

SDA-9

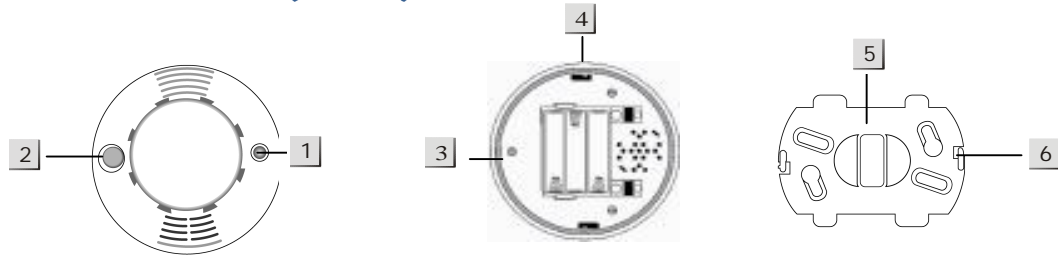
OWNERS MANUAL



 **electia**

Art. 36.3275

UK Smoke Detector (SDA-9)



1. LED

- When the battery voltage is low, the LED will flash every 30 sec.
- While the smoke Detector is transmitting the signal, the LED will on.
- While the batteries are inserted and the Smoke Detector is in warming and calibration process, the LED will flash for 8~22 min.

2. Test Button

The Test Button is pressed in the following situations:

- Learning – In the Smoke Detector.
- To test the radio communication range.
- To test if the Smoke Detector is functioning normally.
- To silence the alarm

3. Battery compartment

4. Mounting Hole

5. Mounting Bracket

6. Hook

Battery

- 3 "AA" Alkaline batteries are used to supply power. The battery can last over 4 years.
- When the Smoke Detector has low battery, a low battery signal will be transmitted along with regular signal transmissions. If the battery voltage is low, the LED will flash accompanied with a Low-volume beep once every 30 sec and inform the Control Panel regularly. Low Battery warning (<3.2 +/- 0.1V) typically starts 1 month before complete exhaustion.

Installation Procedures

1. Insert the 3 "AA" batteries into the battery compartment taking care that the connection respects correct polarity showing on the battery holder.
2. While the 4 batteries are inserted, the Smoke Detector will sound 2 short beeps, LED start flashing and begin the 6-minute warming period.
3. During the 6-minute warming period, you can learn the Smoke Detector into the Panel.

To do the learning process :

1. Put the Control Panel into "**Add Device**" Mode (or "**learning**" mode) to learn the ID code of the Smoke Detector. (Please refer to operation manual of the panel.)
2. Press the Test Button on the Smoke Detector, the LED will be on for 2 sec and the buzzer will sound a 2-tone beep to indicate it's functioning normally with successfully radio transmitting.
3. If the Control Panel successfully receives the signal, the panel will respond accordingly to indicate the completion of the learning-in process. Please refer to the manual of the panel.

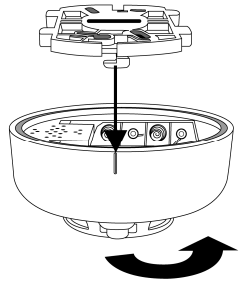
<Note>

- When the 6-minute warming period is over, one short beep will sound to indicate that the Smoke Detector is starting calibration process. The process will be repeated every 100 sec and notified by a short beep respectively. The completion of calibration process will be notified by a 2-tone beep and the LED will be turned off.
- 4. Normally it takes about 2 ~ 16 minutes to do the calibration. However, after 16 minutes, if the Smoke Detector gives out continuous beeps instead, it indicates that the Smoke Detector is failed in the calibration and its battery should be removed to silence the beeps. Then, start from step 1 to try again after a pause of at least 30 seconds.

<Note>

- During the calibration period, pressing the Test Button is prohibited. If you are not able to do the learning process (Step 3) during the 6-minute warming period, you are requested to do the learning process after the calibration period (Step 4).
- 5. After the completion of the warming and calibration process, put the Control Panel into "**Walk Test**" mode. Then, decide upon a suitable location for the Smoke Detector's installation and from there, press the Test button to confirm this location is within signal range of the Control Panel.

