

## S BRUKSANVISNING OPTISK BRANDVARNARE PEBBLE

Grattis till köpet av din nya brandvärnare. Vi rekommenderar att du tar dig tid att läsa den här bruksanvisningen så att du helt förstår alla funktioner. Du kommer även att finna en del tips och råd som hjälper dig att lösa eventuella problem samt hur du undviker dem. Läs hela denna bruksanvisning noggrant innan du installerar produkten och spara den för framtida bruk.

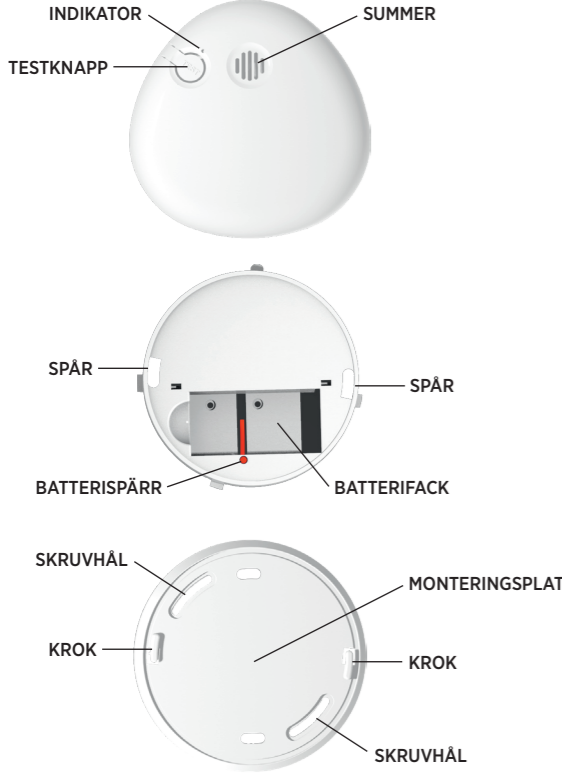
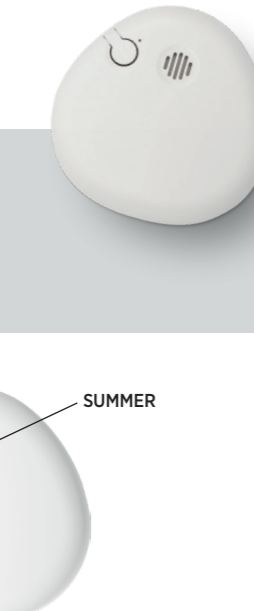
Housegard brandvarnare är konstruerad för att känna av rökpärtiklar samt att ge färre falskalarmer. Housegard brandvarnare är konstruerade att ge en tidig varning om en brand skulle uppstå, vilket förutsätter korrekt placering och underhåll.

### EGENSKAPER

- Tidig varning
- Hög känslighet och stabilitet
- Testknapp
- LED-diod visar normal funktion
- Signal vid låg batterispänning
- Svensk design

### TEKNIKA DATA

Modellnummer:	SA700
Dektionsprincip:	Optisk
Stromkälla:	9V
Strömforbrukning vid drift:	<10 µA
Strömforbrukning vid larm:	<20 mA
Larmsignal:	85 dB / 3 m
Temperaturområde:	-10 °C + 40 °C
Luftfuktighet:	95% RL



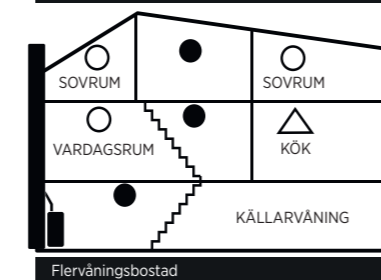
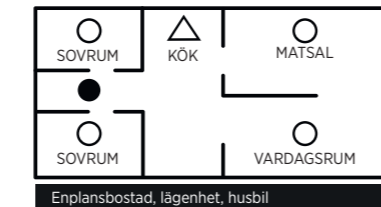
### VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

- Brandvärnaren behöver batterier för att fungera. Brandvärnaren fungerar inte utan batterier eller om batterierna är urladdade, tas bort eller inte är rätt anslutna. Använd endast avsedd batterityp. Anslut INTE brandvärnarna till andra typer av detektorer eller kringutrustning än som anges i denna manual.
- Testknappen ger ett fullgott test för brandvärnarnas alla funktioner. Andra testmetoder behövs inte. Testa brandvärnarna varje vecka för att kontrollera att de fungerar ordentligt.
- Ta inte bort eller koppla ifrån batterierna för att stoppa falskalarmer, då förloras brandvärnarnas viktiga funktion. Öppna fönster eller ventilera luften runt brandvärnaren för att stoppa larmet och/eller tryck på pausknappen.
- Brandvärnaren ska installeras i enlighet med alla lokala och nationella bestämmelser för installation.
- Brandvärnaren är avsedd att användas i enbostadshus. I flerbostadshus ska varje bostad utrustas med egna brandvärnare. Denna brandvärnare är inte lämplig för användning i byggnader som inte är bostäder. Brandvärnaren är inte en ersättning för ett fulvärldigt larmsystem som krävs enligt lag eller av brandmyndigheten.
- Det kan finnas faktorer som gör att en person i hushållet inte hör larmet (t ex buller, djup sömn, dålig hörse). Om du misstänker att en person i hushållet inte kommer att höra brandvärnaren bör specialvärnare installeras. Om en person i hushållet har nedslatt hörse bör speciella larm installeras vilka uppmärksammar personen genom ljud, ljus och vibrationer.
- Brandvärnaren upptäcker förbränningpartiklar i luften (rök). Den reagerar inte på, flammar eller gas.
- Inga brandvärnare har en absolut tillförlitlighet och ger inte 100% garanti för att liv och egendom skyddas mot brand. Brandvärnaren är ingen ersättning för försäkring. Husägare och hyresgäster bör teckna liv- och husförsäkring.
- Brandvärnaren bör testas veckovis och bytas ut var tioende år.

**Obs:** För maximal säkerhet, installera en brandvärnare i varje rum.

### PLACERING AV BRANDVARNARE

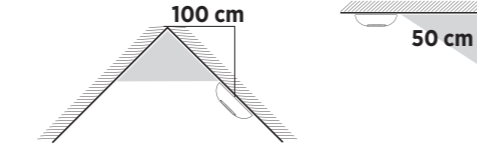
En förutsättning för att brandvärnaren ska kunna ge tidig varning är att den är installerad där branden uppstår. Housegard rekommenderar därför att du installerar en brandvärnare i varje rum och på alla våningar.



**FÖRKLARING:**  
 ● Minimalt skydd  
 ○ Rekommenderat/utökat skydd  
 △ Brandvärnare med pausfunktion rekommenderas

### Korrekt placering av brandvärnaren

- Installera brandvärnare 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 våningsplan.
- I källare bär 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 ände av korridoren om den är längre än 9 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

- När sovrum nära spisen där rök från matlagning kan orsaka oönskade larm.
- I områden med hög luftfuktighet såsom badrum eller nära diskmaskin eller tvättmaskin där vattenånga och fukt kan utlösa oönskade larm.
- När fläkter och ventilationskanaler där luftströmmar kan hindra rök att nå fram till brandvärnaren.
- När ljuskällor och elektrisk utrustning som avger elektromagnetiska fält.
- I närheten av spis eller kamin med öppen eld.
- Högst upp i V-formade tak, där luftfickor kan orsaka att röken inte når fram till brandvärnaren.
- I garage där avgaserna kan orsaka oönskade larm.
- I dammiga och förorenade områden där damm och smuts kan skada brandvärnaren.
- I rum där temperaturen kan falla under -10 °C eller stiger över 40 °C, eller i rum med stora temperaturvariationer.

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

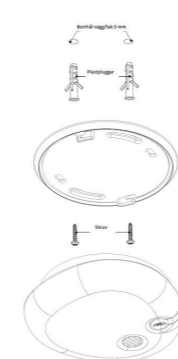
### VAR RÄDD OM DIN HÖRSEL

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

### INSTALLERA BRANDVARNARE

**VARNING:** Installation av brandvärnaren skall utföras i enlighet med krav i nationella lagar, förordningar och alla andra lokala regler som eventuellt tillämpas.

- Ta bort monteringsplattan på baksidan av brandvärnaren genom att vrinda på monteringsplattan moturs.
- Montera batteriet.
- Installera monteringsplattan på valt ställe i taket. (borrhål 5 mm). Var noga med placeringen av din brandvärnare.
- Placerab brandvärnaren mot monteringsplattan och vrind brandvärnaren medurs tills den klickar på plats.
- Tryck och håll nere testknappen i minst 1 sekund för att testa brandvärnaren.



### DRIFT

Vid normal drift blinkar brandvärnaren lysdioden var 40:e sekund. Detta betyder att batteriet och enheten fungerar korrekt. Om varnaren upptäcker rök kommer den att avge tre höga, pulserande larmsignaler samtidigt som den röda lysdioden blinkar två gånger.

**FÖR DIN SÄKERHET!** IGNORERA ALDRIG EN BRANDVARNARE SOM LARMAR. NÄR DU HÖR LARMSIGNALEN KRÄVS DIN OMEDELBARA UPPMÄRKSAMHET OCH HANDLING.

### Normalläge

I normalt läge blinkar indikatorn var 40: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 all rök är borta.

### Låg spänning

Varningen för lågt batteri kommer att indikera när spänningen är för låg. Brandvärnaren kommer då att avge korta pip var 43:e sekund.

### Testläge

Genom att trycka på TEST-knappen går brandvärnaren i larm läge. Enheten kommer att avge tre högljudda ljudsignaler och indikatorn blinkar 1 gång.

### DE OLIKA LED- OCH LARMSIGNALERNAS BETYDELSE

STATUS	RÖD LED	LARMSIGNAL	BESKRIVNING
Normalläge	Blinkar en gång var 40:e sekund	Ingen	Brandvärnaren har ström och fungerar normalt.
Låg batterispänning	Blinkar en gång	En hög ljudsignal	Byt ut batteriet
Felsignal	Ingen	En hög ljudsignal	Indikerar ett fel med brandvärnaren. Byt ut brandvärnaren
Alarm /testfunktion	Blinkar två gånger	Tre högljudda ljudsignaler	Brandvärnaren varnar för en eventuell brand

### TESTA BRANDVARNAREN

Brandvärnaren testas genom att testknappen trycks in och hålls intryckt. Brandvärnaren svarar genom att larma. Larmsignalen upphör när du släpper testknappen. Använd aldrig öppen eldsläga för att testa varnaren då detta kan förstöra enheten.

- Testa alltid samtliga varnare efter installation för att vara säker på att de fungerar som de ska.
- Testknappen ger ett fullgott test av funktionerna. Tryck och håll nere testknappen i minst 1 sekund för att testa brandvärnaren.
- Testa dina brandvärnare veckovis.
- Testa alltid dina brandvärnare efter längre bortvaro från hemmet och alltid när du kommer hem efter semestern.
- Stå alltid på en armångds avstånd när du testar dina brandvärnare för att undvika hörselskador.



### ORSAKER OCH ÅTGÄRDER VID OÖNSKADE LARM

En brandvärnare detekterar och reagerar på rökpärtiklar i luften. Rökpärtiklarna gör att brandvärnaren larmar. Denna funktion innebär att brandvärnaren även kan reagera på dammpartiklar, fukt eller andra partiklar i form av pollen, insekter mm. Dessa faktorer är oftast orsaken till falskalarm.

### Felkälla

**Är gänga och fukt.** Falskalarm kan uppstå om brandvärnaren är placerad för nära badrum, tvättstuga eller andra platser med hög luftfuktighet.

**Damm och nedsmutsning.** Eftersom luften passerar fritt genom detekionskammaren kommer brandvärnaren alltid locka till sig en del damm och pollenkärt. Detta kan 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 damm och smuts.

### Drag, damm och luftströmmar.

Falskalarm kan bero på att brandvärnaren har placerats för nära dörrar, fönster, ventilation, fläktar, luftkanaler, värmevärmare eller liknande. Detta kan medföra att dammpartiklar virvlar upp och in i detekionskammaren.

### Temperaturvariationer.

Temperaturvariationer kan skapa kondens i detekionskammaren. 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.

### Åtgärd

Placerab brandvärnaren minst 2 meter från badrum, tvättstuga eller andra platser där hög luftfuktighet kan förekomma.

Dammsug brandvärnare regelbundet, använd ett munstycke av plast så att elektroniken inte skadas. Se till att täcka brandvärnaren om du gör något som genererar damm och smuts. Undvik att montera brandvärnaren på en plats med mycket damm och smuts.

Installera inte brandvärnare där det är dragigt, i närlähet av fönster och dörrar, ventilation, fläktar, luftkanaler, värmevärmare eller liknande. Hitta en bättre placering för brandvärnaren, längre bort från drag och luftströmmar.

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 en mer jämn och stabil temperatur.

**Ogynnsam placering generellt.** Fel placering i en instabil inomhusmiljö, drag, närbete till elektriska apparater (EMC) och belysning kan orsaka falskalarmer.

Placera brandvärnare minst 5 meter från öppna spisar, kamrar eller andra värmeapparater, 2 meter från ventilationskanaler, värmevärmare och luftkonditionering. 1 meter från lampor och lysrör.

### FELSÖKNING

**Varning:** Ta inte bort batterierna för att stoppa oönskade larm.

Problem	Åtgärd
Brandvärnaren avger ingen signal när den testas.	1. Kontrollera att batteriet har spänning.
Brandvärnaren blinkar till och ger en kort ljudsignal	1. Anger låg batterispänning. 2. Felindikator, byt ut larmet.
Brandvärnaren larmar utan att det finns någon rök eller larmar vid matlagning och liknande.	1. Rengör varnaren. Se även avsnitt oönskade larm (falskalarm). 2. Byt placering av brandvärnaren. Se avsnitt om oönskade larm.

