

# Utdrag ur larmlagen

## Larminnehavarens åligganden

**6§** En larminnehavare är skyldig att iaktta vad som skäligen bör ankomma på honom för att motverka att anläggningen genom obefogat larm förorsakar onödigt arbete för polisen. I detta hänseende åligger det honom särskilt att ombesörja den skötsel och tillsyn av larmanläggningen som behövs samt att se till att personer som kan komma i kontakt med den inte av misstag utlöser larmet.

## Obefogat larm

**7§** Vid bedömningen av om uttryckning skall göras eller annan åtgärd skall vidtas med anledning av ett larm bör polismyndigheten, om åtgärden skulle leda till att andra uppgifter eftersätts, beakta om anläggningen tidigare i stor omfattning har föranlett onödiga insatser från polisens sida.

**8§** Har en polisutryckning med anledning av ett larm skett och kan det antas att larmet har utlösts av misstag eller att det har orsakats av andra brister i fråga om anläggningens skötsel eller utrustning, får polismyndigheten förelägga larminnehavaren att vidta åtgärder för att förebygga ett upprepande. Föranleder larm från anläggningen polisutryckning efter det att ett föreläggande enligt första stycket har utfärdats och har inte larminnehavaren dessförinnan visat att han har fullgjort vad som förelagts honom, skall han betala kostnaden för utryckning, om det inte är uppenbart oskäligt. Fråga om sådan ersättningsskyldighet prövas av polismyndigheten. Är i sådana fall som avses i första eller andra stycket larmanläggningen ansluten till larmmottagare hos polisen, kan polismyndigheten enligt

# HANDHAVANDEMANUAL FÖR CENTRALAPPARAT

## DS7100

MED MANÖVERPANEL DS7140

Larmanläggningen  
är installerad av:

.....

## Sektionsförteckning

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.....	



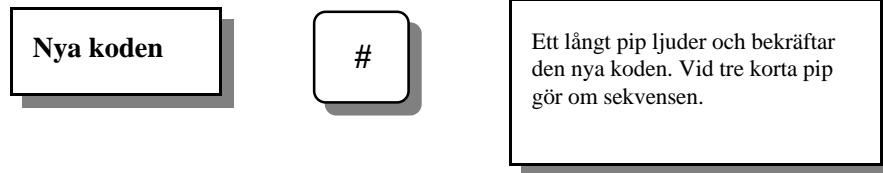
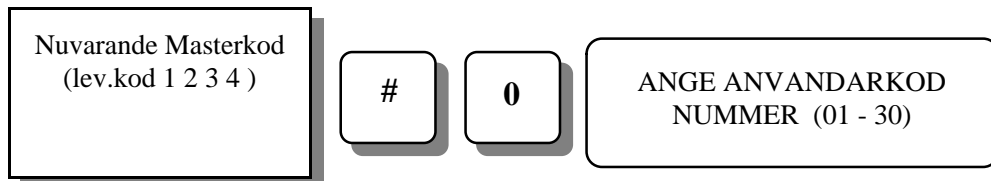




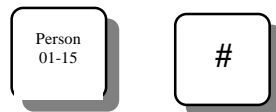
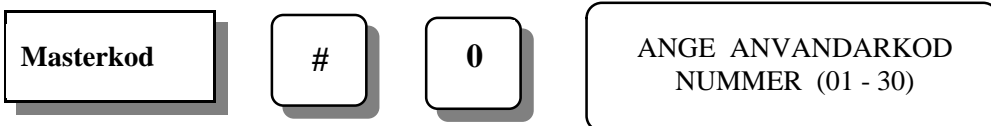
## Allmänt om koder

Du har möjlighet att programmera in 30 olika användarkoder med 10 olika behörighetsnivåer. Koden kan bestå av 1-5 siffror. Kod 01 är alltid masterkod (den skall ha behörighet 1) d.v.s den kod som kan programmera in nya koder och ta bort koder. Kod nr 15 är en väktarkod som endast kan avaktivera larmet vid utlöst larm.

