

Programmeringsjournal

DSC[®]
Power864[™]

S Ä K E R H E T S S Y S T E M

PC5020 Version 3.2C

DLS-3 v1.3 och högre

Programmeringsöversikt

Anläggningsuppgifter	
Modulregister	1
Knappsatsprogrammering	
[000] Knappsatsprogrammering	2
Systemprogrammering	
Sektionstyper	3
[001] - [004] Funktion på sektion 01 - 64	3
[005] Systemtider och sirentid	4
[006] Installatörskod	4
[007] System-Masterkod	4
[008] Våktarkod	4
Funktionsalternativ för de programmerbara PGM-utgångarna	5
[009] Funktioner på PGM-utgångar Huvudkort PC5020 (PGM 1 - 2)	5
[010] Funktioner på PGM-utgångar Transistorkort PC5208 (PGM 3 - 10) och Huvudkort PC5020 (PGM 3 - 4)	5
[011] Funktioner på PGM-utgångar Matningskort PC5204 (PGM 11 - 14)	5
[012] Tangentlås	6
[013] Systemoptioner, del 1	6
[014] Systemoptioner, del 2	6
[015] Systemoptioner, del 3	6
[016] Systemoptioner, del 4	7
[017] Systemoptioner, del 5	7
[018] Systemoptioner, del 6	7
[019] Systemoptioner, del 7	7
[020] Adressering av knappsatssektioner	8
[030] Slingresponstid	8
Avancerad systemprogrammering	
[101] - [132] Egenskaper på sektion 1 - 32	9
[133] - [164] Egenskaper på sektion 33 - 64	10
Fabriksprogrammerade egenskaper (sektionstyper)	11
[165] Antal uppringningsförsök på varje telefonnummer	12
[166] Antal sekunder som uppringaren väntar på kvittering	12
[170] PGM-timer	12
[175] Fördröjning av automatiskt tillkoppling "köpa tid"	12
[176] A-larmstimer	12
Automatiskt tillslag	
[181] - [188] Tillkopplingstid område 1 - 8	13
[190] Förvarningstid innan tillkoppling sker enligt "närvarotimer"	14
[191] - [198] Närvarotimer område 1 - 8	14
[199] Förvarningstid innan tillkoppling sker enligt veckoschema för "automatisk tillkoppling"	14
Områdesprogrammering	
[201] Inkoppling av område	15
[202] - [261] Områdestillhörighet sektion 1-32	16
[206] - [265] Områdestillhörighet sektion 33-64	17
Programmering av uppringare	
[301] Första telefonnummret- Primärnummer	18
[302] Andra telefonnummret	18
[303] Tredje telefonnummret - Sekundärnummer	18
[310] Systemabonnentkod	18
[320] - [323] Larmkoder/karaktärer för sektion 1-64	19
[324] - [327] Larmåterställningskoder/karaktärer för sektion 1-64	20
[328] Speciella larmkoder	20
[329] Larmkoder för nödknapparna	21
[330] - [333] Sabotagekoder för sektion 1-64	20

Programmering av uppringare (forts.)

[334] - [337] Sabotageåterställningskoder för sektion 1-64	22
[338] Sabotagekoder för systemet	22
[339] - [340] Tillkopplingskoder för handhavarkoder 1-32	23
[341] Speciella tillkopplingskoder	23
[342] - [343] Frånkopplingskoder för handhavarkoder 1-32	24
[344] Speciella frånkopplingskoder	24
[345] Fellarmskoder	25
[346] Återställningskoder för fellarm	25
[347] Blandade larmkoder	25
[348] Testkoder	25

Anvisningar/inställningar för uppringare

[350] Larmformat	26
[351] - [376] Anvisning för uppringaren	26
[351] - [358] Larm och återställningar (område 1 - 8)	
[359] - [366] Sabotage och återställningar (område 1 - 8)	
[367] - [374] Till- och frånkopplingskoder (område 1 - 8)	
[375] Felkoder och återställningar (gemensamt för alla områden)	
[376] Testkoder (gemensamt för alla områden)	
[377] Inställningar för uppringaren	26
[378] Tidpunkt på dygnet för periodisk testkodssändning	26
[380] - [382] Uppringaroptioner, del 1, del 2 och del 3	28

Fjärrservice

[401] Fjärrserviceoptioner	29
[402] Telefonnummer till fjärrservicedatorn	29
[403] Behörighetskod vid fjärrservice	29
[404] Identifieringskod vid fjärrservice	29
[405] Dubbeluppringningstimer	29
[406] Antal ringsignaler innan automatiskt svar	29
[499] Initiering av PC-link	29

Egenskaper på PGM-utgångarna

[501] - [502] Egenskaper på huvudkortets PGM-utgångar 1 till 2	30
[503] - [510] Egenskaper på Transistorkortets PGM-utgång 3 till 10 och huvudkortets PGM-utgångar 3 till 4	30
[511] - [514] Egenskaper på Matning-/utgångskortets PGM-utgång 11 till 14	30

Områdesprogrammering för PGM-utgångarna

[551] - [552] Områdestillhörighet på huvudkortets PGM-utgångar 1 till 2	31
[553] - [560] Områdestillhörighet på Transistorkortets PGM-utgång 3 till 10 och huvudkortets PGM-utgångar 3 till 4	31
[561] - [564] Områdestillhörighet på Matning-/utgångskortets PGM-utgång 11 till 14	31

Special- och modulprogrammering

[700] Automatisk justering av klocka	32
[701] - [702] Specialoptioner, del 1 och del 2	32
[801] Programmering av Skrivarkort PC5400	32
[804] Programmering radiomottagarkort PC5132	32
[805] Programmering av 2-tråds AML-kort PC5100	32

Speciella installatörsfunktioner

[901] Gångtest	33
[902] Inkoppla och uppdatera adressövervakningen	33
[903] Avläsa adresserade moduler	33
[904] Räckviddtest för trådlöst	33
[990] Installatörsspärr inkopplad	33
[991] Installatörsspärr urkopplad	33
[996] Återställning av radiomottagare PC5132	33
[997] Återställning av skrivarkort PC5400	33
[999] Återställning av huvudkort PC5020	33

Programmering av knappsats med textdisplay

LCD5500 V3.10	34
---------------------	----

Programmering av knappsats med symboldisplay

LCD5501z	36
----------------	----

Programmering av Ding-Dong på LCD5501 symboldisplay

Programmering av Ding-Dong	37
----------------------------------	----

Anläggningsuppgifter

Kund: _____

Adress: _____

Telefon: _____ FAX: _____

Installationsdatum: _____

Centralapparaten ansluten på telefon: _____

Installatörskod: _____ System-Masterkod: _____

Övrigt: _____

Ritning:	Sign:	Datum:

Modulregister

Produktnamn	Beskrivning	Placering
PC5020	Huvudkort	_____
PC5108	Sektionskort 1	_____
PC5108	Sektionskort 2	_____
PC5108	Sektionskort 3	_____
PC5108	Sektionskort 4	_____
PC5108	Sektionskort 5	_____
PC5108	Sektionskort 6	_____
PC5108	Sektionskort 7	_____
PC5100	AML-kort	_____
PC5320	Radiomottagarutökningskort	_____
PC5132	Radiomottagare 1	_____
PC5132	Radiomottagare 2	_____
PC5132	Radiomottagare 3	_____
PC5132	Radiomottagare 4	_____
PC5204	Matning-/utgångskort	_____
PC5200	Matningskort 1	_____
PC5200	Matningskort 2	_____
PC5200	Matningskort 3	_____
PC5200	Matningskort 4	_____
PC5208	Transistorkort	_____
GSM1000	GSM-uppringare	_____
PC5400	Skrivarkort	_____

Knappsatser	Knappsatstyp	Placering	Omr.
Knappsats 1	_____	_____	
Knappsats 2	_____	_____	
Knappsats 3	_____	_____	
Knappsats 4	_____	_____	
Knappsats 5	_____	_____	
Knappsats 6	_____	_____	
Knappsats 7	_____	_____	
Knappsats 8	_____	_____	

Knappsatsprogrammering

[000] Knappsatsprogrammering (Avsnitt 2.6 och 3.7)

OBS! Programmeringen i denna sekvens måste utföras individuellt på varje knappsats.

Efter att sekvensnumret [000] har slagits in skall ytterligare en siffra [0-5] slås in för att komma till en undersekvens.

Slå därefter in två siffror enligt nedan (programmeringen förklaras närmare under avsnitt 2.6).

Programmering för knappsats 1

[0] **1:a siffran** Område [0-8] 0=gemensam knappsats / **2:a siffran** Adressnummer [1-8]

[1] Funktionsknapp A Alternativ 00-32, enligt listan nedan

[2] Funktionsknapp B Alternativ 00-32, enligt listan nedan

[3] Funktionsknapp C Alternativ 00-32, enligt listan nedan

[4] Funktionsknapp D Alternativ 00-32, enligt listan nedan

[5] Funktionsknapp E Alternativ 00-32, enligt listan nedan

00 Funktionsknappen används ej

01 Val av område 1

02 Val av område 2

03 Hemmatillkoppling

04 Bortatillkoppling

05 [*][9] Hemmatillslag utan ingångsfördröjning

06 [*][4] Ding-dong, in/urkoppling

07 [*][6][---][4] Systemtest

08 [*][1] Förbikoppling av sektioner

09 [*][2] Avläsa fel i systemet

10 [*][3] Avläsa minne

11 [*][5] Handhavarkoder

12 [*][6] Extra funktioner

13 [*][7][1] Manuell utgång, typ 1

14 [*][7][2] Manuell utgång, typ 2 (återställningar)

15 Används ej, för framtida funktion

16 [*][0] Snabbutgång

17 [*][1] Återinkoppla borta/hemma-sektioner

18 Används ej, för framtida funktion

19 [*][7][3] Manuell utgång, typ 3

20 Används ej, för framtida funktion

21 [*][7][4] Manuell utgång, typ 4

22 Används ej, för framtida funktion

23 Upprepar förbikoppling av de senaste förbikopplade sektionerna

24 Aktiverar sparad förbikopplingsgrupp

25 Används ej, för framtida funktion

26 Används ej, för framtida funktion

27 Val av område 3

28 Val av område 4

29 Val av område 5

30 Val av område 6

31 Val av område 7

32 Val av område 8

Övriga knappsatsers programmering

		- Funktionsknappar -				
	Område/Adress	A	B	C	D	E
Knappsats 2	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>
Knappsats 3	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>
Knappsats 4	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>
Knappsats 5	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>
Knappsats 6	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>
Knappsats 7	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>
Knappsats 8	[0] <input type="text"/> <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> <input type="text"/>