### BATTERITYP

Volt: DC 9V  
Typ: Gold Peak 1604S, Gold Peak 1604A  
Drifttid: Ca. 12 månader

### UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

Brandvärnaren bör rengöras regelbundet och minst två gånger per år. Rengör din brandvärnare genom att dammsug utvändigt längs öppningen mot detekionskammaren, 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 ska återlämnas till återförsäljaren tillsammans med en beskrivning av problemet. Godkänt reklamation ersätts med en ny brandvärnare av samma eller likvärdig typ. Vid reklamation måste kvitto som bekräftar inköpsdatum uppgåva.

## N BRUKSANVISNING OPTISK RØYKVARSLER PEBBLE

Gratulerer med kjøpet av din nye røykvarslere. Vi anbefaler at du bruker litt tid på å lese denne bruksanvisningen før du fullt ut forstår alle de operative funksjonene. Du vil også finne noen hint og tips for å hjelpe deg å løse eventuelle problemer. Les hele denne brukermanualen nøye før du installerer produktet, ta vare på den for senere bruk.

Housegard røykvarslere er konstruert for å detektere røykpartikler og redusere antall falske alarmer. Housegard røykvarslere er konstruert for å gi et tidlig varsel ved brann, men dette forutsetter riktig plassering og vedlikehold, les derfor nøyne gjennom hele denne bruksanvisningen.

### FUNKSJONER

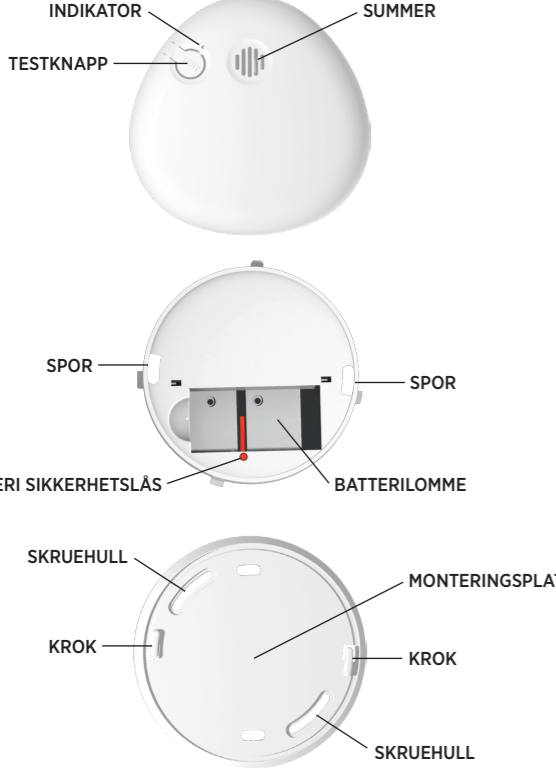
- Tidlig varsel
- Høy sensitivitet og stabilitet
- Testfunksjon
- LED-diode som viser normalfunksjon
- Signal ved lav batterispennin
- Svensk design



### TEKNISKE DATA

Modellnummer:  
Deteksjonsprinsipp:  
Strømkilde:  
Strømforbruk drift:  
Strømforbruk alarm:  
Alarmlyd:  
Temperaturområde:  
Luftfuktighet:

SA700  
Optisk  
9V  
<10 uA  
<20 mA  
> 85 dB / 3 m  
-10 °C - +40 °C  
<95% RL



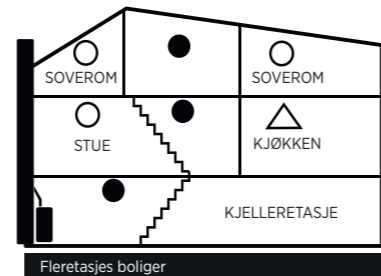
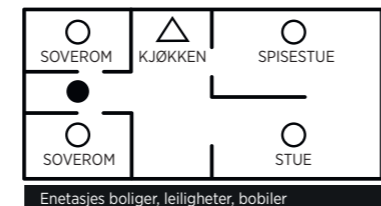
### VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

- Røykvarslere 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 røykvarslene til andre typer varsle
- Testknappen gir en fullgod test av alle varslerens funksjoner, andre testmetoder er ikke påkrevet. Test røykvarslene hver uke for å kontrollere at de fungerer som de skal.
- IKKE fjern eller koble fra batteriene for å stoppe uønskede alarmer, da mister du beskyttelsen. Åpne vinduer eller ventiler luften rundt røykvarslene for å stoppe alarmen, og/eller aktivere pausefunksjonen.
- Røykvarslene skal installeres i henhold til alle lokale og nasjonale regler for installasjon.
- Røykvarslene er beregnet for bruk i en enkelt privatbolig. I bygninger med flere boliger må hver enkelt boenhet ha sine egne røykvarslere. Denne røykvarslene er ikke egnet for bruk i bygninger som ikke er boliger. Røykvarslene er ikke en erstattning for et fullverdig alarmsystem der dette er påkrevet ifølge lov, eller pålegg fra brannmyndigheten.
- Det kan være forhold som gjør at et medlem av husstanden ikke hører alarmen (støy ute eller inne, dyp sovn, dårlig hørsel osv.). Hvis du har mistanke om at et medlem av husstanden ikke vil høre røykvarslene, bør spesialvarsle installeres. Hvis et medlem av husstanden er hørselshemmet, installerer du spesialalarmer som varsler vedkommende gjennom lyd, lys og vibrasjon.
- Røykvarslene oppdager forbrenningspartikler i luften (røyk). Den vil ikke reagere på flammer eller gass. Denne røykvarslene er utformet for å sende ut et lydsignal som varsler om at en brann er under utvikling.
- Røykvarslene har begrensninger. Ingen røykvarslere har en absolutt driftsikkerhet, og gir ingen 100 % garanti for at liv og eiendom beskyttes mot brann. Røykvarslere er ingen erstattning for forsikring. Huseiere og leietakere bør tegne lis- og husforsikring.
- Røykvarslene må testes ukontinuerlig og byttes ut hvert tiende år.

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

### PASSERING AV RØYKVARSLERE

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

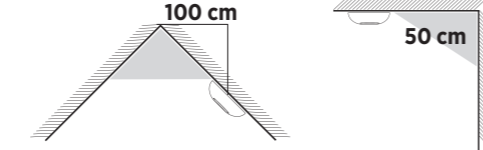


**FØRKLARING:**

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

#### Korrekt plassering av røykvarslere

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



#### RØYKVARSLERE SKAL IKKE PLESSERS PÅ FØLGENDE STEDER

- På kjøkken i nærheten av komfyrr hvor røykpartikler fra matlaging kan gi falske alarmer.
- I områder med høy fuktighet, for eksempel baderom eller i nærheten av oppvask- eller vaskemaskiner hvor vanndump og fuktighet kan utløse falske alarmer.
- I nærheten av vifter og ventilasjonskanaler hvor luftstrommer kan hindre røyken i og nå frem til varsleren.
- I nærheten av lyskilder og elektrisk utstyr som avgir elektromagnetisk felt.
- I nærhet av peis eller ovn med åpen flamme.
- Øverst i V-formede tak hvor luftutløpene kan forårsake at røyken ikke når frem til varsleren.
- I garasjer hvor eksos kan gi falske alarmer.
- I stovete og forurensede områder hvor stov og skitt kan ødelegge detektoren.
- I rom hvor temperaturen kan falle under -10 °C eller stige over 40 °C, eller i rom med store svingninger i temperaturer.

**Advarsel:** Feilaktig plassering vil kunne medføre redusert driftsevne og falskalarm.

#### BRUK HØRSLESVERN VED PROGRAMMERING OG TEST

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

#### INSTALLERE RØYKVARSLEREN

**Advarsel:** Installasjonen av røykvarslene må utføres i samsvar med kravene i nasjonale lover og regelverk, og alle andre lokale regler som måtte gjelde.

- Fjern monteringsplaten fra baksiden av røykvarslene ved å vri monteringsplaten mot klokken.
- Monter batteriet.
- Monter monteringsplaten på valgt sted i henhold til råd om plassering. (borrehull 5 mm).
- Plasser røykvarslene mot monteringsplaten, og vri røykvarslene med klokken slik at den låses på plass.

5. Trykk og hold testknappen i minst 1 sekund for å teste røykvarslene.

6. Etter installasjonen kan du åpne baksiden igjen.

7. Monter skruen igjen.

8. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

9. Monter røykvarslene i et rom med god lufting.

10. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

11. Sett skruen tilbake igjen.

12. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

13. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

14. Sett skruen tilbake igjen.

15. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

16. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

17. Sett skruen tilbake igjen.

18. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

19. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

20. Sett skruen tilbake igjen.

21. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

22. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

23. Sett skruen tilbake igjen.

24. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

25. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

26. Sett skruen tilbake igjen.

27. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

28. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

29. Sett skruen tilbake igjen.

30. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

31. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

32. Sett skruen tilbake igjen.

33. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

34. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

35. Sett skruen tilbake igjen.

36. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

37. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

38. Sett skruen tilbake igjen.

39. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

40. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

41. Sett skruen tilbake igjen.

42. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

43. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

44. Sett skruen tilbake igjen.

45. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

46. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

47. Sett skruen tilbake igjen.

48. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

49. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

50. Sett skruen tilbake igjen.

51. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

52. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

53. Sett skruen tilbake igjen.

54. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

55. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

56. Sett skruen tilbake igjen.

57. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

58. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

59. Sett skruen tilbake igjen.

60. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

61. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

62. Sett skruen tilbake igjen.

63. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

64. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

65. Sett skruen tilbake igjen.

66. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

67. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

68. Sett skruen tilbake igjen.

69. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

70. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

71. Sett skruen tilbake igjen.

72. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

73. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

74. Sett skruen tilbake igjen.

75. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

76. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

77. Sett skruen tilbake igjen.

78. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

79. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

80. Sett skruen tilbake igjen.

81. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

82. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

83. Sett skruen tilbake igjen.

84. Sett monteringsplaten tilbake på røykvarslene.

85. Sett baksiden tilbake på røykvarslene.

86. Sett skruen tilbake igjen.

</div

## DK BETJENINGSVEJLEDNING OPTISK RØGALARM PEBBLE

Tillykke med købet af din nye røgalarm. Vi anbefaler, at du bruger lidt tid, på at læse denne brugsanvisning, sådan at du kan forstå alle de operative funktioner. Du vil også finde nogle hint og tips, til at kunne afhjælpe eventuelle problemer. Læs denne bruger manual grundigt igennem, før du installerer produktet og gem manuelen, hvis du skal få brug for den senere.

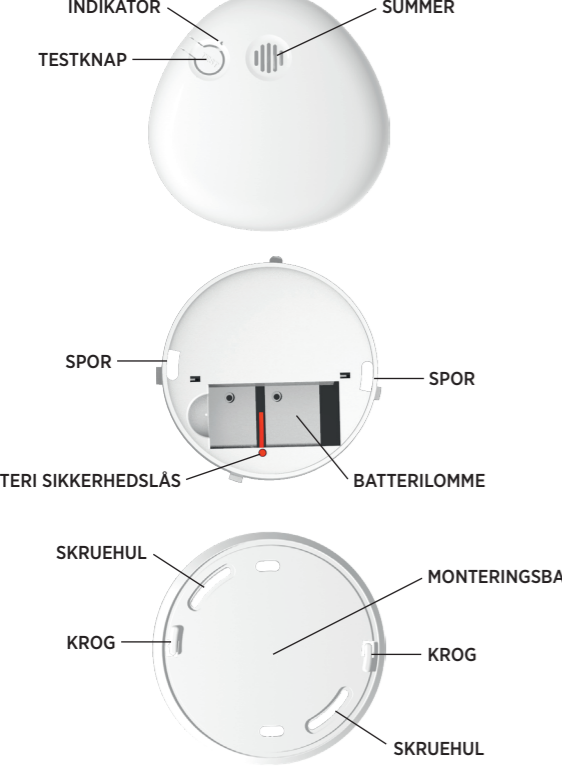
Housegard røgalarm, er konstrueret til at detektere røgpartikler og reducere antallet af falske alarmer. Housegard røgalarme er konstrueret til at opdage en brand hurtigst muligt, men dette forudsætter en korrekt placering og vedligeholdelse. Læs derfor denne brugervejledning grundigt igennem.

### EGENSKABER

- Tidlig advarsel
- Høj følsomhed og stabilitet
- Testfunktion
- LED-diode som angiver normalfunktion
- Signal ved lav batterispænding
- Svensk design

### TEKNISKE DATA

Modellenummer:	SA700
Dektionsprincip:	Optisk
Strømkilde:	9V
Strømforbrug drift:	<10 mA
Strømforbrug alarm:	<20 mA
Alarm lyd:	>85 dB /3 m
Temperaturområde:	-10 °C til +40 °C
Luftfugtighed:	95% RL



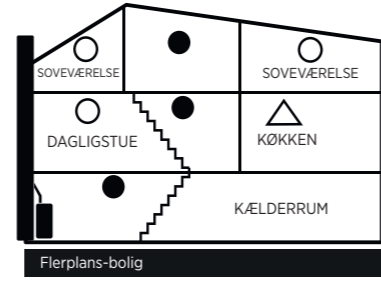
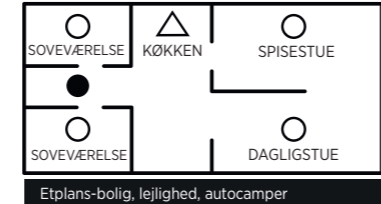
### VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION

- Røgalarmen kræver operative batterier for at kunne fungere. Røgalarmen VIL IKKE fungere uden batterier, hvis strømtilførslen er fjernet, afsladt eller ikke ordentligt tilkoblet. Brug kun de batterier typer som er angivet på røgalarmen. Kobl ikke røgalarmen til andre typer af røgalarme eller andre enheder end som er angivet.
- Testknappen giver et 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 batterierne for at stoppe en uønsket alarm, da du mister beskyttelsen. Åbn vinduer eller ventiler omkring røgalarmen, for at stoppe alarmen og/eller aktiver pause funktionen.
- Røgalarmen skal installeres i henhold til alle lokale og nationale regler for installation.
- Røgalarmen er beregnet til brug i private hjem. I bygninger med flere boliger, skal hver enkel bolig, have sine egne røgalarme. 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, dårlig 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-hæmmed, installerer man en specialalarm som giver både lyd, lys og vibrationer.
- Røgalarmen opfanger partikler i luften. Den vil ikke reagerer på hverken varme eller gas. Denne røgalarm er udviklet til at give et lydsignal, som indikerer at der er en brand under udvikling.
- Røgalarme har begrænsninger. Ingen røgalarme kan give 100% garanti mod beskyttelse af liv og ejendom. Røgalarme er ikke erstattning imod forsikringer. Husejere og lejere bør derfor altid tegne en lvs - 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

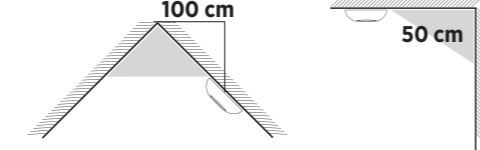
En forudsætning for at røgalarmen skal kunne give et tidligt varsel, er at alarmen befinner sig i samme område eller i rum hvor branden opstår. Derfor anbefales det, at der installeres en røgalarm i hvert rum og på alle etager.



