

Congratulations on the purchase of your new smoke alarm device. We recommend that you spend some time reading this instruction manual in order to fully understand all the operational features. You will also find some hints and advice to help you resolve any issues. Read all the safety instructions carefully before use and keep for future reference.

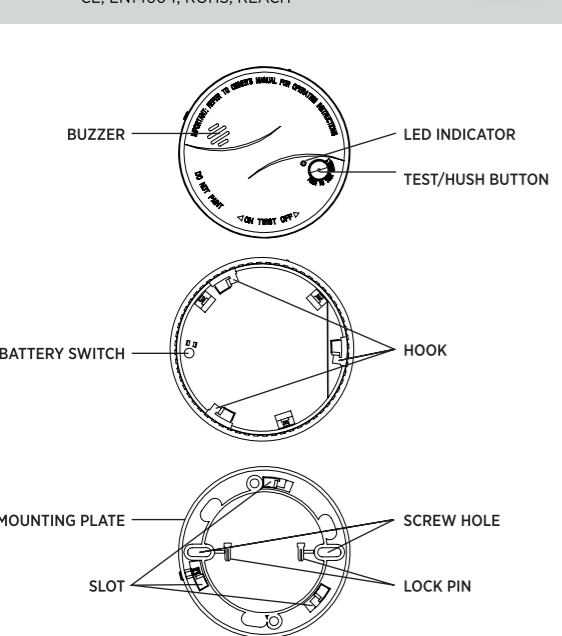
The Housegard smoke alarm device is designed to detect smoke particles and to reduce the number of false alarm and to give an early warning if a fire occurs, but it's operation depends on correct positioning and maintenance.

#### FEATURES

- Early warning
- High sensitivity and stability
- Test/Pause button
- LED diode indicates normal operation
- Low voltage warning
- Sealed for life battery

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model No:	SA710
Detection type:	Photoelectric
Power source:	3V lithium
Standby current:	<10 uA
Alarm current:	<150 mA
Operating sound level:	>85 dB / 3 m
Operating temperature:	0 °C to +50 °C
Ambient humidity:	95% RH
Dimension:	Ø95 x 41 mm
Approvals:	CE, EN14604, ROHS, REACH



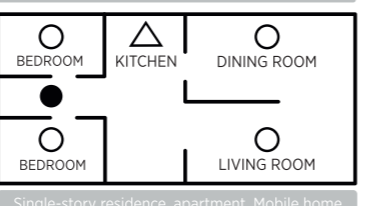
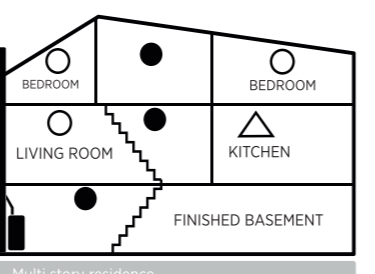
#### IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. The smoke alarm device is battery-powered. The smoke alarm device will not work without batteries, or if the batteries are dead, removed or not correctly connected. Only use the specified type of battery. DO NOT connect the smoke alarm device to any type of detector or equipment other than what is stated in this manual.
2. The test button provides a full test of all the smoke alarm device's functions. No other test methods are required. Test smoke alarm devices every week to check that they are working properly.
3. Do not remove or disconnect the batteries to stop false alarms, as this will cause the smoke alarm device to lose important functionality. Open a window or ventilate the air around the smoke alarm device to stop the alarm and/or press the pause button.
4. The smoke alarm device must be installed in line with all local and national rules and regulations on installation.
5. The smoke alarm device is intended for use in houses. In apartment blocks, each apartment should be fitted with its own smoke alarm device. This smoke alarm device is not suitable for use in non-residential buildings. The smoke alarm device is not a replacement for a complete alarm system as required under law or by the fire safety authorities.
6. There may be reasons why a person in a household might not hear the alarm (e.g. noise, deep sleep, impaired hearing). If you suspect that a person in the household might not hear the smoke alarm device, specialist alarms should be installed. If a person in the household has impaired hearing, special alarms should be installed to alert the person via sound, light and vibrations.
7. The smoke alarm device detects combustion particles in the air (smoke). It does not react to flames or gas. The smoke alarm device is designed to give off an audible alarm if a fire is developing.
8. No smoke alarm devices are entirely reliable and they cannot give a 100% guarantee to protect life and property against fire. The smoke alarm device is no replacement for insurance. Homeowners and tenants should take out life and home insurance.
9. The smoke alarm device should be tested regularly and replaced every ten years.

**Note: For maximum security, install one smoke alarm device in each and every room.**

#### POSITIONING THE SMOKE ALARM DEVICE

For the smoke alarm device to give an early warning, it needs to be installed where the fire occurs. Housegard therefore recommends that you install a smoke alarm device in every room and on all floors.



#### KEY:

- Minimal protection
- Recommended/more substantial protection
- △ Smoke alarm devices with a pause function are recommended

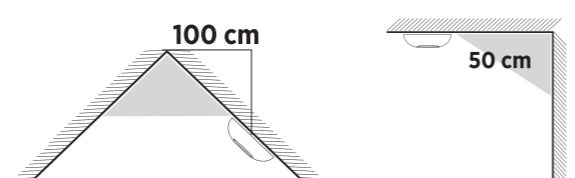
#### Correct placement of the smoke alarm device

- Install a smoke alarm device in all separate bedrooms and in rooms commonly occupied.
- In homes with several storeys, a smoke alarm device should be installed at the top of every staircase between each storey.
- In the basement, a smoke alarm device should be installed on the ceiling at the foot of the stairs.
- In bedrooms where people sleep with closed doors, there should always be a smoke alarm device fitted in the bedroom.
- Install a smoke alarm device in every room where there is a potential risk of fire.
- Install a smoke alarm device at each end of corridors, if they are longer than 9 metres.
- Install the smoke alarm device in the middle of the ceiling. If this is not possible, install the smoke alarm device on the wall at least 0.5 m from any corner and at least 10-15 cm from the ceiling. (Wall-mounting is not recommended).

#### SMOKE ALARM DEVICES SHOULD NOT BE PLACED IN THE FOLLOWING LOCATIONS

1. In the kitchen, near the cooker, where smoke from cooking could cause false alarms.
2. In areas of high air humidity, such as bathrooms or near dishwashers or washing machines, where steam and moisture could cause false alarms.
3. Near fans and ventilation ducts, where air flows may prevent smoke from reaching the smoke alarm device.
4. Near light sources and electrical equipment that emit an electromagnetic field.
5. Near a fireplace or stove with an open fire.
6. At the top of a V-shaped ceiling, where air pockets could stop the smoke from reaching the smoke alarm.
7. In a garage, where exhaust fumes could cause false alarms.
8. In dusty and dirty areas, where the dust and dirt could damage the smoke alarm device.
9. In rooms where the temperature may fall below 0°C or rise above +50°C, or in rooms with large temperature variations.

**WARNING:** Incorrect positioning may lead to reduced reliability and false alarms.



#### PROTECT YOUR HEARING

Smoke alarm devices emit a loud audible signal. We recommend that you always use earplugs or other hearing protection when testing your smoke alarm devices.

#### HOW TO INSTALL YOUR SMOKE ALARM

**WARNING:** Installation of the smoke detector must be carried out in accordance with the instructions, all national laws, regulations and other local rules that may apply.

1. Remove the mounting plate on the back of the smoke alarm by twisting it counter clockwise.
2. Use needle-nose pliers or a utility knife to remove one locking pin from the mounting bracket.
3. Install the mounting plate in the chosen position on the ceiling. Take care to position your smoke alarm device properly.
4. Place the smoke alarm device against the mounting plate and twist the smoke alarm device clockwise until it clicks into place.
5. The smoke alarm and its battery is activated now then it is attached to the mounting bracket.
6. To activate the tamper-resistant feature, insert the locking pin into the notch on the edge of the smoke alarm once it is properly positioned.
7. Press and hold the test button for at least 1 second to test the smoke alarm.

#### OPERATION

During normal operation, the smoke alarm device's LED flashes every 53 seconds. This means that the battery and the unit are working correctly. If the alarm detects smoke, it will emit pulsating warning signals and the red LED will flash.

**FOR YOUR SAFETY! NEVER IGNORE A SMOKE ALARM DEVICE THAT HAS GONE OFF. WHEN YOU HEAR THE ALARM SIGNAL, YOU MUST GIVE IT YOUR FULL ATTENTION AND ACT ACCORDINGLY.**

#### Normal Mode

In standby condition the indicator flashes every 53 seconds to indicate that the smoke alarm is operating properly. The smoke alarm detects smoke every 10 seconds. When it senses smoke, the alarm sounds and the indicator flashes red at the same time, until the air is clear.

#### Pause mode (Low sensitivity)

The smoke alarm is desensitized by pushing the test button. The alarm indicator flashes every 10 seconds and no audible sound will be heard during 9 minutes, unless smoke becomes denser. If the smoke becomes denser, the alarm will override the pause mode. The pause mode will end automatically after 10 minutes or by pressing the test button again.

#### Low battery warning

The low battery warning will indicate when the voltage is too low, the smoke alarm will then make one beep red flashes every 53 seconds.

#### Test mode

By pressing the TEST button the smoke alarm will enter alarm mode. The unit will make short quick beeps and the red led will flash rapidly.

#### Malfunction

A malfunction in a smoke alarm occurs when the device fails to operate correctly. When the smoke alarm make two beeps and red led flashes every 53 seconds, it indicates a malfunction. You should replace the smoke alarm with a new one.

#### TROUBLESHOOTING

**Warning:** Do not remove the battery to end an unwanted alarm.

PROBLEM	ACTION
Smoke alarm does not respond.	Please check whether the alarm is properly attached to the mounting bracket.
Red LED flashes and the alarm sounds one beep every 53 seconds.	Battery is low – REPLACE IT IMMEDIATELY!
Red LED flashes and the alarm sounds two beeps every 53 seconds.	The alarm is malfunctioning. Please clean your smoke alarm . Or REPLACE OR RETURN FOR REPAIR IMMEDIATELY!
The smoke alarm device goes off when there is no smoke, or when cooking, etc.	1.Clean the smoke alarm device. See also section on "CAUSES AND REMEDIES FOR FALSE ALARMS". 2.Change the location of the smoke alarm device.

#### TYPE OF BATTERY

Voltage: DC 3V

Type: CR17335/CR123A (Sealed in for life)

Battery life: Approx. 120 months

**WARNING:** This smoke alarm device is equipped with a sealed in battery. Do not remove the battery from the smoke alarm device to end an unwanted alarm.

#### CLEANING AND MAINTENANCE

The smoke alarm device should be cleaned regularly. Clean your smoke alarm device by vacuuming externally along the opening to the detection chamber to remove dust and dirt.

**IMPORTANT:** Do not try to open the cover to clean inside the smoke alarm device. This will negate the warranty.

#### WARRANTY

This smoke alarm device comes with a 5-year limited warranty against manufacturing defects. (Valid from date of purchase.) The batteries are not covered by the warranty. Liability under the warranty is limited to the value of an equivalent smoke alarm device. Defective smoke alarm devices should be returned to the retailer, along with a description of the problem. If the claim is approved, the faulty goods will be replaced with a new smoke alarm device of the same or an equivalent type. Any claim must be accompanied by a receipt confirming the date of purchase.