## Programmering av koder:



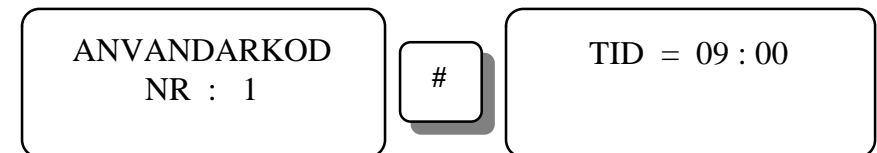
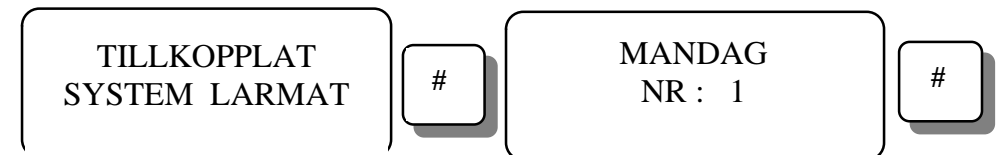
## Radera en kod:



## Hur man läser av minnesbuffert



DS 7100 har en minnesbuffert som lagrar de 96 sista händelserna. Man kan läsa av dessa genom att ange sekvensen som ovan. (Den senaste händelsen kommer först) Genom att ange # bläddrar du tillbaka i tiden. Uppgifterna kommer enl. följande :



## Temporär fördröjning av automatiskt tillslag



Automatiskt Tillslag kan förlängas från 1-9 timmar. Denna funktion kräver att systemet är programmerat i företagsmodell och användarkod måste anges med behörighet att koppla från larm.

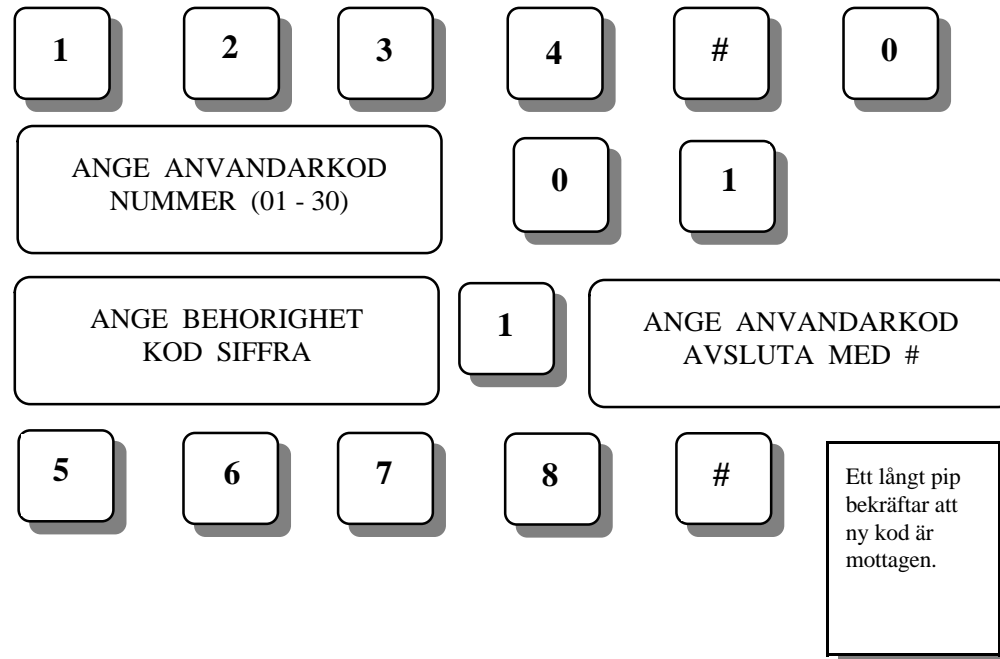
Automatiskt Tillslag kan fås temporärt fördröjt genom att ange # 9 9 följt av hur många timmar det skall fördröjas. Är t ex det automatiska tillslaget programmerat till kl. 19.00 och en behörig användare anger # 9 9 4 vid kl. 17.00 blir det automatiska tillslaget kl. 21.00.

Fördröjningen gäller endast för denna kväll och systemet återställs till automatiskt tillslag kl. 19.00 kvällen därefter. Anges # 9 9 4 raderas det fördröjda tillslaget.