**FORKLARING:**  
 ● Minimal beskyttelse  
 ○ Anbefalet / ekstra beskyttelse  
 △ Røgalarme med pausefunktion anbefalet

### KORREKT PLACERING AF RØGALARMEN

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



### RØGALARMEN BØR IKKE PLACERES FØLGENDE STEDER:

- I køkkenet, i nærheden af komfuret, hvor røgpartikler fra madlavning kan give falsk alarm.
- I områder med høj luftfugtighed, for eksempel ved bader eller i nærheden af opvask- eller vaskemaskiner hvor vanddamp og fugtighed kan give falsk alarm.
- I nærheden af vifter og ventilatører, 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 åben ild.
- Øverst i formede tage hvor luftstrøm 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 alarman.
- I rum hvor temperaturen kan falde til under -10°C eller overstige 40°C, eller i rum med store temperaturudsving.

**ADVARSEL:** Forkert placering vil kunne medfører reduceret driftsikkerhed og falsk alarm.

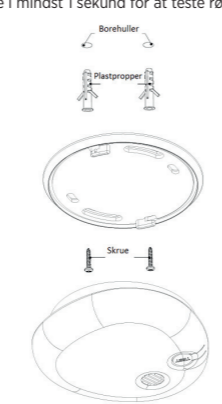
### PAS PÅ HØRELSEN VED PROGRAMMERING OG TEST

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

### INSTALLATION AF RØGALARMER

**ADVARSEL:** Installation af røgalarmen skal udføres i overensstemmelse med krav i nationale love, forordninger og andre lokale regler eventuelt måtte gælde.

- Fjern monteringspladen fra bagsiden af røgalarmen ved at dreje pladen imod uret.
- Monter batteriet.
- Monter monteringspladen på det valgte sted i henhold til rád om korrekt placering (borehul 5 mm).
- Placer røgalarmen på monteringspladen og drej med uret til den klikker fast.
- Tryk og hold testknappen nede i mindst 1 sekund for at teste røgalarmen.



### DRIFT

Når røgalarmen er installeret skal den røde LED lampe blinke en gang hvert 40 sekund. Dette angiver at batteriet og enheden fungerer som den skal. Hvis alarmen aktiveres vil enheden afgive en høj tone og den røde LED lampe vil blinke hurtigt en gang per sekund.

**ADVARSEL! OVERHØR ALDRIG EN RØGALARM DER LARMER. NÅR DU HØRER ALARMSIGNALER, KRÆVER DETTE DIN ØJEBLIKKELIGE OPMÆRKSOMHED OG HANDLING.**

### Normal tilstand

I normal tilstand blinker indikatoren hvert 40. sekund for at indikere, at røgalarmen fungerer korrekt. Røgalarmen tjekker for røg hvert 10. sekund. Når den opfatter røg lyder alarmen samtidig med at indikatoren blinker rødt indtil røg er væk.

### Advarsel om lavt batteriniveau

Advarslen om lavt batteriniveau vil indikere, når spændingen er for lav. Røgalarmen vil da afgive korte bip hvert 43. sekund.

### Testtilstand

Når der trykkes på TEST-knappen går røgalarmen i alarmtilstand. Enheden udsender tre høje bip, og indikatoren blinker én gang.

### LED OG RØGALARMENS ANGIVELSER

STATUS	RØD LED	ALARMSIGNAL	BESKRIVELSE
Normal funktion	Blinker en gang hvert 40. sekund	Ingen	Viser at alarmen har strøm og fungere normalt
Lavt batteri	Blinker en gang	Høj lydsignal	Udskift
Fejl	Ingen	Høj lydsignal	Viser at der er fejl på røgalarmen
Alarm/ Test	Blinker to gange	Tre høje lydsignaler	Røgedetektor advarer om en mulig brand

### TESTE RØGALARMEN

Røgalarmen testes ved at holde testknappen inde. Røgalarmen svarer ved at gå i alarm. Alarmsignalen slukkes når testknappen slippes. Du skal ikke bruge åben ild for at teste røgalarmen, da dette kan ødelægge alarment.

- Efter installation, test altid at hver enkelt røgalarm virker for at være sikker på at de er installeret korrekt og fungere som de skal.
- Testknappen giver korrekt test af funktionerne. Tryk og hold testknappen nede i mindst 1 sekund for at teste røgalarmen.
- Test røgalarmen rutinemæssigt en gang ugentligt.
- Test altid røgalarme efter længere tids fravær fra hjemmet og altid når du kommer hjem fra ferie.
- For at undgå høreskader, stå da en armlængdes afstand fra røgalarmen når du tester den. Eller brug beskyttelse til ørene.



### ÅRSAG OG TILTAK VED FALSKE ALAMER

Røgalarmen opfanger og reagerer på røgpartikler 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 mm.). 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 gennem kammeret på alarmen, vil alarmen altid tiltrekke en del støv og pollentartikler. Ved at støv og andre partikler kommer ind i alarmen 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 eftersom røgalarmen bliver ældre, noget som gør at den vil give flere fejlalarmer.	Støvsug røgalarme regelmæssigt, brug et mundstykke af plast, så elektronikken ikke tager tage. Sorg for at dekke røgalarmen når du foretager arbejde som afgiver støv og skidt, eller pil enheden ned i mellemtíden. 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 hvirvel støv op som registreres i alarmen.	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 alarmen. Dette sker hvis den placeres tæt på en dør eller et vindue i rum som udsættes for skiftevis kaldt og varmt luft.	Undgå derfor at montere alarmen i rum med store temperaturudsving, i nærheden af vinduer og døre. Monter alarmen på et sted med en jævn og stabil temperatur.
Dårlig placering generelt. Ustabilt miljø, træk, i nærheden af elektriske apparater (EMC), og enkelte lyskilder der kan give falsk alarm.	Røgalamer 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 lysstofrør af alle typer.

### FEJLSØGNING

**Advarsel:** Fjern ikke batteriet for at stoppe fejalarm.

Problem	Handling
Røgalarmen giver ikke lyd når den testes.	1. Kontroller at batterierne stadig fungere.
Røgalarmen giver et kort lydsignal ledsgaget af et kort blink i LED lyset.	1. Indikerer at batteriet er ved at løbe tør for strøm. 2. Fejl, skift alarmen.
Røgalarmen giver alarm uden at der er røg. Eller giver alarm ved madlavning eller lignende.	1. Rengør røgalarmen. Se afsnittet om falsk alarm. 2. Find en ny placering til alarmen. Se afsnittet om placering.

### BATTERITYPE

Volt: DC 9V  
Type: Gold Peak 1604S, Gold Peak 1604A  
Driftstid: Ca. 12 mdr.

### VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

Røgalarmen skal rengøres regelmæssigt, og mindst 2 gange om året. Rengøring sker ved at man støvsuger røgalarmen udvendigt langs åbningen ind mod elektronikken og kammeret på alarmen.

**Vigtigt:** Førsøg ikke at åbne dækslet for at rengøre inde i røgalarmen. I så fald bortfalder garantien.

### GARANTI

Røgalarmen leveres med en 5-års begrænset garanti mod fabrikationsfejl (fra købsdato). Batteriet dækkes ikke af garantien. Garantiansvar er begrænset til værdien af en ny modsvarende røgalarm. Defekte røgalarme skal returneres til forhandleren, sammen med en beskrivelse af problemet. Godkendt reklamation erstattes med en ny røgalarm af samme eller lignende type. Ved reklamation skal der vises en kvittering der bekræfter købsdatoen.

### GENANVENDELSE

Jævnfør WEEE-direktivet 2012/19/EU, skal

## FIN KÄYTÖÖOHJE OPTINEN PALOVAROITIN PEBBLE

Kiitos, kun valitsit Housegard-palovaroittimen. Suosittelemme, että luet huolellisesti tämän käytööohjeen läpi, jotta varmistat tuotteen oikean toiminnan. Ohjeessa on myös vinkkejä ja ohjeita ongelmanratkaisuun. Lue ohje huolellisesti läpi ennenkuin asennat tuotteet ja säästää ohje mahdollista tulevaa tarvetta varten.

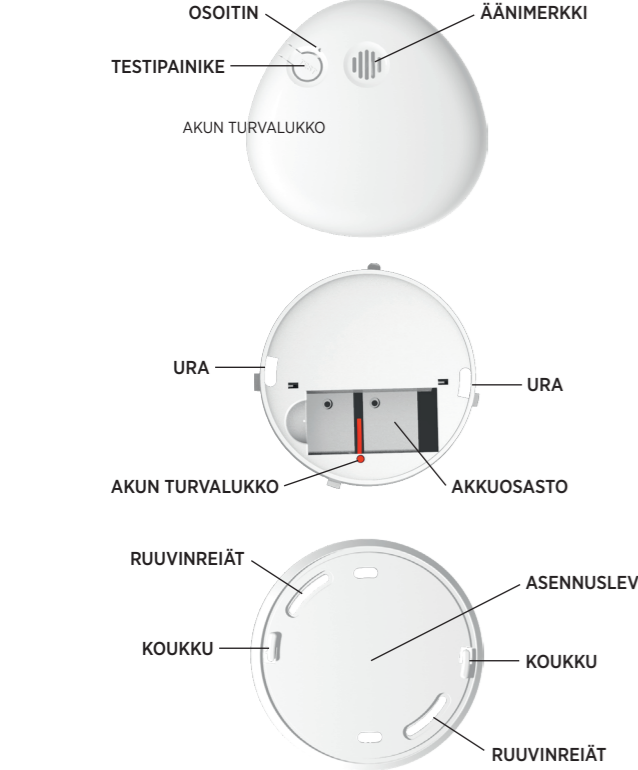
Housegard palovaroitin on rakennettu savuhiukkasten havaitsemiseksi ja väriäisen hälytysten määrään vähentämiseksi. Housegard-palovaroittimet ovat suunniteltu antamaan mahdolismman nopean varoitukseen tulipalon sattuessa. Tämä edellyttää oikeaa asennuspaikkaa ja ylläpitoa.

### OMINAISUUDET

- Varhainen varoitus
- Erittäin herkkä ja vakaat toiminta
- Testitoiminta
- LED-diodi ilmaisee normaalin toiminnan
- Paristonvaihtamistarpeen ilmäisyys
- Ruotsalainen design

### TEKNISET TIEDOT

Mallinumero:	SA700
Ilmaisintyyppi:	Optinen ilmaisinkamio
Virtalähde:	9V
Virrankulutus normaalilätilassa:	<10 uA
Virrankulutus hälytyssä:	<20 mA
Hälytyssignaali:	85 dB / 3 m
Lämpötila-alue:	-10 °C - +40 °C
Ilmankosteus:	95% RH



### TÄRKEÄÄ TURVALLISUUUSTIETO

- Palovaroitin tarvitsee toimiaan pariston. Palovaroitin ei toimi ilman paristoja tai jos ne ovat tyhjät tai väärin asennettu. Käytä vain ilmoitetut paristotyypit. ÄLÄ kytke palovaroittimaan muun tyypissä varoitimiin tai varusteisiin joita tassä ohjeessa ei ole mainittu.
- Testipainike testaa kaikki palovaroittimen toiminnot. Muita testataapajo ei tarvita. Testaa palovaroittimen kerran viikoissa varmistaaksesi niiden luotettavan toiminnan.
- Älä poista paristosta virhehälytyksen sattuessa, silloni palovaroitin ei toimi. Avaa ikkunat tai tuuleta ilmaa palovaroittimen ympäillä ja/tai paina taukotointipainiketta.
- Palovaroitin on asennettava paikallisten säädösten ja lakien mukaisesti.
- Palovaroitin on tarkoitettu käytettäväksi vain yhdessä huoneistossa. Jokaisessa erillisessä huoneistossa on käytettävä omia palovaroittimeita. Nämä palovaroittimet eivät ole tarkoitettu muuhun kuin asuntoon käyttöön. Palovaroitin ei korva hälytys- tai palovaroittijärjestelmää, joka mahdollisesti vaaditaan lain tai paloviranomaisten toimesta.
- Asunnossa voi olla tekijöitä, jotka estävät hälytyksen kuuluminen (esim. meteli, syvä uni, huono kuulo). Jos epäilet, että tämä on mahdollista asunnossa, pitää asentaa erikoisvaroittimet. Jos asunnossa on huonokuoliainen henkilö, pitää asentaa erikoisvaroitin, joka varoitetaan valolla, äänellä ja värinällä.
- Palovaroitin havaitsee ilmassa olevia palohiuksia ja reagoi niihin. Palohiukset aiheuttavat palovaroittimen hälytyksen. Palovaroitin voi myös reagoida näin ollen pölyyn, kosteuteen tai muuhun hiukkasiin, kuten hyönteisiin jne. Virhehälytyset aiheutuvat yleisimmin juuri näistä tekijöistä.
- Mikään palovaroitin ei ole absoluuttisesti luotettava ja anna 100% takuuta hengen ja omaisuuden varalle tulipalon sattuessa. Palovaroitin ei korvaa vakutusta. Asunnon omistajan tai vuokralaisen pitää huolehtia riittävästä vakuutusturvasta.
- Palovaroitin pitää testata kerran viikoissa ja vaihtaa joka kymmenes vuosi.