#### DISPOSAL

In accordance with the WEEE Directive 2012/19/EU, waste electrical products should not be disposed of with regular household waste. The battery should be removed before disposal of the smoke alarm and both should be disposed of in line with local regulations.

**WARNING:** Do not open the alarm. Do not burn.

#### EC DECLARATION OF CONFORMITY

Sunmatic The Safety Company AB

Sörredsvägen 113

SE-418 78 Gothenburg

Hereby declare under our sole responsibility that the product:

Housegard model smoke alarm SA710

To which this declaration relates is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 14604:2005/AC:2008

Technical file held by: Sunmatic The Safety Company AB

Gothenburg 2025-06-10

Frank Willy Ottesen  
Technical Manager



2831-CPR-F5032  
Sunmatic The Safety Company AB  
DOP: 601165-CPR-1224  
EN 14604:2005+AC:2008

Grattis till köpet av din nya brandvärnare. Vi rekommenderar att du tar dig tid att läsa denna bruksanvisning för att till fullo förstå alla funktioner. Du kommer också att hitta tips och råd som hjälper dig att lösa eventuella problem. Läs alla säkerhetsinstruktioner noggrant före användning och spara för framtida referens.

Housegard brandvärnare är utformad för att upptäcka rökpårtiklar och minskar antalet falskvarn som ge en tidig varning om brand uppstår, men dess funktion är beroende av korrekt placering och underhåll.

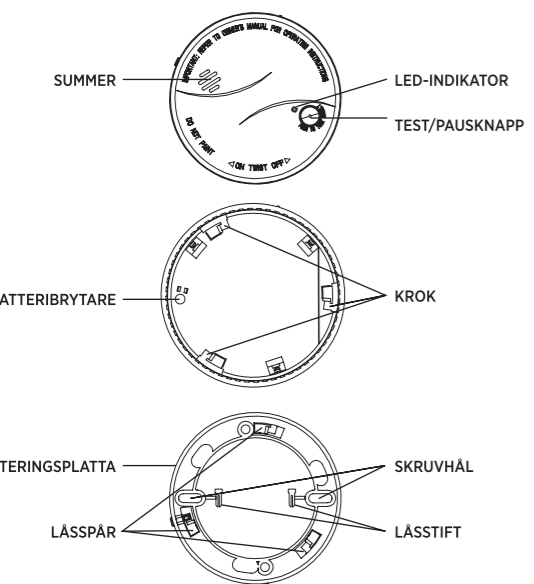
## EGENSKAPER

Tidig varning  
Hög känslighet och stabilitet  
Test/Pausknapp  
LED-diöd indikerar normal drift  
Varning för låg spänning  
Förseglat batteri för hela livstiden



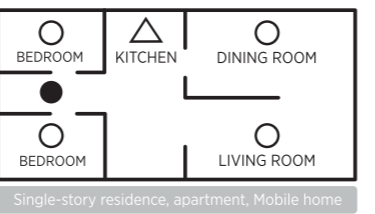
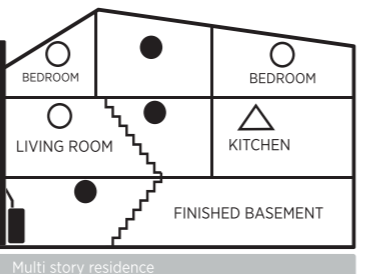
## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modellnr:	SA710
Deteckertyp:	Fotoelektrisk
Strömkälla:	3V litium
Viloströmsförbrukning:	<10 uA
Larmström:	<150 mA
Ljudnivå larm:	>85 dB / 3 m
Drifttemperatur:	0 °C till +50 °C
Omgivande luftfuktighet:	95% RH
Mått:	Ø95 x 41 mm
Godkännanden:	CE, EN14604, ROHS, REACH



## PLACERING AV BRANDVARNARE

En förutsättning för att brandvärnaren ska kunna ge tidig varning är att den är installerad där branden uppstår. Housegard rekommenderar därför att du installerar en brandvärnare i varje rum och på alla våningar.



### FÖRKLARING:

- Minimalt skydd
- Recomenderat/utökat skydd
- △ Brandvärnare med pausfunktion rekommenderas

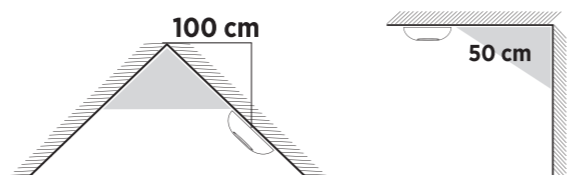
### Korrekt placering av brandvärnaren

- Installera brandvärnaren i alla separata sovrum och i alla rum där man vistas.
- I bostäder med flera plan bör brandvärnaren installeras högst upp i varje trappa mellan varje väningsplan.
- I källare bör brandvärnaren monteras i taket vid foten av trappan.
- I sovrum där man sover med stängd dörr bör det alltid finnas en monterad brandvärnare inne i sovrummet.
- Installera brandvärnare i varje rum där det finns potentiella brandrisker.
- Installera brandvärnaren i varje slut av korridor om den är längre än 5 meter.
- Montera brandvärnaren i mitten av taket. Om detta inte är möjligt, montera brandvärnaren på väggen minst 0,5 m från hörn och minst 10-15 cm från taket (Montering på vägg rekommenderas inte).

## BRANDVARNAREN BÖR INTE PLACERAS PÅ FÖLJANDE PLATSER

1. I köket nära spisen där rök från matlagning kan orsaka oönskade larm.
2. I områden med hög luftfuktighet såsom badrum eller nära diskmaskin eller tvättmaskin där vattenånga och fukt kan orsaka oönskade larm.
3. När fläktar och ventilationskanaler där luftströmmen kan hindra rök att nå fram till brandvärnaren.
4. När ljuskällor och elektrisk utrustning som avger elektromagnetiska fält.
5. I närheten av spis eller kamin med öppen eld.
6. Högst upp i V-formade tak, där luftfickor kan orsaka att röken inte når fram till brandvärnaren.
7. I garage där avgaserna kan orsaka oönskade larm.
8. I dammiga och förorenade områden där damm och smuts kan skada brandvärnaren.
9. I rum där temperaturen kan falla under 0 °C eller stiger över +50 °C, eller i rum med stora temperaturvariationer.

**Varning: Felaktig placering kommer att leda till minskad driftsäkerhet och oönskade larm.**



## VAR RÄDD OM DIN HÖRSEL

Brandvärnare avger en hög ljudsignal. Vi rekommenderar att du alltid använder hörselproppar eller annat hörselskydd när du testar dina brandvärnare.

## SÅ HÄR INSTALLERAR DU DIN BRANDVARNARE

**VARNING:** Installation av brandvärnaren måste utföras i enlighet med instruktionerna, alla nationella lagar, förordningar och andra lokala regler som kan gälla.

10. Ta bort monteringsplattan på baksidan av brandvärnaren genom att vrinda den moturs.
11. Använd spetsigt tång eller en kniv för att ta bort ett lässtift från monteringsfästen.
12. Installera monteringsplattan i vald position i taket. Var noga med att placera brandvärnaren korrekt.
13. Placerar brandvärnaren mot monteringsplattan och vrinda brandvärnaren medurs tills den klickar på plats.
14. Brandvärnaren och dess batteri aktiveras nu när den är fast på monteringsplattan.
15. För att aktivera manipuleringsskyddet, sätt i lässtiftet i skränen på kanten av brandvärnaren när den är korrekt placerad.
16. Tryck och håll in testknappen i minst 1 sekund för att testa brandvärnaren.

## DRIFT

Under normal drift blinkar brandvärnarens LED-lampa var 53:e sekund. Detta betyder att batteriet och enheten fungerar korrekt. Om larmet upptäcker rök avger det pulserande varningssignalen och den röda LED-lampen blinkar.

**FÖR DIN SÄKERHET! IGNORERA ALDRIG EN BRANDVARNARE SOM HAR UTLÖSTS. NÄR DU HÖR LARMSIGNALEN MÅSTE DU GE DEN DIN FULLA UPPMÄRSKAMHET OCH AGERA DÄREFTER.**

### Normalt läge

I normalt läge blinkar indikatorn var 53:e sekund för att indikera att brandvärnaren fungerar korrekt. Brandvärnaren känner av rök var 10:e sekund. När den känner av rök ljuder larmet och indikatorn blinkar rött samtidigt, tills luften är klar.

### Pausläge (Låg känslighet)

Brandvärnaren aktiveras genom att trycka på testknappen. Larmindikatorn blinkar var 10:e sekund och inget ljud hörts under 10 minuter, om inte röken blir tätare. Om röken blir tätare kommer larmet att åsidosätta pausläget. Pausläget avslutas automatiskt efter 10 minuter eller genom att trycka på testknappen igen.

### Varning för lågt batteri

Varningen för lågt batteri indikerar när spänningen är för låg, brandvärnaren avger då ett pip och röd LED-lampa blinkar var 53:e sekund.

### Testläge

Genom att trycka på TEST-knappen går brandvärnaren i larmläge. Enheten avger korta snabba pip och den röda LED-lampen blinkar snabbt.

### Felfunktion

En felfunktion i en brandvärnare uppstår när enheten inte fungerar korrekt. När brandvärnaren avger två pip och röd LED-lampa blinkar var 53:e sekund indikerar det en felfunktion. Du bör då byta ut brandvärnaren mot en ny.

## BETYDELSE AV OLIA LED- OCH LARMSIGNALER

STATUS	RÖD LED	LARMSIGNAL	BESKRIVNING
Normalt läge	Blinkar var 53:e sekund.	Ingen	Brandvärnaren fungerar normalt.
Pausläge	Blinkar var 10:e sekund.	Ingen	Avslutar pausläge efter 10 minuter.
Lågt batteri	Blinkar var 53:e sekund.	Ett pip var 53:e sekund.	Byt ut enheten så snart som möjligt.
Larm/testläge	Blinkar snabbt.	Korta snabba pip.	Utrym/Bekräftar funktionaliteten.
Felfunktion	Blinkar var 53:e sekund.	Två pip var 53:e sekund.	Byt brandvärnaren omedelbart.

## ATT TESTA BRANDVARNAREN

Brandvärnaren testas genom att trycka och hålla in testknappen. Brandvärnaren svarar genom att larmet ljuder. Larmsignalen upphör när du släpper testknappen. Använd aldrig öppen låga för att testa brandvärnaren, det kan förstöra brandvärnaren.

1. Testa alltid alla enheter efter installation för att säkerställa att de fungerar korrekt.
2. Testknappen utför ett fullständigt test av alla funktioner. Tryck och håll in testknappen i minst 1 sekund för att testa brandvärnaren.
3. Testa den brandvärnare rutinmässigt en gång i veckan.
4. Testa alltid din brandvärnare efter en längre tids frånvaro från hemmet.
5. Stå alltid på armslängds avstånd när du testar brandvärnare för att undvika risk för hörselskador.

## ORSAKER OCH ÅTGÄRDER VID ÖÖNSKADE LARM

En brandvärne detekterar och reagerar på rökpårtiklar i luften. Rökpårtiklar gör att brandvärnaren larmar. Denna funktion innebär att brandvärnaren även kan reagera på dammpårtiklar av olika slag eller andra partiklar i form av pollen, insekter mm. Dessa faktorer är oftast orsaken till falskalarm.