6. Using the bracket as a template, drill two holes in the exact location, the device is to be mounted and insert the dowels.
7. Screw the bracket on with the two hooks facing down by using the screws and screwing them into the dowels.
8. Locate the single line mark on the detector and line it up with one of the hook of the bracket. After both hooks fits in the two mounting holes on the detector, rotate the detector counter-clockwise to lock it in onto the bracket. The installation is now completed.



Testing the Smoke Detector

By pressing the Test button on the Smoke Detector, you can test if the Smoke Detector is functioning normally.

- If the Smoke Detector functions normally, the LED will be on for 2 Sec. then it will sound a 2-tone beep.
- If the buzzer sounds 3 times of 2-tone beep, which means the “**Optical Chamber**” on the Smoke Detector is either dirty or out-of-order.
- If the LED doesn’t light and no beep is sounded, it means the Smoke Detector is out-of-order.

Supervisory Signal

- After installation, the Smoke Detector will automatically transmit Supervisory Signals periodically to the Control Panel at intervals of 60 min. to 100 min. randomly.
- If the Control Panel has not received the signal from the Smoke Detector for a preset period of time, the Control Panel will indicate it on its display to show that particular Smoke Detector is experiencing an out-of-signal problem.

Detecting the Smoke

- Once the concentration of the smoke exceeds the set threshold value, the Smoke Detector lights up its LED to indicate it's sending the Smoke Alarm signal to the Control Panel. After the transmission is completed, SDA-9 then activates its buzzer with LED flashing rapidly for 10 seconds for local warning.
- After this 10-second local warning period, SDA-9 proceeds to perform a follow-up smoke check. If the smoke concentration is found to be alarming still, SDA-9 will repeat another 10 seconds of local warning with buzzer and rapid flashing LED.
- SDA-9 will repeatedly perform follow-up checks until the smoke concentration is lower than the set value, then the alarm will be stopped automatically or the alarm can be stopped manually by using the “**Alarm Silence**” function.
- Once a Smoke Alarm Signal has been transmitted, SDA-9 will continue to send alarm signals at every 2 minutes when the smoke concentration continues to be higher than allowed. This 2-minute cycle will be repeated until the smoke concentration is lower than the set value, then the alarm will be stopped automatically or the alarm can be stopped manually by using the “**Alarm Silence**” function.

Alarm Silence

- Once the alarm is sounding, pressing the Test button will put the Smoke Detector into Alarm Silence mode for 10 min. and the alarm will be stopped.
- During this 10-min. Alarm Silence period, the LED will flash once per second.
- After this 10-min. period is over, the Smoke Detector will sound a 2-tone beep and then returns to normal operation mode. If the Smoke concentration is still over the set threshold value, the Smoke Detector will sound the warning alarm again.

Taking New Reference Value

As the operation condition of the smoke detector may vary after being installed for some time, you may wish to take a new reference value to ensure the best use of the smoke detector. To do this:

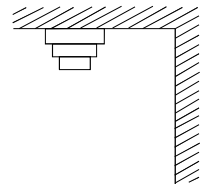
- Press 10 seconds on the TEST button and hold until the LED start to flash. The SDA-9 will sound 2 short beeps then follow the process described in calibration process to take the new reference value
- Every time re-insert the batteries, the SDA-9 will also take the new reference value following the warming and calibration process.

Installation Note

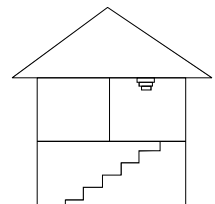
It is recommended that the installation site be in the center area of the ceiling and only to be used indoors. The operational temperature range for the device is 10 – 40°C.

Do not locate the detector in the following locations:

- The Kitchen – Smoke from cooking might cause an unwanted alarm.
- Near a ventilating fan, fluorescent lamp or air-conditioning equipment – air drafts from them may affect the sensitivity of the detector.
- Near ceiling beams or over a cabinet – stagnant air in these areas may affect the sensitivity of the detector.
- In the peak of an "A" frame type of ceiling.

