



Security Systems

**BOSCH**

**Handhavande**

**inbrottslarmsystem  
Solution 880**



## Din installatör

**Vid frågor eller service kontakta din installatör:**

Företag:

---

---

Telefon:

---

Fax:

---

E-mail:

---

Kontaktperson:

---

Övrigt:

---

---

---

---

## Larmet är anslutet till:

Larmcentral:

---

Telefon:

---



## Innehåll

<b>1.0 Allmänt .....</b>	<b>4</b>
<b>2.0 Tillkoppling av systemet .....</b>	<b>5</b>
2.1 Tillkoppling .....	5
2.2 Tillkoppling av skalskydd 1 .....	5
2.3 Tillkoppling av skalskydd 2 .....	5
2.4 Programmering av sektioner som ej skall ingå i skalskydd 2 .....	6
<b>3.0 Frånkoppling .....</b>	<b>6</b>
<b>4.0 Handhavande med radioknapp .....</b>	<b>7</b>
4.1 Tillkoppling med radioknapp .....	7
4.2 Frånkoppling med radioknapp .....	7
4.3 Tillkoppling av skalskydd 1 med radioknapp .....	7
<b>5.0 Förbikoppling .....</b>	<b>8</b>
5.1 Förbikoppla sektion .....	8
<b>6.0 Vid larm .....</b>	<b>8</b>
6.1 Vid fel eller sabotage .....	8
<b>7.0 Indikeringar .....</b>	<b>9</b>
<b>8.0 Felsökning .....</b>	<b>11</b>
<b>9.0 Koder/radioknappar .....</b>	<b>12</b>
9.1 Lägga till och ändra koder .....	12
9.2 Lägga till radioknapp .....	12
9.3 Radera användarkod eller radioknapp .....	12
<b>10.0 Ställa datum och tid .....</b>	<b>13</b>
<b>11.0 Händelsehistorik .....</b>	<b>13</b>
<b>12.0 Uppringning till privattelefon .....</b>	<b>14</b>
12.1 Programmera telefonnummer .....	14
12.2 Koppla bort privatuppringning (radera) .....	14
12.3 Kvittera uppringning till privattelefon .....	14
12.4 Kvittera uppringning då röstmodul används .....	15
<b>13.0 Övriga funktioner .....</b>	<b>15</b>
13.1 Vidarekoppling av telefon .....	15
13.2 Återställ vidarekoppling av telefon .....	15
13.3 Radera vidarekopplingsfunktion helt .....	15
<b>14.0 Ordlista .....</b>	<b>16</b>
<b>15.0 Kontrolljournal/anteckningar .....</b>	<b>17</b>
<b>16.0 Förteckningar .....</b>	<b>18</b>
16.1 Sektionsförteckning .....	18
16.2 Användarförteckning .....	18
16.3 ID-nummerförteckning för radioenheter .....	19



## 1.0 Allmänt

Solution Ultima 880 är ett avancerat larmsystem avsett både för trådlösa och trådbundna detektorer. Systemet är mycket flexibelt och kan anpassas efter de flesta behov. En larminstallatör har konfigurerat och programmerat detta system för ert behov. Mycket hög säkerhet erhålls då samtliga ingående komponenter är övervakade, vid fel eller sabotage indikeras detta omedelbart.

### För att undvika felaktigt handhavande och falskalarm:

- Läs anvisningen noggrant.
- Utbilda personal regelbundet gällande handhavande av larmsystemet.
- Kontakta er larminstallatör om någon komponent eller funktion verkar felaktig.

### Systemet kan bestå av:

- Centralapparat med inbyggd strömförsörjning, batteri och uppringare (larmsändare). Centralapparaten är systemets "hjärna" och innehåller information om hur systemet skall fungera.
- Manöverpanel/-er med ikondisplay för enkelt handhavande, se nedan.
- Larmgivare för inbrottslarm exempelvis rörelsedetektorer, magnetkontakter, glaskrossdetektorer samt vibrationsdetektorer mm.
- Larmgivare för brandlarm såsom värme- och rökdetektorer.

## Manöverpanel

Manöverpanelen är försedd med en ikondisplay, vilken visar symboler istället för text. Detta gör att informationen från manöverpanelen kan tolkas lätt och snabbt både av vuxna och barn. Systemet kan styras från en eller flera manöverpaneler, allt efter behov. För beskrivning av manöverpanelens indikeringar se "7.0 Indikeringar".