Fabriksprogrammerade värden för de olika knappsatserna

PC5508/LCD5501	[0] <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>
LCD5500	[0] <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 8 <input type="text"/>	[1] <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 3 <input type="text"/>	[2] <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>	[3] <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>	[4] <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 4 <input type="text"/>	[5] <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6 <input type="text"/>

Systemprogrammering

Sektionstyper

00	Sektionen används ej.	12	24-tim överfall.	24	DLS-svar.
01	Fördröjd sektion (följer tid 1).	13	24-tim gas.	25	Fördröjd passersektion.
02	Fördröjd sektion (följer tid 2).	14	24-tim värme.	26	24-tim ej larm.
03	Direktlarmande sektion.	15	24-tim sjukdom.	27	Används ej.
04	Passersektion.	16	24-tim bråk.	28	Används ej.
05	Borta/hemma-sektion.	17	24-tim nöd.	29	24-tim automatisk verifierad brand.
06	Fördröjd bort/hemma-sektion.	18	24-tim sprinkler.	30	24-tim övervakning brand.
07	Brandsektion, fördröjd (trådbunden).	19	24-tim vatten.	31	Daglarm.
08	Brandsektion, standard (trådbunden).	20	24-tim frys.	32	Direktlarmad bort/hemma sektion.
09	24-tim övervakning GSM1000.	21	24-tim kvarhållande larm.	33	24-tim inbrott med summer/siren.
10	24-tim drift med summer.	22	Momentan yttre förbikopplare.	87	Brandsektion, fördröjd (trådlös).
11	24-tim inbrott med siren.	23	Växlande yttre förbikopplare.	88	Brandsektion, standard (trådlös).

Funktion på sektion 1 till 64 (Avsnitt 5.1)

[001] Funktion på sektion 1-16

Default	
01	<input type="checkbox"/> Sektion 01
04	<input type="checkbox"/> Sektion 02
03	<input type="checkbox"/> Sektion 03
03	<input type="checkbox"/> Sektion 04
03	<input type="checkbox"/> Sektion 05
03	<input type="checkbox"/> Sektion 06
03	<input type="checkbox"/> Sektion 07
03	<input type="checkbox"/> Sektion 08
03	<input type="checkbox"/> Sektion 09
03	<input type="checkbox"/> Sektion 10
03	<input type="checkbox"/> Sektion 11
03	<input type="checkbox"/> Sektion 12
03	<input type="checkbox"/> Sektion 13
03	<input type="checkbox"/> Sektion 14
03	<input type="checkbox"/> Sektion 15
03	<input type="checkbox"/> Sektion 16

[002] Funktion på sektion 17-32

Default	
03	<input type="checkbox"/> Sektion 17
03	<input type="checkbox"/> Sektion 18
03	<input type="checkbox"/> Sektion 19
03	<input type="checkbox"/> Sektion 20
03	<input type="checkbox"/> Sektion 21
03	<input type="checkbox"/> Sektion 22
03	<input type="checkbox"/> Sektion 23
03	<input type="checkbox"/> Sektion 24
03	<input type="checkbox"/> Sektion 25
03	<input type="checkbox"/> Sektion 26
03	<input type="checkbox"/> Sektion 27
03	<input type="checkbox"/> Sektion 28
03	<input type="checkbox"/> Sektion 29
03	<input type="checkbox"/> Sektion 30
03	<input type="checkbox"/> Sektion 31
03	<input type="checkbox"/> Sektion 32

[003] Funktion på sektion 33-48

Default	
03	<input type="checkbox"/> Sektion 33
03	<input type="checkbox"/> Sektion 34
03	<input type="checkbox"/> Sektion 35
03	<input type="checkbox"/> Sektion 36
03	<input type="checkbox"/> Sektion 37
03	<input type="checkbox"/> Sektion 38
03	<input type="checkbox"/> Sektion 39
03	<input type="checkbox"/> Sektion 40
03	<input type="checkbox"/> Sektion 41
03	<input type="checkbox"/> Sektion 42
03	<input type="checkbox"/> Sektion 43
03	<input type="checkbox"/> Sektion 44
03	<input type="checkbox"/> Sektion 45
03	<input type="checkbox"/> Sektion 46
03	<input type="checkbox"/> Sektion 47
03	<input type="checkbox"/> Sektion 48

[004] Funktion på sektion 49-64

Default	
03	<input type="checkbox"/> Sektion 49
03	<input type="checkbox"/> Sektion 50
03	<input type="checkbox"/> Sektion 51
03	<input type="checkbox"/> Sektion 52
03	<input type="checkbox"/> Sektion 53
03	<input type="checkbox"/> Sektion 54
03	<input type="checkbox"/> Sektion 55
03	<input type="checkbox"/> Sektion 56
03	<input type="checkbox"/> Sektion 57
03	<input type="checkbox"/> Sektion 58
03	<input type="checkbox"/> Sektion 59
03	<input type="checkbox"/> Sektion 60
03	<input type="checkbox"/> Sektion 61
03	<input type="checkbox"/> Sektion 62
03	<input type="checkbox"/> Sektion 63
03	<input type="checkbox"/> Sektion 64

Systemprogrammering

Funktionsalternativ för de programmerbara PGM-utgångarna (Avsnitt 5.9)

- | | |
|---|---|
| 00 Utgången används ej. | 16 GSM1000 ansluten (endast PGM-1). |
| 01 Följer sirenutgången, inbrott och brand . | 17 Följer status för bortatillkoppling. |
| 02 Används ej. | 18 Följer status för hemmatillkoppling. |
| 03 Detektoråterställning [*][7][2]. | 19 Manuell utgång typ1 [*][7][1]. |
| 04 2-Tråds rökdetektor (endast PGM-2 på huvudkortet PC5020). | 20 Manuell utgång typ 2 [*][7][2]. |
| 05 Statusutgång, (aktiveras vid tillkoppling). | 21 Manuell utgång typ 3 [*][7][3]. |
| 06 Följer "Driftklar" på knappsatsen. | 22 Manuell utgång typ 4 [*][7][4]. |
| 07 Följer knappsatsens summer. | 23 Används ej. |
| 08 Används ej. | 24 Används ej. |
| 09 Felutgång (aktiveras vid fel, felen kan specificeras). | 25 Uppringningsfördröjd sirenutgång, inbrott och brand. |
| 10 Händelseutgång (händelserna kan specificeras). | 26 Används ej. |
| 11 Utgång för sabotage, (på sektioner och moduler). | 27 A-larmsutgång. |
| 12 Används ej. | 28 Överfallsutgång. |
| 13 Utgången ger 2 sekunders puls efter lyckad larmöverföring. | 29 Följer sektion (endast sekt 1-8). |
| 14 Utgången ger 2 sekunders puls innan larmöverföring startar. | 30 Statusutgång, med larmindikering. |
| 15 Utgången aktiveras/deaktiveras via fjärrservice (DLS-3). | |

Specifisering av "Händelseutgång", "Felutgång" och "Följer sektion" görs under sekvens [501]-[514] (se sid 30).
Specifisering av områdestillhörighet för PGM-utgångarna görs under sekvens [551]-[574] (se sid 31).

! Funktionsalternativ [03], [04] och [20] kan ej användas tillsammans i samma system

[009] PGM-utgångar 1-2 PC5020 huvudkort (Avsnitt 5.9)

Default

- | | | |
|----|--------------------------|--------------|
| 30 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 1 |
| 03 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 2 |

[010] PGM-utgångar 3-10 PC5208 transistorkort / PGM-utgångar 3-4 PC5020 huvudkort *

Default

- | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------|
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 3 / PGM-utgång 3 * |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 4 / PGM-utgång 4 * |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 5 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 6 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 7 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 8 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 9 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 10 |

! * Programmeringen av transistorkortets två första utgångar är gemensam med Huvudkortets PGM-utgång 3 och 4 .

[011] PGM-utgångar 11-14 PC5204 matning-/utgångskort

Default

- | | | |
|----|--------------------------|---------------|
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 11 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 12 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 13 |
| 01 | <input type="checkbox"/> | PGM-utgång 14 |

Systemprogrammering

[012] Tangentlås (Avsnitt 5.22)

Default			Alternativ:
000	<input type="text"/>	Antal felaktiga försök innan tangentlås träder i kraft	000 - 255 försök
000	<input type="text"/>	Tid tangentlåset är aktiverat	000 = tangentlås urkopplat
			000 - 255 minuter

[013] Systemoptioner, del 1 - sektionensinställningar

Default	Option	Tänd sektionssdiol/siffra	Släckt sektionssdiol/siffra	Avsnitt
Släckt	<input type="text"/>	1 Obalanserade sektioner	Balanserade sektioner	2.9
Tänd	<input type="text"/>	2 Dubbelbalanserade sektioner	Enkelbalanserade sektioner	2.9
Släckt	<input type="text"/>	3 Fel på tillkopplad radiosekt ger siren	Fel på tillkopplad radiosekt ger ingen siren	5.27
Tänd	<input type="text"/>	4 Se sabotage/sektionsfel via [*][2].	Visa sabotage/sektionsfel som "öppen" sektion.	3.6
Släckt	<input type="text"/>	5 Autotillk.schema även via [*][6]	Autotillk.schema endast via [*][8]	5.21
Släckt	<input type="text"/>	6	Används ej. Lämnas släckt	
Tänd	<input type="text"/>	7 Händelseminne följer Uppr.begr.	Händelseminne "loggar" allt.	5.16
Släckt	<input type="text"/>	8	Används ej. Lämnas släckt	

[014] Systemoptioner, del 2 - ljudande indikeringar

Default	Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Släckt	<input type="text"/>	1 Siren-puls vid till/fråkoppling	Ingen siren-puls vid till/ fråkoppling	5.20
Släckt	<input type="text"/>	2 Siren-puls innan auto.tillslag	Ingen siren-puls innan auto.tillslag	5.21
Släckt	<input type="text"/>	3 Siren-puls vid utfördröjning	Ingen siren-puls vid utfördröjning	5.15
Släckt	<input type="text"/>	4 Siren-puls vid infördröjning	Ingen siren-puls vid infördröjning	5.15
Släckt	<input type="text"/>	5 Siren-puls vid fel	Ingen siren-puls vid fel	3.6
Tänd	<input type="text"/>	6 Summer vid in/utfördröjning	Summer enbart vid infördröjning	5.15
Släckt	<input type="text"/>	7 Avslutande utgångsfördröjning	Utgångsfördröjningen är normal	5.15
Släckt	<input type="text"/>	8 Kontinuerlig sirentid vid brandlarm	Sirenen följer inställd sirentid vid brand	5.14