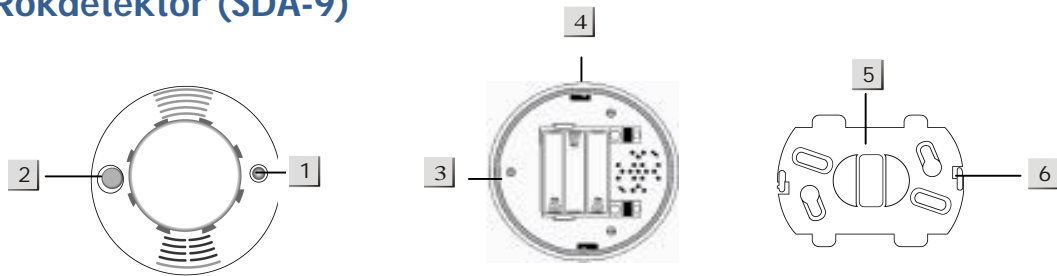


At least 60 cm
from the wall



At the top of
a stairway

SE Rökdetektor (SDA-9)



1. Lysdiod

- Lysdioden blinkar var 30:e sekund när rökdetektorn har låg batterinivå.
- Då rökdetektorn kommunicerar med larmpanelen tänds lysdioden.
- Lysdioden kommer att blinka i ca 8-22 minuter efter det att batterierna har satts i, under den här tiden är rökdetektorn i uppstartningsläge/inställningsläge.

2. Testknapp

Testknappen trycks ned i följande situationer:

- När rökdetektorn skall vara i inlärningsläge.
- När du skall testa radio kommunikationen mellan rökdetektor och larmpanel.
- För att kontrollera att rökdetektorn fungerar normalt.
- För att kvittera och stänga av den inbyggda sirenens.

3. Batterifack

4. Monteringshål

5. Monteringsplatta

6. Hållare

Batterier

- Använd 3st "AA" Alkalibatterier. Dessa batterier har en livslängd på ca fyra år.
- Vid låg batterinivå skickar rökdetektorn regelbundet signaler till larmpanelen. Samtidigt blinkar lysdioden och en låg signal ljuder var 30:e sekund. Varning för låg batterinivå, <3.2 +/- 0.1V, brukar påbörjas en månad innan batterierna helt slutar att fungera.

Installation av rökdetektorn

1. Ta bort batteriluckan som sitter på baksidan av rökdetektorn och sätt i 3st "AA" batterier i batterifacket, var noga med att sätta i batterierna åt rätt håll (polaritet). Sätt tillbaka batteriluckan.
2. Nu börjar uppstartningsprocessen som är på ca6 minuter, rökdetektorn ger ifrån sig två korta toner och lysdioden på rökdetektorn blinkar.
3. Det är under denna period som du ska registrera in rökdetektorn i larmpanelen.

Gör så här för att registrera rökdetectorn :

- Gå in under menyn "**Sensor+\-**" i larmpanelen, välj där "**Infoga Sensor**"
- Tryck ned och släpp testknappen på rökdetectorn: lysdioden lyser i 2 sekunder och därefter hörs en 2-tons signal som bekräftar att rökdetectorns radiosignal fungerar normalt.
- När larmpanelen känner igen och registrerar rökdetectorns radiosignal tryck OK.

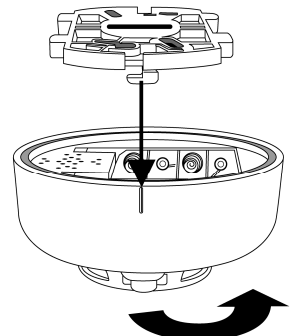
För mer information var vänlig se över din manual för larmpanelen.

4. Uppstartningsperioden (efter ca 6min) avlutas med en kort ton, denna ton indikerar att inställningsperioden (rökdetectorn kalibreras) nu påbörjas. Denna process upprepas var 100:e sekund och bekräftas varje gång med en kort ton. Inställningsperioden avslutas med en 2-tons signal och lysdioden släcks.