**Huom:** Parhaan suojan saat asentamalla palovaroittimen jokaiseen huoneeseen.

### 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.

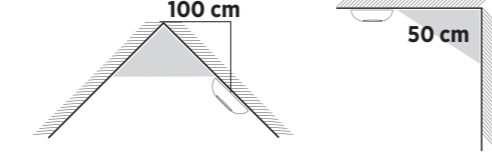


### SELITYS:

- Minimisuoja
- Suosittelija / Isäntä suoja
- △ Suosittelen taukotointimallia varustettuja palovaroittimia

### PALOVAROITTIMEN OIKEA SJOITUS

- Asenna palovaroitin jokaiseen makuhuoneeseen ja jokaiseen huoneeseen jossa oleskellaan.
- Asumoissa, joissa on useampi kerros, tulee palovaroitin asentaa rappusten yläpuolelle korkeimpaan paikkaan joka kerroksessa.
- Kellarissa palovaroitin asennetaan rappusten alapäällä kohdalle kattona.
- Jos makuhuoneen ovi pidetään yllä suljetulla, siellä tulee olla palovaroitin asennettuna.
- Asenna palovaroitin jokaiseen huoneeseen, jossa voi olla paloturvariski.
- Asenna palovaroitin käytävän kumpaankin päähen, jos käytävän on yli 90 pitkä.
- Asenna palovaroitin katon keskelle. Jos tämä ei ole mahdollista, asenna palovaroitin vähintään 0,5m päähen kulmasta ja 10-15cm päähen katosta. (seinäasennusta ei suositella).



### PALOVAROITINTA EI SAA ASENTAA SEURAAVIIN PAIKKOIHIN

- Keittiöön, missä ruuanlaitto käyvät aiheuttaa virhehälytyksiä.
- Paikkoihin, missä on korkea ilmankosteus koton pesuun tai pesukoneen läheisyydessä.
- Lähetellä tuuletintiä tai ilmanvaihtokanavia, joissa ilmanvaihtaukset saattavat estää savun kulkeutumisen palovaroittimeen.
- Valojen ja elektronisten laitteiden läheisyyteen, jotka voivat aiheuttaa sähkömagneettisia kenttiä.
- Hellan, kaminan tai avotulen läheisyyteen.
- V-muotoiseen kattoon aivan ylös, jossa ilmataskut saattavat estää savun pääsyn palovaroittimeen.
- Autotalliin, jossa pakokasut saattavat aiheuttaa virhehälytyksiä.
- Polyisii ja likaisiin paikkoihin, jossa saattaa esiintyä virhehälytyksiä.
- Huoneissa, joissa lämpötila voi laskea alle -10 °C tai nousta yli 40 °C, tai huoneissa, joissa on suuri lämpötilanvaihtelu.

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

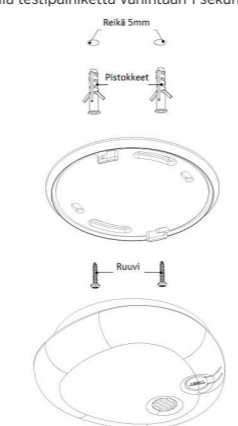
### HUOLEHDI KUULOSTASI

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

### PALOVAROITTIMEN ASENTAMINEN

**VAROITUS:** Palovaroitin on asennettava asennusmaan lakin ja määräysten vaatimalla tavalla ja muutoin muita sovellettavia paikallisia määräyksiä noudattaen.

- Irrota asennuslevy palovaroittimesta kiertämällä sitä vastapäivään.
- Asenna akku.
- Asenna asennuslevy haluttuun paikkaan kattoon (reikä 5 mm). Valitse asennuspaikka tarkoin.
- Asenna palovaroitin asennuslevyn kiertämällä sitä myötäpäivään kunnes se napsahtaa paikoilleen.
- Testaa palovaroitin painamalla testipainiketta vähintään 1 sekunnin ajan.



### KÄYTÖTÖ

Normalialitissa palovaroittimen LED vilkkuu noin kerran 40 sekunnissa. Se ilmaisee, että varoitin toimii normaalisti ja että paristossa on virtaa. Jos varoitin havaitsee savua se lähetää kolme kovaa, pulssi-varoitus-signaalia ja punainen LED vilkkuu kahdesti samanaikaisesti.

### TURVAKSES! ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ HÄLYTTÄVÄ PALOVAROITUSTA HUOMIOIMATTA. KUN HÄLYTYS TAPAHTUU, SE VAATI AINA HUOMIOTA JA TOIMENPITEITÄ.

### Normalialitta

Normalialitissa merkkivalo vilkkuu joka 40. sekunti osoittaen, että palovaroitin toimii oikein. Palovaroitin havainnoi savua joka 10. sekunti. Kun se havaitsee savua, laite hälyttää, ja merkkivalo vilkkuu punaisena niin kauan, kunnes savu on poissa.

### Varoitus pariston varauksen vähemisestä

Varoitus pariston varauksen vähemisestä osoittaa, että jännite on liian matala. Palovaroitin antaa lyhyen merkkivalon joka 43. sekunti.

### Testilä

Painettaessa TEST-painiketta palovaroitin siirtyy hälytystilaan. Laite antaa kolme kovaa piippausta ja merkkivalo vilkkuu kerran.

### LED-JA ÄÄNISIGNAALIEN ERI MERKITYKSET

STATUS	PUNAINEN LED	HÄLYTYSSIGNAALI	KUVAUS
Normaaltila	Vilkkuu kerran 40 s.	Ei	Palovaroittimessa on virtaa ja se toimii normaalisti
Matala paristojännite	Vilkkuu kerran	Korkea signaali	Vaihda paristo
Virhetoiminta	Ei	Korkea signaali	Vaihda hälytys
Hälytys/ testata	Vilkkuu kahdesti	Kolme sykivää signaalia	Savunilmaisin varoittaa, että tulipalo saattaa olla

### TESTAA PALOVAROITIN

#### Palovaroittimen testaaminen

Palovaroitin testataan pitämällä testipainiketta painettuna. Palovaroitin vastaa painamiseen antamalla hälytyksen. Hälytysignaali sammuu, kun testipainike vapautetaan. Älä koskaan käytä avultulta testauksessa, koska se saattaa vioittaa varoitinta.

- Testaa aina kaikki varoittimet asennuksen jälkeen varmistaaksesi, että ne toimivat oikein.
- Testipainike antaa täydellisen testauksen. Testaa palovaroitin painamalla testipainiketta vähintään 1 sekunnin ajan.
- Testaa rutiininomaisesti varoittimet kerran viikkossa.
- Testaa palovaroittimet pidemmän poissaoloon jälkeen ja aina kun tulet lomalta kotiin.
- Seiso aina kädin mitän päässä palovaroittimesta, kun testaat, välttääksesi kuulovauroitusta.



### SYTÄ JA TOIMENPITEET VIRHEHÄLYTYKSEN SATTUESSA

Palovaroitin havaitsee ilmassa olevia palohiuksia ja reagoi niihin. Palohiukset aiheuttavat palovaroittimen hälytyksen. Palovaroitin voi myös reagoida näin ollen pölyyn, kosteuteen tai muuhun hiukkasiin, kuten hyönteisiin jne. Virhehälytyset aiheutuvat yleisimmin juuri näistä tekijöistä.

### Virhelähdet

**Sumu ja kosteus.** Virhehälytyksiä voi tapahtua, jos palovaroitin on asennettu liian lähelle kylpyhuonetta, pesutiloja ja muita tiloja, joissa on korkea kosteuspitoisuus.

**Pöly ja lika.** Koska ilma kulkee esteettömästi ilmaisinkamioissa, sinne joutuu aina hieman pölyä ja liika. Tämä voi aiheuttaa virhehälytyksen. Palovaroitin voi tulla myös tästä syystä herkemäksi, mikä voi aiheuttaa virhehälytyksiä. Liikaantuminen ajan olosta saattaa myös aiheuttaa virhehälytyksiä.

**Veto, kosteus ja ilmavirrat.** Virhehälytys voi aiheuttaa, jos varoitin on asennettu lähelle ovia, ikkunoita, ilmanvaihtokanavia, tuuletintien, ilmalämpöpumppuja tai vastaavien läheisyyteen. Tämä voi aiheuttaa pölyihukkien kulkeutumisen ilmaisinkamioon.

**Lämpötilanvaihtelut.** Lämpötilanvaihtelut saattavat kerryttää kondensivettä ilmaisinkamioon. Esimerkiksi, jos varoitin on sijoitettu ikkunan lähelle, jota avatellaan talvella, ovi läheisyyteen, parvekkeiden läheisyyteen tai paikoihin, missä on suuria lämpötilavaihteluita.

**Huolimatot sijoituspaikka yleiseksi** Väärä sijoituspaikka epästabilissa sisäympäristöissä, vetoiset paikat, sähkölaitteiden läheisyys (EMC) ja valaistus voivat kaikki aiheuttaa virhehälytyksiä.

### VIANETSINTÄ

**Varoitus:** Älä sammuta väärää hälytystä ottamalla paristoja pois.

Ongelma	Toimenpide
Palovaroitin ei anna äänisignaalia testataessa.	1. Tarkista, että paristoissa on jännitettä
Paristovarotin LED vilkkuu ja se antaa äänisignalin joka 40. sekunti.	1. Paristoissa on matala jännite. 2. Vika, vähä hälytys.
Palovaroitin hälyttää, vaikka ei ole savua havaittavissa.	1. Puhdista varoitin. Katso myös kohta "toimenpiteet virhehälytyksen sattuessa". 2. Sijoita palovaroitin uuteen paikkaan. Katso kohta "palovaroittimen sijoitus".

### PARISTOTYYPI

Jännite:	DC 9V
Typpi:	Gold Peak 1604S, Gold Peak

## EST KASUTUSJUHEND OPTILINE SUITSUANDUR PEBBLE

Täname, et otssite uue suitsanduri! Me soovitame, et te võtaksite aega, et lugeda kasutusjuhendit, nii et oleksite teadlikud kõikide seadme funktsioonidest. Kasutusjuhendis on esitatud ka soovitused ja nõuded, mis aitavad teil lahendada ja vältida tekkida võivaid probleeme. Lugege kogu kasutusjuhend täies ulatuses läbi enne toote paigaldamist ja hoidke see alles edaspidiseks kasutamiseks.

Housegard suitsuandur on konstrueeritud tuvastamaks suitsuosakesi. Housegardi suitsuandur on konstrueeritud nii, et see annaks aegsasti märku tekkivast tulekahjust, kui see on õigesti paigaldatud ja hooldatud.

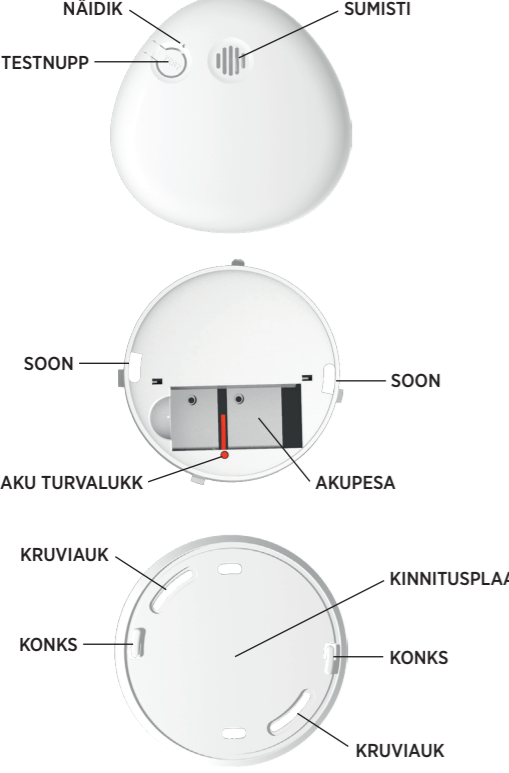
### OMADUSED

- Varajane hoitamine
- Suur tundlikkus ja stabiilsus
- Testfunktsioon
- LED diood annab märku tavapärasest tööst
- Tühja patarei hoitatus
- Rootsi disain

### TEHNILISED ANDMED

Mudeli number:  
Tuvastusviis:  
Toiteallikas: seadmesine  
Energitarbimine töö ajal:  
Energatarbimine häire ajal:  
Häire:  
Temperatuurivahemik:  
Öhuniiskus:

SA700  
Photo electric  
9V  
<10 uA  
<20 mA  
85 dB / 3 m  
-10 °C +40 °C  
90% RH



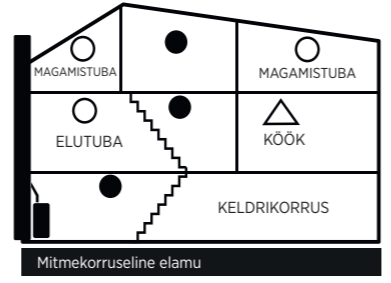
### OLULINE OHUTUSTEAVE

- Tulekahjuandur vajab patareid töötamise jaoks. Seade ei tööta ilma patareideta või kui patareid on tühjad, eemaldatud või ebakorrektselt ühendatud. Kasutage vaid viiudat tüüpi patareisid. ÄRGE kasutage andurit muud tüüpi detektorite või välisseadmetega, kui nende ja mida on kirjeldatud käesolevas juhendis.
- Testimispõrga saab katsata anduri kõiki funktsioone täies mahus. Muid katsete pole. Katsetage seadet iga nädal, et kontrollida selle korrapäraseid toimimisi.
- Ärge eemaldage ega ühendage lahti patareisid valehäire peatamiseks, kuna see rikub seadme korrapäraseid. Häire lõpetamiseks avage aken või ventileerige öhku anduri juures ja/või vajutage peatamisnuppu.
- Andur tuleb paigaldada kõikidesse ruumidesse kooskõlas kõikide riiklike õigusaktide, eeskirjade ja muude kohalike reeglitega, mis võivad kehtida.
- Andur kavandatud kasutamiseks üksikelamutes. Korterelamutes peab iga korter olema varustatud oma seadmega. Seade ei ole sobilik kasutamiseks hoonetes, mis ei ole elamud. Seade ei ole sobilik asendamata täismahus häiresüsteemi, mida nõutakse õigusaktides või mida nõub tuletörjeamet.
- On asjaoluks, mille töötö isik ei pruugi elamus signaali kuulda (nt mürä, sügav un, halb kuulmine). Kui leiate, et isik mõni isik elamus ei pruugi tulekahjuhäire kuulda, paigaldage elamusse eriseadmed. Kui elamus elaval isikul on kuulmispuure, tuleb paigaldada eriarvutatud, mis teavitab isikut heli, valguse ja vibratsiooni abil.
- Andur tuvastab põlemisel tekkevaid osakesi õhus (suitsu). See ei reageeri leekidele ja gaasile. Seade on konstrueeritud nii, et kui on tekkinud tulekahju, antakse häiresignaal.
- Ükski tulekahjuandur ei ole täiesti usaldusväärsne ega taga 100%, et elu ja vara on kaitstud tulekahju eest. Seade ei asenda kindlustust. Kodumõnikud ja üürinikud peavad peavad sõlmima ka elu- ja elamukindluse.
- 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 õigeaegse tulekahjuhoiatusse, on see, et seade on paigaldatud kohta, kus tulekahju võib aset leida. Housegard soovitab paigaldada anduri igasse tappa ja igale korrusele.

