTWAREN VIL VÆRE UDEN AFBYRDELSER ELLER FOREGÅ FULDFRIT.

(b) ÆNDRINGER I DRIFTSMILJØ - DSC kan ikke holdes ansvarlig for problemer der opstår som følge af ændringer i HARDWARENS egenskaber eller

for problemer i samspillet mellem SOFTWAREPRODUKTET og ikke-DSC-SOFTWARE- eller -HARDWAREUDRUDTER.

(c) ANSVARSBEGRÆNSNING: GARANTI AFSPJELER REFLECTS ALLOKERING AF RISIKO - I ALLE TILFÆLDE, HVIS NOGEN BESTEMMELSE ANTyder EN GARANTI ELLER BETINGELSE DER IKKE ER UDTRYKT I DENNE LICENS SAFTALE, SÅ SKAL DSC'S HELE ANSVAR EFTER NOGEN BESTEMMELSE UNDER DENNE LICENS SAFTALE VÆRE BEGRÆNSET TIL DET STØRSTE AF BELØBET DU FAKTISK HAR BETALT FOR LICENS TIL

SOFTWAREPRODUKTET OG FEM CANADISKE DOLLARS (CAD\$5,00). DA NOGLE RETSOMRÅDER IKKE TILLADER UDELUKKELE ELLER BEGRÆNSNING AF ANSVAR FOR FØLGE- ELLER HÆNDELIGE SKADER, SÅ ER DET MULIGT AT OVENFOR NÆVNTE BEGRÆNSNINGER IKKE GÆLDER FOR DIG.

(d) FRASKRIVELSE AF GARANTI - DENNE GARANTI INDEHOLDER HELE GARANTIER OG TRÆDER I STEDET FOR ENHVER OG ALLE ANDRE GARANTIER, HVAD ENTEN DE ER UDTRYKT ELLER ANTYPET (HERUNDER ALLE UNDERFORSTAAEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG ANVENDELSE TIL ET BESTEMT FORMAL) OG ALLE ANDRE FORPLIGTELSE R OG ANSVAR FOR DSC, DSC FREMSÆTTER INGEN ANDRE GARANTIER. DSC HVERKEN PÅTAGER ELLER AUTORIZERER NOGEN ANDEN PERSON TIL AT GIVE SIG UD FOR AT HANDLE PÅ SINE VEGNE TIL AT MODIFICERE ELLER ÆNDRER DENNE GARANTI, ELLER AT PÅTAGE FOR SIG NOGEN ANDRE GARANTIER ELLER ANSVAR I FORBINDELSE MED DETTE SOFTWAREPRODUKTET.

(e) NESTE AFHJÆLPNING OG ABEGRÆNSNING AF GARANTI - DSC SKAL UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER VÆRE ANSVARLIG FOR NOGEN SÆRLIGE SKADER, HÆNDELIGE SKADER, FØLGE SKADER ELLER INDIREKTE SKADER SOM FØLGE AF BRUD PÅ GARANTIER.

MISLIGHOLDELSE AF KONTRAKT, FØRSØMMELIGHED, SKÆRPET ANSVAR ELLER NOGEN ANDEN JURIDISK TEORI, SÅDANNE SKADER OMFAFTER MEN ER IKKE BEGRÆNSET TIL TABT FORTJENESTE, TAB AF SOFTWAREPRODUKTET ELLER NOGET ANDET TILHØRENDE Udstyr, KAPITALOMKOSTNING, OMKOSTNING VED ERSTATNING ELLER UDSKIFTNINGSDSTYR, ANLÆG ELLER SERVICES, NEDETID, INDKØBERS TID, KRAV FRA TREDJEMAND, HERUNDER KUNDER OG SKADER PÅ EJENDOM, ADVARSEL: DSC anbefaler at hele systemet regelmæssigt testes fuldstændigt. Men på trods af hyppig testning og som følge af, men ikke begrænset til, kriminel pilen eller afbrydelse i strømforsyning, er det muligt at dette SOFTWAREPRODUKT ikke fungerer som forventet.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The complete R&TTE Declaration of Conformity can be found at http://www.dsc.com/listings_index.aspx

(CZE) DSC jako výrobce prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se všemi relevantními požadavky směrnice 1999/5/EC.

(DAN) DSC erklærer herved at denne komponenten overholder alle vigtige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.

(DUT) Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

(FIN) DSC vakuuttaa laitteen täyttävän direktiivin 1999/5/EC olennaiset vaatimukset.

(FRE) Par la présente, DSC déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres stipulations pertinentes de la Directive 1999/5/EC.

(GER) Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

(GRE) Δια του παρόντος, η DSC, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και με όλες τις άλλες σχετικές αναφορές της Οδηγίας 1999/5/EC.

(ITA) Con la presente la Digital Security Controls dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/05/CE.

(NOR) DSC erklærer at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

(POL) DSC oświadcza, że urządzenie jest w zgodności z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

(POR) Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

(SPA) Por la presente, DSC, declara que este equipo está en conformidad con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

(SWE) DSC bekräftar härmed att denna apparat uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC.



2 9 0 0 7 6 5 7 R 0 1

DSC[®]

©2010 Digital Security Controls
Toronto, Canada • www.dsc.com
Trykt i Canada