Manöverpanel med ikondisplay





## 2.0 Tillkoppling av systemet

### 2.1 Tillkoppling

- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda.  
Indikeringar och skall vara tända.
- Tryck din personliga kod och [AWAY]:
- Summer för utpassering startar och indikering tänds.  
Du har nu 60 s på dig att lämna lokalen.
- När summern tyxtnat är systemet tillkopplat.

Beroende på programmering utförd av er larminstallatör kan möjlighet för tillkoppling utan kod finnas, denna tillkoppling sker genom att trycka och hålla tills två pip hörs.

### 2.2 Tillkoppling av skalskydd 1

Tillkoppling av skalskydd görs för att koppla till larmade dörrar och fönster. Då kan man röra sig fritt i lokalen trots att en del av larmet är tillkopplad. Skalskyddets omfang är beroende på typ av installation och programmering utförd av din larminstallatör, se sektionsförteckning.

- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda.  
Indikeringar och skall vara tända.
- Tryck din personliga kod och [STAY]:
- Summer för utpassering startar och indikering tänds.  
Sektioner som kopplas bort vid skalskyddstillkoppling blinkar tills utpasseringtiden är slut.
- När summern tyxtnat är skalskydd 1 tillkopplat.

Beroende på programmering utförd av er larminstallatör kan möjlighet för tillko av skalskydd utan kod finnas, denna tillkoppling sker genom att trycka och hålla in tills två pip hörs.

### 2.3 Tillkoppling av skalskydd 2

Denna funktion är beroende av programmering utförd av er under 2.4 på nästa sida.

- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda.  
Indikeringar och skall vara tända.
- Tryck och håll [0]:
- Summer för utpassering startar och indikering tänds.  
Sektioner som kopplas bort vid skalskyddstillkoppling blinkar tills utpasseringtiden är slut.
- När summern tyxtnat är skalskydd 2 tillkopplat.



## 2.4 Programmering av sektioner som ej skall ingå i skalskydd 2

Sektioner som ej skall aktiveras då skalskydd 2 tillkopplas kan programmeras enligt nedan.

1. Ange [MASTERKOD] samt [4] [#]  
Tre pip hörs och indikering för skalskydd blinkar.
2. Ange [sektionsnummer] och [\*]  
Sektioner som inte skall aktiveras vid skalskydd 2 blinkar.
3. Upprepa steg 2 om fler sektioner skall undantas skalskydd 2.
4. Tryck [#] för att avsluta programmeringen.

Om sektion är undantagen skalskydd 2 men så inte önskas, tryck då [sektionsnummer] och [#] i steg 2 för att återansluta sektionen till skalskydd 2.

## 3.0 Frånkoppling

- Öppna och gå in genom entrédörren.
- Summer för inpassering startar. Du har nu 20 s på dig att frånkoppla systemet.
- Gå till centralapparaten, tryck din personliga kod samt [AWAY]: 
- Inpasseringssummer tystnar och tillindikering släcks.



## 4.0 Handhavande med radioknapp

### 4.1 Tillkoppling med radioknapp

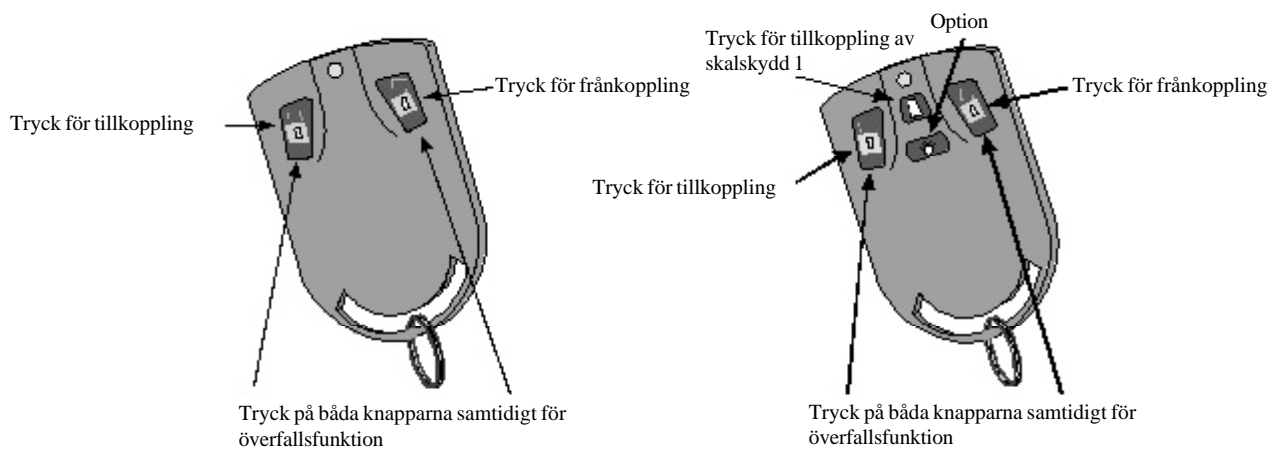
- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda.
- Tryck på knappen för tillkoppling (markerad med låst hänglås) tills röd diod tänds på knappen.
- Tillkoppling av systemet indikeras med två korta signaler i sirenén.