## Behörighetsnivåer

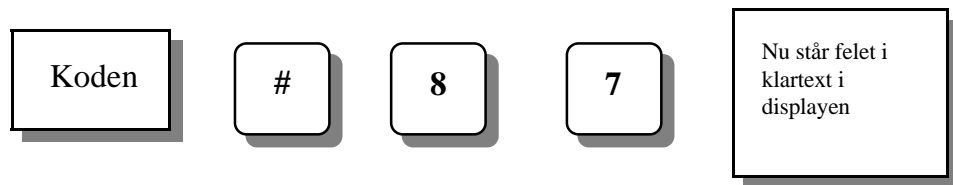
- 0 = Tillkoppling och bortkopplingsfunktioner
- 1 = Tillkoppling, avstängning och bortkopplingsfunktioner
- 2 = Tillfällig kod - tillkoppling och bortkopplingsfunktioner
- 3 = Tillfällig kod - tillkoppling, avstängning och bortkopplingsfunktioner
- 4 = Tillkoppling
- 5 = Tillkoppling och avstängning
- 6 = Tillfällig kod - tillkoppling
- 7 = Tillfällig kod - tillkoppling avstängning
- 8 = används ej
- 9 = Tillträdeskod

Nedan visas ett exempel på hur man byter masterkod från leveranskoden 1 2 3 4 till 5 6 7 8. Behörigheten blir 1 eftersom det är masterkod.



**Felindikering** uppstår vid ett eventuellt fel i systemet. Detta indikeras genom att den gröna spänningslampan börjar blinka.

För att söka fel gör enligt nedan:



För att återställa den gröna felindikeringslampan. Åtgärda först felet och ange därefter:



## Temporärt Automatiskt Tillslag med Fördröjning

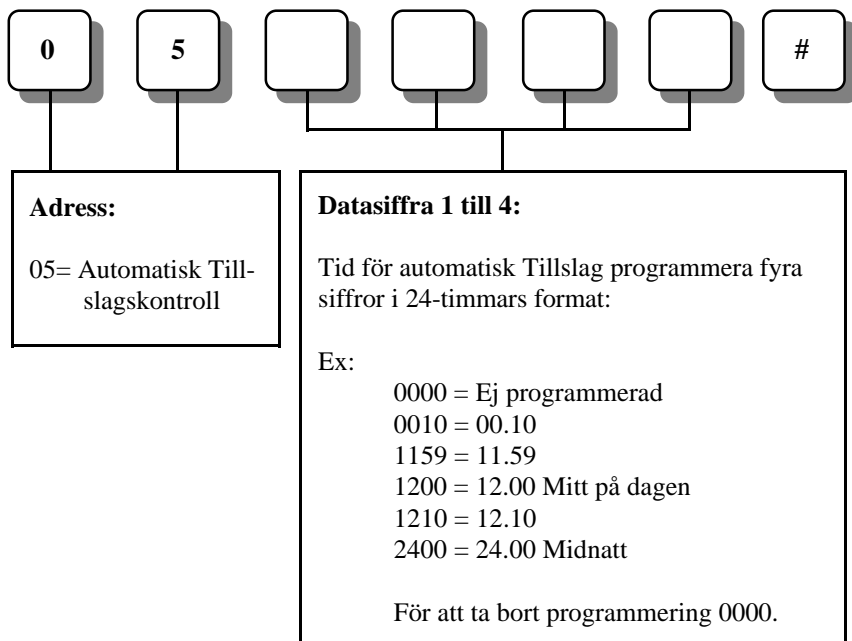


Automatisk Tillslag kan förlängas från 1 till 9 timmar. Denna funktion kräver att systemet är programmerat i Företagsmodell och användarkod måste anges med behörighet att koppla till och från larm.

Automatiskt Tillslag kan fås temporärt fördröjt genom att ange # 9 9 följt av hur många timmar den ska fördröjas. Är t ex det Automatiska Tillslaget programmerat till kl. 19.00 och en behörig användare anger # 9 9 4 vid kl.17.00 blir det Automatiska Tillslaget försenat till kl. 21.00.

Fördröjningen gäller endast för denna kväll och systemet återställs till Automatiskt Tillslag kl. 19.00 kvällen därefter. Anges # 9 9 0 raderas det fördröjda tillslaget.