[015] Systemoptioner, del 3 - kortkommandon och telelinjeavkänning

Default	Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Släckt	<input type="text"/>	1 Brandknappen inkopplad	Brandknappen urkopplad	5.14
Släckt	<input type="text"/>	2 Överfallsknappen ger summer	Överfallsknappen ger tyst larm	5.14
Tänd	<input type="text"/>	3 Snabbutgångs-funktionen inkopplad	Snabbutgångs-funktionen urkopplad	3.6
Tänd	<input type="text"/>	4 Snabbtillslags-funktionen inkopplad	Snabbtillslags-funktionen urkopplad	3.6
Tänd	<input type="text"/>	5 Behörighetskod för att förbikoppla	Förbikoppling kan ske utan kod	3.6
Släckt	<input type="text"/>	6 Masterkod kan ej ändras med [*][5]	Masterkoden kan ändras av användare	3.6
Tänd	<input type="text"/>	7 Telefonlinjeavkänning inkopplad	Telefonlinjeavkänning urkopplad	5.11
Släckt	<input type="text"/>	8 Siren vid telelinjefel (tillkopplat läge)	Summer i knappsats vid telefonlinjefel	5.11

Systemprogrammering

[016] Systemoptioner, del 4 - knappsatsindikeringar

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	Nätavbrott ger fellarm	Nätavbrott ger inget fellarm	3.6
Släckt	<input type="checkbox"/>	2	Blinkande fellampa vid nätavbrott	Normal fellampa vid nätavbrott	3.6
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	“Skärmsläckare” inkopplad	Knappsatsens indikeringar visas alltid	5.23
Tänd	<input type="checkbox"/>	4	“Skärmsläckare” med kod	“Skärmsläckare” utan kod	5.23
Tänd	<input type="checkbox"/>	5	Bakgrundsbelysning inkopplad	Bakgrundsbelysning urkopplad	5.19
Släckt	<input type="checkbox"/>	6	Batterisparfunktion inkopplad	Batterisparfunktion urkopplad	5.23
Släckt	<input type="checkbox"/>	7	Förbikopplingsstatus i tillägg	Visar ej förbikopplingsstatus i tillägg	3.6
Släckt	<input type="checkbox"/>	8		Används ej. Lämnas släckt	

[017] Systemoptioner, del 5 - diverse funktioner

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	WLS 919 använder ej handhavarkod	WLS 919 identifieras med handhavarkod	5.27
Tänd	<input type="checkbox"/>	2	5 min. radiostörning innan fellarm	30 sek. radiostörning innan fellarm	5.27
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	Summer vid radiostörningsfel	Radiostörningsfel tyst	5.27
Släckt	<input type="checkbox"/>	4		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	5		Används ej. Lämnas släckt	
Tänd	<input type="checkbox"/>	6	Sommar/vintertid justeras autom.	Manuell justering	5.25
Släckt	<input type="checkbox"/>	7		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	8	Siren-puls endast vid bortatillkoppling*	Siren-puls vid alla typer av tillkopplingar	5.20

*Även sekvens [014] option 1 måste vara tänd (“Siren-puls vid till/ fränkoppling”).

[018] Systemoptioner, del 6 - diverse funktioner

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Släckt	<input type="checkbox"/>	1	Sändning av testkod kan fördröjas	Periodisk sändning av testkod.	5.13
Släckt	<input type="checkbox"/>	2		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	3		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	4		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	5	Knappsatssummer följer sirenutgång	Knappsatssummer normal	
Släckt	<input type="checkbox"/>	6		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	7	Omstart av utgångsfördröjning möjlig	Utgångsfördröjning normal.	5.15
Släckt	<input type="checkbox"/>	8	Summer vid nätavbrott	Nätavbrott tyst	3.6

[019] Systemoptioner, del 7 - diverse funktioner

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Släckt	<input type="checkbox"/>	1		Används ej. Lämnas släckt	
Tänd	<input type="checkbox"/>	2	Felindikering måste kvitteras (*2)	Felindikering återgår automatiskt	3.6
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	Först larmande sektion visas efter larm.	Normal visning av larmminne	3.6
Tänd	<input type="checkbox"/>	4	R-funk. vid utebliven tondetektering	R-knappsfunktion urkopplad	1.1
Släckt	<input type="checkbox"/>	5		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	6		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	7	“Skärmsläckare” 5 sek.	“Skärmsläckare” 30 sek.	5.23
Släckt	<input type="checkbox"/>	8	Tidsbegr. på PGM 05,06,17 och 18	PGM 05,06,17 och 18 normala.	5.9

Systemprogrammering

[020] Adressering av knappsatssektioner (Avsnitt 2.11)

Default			Alternativ:
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 1	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 2	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 3	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 4	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 5	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 6	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 7	Sektion 01-64
00	<input type="text"/>	Sektionnummer på Knappsats 8	Sektion 01-64



Sektioner med sektionstyp 07, 08, 09, 24, 27, 28, 29 eller 30 får ej programmeras att tillhöra någon knappsatssektion.

[030] Slingresponstid

Default		Option	Tänd	Släckt
Släckt	<input type="text"/>	1	Sektion 1 har 40 ms slingrespons	Sektion 1 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	2	Sektion 2 har 40 ms slingrespons	Sektion 2 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	3	Sektion 3 har 40 ms slingrespons	Sektion 3 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	4	Sektion 4 har 40 ms slingrespons	Sektion 4 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	5	Sektion 5 har 40 ms slingrespons	Sektion 5 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	6	Sektion 6 har 40 ms slingrespons	Sektion 6 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	7	Sektion 7 har 40 ms slingrespons	Sektion 7 har normal slingresponstid (380 ms)
Släckt	<input type="text"/>	8	Sektion 8 har 40 ms slingrespons	Sektion 8 har normal slingresponstid (380 ms)

Avancerad systemprogrammering

Egenskaper på sektioner 1- 32 (Avsnitt 5.2)

Egenskaperna på sektionerna ändras genom att tända eller släcka sektionsdioderna/siffrorna 1-8. Varannan gång tangent 1-8 påverkas tänds eller släcks en siffra som motsvarar en egenskap.

	Tänd	1 Ljudande	2 Fast siren	3 Ding-dong	4 Förbikopp- tillkoppling	5 Tvångs- tillkoppling	6 Uppringnings begränsning	7 Uppringnings fördröjning	8 Trådlös sektion
	Släckt	Tyst larm	Pulserande	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
[101]	Sektion 01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[102]	Sektion 02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[103]	Sektion 03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[104]	Sektion 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[105]	Sektion 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[106]	Sektion 06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[107]	Sektion 07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[108]	Sektion 08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[109]	Sektion 09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[110]	Sektion 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[111]	Sektion 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[112]	Sektion 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[113]	Sektion 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[114]	Sektion 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[115]	Sektion 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[116]	Sektion 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[117]	Sektion 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[118]	Sektion 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[119]	Sektion 19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[120]	Sektion 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[121]	Sektion 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[122]	Sektion 22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[123]	Sektion 23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[124]	Sektion 24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[125]	Sektion 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[126]	Sektion 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[127]	Sektion 27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[128]	Sektion 28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[129]	Sektion 29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[130]	Sektion 30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[131]	Sektion 31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[132]	Sektion 32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

De fabriksprogrammerade grundvärdena kan avläsas för respektive sektionstyp i tabellen på sidan 11 i denna manual.

Avancerad systemprogrammering

Egenskaper på sektioner 33- 64 (Avsnitt 5.2)

Egenskaperna på sektionerna ändras genom att tända eller släcka sektionsdiодerna/siffrorna 1-8. Varannan gång tangent 1-8 påverkas tänds eller släcks en siffra som motsvarar en egenskap.

		1	2	3	4	5	6	7	8
	Tänd	Ljudande	Fast siren	Ding-dong	Förbikopp-tillkoppling	Tvångs-tillkoppling	Uppringsnings begränsning	Uppringsnings fördröjning	Trådlös sektion
	Släckt	Tyst larm	Pulserande	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
[133]	Sektion 33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	XXX OBS !!! Endast sektion 01-32 sekvens [101] - [132] kan programmeras att vara trådlös. XXX
[134]	Sektion 34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[135]	Sektion 35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[136]	Sektion 36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[137]	Sektion 37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[138]	Sektion 38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[139]	Sektion 39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[140]	Sektion 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[141]	Sektion 41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[142]	Sektion 42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[143]	Sektion 43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[144]	Sektion 44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[145]	Sektion 45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[146]	Sektion 46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[147]	Sektion 47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[148]	Sektion 48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[149]	Sektion 49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[150]	Sektion 50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[151]	Sektion 51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[152]	Sektion 52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[153]	Sektion 53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[154]	Sektion 54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[155]	Sektion 55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[156]	Sektion 56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[157]	Sektion 57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[158]	Sektion 58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[159]	Sektion 59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[160]	Sektion 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[161]	Sektion 61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[162]	Sektion 62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[163]	Sektion 63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[164]	Sektion 64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

De fabriksprogrammerade grundvärdena kan avläsas för respektive sektionstyp i tabellen på sidan 11 i denna manual.

Avancerad systemprogrammering

Fabriksprogrammerade egenskaper till sekvens [101]-[132] sid 9 och sekvens [133]-[164] sid 10 i denna manual.

