

# SRA-8

## OWNER'S MANUAL

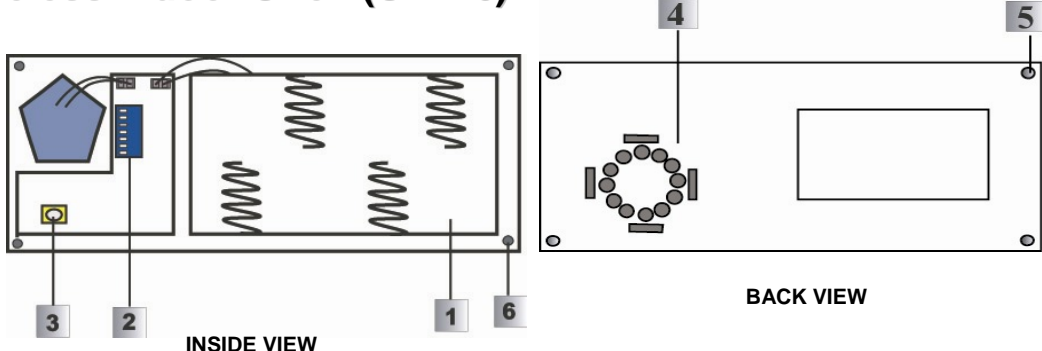


 electia

Art. 36.2869

# GB

## Wireless Indoor Siren (SRA-8)



### 1. Battery Compartment

(with a lid secured with 4 screws)

### 2. Function Dip Switch

Contains 7 dip switches to enable the learning mode and to set the alarm period of siren.

### 3. Tamper

### 4. Buzzer hole

### 5. 4 Mounting holes

### Accessories included

In addition to the SRA-8 itself, the following accessories are also included in the package:

- 4 x D-cell Alkaline Batteries to be placed in
- 4 x 6mm dowels.
- 4 x screws to be placed in four corners

### Dip Switch Position Table

You can find dip switches marked 1-7 from left to right. The function of each dip switch is stated in the table below.

Dip 1		
	ON	Learning Mode
	OFF	Normal Mode
Dip 3	Dip 4	Alarm Period
ON	OFF	5 min
OFF	ON	90 sec.
OFF	OFF	3 min.
ON	ON	1 sec.
Dip 6		
	ON	Clear Memory
	OFF	Normal

\*dip switch 2, 5, and 7 is preset.

### SRA-8 Function Overview

#### ● **Siren Memory Clear**

The siren can be reset and the memory contents cleared by removing the batteries, waiting for 1 minute, sliding dip switch 6 to ON position and then re-inserting the batteries. The siren will produce a short confirmation tone. Dip switch should then be slid to OFF position otherwise the siren code learning will be reset every time the siren has a power-up sequence.

## ● **Siren Audible Performance**

- The siren produces a minimum of 104 dBA sound pressure at 1 meter on axis.
- 4 different siren duration is programmable via dip switch 3 and 4 (please refer to the table above):
  - 1) 3 min.
  - 2) 5 min.
  - 3) 90 sec.
  - 4) 1 second (test)
- The fourth position (1 second) is used for testing during installation process.
- The siren is silenced when either the siren duration expires or the control panel turns off the siren.
- For Burglary alarm, SRA-8 gives continuous alarm sound.
- For Fire and Water, SRA-8 gives an intermittent alarm sound for 460 ms ~ 1400 ms second and 460 ms of cyclical sound during the programmed alarm duration.

## ● **Tamper Alarm**

The siren is protected from its top lid removal. If the siren detects a tamper condition, it will activate the siren for the programmed period. If the tamper condition persists, the siren will sound a series of five pips either every time the system is armed or when the tamper is enabled, to indicate a fault. Tamper feature can be enabled/disabled from the control unit by selecting the “Device +/-” menu then “Program Siren”, and choosing between “Siren Tamp. ON” and “Siren Tamp. OFF”. To confirm selection press OK.