Inställningsprocessen tar normalt ca 2~16 minuter. Om inte ljudsignalerna slutar efter ca 16 minuter skall batterierna avlägsnas. Vänta i 30 sekunder och sätt därefter i batterierna igen och starta från steg 2.

<Notera>

- Du skall inte trycka ner Test Knappen under inställningsprocessen. Om programmeringen av rökdetectorn misslyckas under uppstartningsperioden som är 6 minuter, ombeds du att göra om programmeringen efter det att inställningsprocessen är avslutad (steg 4)
5. När uppstartnings och inställningsperioden är avslutad, ställ in Larm Panelen på "**Testa Sensorer**" tryck "**OK**". Bestäm en lämplig plats för montering av rökdetectorn, tryck därifrån ned testknappen för att kontrollera så att rökdetectorns radiosignaler är inom rätt avstånd från din larmpanel.
 6. Använd monteringsplattan som mall då fästhålen skall markeras. Borra två hål där du markerat.
 7. Använd de medföljande skruvarna och pluggarna för att skruva fast monteringsplattan. Håll plattan så att hållarna pekar mot dig.
 8. När monteringsplattan är fastmonterad, håll rökdetectorn så att linjen (sitter på samma sida som testknappen) på rökdetectorn kommer i fas med hållaren på monteringsplattan (se bilden bredvid). Satt fast rökdetectorn i hållarna och vid motsols så att den låser fast sig. Kontrollera att rökdetectorn verkligen sitter fast.



Testa din rökdetectör

För att kontrollera att din rökdetectör fungerar normalt, kan du trycka ner testknappen.

- Om lysdioden lyser i 2 sekunder och följs av en 2-tons signal, betyder det att rökdetectorn fungerar normalt.
- När du hör en 2-tons signal tre gånger från högtalaren av din rökdetectör innebär det att den "**Optiska Sensorn**" på rökdetectorn är smutsig eller trasig.
- Om lysdioden på rökdetectorn inte lyser eller om rökdetectorn inte ger ifrån sig signaler innebär det att rökdetectorn är trasig (kan också betyda att batteriet är slut).

Övervaknings Signal

- När installationen av din rökdetectör är klar, kommer den automatiskt i perioder skicka övervakningssignaler till din larmpanel med ett intervall på 60 min till 100 min. Detta sker slumpmässigt.
- Om larmpanelen inte tagit emot signaler inom denna tidsintervall kommer ett felmeddelande upp på larmpanelens display.

Hur rökdetectorn upptäcker rökutveckling

- Rökdetectorns lysdiod lyser upp så fort rökdetectorn känner av att referensvärdet överstigs. Det är en bekräftelse på att en brandlarmssignal skickas till din larmpanel. Lysdioden blinkar snabbt i 10 sekunder samtidigt som sirenen aktiveras på rökdetectorn och larmpanelen (larmpanelen skickar brandlarm).
- Efter denna varningsperiod, utför den kontroller om det fortfarande finns rök. Upptäcker den att så är fallet fortsätter den att tjuta och blinka snabbt i ytterligare 10 sekunder.
- Rökdetectorn kommer upprepande att utföra sina kontroller efter rök. Så snart referensvärdet är lägre än det inprogrammerade värdet kommer larmet automatiskt att stängas av. Du kan även stänga av rökdetectorn manuellt med testknappen.
- Är referensvärdet högre en normalt kommer din rökdetectör fortsätta att skicka ut larmsignaler varannan minut. Denna två-minuts period avslutas automatiskt så snart referensvärdet är lägre än det inprogrammerade värdet. Du kan även stänga av rökdetectorn manuellt med testknappen.

Hur jag stänger av den inbyggda sirenén

- Genom att trycka ner test knappen på rökdetectorn, då tystas larmet i ca 10 minuter.
- Under denna 10 minuters period blinkar lysdioden en gång i sekunden.
- Som bekräftelse på att denna 10 minuters period är över kommer rökdetectorn att ge ifrån sig en 2-tons signal för att därefter återgå till normalt läge. Om rökdetectorn under denna period känner av rök som överstiger referensvärdet kommer den återigen att larma.