		1	2	3	4	5	6	7	8
	Tänd	Ljudande siren	Fast siren ljud	Ding-dong	Förbikoppling	Tvångs-tillkoppling	Upprignings-begränsning	Upprignings-fördröjning	Trådlös-sektion
Sektionstyp	Släckt	Tyst	Pulserande	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
00 Sektionen används ej		Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
01 Fördröjd sektion tid 1		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Tänd	Tänd	Släckt	Släckt
02 Fördröjd sektion tid 2		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt
03 Direktlarmande sektion		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt
04 Passersektion		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Tänd	Tänd	Släckt	Släckt
05 Borta/hemma-sektion		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Tänd	Tänd	Släckt	Släckt
06 Fördröjd borta/hemma-sektion		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Tänd	Tänd	Släckt	Släckt
07 Brandsektion, fördröjd (tråd)		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt
08 Brandsektion, standard (tråd)		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
09 24-tim övervakning GSM1000		Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt
10 24-tim driftlarm med summer		Släckt	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
11 24-tim inbrott med siren		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt
12 24-tim överfall		Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
13 24-tim gas		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
14 24-tim värme		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
15 24-tim sjukdom		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
16 24-tim bråk		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
17 24-tim nöd		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
18 24-tim sprinkler		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
19 24-tim vatten		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
20 24-tim frys		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
21 24-tim kvarhålladen larm		Tänd	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
22 Momentan yttre förbikopplare		Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt
23 Växlande yttre förbikopplare		Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt
24 DLS-svar		Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt
25 Fördröjd passersektion		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Tänd	Tänd	Släckt	Släckt
26 24-tim ej larm		Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt
29 24-tim auto. verifierad brand		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
30 24-tim övervakning brand		Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
31 Daglarm		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Tänd	Tänd	Tänd	Släckt
32 Direktlarmad Borta/hemmasektion		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt
33 24-tim inbrott summer/siren		Tänd	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Släckt
87 Brandsektion, fördröjd (trådlös)		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd
88 Brandsektion, standard (trådlös)		Tänd	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Släckt	Tänd

Avancerad systemprogrammering

[165] Antal uppringningsförsök på varje telefonnummer (Avsnitt 5.3)

Default

007 Alternativ 001-015 försök.

[166] Antal sekunder som uppringaren väntar på kvittering (Avsnitt 5.3)

Default

040 Alternativ 001-255 sekunder.

[170] PGM-Timer (Avsnitt 5.10)

Default

005 Alternativ 001-255 sekunder.

[175] Fördröjning av automatisk tillkoppling "köpa tid" (Avsnitt 5.21.1)

Default

120 Alternativ 000-255 minuter 000=urkopplad.

[176] A-larmstimer (Avsnitt 5.7.6)

Default

255 Alternativ 000-255 minuter.

Automatiskt tillslag

Automatisk tillkopplingstid för område 1 till 8. (Avsnitt 5.21.1)

Det finns möjlighet att ange en automatisk tillkopplingstid för varje dag i veckan (0000-2359).

Varje område har sitt eget veckoschema. Från fabrik är alla tider programmerade till 9999 dvs. "urkopplade".

Funktionen finns även tillgänglig för programmering med masterkoden via [*][6] kommandot,

detta måste dock inkopplas i sekvens [013] option 5. Det går även att programmera en förvarningstid innan automatisk tillkoppling sker, i sekvens [199].

[181] Tillkopplingstid för område 1

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[185] Tillkopplingstid för område 5

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[182] Tillkopplingstid för område 2

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[186] Tillkopplingstid för område 6

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[183] Tillkopplingstid för område 3

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[187] Tillkopplingstid för område 7

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[184] Tillkopplingstid för område 4

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

[188] Tillkopplingstid för område 8

Veckodag	Tidpunkt
Söndag	_ _ _ _ _ _ _
Måndag	_ _ _ _ _ _ _
Tisdag	_ _ _ _ _ _ _
Onsdag	_ _ _ _ _ _ _
Torsdag	_ _ _ _ _ _ _
Fredag	_ _ _ _ _ _ _
Lördag	_ _ _ _ _ _ _

Automatiskt tillslag

[190] Förvarningstid innan tillkoppling sker enligt "närvarotimer" (Avsnitt 5.21.2)

Default

005 Alternativ 000-255 minuter, 000=Ingen förvarning.

Automatisk tillkoppling med närvarotimer för område 1 till 8. (Avsnitt 5.21.2)

Det finns möjlighet att programmera en "närvarotimer" för varje område (000-255 minuter).

Varje område har sin egen närvarotimer. Från fabrik är alla tider är programmerade till 000 dvs. "urkopplade".

Funktionen gör att anläggningen tillkopplas om ingen sektion påverkats under inställd tid.

Det går även att programmera en förvarningstid innan tillkoppling enligt närvarotimer sker (sekvens [190]).

[191] Närvarotimer för område 1

Default

000

Alternativ

Alternativ

(000 - 255 min)

[195] Närvarotimer för område 5

Default

000

Alternativ

Alternativ

(000 - 255 min)

[192] Närvarotimer för område 2

Default

000

Alternativ

(000 - 255 min)

[196] Närvarotimer för område 6

Default

000

Alternativ

(000 - 255 min)

[193] Närvarotimer för område 3

Default

000

Alternativ

(000 - 255 min)

[197] Närvarotimer för område 7

Default

000

Alternativ

(000 - 255 min)

[194] Närvarotimer för område 4

Default

000

Alternativ

(000 - 255 min)

[198] Närvarotimer för område 8

Default

000

Alternativ

(000 - 255 min)

[199] Förvarningstid innan tillkoppling sker enligt veckoschema för "automatisk tillkoppling" (Avsnitt 5.21.1)

Tidpunkten för tillkopplingen programmeras i sekvens [181] till [188].

Default

005 Alternativ 001-255 minuter.

Områdesprogrammering

[201] Inkoppling av områden (Avsnitt 5.24)

Default		Option	Tänd	Släckt
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	Område 1 inkopplat	Område 1 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	2	Område 2 inkopplat	Område 2 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	Område 3 inkopplat	Område 3 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	4	Område 4 inkopplat	Område 4 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	5	Område 5 inkopplat	Område 5 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	6	Område 6 inkopplat	Område 6 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	7	Område 7 inkopplat	Område 7 urkopplat
Släckt	<input type="checkbox"/>	8	Område 8 inkopplat	Område 8 urkopplat

Områdesprogrammering

Områdestillhörighet för sektion 1 till 32 (Avsnitt 5.24)

Alla sektioner är fabriksprogrammerade att tillhöra område 1. För att ändra områdestillhörigheten släcks eller tänds respektive option i valt område. Sektionen ingår i området när respektive option är tänd. En sektion kan tillhöra flera områden.

	Område							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Sektion	Sekvens [202]	Sekvens [210]	Sekvens [218]	Sekvens [226]	Sekvens [234]	Sekvens [242]	Sekvens [250]	Sekvens [258]
1	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
2	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
3	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
4	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
5	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
6	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
7	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
Sektion	Sekvens [203]	Sekvens [211]	Sekvens [219]	Sekvens [227]	Sekvens [235]	Sekvens [243]	Sekvens [251]	Sekvens [259]
9	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
10	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
11	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
12	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
13	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
14	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
15	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
16	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
Sektion	Sekvens [204]	Sekvens [212]	Sekvens [220]	Sekvens [228]	Sekvens [236]	Sekvens [244]	Sekvens [252]	Sekvens [260]
17	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
18	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
19	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
20	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
21	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
22	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
23	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
24	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
Sektion	Sekvens [205]	Sekvens [213]	Sekvens [221]	Sekvens [229]	Sekvens [237]	Sekvens [245]	Sekvens [253]	Sekvens [261]
25	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
26	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
27	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
28	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
29	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
30	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
31	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
32	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>

Områdesprogrammering

Områdestillhörighet för sektion 33 till 64 (Avsnitt 5.24)

Alla sektioner är fabriksprogrammerade att tillhöra område 1. För att ändra områdestillhörigheten släcks eller tänds respektive option i valt område. Sektionen ingår i området när respektive option är tänd. En sektion kan tillhöra flera områden.

	Område							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Sektion	Sekvens [206]	Sekvens [214]	Sekvens [222]	Sekvens [230]	Sekvens [238]	Sekvens [246]	Sekvens [254]	Sekvens [262]
33	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
34	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
35	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
36	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
37	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
38	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
39	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
40	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
Sektion	Sekvens [207]	Sekvens [215]	Sekvens [223]	Sekvens [231]	Sekvens [239]	Sekvens [247]	Sekvens [255]	Sekvens [263]
41	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
42	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
43	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
44	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
45	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
46	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
47	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
48	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
Sektion	Sekvens [208]	Sekvens [216]	Sekvens [224]	Sekvens [232]	Sekvens [240]	Sekvens [248]	Sekvens [256]	Sekvens [264]
49	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
50	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
51	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
52	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
53	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
54	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
55	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
56	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
Sektion	Sekvens [209]	Sekvens [217]	Sekvens [225]	Sekvens [233]	Sekvens [241]	Sekvens [249]	Sekvens [257]	Sekvens [265]
57	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
58	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
59	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
60	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
61	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
62	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
63	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
64	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>

Programmering av uppringare

Larmkoder/karaktärer för sektion 1 till 64 (avsnitt 5.7.1)

[320] Larmkoder/karaktärer

_____| Sektion 1
_____| Sektion 2
_____| Sektion 3
_____| Sektion 4
_____| Sektion 5
_____| Sektion 6
_____| Sektion 7
_____| Sektion 8
_____| Sektion 9
_____| Sektion 10
_____| Sektion 11
_____| Sektion 12
_____| Sektion 13
_____| Sektion 14
_____| Sektion 15
_____| Sektion 16

[322] Larmkoder/karaktärer

_____| Sektion 33
_____| Sektion 34
_____| Sektion 35
_____| Sektion 36
_____| Sektion 37
_____| Sektion 38
_____| Sektion 39
_____| Sektion 40
_____| Sektion 41
_____| Sektion 42
_____| Sektion 43
_____| Sektion 44
_____| Sektion 45
_____| Sektion 46
_____| Sektion 47
_____| Sektion 48

[321] Larmkoder/karaktärer

_____| Sektion 17
_____| Sektion 18
_____| Sektion 19
_____| Sektion 20
_____| Sektion 21
_____| Sektion 22
_____| Sektion 23
_____| Sektion 24
_____| Sektion 25
_____| Sektion 26
_____| Sektion 27
_____| Sektion 28
_____| Sektion 29
_____| Sektion 30
_____| Sektion 31
_____| Sektion 32

[323] Larmkoder/karaktärer

_____| Sektion 49
_____| Sektion 50
_____| Sektion 51
_____| Sektion 52
_____| Sektion 53
_____| Sektion 54
_____| Sektion 55
_____| Sektion 56
_____| Sektion 57
_____| Sektion 58
_____| Sektion 59
_____| Sektion 60
_____| Sektion 61
_____| Sektion 62
_____| Sektion 63
_____| Sektion 64

Programmering av uppringare

Larmåterställningskoder/karaktärer för sektion 1-64 (Avsnitt 5.7.2)

[324] Återställningskoder/karaktärer

Sektion 1
 Sektion 2
 Sektion 3
 Sektion 4
 Sektion 5
 Sektion 6
 Sektion 7
 Sektion 8
 Sektion 9
 Sektion 10
 Sektion 11
 Sektion 12
 Sektion 13
 Sektion 14
 Sektion 15
 Sektion 16