### 4.2 Frånkoppling med radioknapp

- Öppna och gå in genom entrédörren.
- Summer för inpassering startar. Du har nu 20 s på dig att frånkoppla systemet.
- Tryck på knapp för frånkoppling (markerad med öppet hänglås) tills röd diod tänds på knappen.
- Frånkoppling av systemet indikeras med en kort signal i sirenén. Summer för inpassering tystnar.

### 4.3 Tillkoppling av skalskydd 1 med radioknapp

- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda.
- Tryck på knappen för skalskyddstillkoppling (se bild nedan) tills röd diod tänds på knappen.
- Tillkoppling av systemet indikeras med tre korta signaler i sirenén.





## 5.0 Förbikoppling

Vid vissa tillfällen kan det vara önskvärt att förbikoppla en eller flera sektioner (larmgivare). Förbikoppling utförs till exempel för att kunna tillkoppla systemet då en detektor eller magnetkontakt är felaktig. Förbikoppling kan också användas för att ge tillträde till del av lokal då systemet i övrigt är tillkopplat.

- Förbikopplade sektioner kan inte avge larm!
- Förbikopplade sektioner kopplas in vid nästa frånkoppling.

### 5.1 Förbikoppla sektion

1. Tryck [\*] [\*].  
Tre pip hörs och  blinkar.
2. Ange sektion [1-8] som du vill förbikoppla följt av [\*].  
Sektionsindikering för förbikopplad sektion blinkar.
3. Upprepa steg 2 om fler sektioner skall förbikopplas.
4. Tryck [#] för att avsluta.  
Två pip hörs och systemet återgår till frånkopplat läge.

**OBS!** Om systemet är programmerat så att kod krävs för förbikoppling, tryck då [\*] [kod] [\*] i steg 1 ovan.

Om sektion är förbikopplad men så inte önskas, upprepa då förbikopplingsmomentet ovan för aktuell sektion för att häva förbikopplingen.

## 6.0 Vid larm

Vid larm ljuder sirener och indikering för utlöst sektion blinkar.

1. Frånkoppla och tysta larmet genom att trycka [personlig kod] och [#].  
Sirener tystnar, utlöst sektion fortsätter att blinka.
- 2a. Om larmet är programmerat med uppringning till larmcentral skall denna kontaktas omedelbart. Meddela larmoperatör vad som hänt.
- 2b. Om uppringning sker till hemtelefon kvitteras uppringning vid frånkoppling eller enligt  
avsnitt 12.3.  
Sektionsindikering för utlöst sektion fortsätter att blinka tills nästa tillkoppling sker.

### 6.1 Vid fel eller sabotage

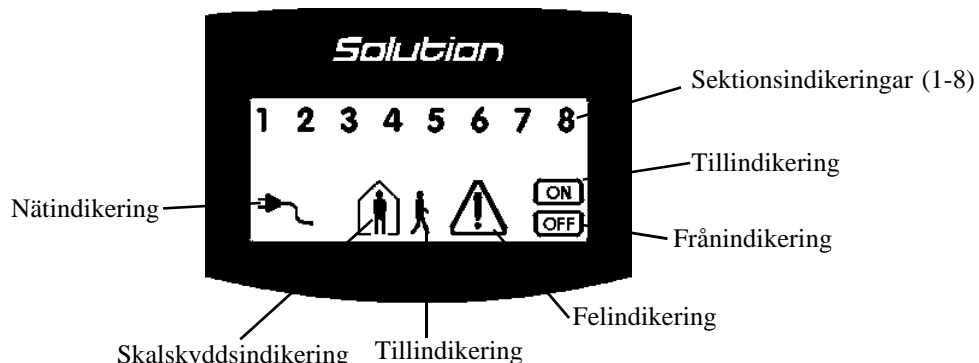
Vid fel eller sabotage blinkar felsymbolen  , se ”8.0 Felsökning” för mer information.