## ● **Confirm On, Confirm Off**

The siren can be programmed to produce additional confirmation beeps to tell you when the system is armed, disarmed, and low in battery. The setting up procedure can be done from the control panel under “Device +/-” menu which leads to “Program Siren” menu which leads to selection of “Confirm On” or “Confirm Off”

- Disable the Siren Confirmation by selecting “Confirmation Off” and press “OK”.
- Enable the Siren Confirmation by selecting “Confirmation On” and press “OK”.

Mode	Siren Audio
Arm	1 beep
Home	1 beep
Disarm	2 beeps
Low Battery Arm	5 beeps
Low Battery Home	5 beeps
Low Battery Disarm	5 beeps

At fault status it will perform the following:

Mode	Siren Audio
Arm/ Home	5 beeps
Disarm	2 beeps

## ● **Entry Sound On, Entry Sound Off**

The SRA-8 can be enabled or disable from sounding the Entry Delay warning beeps. The setting up procedure can be done from the control panel under “Program Siren” menu.

- Disable the Siren Entry Sound by selecting “Entry Snd Off” and press “OK”.
- Enable the Siren Entry Sound by selecting “Entry Snd On” and press “OK”.

## ● **Previous Alarm warning**

If there has been an alarm when you were away, the siren will sound for 3 seconds when being disarmed.

WARNING: If the siren is activated for 3 seconds when you disarm your system, this means there could be an intruder still in your premises.

## ● Power Supply

SRA-8 features completely wire-free operation and uses four alkaline D cells. The battery-life is estimated for 3 years. The SRA-8 can detect if the battery is low. Low battery detection operates at a threshold of 4.4V +/- 10% where the SRA-8 has enough power to typically operate for 1 month before complete exhaustion. The siren low battery signal will be enunciated by five beeps under Operation Mode.

On the other hand, during an alarming period low battery status, the siren sound will be incomplete. For Burglary, Fire and water alarm duration, SRA-8 gives an Intermittent alarm sound of 500 ms, 460 ms and 460 ms ~ 1400 ms of cyclical accordingly.

## Getting Started

To insert the batteries:

- Step 1. Release the screws at the bottom of SRA-8 and pull the outer case out carefully.
- Step 2. The battery compartment is a large box in the SRA-8 with a lid secured with 4 screws.
- Step 3. Remove the four screws as shown and take off the compartment lid.
- Step 4. Insert the D cell alkaline batteries provided into the battery compartment, taking care to put the batteries in the right way around.
- Step 5. The siren will give a short confirmation tone when the last battery is inserted.
- Step 6. Replace the battery compartment lid with the four screws taking care not to over tighten

## Programming SRA-8

Note: Remember to learn in at least one other device into control panel before SRA-8 can be added

- Step 1. Locate dip switches.
- Step 2. Slide dip switch 1 to ON. The siren will give two short beeps to indicate it is now in the learn mode.
- Step 3. Program the control unit by selecting “**Device +/-**” menu, then “**Program Siren**” menu, then “**Learn Siren**”.
- Step 4. Press OK and the control unit will give a long beep to confirm, followed by the siren’s response of two short beeps. If the Siren has been already learnt-in, then, one short beep will be performed to notify the user.
- Step 5. Slide dip switch 1 to OFF position, the siren will give one short beep to confirm that the siren is now in Normal Operation mode.
- Step 6. Select “**Confirm ON**” or “**Confirm OFF**” under the “**Program Siren**” menu on the control unit, and press “**OK**”. The siren will perform one short beep to notify the user.
- Step 7. Select “**Entry Sound ON**” or “**Entry Sound OFF**” under the “**Program Siren**” menu on the control unit, and press “**OK**”. The siren will perform one short beep to notify the user.
- Step 8. Set dip switch 3 and 4 for your desired alarm period.
- Step 9. The Learn-in process is now completed.

### <NOTE>

- ☞ For Step 4, 6 and 7, please wait for 6 seconds after press the “**OK**” button each time.