[326] Återställningskoder/karaktärer

Sektion 33
 Sektion 34
 Sektion 35
 Sektion 36
 Sektion 37
 Sektion 38
 Sektion 39
 Sektion 40
 Sektion 41
 Sektion 42
 Sektion 43
 Sektion 44
 Sektion 45
 Sektion 46
 Sektion 47
 Sektion 48

[325] Återställningskoder/karaktärer

Sektion 17
 Sektion 18
 Sektion 19
 Sektion 20
 Sektion 21
 Sektion 22
 Sektion 23
 Sektion 24
 Sektion 25
 Sektion 26
 Sektion 27
 Sektion 28
 Sektion 29
 Sektion 30
 Sektion 31
 Sektion 32

[327] Återställningskoder/karaktärer

Sektion 49
 Sektion 50
 Sektion 51
 Sektion 52
 Sektion 53
 Sektion 54
 Sektion 55
 Sektion 56
 Sektion 57
 Sektion 58
 Sektion 59
 Sektion 60
 Sektion 61
 Sektion 62
 Sektion 63
 Sektion 64

[328] Speciella larmkoder (Avsnitt 5.7.3 / 5.7.4 / 5.7.6 / 5.7.7)

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1. Hotkod	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5. Återst av övervakningslarm för sekt.utbyggnad
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2. Frånkoppling efter larm	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6. A-larmskod
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3. Systemet nyligen tillkopplat	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 7. Används ej, programmeras 00
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4. Övervakningslarm för sektionsutbyggnad	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 8. Används ej, programmeras 00

Programmering av uppringare

[329] Larmkoder för nödknapparna (Avsnitt 5.7.6)

<input type="text"/>	1. Larm från Brandknapp	<input type="text"/>	5. Återställning från Brandknapp
<input type="text"/>	2. Larm från Nödknapp	<input type="text"/>	6. Återställning från Nödknapp
<input type="text"/>	3. Larm från Överfallsknapp	<input type="text"/>	7. Återställning från Överfallsknapp
<input type="text"/>	4. Används ej, slå in FF eller 00.	<input type="text"/>	8. Används ej, slå in FF eller 00.

Sabotagekoder/karaktärer för sektionerna 1-64 (Avsnitt 5.7.5)

[330] Sabotagekoder/karaktärer

Sektion 1
 Sektion 2
 Sektion 3
 Sektion 4
 Sektion 5
 Sektion 6
 Sektion 7
 Sektion 8
 Sektion 9
 Sektion 10
 Sektion 11
 Sektion 12
 Sektion 13
 Sektion 14
 Sektion 15
 Sektion 16

[332] Sabotagekoder/karaktärer

Sektion 33
 Sektion 34
 Sektion 35
 Sektion 36
 Sektion 37
 Sektion 38
 Sektion 39
 Sektion 40
 Sektion 41
 Sektion 42
 Sektion 43
 Sektion 44
 Sektion 45
 Sektion 46
 Sektion 47
 Sektion 48

[331] Sabotagekoder/karaktärer

Sektion 17
 Sektion 18
 Sektion 19
 Sektion 20
 Sektion 21
 Sektion 22
 Sektion 23
 Sektion 24
 Sektion 25
 Sektion 26
 Sektion 27
 Sektion 28
 Sektion 29
 Sektion 30
 Sektion 31
 Sektion 32

[333] Sabotagekoder/karaktärer

Sektion 49
 Sektion 50
 Sektion 51
 Sektion 52
 Sektion 53
 Sektion 54
 Sektion 55
 Sektion 56
 Sektion 57
 Sektion 58
 Sektion 59
 Sektion 60
 Sektion 61
 Sektion 62
 Sektion 63
 Sektion 64

Programmering av uppringare

Sabotageåterställningskoder/karaktärer för sektionerna 1-64 (Avsnitt 5.7.5 / 5.7.2)

[334] Återställningskoder/karaktärer

	Sektion 1
	Sektion 2
	Sektion 3
	Sektion 4
	Sektion 5
	Sektion 6
	Sektion 7
	Sektion 8
	Sektion 9
	Sektion 10
	Sektion 11
	Sektion 12
	Sektion 13
	Sektion 14
	Sektion 15
	Sektion 16

[336] Återställningskoder/karaktärer

	Sektion 33
	Sektion 34
	Sektion 35
	Sektion 36
	Sektion 37
	Sektion 38
	Sektion 39
	Sektion 40
	Sektion 41
	Sektion 42
	Sektion 43
	Sektion 44
	Sektion 45
	Sektion 46
	Sektion 47
	Sektion 48

[335] Återställningskoder/karaktärer

	Sektion 17
	Sektion 18
	Sektion 19
	Sektion 20
	Sektion 21
	Sektion 22
	Sektion 23
	Sektion 24
	Sektion 25
	Sektion 26
	Sektion 27
	Sektion 28
	Sektion 29
	Sektion 30
	Sektion 31
	Sektion 32

[337] Återställningskoder/karaktärer

	Sektion 49
	Sektion 50
	Sektion 51
	Sektion 52
	Sektion 53
	Sektion 54
	Sektion 55
	Sektion 56
	Sektion 57
	Sektion 58
	Sektion 59
	Sektion 60
	Sektion 61
	Sektion 62
	Sektion 63
	Sektion 64

[338] Sabotagekoder för systemet (Avsnitt 5.7.5)

- | | |
|--|---|
| | 1. Systemsabotage (sabotagekontakt på sektionkort, transistorkort, etc) |
| | 2. Återställningskod för systemsabotage |
| | 3. Tangentlås aktiverat på knappats |

Programmering av uppringare

[339] Tillkopplingskoder för handhavarkoder 1-16 (Avsnitt 5.7.3)

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 9
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 10
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 11
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 12
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 13
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 14
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 15
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 16

[340] Tillkopplingskoder för handhavarkoder 17-32

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 17	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 25
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 18	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 26
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 19	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 27
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 28
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 29
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 30
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 23	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 31
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 24	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tillkoppling med Handhavarkod 32

[341] Speciella tillkopplingskoder (Avsnitt 5.7.3)

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Tillkoppling med kod 33	(Hotkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2. Tillkoppling med kod 34	(Hotkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3. Tillkoppling med kod 40	(System-Masterkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4. Tillkoppling med kod 41	(Extra Masterkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5. Tillkoppling med kod 42	(Extra Masterkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6. Ofullständig tillkoppling	(tillkopplad med förbikopplade sektioner)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7. Speciell tillkoppling	(tillkoppling med yttre förbikopplare, snabbtillslag, auto.tillslag m.m.)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8. Används ej, programmeras FF eller 00	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9. Används ej, programmeras FF eller 00	

Programmering av uppringare

[342] Frånkopplingskoder för handhavarkoder 1-16 (Avsnitt 5.7.4)

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 9
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 10
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 11
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 12
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 13
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 14
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 15
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 16

[343] Frånkopplingskoder för handhavarkoder 17-32

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 17	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 25
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 18	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 26
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 19	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 27
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 28
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 29
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 22	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 30
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 23	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 31
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 24	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Frånkoppling med Handhavarkod 32

[344] Speciella frånkopplingskoder (Avsnitt 5.7.4)

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1. Frånkoppling med kod 33	(Hotkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2. Frånkoppling med kod 34	(Hotkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3. Frånkoppling med kod 40	(System-Masterkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4. Frånkoppling med kod 41	(Extra Masterkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5. Frånkoppling med kod 42	(Extra Masterkod)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6. Automatiskt tillslag förhindrat	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7. Speciell frånkoppling	(frånkoppling med yttre förbikopplare, snabbtillslag, auto.tillslag m.m.)

Programmering av uppringare

[345] Fellarmskoder (Avsnitt 5.7.7)

- ☐ 1. Batterifel (lågspänningskod för batteri)
- ☐ 2. Nätfel
- ☐ 3. Sirenkretsfel (avbrott på sirenkrets)
- ☐ 4. Fel på brandlarmsslinga (avbrott)
- ☐ 5. Fel på AUX-utgången (utmatning 12 V DC från centralapparat)
- ☐ 6. Telelinjefel. Sänds endast via GSM 1000.
- ☐ 7. Systemfel (Skrivare ansluten till PC5400 har ett fel eller är Off-line)
- ☐ 8. DATAKOM-fel (fel på förbindelse med moduler tex knappsatser, skrivarkort, radiomottagare).

[346] Återställningskoder för fellarm (Avsnitt 5.7.7)

- ☐ 1. Återställningskod för batterifel
- ☐ 2. Återställningskod för nätfel
- ☐ 3. Återställningskod för sirenkretsfel
- ☐ 4. Återställningskod för fel på brandlarmsslinga
- ☐ 5. Återställningskod för fel på AUX-utgång
- ☐ 6. Återställningskod för telefonlinjefel (meddelar att telefonlinjen har varit borta, men återställts)
- ☐ 7. Återställningskod för systemfel.
- ☐ 8. Återställningskod för DATAKOM-fel.

[347] Blandade larmkoder (Avsnitt 5.7.8)

- ☐ 1. Kommunikationsfel på telefonnummer 1 och 3 återställt.
- ☐ 2. Kommunikationsfel på telefonnummer 2 återställt.
- ☐ 3. Händelseminnet 75 % fullt sedan sista avläsning.
- ☐ 4. Fjärrservice påbörjad, DLS-3
- ☐ 5. Fjärrservice avslutad, DLS-3
- ☐ 6. Sektionsfel (summalarm vid kortslutning på dubbelbalanserade sektioner)
- ☐ 7. Återställningskod för sektionsfel
- ☐ 8. Försummlighetslarm.
- ☐ 9. Batterifel på trådlös enhet.
- ☐ 10. Återställningskod för batterifel på trådlös enhet.
- ☐ 11. Programmeringsläge startat, ([*][8][Installatörskod]).
- ☐ 12. Programmeringsläge avslutad.

[348] Testkoder (Avsnitt 5.7.9)

- ☐ 1. Gångtest påbörjad, ([*][6][Masterkod][8]).
- ☐ 2. Gångtest avslutad, ([*][6][Masterkod][8]).
- ☐ 3. Periodisk testkodsändning med fel/larm.
- ☐ 4. Periodisk testkodsändning.
- ☐ 5. Systemtest, [*][6][Masterkod][4].
- ☐ 6. Testkodssändning via GSM1000.