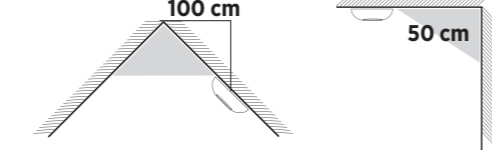


### SELGUSIT:

- Minimaalne kaitse
- Soovitatav/täiendav kaitse
- Soovituslik on lähtestamisnupuga tulekahjuandur

### SUITSUANDURI ÕIGE PAIGALDAMINE

- Paigaldage tulekahjuandur igasse magamistuppa ja igasse tappa, kus inimesed viibivad.
- Mitmekorrulises majas tuleb tulekahjuandur paigaldada õga korruusevahelise trepi ülemisele tasemele.
- Keldris tuleb tulekahjuandur paigaldada laikke trepi alumiini taseme juures.
- Suletavate ustega magamistubades peab tulekahjuandur olema magamistuba sees.
- Paigaldage tulekahjuandur õla 9 m pikkuse koridori puhul koridori mõlemasse otsa.
- Paigaldage tulekahjuandur üla 0,5 m kaugusele nurgast ja vähemalt 10-15 cm kaugusele laest. (Seinale paigaldamine ei ole soovitatav.)
- 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

- Koiki pliidid lähedale, kus toidutegemisel tekiv suit võib põhjustada soovimatuid häireid.
- Kõrge niiskustasemega kohtadesse, nagu vannituba või pesumasina lähebus, kus veeaur ja niiskus võivad põhjustada soovimatuid häireid.
- Tuulutute ja ventilatsioonikanalite juurde, kus õhuvoil võib mõjudata suitsu jõudmist andurisse.
- Valgusallikate ja elektriseadmete lähebusse, millest eraldub elektromagnetilist kiirgust.
- Lahtise tulega pliidil või kamina lähebusse.
- 6-kujulise lae ülaossa, kus õhutaskud võivad mõjutada suitsu jõudmist andurisse.
8. Tolmistesesse ja mustadesse kohtadesse, kus tolm ja mustus võivad kahjustada andurit.
9. Ruumidesse, kus temperatuur on alla -10 °C või võib tõusta üle 40 °C, või ruumidesse, kus on suur temperatuuri kõikumine.

**Hoiatus:** Ebaõige paigaldamine vähendab seadme usaldusväärsust ja suurendab ebasoovitavaid häireid.

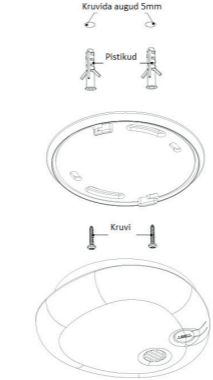
### KAITSKE OMAMAALIST

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

### SEADME PAIGALDAMISE:

**Hoiatus:** Suitsuanduri paigaldamine tuleb teha kooskõlas kõikide riiklike õigusaktide, eeskirjade ja muude kohalike reeglitega, mis võivad kehtida.

- Pöörake suitsualarmi tagaküljel olevat kinnitusplaat vastupäeva, et see eemaldada.
- Patarei paigaldamine.
- Paigaldage kinnitusplaat laes valitud asukohta. Valige suitsualarmi asukoht hoolikalt.
- Paigaldage suitsualarm vastu kinnitusplatti ja pöörake suitsualarmi pärinpäeva, kuni see enda kohale klõpsab.
- Suitsuanduri testimiseks hoidke testnuppu all vähemalt üks sekund.



### KASUTAMINE

Tavapärase toimimise käigus vilgub anduri LED tuli iga 40 sekundi tagant. See tähendab, et aku ja seade on töökorras. Kui alarm tuvastab suitsu, kõlab sellest kolm tugevat pulseerivat hoitussignaali ning punane LED-märgutuli vilgub kaks korda samas tsüklis.

### TEIE OHUTUSTE TAGAMISEKS – ÄRGE KUNAGI IGNOREERIGE ANDURI SIGNAALI. KUI KUULETE SIGNAALI, PÖÖRAKE SELLELE KOHEST TÄHELEPANU JA OLGE VALMIS TEGUTSEMA.

### Tavarežiim

Tavarežiimil vilgub näidik iga 40 sekundi järel, mis näatab, et suitsuandur töötab õigesti. Suitsuandur tuvastab suitsu iga 10 sekundi järel. Kui andur tuvastab suitsu, käivitub alarm ja näidik vilgub samaaegselt punaselt, kuni kogu suits on kadunud.

### Tühjeneva patarei hoitust

Tühjeneva patarei hoitust aktiveerub, kui pingi on liiga madal. Suitsuandur teeb seejärel iga 43 sekundi järel lühikesse piikide.

### Testrežiim

Vajutades nuppu TEST, läheb suitsuandur häirerežiimi. Seade annab kolm valju piiku ja indikaator vilgub ühe korra.

### OLULISED LED TULEDE JA HÄIRESIGNAALIDE INDIKAATORID

STAATUS	PUNANE TULI	HÄIRESIGNAAL	KIRJELDUS
Tavapärame	Vilgub korra 40 sekundi järel	N/A	Suitsualarmi toide ja töö on tavapärame
Madal toide	Vilgub ühe korra	Lühike helisignal	Asendage patarei ueega
Veateade	N/A	Lühike helisignal	Näitab suitsualarmi riket
Peatamisrežiim	Vilgub kaks korda	Kolm tugevat helisignal	Suitsualarm hoitab võimalikust tulekahjust

### SUITSUANDURI TESTIMINE

Ärge kasutage kunagi testi-misel lahitist tuld, kuna see võib seadet kahjustada.

- Testige alati andurit pärast selle paigaldamist, et kontrollida selle töökorda.
- Testinupp võimaldab testimida täies ulatuses töökorras oleku. Suitsuanduri testimiseks hoidke testnuppu all vähemalt üks sekund.
- Kontrollige andurit iga nädal.
- Kontrollige andurit alati peale pikemat aega ja alati peale puhkusest tagasitulekut.
- Anduri testimisel seiske alati nn käepikkuse kauguse seljest, et vältida kuulmiskahjustust.



### EBASOOVITUD HÄIRESIGNAALI PÖHJUSED JA KUIDAS SELLELE REAGEERIDA

Tulekahjuandur tuvastab õhus olevaid suitsuosakesi ja reageerib neile. See omadus tähendab ka, et andur võib reageerida tolmuosakesele, niiskusele või muudele osakesele, nt õietolm, putukad jne. Need asjad olid on tihti ka valehäärite põhjuseks.

### Vea pöhjus

**Aur ja niiskus.** Kui andur on paigaldatud vannitooga, pesuruumi või muu kõrge niiskustasemega ruumi lähedusse, võivad esineda valehäärid.

### Tolm ja mustus.

Pärast õhu vaba liikumist läbi tuvastuskambris, satub andurisse alati teatud märal tolmu- ja õietolmuosakesi. See võib põhjustada valehäärid. Andur võib settuütu muutuda kandlikumaks, mis tulenesel suurenenud tolmu ja mustuse hulk, katke andur kinni. Vältige anduri paigaldamist kohta, kus esineb palju tolmu ja mustust.

### Tuuletõmbus, tolm ja õhuvooldus.

Valehääride võib põhjustada see, kui andur on paigaldatud üste, ventilatsiooni- ja ventilaatori, õhuväärade, soojuspumpade jne lähedusse. Leidke parem asukoht, mis on eimalt tuuletõmbusest ja õhuvooldudest.

### Temperatuuri muutused.

Temperatuuri muutust võivad põhjustada kondensatsiooni tekkimist seadmes; nt kui andur on paigaldatud ruumi, mida talvel ühutatakse akna avamisega, või kui see on paigaldatud väljapääsude, röövistute või muude kohtade lähedusse, kus temperatuur vaheldub külma ja sooga vahel.

### Ebasobivad paigalduskohad

Ebasobivaks kohaks on ebatasabile sisekeskkond, tuuletõmbus ning elektriseadmete ja valgustuse lähedus, rõõvivad põhjustada valehäärid. Paigaldage andur 5 m kaugusele avatud pliittest ja kaminatest ja muudest kuumaseadmetest. Paigaldage andur 2 m kaugusele ventilaatsioonikanalite, soojuspumpadest ja õhukonditsioneeridest. Paigaldage andur 1 m kaugusele lampide ja luminofoorlampidest.

### VEAOTSING

**Hoiatus:** Ärge eemaldage andurist akut ebasoovitud häire löpetamiseks

Probleem	Lahendus
Suitsuandur ei kostu signaali testimise ajal.	1. Kontrollige, kas aku on töökorras.
Andur vilgub ja selles kostub iga 40 sekundi tagant.	1. Toitepinge on madal. 2. Veaindikaator, asendage andur.
Andur annab häire ilma suitsu jne toiduvalmistamise ja muu sarnase ajal.	1. Puhastage andurit. Vt ebasoovitud häire (valehäärite) peatüki. 2. Vahetage andur asukohta. Vt ebasoovitud häire peatüki.

### PEATAMISE FUNKTSIOON

Suitsuanduril on kombinatsiooninupp, mis võimaldab seadet testima ja peatama. Peatamisfunktsiooniga saatte peatada häire, kui andur annab nn valehääre. Aktiveerige peatamisfunktsiooni vajutades testi-/peatamisnuppu anduri häiresignaali kostumise ajal. Häire peatatakse 10 minutiks. Andur lülitub tavalundlikusele pärast 10 minutit möödumist. Vajaduse korral vajutage uuesti peatamisnuppu.

### AKUTÜÜP

Pinge:  
Tüüp:  
Tööaeg:

DC 9V  
Gold Peak 1604S, Gold Peak 1604A  
u

## GB OPTICAL SMOKE ALARM DEVICE PEBBLE

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 alarms. The Housegard smoke alarm device is designed to give an early warning if a fire occurs, but its operation depends on correct positioning and maintenance.

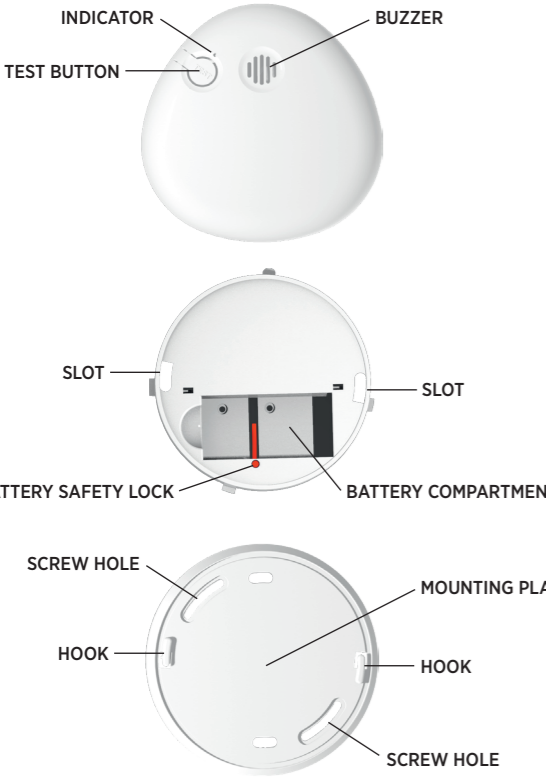
### FEATURES

- Early warning
- High sensitivity and stability
- Test function
- LED diode indicates normal operation
- Low battery warning
- Swedish design
- Less false alarms



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model No:	SA700
Detection type:	Photo electric
Power source:	9V
Standby current:	<10 uA
Alarm current:	<20 mA
Alarm sound level:	85 dB /3 m
Operating temperature:	-10 °C - +40 °C
Ambient humidity:	95% RH



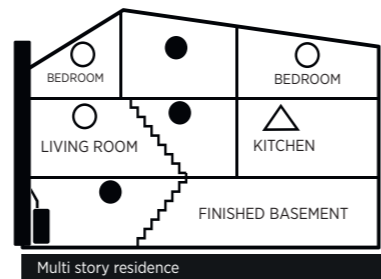
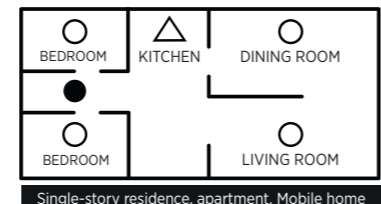
### IMPORTANT SAFETY INFORMATION

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 will 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 safety, install a smoke alarm in each 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.