Ställa in nytt referensvärde

Referensvärdet kan ändra sig efter det att rökdetectorn installeras och då kan det vara lämpligt att ställa in nytt värde för att försäkra sig om att rökdetectorn ger bästa skydd.

Gör så här:

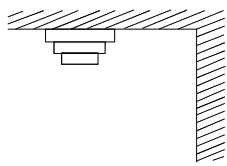
- Tryck ner och håll nere test knappen i ca10 sekunder tills lysdioden börjar blinka. Rökdetectorn ger ifrån sig 2 korta signaler följ sedan anvisningarna som beskrivs i inställningsprocessen
- Det rekommenderas också att ställa in nytt referensvärde då byte av batterier sker.

Notera vid installation

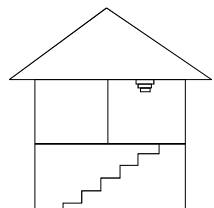
I mitten på innertaket är den bäst rekommenderade placeringen av rökdetektorn.
Detektorn bör ej utsättas för temperaturer utanför 10-40°C och ska enbart användas inomhus.

Placera **inte** rökdetektorn enligt följande:

- I Köket - Rök från din matlagning kan orsaka falskalarm.
- Rökdetectorn känslighet kan påverkas om du installerar den i närheten av en fläkt, lysrör eller i närheten av luftkonditioners apparater.
- Placera inte rökdetectorn i närrheten av bjälkar på innertak eller över skåp.
- Rökdetectorns känslighet kan påverkas av stillastående luft.
- Placera inte rökdetectorn i en hörna på ett innertak.

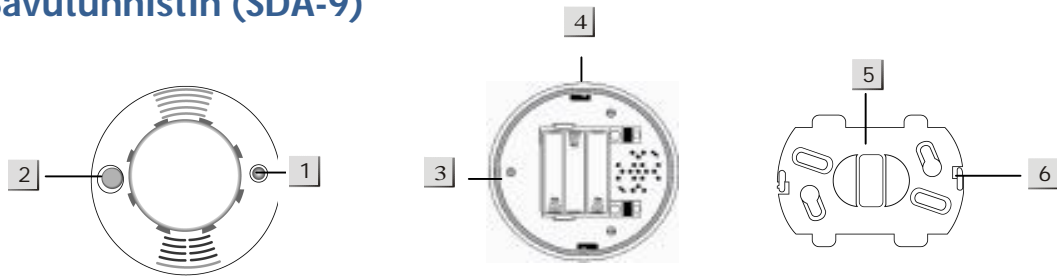


At least 60 cm
from the wall



At the top of
a stairway

FI Savutunnistin (SDA-9)



1. LED

- Kun pariston tila on alhainen, LED:i vilkkuu 30 sekunnin aikavälein.
- Kun savutunnistin lähetää signaalia, LED valo palaa.
- Kun paristo on asennettu ja savutunnistin käynnistyy ja kalibroituu, LED valo vilkkuu 8~22 minuuttia.

2. Test-näppäin

Testi-näppäintä käytetään seuraavissa tilanteissa:

- Savutunnistimen lisäämistä varten.
- Radioaaltosignaalien kantomatkan testaamista varten.
- Savutunnistimen toiminta-testiä varten.
- Hälytyksen hiljentämistä varten.

3. Paristokotelo

4. Kiinnitysreikä

5. Kiinnitystuki

6. Koukku

Paristo

- 3 kpl "AA" alkaliparistoa käytetään virtalähteenä. Paristojen elinikä on noin 4 vuotta.
- Kun savutunnistimen paristot ovat loppumassa, savutunnistin lähetää tavallisten toimintasignaalien lisäksi myös tietoa alhaisesta pariston tilasta ohjauspaneelille. LED-valo vilkkuu joka 30 sekunnin aikavälein, ja hiljainen piippaus kuuluu tunnistimesta. Alhaisen pariston varoitus (kynnis n. 3.2 V +/- 0.1V) alkaa tyypillisesti n. 1 kuukauden ennen kuin paristo on kokonaan loppunut.