FELKÄLLA	ÅTGÄRD
Ånga och fukt. Falskalarm kan uppstå om brandvärnaren är placerad för nära badrum, tvättstuga eller andra platser med hög luftfuktighet.	Placer brandvärnaren minst 2 meter från badrum, tvättstuga eller andra platser med hög luftfuktighet kan förekomma.
Damm och nedsmutsning. Eftersom luften passerar fritt genom detektionskammaren kommer brandvärnaren alltid locka till sig en del damm och pollenkärt. Detta kan detta leda till falskalarm. Brandvärnaren kan också bli mer känslig p g a detta vilket kan medföra oönskade larm. Nedsmutsning kommer även över tid då brandvärnaren blir äldre, vilket också innebär att den kan ge mer falskalarm.	Dammsug brandvärnaren regelbundet, använd ett munstycke av plast så att elektroniken inte skadas. Undvik att montera brandvärnare på stäl-len med mycket damm och smuts. Sätt gärna en "häätta" över brandvärnaren eller ta bort den helt och hållit under tiden du utför renoveringsarbeten hemma som medför sängning, sliparbeten etc.
Drag, damm och luftströmmar. Falskalarm kan bero på att brandvärnaren har placerats för nära dörrar, fönster, ventilationssystem, fläktar, luftkanaler, värmepumpar eller liknande. Detta kan medföra att dammpårtiklar virrlar upp och in i detektionskammaren.	Installera inte brandvärnare där det är dragigt, i närheten av fönster och dörrar, ventilation, fläktar, luftkanaler, värmepumpar eller liknande. Hitta en bättre placering för brandvärnaren, längre bort från drag och luftströmmar.
Temperaturvariationer. Temperaturvariationer kan skapa kondens i detektionskammaren. Till exempel om brandvärnaren placeras i ett rum där fönster öppnas för ventilation under vintern, nära utgångar, balkongdörrar eller andra platser där det växlar mellan kallt och varmt.	Undvik att montera brandvärnare i rum med snabba temperaturväxlingar eller nära fönster och dörrar som ofta öppnas och stängs. Flytta brandvärnaren till en plats med mer jämn och stabil temperatur.
Ogynnsam placering generellt. Fel placering i en instabil inomhusmiljö, drag, närbild till elektriska apparater (EMC) och belysning kan orsaka falskalarm.	Placer brandvärnare minst 5 meter från öppna spisar, kamrar eller andra värmearrapparater. 2 meter från ventilationssystem, värmepumpar och luftkonditionering. 1 meter från lampor och lysrör.

## FELSÖKNING

Varning: Ta inte bort batteriet för att avsluta ett oönskat larm.

PROBLEM	ÅTGÄRD
Brandvärnaren svarar inte.	Kontrollera om brandvärnaren är korrekt fastsatt på monteringsplattan.
Röd LED blinkar och larmet pipar en gång var 53:e sekund.	Lågt batteri - BYT UT OMEDELBAR!
Röd LED blinkar och larmet pipar två gånger var 53:e sekund.	Larmet fungerar inte. Rengör din brandvärnare. Eller BYT UT ELLER RETURNERA FÖR REPARATION OMEDELBAR!
Brandvärnaren larmar när det inte finns rök från matlagning, etc.	"I. Rengör brandvärnaren. Se även avsnittet ""ORSAKER OCH ÅTGÄRDER VID FALSKEALRM"". 2. Ändra brandvärnarens placering."

## TYP AV BATTERI

Spänning: DC 3V

Typ: CR17335/CR123A (Förseglat för hela livstiden)

Batterilivslängd: Cirka 120 månader

**VARNING:** Denna brandvärnare är utrustad med ett förseglat batteri. Ta inte bort batteriet från brandvärnare för att avsluta ett oönskat larm.

## UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

Brandvärnaren bör rengöras regelbundet. Rengör din brandvärnare genom att dammsuga utväntigt längs öppningen mot detektionskammaren, så att damm och smuts försvinner.

**VIKTIGT:** Försök inte öppna luckan för att rengöra inuti brandvärnaren, då bortfaller garantin.

## GARANTI

Denna brandvärnare har 5 års begränsad garanti mot tillverkningsfel (gäller från inköpsdatum). Batterierna täcks inte av garantin. Garantiansvaret är begränsat till värdet av en motsvarande brandvärnare. Defekta brandvärnare skall återlämnas till återförsälj

Gratulerer med kjøpet av den nye røykvarsleren din. Vi anbefaler deg å bruke litt tid på å lese denne bruksanvisningen for å forstå alle funksjonene fullt ut. Her vil du også finne tips og råd som kan hjelpe deg med å løse eventuelle problemer. Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøyde før bruk, og oppbevar brukermanualen for fremtidig referanse.

Housegard-røykvarsleren er designet for å oppdage røykpartikler og varsle branntilfølge tidlig, samt redusere antallet falske alarmer. Stabil drift og god funksjonalitet er likevel avhengig av riktig plassering og vedlikehold av varsleren.

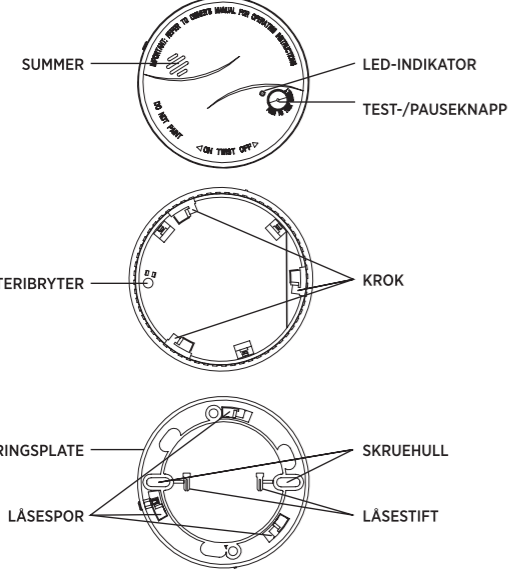
## EGENSKAPER

Tidlig varsling med alarm  
Høy følsomhet og stabilitet  
Test-/pauseknapp  
LED-lampe som indikerer normal drift  
Varsel om lav spennin  
Forseglet batteri for hele levetiden



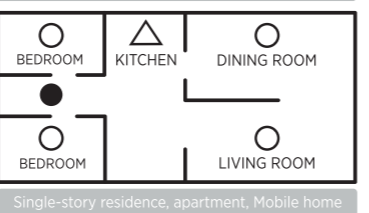
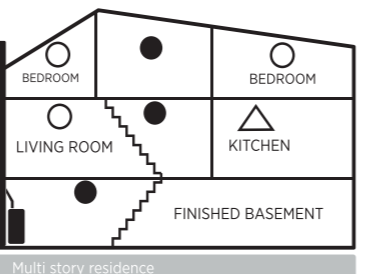
## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Modellnr.:	SA710
Dektekjønstype:	fotolektrisk
Strømkilde:	3 V Lithium
Standby-strøm:	<10 uA
Alarmstrøm:	<150 mA
Alarmsens lydnivå:	>85 dB / 3 m
Driftstemperatur:	0 °C til +50 °C
Omgivelsenes luftfuktighet:	95 % RH
Dimensjoner:	Ø95 x 41 mm
Godkjenninger:	CE, EN14604, ROHS, REACH



## PLASSERING AV RØYKVARSLERE

En forutsetning for at røykvarsleren skal kunne gi et tidlig varsler er at varsleren befinner seg i samme område eller rom som brannen. Derfor anbefales installert en røykvarsler i hvert rom og i alle etasjer.



### FØRKLARING:

- Minimum beskyttelse
- Anbefalt/ekstra beskyttelse
- △ Røykvarsler med pausefunksjon anbefales

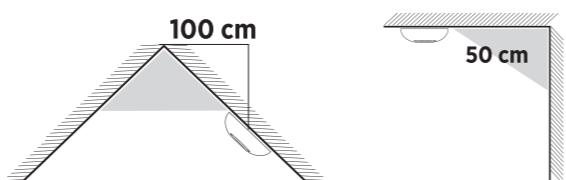
#### Korrekt plassering av røykvarsler

- Monter røykvarsler i alle separate soverom samt i alle oppholdsrom i boligen.
- I boliger over flere plan bør det monteres røykvarsler overst i hver trappeoppgang.
- I kjellere uten soverom bør røykvarsler monteres nederst i trappeoppgang.
- I soverom hvor man sover med dørene lukket bør det alltid monteres røykvarsler inne i soverommet.
- Monter røykvarsler i alle rom hvor det finnes potensielle brannkilder.
- Monter røykvarsler i hver ende av gangen dersom denne er lengre enn 9 meter.
- Monter røykvarsler midt i taket. Dersom dette ikke er mulig, monter røykvarsleren på vegg minimum 0,5 m fra hjørne samt minimum 10-15 cm fra tak (Veggmontering frarådes)

## RØYKVARSLERE SKAL IKKE PLOSSERS PÅ FØLGENDE STEDER

1. På kjokken i nærheten av komfyrløsning hvor røykpartikler fra matlaging kan gi falske alarmer.
2. I områder med høy fuktighet, for eksempel bad eller i nærheten av oppvask- eller vaskemaskiner hvor vanndamp og fuktighet kan utløse falske alarmer.
3. I nærheten av vifter og ventilasjonskanaler hvor luftstrømmer kan hindre røyken i og nå frem til varsleren.
4. I nærheten av lyskilder og elektrisk utstyr som avgir elektromagnetisk felt.
5. I nærhet av peis eller ovn med åpen flamme.
6. Øverst i V-formede tak hvor luftlommene kan forårsake at røyken ikke når frem til varsleren.
7. I garasjer hvor eksos kan gi falske alarmer.
8. I støvete og forurensede områder hvor støv og skitt kan ødelegge detektoren.
9. I rom hvor temperaturen kan falle under 0 °C eller stige over +50 °C, eller i rom med store svingsninger i temperaturen.

Advarsel!: Feilaktig plassering vil kunne medføre redusert driftsevne og falskalarmer.



## BRUK HØRSLESVERN VED TEST

Røykvarsler avgir et kraftig lydsignal. Vi anbefaler at du alltid bruker ørepropper eller annet hørselsvern når du tester dine røykvarsler.

## SLIK INSTALLERER DU RØYKVARSLEREN

ADVARSEL: Installasjonen av røykvarsleren må utføres i henhold til instruksjonene samt alle nasjonale lover, forskrifter og andre gjeldende lokale regler.

1. Fjern monteringsplaten på baksiden av røykvarsleren ved å vri den mot klokken.
2. Bruk en spissstang eller annet egnet verktoy for å fjerne låsestiften fra monteringsplaten.
3. Monter monteringsplaten i valgt posisjon i taket. Vær nøy med å plassere røykvarsleren korrekt.
4. Sett røykvarsleren mot monteringsplaten, og vri røykvarslerenheten med klokken til den klikker på plass.
5. Nå som røykvarsleren er festet til monteringsplaten, aktiveres røykvarsleren og batteriet.
6. For å aktivere sabotasjesikringen, settes låsepinnene inn i hakket på kanten av røykvarsleren når røykvarsleren er posisjonert riktig.
7. Trykk og hold testknappen inne i minst 1 sekund for å teste røykvarsleren.

## VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

1. Røykvarsleren krever operative batterier for at den skal fungere. Røykvarsleren VIL IKKE fungere uten batterier, hvis strømtilførselen er borte eller avbrutt, eller dersom batteriene er fjernet, utladt eller ikke ordentlig tilkoblet. Bruk kun den batteritypen som er angitt. Kobl IKKE røykvarsleren til andre typer varsler eller tilleggssenheter en det som er angitt.

2. Testknappen gir en fullgod test av alle varslerens funksjoner, andre testmetoder er ikke påkrevet. Test røykvarslerne hver uke for å kontrollere at de fungerer som de skal.

3. IKKE fjern eller koble fra batteriene for å stoppe ønskede alarmer, da mister du beskyttelsen. Åpne vinduer eller ventiler luften rundt røykvarsleren for å stoppe alarmen, og/eller aktiver pausefunksjonen.

4. Røykvarsleren skal installeres i henhold til alle lokale og nasjonale regler for installasjon.

5. Røykvarsleren er beregnet for bruk i en enkelt privatbolig. I bygninger med flere boliger må hver enkelt boenhet ha sine egne røykvarsler. Denne røykvarsleren er ikke egnet for bruk i bygninger som ikke er boliger. Røykvarsleren er ikke en erstattning for et fullverdig alarmsystem der dette er påkrevet ifølge lov, eller pålegg fra branneyndigheten.

6. Det kan være forhold som gjør at et medlem av husstanden ikke hører alarmen (støv ute eller inne, dyp sovn, dårlig hørsel osv.). Hvis du har mistanke om at et medlem av husstanden ikke vil høre røykvarsleren, bør spesielle varsler installeres. Hvis et medlem av husstanden er hørselshemmet, installerer du spesialalarmer som varsler vedkommende gjennom lyd, lys og vibrasjoner.

7. Røykvarsleren oppdager forbrenningspartikler i luften (røyk). Den vil ikke reagere på flammer eller gass. Denne røykvarsleren er utformet for å sende ut et lydsignal som varsler om at en brann er under utvikling.

8. Røykvarsler har begrensninger. Ingen røykvarsler har en absolutt driftssikkerhet, og gir ingen 100 % garanti for at liv og eiendom beskyttes mot brann. Røykvarslerne er ingen erstattning for forsikring. Huseiere og leietakere bør tegne livs- og husforsikring.

9. Røykvarsleren må testes ukontinuerlig og byttes ut hvert tiende år.

Merk: Vi anbefaler at du installerer en røykvarsler i hvert rom, slik at du oppnår maksimal sikkerhet.

## DRIFT

Under normal drift blinker røykvarslerens LED-lys hvert 53. sekund. Dette betyr at batteriet og enheten fungerer korrekt. Hvis varsleren oppdager røyk, vil den avgi pulserende varselsignaler, og den røde LED-lampen vil blinke.

FOR DIN SIKKERHET! IGNORER ALDRIN RØYKVARSLER SOM HAR BLITT UTLØST. HVIS DU HØRER ALARMSIGNALDET, MÅ DU VIE DET FULL OPPMERKSOMHET OG HANDLE DERETTER.

### Normal drift

I standbymodus blinker indikatoren hvert 53. sekund for å indikere at røykvarsleren fungerer som den skal. Røykvarsleren scanner etter røyk hvert 10. sekund. Når den registrerer røyk, går alarmen, og samtidig blinker indikatoren rødt frem til luften er fri for røyk.

### Pausemodus (lav følsomhet)

Røykvarsleren desensitiviseres ved å trykke på testknappen. Alarmindikatoren blinker hvert 10. sekund, og ingen alarmlyd vil høres i løpet av 10 minutter, med mindre røyken blir tettere. Hvis røyken tetner til, vil alarmen overstyre pausemodusen. Pausemodusen avsluttes automatisk etter 10 minutter, eller ved å igjen trykke på testknappen.

### Varsel om lavt batterinivå

Varslet om lavt batterinivå vil indikere når spenningen er for lav. Røykvarsleren vil da avgive en pipetone, samtidig som den røde LED-lampen blinker hvert 53. sekund.

### Testmodus

Ved å trykke på TEST-knappen går røykvarsleren i alarmmodus. Enheten kommer da til å avgive korte, raske pip, og den røde LED-lampen vil blinke raskt.

### Funksjonsfeil

En funksjonsfeil i en røykvarsler oppstår når enheten ikke fungerer som den skal. Når røykvarsleren avgir to pip, og den røde LED-lampen blinker hvert 53. sekund, indikerer det en funksjonsfeil. Røykvarsleren bør da byttes ut med en ny.

## FEILSØKING

Advarsel: Fjern aldri batteriet for å avslutte en uønsket alarm

PROBLEM	TILTAK
Røykvarsleren responderer ikke.	Sjekk om alarmanen er korrekt festet til monteringsplaten.
Rød LED-lampe blinker, og alarmanen avgir ett pip hvert 53. sekund.	Batterinivået er lavt - SKIFT UT ENHETEN UMIDDELBART!
Rød LED-lampe blinker, og alarmanen avgir to pip hvert 53. sekund.	Det foreligger en feil på alarmanen. Rengjør røykvarsleren, eventuelt BYTT ENHETEN UMIDDELBART FOR REPARASJON!
Røykvarsleren utløses når det ikke forekommer røyk fra matlagning osv.	1. Rengjør røykvarsleren. Se også avsnittet om "ÅRSAKER OG TILTAK VED FALSKE ALARMER". 2. Endre røykvarslerens plassering.

## BATTERITYPE

Spennin: DC 3V

Type: CR17355/CR123A (forseglet i enheten for hele levetiden)

Batteriets levetid: ca. 120 måneder

ADVARSEL: Denne røykvarsleren er utstyrt med et batteri som er forseglet i enheten. Fjern aldri batteriet fra røykvarsleren for å avslutte en uønsket alarm.

## VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

Røykvarsleren skal rengjøres regelmessig, og minst to ganger pr. år. Rengjøring skjer ved at man støvsuger røykvarsleren utvendig langs åpningen inn mot elektronikk og deteksjonskammer, slik at støv og smuss fjernes.

VIKTIG: Ikke forsök å åpne dekslet for å rengjøre inne i røykvarsleren. I så fall bortfaller garantien.

## GARANTI

Denne røykvarsler leveres med en 5 års begrenset garanti mot fabrikationsfeil (gjeldende fra kjøpsdato). Batteriet er IKKE dekket av garantien. Garantiansvaret er begrenset til verdien av en ny tilsvarende røykvarsler. Defekte røykvarsler skal returneres til forhandleren sammen med en beskrivelse av problemet. Godkjente reklamasjoner erstattes med en ny røykvarsler av samme eller tilsvarende type. Ved reklamasjon må kvittering som bekrefter kjøpsdato fremlegges.

## GJENVINNING

I henhold til WEEE-direktivet 2012/19/EU, skal ikke avfall fra elektriske produkter kastes med vanlig husholdningsavfall. Batteriet skal fjernes fra røykvarsleren slik at røykvarsleren og batteriet kastes i tråd med lokalt regelverk.

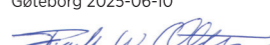
ADVARSEL: Varsleren skal ikke åpnes. Skal ikke brennes.

## EU SAMSVARERKLÆRING

Sunmatic The Safety Company AB  
Sörredsvägen 113  
SE-418 78 Göteborg

Erklarer herved under vårt eneansvar at produktet Housegard modell røykvarsler SA710 som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:  
EN 14604:2005/AC:2008

Teknisk dokumentasjon innehas av: Sunmatic The Safety Company AB  
Göteborg 2025-06-10

  
Frank Willy Ottesen  
Teknisk Chef

CE 25

2831-CPR-F5032  
Sunmatic The Safety Company AB  
DOP: 601165-CPR-1224  
EN 14604:2005/AC:2008

Tillykke med købet af din nye røgalarm. Vi anbefaler, at du tager dig tid til at læse denne brugsanvisning for at forstå alle funktionerne fuldt ud. Du vil også finde tips og råd, der kan hjælpe dig med at løse eventuelle problemer. Læs alle sikkerhedsanvisninger omhyggeligt før brug, og gem dem til senere brug.

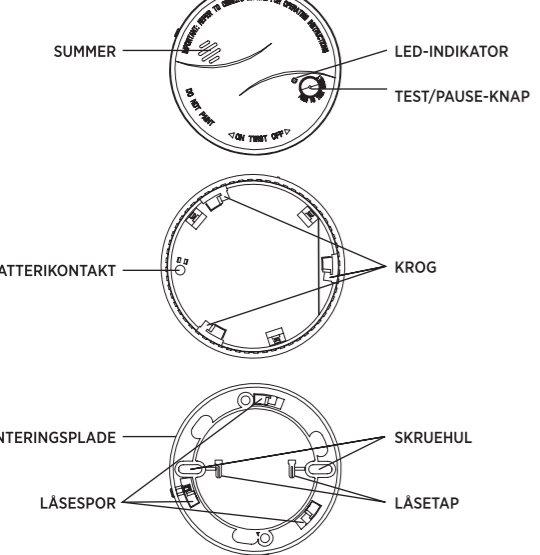
Housegards røgalarmer er designet til at registrere røgpartikler og reducere antallet af falske alarmer samt give en tidlig advarsel, hvis der opstår brand, men dens funktion er afhængig af korrekt placering og vedligeholdelse.

## FUNKTIONER

- Tidlig advarsel
- Høj følsomhed og stabilitet
- Test/pause-knap
- LED-diode indikerer normal drift
- Advarsel om lav spænding
- Forseglet batteri i hele levetiden

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model nr:	SA710
Dektionstypen:	Fotoelektrisk
Strømkilde:	3 V lithium
Standby-strøm:	<10 µA
Alarmstrøm:	<150 mA
Alarmslydniveau:	>85 dB / 3 m
Driftstemperatur:	0 °C til +50 °C
Omgivende luftfugtighed:	95 % RH
Dimension:	Ø95 x 41 mm
Godkendelser:	CE, EN14604, ROHS, REACH



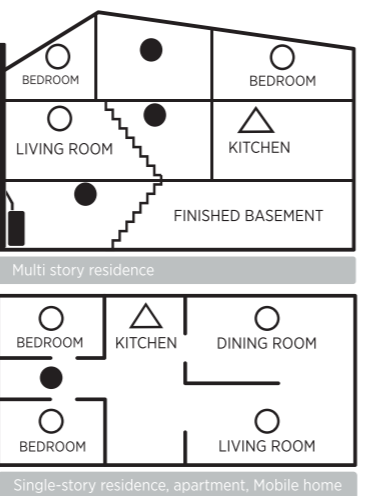
## VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION

- Røgalarmen kræver operative batterier for at kunne fungere. Røgalarmen VIL IKKE kunne fungere uden batterier, hvis strømtilførslen er fjernet, afladet eller ikke ordentligt tilkoblet. Brug kun de batterier typer som er angivet på røgalarmen. Kobl ikke røgalarmen til andre typer af røgalarmer eller andre enheder end angivet.
- Testknappen giver en totalt test af alle røgalarmens funktioner, andre testmetoder er ikke påkrævet. Test røgalarmen hver uge, for at kontrollere om de fungerer som de skal.
- Fjern ikke batteriene for at stoppe en ønsket alarm, da du mister beskyttelsen. Åbn vinduer eller ventiler omkring røgalarmen, for at stoppe alarmerne og/eller aktiver pause funktionen.
- Røgalarmen skal installeres i henhold til alle lokale og nationale regler for installation.
- Røgalarmen er beregnet til bruk i private hjem. I bygninger med flere boliger, skal hver enkel bolig, have sine egne røgalarmer. Denne røgalarm er ikke en erstattning for et komplet alarmsystem.
- Der kan være forhold som gør at et medlem af husstanden ikke hører røgalarmen (pga. støj, dyb søvn, dårligt hørelse osv.). Hvis du har mistanke om at et medlem af husstanden ikke vil være i stand til at høre røgalarmen, bør der installeres en specialalarm. Hvis der er et medlem af husstanden, som der er høre-hæmmet, installerer man en specialalarm som giver både lyd, lys og vibrationer.
- Røgalarmen opfanger partikler i luften. Den vil ikke reagere på hverken varme eller gas. Denne røgalarm er udviklet til at give et lydsignal, som indikerer at der er en brand under udvikling.
- Røgalarmer har begrænsninger. Ingen røgalarmer kan give 100% garanti mod beskyttelse af liv og ejendom. Røgalarmer er ikke erstattning imod forsikringer. Husejere og lejere bør derfor altid tegne en lits - og husforsikring.
- Røgalarmen bør testes ugentligt og skal erstattes hvert tiende år.

