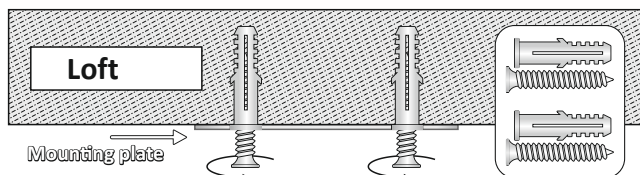


- Indsæt skruerne i monteringspladen og stram skruerne fast i plastik-plugsene.
- Placer røgalarmerne på monteringspladen og fastgør den ved at dreje den med uret.
- Test røgalarmerne ved at trykke på testknappen, indtil der udløses et bip. Hvis der ikke udløses en lyd, virker røgalarmerne ikke korrekt og bør ikke bruges!



Tavs alarm funktion

Når røgalarmerne har opdaget røg og alarmerer, kan du slå lyden fra i ca. 10 minutter ved at trykke på testknappen. Derefter nulstilles røgalarmerne automatisk og vender tilbage til normal driftstilstand. Hvis der stadig er forbrændingspartikler i luften, alarmerer røgalarmerne fortsat. ADVARSEL: Før du slår lyden fra, skal du altid identificere årsagen til alarmen og sikre, at det ikke brænder nogen steder.

Lavt batteri tilstand

Når batteriet er lavt, indikerer røgalarmerne dette med et gentagne bip og blink i ca. 30 dage. Udskift batterierne med et af de anbefalede batterityper, der er beskrevet under "Specifikationer" på side 1. Tag røgalarmerne af monteringspladen ved at dreje den mod uret og fjern det tomme batteri. Installer det nye batteri som vist i afsnit "Aktivering" på side 3. Test alarmen med test-knappen, hver gang batteriet udskiftes.

Fejltilstand

Hvis røgalarmerne ikke fungerer rigtigt vil den være i fejltilstand. Prøv at rense røgalarmerne (se under vedligehold), evt. skifte batteriet og test alarmen. Hvis fejltilstanden fortsætter skal røgalarmerne udskiftes!

Vedligehold

- Test røgalarmerne hver uge med testknappen. Hvis røgalarmerne fungerer korrekt, udløser den et højt bip. På grund af alarmens lydstyrke skal du altid stå i armlængdeafstand fra enheden, når du tester. Hvis røgalarmerne ikke udløser et bip, skal røgalarmerne straks udskiftes!
- Rengør røgalarmerne mindst en gang om måneden for at fjerne støv og snavs. Brug en støvsuger med en blød børste og støvsug alle sider og dæksler af røgalarmerne. Fjern ikke røgalarmerens topdæksel for at rengøre det indeni.
- Forsøg ikke at reparere denne røgalarm. Hvis røgalarmerne er skadet så den ikke fungerer skal den udskiftes!
- Fejlfinding: Falsk alarm skyldes ofte støv eller damp.

Genbrug og bortskaffelse



WEEE-symbolet betyder, at dette produkt skal bortskaffes separat fra andet husholdningsaffald. Efter det er udtjent, tages det til den nærmeste miljøstation, for at sikre genbrug eller bortskaffelse. Tag vare på miljøet, menneskers sundhed og naturressourcerne.

Oversigt over lys- og lyd-signaler

Driftstilstand	LED-signal (blink)	Lyd-signal (bip)	Tilstandsbeskrivelse
Normal	1 x pr. 40 sekunder	Ingen	Alarmen fungerer korrekt
Test	1 x pr. sekund (3 x) / pause på 1,5 sekund	1 x pr. sekund (3 x) / pause på 1,5 sekund	Alarmen testes
Røgalarm	1xpr.sekund(3x)/ pause på 1,5 sekund	1 x pr. sekund (3 x) / pause på 1,5 sekund	Alarmen har registreret røg
Varmealarm	1 x pr. 0,2 sekund / pause på 0,1 sekund	1 x pr. 0,2 sekund / pause på 0,1 sekund	Alarmen har registreret varme
Forbindelsesalarm	3 x pr. sekund	3 x pr. sekund	Forbundet enhed har registreret røg/varme
Tavs alarm	1 x pr. 8 sekunder	Ingen	Røgalarmerne er tavs
Lavt batteri	1 x pr. 40 sekunder (samtidigt med bip)	1 x pr. 40 sekunder (samtidigt med blink)	Batteriet er ved at være udsliedt
Tavs lavt batteri	1 x pr. 40 sekunder	Ingen	Lavt batteri advarsel er tavs
Fejltilstand	1 x pr. 40 sekunder (adskilt med bip)	1 x pr. 40 sekunder (adskilt med blink)	Alarmen virker ikke som den skal