## 7.0 Indikeringar

I detta avsnitt beskrivs indikeringar som kan förekomma.

Ikondisplay



### Sektionsindikeringar

Sektionernas status visas med siffrorna 1-8 i display, se tabell:

**1 2 3 ...**

Sektionsindikering	Förklaring
Tänd (fast sken)	Sektion påverkad
Släckt	Sektion i vila (ej påverkad)
Snabb blink (tänd 0,25 s/släckt 0,25 s)	Sektion i larmläge
Långsam blink (tänd 1 s/släckt 1 s)	Sektion förbikopplad

### Till

Visar om systemet är tillkopplat eller ej.



Tillindikering	Förklaring
Tänd (fast sken)	Systemet tillkopplat
Släckt	Systemet <b>ej</b> tillkopplat

### Skalskydd

Visar om skalskydd är tillkopplat eller ej.



Skalskydds-indikering	Förklaring
Tänd (fast sken)	Skalskydd 1 eller 2 är tillkopplat
Släckt	Skalskydd 1 eller 2 är <b>ej</b> tillkopplat
Snabb blink (2 ggr/sekund)	Förbikopplingsläge/programmering av skalskydd 2
Långsam blink (var 3:e sekund)	Daglarmsstatus - Daglarm till

**Från**

Indikering **OFF** visas då systemet är frånkopplat.

**AC-/nätindikering**

Visar om systemet har nätspänning eller ej.

Nätindikering	Förklaring
Tänd	Nätspänning OK
Släckt	Nätfel - nätspänning saknas

**OFF (frånindikering)**

Indikerar att systemet är frånkopplat. Blinkar då sektion/-er är påverkad/-e. Lyser med fast sken då samtliga sektioner är i vila (ej påverkade).

**ON (tillindikering)**

Indikerar att systemet är tillkopplat. Blinkar då larm är utlöst.

**Felindikering**

Indikerar fel eller sabotage i systemet.

Vid fel blinkar felindikering och summern piper en gång i minuten. Tryck [#] för att tysta summern och bekräfta felet. Felindikering lyser med fast sken tills felet är åtgärdat.

För att kontrollera vilket fel som föreligger se "8.0 Felsökning".

Felindikering	Förklaring
Tänd (fast sken)	Fel som är bekräftat men ej åtgärdat förekommer.
Släckt	System OK, inget fel förekommer.
Blinkande	Fel som <b>ej</b> är bekräftat eller åtgärdat förekommer.

**Ljudande summerindikeringar**

Följande ljudande indikeringar från manöverpanel kan förekomma.

Ljud	Förklaring
Ett kort pip	Knapptryckning eller slut på utpassering vid skalskyddstillkoppling.
Två korta pip	Systemet har accepterat din kod.
Tre korta pip	Manöver är utförd OK.
Ett långt pip	Slut på utpassering vid tillkoppling eller manöver nekad eller avbruten.
Ett pip i sekunden	Gångtest aktiverad eller förvarning vid autotillkoppling.
Ett kort pip i minutens	Fel eller sabotage som ej är bekräftat



## 8.0 Felsökning

Då fel föreligger i systemet tänds felsymbolen

1. Kontrollera vilket fel som föreligger genom att trycka och hålla [5] tills två pip hörs. Sektionsindikering för aktuell feltyp tänds, se tabell nedan.
2. För att se exakt vilket fel som föreligger tryck och håll knapp motsvarande nr på sektionsindikering som tänts. (Ex. Om indikering 1 är tänd tryck och håll knapp [1].) Sektionsindikering som tänds visar förekommande fel, se tabell nedan.
3. Lämna felsökningsläget genom att trycka [#].

Om fel ej längre förekommer försvinner felindikering då felsökningsläget lämnas.

