



Security Systems

BOSCH

**Handhavande
inbrottslarmsystem
VR8**

Din installatör

Vid frågor eller service kontakta din installatör:

Företag: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Kontaktperson: _____

Övrigt: _____

Larmet är anslutet till:

Larmcentral: _____

Telefon: _____

Innehåll

1.0 Allmänt	4
2.0 Till- och frånkoppling via knappsats	5
2.1 Tillkoppling via knappsats	5
2.2 Tillkoppling av skalskydd 1 via knappsats	5
2.3 Frånkoppling via knappsats	5
3.0 Till- och frånkoppling via radioknapp	6
3.1 Tillkoppling via radioknapp	6
3.2 Tillkoppling av skalskydd 1 via radioknapp	6
3.3 Frånkoppling via radioknapp	6
4.0 Förbikoppling	7
4.1 Förbikoppla sektion	7
5.0 Vid larm	7
5.1 Vid fel eller sabotage	7
6.0 Indikeringar	8
7.0 Felsökning	10
8.0 Koder/radioknappar	11
8.1 Lägg till och ändra koder	11
8.2 Lägg till radioknapp	11
8.3 Radera användarkod eller radioknapp	11
9.0 Ställa datum och tid	12
10.0 Händelsehistorik	12
11.0 Uppringning till privattelefon	13
11.1 Programmera telefonnummer	13
11.2 Koppla bort privatuppringning (radera)	13
11.3 Kvittera uppringning till privattelefon	13
11.4 Kvittera uppringning då röstmodul används	14
12.0 Övriga funktioner	14
12.1 Vidarekoppling av telefon	14
12.2 Återställ vidarekoppling av telefon	14
12.3 Radera vidarekopplingsfunktion helt	14
13.0 Ordlista	15
14.0 Kontrolljournal/anteckningar	16
15.0 Förteckningar	17
15.1 Sektionsförteckning	17
15.2 Användarförteckning	17
15.3 ID-nummerförteckning för radioenheter	18

1.0 Allmänt

VR8 är ett avancerat radiobaserat larmsystem främst avsett för brand-, inbrotts- och överfallsalarm. Systemet är mycket flexibelt och kan anpassas efter de flesta behov. Er 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 falsklarm:

- 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 knappsats, radiomottagare, siren, strömförsörjning, batteri och uppringare (larmsändare).
Centralapparaten är systemets ”hjärna” och innehåller information om hur systemet skall fungera.
- Radioknapp (fjärrkontroll) för till- och frånkoppling.
- Trådlösa larmgivare för inbrottslarm såsom rörelsedetektorer och magnetkontakter.
- Trådlösa branddetektorer med både värme- och röksensor.

RF280ETHS

Branddetektor med värme och röksensor.



RF940E

Rörelsedetektor



RF3332E

Fjärrkontroll för till- och frånkoppling.










RF3401E


Magnetkontakt för bevakning av dörrar och fönster.



2.0 Till- och frånkoppling via knappsats








2.1 Tillkoppling via knappsats


- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda. Endast nätindikering  skall vara tänd.
- Tryck din personliga kod och tillknapp:     
- Summer för utpassering startar och indikering  tänds. Du har nu 60 s på dig att lämna lokalen.
- När summern tystnat 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 in  tills två pip hörs.






2.2 Tillkoppling av skalskydd 1 via knappsats

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 omfattning är beroende på typ av installation och programmering utförd av din larminstallatör, se sektionförteckning.

- Kontrollera att samtliga larmade dörrar och fönster är stängda. Endast nätindikering  skall vara tänd.
- Tryck din personliga kod och skalskyddsknapp:     
- Summer för utpassering startar och indikering  tänds. Sektioner som kopplas bort vid skalskyddstillkoppling blinkar tills utpasseringstiden är slut.
- När summern tystnat är skalskydd 1 tillkopplat.

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

2.3 Frånkoppling via knappsats

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

3.0 Till- och frånkoppling via radioknapp

3.1 Tillkoppling via 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 sirenen.

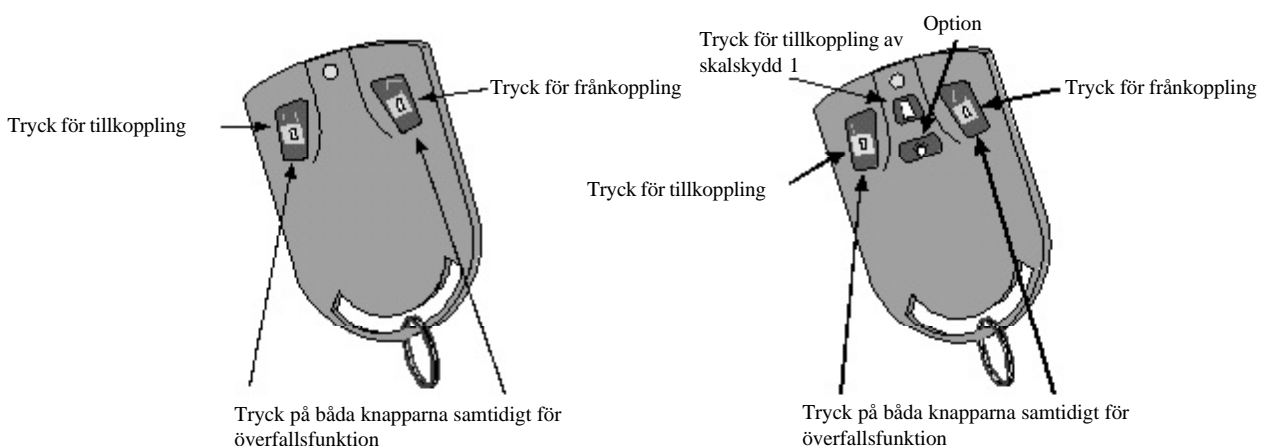
3.2 Tillkoppling av skalskydd 1 via radioknapp

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 omfång är beroende på typ av installation och programmering utförd av din larminstallatör, se sektionförteckning.