Anvisningar/inställningar för uppringare

[350] Larmformat (Avsnitt 5.6)

Default

04 Telefonnummer 1 och 3 (Primär- och sekundärnummer)

04 Telefonnummer 2

Alternativ på larmformat:

03 Contact ID

04 SIA-format

05 Minicall

06 Privattelefon

[351] - [376] Anvisning för uppringare (Avsnitt 5.3)

Programmeringstabell för "Anvisningar för uppringare" finns på sidan 27.

[377] Inställningar för uppringare

Default		Alternativ:	Avsnitt
010	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Uppringningsbegränsning (Sektionslarm)	000-014 uppringningar, 000=Urkopplad 5.17
010	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Uppringningsbegränsning (Sabotagelarm)	000-014 uppringningar, 000=Urkopplad 5.17
010	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Uppringningsbegränsning (Övriga larm)	000-014 uppringningar, 000=Urkopplad 5.17
000	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fördröjning av uppringare	000-255 minuter 5.17
030	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fördröjning av sändning av nätfel	000-255 minuter (<i>timmar, se sekvens 382</i>) 3.6
003	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fördröjning av telefonlinjefel	003 -255 x 10 sekunder 5.11
030	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Periodiska testkodssändningen	000-255 dagar (<i>minuter, se sekvens 702</i>) 5.13
030	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Periodiska testkodssändningen(GSM1000)	000-255 dagar 5.13
003	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Uppringningsfördröj. batterifel trådlöst	000-255 dagar 5.27
030	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Försummlighetstimer	000-255 dagar (<i>timmar, se sekvens 380</i>) 5.7.8
000	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Används ej, programmeras med 0 0 0	

[378] Tidpunkt på dygnet för periodisk testkodssändning (Avsnitt 5.13 "Testsändning")

Default

9999 (Alternativ 0000-2359, 9999 = Urkopplad)

Anvisningar/inställningar för uppringare

Anvisning för uppringare (Avsnitt 5.3)

Här kan visa typer av händelser urkopplas från uppringaren. Varje grupp och område har sin egen inställning. Option 5 - 8 har ingen funktion och skall lämnas släckta.

	Område								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Larm och återställningar	Sekvens [351]	Sekvens [352]	Sekvens [353]	Sekvens [354]	Sekvens [355]	Sekvens [356]	Sekvens [357]	Sekvens [358]	Default
Telefonnummer nr 1 och 3	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 IXI Inkopplad
Telefonnummer 2	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 1 och 3 GSM1000	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 2 GSM1000	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Sabotage och återställningar	Sekvens [359]	Sekvens [360]	Sekvens [361]	Sekvens [362]	Sekvens [363]	Sekvens [364]	Sekvens [365]	Sekvens [366]	Default
Telefonnummer nr 1 och 3	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 IXI Inkopplad
Telefonnummer 2	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 1 och 3 GSM1000	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 2 GSM1000	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Till och fränkopplingar	Sekvens [367]	Sekvens [368]	Sekvens [369]	Sekvens [370]	Sekvens [371]	Sekvens [372]	Sekvens [373]	Sekvens [374]	Default
Telefonnummer nr 1 och 3	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 2	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 1 och 3 GSM1000	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 2 GSM1000	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Felkoder och återställningar	Sekvens [375]	Programmeringen i sekvens [375] är genensam för alla områden							Default
Telefonnummer nr 1 och 3	1 <input type="checkbox"/>								1 IXI Inkopplad
Telefonnummer 2	2 <input type="checkbox"/>								2 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 1 och 3 GSM1000	3 <input type="checkbox"/>								3 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 2 GSM1000	4 <input type="checkbox"/>								4 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Testkoder och återställningar	Sekvens [376]	Programmeringen i sekvens [376] är genensam för alla område							Default
Telefonnummer nr 1 och 3	1 <input type="checkbox"/>								1 IXI Inkopplad
Telefonnummer 2	2 <input type="checkbox"/>								2 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 1 och 3 GSM1000	3 <input type="checkbox"/>								3 <input type="checkbox"/> Urkopplad
Telefonnummer 2 GSM1000	4 <input type="checkbox"/>								4 <input type="checkbox"/> Urkopplad

Anvisningar/inställningar för uppringare

[380] Uppringaroptioner, del 1

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt:
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	Uppringaren inkopplad	Uppringaren urkopplad	5.3
Släckt	<input type="checkbox"/>	2	Återställning sänds vid sirentidens slut.	Återställningar följer sektionerna	5.7.2
Släckt	<input type="checkbox"/>	3		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	4		Används ej. Lämnas släckt.	
Tänd	<input type="checkbox"/>	5	3:e telefonnumret inkopplat	3:e telefonnumret urkopplat	5.4
Tänd	<input type="checkbox"/>	6	Växl. uppringning mellan tele1 och 3.	Enkel uppringning	5.4
Släckt	<input type="checkbox"/>	7	Ringer alltid via GSM1000 och telenätet	GSM1000 är backup till telenätet	5.4
Släckt	<input type="checkbox"/>	8	Försum.timer återst. av sektioner(timmar)	Försum.timer återst. av tillkoppling(dagar)	5.7.8

[381] Uppringaroptioner, del 2

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt:
Släckt	<input type="checkbox"/>	1		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	2		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	SIA-formatet programmeras manuellt	SIA-formatet sänder koder automatiskt	5.6.3
Släckt	<input type="checkbox"/>	4	Bekräfta tillkoppling (summer)	Ingen kvittens i knappsats	5.7.3
Släckt	<input type="checkbox"/>	5		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	6		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	7	Contact ID programmeras manuellt	Contact ID sänder koder automatiskt	
Släckt	<input type="checkbox"/>	8		Används ej. Lämnas släckt.	

[382] Uppringaroptioner, del 3

Default		Option	Tänd	Släckt	Avsnitt:
Släckt	<input type="checkbox"/>	1		Används ej. Lämnas släckt.	
Tänd	<input type="checkbox"/>	2	Sänder larmkoder vid gångtest	Sänder ej larmkoder vid gångtest	3.6
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	Texten "Kommunikation avbuten" visas.	Ingen text visas i displayen.	5.18
Släckt	<input type="checkbox"/>	4		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	5		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	6	Fördröjning av Nätfel anges i timmar	Fördröjning av nätfel anges i minuter	3.6
Släckt	<input type="checkbox"/>	7		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt	<input type="checkbox"/>	8		Används ej. Lämnas släckt.	

Fjärrservice

[401] Fjärrserviceoptioner (Avsnitt 5.8)

Default		Option	Tänd	Släckt
Släckt	<input type="checkbox"/>	1	Dubbeluppringning inkopplad *	Dubbeluppringning urkopplad
Släckt	<input type="checkbox"/>	2	Öppna fjärrservice innan [*][8]/DLS prog	Normal funktion för [*][8]
Släckt	<input type="checkbox"/>	3	Motringning inkopplad **	Motringning urkopplad
Släckt	<input type="checkbox"/>	4	Användaren kan starta fjärrservice **	Användaren kan ej starta fjärrservice
Släckt	<input type="checkbox"/>	5		Används ej. Lämnas släckt
Släckt	<input type="checkbox"/>	6-8		Används ej. Lämnas släckta

* Se även sekvens 405

** Ett telefonnummer måste programmeras i sekvens 402.

[402] Telefonnummer till fjärrservicedatorn (Avsnitt 5.8)

D

[403] Behörighetskod vid fjärrservice (Avsnitt 5.8)

Default
5020

[404] Identifieringskod vid fjärrservice (Avsnitt 5.8)

Default
5020

[405] Dubbeluppringningstimer (Avsnitt 5.8)

Default
060 (Alternativ 001-255 sekunder)

[406] Antal ringsignaler innan automatiskt svar (Avsnitt 5.8)

Default
015 (Alternativ 000-255 ringsignaler, 000 = Urkopplad)

[499] Initiering av PC-link (Avsnitt 5.8)

Slå in: [499] [Installatörskod] [499]

Egenskaper på PGM-utgångarna

Egenskaper på PGM-utgångarna (Avsnitt 5.10.1)

Programmera de tillgängliga egenskaperna till PGM-utgångarnas olika funktionsalternativ enligt listorna nedan. PGM-utgångarnas grundfunktion programmeras under sekvens [009] - [011].

Egenskap		1	2	3	4	5	6	7	8
Huvudkort PC5020									
[501]	PGM 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[502]	PGM 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transistorkort PC5208 / Huvudkort PC5020 *									
[503]	PGM 3 / 3*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[504]	PGM 4 / 4*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[505]	PGM 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[506]	PGM 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[507]	PGM 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[508]	PGM 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[509]	PGM 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[510]	PGM 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



*** Programmeringen av transistorkortets två första utgångar, sekvens [503] och [504], är gemensam med Huvudkortets PGM-utgång 3 och 4 .**

Matning-/utgångskortet PC5204

[511]	PGM 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[512]	PGM 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[513]	PGM 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[514]	PGM 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	PGM-funktionsalternativ: 01, 03, 04-08, 11-22, 25		PGM-funktionsalternativ: 09 (Felutgång)		PGM-funktionsalternativ: 10 (Händelseutgång)	
	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt	Tänd	Släckt
Egenskap 1	Används ej	Används ej	Fel 1- Service krävs	Urkopplat	Alla typer av inbrottslarm	Urkopplat
Egenskap 2	Används ej	Används ej	Fel 2- Nätfel	Urkopplat	Brandknapp, brandsektion	Urkopplat
Egenskap 3	Utgång aktiveras	Utg. deaktiveras	Fel 3- Telefonlinjefel	Urkopplat	Överfallsknapp, Bråk	Urkopplat
Egenskap 4	Följer PGM-timer*	Utgång normal	Fel 4- Kommunikation	Urkopplat	Nödknapp, sjukdom, nöd	Urkopplat
Egenskap 5	Handhavarkod krävs*	Kod krävs ej	Fel 5- Sektionsfel	Urkopplat	Drift, vatten, frys	Urkopplat
Egenskap 6	Används ej	Används ej	Fel 6- Sabotage sektion	Urkopplat	Gas, värme, sprinkler	Urkopplat
Egenskap 7	Används ej	Används ej	Fel 7- Batterifel trådlöst	Urkopplat	Hotkod, överfall	Urkopplat
Egenskap 8	Används ej	Används ej	Fel 8- Klockan går fel	Urkopplat	Används ej, lämnas släckt.	Urkopplat

*** Egenskap 4 och 5 påverkar endast funktionen på PGM-utgångar med alternativ 03, 19, 20, 21 och 22.**

PGM-funktionsalternativ: [29] "Följer sektion"

I sekvensen väljs vilka sektioner som skall aktiveras genom att "Tända" siffrorna 1-8 motsvarande de sektioner som skall aktivera utgången.