**OBS!** Kontakta din larminstallatör då fel förekommer.

Sektions-indikering	Feltyp	Tryck och håll knapp	Sektions-indikering	Felbeskrivning
<b>1</b>	<b>Systemfel</b>	1	<b>1</b>	Batterifel
			<b>2</b>	Datum & tid
			<b>3</b>	Radiomottagarefel
			<b>4</b>	Högtalarefel
			<b>5</b>	Telelinjefel
			<b>6</b>	EE-promfel
			<b>7</b>	Säkringsfel
			<b>8</b>	Nätfel (AC-fel)
<b>2</b>	<b>Radio: batterifel</b>	2	<b>1 - 8</b>	Radiosektion 1 – 8 batterifel
<b>3</b>	<b>Sabotage</b>	3	<b>1 - 8</b>	Sektion 1 - 8 sabotage
<b>4</b>	<b>Sensor Watch</b>	4	<b>1 - 8</b>	Sektion 1 – 8 Sensor Watch fel
<b>5</b>	<b>Radio: Sensor Watch</b>	5	<b>1 - 8</b>	Radiosektion 1 - 8 Sensor Watch fel
<b>6</b>	<b>Kommunikationsfel</b>	6	<b>1</b>	Fel vid upprögnings mottagare 1
			<b>2</b>	Fel vid upprögnings mottagare 2



## 9.0 Koder/radioknappar

### 9.1 Lägga till och ändra koder

Systemet kan hantera 8 användarkoder avsedda för manövrering såsom till- och frånkoppling. Användare 1 är en så kallad masterkod, detta är den enda kod som kan ändra eller lägga till nya koder. Masterkoden är förprogrammerad till [2580]. **OBS!** Det är mycket viktigt att ändra masterkoden innan systemet tas i fullt bruk.

1. Tryck [MASTERKOD] [1] [#].  
Tre pip hörs och indikering  tänds.
2. Ange användare (1-8) som skall läggas till eller ändras samt [#]  
(Exempel [1][#] för att ändra masterkod, [2][#] för att lägga till användare nr 2)  
Två pip hörs och valt användarnummer visas i display.
3. Tryck önskad kod (fyra siffror) samt [#].  
Två pip hörs och indikering  släcks.

Om fler koder skall läggas till eller ändras upprepa proceduren från punkt 1.

### 9.2 Lägga till radioknapp

Systemet kan hantera 8 radioknappar avsedda för till- och frånkoppling.  
Knapparna programmeras in på användarplats 9-16.

1. Tryck [MASTERKOD] [1] [#].  
Tre pip hörs och indikering  tänds.
2. Ange användarplats (9-16) för knapp som skall läggas till samt [#].  
Två pip hörs och vald användarplats visas i display.
3. Tryck det niosiffriga ID-numret som finns på baksidan av radioknappen samt [#].  
Två pip hörs och indikering  släcks.

Om fler knappar skall läggas till eller ändras upprepa proceduren från punkt 1.

### 9.3 Radera användarkod eller radioknapp

1. Tryck [MASTERKOD] [1] [#].  
Tre pip hörs och indikering  tänds.
2. Ange användare (1-16) som skall raderas samt [#].  
Två pip hörs och vald användare visas i display.
3. Tryck [\*].  
Två pip hörs och indikering  släcks.

Om fler koder eller radioknappar skall raderas upprepa proceduren från punkt 1.



## 10.0 Ställa datum och tid

Datum och tid måste ställas för att funktioner som automatisktillkoppling, automatisk testrapport och historik skall fungera korrekt. Ställ tid och datum enligt nedan.

1. Tryck [MASTERKOD] [6] [#].  
Tre pip hörs och indikering  tänder.
2. Ange dag, månad, år, timma samt minut [DDMMÅÅTTMM]  
**OBS!** Ange tid i 24-timmarsformat.
3. Tryck [#] för att avsluta och återgå till frånkopplat läge.  
Två pip hörs och indikering  släcks.

## 11.0 Händelsehistorik

Denna funktion visar de 40 senaste händelserna i systemet.

Tryck enligt följande för att visa händelsehistorik:

1. Tryck [MASTERKOD] [8] [#].  
Tre pip hörs. Nu visas händelserna en i taget med den senaste händelsen först och sedan bakåt i tiden. Ett pip hörs för varje händelse som visas.



## 12.0 Uppringning till privattelefon

Vid larm kan uppringning ske till mobiltelefon eller hemtelefon. Upp till tre olika telefonnummer kan programmeras av användare med masterbehörighet (MASTERKOD). Din larminstallatör måste dock ha programmerat ditt system för privattelefonuppringning.