## Installing SRA-8

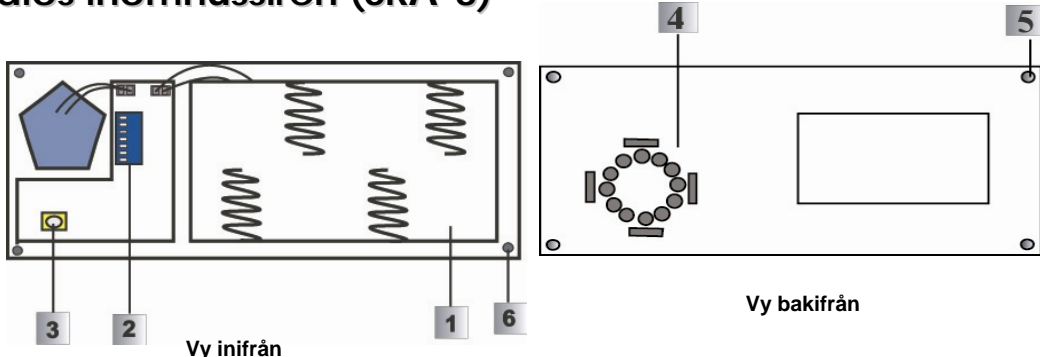
- Step 1. Find the location where SRA-8 is to be mounted
- Step 2. Using the 4 holes on the back of the base as shown as a template, mark off the holes’ positions.
- Step 3. Drill 4 holes and using the wall plugs and screws provided fix to a suitable wall.
- Step 4. Close the lid and tighten the lid fixing screw.
- Step 5. Enable Tamper switch by selecting “**Siren Tamp ON**” under the “**Program Siren**” menu on the control unit
- Step 6. Installation is now completed.

## Changing the Battery

Whenever low battery enunciation arises and it is time for you to replace the batteries, remember to first disable the Tamper Protection from the Control Panel by selecting “**Device +/-**” menu, then “**Program Siren**” menu, then “**Siren Tamp. OFF**” and press OK.

When changing the batteries, please wait for one minute before inserting the new battery in. After the batteries have been replaced, remember to enable the Tamper Switch again. Or the Disabled Tamper Switch will automatically revert to ON after about an hour if not switched back on again manually by selecting “**Siren Tamp. On**”.

## Trådlös inomhussiren (SRA-8)



### 1) Batterihållare

(Lock fastsatt med fyra skruvar)

### 2) IC - krets

Innehåller 7 stiftbrytare för att ansluta testläge och programmera larmperioden till sirenén.

### 3) Larmkontakt

### 4) Högtalare

### 5) Fyra monteringshål

### Medföljande tillbehör

Förutom SRA-8, medföljer följande tillbehör med förpackningen:

- a. 4 x D-cell Alkali Batterier
- b. 4 x 6mm pluggar
- c. 4 x skruvar för montering i hörnen

### Tabell över de olika stiften på IC-kretsen

Du finner här de olika stiften som är markerade 1-7 från vänster till höger. Funktionen på varje stift beskrivs i tabellen här nedan.

Stift 1		
PÅ	Test Läge	
AV	Normalt Läge	
Stift 3	Stift 4	Larm Period
PÅ	AV	5 min
AV	PÅ	90 sek.
AV	AV	3 min.
PÅ	PÅ	1 sek.
Stift 6		
PÅ	Rensar minnesplatsen	
AV	Normal	

\*stiftbrytare 2, 5, och 7 är förinställda.

### SRA-8 Funktionsöversikt

#### ● *Rensar sirenens minnesplats*

Genom att ta bort batterierna återställs sirenén och även dess minnesplats rensas. Vänta i en minut, ställ in stift nr 6 till PÅ och sätt tillbaka batterierna. Sirenén ger ifrån sig en kort bekräftelseton, sätt sedan tillbaka stiftet till AV annars kommer sirenén återställas varje gång som den sätts igång.