Områdesprogrammering för PGM-utgångarna

Områdestillhörighet för PGM-utgångarna (Avsnitt 5.10.2)

Område	1	2	3	4	5	6	7	8
Huvudkort PC5020								
[551] PGM 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[552] PGM 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Område	1	2	3	4	5	6	7	8
Transistorkort PC5208 / Huvudkort PC5020 *								
[553] PGM 3 / 3*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[554] PGM 4 / 4*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[555] PGM 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[556] PGM 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[557] PGM 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[558] PGM 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[559] PGM 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[560] PGM 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



** Områdestillhörigheten för transistorkortets två första utgångar, sekvens [553] och [554], är gemensam med Huvudkortets PGM-utgång 3 och 4 .*

Område	1	2	3	4	5	6	7	8
Matningskortet PC 5204								
[561] PGM 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[562] PGM 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[563] PGM 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[564] PGM 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Special- och modulprogrammering

[700] Automatisk justering av klockan (Avsnitt 5.25)

Default

60 Automatisk dygnsjustering av klockan (00-99 sekunder)

[701] Specialoptioner, del 1

Default	Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Tänd <input type="text"/>	1	Används ej. Lämnas tänd.		
Släckt <input type="text"/>	2	Tidbas via intern kristall	Tidbas via växelspanning	5.25
Släckt <input type="text"/>	3	Nätbortfall hindrar tillkoppling	Nätbortfall hindrar inte tillkoppling	3.6
Släckt <input type="text"/>	4		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt <input type="text"/>	5	6-siffriga inst/handhavarkoder	4-siffriga inst/handhavarkoder	3.2
Släckt <input type="text"/>	6		Används ej. Lämnas släckt	
Tänd <input type="text"/>	7	700 mA batteriladdning	360 mA batteriladdning	
Släckt <input type="text"/>	8		Används ej. Lämnas släckt	

[702] Specialoptioner, del 2

Default	Option	Tänd	Släckt	Avsnitt
Släckt <input type="text"/>	1		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt <input type="text"/>	2		Används ej. Lämnas släckt.	
Släckt <input type="text"/>	3	Periodisk testkodsändning i minuter	Periodisk testkodsändning i dagar	5.13
Släckt <input type="text"/>	4		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt <input type="text"/>	5		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt <input type="text"/>	6		Används ej. Lämnas släckt	
Släckt <input type="text"/>	7	Fjärrservice öppen i 1 timme	Fjärrservice öppen i 6 timmar	3.6/5.8
Släckt <input type="text"/>	8		Används ej. Lämnas släckt	

[801] Skrivarkort PC5400 För mer information, se separat manual.

Ger möjlighet att ansluta en seriell (RS232) skrivare till systemet för utskrifter tex. larmhändelser, till/frånkopplingar etc.

[804] Radiomottagarkort PC5132 För mer information, se separat manual.

Ger möjlighet att ansluta trådlösa detektorer, magnetkontakter etc.

[805] AML-2-trådkort PC5100 För mer information, se separat manual.

Ger möjlighet att ansluta 2-tråds AML-detektorer.

Speciella installatörsfunktioner

[901] Gångtest (Avsnitt 5.28)

Denna gångtest är avsedd att användas av installatören. Siren-puls avges vid påverkan på sektionerna och respektive larmkod sänds. Se även [6] Masterkod [8] "Gångtest"

[902] Inkoppla och uppdatera adressövervakningen (Avsnitt 2.7)

Detta kommando slås alltid in efter nyinstallation och vid eventuella ändringar på anslutningarna på DATAKOM.

[903] Avläsa adresserade moduler (Avsnitt 2.7)

OBS! PC5132 kommer inte att presenteras om inte någon detektor med ESN-nummer finns inprogrammerad.

Nr.	Modul.		
1-8	Knappsatser	18	PC5208
9-14	Sektionskort 1-6	19	PC5204
15	PC5100	20	PC5400
16	Sektionskort 7	26-29	PC5200 1-4
17	Radiomottagare PC5132 eller LCD5501/433Mhz		

[904] Räckviddstest för trådlöst För mer information, se separat manual.

- Slå in sektionnummer (01-32).
- Vald sektion visas i displayen
- Utför testet genom att skapa ett sabotage på detektorn och sedan återställa sabotaget.
- Kontrollera resultat.
- Tryck [#] för att avsluta.
- Välj nytt sektionsnummer osv.

Placering	LED eller symboldisplay	Textdisplay	Siren/summer
Bra	Lysdiod 1 Tänd	"BRA"	1 pip
Godkänt	Lysdiod 2 Tänd	"GODKÄNT"	2 pip
Dåligt (byt placering)	Lysdiod 3 Tänd	"DÅLIGT"	3 pip

[990] Installatörsspärr inkopplad (Avsnitt 5.29)

Slå in: [990] [Installatörskod] [990]

[991] Installatörsspärr urkopplad (Avsnitt 5.29)

Slå in: [991] [Installatörskod] [991]

[996] Återställning radiomottagare PC5132 (Avsnitt 5.30.4)

Slå in: [996] [Installatörskod] [996]

[997] Återställning av skrivarkort PC5400 (Avsnitt 5.30.3)

Slå in: [997] [Installatörskod] [997]

[999] Återställning av huvudkort PC5020 (Avsnitt 5.30.2)

Slå in: [999] [Installatörskod] [999]

Programmering av knappsats med textdisplay

Default = Fabriksprogrammering

- Steg 1: Slå in: [*][8][Installatörskod] på en knappsats med textdisplay
Knappsatsen kommer att visa "Slå in sekvens _ _ _"
- Steg 2: Tryck på [*] tangenten. Displayen kommer nu att visa "Slå in knappsats-sekvens _ _ _"
- Steg 3: Slå nu in valfritt sekvensnummer av de nedan angivna alternativen.

Programmering av knappsats med textdisplay (Installationsanvisning - Bilaga A)

[001] till [064] Text för sektionerna (Max 14 tecken)

Default Sektion_____1__

Default Sektion_____64__

[065] Text för utlöst brandlarm (Max 14 tecken)

Default Brandlarm_____

[066] Text för en misslyckad tillkoppling

Default Systemet_har_ej_
tillkopplats_____

[067] Text för att larm har utlöst under föregående tillkopplingsperiod

Default Larm_har_____
utlösts_____

[070] Optioner för att kundanpassa vilka funktioner som skall visas i displayen, del 1

Default	Option	Tänd	Släckt
Tänd	1	Håll ner tangent för överfall (visas vid tryck på överfallsknapp)	Texten visas ej
Tänd	2	Förbikoppling (visas under * menyn)	Texten visas ej
Tänd	3	Fel i systemet (visas under * menyn)	Texten visas ej
Tänd	4	Avläs larmminne (visas under * menyn)	Texten visas ej
Tänd	5	Ding-dong (visas under * menyn)	Texten visas ej
Tänd	6	Behörighetskoder (visas under * menyn)	Texten visas ej
Tänd	7	Extra funktioner (visas under * menyn)	Texten visas ej
Tänd	8	Styrda utgångar (visas under * menyn)	Texten visas ej

[071] Optioner för att kundanpassa vilka funktioner som skall visas i displayen, del 2

Default	Option	Tänd	Släckt
Släckt	1	Installatörsläge (visas under * menyn, motsvarar * 8)	Texten visas ej
Tänd	2	Hemmatillslag (visas under * menyn, motsvarar * 9)	Texten visas ej
Tänd	3	Snabbtillslag (visas under * menyn, motsvarar * 0)	Texten visas ej
Tänd	4	Tillslag av allt (visas i tillkopplat läge, motsvarar * 1)	Texten visas ej
Släckt	5	Snabbutgång (visas i tillkopplat läge, motsvarar * 0)	Texten visas ej
Tänd	6	Händelseminne (visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Släckt	7-8	Används ej. Lämnas släckta	

Programmering av knappsats med textdisplay

[072] Optioner för att kundanpassa vilka funktioner som skall visas i displayen, del 3

Default		Option	Tänd		Släckt
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	Systemtest	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	2	Tid och datum	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	3	Auto.tillslag	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	4	Auto.tillslagtid	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	5	Öppna fjärrserv	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	6	Ljuskontroll	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	7	Kontrastkontroll	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej
Tänd	<input type="checkbox"/>	8	Summerkontroll	(visas under * 6 menyn)	Texten visas ej

[073] Fjärrservicemeddelandens varaktighet

Default

003 (Alternativ 000-255 gånger, 000=meddelandet är kontinuerligt)
 (Detta nummer motsvarar det antal gånger som ett meddelande, som sänds via fjärrservice, kommer att tändas upp i displayen, efter att det har släckts med någon tangent på knappsatsen.)

[074] Optioner för nödknapparna

Default		Option	Tänd		Släckt
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	Brandknappen inkopplad		Brandknappen urkopplad
Tänd	<input type="checkbox"/>	2	Nödknappen inkopplad		Nödknappen urkopplad
Tänd	<input type="checkbox"/>	3	Överfallsknappen inkopplad		Överfallsknappen urkopplad
Släckt	<input type="checkbox"/>	4-8			Används ej. Lämnas släckta

[076] Optioner för knappsatsen

Default		Option	Tänd		Släckt
Tänd	<input type="checkbox"/>	1	Behörighetskoder visas på display		Behörighetskoder visa med "xxxx" i display
Tänd	<input type="checkbox"/>	2	Klocka visas i display		Klocka visas ej i display
Tänd	<input type="checkbox"/>	3	Tidsangivelse med 24-tim klocka		Amerikansk tidsangivelse (PM/AM)
Släckt	<input type="checkbox"/>	4-8			Används ej. Lämnas släckta

[101] till [108] Text för område X (Max 14 tecken)

Default Område_X_____

[101] <input type="text"/>	[102] <input type="text"/>
[103] <input type="text"/>	[104] <input type="text"/>
[105] <input type="text"/>	[106] <input type="text"/>
[107] <input type="text"/>	[108] <input type="text"/>

[120] till [151] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4

Default Command_O/P_x_

[120] till [123] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 1 (Max 14 tecken)

[124] till [127] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 2 (Max 14 tecken)

[128] till [131] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 3 (Max 14 tecken)

[132] till [135] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 4 (Max 14 tecken)

[136] till [139] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 5 (Max 14 tecken)

[140] till [143] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 6 (Max 14 tecken)

[144] till [147] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 7 (Max 14 tecken)

[148] till [151] Text för manuella PGM-utgångar 1 - 4 för område 8 (Max 14 tecken)

[998] Kopiera ny text till övriga textdisplayer i systemet

Programmering av knappsats med symboldisplay

Default = Fabriksprogrammering

- Steg 1: Slå in: [*][8][Installatörskod] på en knappsats LCD5501 med symboldisplay
Knappsatsen kommer att visa symbolen för programmering.
- Steg 2: Slå in: [000] för att gå till knappsatsprogrammering.
Detta är samma sekvens som vid normala knappsatsprogrammering (se början av denna programmeringsjournal).
- Steg 3: Slå nu in undersekvens [0]-[7] enligt nedan

Programmering av knappsats med symboldisplay (se separat Installationsanvisningen för knappsats LCD5501Z)

[000] Knappsatsprogrammering (Avsnitt 2.6)

OBS! Programmeringen i denna sekvens **måste utföras individuellt på varje knappsats.**

Efter att sekvensnumret [000] har slagits in skall ytterligare en siffra [0-7] slås in för att komma till en undersekvens.