Aseennus

Askel 1. Asenna 3 "AA" paristoa paristokoteloon. Varmista napaisuus.

Askel 2. Kun paristot on asennettu, savutunnistimesta kuuluu 2 lyhyttä piippausta, LED-valo vilkkuu ja savutunnistimen 6-minuuttinen käynnistysjakso alkaa.

Askel 3. Tämän 6:en minuutin aikajakson aikana, savutunnistin voidaan lisätä ohjauspaneeliin.

Ohjelmointimenetelmä:

a). Aseta ohjauspaneeli "Add Device"-tilaan (tai "learning"-tilaan) jotta voisit lisätä savutunnistimen järjestelmään (Katso ohjauspaneelin käyttö-oppaasta tarvittaessa).

b). Paina savutunnistimen testi-näppäintä. LED:i syttyy kahden sekunnin ajaksi, ja summeri soittaa kaksisävyisen piippauksen merkinä siitä että tunnistin toimii tarkoituksellisesti ja että ohjauspaneelin ja tunnistimen välinen kommunikointi toimii.

c). Jos ohjauspaneeli vastaanottaa tunnistimen signaaleja onnistuneesti, ohjauspaneeli antaa tästä merkin (Katso ohjauspaneelin käyttö-oppaasta).

Askel 4. Kun 6-minuuttia pitkä käynnistysjakso on umpeutunut, lyhyt piippaus kuuluu merkinä siitä että savutunnistin aloittaa kalibroinnin. Kalibrointi käynnisty y uudelleen joka 100 sekunnin aikavälein. Kun kalibrointiprosessi on valmis, kaksisävyinen äänimerkki kuuluu ja LED-valo sammuu.

Kalibrointi kestää normaalista n. 2 ~ 16 minuuttia. Jos kalibrointi epäonnistuu, tunnistimesta kuuluu jatkuvasti lyhyitä piippauksia. Poista tällöin tunnistimesta paristot ja aloita 30 sekunnin odotuksen jälkeen uudelleen askeleesta 1.

<Tiedotus>

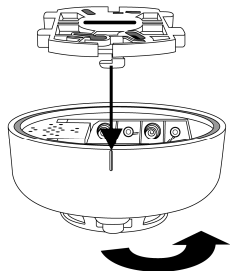
- Kalibroinnin aikana Testi-näppäimen toiminto on estetty. Jos kolmannen askeleen ohjelmointimenetelmä epäonnistuu, voit yrittää uudelleen kun laitteen kalibrointi on valmis (Askel 4).

Askel 5. Kun käynnistys- ja kalibrointiaskeleet ovat valmiita, aseta ohjauspaneeli "**Walk test**"-tilaan. Vie savutunnistin toivotulle asennuspaikalle ja paina tunnistimen testi-näppäintä, varmistaaksesi että järjestelmän signaalin kantomatka on riittävän kattava jotta savutunnistin ja ohjauspaneeli voisivat kommunikoida keskenään.

Askel 6. Käytä kiinnitystukea mallina ja poraa kaksi reikää. Aseta tulpat.

Askel 7. Ruuva kiinnitystuki paikoilleen niinn etä koukut osoittavat alas päin.

Askel 8. Kohdista tunnistimeen merkitty viiva ja kiinnitystuen koukku. Kun molemmat koukut ovat tunnistimen kiinnitysreikien sisällä, kierrä tunnistin vastapäivään. Tällöin tunnistin lukkiutuu kiinni tukeen.



Savutunnistimen toiminnon kokeilu

Painamalla savutunnistimen testi-näppäintä, voit varmistaa että tunnistin toimii tarkoitettulla tavalla.

- Jos tunnistin toimii normaalista, LED-valo syttyy kahdeksi sekunniksi ja tunnistimesta kuuluu kaksisävyinen piippaus.
- Jos summeri soi kolmesti, tämä tarkoittaa että tunnistimen "**Optinen kammio**" on likainen tai toimintakelvoton.
- Jos LED-valo ei syty eikä piippauksia kuulu laisinkaan, tämä tarkoittaa että koko tunnistin on epäkunnossa.