## ● **Sirenens ljudsignal**

- Sirenens framkallar ett minimum ljud på 104 dB.
- 4 olika sirenperioder kan programmeras via stift 3 och 4 (var god se över tabellen ovan)
  - 6) 3 min.
  - 7) 5 min.
  - 8) 90 sek.
  - 9) 1 sekund (test)
- Den fjärde positionen (1 sekund) används för testläge under installations processen.
- Sirenens tystnar när antingen sirenperioden utgår eller när Sirenens stängs av via kontrollpanelen.
- Vid ett inbrottsslarm, sänder SRA-8 ut en regelbunden larmsignal.
- Vid eld och vattenlarm, sänder SRA-8 ut ett periodiskt återkommande larm på 460 ms ~ 1400 ms sekunder och 460 ms av periodiska signaler under den inprogrammerade tidsperioden.

## ● **Intrångs/sabotage larm**

Sirenens skyddas av ett lock, om sirenens känner av att ett intrång förekommer aktiveras sirenens med den programmerade perioden. Om detta tillstånd fortsätter, för att indikera att det är ett felmeddelande ger sirenens ifrån sig fem pip varje sekund. Systemet är på larmat eller när intrångslarmet ansluts. Intrångslarmet ansluts/fränkopplas från kontrollenheten genom att välja menyn "**Sensor +/-**". Sedan väljer du "**Programmera Siren**", och välj där mellan "**Intrång siren PÅ**" och "**Intrång siren AV**". För att bekräfta tryck OK.

## ● **Bekräftelese På, bekräftelse Av**

Sirenens kan programmeras till att sända ut bekräftelsesignaler, detta för att tala om för dig att systemet är på larmat, avarmat eller har lågt batteri. Programmeringen kan göras från kontrollpanelen under menyn "**Sensor +/-**" därifrån kan du välja "**Programmera siren**" och sedan väljer du "**Bekräftelese På**" eller "**Bekräftelese Av**"

- Fränkoppla Sirenens bekräftelsesignal genom att välja "**Bekräftelese Av**" och tryck "**OK**".
- Anslut Sirenens bekräftelsesignal genom att välja "**Bekräftelese På**" och tryck "**OK**".

Läge	Siren Ljud
På larmat	1 ljud
Skalskydd	1 ljud
Av larmat	2 ljud
Lågt batteri vid på larmning	5 ljud
Lågt batteri vid skalskydds läge	5 ljud
Lågt batteri vid av larmning	5 ljud

Vid felstatus utförs det enligt följande:

Läge	Siren Ljud
På larmat/ Skalskydd	5 ljud
Av larmat	2 ljud

## ● **Ingångs ljud På, ingångs ljud Av**

SRA-8 kan anslutas eller fränkopplas till att ge ifrån sig varningsljud vid Ingång. Denna programmering kan utföras från kontrollpanelen under menyn "**Programmera siren**".

- Fränkoppla Sirenens ingångsljud genom att välja "**Ingångs ljud Av**" och tryck "**OK**".
- Anslut Sirenens ingångsljud genom att välja "**Ingångs ljud På**" och tryck "**OK**".

## ● **Den senaste larmvarningen**

Om ett larm har utlöst då du ej var hemma, kommer sirenens att låta i 3 sekunder tills den blir avlarmad. **VARNING:** om sirenens aktiverar sig igen efter de 3 sekunder som du larmat av systemet, betyder detta att inkräktaren fortfarande finns kvar i lokalen.

## ● **Strömkälla**

SRA-8 utmärker sig genom att vara helt trådlös och använder fyra alkali D-celler som dess strömkälla. Livslängden på dessa är cirka 3 år.

SRA-8 känner av om batteriet har lågt status. Lågt batteri utgår vid 4.4V+/-10% där har SRA-8 en reservkälla för 1 månad innan batteriet helt urladdas. Om sirenens har lågt batteri signalerar den med fem ljud. Dock kommer, om det förekommer låg batterinivå under larmperioden, ljudet på sirenens att vara ofullständigt. För ett Inbrott, eld eller vatten larm, ger SRA-8 ut ett återkommande ljud på 500 ms, 460ms och 460ms~1400 ms.