**Obs: For maksimal sikkerhed, installer en røgalarm i hvert rum.**

## PLACERING AF RØGALARMEN

En forudsætning for at røgalarmen skal kunne give et tidligt varsel, er at alarmen befinner sig i samme område eller i rum hvor branden opstår. Derfor anbefales det, at der installeres en røgalarm i hvert rum og på alle etager.



### FORKLARING:

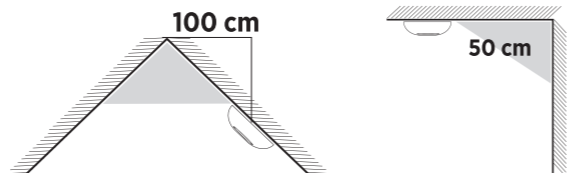
- Minimal beskyttelse
- Anbefalet / ekstra beskyttelse
- △ Røgalarmer med pausefunktion anbefalets

### Korrekt placering af røgalarmen

- Monter røgalarmer i alle separate soverum, samt i alle husets opholdsrum.
- I kælderen uden soverum, bør der monteres en røgalarm nederst ved trappeopgangen.
- I boliger med flere plan, bør der monteres røgalarmer overst ved hvert trappegang.
- I soverum hvor man sover med dørene lukket, bør der altid monteres en røgalarm i selve rummet.
- Monter en røgalarm i alle rum, hvor der findes potentielle brandkilder.
- Monter røgalarmer i hver ende af gangen, hvis den er længere end 9 meter.
- Monter røgalarmen midt i loftet. Hvis dette ikke er muligt, monter da røgalarmen på væggen min. 0,5 meter fra hjørne samt min. 10-15 cm. fra loftet (montering på væg frarådes).

### RØGALARMEN BØR IKKE PLACERES FØLGELIGE STEDER

- I køkkenet, i nærheden af komfuret, hvor røgparktikler fra madlavning kan give falsk alarm.
  - I områder med høj luftfugtighed, for eksempel ved bad eller i nærheden af opvask- eller vaskemaskiner hvor vanddamp og fugtighed kan give falsk alarm.
  - I nærheden af vifter og ventilatorer, hvor luftstrømmen kan forhindre røgen i at nå frem til alarmen.
  - I nærheden af lyskilder og andet elektrisk udstyr som afgiver elektromagnetisk felt.
  - I nærheden af pejs og ovn med ild.
  - Øverst i V formede tage hvor luftlommere kan forudsige at røgen ikke når frem til alarmen.
  - I garager hvor bilos kan afgive falsk alarm.
  - I støvede og beskidte områder, hvor støv og skidt kan ødelægge alarmen.
  - I rum hvor temperaturen kan falde til under 0°C eller overstige 50°C, eller i rum med store temperaturudsving.
- ADVARSEL:** Forkert placering vil kunne medføre reduceret driftssikkerhed og falsk alarm.



### PAS PÅ HØRELSEN VED TEST

Røgalarmer afgiver et kraftigt lydsignal. Vi anbefaler at du altid bruger ørepropper eller andet høreværn, når du tester dine røgalarmer.

### SÅDAN INSTALLERES DIN RØGALARM

- ADVARSEL:** Installation af røgalarmen skal udføres i overensstemmelse med instruktionerne, alle nationale love, forskrifter og andre lokale regler, der måtte gælde.
- Fjern monteringspladen på bagsiden af røgalarmen ved at dreje den mod uret.
  - Brug en spids tang eller en kniv til at fjerne en låsestift fra monteringsbeslaget.
  - Montér monteringspladen i den valgte position i loftet. Vær omhyggelig med at placere røgalarmen korrekt.
  - Placer røgalarmen mod monteringspladen, og drej røgalarmen med uret, indtil den klikker på plads.
  - Røgalarmen og dens batteri er nu aktiveret, hvor den er sat fast på monteringspladen.
  - For at aktivere sabatagebeskyttelsen skal du sætte låsetappen ind i hakket på kanten af røgalarmen, når den er placeret korrekt.
  - Tryk på testknappen og hold den nede i mindst 1 sekund for at teste røgalarmen.

## BETJENING

Under normal drift blinker røgalarmens LED hvert 53. sekund. Det betyder, at batteriet og enheden fungerer korrekt. Hvis alarmen registrerer røg, udsender den pulserende advarselssignaler, og den røde LED blinker.

**FOR DIN EGEN SIKKERHEDS SKYLD! IGNORER ALDRIG EN RØGALARM, DER ER BLEVET UDLØST. NAR DU HØRER ALARMSIGNALET, SKAL DU GIVE DET DIN FULDE OPMÆRSOMHED OG HANDLE DEREFTER.**

### Normal tilstand

I normal tilstand blinker indikatoren hvert 53. sekund for at vise, at røgalarmen fungerer korrekt. Røgalarmen registrerer røg hvert 10. sekund. Når den registrerer røg, lyder alarmen, og indikatoren blinker rødt på samme tid, indtil luften er klar.

### Pausetilstand (lav følsomhed)

Røgalarmen deaktiveres ved at trykke på testknappen. Alarmindikatoren blinker hvert 10. sekund, og der høres ingen lyd i 10 minutter, medmindre røgen bliver tættere. Hvis røgen bliver tættere, vil alarmen tilslidsesse pausetilstanden. Pausetilstanden annulleres automatisk efter 10 minutter eller ved at trykke på testknappen igen.

### Advarsel om lav batteriniveau

Advarsel om lav batteriniveau indikerer, at spændingen er for lav, røgalarmen bipper, og den røde LED blinker hvert 53. sekund.

### Testtilstand

Tryk på TEST-knappen for at sætte røgalarmen i alarmtilstand. Enheden udsender korte, hurtige bip, og den røde LED blinker hurtigt.

### Fejfunktion

En funktionsfejl i en røgalarms opstår, når enheden ikke fungerer korrekt. Når røgalarmen udsender to bip, og den røde LED blinker hvert 53. sekund, er det tegn på en fejfunktion. Så bør du udskifte røgalarmen med en ny.

## BETYDNINGEN AF DE FORSKELLIGE LED- OG ALARMSIGNALER

STATUS	RØD LED	ALARMSIGNAL	BESKRIVELSE
Normal tilstand	Blinker hvert 53. sekund.	Intet	Røgdetectoren fungerer normalt.
Pause-tilstand	Blinker hvert 10. sekund.	Intet	Forlader pausetilstand efter 10 minutter.
Lav batteriniveau	Blinker hvert 53. sekund.	Et bip hvert 53. sekund.	Udskift enheden så hurtigt som muligt.
Alarm/test-tilstand	Blinker hurtigt.	Korte, hurtige bip.	Evakuér/bekräfter funktionalitet.
Fejfunktion	Blinker hvert 53. sekund.	To bip hvert 53. sekund.	Udskift røgalarmen med det samme.

### SÅDAN TESTER DU RØGALARMEN

Røgalarmen testes ved at trykke på testknappen og holde den nede. Røgalarmen reagerer ved at afgive en alarm. Alarmanen stopper, når du slpper testknappen. Brug aldrig åben ild til at teste røgalarmen, da det kan beskadige røgalarmen.

- Test altid alle enheder efter installation for at sikre, at de fungerer korrekt.
- Testknappen udfører en fuld test af alle funktioner. Tryk og hold testknappen nede i mindst 1 sekund for at teste røgalarmen.
- Test din røgalarms rutinemæssigt en gang om ugen.
- Test altid din røgalarm efter længere tids fravær fra hjemmet.
- Stå altid i armlængdes afstand, når du tester røgalarmer, for at undgå risikoen for høreskader.

### ÅRSAG OG TILTAK VED FALSKE ALAMER

Røgalarmen opfanger og reagerer på røgparktikler i luften. Det er partiklerne som udløser alarmen. Røgalarmen vil derfor kunne opfange og give lyd om den udsættes for støv, vanddamp, eller andre former for partikler (insekter, pollen, husstøv m.m.). Dette er ofte årsagen til falske alarmer.

FEJL	LØSNING
Damp og fugtig luft. Damp fra baderum, vaskerum, vaskemaskine/tørretumbler eller andre kilder som afgiver høj luftfugtighed kan udløse falsk alarm.	Placer røgalarmen 2 meter fra baderum, vaskerum eller områder hvor der kan forekomme høj luftfugtighed.
Støv og smuds. Siden luft skal passere fri igennem kammeret på alarmen, vil alarmanen altid tiltrakke en del støv og pollentpartikler. Ved at støv og andre partikler kommer ind i alarmanen kan dette føre til falske alarmer. Røgalarmen kan også blive mere følsom pga. dette, og vil kunne give flere falske alarmer. Smuds vil også komme over tid efter røgalarmen bliver ældre, noget som gør at den vil give flere fejlalarmer.	Støvsug røgalarmerne regelmæssigt, brug et mundstyke af plast, så elektronikken ikke tager skade. Sørg for at dække røgalarmen til når du foretager arbejde som afgiver støv og skidt, eller pil enheder ned i mellemstiden. Vurder placeringen, så den bliver placeret et sted uden for meget støv og smuds.
Træk, støv og luftstrøm. Falsk alarm grundet placering for tæt på vinduer, døre, ventilationssystemer, varmepumper, luftkanaler og lignende. Træk hvirvler støv op som registeres i alarmanen.	Undgå at placere alarmen, hvor der kan være gennemtræk. Find en passende placering væk fra steder med særlig meget bevægelse i luften.
Temperatursvingninger. Temperaturudsving kan skabe kondens i alarmanen. Dette sker hvis den placeres tæt på en dør eller en vindue i rum som udsættes for skiftevis koldt og varmt luft.	Undgå derfor at montere alarmen i rum med store temperaturudsving, i nærværdien af vinduer og døre. Monter alarmanen på et sted med en jævn og stabil temperatur.
Dårlig placering generelt. Ustabilt miljø, træk, i nærværdien af elektriske apparater (EMC), og enkelte lyskilder der kan give falsk alarm.	Røgalarmen bør placeres minimum 5 meter fra ildsted eller andre apparater der afgiver ild. 2 meter fra baderum, vaskerum eller andre steder med høj luftfugtighed. Desuden mindst 2 meter væk fra ventilationssystemer, varmepumper, aircondition eller lignende, og mindst 1 meter fra lyskilder. Dette gælder især lysstoffer af alle typer.