Valvontasignaali

- Asennuksen jälkeen, tunnistin lähetää valvontasignaaleja ohjauspaneeliin joka 60 – 100 minuutin aikavälein.
- Jos ohjauspaneeli ei vastaanota valvontasignaalia savutunnistimesta määritetyn ajan kuluttua, ohjauspaneelin näytöllä näkyy tästä ilmoitus.

Savun tunnistus

- Kun ilman savunpitoisuus ylittää asetetun kynnysarvon, savutunnistimen LED valo syttyy merkinä siitä että savuhälytyssignaalia lähetetään ohjauspaneelille. Kun signaali on lähetetty, SDA-9 summeri soi ja LED valo vilkkuu 10 sekunnin aikana.
- Tämän 10 sekunnin aikajakson jälkeen, SDA-9 tarkistaa uudelleen ilman savupitoisuuden. Jos savunpitoisuus yhä ylittää kynnysarvon, SDA-9 summeri soi ja LED-valo vilkkuu jälleen kymmenen sekunnin aikana.
- Kun savuhälytys on käynnistynyt ja viesti on lähetetty, SDA-9 jatkaa signaalin lähetämistä joka 2 minuutin aikavälein silloin kun ilman savupitoisuus ylittää asetetun kynnysarvon. Tämä menetelmä toistuu kunnes ilman savupitoisuus on asetettua kynnysarvoa alhaiseksi. Tällöin hälytys loppuu itsestään. Hälytys voidaan myös hiljentää käyttämällä "**Alarm Silence**"-toimintoa.

Alarm Silence

- Jos testi-näppäintä painetaan silloin kun hälytys soi, tunnistin siirtyy "**Alarm Silence**"-tilaan kymmeneksi minuutiksi ja hälytys loppuu.
- Tämän 10 minuutin aikajakson aikana, LED-valo vilkkuu kerran sekunnissa.
- Kun aikajakso on umpeutunut, tunnistimesta kuuluu kaksisävyinen piippaus ja tunnistin palaa normaaliihin toimintotilaan. Jos ilman savupitoisuus yhä on asetettua kynnysarvoa korkeampi, hälytysprosessi käynnisty y uudelleen.

Viitearvon uusiminen (kalibrointi)

Koska tunnistimen ympäristö saattaa vaihtua ajan mittaan, tämän viitearvon uusiminen voi olla tarpeen:

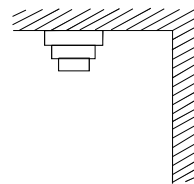
- Paina 10 sekunnin aikana testi-näppäintä ja pidä tätä painettuna kunnes LED-valo alkaa vilkkuva. SDA-9:stä kuuluu 2 lyhyttä piippausta. Seuraa tämän jälkeen kalibointiaskelta yllä (Askel 4).
- Aina kun asennetaan paristot uudelleen, SDA-9 ottaa uuden viitearvon käynnistys- ja kalibointiaskelien jälkeen.

Asennussuositukset

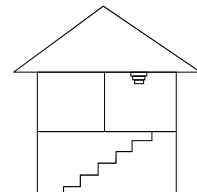
On suositeltavaa että laite asennetaan katon keskelle.

Älä asenna tunnistinta seuraaville paikoille:

- Keittiöön – Ruoankäry voi aiheuttaa epätoivotun hälytyksen.
- Tuulettimen, loistelampun tai tuuletusjärjestelmän lähelle – näiden aiheuttama vetro voi vaikuttaa tunnistimen toimintaan.
- Kaapin yläpuolelle – tämäntyyppisissä paikoissa ilmanvaihto voi olla huono ja tämä voi vaikuttaa tunnistimen herkkyyteen.
- Taitekaton taitteeseen ("A-muotoinen" katto)



At least 60 cm from the wall



At the top of a stairway

NO Røykdetektor SDA-9

SDA-9 er en trådløs optisk røykdetektor.