## Komma igång

För insättning av batterier:

- Steg 1. Lossa på skruvorna på botten av SRA-8 och ta försiktigt ut det ytterre facket.
- Steg 2. I SRA-8 finns en stor batterihållare med ett lock som säkras med 4 skruvar.
- Steg 3. Lossa på de 4 skruvorna som visas och ta av locket på batterihållaren.
- Steg 4. Sätt in de medföljande D cells alkali batterierna i batterihållaren, var noga med att batterierna sätts in på rätt sätt.
- Steg 5. När det sista batteriet sätts in ger sirenens ifrån sig en kort bekräftelseton.
- Steg 6. Sätt tillbaka batteri locket med de 4 skruvorna, se till att du inte skruvar för hårt.

## Programmera SRA-8

Notera: Kom ihåg att testa åtminstone en annan sensor i kontrollpanelen innan du lägger till SRA-8

- Steg 1. Lokalisera stiftbrytaren.
- Steg 2. Ställ in stift 1 i läge PÅ. Sirenens ger ifrån sig två korta ljud som anger att den befinner sig i testläge.
- Steg 3. För att programmera kontorollenheten välj menyn "**Sensor +/-**" välj därefter menyn "**Programmera siren**" och sedan "**Testa siren**".
- Steg 4. Tryck OK och kontorollenheten ger ifrån sig en lång bekräftelsesignal, som följs av sirenens två korta signaler. Om sirenens redan har blivit testad, då, kommer en kort signal att uppmärksamma användaren.
- Steg 5. Ställ in stift 1 i läge AV, sirenens ger ifrån sig en kort signal som bekräftar att sirenens är inställd på normalt läge.
- Steg 6. Välj "**Bekräftelse PÅ**" eller "**Bekräftelse AV**" under menyn "**Programmera Siren**" på kontorollenheten och tryck "**OK**". Sirenens ger ifrån sig en kort signal för att uppmärksamma användaren
- Steg 7. Välj "**Ingångsljud PÅ**" eller välj "**Ingångsljud AV**" under menyn "**Programmera siren**" på kontorollenheten, och tryck "**OK**". Sirenens ger ifrån sig en kort signal för att uppmärksamma användaren .
- Steg 8. Ställ in stift 3 och 4 till önskad larmperiod.
- Steg 9. Testprocessen är nu klar.

### <NOTERA>

- ☞ För steg 4,6 och 7, var god vänta i 6 sekunder efter varje gång du tryckt ned "OK" knappen.

## Installering av SRA-8

- Steg 1. Hitta en lämplig plats för att installera SRA-8
- Steg 2. Använd de 4 hålen på baksidan på basenheten som mall, markera hålens position.
- Steg 3. Borra 4 hål och använd de medföljande pluggarna och skruvorna.
- Steg 4. Stäng locket och sätt fast locket med skruvorna.
- Steg 5. Anslut stiftbrytaren genom att välj "**Siren intrång PÅ**" under menyn "**Programmera siren**" på kontorollenheten.
- Steg 6. Installationen av SRA-8 är nu klar.

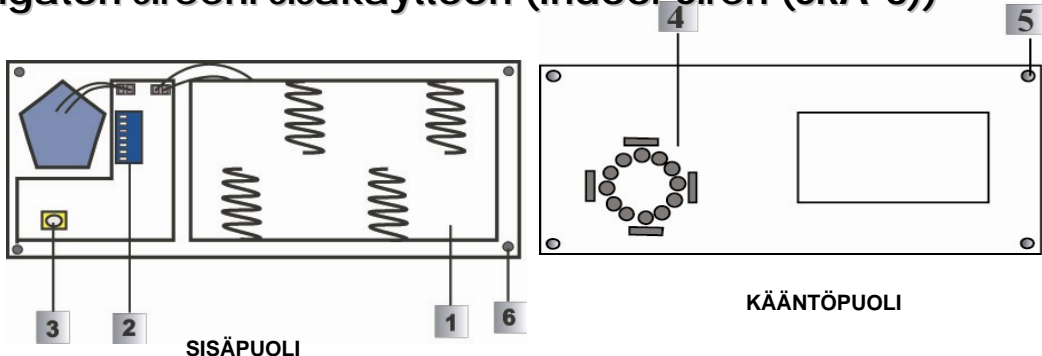
## Byte av batterier

När låg batterinivå uppstår är det dags för dig att byta ut batterierna. Kom ihåg att först koppla ifrån larmkontaktsbrytaren från kontrollpanelen genom att välja menyn "**Sensor +/-**" välj sedan menyn "**Programmera siren**" och välj sedan "**Siren Intrång AV**" och tryck OK.