- 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 sirenen.

3.3 Frånkoppling via 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 sirenen. Summer för inpassering tystnar.




4.0 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 fråkoppling.

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 fråkopplat 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.

5.0 Vid larm

Vid larm ljuder sirener och indikering för utlöst sektion blinkar.

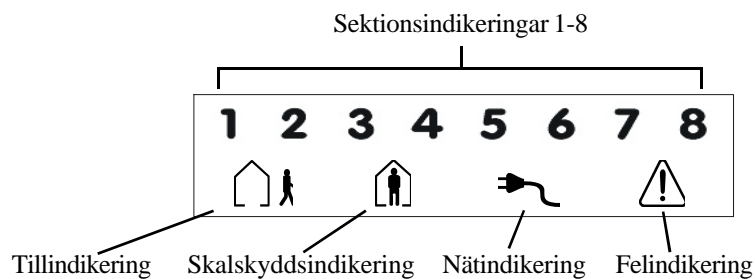
1. Fråkoppla och tysta larmet genom att trycka [personlig kod] och  .
Sirener tystnar, utlöst sektion fortsätter att blinka.
- 2a. Om larmet är programmerat med uppringning till larmcentral skall denna kontaktas omedelbart. Meddela larmoperatör vad som hänt.
- 2b. Om uppringning sker till hemtelefon kvitteras uppringning vid fråkoppling eller enligt avsnitt 11.3.
Sektionsindikering för utlöst sektion fortsätter att blinka tills nästa tillkoppling sker.

5.1 Vid fel eller sabotage

Vid fel eller sabotage blinkar felsymbolen  , se ”7.0 Felsökning” för mer information.

6.0 Indikeringar

I detta avsnitt beskrivs indikeringar som kan förekomma.



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

Tillindikering

Visar om systemet är tillkopplat eller ej.



Tillindikering	Förklaring
Tänd (fast sken)	Systemet tillkopplat
Släckt	Systemet ej tillkopplat

Skalskyddsindikering

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 ej tillkopplat
Snabb blink (2 ggr/sekund)	Förbikopplingsläge/programmering av skalskydd 2
Långsam blink (var 3:e sekund)	Daglarmstatus - Daglarm till

AC-/nätindikering

Visar om systemet har nätspänning eller ej.



Nätindikering	Förklaring
Tänd	Nätspänning OK
Blinkande	Nätfel - nätspänning saknas

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 ej 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 minuten	Fel eller sabotage som ej är bekräftat

7.0 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
1	Systemfel	1	1	Batterifel
			2	Datum & tid
			3	Radiomottagarefel
			4	Högtalarefel
			5	Telelinjefel
			6	EE-promfel
			7	Säkringsfel
			8	Nätfel (AC-fel)
2	Radio: batterifel	2	1 - 8	Radiosektion 1 – 8 batterifel
3	Sabotage	3	1 - 8	Sektion 1 - 8 sabotage
4	Sensor Watch	4	1 - 8	Sektion 1 – 8 Sensor Watch fel
5	Radio: Sensor Watch	5	1 – 8	Radiosektion 1 - 8 Sensor Watch fel
6	Kommunikationsfel	6	1	Fel vid uppringning mottagare 1
			2	Fel vid uppringning mottagare 2

8.0 Koder/radioknappar

8.1 Lägg 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 indikeringarna    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 indikeringarna    släcks.

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







8.2 Lägg 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 indikeringarna    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 indikeringarna    släcks.

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







8.3 Radera användarkod eller radioknapp

1. Tryck [MASTERKOD] [1] [#].
Tre pip hörs och indikeringarna    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 indikeringarna    släcks.

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

9.0 Ställa datum och tid

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

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

10.0 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.

11.0 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.

11.1 Programmera telefonnummer

1. Tryck [MASTERKOD] [2] [#].
Tre pip hörs och indikeringarna    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 telefonnumret.
4. Om fler telefonnummer skall användas tryck [*][4] och ange sedan det tredje telefonnumret. 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: _____

11.2 Koppla bort privatuppringning (radera)

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

11.3 Kvittera uppringning till privattelefon

Vid larm sker uppringning till det första telefonnumret. När du svarar hörs tonstötter och sedan en paus följt av nya tonstötter och sedan paus igen och så vidare. Kvittera uppringningen genom att trycka [*] i pausen mellan tonstötterna. **OBS!** Det måste vara en tonvalstelefon 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!

11.4 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 fränkopplas!

12.0 Övriga funktioner

12.1 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.

12.2 Återställ vidarekoppling av telefon

Funktion som automatiskt återställer vidarekoppling enligt ovan då larmet fränkopplas.

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

12.3 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] [#]

13.0 Ordlista

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

15.0 Förteckningar

15.1 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 _____

15.2 Användarförteckning

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

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

	Masterkod	
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 _____

15.3 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