## FEJLFINDING

Advarsel: Tag ikke batteriet ud for at stoppe en uønsket alarm.

PROBLEM	HANDLING
Røgalarmen reagerer ikke.	Kontroller, om røgalarmen er korrekt fastgjort til monteringspladen.
Rød LED blinker, og alarmen bipper en gang hvert 53. sekund.	Lav batteriniveau - UDSKIFT OMGÅENDE!
Rød LED blinker, og alarmen bipper to gange hvert 53. sekund.	Alarmen virker ikke. Rengør din røgalarms. Eller UDSKIFT ELLER RETURNER TIL REPARATION OMGÅENDE!
Røgalarmen lyder, når der ikke er røg fra madlavning osv.	1. Rengør røgalarmen. Se også afsnittet »ÅRSAG OG TILTAK VED FALSKE ALAMER«. 2. Skift placeringen af røgalarmen.

## TYPE AF BATTERI

Spænding: DC 3

Onnittelut uuden palovaroittimen hankinnasta. Suosittelemme, että käytät aikaa tämän käyttöohjeen lukemiseen, jotta ymmärrät täysin laitteen kaikki toiminnot. Löydät myös vinkkejä ja ohjeita ongelmien ratkaisemiseksi. Lue kaikki turvaohejet huolellisesti ennen käyttöä ja säälytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

Housegard-palovaroitin on suunniteltu havaitsemaan savupartikkeleita, vähentämään virheellisten hälytysten määrää ja antamaan varhaisen varoitukseen tulipalon sattuessa. Sen toiminta kuitenkin riippuu oikeasta sijoittelusta ja ylläpidosta.

## OMINAISUUDET

- Varhainen varoitus
- Korkea herkkyyssä ja vakaat toimintatilat
- Testi-/taukopainike
- LED-diodi osoitetaan normaalina toiminnan
- Alihaisen jännitteenvaihto
- Kiinteä, pitkäkestoinen paristo

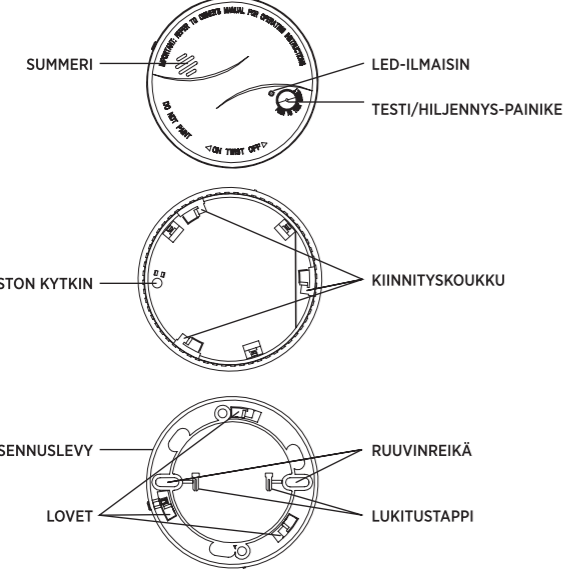
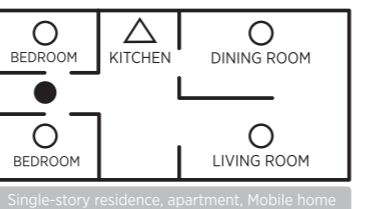
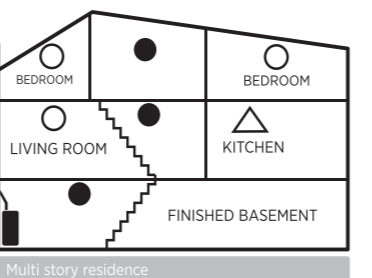
## TEKNISET TIEDOT

Malli:	SA710
Tunnistustyyppi:	Valosähköinen
Virtalähde:	3V litiumparisto
Leporinta:	<10 uA
Hälytysvirta:	<150 mA
Hälytyslämpötila:	>85 dB / 3 m
Ympäristön kosteus:	0 °C - +50 °C
Mitat:	95 % RH
Hyväksynnät:	Ø95 x 41 mm
	CE, EN14604, ROHS, REACH



## PALOVAROITTIMEN SJOITUS

Palovaroittimen oikean ja nopean toiminnan edellytyksenä on sen sijoitus paikkaan, jossa tulipalo voi ilmetä. Housegard suosittelee, että asennat palovaroittimen jokaiseen huoneeseen jokaisessa kerroksessa.



## SELITYS:

- Minimisuoja
- Suositeltu / läisyä suoja
- △ Suosittelemme taukotoiminnolla varustettuja palovaroittimia

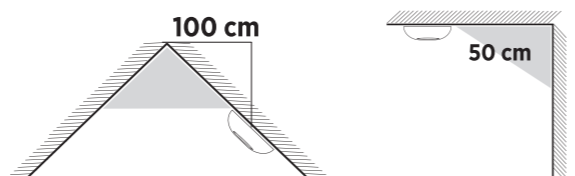
### Palovaroittimen oikea sijoitus

- Asenna palovaroitin jokaiseen makuuhuoneeseen ja jokaiseen huoneeseen jossa oleskellaan.
- Asunnoissa, joissa on useampi kerros, tulee palovaroitin asentaa rappusten yläpuolelle korkeimpaan paikkaan joka kerrossa.
- Kellarissa palovaroitin asennetaan rappusten alapään kohdalle kattoon.
- Jos makuuhuoneen ovi pidetään yöllä suljettuna, siellä tulee olla palovaroitin asennettuna.
- Asenna palovaroitin jokaiseen huoneeseen, jossa voi olla paloturvavariski.
- Asenna palovaroitin käytävän kumpaankin päähän, jos käytävän vähintään 0,9m pitkä.
- Asenna palovaroitin katon keskelle. Jos tämä ei ole mahdollista, asenna palovaroitin vähintään 0,5m päähän kulmasta ja 10-15cm päähän katosta. (seinäasennusta ei suositella).

## PALOVAROITINTA EI SAA ASENTAA SEURAAVIIN PAIKKOIHIN

- Keittiöön, missä ruuanlaiton käryt voivat aiheuttaa virkehälytyksiä.
- Paikkoihin, missä on korkea ilmankosteus kuten pesuhuone tai pesukoneen läheisyyssä.
- Lähetelle tuuletinpaikoihin tai ilmanvaihtokanavia, joissa ilmanvirtaukset saattavat estää savun kulkeutumisen palovaroittimeen.
- Valojen ja elektronisten laitteiden läheisyyteen, jotka voivat aiheuttaa sähkömagneettisia kenttiä.
- Hellan, kaminan tai avotulen läheisyyteen.
- V-muutoiseen kattoon aivan ylös, jossa ilmataskut saattavat estää savun pääsyn palovaroittimeen.
- Autotalliin, jossa pakokasut saattavat aiheuttaa virkehälytyksiä.
- Polyisiin ja likaisiin paikkoihin, jossa saattaa esintyä virkehälytyksiä.
- Huoneissa, joissa lämpötila voi laskea alle 0 °C tai nousta yli 50 °C, tai huoneissa, joissa on suuri lämpötilan vaihtelu.

### VAROITUS: Virheellinen sijoitus saattaa aiheuttaa turvallisuusriskin ja virkehälytyksen.



## HUOLEHDI KUULOSTASI

Palovaroittimessa on erittäin luja hälytysääni. Suosittelemme korvatulppien käyttöä testauksen aikana.

## KUINKA ASENNAT PALOVAROITTIMIESI

VAROITUS: Palovaroittimen asennus on suoritettava ohjeiden sekä kaikkien sovellettavien kansallisten lakiens, asetusten ja paikallisten sääntöjen mukaisesti.

- Irrota palovaroittimen takana oleva kiinnityslevy kiertämällä sitä vastapäivään.
- Poista kiinnitysalustasta yksi lukitustappi neulapihdeillä tai yleisveitsellä.
- Asenna kiinnityslevy valitun paikkaan kattoon. Varmista, että asennat palovaroittimen oikeaan asentoon.
- Aseta palovaroitin kiinnityslevyä vasten ja kierrä palovaroitinta myötäpäivään, kunnes se napsahtaa paikalleen.
- Palovaroitin ja sen paristo aktivoituvat, kun varoitin on kiinnitetty kiinnityslevyn.
- Lukitustoinnon aktivoimiseksi työnnä lukitustappi palovaroittimen reunassa olevaan loveen, kun se on oikein asennettu.
- Testataksesi palovaroittimen, paina ja pidä testipainiketta painettuna vähintään 1 sekunnin ajan.

## TÄRKEÄÄ TURVALLISUUSTIEOA

1. Palovaroitin tarvitsee toimikseen pariston. Palovaroitin ei toimi ilman paristoa tai jos ne ovat tyhjät tai väärin asennettu. Käytä vain ilmoitettua paristotyyppiä. Älä kytke palovaroittimia muun tyyppisiin varoittimiin tai varusteisiin joita tassä ohjeessa ei ole mainittu.

2. Testipainike testaa kaikki palovaroittimen toiminnat. Monia testaustopoja ei tarvita. Testaa palovaroittimet kerran viikossa varmistaaksesi niiden luotettavan toiminnan.

3. Älä poista paristoa virkehälytyksen sattuessa, sillöin palovaroitin ei toimi. Avaa ikkunat tai tuuleta ilmaa palovaroittimen ympärillä ja/tai paina taukotilointipainiketta.

4. Palovaroitin on asennettava paikallisten ja kansallisten säädösten ja lakiens mukaisesti.

5. Palovaroitin on tarkoitettu käytettäväksi vain yhdessä huoneistossa. Jokaisessa erillisessä huoneistossa on käytettävä omia palovaroittimia. Nämä palovaroittimet eivät ole tarkoitettu muuhun kuin asuntokäytöön. Palovaroitin ei korvaa hälytys- tai palovaroitijärjestelmää, joka mahdollisesti vaaditaan lain tai paloviranomaisten toimesta.

6. Asunnon voi olla tekijöitä, jotka estävät hälytyksen kuuluminen (esim. meteli, syytä, huono kuulo). Jos epäilet, että tämä on mahdollista asunossa, pitää asentaa erikoisvaroittimet. Jos asunossa on huonokuuloinen henkilö, pitää asentaa erikoisvaroitin, joka varoittaa valolla, äänellä ja värinällä.

7. Palovaroitin havitsee ilmassa olevia palohiuksia (savua). Se ei reagoi liekkeihin tai kaasuihin. Palovaroitin on rakennettu antamaan varoitussignaali, kun tulipalo kehittyi.