När du byter batteri, vänta i en minut innan du sätter i de nya batterierna. Kom ihåg att ansluta larmkontaktsbrytaren igen efter det att du bytt batterier. Den fränkopplade larmkontaktsbrytaren kommer automatiskt att återställas till PÅ efter ca. en timma om den inte ställs tillbaka manuellt genom att välja "**Siren intrång på**"

# Fl

## Langaton sireeni sisäkäyttöön (Indoor Siren (SRA-8))



### 1) Pariston kotelo

(ja tämän kansi joka kiinnitetään neljällä ruuvilla)

### 2) Toimintoja ohjaavat DIP-kytkimet

7 dip-kytkintä joita käytetään opetustilaan siirtymiseksi ja hälytyssireenin keston määrittämiseksi.

### 3) Murtosuoja

### 4) Summerin reikä

### 5) 4 kiinnitysreikää

### Paketin sisältö

SRA-8 tunnistimen lisäksi, paketista löytyy myös:

- 4 x D-paristoa
- 4 x 6mm seinätulppaa
- 4 x kiinnitysruuvia

### Dip-kytkimien asetukset

Jokaisen DIP-kytkimen toiminto näkyy alla olevasta taulukosta:

Dip 1		
	ON (pääällä)	Opetustila
	OFF (pois päältä)	Normaaltila
Dip 3	Dip 4	Hälytysaika
ON	OFF	5 min
OFF	ON	90 sekuntia
OFF	OFF	3 minuuttia
ON	ON	1 sekunti
Dip 6		
	ON	Muistin tyhjennys
	OFF	Normaali

\* dip-kytkimet 2, 5, ovat 7 esiasettettuja.

### SRA-8 Toimintojen ylikatsaus

#### ● **Sireenin muistin tyhjennys**

Sireenin muisti voidaan tyhjentää poistamalla paristot. Minuutin odotuksen jälkeen, siirrä dip-kytkin nro 6 ON-asentoon ja aseta paristot uudelleen. Sireenistä kuuluu lyhyt ääni kuitauksena sitä että muisti on

tyhjennetty. DIP-kytkin pitää tämän jälkeen siirtää OFF-asentoon, muuten sireeniin kirjatut asetukset nollaantuivat kun sireeni kytketään päälle.

## ● **Sireenin suorituskyky**

- Sireeni kehittää vähintään 104 dBA äänenpaineen yhden metrin etäisyydellä.
- Sireenin kesto voidaan ohjelmoida neljän eri vaihtoehdon välillä käyttämällä dip-kytkimiä 3 ja 4 (Katso edellinen taulukko):
  - 6) 3 min.
  - 7) 5 min.
  - 8) 90 sekuntia
  - 9) 1 sekunti (test)
- Neljättä vaihtoehtoa (1 sekunti) voidaan käyttää testauksen aikana.
- Sireeni hiljenee kun yllä valittu aika umpeutuu tai kun ohjauspaneeli sammuttaa sireenin.
- "Burglar" -hälytyksen aikana, SRA-8:n sireeni soi jatkuvasti.
- "Fire" ja "Water" hälytyksen aikana SRA-8:sta kuuluu 460 ms ~ 1400 ms katkonainen hälytsääni ja 460 ms toistuva ääni yllä ohjelmoidun aikajakson aikana.