Slå därefter in två siffror enligt nedan (programmeringen förklaras närmare under avsnitt 2.6).

Programmering av områdesval och adress för knappsats LCD5501Z

[0]	1:a siffran Område [0-8] 0=gemensam knappsats	2:a siffran Adressnummer [1-8]
[1]	Funktionsknapp A Default: 03 Hemmatillkoppling	
[2]	Funktionsknapp B Default: 04 Bortatillkoppling	
[3]	Funktionsknapp C Default: 06 Ding-Dong	
[4]	Funktionsknapp D Default: 14 Återställning	
[5]	Funktionsknapp E Default: 16 Snabbutgång	

[6] Funktionsval för knappsats LCD5501Z

Default	Option	Tänd	Släckt
Tänd	1	Visar klocka på display	Visar ej klocka
Tänd	2	Amerikansk tidangivelse PM/AM	Visar 24-timmarsklocka
Släckt	3	Öppna sektioner släcker klockan	Klockan visas alltid
Släckt	4		Används ej. Lämnas släckt
Släckt	5	Larm visas ej i tillkopplat läge	Larm visas alltid
Släckt	6	Ding-Dong när sektion öppnas	Ding-Dong urkopplad
Släckt	7	Ding-Dong när sektion stängs	Ding-Dong urkopplad
Släckt	8		Används ej. Lämnas släckt

[7] Nödknappar: Brand, Nöd och Överfall

Default	Option	Tänd	Släckt
Tänd	1	Brandknapp inkopplad	Brandknapp urkopplad
Tänd	2	Nödknapp inkopplad	Nödknapp urkopplad
Tänd	3	Överfallsknapp inkopplad	Överfallsknapp urkopplad
Släckt	4-8		Används ej. Lämnas släckt

[*] Programmering av Ding-Dongfunktion på LCD5501

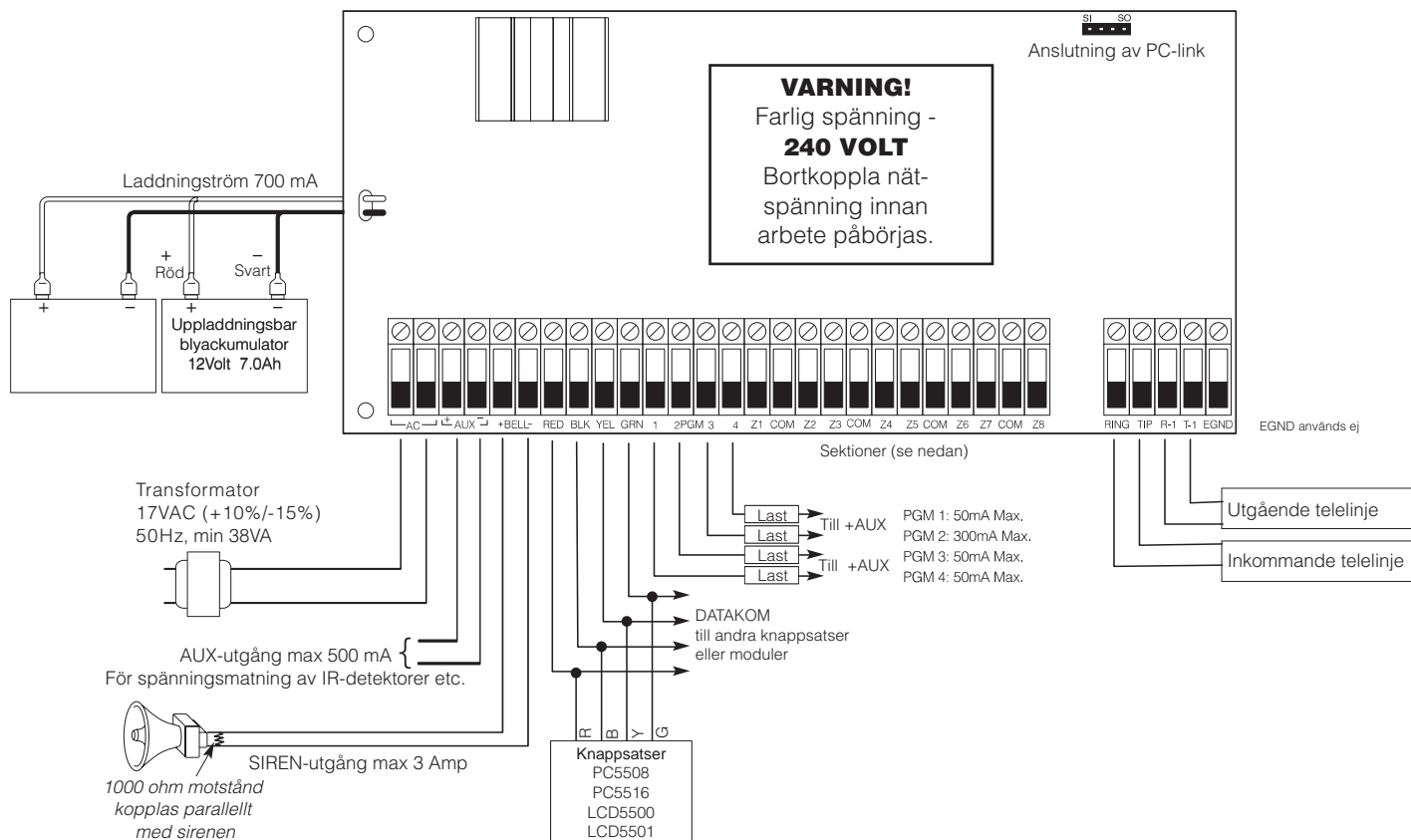
Programmering av Ding-Dong på LCD5501

Fortsättning programmering Ding-Dongfunktion på LCD5501

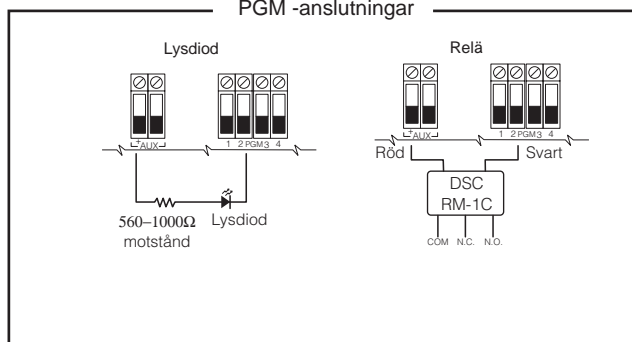
Sektion	Placering	[1] 4 Pip Default	[2] "Bing-bing"	[3] "Ding-dong"	[4] Larmon
[33]					
[34]					
[35]					
[36]					
[37]					
[38]					
[39]					
[40]					
[41]					
[42]					
[43]					
[44]					
[45]					
[46]					
[47]					
[48]					
[49]					
[50]					
[51]					
[52]					
[53]					
[54]					
[55]					
[56]					
[57]					
[58]					
[59]					
[60]					
[61]					
[62]					
[63]					
[64]					

Kopplingsschema Power864

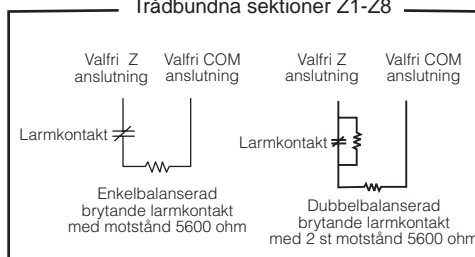
PC5020



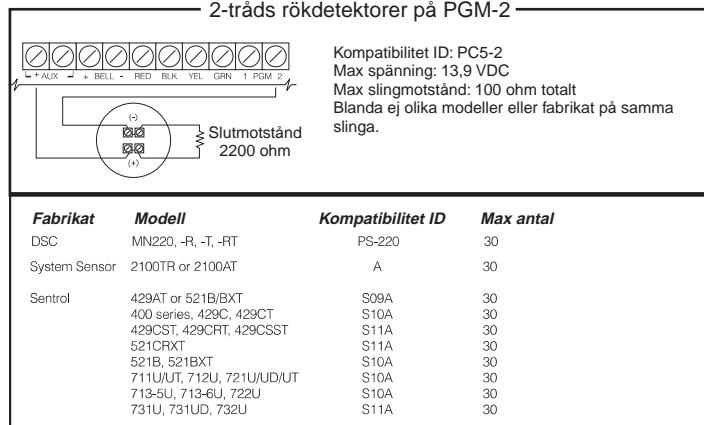
PGM -anslutningar



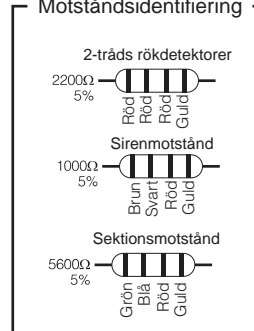
Trådbundna sektioner Z1-Z8



2-tråds rökdetektorer på PGM-2



Motståndsidentifiering



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

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.

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

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

"Por la presente, DSC, declara que este equipo cumple con los requisitos requeridos por la Directiva 1999/5/EC".

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

"Δία 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".

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

Par la présente, DSC déclare que cet article est conforme aux exigences essentielles et autres relevantes stipulations de la directive 1999/5/EC.

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

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 www.dsc.com/intl/rttedirect.htm.