### 12.1 Programmera telefonnummer

1. Tryck [MASTERKOD] [2] [#].  
Tre pip hörs och indikering tänds.  
Om telefonnummer redan finns programmerat visas siffrorna en i taget. Efter sista siffran hörs två pip. Om inget telefonnummer finns programmerat hörs de två pipen direkt.
2. Ange siffrorna i första telefonnumret.
3. Om fler telefonnummer skall användas tryck [\*][4] och ange sedan det andra telefon numret.
4. Om fler telefonnummer skall användas tryck [\*][4] och ange sedan det tredje telefon numret. Om inte fler telefonnummer skall användas tryck [#] för att avsluta.

#### Extraval vid telefonnummerprogrammering

Tryck \*1 för att programmera \*.

Tryck \*2 för att programmera #.

Tryck \*3 för 4 s paus i uppringning.

Tryck \*4 mellan olika telefonnummer.

#### Notera telefonnummer här:

Första telefonnumret: \_\_\_\_\_

Andra telefonnumret: \_\_\_\_\_

Tredje telefonnumret: \_\_\_\_\_

### 12.2 Koppla bort privatuppringning (radera)

1. Tryck [MASTERKOD] [2] [#].  
Tre pip hörs och indikering tänds.
2. Tryck [\*] [4] [#].  
Två pip hörs och indikering släcks.

### 12.3 Kvittera uppringning till privattelefon

Vid larm sker uppringning till det första telefonnumret. När du svarar hörs tonstötar och sedan en paus följt av nya tonstötar och sedan paus igen och så vidare. Kvittera uppringningen genom att trycka [\*] i pausen mellan tonstötarna. **OBS!** Det måste vara en tonvals-telefon för att kvittering skall vara möjlig.

Om kvittering inte sker inom två minuter ringer systemet nästa telefonnummer.

**OBS!** Kvittering av privattelefonuppringning sker även då systemet fränkopplas!



## 12.4 Kvittera uppringning då röstmodul används

Vid larm sker uppringning till det första telefonnumret. När du svarar hörs talmeddelande följt av en paus, sedan börjar talmeddelandet igen och så vidare. Kvittera uppringningen genom att vänta tills talmeddelandet upphört att upprepas (ca 90 s), tryck sedan [\*] för att kvittera. **OBS!** Det måste vara en tonvalstelefon för att kvittering skall vara möjlig. Om kvittering inte ringer systemet nästa telefonnummer.

**OBS!** Kvittering av privattelefonuppringning sker även då systemet frånkopplas!

# 13.0 Övriga funktioner

## 13.1 Vidarekoppling av telefon

Funktion som automatiskt vidarekopplar telefon då larmet tillkopplas.

1. Ange masterkod (eller installatörskod) och [3] [#].
2. Tryck [1] [#]
3. Ange kommando:  
[\*] [1] [2] [1] [\*] [1] [telefonnummer dit vidarekoppling skall ske] [\*] [2]
4. Tryck [#] för att avsluta.

## 13.2 Återställ vidarekoppling av telefon

Funktion som automatiskt återställer vidarekoppling enligt ovan då larmet frånkopplas.

1. Ange masterkod (eller installatörskod) och [3] [#].
2. Tryck [2] [#]
3. Ange kommando:  
[\*] [2] [2] [1] [\*] [2]
4. Tryck [#] för att avsluta.

## 13.3 Radera vidarekopplingsfunktion helt

För att radera, ta bort vidarekopplingsfunktion helt tryck enligt nedan:

1. Ange masterkod (eller installatörskod) och [3] [#].
2. Tryck [1] [#]
3. Ange kommando:  
[\*] [4] [#]



## 14.0 Ordlista

<b>Användare</b>	Person som är behörig att manövrera systemet.
<b>Användarkod</b>	Personlig kod som används för att manövrera systemet.
<b>Brandsektion</b>	Sektion som alltid är beredd att ge larm oavsett om systemet är till- eller frånkopplat. Ger pulserande ljud i sirener.
<b>Centralapparat</b>	Systemets "hjärna". Lagrar systemspecifik data och händelser. Styrts från manöverpanelen.
<b>Forcerad tillkoppling</b>	Tillkoppling som genomförs trots felaktiga/aktiva sektioner.
<b>Frånkoppling</b>	Avstängning av larmsystemet.
<b>Förbikoppling</b>	Tillfällig bortkoppling av sektion eller sektioner.
<b>Hotkod</b>	Kod som vid frånkoppling av larmsystemet skickar meddelande till larmcentral om att hot föreligger.
<b>Händelsehistorik</b>	Händelser som lagrats i centralapparatens minne.
<b>Kod</b>	Se användarkod.
<b>Manöverpanel</b>	Enhet för att manövrera larmsystemet. Visar även systemets status, ger dig information om vad som händer och sker i systemet.
<b>Sabotage</b>	Sabotage indikeras då fel på ledningsnät förekommer samt då lock till detektor eller annan systemkomponent öppnats.
<b>Sektion</b>	Benämning på larmgivare som till exempel rörelsedetektor eller magnetkontakt. Används för att identifiera var larm är utlöst.
<b>Skalskydd</b>	Del av larmsystem oftast dörrar och fönster. Skalskydd används för att koppla till larmade dörrar och fönster utan att koppla till rörelsedetektorer. Detta gör att man kan röra sig fritt i lokalen trots att systemet är tillkopplat.
att delar	
<b>Tillkoppling</b>	Aktivering av larmsystemet.
<b>24-timmarssektion</b>	Sektion som alltid är beredd att ge larm oavsett om systemet är till- eller frånkopplat.

# **15.0 Kontrolljournal/anteckningar**



## 16.0 Förteckningar

### 16.1 Sektionsförteckning

Denna sektionsförteckning används för att notera vilka sektioner som finns i systemet.

Sektion 1 \_\_\_\_\_

Sektion 2 \_\_\_\_\_

Sektion 3 \_\_\_\_\_

Sektion 4 \_\_\_\_\_

Sektion 5 \_\_\_\_\_

Sektion 6 \_\_\_\_\_

Sektion 7 \_\_\_\_\_

Sektion 8 \_\_\_\_\_

### 16.2 Användarförteckning

Denna förteckning används för att notera vilka användare som kan bruka systemet.

Notera att användare 1-8 är användare med personliga koder medan användare 9-16 är användare med radioknappar. Då kod har behörighet som masterkod skall detta anges med ett kryss, se nedan.

		<b>Masterkod</b>	
Användare 1	_____	<input checked="" type="checkbox"/>	Användare 9 _____
Användare 2	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 10 _____
Användare 3	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 11 _____
Användare 4	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 12 _____
Användare 5	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 13 _____
Användare 6	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 14 _____
Användare 7	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 15 _____
Användare 8	_____	<input type="checkbox"/>	Användare 16 _____



### 16.3 ID-nummerförteckning för radioenheter

Här noteras serienummer för radioenheter som finns i systemet.

Anv. nr.	ID-nummer för radioknappar	Anv. nr.	ID-nummer för radioknappar
9	Radioknapp 9, skriv ID-nummer här!	13	Radioknapp 13, skriv ID-nummer här!
10	Radioknapp 10, skriv ID-nummer här!	14	Radioknapp 14, skriv ID-nummer här!
11	Radioknapp 11, skriv ID-nummer här!	15	Radioknapp 15, skriv ID-nummer här!
12	Radioknapp 12, skriv ID-nummer här!	16	Radioknapp 16, skriv ID-nummer här!

Enhet nr.	ID-nummer för radioenheter	Enhet nr.	ID-nummer för radioenheter
1	Radioenhet 1, skriv ID-nummer här!	9	Radioenhet 9, skriv ID-nummer här!
2	Radioenhet 2, skriv ID-nummer här!	10	Radioenhet 10, skriv ID-nummer här!
3	Radioenhet 3, skriv ID-nummer här!	11	Radioenhet 11, skriv ID-nummer här!
4	Radioenhet 4, skriv ID-nummer här!	12	Radioenhet 12, skriv ID-nummer här!
5	Radioenhet 5, skriv ID-nummer här!	13	Radioenhet 13, skriv ID-nummer här!!
6	Radioenhet 6, skriv ID-nummer här!	14	Radioenhet 14, skriv ID-nummer här!
7	Radioenhet 7, skriv ID-nummer här!	15	Radioenhet 15, skriv ID-nummer här!
8	Radioenhet 8, skriv ID-nummer här!	16	Radioenhet 16, skriv ID-nummer här!



**Security Systems**

**BOSCH**