## ● **Rikkoutumishälytys**

Sireeni on suojattu avaamista vastaan. Jos sireenin murtosuojakytkin laukeaa, sireeni soi ohjelmoidun aikajakson aikana. Jos rikkoutunut tila pysyy, sireeni soi viiden piippauksen sarjoilla aina kun järjestelmää aktivoitaa merkinä siitä että järjestelmä on vikatilassa. Laitteen murtosuoja voidaan laittaa päälle tai pois päältä ohjauspaneelin kautta. Valitse paneelin "**Device +/-**"-valikosta "**Program Siren**", ja valitse "**Siren Tamp. ON**" tai "**Siren Tamp. OFF**". Vahvista valinta painamalla **OK**.

## ● **Varmistus päälle/pois päältä**

Sireeniä voidaan ohjelmoida antamaan varmistusääniä siitä että järjestelmä on aktivoitu, kytetty pois päältä, tai järjestelmän alhaisesta pariston tilasta. Ohjelointi onnistuu ohjauspaneeli kautta, "**Device +/-**-valikon alta. Valikosta löytyy "**Program Siren**" valikko, jonka altaa löytyy "**Confirm On**" ja "**Confirm Off**".

- Kytke sireenin varmistusäänet pois päältä valitsemalla "**Confirmation Off**", paina tämän jälkeen "**OK**".
- Kytke sireenin varmistusäänet päälle valitsemalla "**Confirmation On**", paina tämän jälkeen "**OK**".

Tila	Sireenin ääni
Arm	1 piippaus
Home	1 piippaus
Disarm	2 piippausta
Alhainen paristo, "Arm"-tila	5 piippausta
Alhainen paristo, "Home"-tila	5 piippausta
Alhainen paristo, "Disarm"-tila	5 piippausta

Virhetilan sattuessa seuraava kuuluu

Tila	Sireenin ääni
Arm/ Home	5 piippausta
Disarm	2 piippausta

## ● **Sisääntuloääni päälle/pois päältä**

SRA-8 voidaan ohjelmoida antamaan ääntä sisääntuloaikeivien aikana. Asetus tehdään ohjauspaneelin "**Program Siren**" valikon alta.

- Kytke ääni pois päältä valitsemalla "**Entry Snd Off**", paina tämän jälkeen "**OK**".

- Kytke ääni päälle valitsemalla “**Entry Snd On**”, paina tämän jälkeen “**OK**”.
- ***Edellisen hälytyksen varoitus***  
Jos hälytys on soinnut kun olet ollut pois kotoa, sireeni soi kolme sekuntia deaktivoinnin seurauksena.  
VAROITUS: Jos sireeni soi 3 sekuntia kun olet deaktivoimassa järjestelmää, murtovaras voi vielä olla läsnä.
- ***Virtalähde***  
SRA-8 toimii langattomasti neljän D-typpisen alkalipariston avulla. Paristojen elinaika on noin 3 vuotta.  
SRA-8 voi havaita jos paristot ovat loppumassa.  
Laite määrittää pariston olevan loppumassa silloin kun jännitys vastaa 4.4V (+/- 10% tarkkuudella), paristo riittää tällöin n. 1 kuukauden ennen kuin se on kokonaan loppu. Sireeni ilmoittaa alhaisesta paristosta viidellä piippauksella.  
Jos paristojen tila on alhainen hälytyksen aikana, sireenin soiminen lyhentyy. “Burglar”, “Fire”, ja “Water” -hälytyksien aikana SRA-8 soittaa 500 ms katkonaisen hälytsään ja 460-1400 ms toistuvan hälytsään.

## Alkuun pääseminen

Paristojen asentaminen:

- Askel 1. Avaa SRA-8:n pohjassa olevat ruuvit ja vedä varovasti suojakotelo pois.
- Askel 2. Paristojen kotelo koostuu isosta kotelosta jonka kansi on kiinnitetty neljällä ruuvilla.
- Askel 3. Irrota nämä ruuvit ja avaa kansi.
- Askel 4. Aseta D-typpiset alkaliparistot koteloon, varmista että paristot ovat oikein päin.
- Askel 5. Sireenistä kuuluu lyhyt ääni merkinä siitä että viimeinen paristo on asennettu.
- Askel 6. Kiinnitä paristokotelon kanssi neljällä ruuvilla. Älä kiristä ruuveja liian tiukasti.