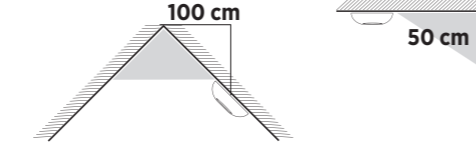


#### KEY:

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

#### Correct placement of the smoke alarm

- 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 -10°C or rise above +40°C, or in rooms with large temperature variations.

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

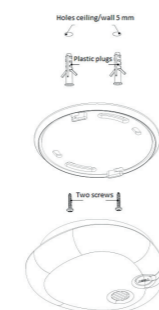
#### PROTECT YOUR HEARING

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 ALARM

**WARNING:** Installation av brandvarnaren skall utföras i enlighet med krav i nationella lagar, förordningar och alla andra lokala regler som eventuellt tillämpas.

1. Remove the mounting plate on the back of the smoke alarm by twisting it anticlockwise.
2. Install the battery.
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. 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 40 seconds. This means that the battery and the unit are working correctly. If the alarm detects smoke, it will emit three loud, pulsing warning signals and the red LED will flash twice at the same time in a cycle.

**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 40 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.

#### Low battery warning

The low battery warning will indicate when the voltage is too low, the smoke alarm will then make short beeps every 43 seconds.

#### Test mode

By pressing the TEST button the smoke alarm will enter alarm mode. The unit will emit three loud beeps and the indicator will flash once.

### MEANING OF THE DIFFERENT LED AND ALARM SIGNALS

STATUS	RED LED	ALARM SIGNAL	DESCRIPTION
Normal mode	Flashes once every 40 seconds	None	Smoke alarm has power and is working normally.
Low battery	Flashes once	Loud audible signal	Replace the battery with a similar battery
Fault warning	None	Loud audible signal	Indicates a fault with the smoke alarm.
Alarm mode / test mode	Flashes twice	Three loud audible signals	Smoke alarm is warning you there might be a fire

### TESTING THE SMOKE ALARM DEVICE

The smoke alarm is tested by pressing and holding the test button. The smoke alarm responds by sounding the alarm. The alarm signal stops when you release the test button. Never use an open flame to test the smoke alarm device, it can destroy the smoke alarm device.

1. Always test all devices after installation to ensure that they are functioning properly.
2. The test button performs a full test of all functions. Press and hold the test button for at least 1 second to test the smoke alarm.
3. Test your smoke alarm device routinely once a week.
4. Always test your smoke alarm device after a long period of absence from home.
5. Always stand at arm's length when testing your smoke alarm device to avoid damage to your hearing.



### CAUSES AND REMEDIES FOR FALSE ALARMS

A smoke alarm device detects and reacts to smoke particles in the air. The smoke particles set off the smoke alarm device. This function means that the smoke alarm device will also react to dust particles, moisture or other particles in the form of pollen, insects and so on. These factors are usually the cause of a false alarm.

Cause of error	Action
<b>Steam and moisture.</b> A false alarm may occur if the smoke alarm device is placed too close to a bathroom, laundry room, or other location with high air humidity.	Place the smoke alarm device at least 2 metres from any bathroom, laundry room, or other location where high air humidity may occur.
<b>Dust and dirt.</b> Since air passes freely through the detection chamber, the smoke alarm device will always attract some dust and pollen particles. This can lead to a false alarm. The smoke alarm device may also become more sensitive for this reason, which could cause false alarms. In addition, dirt will collect over time, as the smoke alarm device ages, which may result in false alarms.	Regularly vacuum the smoke alarm device, using a plastic nozzle to avoid damaging the electronics. Avoid fitting smoke alarm devices in places with a lot of dust and dirt. You can put a 'hat' over the smoke alarm device or remove it entirely while you are carrying out renovation work at home that involves sawing, sanding, etc.
<b>Draughts, dust and air flows.</b> False alarms may be caused by the smoke alarm device being placed too close to doors, windows, ventilation systems, fans, air ducts, heat pumps or suchlike. This can lead to dust particles being carried up into the detection chamber.	Do not install smoke alarm devices in a draughty location, close to windows or doors, ventilation, fans, air ducts, heat pumps or suchlike. Find a better location for the smoke alarm device, further away from draughts and air flows.
<b>Temperature variations.</b> Temperature variations may lead to condensation in the detection chamber. This may happen, for example, if the smoke alarm device is placed in a room where windows are opened for ventilation in the winter, or close to exits, balcony doors or other places that switch between hot and cold.	Avoid fitting smoke alarm devices in rooms with rapid temperature changes or close to windows and doors that are frequently opened and closed. Move the smoke alarm device to a place with a more even and stable temperature.
<b>Generally unfavourable positions.</b> Incorrect positioning in an unstable indoor environment, a draughty area, close to electronic apparatus (EMC) and lighting may cause a false alarm.	Place smoke alarm devices at least 5 metres from open fires, stoves or other heating devices; 2 metres from ventilation ducts, heat pumps and air conditioning; 1 metre from light bulbs and fluorescent tubes.

### TROUBLESHOOTING

**Warning:** Do not remove batteries to stop an unwanted alarm.

Problem	Åtgärd
The smoke alarm device gives off no signal when tested.	Check that the battery still have some charge.
The smoke alarm device flashes and emits a short audible signal	1. This indicates low battery charge. 2. Fault, replace the alarm.
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 false alarms. 2. Change the location of the smoke alarm device. See section on false alarms.

### TYPE OF BATTERY

Voltage:  
DC 9V  
Type:  
Gold Peak 1604S, Gold Peak 1604A  
Battery life:  
Approx. 12 months

### CLEANING AND MAINTENANCE

The smoke alarm device should be cleaned regularly, and at least twice a year. 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  
Argongatan 2B  
SE-43153 Mölndal

Hereby declare under our sole responsibility that the product:  
Housegard model smoke alarm SA700  
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

Mölnadal 2018-10-10

Frank Willy Ottesen  
Technical Manager

**CE** 18

1134  
DOP: 601107-CPR-0518  
EN 14604:2005+AC:2008  
Cert: 1134-CPR-214

## DE BEDIENUNGSANLEITUNG OPTISCHER RAUCHWARMELDER PEBBLE

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Rauchwarnmelders. Wir empfehlen Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen, um alle Funktionen umfassend zu verstehen. Hier finden Sie auch Tipps und Ratschläge, die Ihnen bei der Lösung eventuell auftretender Probleme helfen können. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

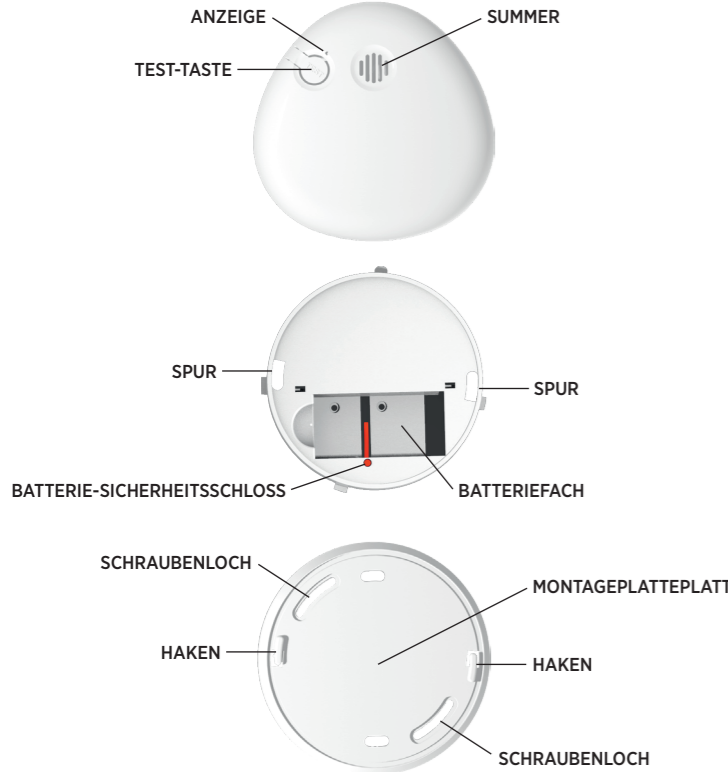
Der Rauchwarnmelder von Housegard wurde entwickelt, um Rauchpartikel zu erkennen, die Anzahl von Fehlalarmen zu reduzieren und im Brandfall frühzeitig zu warnen. Ausschlaggebend für seine ordnungsgemäße Funktion sind die Auswahl des richtigen Montageortes und die Wartung.

### PRODUKTDETAILS

- Frühzeitige Warnung
- Hohe Empfindlichkeit und Zuverlässigkeit
- Testtaste
- LED-Leuchte zeigt den Normalbetrieb an
- Signal bei niedriger Batteriespannung
- Schwedisches Design

### TECHNISCHE DATEN

Modellnummer:	SA700
Erkennungsprinzip:	Optisch
Stromquelle:	9 V
Stromverbrauch in Betrieb:	<10 µA
Stromverbrauch bei Alarm:	<20 mA
Alarmsignal:	85 dB/3 m
Temperaturbereich:	-10 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit:	95 % RL



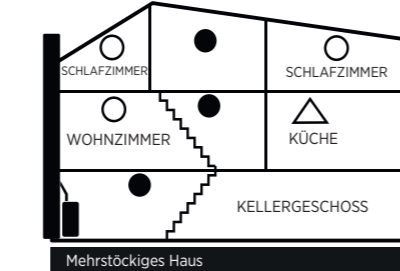
### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Um zu funktionieren, benötigt der Rauchwarnmelder Batterien. Der Rauchwarnmelder funktioniert nicht ohne Batterien oder wenn die Batterien entladen, entfernt oder nicht richtig eingesetzt sind. Verwenden Sie nur den vorgesehenen Batterietyp. Schließen Sie den Rauchwarnmelder NICHT an andere als in dieser Anleitung angegebene Arten von Detektoren oder Peripheriegeräten an.
- Der Test-Schaltknopf ermöglicht einen vollständigen Test aller Funktionen des Rauchwarnmelders. Weitere Testverfahren sind nicht erforderlich. Testen Sie alle Rauchwarnmelder wöchentlich, um sicherzustellen, dass sie einwandfrei funktionieren.
- Entfernen oder trennen Sie die Batterien nicht ab, um Fehlalarme zu stoppen, da hierdurch die wichtige Funktion des Rauchwarnmelders verlorengeht. Öffnen Sie stattdessen die Fenster oder führen Sie frische Luft um den Rauchwarnmelder herum zu, um den Alarm zu stoppen, und/oder drücken Sie den Pausen-Schaltknopf.
- Der Rauchwarnmelder muss gemäß aller regionalen und nationalen Installationsvorschriften montiert werden.
- Der Rauchwarnmelder ist für den Einsatz in Einfamilienhäusern vorgesehen. In Mehrfamilienhäusern muss jede Wohnung mit einem eigenen Rauchwarnmelder ausgestattet sein. Dieser Rauchwarnmelder ist nicht für den Einsatz in unbewohnten Gebäuden geeignet. Der Rauchwarnmelder ist kein Ersatz für eine gesetzlich oder brandschutzrechtlich vorgeschriebene vollwertige Alarmanlage.
- Gewisse Faktoren können verhindern, dass eine Person im Haushalt den Alarm hört (z. B. Lärm, Tiefschlaf, Hörschädigung). Wenn Sie vermuten, dass eine Person im Haushalt den Rauchwarnmelder nicht hören kann, sollten spezielle Wärmelieder installiert werden. Wenn eine Person im Haushalt hörgeschädigt ist, ist ein Alarmsystem notwendig, bei denen die Person durch Ton, Licht und Vibration gewarnt wird.
- Der Rauchwarnmelder erkennt Verbrennungspartikel in der Luft (Rauch). Er reagiert nicht auf Flammen oder Gas. Der Rauchwarnmelder ist so konzipiert, dass er im Brandfall ein Alarmsignal auslöst.
- Kein Rauchwarnmelder ist absolut fehlerfrei und kann eine 100-%garantie dafür bieten, dass Leben und Eigentum vor Feuer geschützt sind. Der Rauchwarnmelder ist kein Versicherungssatz. Hauseigentümer und Mieter sollten eine Lebens- und Hausratversicherung abschließen.

Der Rauchwarnmelder muss regelmäßig geprüft und alle zehn Jahre ausgetauscht werden.

### STANDORT DES RAUCHWARMELDERS

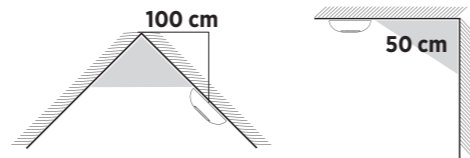
Voraussetzung dafür, dass der Rauchwarnmelder rechtzeitig einen Alarm auslösen kann, ist, dass er dort installiert ist, wo der Brand entsteht. Housegard empfiehlt daher, in jedem Zimmer und auf jeder Etage einen Rauchwarnmelder anzubringen.



- ERLÄUTERUNG:**
- Geringer Schutz
  - Empfohlener/erweiterter Schutz
  - △ Rauchwarnmelder mit Reset-Funktion empfohlen

### STANDORT DES RAUCHWARMELDERS

- Voraussetzung dafür, dass der Rauchwarnmelder rechtzeitig einen Alarm auslösen kann, ist, dass er dort installiert ist, wo der Brand entsteht. Housegard empfiehlt daher, in jedem Zimmer und auf jeder Etage einen Rauchwarnmelder anzubringen.
- Installieren Sie Rauchwarnmelder in jedem Schlafzimmer und in allen genutzten Räumen.
- In mehrstöckigen Häusern sollte der Rauchwarnmelder am oberen Ende jeder Treppe zwischen den Stockwerken installiert werden.
- In Kellern sollte der Rauchwarnmelder an der Decke des Treppenfußes angebracht werden.
- Wenn Sie bei geschlossener Tür schlafen, sollte es immer einen Rauchwarnmelder im Schlafzimmer geben.
- Installieren Sie Rauchwarnmelder in allen Räumen, in denen potenzielle Brandgefahren bestehen.
- Wenn Sie den Rauchwarnmelder in einem Durchgang mit einer Breite von weniger als 3 m installieren, montieren Sie diesen in der Deckenmitte und dann alle 12 m eine weitere Einheit.
- Montieren Sie den Rauchwarnmelder in der Mitte der Decke. Wenn dies nicht möglich ist, montieren Sie den Rauchwarnmelder mindestens 0,5 m (siehe Bild unten) von jeder Deckenecke entfernt (Wandmontage wird nicht empfohlen).
- Wenn Sie den Rauchwarnmelder an schrägen oder V-förmig zulaufenden Decken installieren, muss er mindestens 1 m vom höchsten Punkt entfernt angebracht werden (siehe Abbildung unten).