## Programmering av Automatisk Tillslagstid



## Test av lysdioder:



Detta kommando tänds upp samtliga lysdioder för att du skall kunna kolla att samtliga lysdioder är hela. Lysdioderna tänds upp 5 sek. och återgår därefter till normalläge

## Siréntest:



Detta kommando aktiverar siréner i 2 sekunder. Ljuder inte sirener eller den gröna spänningslampan börjar blinka.

Kontakta din servicetekniker

### Test av batteri

Koden   #

Du kan testa dit batteri manuellt. (Dette görs varje timma och och vid varje frånslag automatiskt) Den gröna spänningslampan blinkar i 10 sekunder och återgår till fast sken, om ej ring service.

### Test av sändare

Koden   #

Ring först till larmcentralen du är ansluten till och tala om att du gör ett sändartest. Spänningslampan kommer att blinka, ett långt pip hörs när testet börjar och ett när testet är riktigt genomfört. Om teste inte lyckas kommer spänningslampan att fortsätta blinka och summern i knappsatsen kommer att ljuda till det att tangenten \* trycks in.

### Programmering av Öppning och stängning av Tidsperiodens Starttid

#

#### Adress:

- 11= Öppen måndag
- 12= Stängd måndag
- 21= Öppen tisdag
- 22= Stängd tisdag
- 31= Öppen onsdag
- 32= Stängd onsdag
- 41= Öppen torsdag
- 42= Stängd torsdag
- 51= Öppen fredag
- 52= Stängd fredag
- 61= Öppen lördag
- 62= Stängd lördag
- 71= Öppen söndag
- 72= Stängd söndag
- 81= Kopplar till AUX relä på veckodagar
- 82= Kopplar från AUX relä på veckodagar
- 83= Kopplar till AUX relä på lördagar
- 84= Kopplar från AUX relä på lördagar
- 85= Kopplar till AUX relä på söndagar

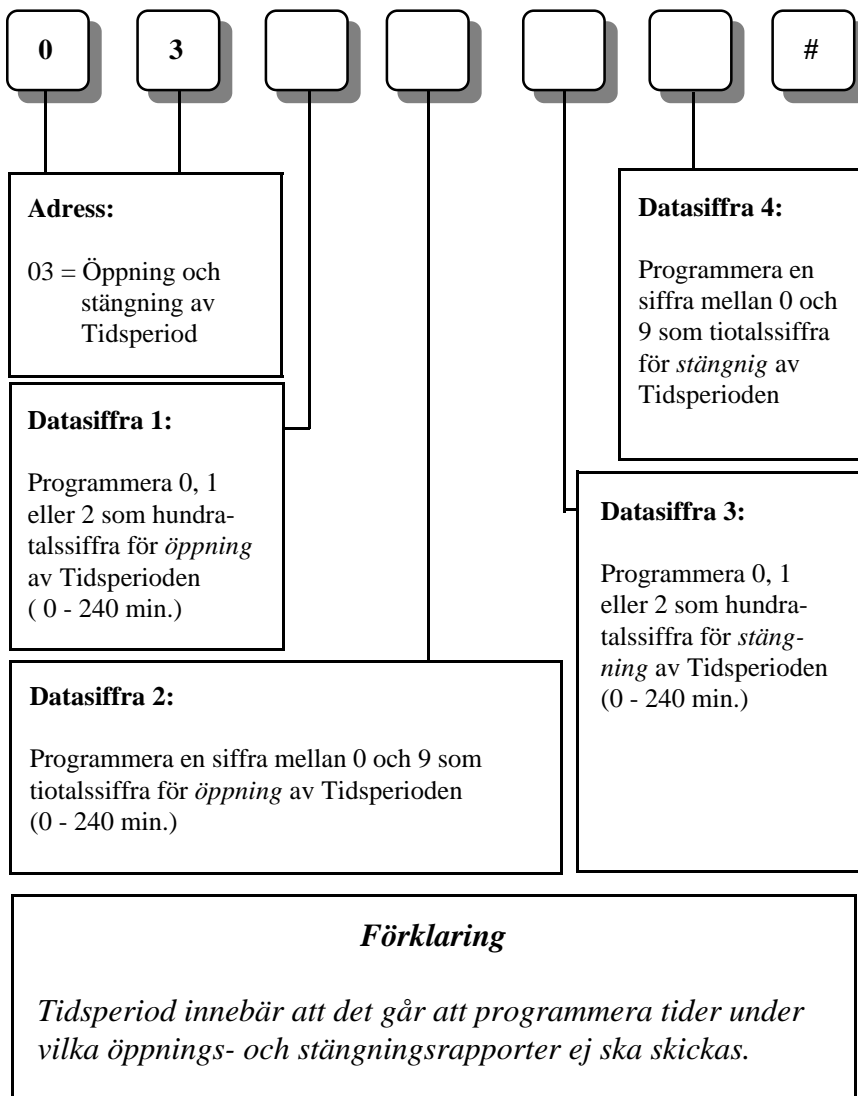
#### Datasiffror 1 till 4:

Starttiden för öppning eller stängning av fönstret, programmera fyra siffror i 24-timmars format.

#### Ex:

- 0000 = Ej programmerad
- 0010 = 00.10
- 1159 = 11.59
- 1200 = 12.00
- 1210 = 12.10
- 2359 = 23.59
- 2400 = 24.00

## Programmering av "Tidsperiod" 0 - 240 min.



## Tidsinställning:



Exemplet ovan utgår ifrån att den programmerade Masterkoden är 1 2 3 4.

PROGRAM. AV TIDER  
VARDE = :

All programmering i DS 7100 utförs när larmet är oaktiverat. För att komma in i programmeringsläget ange Masterkoden följt av # och 0 7 som ovan.

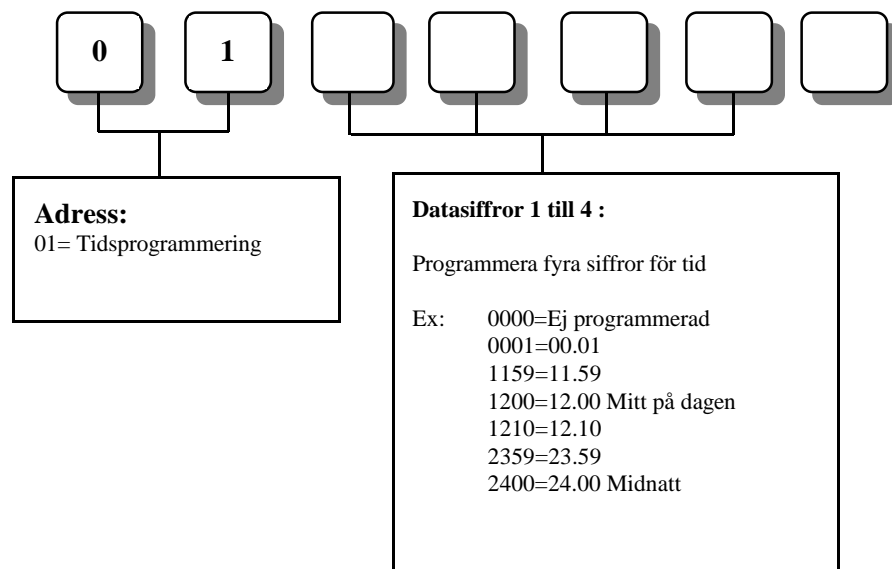
Öppning och stängning av tidsperioden kan programmeras. Varje Tidsperiod får en starttid och längd.

Starttiden bestämmer tiden på dagen när Tidsperioden ska aktiveras. Öppning och stängning som sker under Tidsperioden rapporteras ej, öppningar och stängningar som sker utanför Tidsperioden rapporteras.

Programmeras Tidsperioden till 0 (noll) innebär det att Sen öppning- eller Sen stängning rapporteras vid Tidsperiodens starttid.

Rapport vid Sen öppning eller Sen stängning i slutet på den utvalda Tidsperioden kan också skickas om det programmeras.

## Programmering av tid



Vid totalt strömavbrott (nätspanning och batteri) försvinner tiden, veckodagen och minneshistoriken. Skall dessa funktioner åter finnas efter strömavbrott måste de omprogrammeras via knappsatsen eller fjärrprogrammeras.

## Programmering av Veckodag