8. Mikään palovaroitin ei ole absoluuttisesti luotettava ja anna 100% takaudu hengen ja omaisuuden varalle tulipalon sattuessa. Palovaroitin ei korvaa vakuutusta. Asunnon omistajan tai vuokralaisen pitää huolehtia riittävästä vakuutusturvasta.

9. Palovaroitin pitää testata kerran viikossa ja välttää joka kymmenes vuosi.

Huom: Parhaan suojan saat asentamalla palovaroittimen jokaiseen huoneeseen.

## TOIMINTA

Normalissa käytössä palovaroittimen LED-valo vilkkuu 53 sekunnin välein. Tämä tarkoittaa, että paristo ja laite toimivat oikein. Jos varoitin havaitsee savua, se antaa sykkiä varoitusääniä ja punainen LED-valo vilkkuu.

TURVALLISUUTESI VUOKSI! ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ HUOMIOIMATTA PALOVAROITINTA, JOKA ON LAUENNUT. KUN KULEUT HÄLYTYSÄÄNEN, SINUN TULEE KESKITTYÄ SIIHEN JA TOIMA TILANTEEN VAATIMALLA TAVALLA.

### Normalitila

Valmiustilassa merkkivalo vilkkuu 53 sekunnin välein osoittaen, että palovaroitin toimii oikein. Palovaroitin tarkistaa savun 10 sekunnin välein. Kun se havaitsee savua, varoitin hälyttää ja merkkivalo vilkkuu punaisena samanaikaisesti, kunnes ilma on puhdistunut.

### Taukotila (Alhainen herkkyyys)

Palovaroitin asetetaan epäherkemmäksi painamalla testipainiketta. Hälytysmerkkivalo vilkkuu 10 sekunnin välein, eikä hälytysääntä kuulu 10 minuutin aikana, ellei savu tiivisty. Jos savu tiivistyy, hälytys ohittaa taukotilan. Taukotila päättyy automaatisesti 10 minuutin kuluttua tai painamalla testipainiketta uudelleen.

### Matala paristovaroitus

Matala paristovaroitus ilmoittaa, kun jännite on liian alhainen. Tällöin palovaroitin antaa yhden piippauksen ja punainen LED-valo vilkkuu 53 sekunnin välein.

### Testitila

Painamalla TEST-painiketta palovaroitin siirtyy hälytystilaan. Laite antaa lyhyitä nopeita piippauksia ja punainen LED-valo vilkkuu 53 sekunnin välein.

### Vika

Palovaroitten vika ilmenee, kun laite ei toimi oikein. Kun palovaroitin antaa kaksi piippautua ja punainen LED-valo vilkkuu 53 sekunnin välein, se ilmoittaa viasta. Tällöin sinun tulee vaihtaa palovaroitin uuteen.

## ERILAISTEN LED- JA HÄLYTYSSIGNAALIEN MERKITYS

ILA	PUNAINEN LED	HÄLYTYSÄÄNI	KUVAUS
Normaalitila	Vilkkuu 53 sekunnin välein.	Ei mitään.	Palovaroitin toimii normaalisti.
Taukotila	Vilkkuu 10 sekunnin välein.	Ei mitään.	Poistuu taukotilasta 10 minuutin kuluttua.
Heikko paristo	Vilkkuu 53 sekunnin välein.	Yksi piippaus 53 sekunnin välein.	Vaihda laite mahdollisimman pian.
Hälytys-/testitila	Vilkkuu nopeasti.	Lyhyit-, nopeita piippauksia.	Poistu tilasta tai vahvista laitteet toiminta.
Vika	Vilkkuu 53 sekunnin välein.	Kaksi piippautua 53 sekunnin välein.	Vaihda laite välittömästi.

## PALOVAROITTIMEN TESTAAMINEN

Palovaroitin testataan painamalla ja pitämällä testipainiketta alhaalla. Palovaroitin reagoi hälytysääniellä. Hälytysääni lakkaa, kun vapautut testipainikkeen. Älä koskaan käytä avotulta testataksesi palovaroitinta, sillä se voi vahingoittaa läitettä.

- Testaa aina kaikki laitteet asennuksen jälkeen varmistaksesi, että ne toimivat oikein.
- Testipainike suorittaa täydellisen testin kaikista toiminnosta. Testataksesi palovaroitimen, paina ja pidä testipainiketta alhaalla vähintään 1 sekunnin ajan.
- Testaa palovaroitimen säännöllisesti, kerran viikossa.
- Testaa palovaroitin aina pitkän poissaolon jälkeen kotoa.
- Seiso aina käsivarren mitan päässä testatessasi palovaroitinta välttääksesi kuulovaurion riskin.

## SYYT JA TOIMENPITEET VIRHEHÄLYTYKSEN SATTUUESSA

Rögaralmen opfanger og reagerer på røgparker i luften. Det er partiklerne som udlos er alarmen. Røgaralmen vil derfor kunne opfange og give lyd om den udsættes for støv, vanddamp, eller andre former for partikler (insekter, pollen, husstøv m.m.). Dette er ofte årsagen til falske alarmer.

VIRHELÄHDE	TOIMENPIDE
Sumu ja kosteus. Virrehälytyski siovi tapahtua, jos palovaroitin on asennettu liian lähelle kylpyhuoneesta, pesulitoista tai paikoista, joissa on korkea kosteuspitoisuus.	Sijoita palovaroitin vähintään 2 metrin etäisyydelle kylpyhuoneesta, pesulitoista tai paikoista, joissa on korkea kosteuspitoisuus.
Pöly ja liika. Koska ilma kulkee esteettömästi ilmaisinkamiossa, sinne joutuu aina hieman pöly ja liika. Tämä voi aiheuttaa virrehälytysen. Palovaroitin voi tulla myös tästä syystä herkemmäksi, mikä voi aiheuttaa virrehälytyski. Liikaantuminen ajan oloon saattaa myös aiheuttaa virrehälytyski.	Imuroi palovaroitin huolellisesti säännöllisin väliajoin, käytä muovista sulaketta. Vältä palovaroitimen sijoittamista paikkaan, missä on paljon pölyä ja liika. Peitä palovaroitin remontin aikana, jottei pöly pääse varoittimeen.
Veto, kosteus ja ilmavirrat. Virrehälytys voi aiheuttaa, jos varoitin on asennettu lähelle ovia, ikkunoita, ilmanvaihtokanavia, tuuletimiä, ilmalämpöpumpuja tai vastaavia. Tämä voi aiheuttaa polyyhiukkosten kulkeutumisen ilmaisinkamioon.	Älä sijoita palovaroitinta vetoisiin paikoihin, ikkunoihin, oven, venttiileihin, ilmanvaihtokanavien, tuuletimiin, ilmalämpöpumpujen tai vastaavien läheisyyteen. Etsi parempi sijoituspaikka kauempaan vedosta ja ilmavirroista.
Lämpötilanvaihtelut. Lämpötilanvaihtelut saattavat kerryttää kondensivettä ilmaisinkamioon. Esimerkiksi, jos varoitin on sijoitettu ikkunan lähelle, jota avataan talveltaan, oven läheisyyteen, parvekkeiden läheisyyteen tai paikoihin, missä on surua lämpötilanvaihtelulta.	Älä sijoita palovaroitinta paikoihin, missä on surua lämpötilanvai

Õnnitlame uue suitsuanduri ostu puhul. Soovitame teil kulutada natuke aega selle kasutusjuhendi lugemisele, et mõista täielikult kõiki suitsuanduri tööfunktsioone. Samuti leiate näpunäiteid ja nõuandeid, mis aitavad teil võimalikke probleeme lahendada. Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi kõik ohutusühised ja säilitage need edaspidiseks kasutamiseks.

Housegard suitsuandur on mõeldud suitsusakeste tuvastamiseks, valehääire arvu vähendamiseks ning tulekahju korral varajaseks hoiatamiseks, kuid selle töö sõltub õigest paigutusest ja hoidlustest.

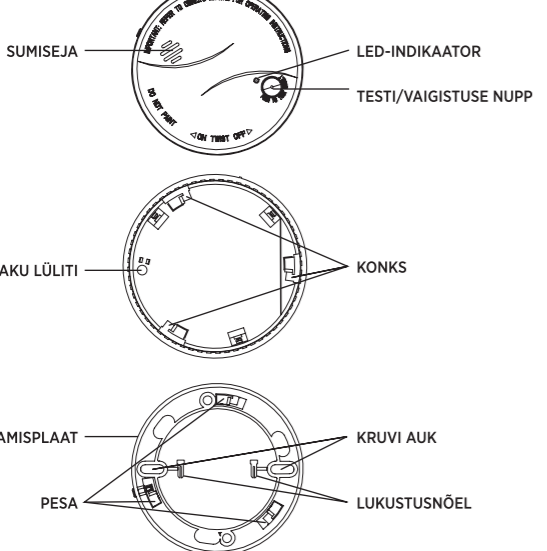
## OMADUSED

- Varajane hoiatus
- Kõrge tundlikkus ja stabiilsus
- Testi/pausi nupp
- LED-diood näitab normaalset tööd
- Madala pinge hoiatus
- Eluaegne pitseeritud aku



## TEHNILISED ANDMED

Mudeli nr:	SA710
Tuvastamise tüüp:	fotolektriline
Toiteallikas:	3V liitium
Ooterežiimi vool:	<10 uA
Hääre vool:	<150 mA
Hääre helitase:	>85 dB / 3 m
Töötav temperatuur:	0°C kuni +50 °C
Ümbritsev öhuniiskus:	95% suhteline öhuniiskus
Mõõdud:	Ø95 x 41 mm
Heakskiidud:	CE, EN14604, ROHS, REACH



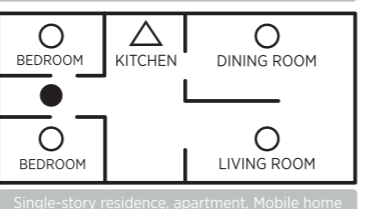
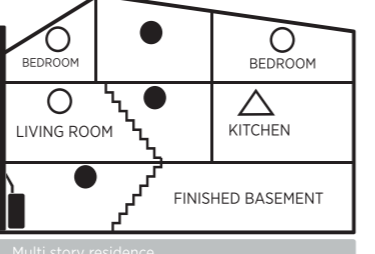
## OLULINE OHUTUSTEAVE

- Tulekahjuandur vajab patareisid töötamise jaoks. Seade ei tööta ilma patareideta või kui patareid on tühjad, eemaldatud või ebakorrektelt ühendatud. Kasutage väid viidatud tüüpi patareid. ÄRGE kasutage andurit muud tüüpi detektorite või välisseadmetega, kui nendega, mida on kirjeldatud käesolevas juhendis
- Testimispanga saab katsetada anduri kõikide funktsioonide täies mahus. Muid katsete pole. Katsetage seadet iga nädal, et kontrollida selle korraprohast toimimist.
- Ärge eemaldage ega ühendage lahti patareisid valehääire peatamiseks, kuna see rikub seadme korraprohast toimimist. Hääre lõpetamiseks avage aken või ventileerige öhkku anduri juures ja/või vajutage peatamis-nuppu.
- Andur tuleb paigaldada kõikidesse ruumidesse kooskõlas kõikide kohalike ja riiklike paigaldamiseeskirjadega.
- Andur kavandatud kasutamiseks ükskellametes. Korterelamutes peab iga korter olema varustatud oma seadmega. Seade ei ole sobilik kasutamiseks hooneates, mis ei ole elamud. Seade ei ole sobilik asendamata täismahus häiresüsteemi, mida nõutakse oigusaktides või mida nõuab tuletörjeamet.
- On asjaoluksid, mille töötu isik ei pruugi elamus signaali kuulda (nt müras, sügav uni, halb kuulmine). Kui leiate, et isik mõni isik elamus ei pruugi tulekahjuhäiret kuulda, paigaldage elamusse eriseimed. Kui elamus elaval isikul on kuulmisprobleem, tuleb paigaldada erianduri, mis teavitavad isikut heil, valguse ja vibratsiooni abil.
- Andur tuvastab põlemisel tekivaid osakesi öhhus (suitsu). See ei reageeri leekide ja gaasile. Seade on konstrueeritud nii, et kui on tekkinud tulekahju, antakse häiresignaal.
- Ükski tulekahjuandur ei ole täiesti usaldusvärne ega taga 100%, et elu ja vara on kaitstud tulekahju eest. Seade ei asenda kindlustust. Koduomanikud ja üürnikud peavad peavat sõlmima ka elu- ja elamukindlustuse.
- Suitsuandur tuleb kontrollida iga nädal ja see tuleb vahetada välja iga 10 aasta tagant.