### RAUCHWARMELDER SOLLTEN NICHT AN DEN FOLGENDEN STANDORTEN PLATZIERT WERDEN

- In der Küche in Herdnähe, wo der Rauch vom Kochen unerwünschte Alarne auslösen kann.
- In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie in Badezimmern oder in der Nähe von Geschirrspül- oder Waschmaschinen, wo Wasserdampf und Feuchtigkeit Fehlalarme auslösen können.
- In der Nähe von Ventilatoren und Lüftungsschächten, wo Luftströmungen eventuell verhindern, dass Rauch den Rauchwarnmelder erreichen kann.
- In der Nähe von Lichtquellen und elektrischen Geräten, die elektromagnetische Felder aussenden.
- In der Nähe eines Herdes oder eines Kamins mit offenem Feuer.
- An der Spitze von V-förmig zulaufenden Decken, wo Lufteinlasslöcher dazu führen können, dass der Rauch den Rauchwarnmelder nicht erreicht.
- In Garagen, wo Abgase unerwünschte Alarne auslösen können.
- In staubigen und verschmutzten Bereichen, in denen Staub und Schmutz den Rauchwarnmelder beeinträchtigen können.
- In Räumen, in denen die Temperatur unter -10 °C fallen oder über 40 °C steigen kann, oder in Räumen mit großen Temperaturschwankungen.
- In Bereichen mit großen Metalloberflächen, die das Funksignal zwischen den Geräten blockieren können.

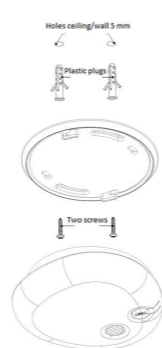
### SCHÜTZEN SIE IHR GEHÖR

Rauchwarnmelder geben ein lautes akustisches Signal ab. Wir empfehlen Ihnen, beim Testen Ihrer Rauchwarnmelder stets Ohrstöpsel oder einen anderen Gehörschutz zu verwenden.

### INSTALLATION DES RAUCHWARMELDERS

**ACHTUNG:** Die Installation des Rauchwarnmelders muss in Übereinstimmung mit den nationalen Gesetzen, Verordnungen und allen anderen örtlichen Vorschriften erfolgen, die möglicherweise gelten.

- Entfernen Sie die Montageplatte auf der Rückseite des Rauchwarnmelders, indem Sie die Montageplatte gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Setzen Sie die Batterie ein.
- Montieren Sie die Montageplatte an der gewählten Stelle an der Decke. (Bohrung 5 mm). Wählen Sie den Standort Ihres Rauchwarnmelders sorgfältig aus.
- Platzieren Sie den Rauchwarnmelder an der Montageplatte und drehen Sie ihn Uhrzeigersinn, bis der Rauchwarnmelder einrastet.
- Halten Sie die Prüftaste mindestens 1 Sekunde lang gedrückt, um den Rauchmelder zu prüfen.



### BETRIEB

Im Normalbetrieb blinkt die LED-Leuchte des Rauchmelders alle 40 Sekunden. Das bedeutet, dass die Batterie und das Gerät ordnungsgemäß funktionieren. Wenn der Rauchwarnmelder Rauch erkennt, gibt er drei hohe, pulsierende Alarmsignale ab, während die rote LED-Leuchte zweimal blinkt.

FÜR IHRE SICHERHEIT! IGNORIEREN SIE NIEMALS EINEN FEUERALARM. WENN SIE DAS ALARMSIGNAL HÖREN, IST IHRE SOFORTIGE AUFMERKSAMKEIT UND HANDLUNG ERFORDERLICH.

### Normaler Modus

Im Normalbetrieb blinkt die Anzeige alle 40 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Rauchwarnmelder ordnungsgemäß funktioniert. Der Rauchwarnmelder registriert Rauch in-nerhalb von jeweils 10 Sekunden. Sobald er Rauch erkennt, ertönt der Alarm und die Anzeige blinkt gleichzeitig rot, bis der gesamte Rauch verschwunden ist.

### Warnung bei schwacher Batterie

Die Batteriewarnung zeigt an, wenn die Spannung zu niedrig ist. Der Rauchwarnmelder erzeugt dann alle 43 Sekunden kurze Signaltöne.

### Testmodus

Durch Drücken des TEST-Schaltknopfes wechselt der Rauchwarnmelder in den Alarmmodus. Das Gerät gibt drei laute Pieptöne aus und die Anzeige blinkt einmal.

### BEDEUTUNG DER VERSCHIEDENEN WARNS- UND ALARMSIGNALE

STATUS	ROTE LED-Leuchte	ALARMSIGNAL	BESCHREIBUNG
Normaler Modus	Blinkt einmal alle 40 Sekunden	Keine	Der Rauchwarnmelder ist eingeschaltet und funktioniert normal.
Niedrige Batteriespannung	Blinkt einmal	Ein lautes akustisches Signal	Ersetzen Sie die Batterie
Fehlersignal	Keine	Ein lautes akustisches Signal	Weist auf eine Störung des Rauchwarnmelder hin. Ersetzen Sie Den Rauchwarnmelder
Alarm/Testfunktion	Blinkt zweimal	Drei laute Signaltöne	Der Rauchwarnmelder warnt vor einem möglichen Brand

### TESTEN SIE DEN RAUCHWARMELDER

Verwenden Sie niemals eine offene Flamme, um den Rauchwarnmelder zu testen, da ihn dies beschädigen kann.

- Testen Sie nach der Installation immer alle Warmmelder um sicherzustellen, dass diese einwandfrei funktionieren.
- Der Test-Schaltknopf ermöglicht einen vollständigen Test der Funktionen. Halten Sie die Prüftaste mindestens 1 Sekunde lang gedrückt, um den Rauchmelder zu prüfen.
- Testen Sie Ihre Rauchwarnmelder regelmäßig 1x pro Woche.
- Testen Sie Ihre Rauchwarnmelder nach längerer Abwesenheit von zu Hause immer.
- Stehen Sie beim Testen Ihrer Rauchwarnmelder immer eine Armlänge von diesen entfernt, um Hörschäden zu vermeiden.



### URSACHEN UND MASSNAHMEN BEI FEHLALARMEN

Ein Rauchwarnmelder erkennt und reagiert auf Rauchpartikel in der Luft. Diese Rauchpartikel sind die Ursache dafür, dass der Rauchwarnmelder einen Alarm auslöst. Über diese Funktion kann der Rauchwarnmelder auch auf Staubpartikel, Feuchtigkeit oder andere Partikel in Form von Pollen, Insekten o. ä. reagieren. Folgende Faktoren sind die häufigste Ursache für Fehlalarme:

FEHLERQUELLE	MASSNAHME
<b>Dampf und Feuchtigkeit.</b> Fehlalarme können auftreten, wenn der Rauchwarnmelder zu nahe an Badezimmern, Waschküchen oder anderen Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit angebracht wird.	Platzieren Sie den Rauchwarnmelder mindestens 3 Meter entfernt von Badezimmern, Waschküchen oder anderen Orten, an denen hohe Luftfeuchtigkeit auftritt.
<b>Staub und Schmutz.</b> Da die Luft ungehindert durch die Detektionskammer strömt, wird der Rauchwarnmelder immer etwas Staub und Pollenpartikel anziehen. Dies kann Fehlalarme verursachen. Der Rauchwarnmelder reagiert dadurch eventuell auch empfindlicher, was zu unerwünschten Alarmen führen kann. Zusätzlich treten im Laufe der Zeit Verschmutzungen auf, da der Rauchwarnmelder älter wird, was auch bedeutet, dass es häufiger zu Fehlalarmen kommen kann.	Saugen Sie den Rauchwarnmelder regelmäßig mit einem Staubsauger ab und verwenden Sie dafür eine Kunststoffdüse, damit seine Elektronik nicht beschädigt wird. Vermeiden Sie die Installation von Rauchwarnmeldern an Orten mit viel Staub und Schmutz. Bei Renovierungen mit Säge-, Schleifarbeiten oder ähnlichem im Haus ist es ratsam, dem Rauchwarnmelder eine „Haube“ überzustülpen oder ihn ganz abzunehmen.
<b>Zugluft, Staub und Luftströmungen.</b> Fehlalarme können darauf zurückzuführen sein, dass die Installation des Rauchwarnmelders zu nah an Türen, Fenstern, Lüftungsanlagen, Ventilatoren, Luftsäcken, Wärmepumpen oder ähnlichen zugigen Orten. Finden Sie einen besseren Platz für den Rauchwarnmelder, weiter weg von Zugluft und Luftströmungen.	Installieren Sie Rauchwarnmelder nicht in der Nähe von Fenstern und Türen, Lüftungen, Ventilatoren, Lüftungsschächten, Wärmepumpen oder ähnlichen zugigen Orten. Finden Sie einen besseren Platz für den Rauchwarnmelder, weiter weg von Zugluft und Luftströmungen.

**Temperaturschwankungen.** Temperaturschwankungen können Kondensation in der Detektionskammer verursachen, beispielsweise wenn der Rauchwarnmelder in einem Raum installiert wird, in dem Fenster im Winter zur Belüftung geöffnet werden, in der Nähe von Ausgängen, Balkontüren oder anderen Orten, an denen die Temperatur zwischen kalt und warm wechselt.

Vermeiden Sie die Installation von Rauchwarnmeldern in Räumen mit schnellen Temperaturänderungen oder in der Nähe von Fenstern und Türen, die häufig geöffnet und geschlossen werden. Platzieren Sie die Rauchwarnmelder besser an einem Ort mit einer gleichmäßigeren und stabileren Temperatur.

**Generell ungünstige Lage.** Eine unsachgemäße Platzierung in einem instabilen Raumklima, bei Zugluft, bei Nähe zu Elektrogeräten (EMV) und Beleuchtung kann Fehlalarme verursachen.

Platzieren Sie Rauchwarnmelder mindestens 6 Meter von offenen Kaminen und Feuerstellen, Öfen oder anderen Heizgeräten entfernt. 2 Meter entfernt von Lüftungsschächten, Wärmepumpen und Klimaanlagen, 1,5 Meter entfernt von Lampen und Leuchtstoffröhren.

### FEHLERSUCHE

Achtung: Entfernen Sie nicht die Batterien, um einen unerwünschten Alarm zu deaktivieren.

Problem	Fehlerbehebung
Der Rauchwarnmelder gibt während des Tests kein Signal ab.	1. Überprüfen Sie die Batteriespannung.
Der Rauchwarnmelder blinkt und gibt ein kurzes akustisches Signal ab.	1. Zeigt eine niedrige Batteriespannung an. 2. Störungsanzeige, ersetzen Sie den Rauchwarnmelder.
Der Rauchmelder löst ohne Rauchentwicklung aus oder der Alarm ertönt während des Kochens oder ähnlichen.	1. Reinigen Sie den Rauchwarnmelder. Lesen Sie auch den Abschnitt „Unerwünschte Alarne“ (Fehlalarme). 2. Ändern Sie den Standort des Rauchwarnmelders. Siehe Abschnitt über unerwünschte Alarne.

### BATTERIETYP

Spannung:  
DC 9 V  
Typ:  
Gold Peak 1604S, Gold Peak 1604A  
Betriebsdauer:  
ca. 12 Mon

## NL GEBRUIKSAANWIJZING OPTISCHE ROOKMELDER PEBBLE

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe rookmelder. We raden u aan de tijd te nemen om deze gebruiksaanwijzing te lezen, zodat u alle functies volledig begrijpt. U vindt hier ook een aantal tips en aanbevelingen die u helpen om eventuele problemen op te lossen en te vermijden. Lees de gehele handleiding zorgvuldig door voordat u het product installeert en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Housegard rookmelders zijn ontworpen om rookdeeltjes te detecteren en minder valse alarmen te geven. Housegard rookmelders zijn ontworpen om een vroegtijdige waarschuwing te geven als er brand ontstaat, wat een juiste plaatsing en correct onderhoud vereist.