Røykdetektoren må plasseres i taket, ikke nærmere enn 0,7 meter fra veggene.

For optimal ytelse bør detektoren plasseres i midten av rommet.

Enheten bør monteres i omgivelser med stabil temperatur mellom 10 og 40 grader celsius.

Røykdetektoren egner seg IKKE for utendørs bruk.

Vær oppmerksom på at detektoren trenger 10 minutter på å kalibrere seg etter at batteriene er satt inn første gang.

Installasjon

Installere røykdetektoren:

1. Åpne detektoren ved å vri hoveddelen *med klokken*, mens du holder fast braketten.
2. Åpne deretter batterilokket og sett i tre batterier. Røykvarslerens lysdiode blinker raskt i 10 minutter mens detektoren kalibreres. Etter fullført kalibrering hører man en kort pipetone fra detektoren og kalibrering er fullført.
3. Skru fast braketten i taket, minimum 0,7 meter fra vegg. Sett hoveddelen på braketten og vri *mot klokken* for å feste.
4. Gå til sentralenheten, slå kode for å åpne programmeringsmenyen. Gjøres ved å trykke: # 1234 1111 (Dersom din PIN kode ikke er endret etter installering)
5. Benytt pil tastene for å finne " +/- Sensor " og trykk Infoga sensor "Trykk TEST-knapp på enheten for å legge til" vises på skjermen.
6. Trykk på den hvite TEST knappen på detektoren. Skjermen viser: "Oppfanget Røykdetektor".
7. Trykk for å akseptere enheten.
8. Nå må du velge sone nummer og sone type. Velg et sone nummer (Foreslås automatisk) ved å trykke: Velg den sone typen du ønsker (Se hovedmanualen for mer informasjon).
9. På noen systemer kan man også gi navn til de ulike enhetene. F.eks. navnet på rommet enheten installeres i. For å skrive bokstaver benyttes knappene 2 til 0 på sentralenheten som en mobiltelefon. Trykk "2-knappen" to ganger for "A", tre ganger for "B" etc.. Benytt for å slette.
10. Trykk Avbryt knappen for å gå ut av programmeringsmenyen
Enheten er nå lagt til i alarm systemet.

Viktig Informasjon

Teste røykdetektoren

Husk å teste røykdetektoren regelmessig

Det finnes 2 ulike metoder for å teste røykdetektoren:

1. Benytt en "test spray" eller "test fyrstikker" for teste enheten.
2. Trykk på test knappen. Du vil høre et kort pip. Dette vil kun teste sirenene og batteriene.

Lavt Batteri: Ved lavt batteri varsler røykdetektoren dette lokalt ved korte pip hvert 30. sekund.

Normal batterilevetid er 50 måneder. I tillegg til lokalt signal fra detektoren vil lavt batteri vises på sentralenhet samt at signal vil bli overført til vaksentral dersom sentralenheten er tilknyttet en slik tjeneste.

Utløst Alarm: Ved utløst brannalarm vil den lokale røykdetektoren som har detektert røyk pipe.

Samtidig vil sirene(ne) tilkoblet sentralapparatet starte med pulserende tone.

Ved å holde "Testknappen" trykket inn i 10 sekunder kobles røykdeteksjonen automatisk ut i 2 minutter og den lokale summeren i røykvarsleren vil stoppe og lysdioden blinker i perioden den er utkoblet.

Sirene(ne) på alarmanlegget må avstilles på ordinær måte.

TECHNICAL DATA

Power: 3st "AA" 1,5V LR6

Battery Life 4 years

Range: 15m to 20m through walls and ceilings

Frequency : 868 MHz

Dimensions: 110mm(L) * 110mm(W) * 570mm(H)

Art nr 36.3275

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby Electia AB declares that the SDA-9 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC and RoHs 2002/95/EG. For Norway DSB 235-0209

Härmed intyga Electia AB att SDA-9 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG och RoHs 2002/95/EG. Intyg för Norge DSB 235-0209

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

Fältspatsgatan 3

421 30 Västra Frölunda

Sweden

www.electia.se