**NB! Maksimaalse ohutuse tagamise jaoks paigaldage andur igasse tappa.**

## SUITSUANDURI PAIGALDAMINE

Tingimuseks, et andur annaks öigeaegse tulekahjuhäiotatuse, on see, et seade on paigaldatud kohta, kus tulekahju võib aset leida. Housegard soovitab paigaldada anduri igasse tappa ja igale korrusele.



### SELITYS:

- Minimaalne kaitse
- Soovitatav/täiendav kaitse
- △ Soovituslik on lähestamisnupuga tulekahjuandur

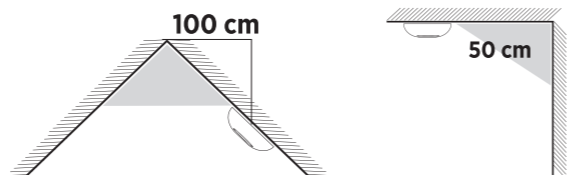
### Suitsuanduri õige paigaldamine

- Paigaldage tulekahjuandur igasse magamistuppa ja igasse tappa, kus inimesed viibivad.
- Mitmekorruselises majas tuleb tulekahjuandur paigaldada iga korruvehahelise trepi ülemisele tasemele.
- Keldris tuleb tulekahjuandur paigaldada lakk trepi alumise taseme juures.
- Sulevatastega magamistubades peab tulekahjuandur olema magamistoas sees.
- Paigaldage tulekahjuandur igasse tappa, kus on võimalik tulekahjuohut.
- Paigaldage tulekahjuandur üle 9 m pikkuse koridoril puhul koridoril mõlemasse otsa.
- Paigaldage tulekahjuandur lae keskel. Kui see pole võimalik, paigaldage tulekahjuandur seinale vähemalt 0,5 m kaugusele nurgast ja vähemalt 10-15 cm kaugusele laest. (Seinale paigaldamine ei ole soovitatav.)

## ÄRGE PAIGALDAGE ANDURIT JÄRGMISTESSE KOHTADESSE

- Kõogi pliidil lähevale, kus toidutegevusel tekivad suits võib põhjustada soovimatud hääreid.
- Kõige niiskustasemega kohtadesse, nagu vannituba või pesumasina lähedus, kus veeaur ja niiskus võivad põhjustada soovimatud hääreid.
- Tuulutite ja ventilatsioonikanalite juurde, kus õhuvoil võib mõjutada suitsu jõudmist andurisse.
- Valgusallikate ja elektriseadmete lähedusse, millest eraldub elektromagnetilist kiirust.
- Lahtise pliidili või kamina lähedusse.
- V-kujulise lae ülaosas, kus õhutaskud võivad mõjutada suitsu jõudmist andurisse.
- Garaažis, kus suits võib põhjustada soovimatud hääreid.
- Tolmistesesse ja mustadesse kohtadesse, kus tolm ja mustus võivad kahjustada andurit.
- Ruumidesesse, kus temperatuur on alla 0 °C või võib tõusta üle 50 °C, või ruumidesse, kus on suur temperatuuri kõlumine.

**Hoitus: Ebaõige paigaldamine vähendab seadme usaldusväärsust ja suurendab ebasoovitavaid hääreid.**



## KAITSKE OMA KUULMIST

Anduri häiresignaal on kõva. Me soovitame, et te kasutaksite alati kuulmiskaitset, kui te katsetate seadet.

## KUIDAS SUITSUANDURIT PAIGALDADA

- HOIATUS! Suitsuanduri paigaldamine peab toimuma vastavalt juhistele, kõikide riiklike seadustele, määrustele ja muudele kehitavate kohalike eeskirjadele.
- Eemaldatakse suitsuanduri tagaküljel kinnitusplaat, keerates seda vastupäeva.
  - Kasutage kinnitusklambris ühe lukustustiheti eemaldamiseks peenote otsaga tange või ehitusnuga.
  - Paigaldage kinnitusplaat valitud asendisse lakk. Kontrollige tähelepanelikult, et suitsuandur oleks õigesti asetatud.
  - Asetage suitsuandur vastu kinnitusplaati ja keerake suitsuandurit päripäeva, kuni see klöpsab paigale.
  - Suitsuandur ja selle akku aktiveeritakse kui see on kinnitusklambris külge kinnitatud.
  - Rikk-e-kindla funktsiooni aktiveerimiseks: kui lukustustiheti on õigesti paigutatud, sisestage see suitsuanduri servas olevasse sälkü.
  - Suitsuanduri testimiseks vajutage ja hoidke testnuppu all vähemalt 1 sekund.

## KASUTAMINE

Tavalise töötamise ajal vilgub suitsuanduri LED-tuli iga 53 sekundi järel. See tähendab, et akut ja seade töötavad korralikult. Kui alarm tuvastab suitsu, annab see pulsseerivaid häiotusignalite ja punane LED vilgub.

TEIE TURVALISUSE HUVIDES! ÄRGE KUNAGI IGNOREERIGE SUITSUANDURIT, MILLE SIGNALAI KÖLAB. HÄIRESIGNAALI KUULMISEL PEATE SELLELE TÄIELIKULT OMA TÄHELEPANU ANDMA JA KÄITUMA VASTAVALT JUHISTEL.

### Tavarežiim

Ooterežiimi vilgub indikaator iga 53 sekundi järel, mis näitab, et suitsuandur töötab korralikult. Suitsuandur tuvastab suitsu iga 10 sekundi järel. Kui andur tuvastab suitsu, kostab hääre ja indikaator vilgub samal ajal punase ja jätkab kuni öhk on puhas.

### Pausirežiim (madal tundlikkus)

Suitsuandur desensibiliseeritakse vajutades testnuppu. Häireindikaator vilgub iga 10 sekundi järel ja peab 10 minutit pausi, välja arvatud juhul, kui suitsutub tihedamaks.

Kui suitsutub tihedamaks, tühistab alarm pausirežiimi. Pausirežiim lõpeb automaatselt 10 minuti möödudes või testimisnupu taasvajutamisel.

### Aku tühjenemise hoitus

Aku tühjenemise hoitus annab märku kui pinge on liiga madal.

Suitsualarm annab märku piiksuks ja punase LED-tule vilkumisega iga 53 sekundi möödudes.

### Testrežiim

Nupu TEST vajutamisel lülitub suitsuandur häirerežiimi. Seade teeb lühikesed kiired piiksid ja punane LED-tuli vilgub kiiresti.

### Talitlushäire

Suitsuanduri talitlushäire ilmneb siis kui seade ei töötä korralikult. Kui suitsuandur teeb kaks piiksu ja punane LED-tuli vilgub iga 53 sekundi järel, näitab see riket. Suitsuandur tuleb asendada uega.

## VEAOOTSING

Varoitus: Älä poista paristo ei-toivotun hälytyksen lopettamiseks.

PROBLEEM	TEGEVUSED
Suitsuandur ei reageeri.	Kontrollige, kas alarm on korralikult kinnitusklambris külge kinnitatud.
Punane LED-tuli vilgub ja alarm annab ühe piiksu iga 53 sekundi möödudes.	Aku on tühi – VAHETAGE SEE KOHESELT VÄLJA!
Punane LED-tuli vilgub ja alarm annab kaks piiksu iga 53 sekundi möödudes.	Alarm töötab valesti. Palun puhastage suitsuandur. Vastasel juhul VAHETAGE VÖI TAGASTAGE SEADE KOHE REMONTI!
Suitsuandur lülitub sisse kuid	"I. Puhastage suitsuandur. Vt ka peatükki ""VALEHÄIRETE PÖHJUSED JA VAHENDUSED"". 2. Muutke suitsuanduri asukohta."

## AKU TÜÜP

Pinge: DC 3V

Tüüp: CR17335/CR123A (eluaegselt pitseeritud)

Aku eluiga: ca. 120 kuud

HOIATUS: See suitsuandur on varustatud pitseeritud akuga. Soovimatu alarmi lopetamiseks ärge eemaldage suitsuanduri akut.

## HOOKDUS JA PUHASTUS

Suitsuandur tuleb regulaarselt ja vähemalt kaks korda aastas puhastada. Puhastage imedes tolmuimejaga seadme välisküljelt piki tuvastuskambris sissepääsuva, nii et tolm ja mustus oleks eemaldatud.

OLULINE: Ärge üritage avada luuki, et puhastada andurit seestpoolt, sellisel juhul ei kehti enam seadme garantii.

## GARANTII

Anduril on Saastane piiratud tootmisvigade garantii (kehiv alates ostupäevast). Patareid ei kuulu garantii alla. Garantii on piiratud vastava anduri väärtusega. Defektset andurid tuleb vahetajale tagastada koos kirjeldusega. Heaksidetud nõude korral asendatakse andur uuega või samaväärse suitsuandriga. Tagastamise jaoks tuleb hoida alles ostutšekk, mis kinnitab ostukupupäeva.

## TAASKASUTAMINE

Vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivil 2012/19/EL ei tohi elektriseadmeid ära visata koos tavaliste majapidamisjäätmetega. Patarei tuleb suitsuandurit eemaldada, nii et suitsuandur ja patarei visatakse ära kooskõlas kohalike eeskirjadega.

HOIATUS: Ärge andurit avage. Ärge seda pöletage.

## EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Sunmatic The Safety Company AB  
Sörredsvägen 113  
SE-418 78 Göteborg

Kinnitame käesolevaga meie ainuvastutusel, et toode: Housegard model SA710 suitsuandur on kooskõlas järgmiste standardite ja/või muude normatiividokumentidega: EN 14604:2005/AC:2008 Tehnilist faili haldab: Sunmatic The Safety Company AB Göteborg 10.06.2025

Frank Willy Otten  
Teknisk Chef



2831-CPR-F5032  
Sunmatic The Safety Company AB  
DOP: 601165-CPR-1224  
EN 14604:2005+AC:2008