## SRA-8 ohjelmointi

Tiedotus: Muista lisätä ainakin joku toinen laite ohjauspaneeliin ennen kuin lisääät SRA-8.

- Askel 1. Paikallista DIP-kytkimet.
- Askel 2. Siirrä DIP-kytkin #1 asentoon ON. Sireenistä kuuluu kaksi lyhyttä piippausta merkinä siitä että tämä on opetustilassa.
- Askel 3. Lisää laite ohjauspaneeliin valitsemalla “**Device +/-**” -valikosta “**Program Siren**”. Tämän alta löytyy ”**Learn Siren**”.
- Askel 4. Paina OK. Ohjauspaneelista kuuluu pitkä piippaus ja sireenistä kaksi lyhempää, merkinä siitä että laite on lisätty. Jos sireeni on jo lisätty, ohjauspaneelista kuuluu lyhyt piippaus.
- Askel 5. Aseta DIP-kytkin #1 asentoon OFF. Sireenistä kuuluu lyhyt piippaus merkinä siitä että sireeni on normaaltilassa.
- Askel 6. Valitse “**Confirm ON**” tai “**Confirm OFF**” ohjauspaneelin “**Program Siren**” -valikosta, ja paina “**OK**”. Sireenistä kuuluu lyhyt piippaus.
- Askel 7. Valitse “**Entry Sound ON**” tai “**Entry Sound OFF**” ohjauspaneelin “**Program Siren**” -valikosta, ja paina “**OK**”. Sireenistä kuuluu lyhyt piippaus.
- Askel 8. Määritä toivomasi hälytsaika asettamalla DIP-kytkimet nro 3 & 4.
- Askel 9. Laitteen lisääminen ja asetus on nyt valmista.

### <TIEDOTUS>

☞ TTTTTTTT Askelien 4, 6 ja 7:n aikana, odota 6 sekuntia ennen kuin painat “**OK**” –näppäintä.

## SRA-8 asentaminen

- Askel 1. Löydä SRA-8:lle sopiva paikka.
- Askel 2. Käytä pohjaosan neljää reikää mallina ja merkkää kiinnitysalustaan näiden paikat.
- Askel 3. Poraav 4 reikää ja käytä seinätulppia sekä ruuveja kiinnittämiseen.
- Askel 4. Sulje kansi ja kiristä tämä ruuvilla.
- Askel 5. Kytke murtosuojakytkiin päälle valitsemalla “**Siren Tamp. ON**” ohjauspaneelin “**Program Siren**” -valikosta.
- Askel 6. Asentaminen on nyt valmista.

## Pariston vaihto

Jos alhaisen pariston varoitus ilmenee on pariston vaihdon aika. Muista kytkeä murtosuoja pois päältä valitsemalla ohjauspaneelista "Device +/-"-valikko. Valitse "Program Siren" ja tämän jälkeen "Siren Tamp. OFF" ja paina "OK".

Odota minuutin verran ennen kuin vaihdat paristoja. Kun paristot on vaihdettu, kytke murtosuojakytkin takaisin päälle. Murtosuojakytkin siirtyy "ON" -tilaan automaattisesti noin tunnin kuluttua jos käyttäjä ei valitse ohjauspaneelista "Siren Tamp. On".

## TECHNICAL DATA

**Power:** 4 x D-cell Alkali batterier

**Battery Life** 3 years

**Range:** 15m to 30m through walls and ceilings

**Frequency :** 868 MHz

**Dimensions:** 228mm(L) \* 113mm(W) \* 54mm(H)

**Art nr 36.2869**

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby Electia AB declares that the SRA-8 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Härmed intyga Electia AB att SRA-8 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

**CE 0678**



At the end of its life, those products should NOT be disposed of in household rubbish. Seek the advice of your local authority on correct, Environmentally friendly disposal.

### Batteries

Do not dispose of used batteries in the household rubbish! They should be deposited at a collection point for used batteries.

**Electia AB**

Fältpatsgatan 3

**421 30 Västra Frölunda  
Sweden**

**[www.electia.se](http://www.electia.se)**