### KENMERKEN

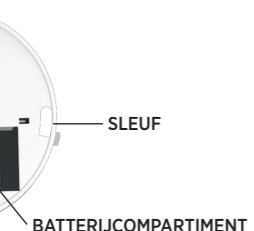
- Vroegtijdige waarschuwing
- Hoge gevoeligheid en stabilité
- Testknop
- Ledlampje toont normale werking
- Signaal als de batterij bijna leeg is
- Zweeds ontwerp

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

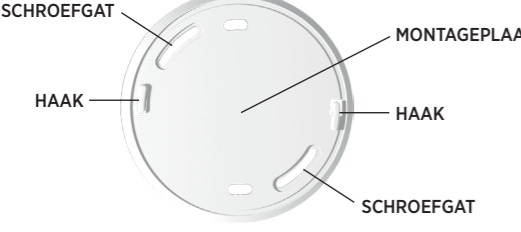
Modelnummer: SA700  
Detectieprincipe: Optisch  
Stroombron: 9V  
Stroomverbruik als ingeschakeld: <10 uA  
Stroomverbruik bij alarm: <20 mA  
Alarmsignaal: 85 dB / 3 m  
Gebruikstemperatuur: -10 °C - +40 °C  
Luchtvochtigheid: 95% RL



INDICATOR  
TEST KNOP



SLEUF  
SLEUF  
BATTERIJ VEILIGHEIDSSLOT  
BATTERIJCOMPARTIMENT



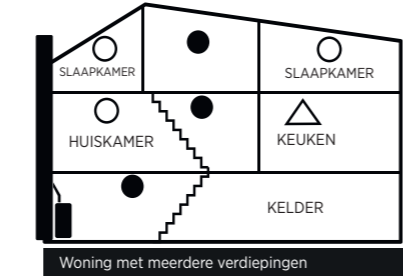
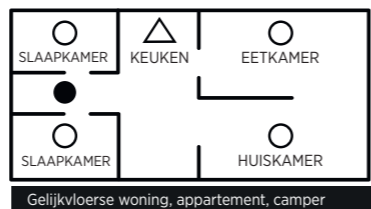
### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

- De rookmelder heeft batterijen nodig om te werken. De rookmelder werkt niet zonder batterijen of als de batterijen leeg, verwijderd of onjuist aangesloten zijn. Gebruik alleen het bedoelde batterijtype. Sluit de rookmelder NIET.
- aan op andere typen menders of randapparatuur en die in deze handleiding zijn gespecificeerd.
- De testknop biedt een adequate test voor alle functies van de rookmelder. Andere testmethoden zijn niet nodig. Test de rookmelders wekelijks om te controleren of ze goed werken.
- Verwijder of ontkoppel de batterijen niet om valse alarmen te stoppen, omdat hierdoor de belangrijke functie van de rookmelder verloren gaat. Open ramen of ventileer de lucht rondom de rookmelder om het alarm te stoppen en/of druk op
- de pauzeknop.
- De rookmelder moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met alle lokale en nationale voorschriften voor installatie.
- De rookmelder is bedoeld voor gebruik in individuele woningen. In gebouwen met appartementen moet iedere woning worden uitgerust met eigen rookmelders. Deze rookmelder is niet geschikt voor gebruik in niet-residentiële gebouwen.
- De rookmelder is geen vervanging voor een door de wet of de brandweer voorgeschreven volwaardige alarminstallatie.
- Er kunnen factoren zijn die ervoor zorgen dat een persoon in het huishouden het alarm niet hoort (bijv. lawaai, diepe slaap, slechthorendheid). Als u vermoedt dat een persoon in het huishouden de rookmelder niet zal horen, moeten speciale alarmen worden geïnstalleerd. Als een persoon in het huishouden slechthorend is, moeten speciale alarmen worden geïnstalleerd die de aandacht van de persoon trekken door middel van geluid, licht en trillingen.
- De rookmelder detecteert verbrandingsdeeltjes in de lucht (rook). Deze reageert niet op vlammen of gas. De rookmelder is ontworpen om een alarmsignaal af te geven als er brand ontstaat.
- Geen enkele rookmelder biedt absolute betrouwbaarheid van 100% garantie dat levens en eigendommen beschermd worden tegen brand. De rookmelder is geen vervanging voor een verzekering. Huisgenoten en huurders dienen verzekeringen voor hun leven en hun woning af te sluiten.
- De rookmelder moet wekelijks getest worden en om de tien jaar vervangen worden.

**Let op:** Installeer voor maximale veiligheid een rookmelder in iedere ruimte.

### PLAATSING VAN DE ROOKMELDER

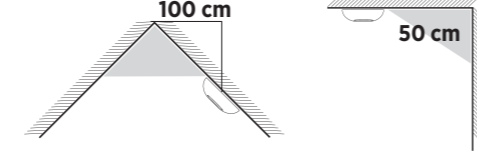
Een voorwaarde voor een vroegtijdige waarschuwing door de rookmelder, is dat deze is geïnstalleerd waar de brand ontstaat. Housegard raadt u daarom aan om in iedere ruimte en op alle verdiepingen een rookmelder te installeren.



- UITLEG:**
- Minimale bescherming
  - Aanbevolen/uitgebreide bescherming
  - △ Rookmelders met resetfunctie worden aanbevolen

### Correcte plaatsing van de rookmelder

- Installeer rookmelders in alle aparte slaapkamers en in alle kamers waar men verblijft.
- In huizen met meerdere verdiepingen moet de rookmelder bovenaan elke trap tussen elke verdieping worden geïnstalleerd.
- In kelders moet de rookmelder op het plafond onderaan de trap worden gemonteerd.
- In slaapkamers waar men met de deur dicht slaapt, dient er altijd een rookmelder binnenin de slaapkamer te zijn geïnstalleerd.
- Installeer rookmelders in iedere ruimte waar potentieel brandgevaar bestaat.
- Installeer een rookmelder aan elk einde van een gang als deze langer is dan 9 meter.
- Installeer de rookmelder in het midden van het plafond. Als dit niet mogelijk is, installeer de rookmelder dan aan de muur, minimaal 0,5 m van hoeken en minimaal 10-15 cm van het plafond (Wandmontage wordt niet aanbevolen.)



### DE ROOKMELDER MAG NIET WORDEN AANGEBRACHT OP DE VOLGENDE PLAATSEN

- In de keuken dicht bij het fornuis, waar rook afkomstig van het koken ongewenste alarmen kan veroorzaken.
- In omgevingen met hoge luchtvochtigheid, zoals badkamers of in de buurt van vaatwassers of wasmachines, waar waterdamp en vocht ongewenste alarmen kunnen activeren.
- In de buurt van ventilatoren of ventilatiekanalen waar luchstromen kunnen voorkomen dat rook de rookmelder bereikt.
- In de buurt van lichtbronnen en elektrische apparatuur die elektromagnetische velden ustralen.
- In de buurt van een open haard of kachel met open vlam.
- Bovenaan een V-vormig plafond, waar luchtgaten ervoor kunnen zorgen dat de rook de rookmelder niet bereikt.
- In garages waar uitlaatgassen ongewenste alarmen kunnen veroorzaken.
- In stoffige en vervuilde omgevingen waar stof en vuil de rookmelder kunnen beschadigen.
- In ruimtes waar de temperatuur kan dalen tot onder -10 °C of stijgen tot boven 40 °C, of in ruimtes met grote temperatuurschommelingen.

**Waarschuwing:** Onjuiste plaatsing leidt tot verminderde betrouwbaarheid en ongewenste alarmen.

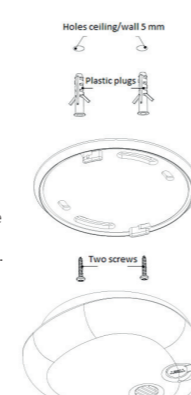
### PAS OP UW GEHOOR

Rookmelders geven een luid geluidssignaal af. We raden u aan om altijd oordoppen of andere gehoorbescherming te dragen bij het testen van uw rookmelders.

### ROOKMELDER INSTALLEREN

**WAARSCHUWING:** De installatie van de rookmelder moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de vereisten van nationale wetten, voorschriften en andere lokale regels die van toepassing kunnen zijn.

- Verwijder de montageplaat aan de achterkant van de rookmelder door de montageplaat tegen de klok in te draaien.
- Plaats de batterij.
- Monteer de montageplaat op de gekozen plek in het plafond. (boorgaatjes 5 mm). Wees zorgvuldig met de plaatsing van uw rookmelder.
- Plaats de rookmelder tegen de montageplaat en draai de rookmelder met de klok mee totdat deze vastklikt.
- Houd de testknop minimaal 1 seconde ingedrukt om de rookmelder te testen.



### WERKING

Bij normaal functioneren knippert het lampje van de rookmelder elke 40 seconden. Dit betekent dat de batterij en het apparaat naar behoren werken. Als de rookmelder rook detecteert, geeft deze drie luide, pulserende alarmsignalen af terwijl het rode ledlampje twee keer knippert.

VOOR UW VEILIGHEID! NEGEER NOOIT HET ALARM VAN EEN ROOKMELDER. ALS U HET ALARMSIGNALAAL HOORT, IS UW ONMIDDELIJKE AANDACHT EN ACTIE VEREIST.

### Normale modus

In de normale modus knippert de indicator elke 40 seconden om aan te geven dat de rookmelder goed werkt.

De rookmelder checkt elke 10 seconden of er rook is. Wanneer deze rook detecteert, gaat het alarm af en knippert de indicator tegelijkertijd rood totdat alle rook verdwenen is.

### Batterij bijna leeg

De waarschuwing voor een bijna lege batterij geeft aan wanneer de spanning te laag is. De rookmelder knippert dan één keer en geeft een luid geluidssignaal af. Korte pieptonen elke 43 seconden.

### Testmodus

Door op de TEST-knop te drukken, gaat de rookmelder in de alarmmodus. Het apparaat geeft dan drie luide geluidssignalen af en de indicator knippert 1 keer.

### BETEKENIS VAN DE VERSCHILLENDE LED- EN ALARMSIGNALEN

STATUS	RODE LED	ALARMSIGNALAAL	OMSCHRIJVING
Normale modus	Knippert eenmaal per 40 seconden	Geen	De rookmelder heeft stroom en werkt normaal.
Batterij bijna leeg	Knippert één keer	Een luid geluidssignaal	Vervang de batterij
Foutsignaal	Geen	Een luid geluidssignaal	Geef een fout aan met de rookmelder. Vervang de rookmelder
Alarm /testfunctie	Knippert twee keer	Drie luide geluidssignalen	De rookmelder waarschuwt voor een mogelijke brand

### DE ROOKMELDER TESTEN

De rookmelder wordt getest door de testknop in te drukken en ingedrukt te houden. De rookmelder reageert door het alarm af te laten gaan. Het alarmsignal stopt wanneer u de testknop loslaat. Gebruik nooit een open vlam om het alarm te testen, aangezien dit het apparaat kan beschadigen.

- Test altijd alle rookmelders na het installeren om er zeker van te zijn dat ze naar behoren werken.
- De testknop biedt een adequate test van de functies. Druk op de testknop en houd deze minimaal 1 seconde ingedrukt om de rookmelder te testen.
- Test uw rookmelders wekelijks.
- Test altijd uw rookmelders als u lang van huis weg bent geweest en altijd als u thuiskomt na vakantie.
- Houd een armelengte afstand bij het testen van uw rookmelders om gehoorschade te voorkomen.



### PROBLEMEN OPLOSSEN

Waarschuwing: Verwijder de batterij niet om een ongewenst alarm te stoppen.

Probleem	Oplossing
De rookmelder geeft geen signaal bij het testen.	1. Controleer of de batterij leeg is.
De rookmelder knippert en geeft een kort geluidssignaal af	1. Geeft aan dat de batterij bijna leeg is. 2. Foutindicator, vervang het alarm.
Het alarm van de rookmelder gaat af zonder dat er rook is of tijdens het koken en dergelijke.	1. Maak de rookmelder schoon. Zie ook de sectie ongewenste alarmen (valse alarmen). 2. Verplaats de rookmelder. Zie de sectie ongewenste alarmen.

### BATTERIJTYPE

Volt: DC 9V  
Type: Gold Peak 1604S, Gold Peak 1604A  
Batterijduur: Ca. 12 maanden

### ONDERHOUD EN REINIGING

De rookmelder moet regelmatig schoongemaakt worden, minimaal twee keer per jaar. Maak de rookmelder schoon door aan de buitenkant langs de opening van de detectiekamer te stofzuigen, zodat stof en vuil verdwijnen.

BELANGRIJK: Probeer het deksel niet te openen om de binnenkant van de rookmelder schoon te maken, want hierdoor komt de garantie te vervallen.

### GARANTIE

Deze rookmelder heeft een beperkte garantie van 5 jaar tegen fabricagefouten ( geldig vanaf de aankoop-datum). De batterijen vallen niet onder de garantie. De garantieaansprakelijkheid is beperkt tot de waarde van de betreffende rookmelder. Defecte rookmelders moeten samen met een beschrijving van het probleem worden gereturneerd aan de verkoper. Bij een goedgekeurde klacht wordt het product vervangen door een nieuw rookmelder of hetzelfde of een gelijkwaardig type. In het geval van een klacht moet een aankoopbewijs dat de aankoopdatum bevestigt worden getoond.

### RECYCLING

In overeenstemming met de WEEE-richtlijn 2012/19/EU mag afval van elektrische producten niet worden weggegooid bij het normale huishoudelijke afval. De batterij moet uit de rookmelder verwijderd worden, zodat de rookmelder en de batterij als afval worden verwerkt in overeenstemming met lokale voorschriften.

**WAARSCHUWING:** Maak het alarm niet open. Niet verbranden.

### EC DECLARATION OF CONFORMITY

Summatic The Safety Company AB  
Argongatan 2B  
SE-43153 Mölndal

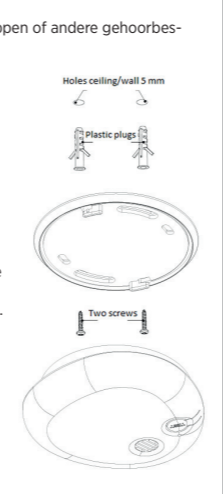
Hereby declare under our sole responsibility that the product:  
Housegard model smoke alarm SA700  
To which this declaration relates is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 14604:2005/AC:2008  
Technical file held by: Summatic The Safety Company AB  
Mölndal 2018-10-10

Frank Willy Ottesen  
Technical Manager

18

1134  
DOP: 601107-CPR-0518  
EN 14604:2005+AC:2008  
Cert: 1134-CPR-214



Bron van de fout	Oplossing
Damp en vocht. Valse alarmen kunnen optreden als de rookmelder te dicht bij een badkamer, wasruimte of andere plaatsen waar een hoge luchtvochtigheid kan voorkomen.	Plaats de rookmelder minimaal 2 meter van badkamers, wasruimtes of andere plaatsen waar een hoge luchtvochtigheid kan voorkomen.
Stof en vuil. Omdat lucht vrij door de detectiekamer stroomt, zal de rookmelder altijd wat stof en pollendeeltjes aantrekken. Dit kan leiden tot valse alarmen. De rookmelder kan hierdoor ook gevoeliger worden wat ongewenste alarmen kan veroorzaken. Ook wordt de rookmelder vuil naarmate deze ouder wordt, waardoor deze ook vaker een vals alarm kan geven.	Stofzuig rookmelders regelmatig, gebruik een opzetstuk van kunststof zodat de elektronica niet beschadigd wordt. Zorg ervoor dat u de rookmelder afdekt als u iets doet wat stof en vuil genereert. Vermijd het monteren van de rookmelder op een plek met veel stof en vuil.