RØGALARM

Trådløs forbindelse og varmeføler
BRUGERVEJLEDNING



Identifikation

Produkt type : Røgalarm
Varenummer : 7505
Leverandør : MNP A/S
Lejrvej 27
DK 3500 Værløse
Denmark
Website : www.gripo.de
www.mnp.dk



19
DoP: 7505-01
EN 14604:2005/AC:2008
0359
Fire Safety

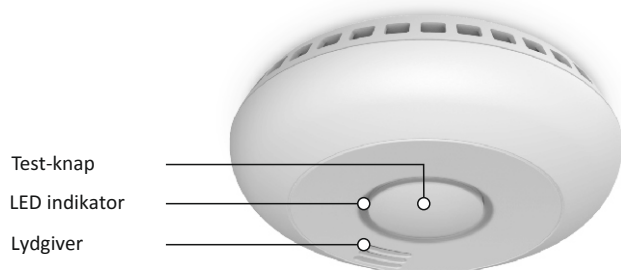
ESSENTIAL CHARACTERISTICS: PASSED
Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition - Operational reliability - Tolerance to supply voltage - Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance, vibration resistance, humidity resistance, corrosion resistance, electrical stability

Tak for købet af vores røgalarm!

Følg disse instruktioner nøje for at sikre korrekt betjening og gem dem på et sikkert sted, hvor du nemt kan få adgang til dem.

Produktbeskrivelse og tilsigtet anvendelse

Dette er en røgalarm med en optisk sensor og varmesensor til installation i boliger, lejligheder og værelser med boliglignende brug. Røgalarmer er designet til at give personer til stede en tidlig advarsel om røg og brande, så disse personer hurtigt kan reagere hensigtsmæssigt. Undersøg altid hvilke regler der lokalt gælder for røgalarmer.



Specifikationer

Røgdetekteringsmetode : Optisk
Strømforsyning : Udskiftelige batterier 2 x 1,5 V D
Anbefalede batterier : Energizer E91
Gold Peak Group GP15A Raymax
LR6

Alarm styrke : ≥ 85 dB (A) ved 3 meter
Alarm gradient : 0.100 - 0.163 dB/m
Varmefølsomhed : 54 - 70 °C
Dækningsareal : 40 m²
Temperaturgrænser : 4,4 °C - 37,8 °C
Fugtighedsgrænse : < 93 %
Udløbsdato : Se produkt-mærkat
Individuel alarm indikation : Ja
Tavs alarm indstilling : Ja | Tavs i ca.: 10 minutter
Lavt batteri advarsel : Ja
Tavs lavt batteri indstilling : Ja | Tavs i ca.: 8 timer
Til brug i campingvogne eller lignende : Nej
Placering : Loft eller væg
Kan forbindes med andre : Ja
Trådløs frekvens : 433 MHz

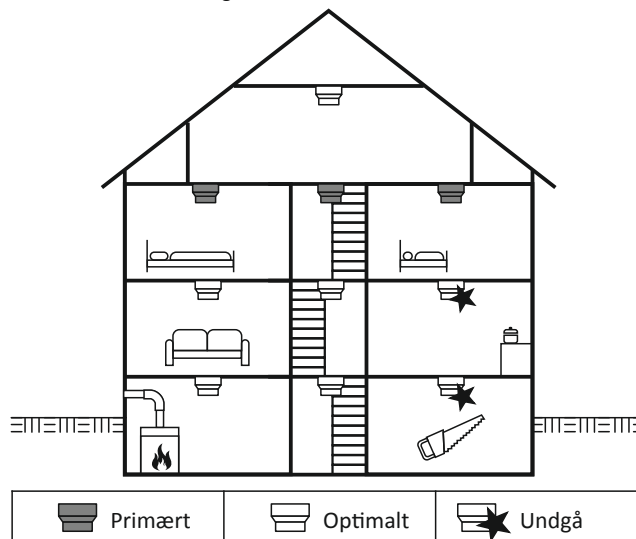
Advarsler:

- For at undgå skade skal dette apparat være fastgjort til loftet i overensstemmelse med installationsvejledningen.
- Batterier må ikke udsættes for for meget varme som fra sollys, ild eller lignende.
- Mal ikke på røgalarmen.
- Følg vejledningens råd, hvis enheden fejler.

Placering af røgalarmen

Røgalarmer skal placeres hvor røgen let kan nå hen til alarmen uhindret, så en brand under udvikling hurtigst muligt kan registreres.

- Installer primært i soveværelser (særligt børneværelser).
- Placeres også i flugtveje.
- Midt i loftet af et rum.
- Mindst 50 cm frit fra en væg eller andet.
- Maksimalt i 6 meters højde.
- Hvis loftinstallationen ikke er mulig, kan røgalarmen installeres på væggen. Afstanden til loftet skal være mellem 30 og 50 centimeter.



Placering af røgalarmen i værelser med special udformning

- Korridorer smallere end 3m: Maks. 15m mellem 2 røgalarmer. Maks. 7,5m fra en røgalarm til enden af korridoren eller til en krydsende korridor.
- Værelser med skrå loft:
 - Hvis loftet hælder $> 20^\circ$ fra vandret skal røgalarmerne placeres mellem 0,5 m og 1 m fra loftets top.
 - Hvor dele af loftet hælder og det vandrette er ≤ 1 m bredt betragtes alt at hælde. Hvor det vandrette er > 1 m bredt betragtes alt som fladt
- Værelser med opdelt loft:
 - Hvor højden af opdelingen er ≤ 0.2 m kan røgalarmen placeres både på loftet eller det, der deler loftet op.
 - Hvor højden af opdelingen er > 0.2 m og arealet af loftdelen er > 36 m² skal røgalarmer placeres i hver loftdel.
 - Hvor højden af opdelingen er > 0.2 m og opdelingen af loftdelen er ≤ 36 m² betragtes loftdelene som adskilte.

Hvor man ikke bør placere røgalarmer

- I områder med høj risiko for træk (så som nær en airconditioner, vifte eller ventilation). Luftbevægelsen kan forringe koncentrationen af røg i luften omkring alarmen.
- I områder hvor røg er normalt, såsom i et køkken.
- I områder med høj luftfugtighed, såsom badeværelser eller nær opvaskemaskiner og vaskemaskiner.

Aktivisering

Før røgalarmen kan fungere korrekt er det vigtigt at den aktiveres og testes.

- Åbn batteridækslet og sæt batterierne i. Tilslut + på batteriet til + i batterirummet og - på batteriet til - på batterirummet. Luk derefter batteridækslet.
- Test aktiveringen af din røgalarm ved at trykke på testknappen, indtil der udløses et bip. Hvis der ikke udløses en lyd, er røgalarmen ikke aktiveret korrekt og bør ikke bruges!

Forbind dine enheder

1. Vælg en røgalarm som hovedstation.
2. Indstil hovedstationen til at forbinde ved at trykke og holde testknappen inde til LED-lyset lyser konstant (det tager ca. 15 sekunder).
3. LED lyset vil fortsætte at lyse efter man har sluppet knappen, for at vise at hovedstationen er klar til at forbindes.
4. Tag den røgalarm du vil forbinde og tryk en gang på testknappen.
5. Begge enheder vil nu blinke for at vise at de forbindes. Derefter vil LED-lyset på hovedstationen slukke, for at vise at den er færdig.
6. Gentag punkt 2 til 5 for at forbinde flere alarmer. Kontroller at der benyttes den samme hovedstation til alle forbindelser.

7. Test tilslutningen af dine røgalarmer ved at trykke på testknappen på en tilfældig enhed i ca. 1 minut. Alle tilsluttede enheder udsender nu et alarmsignal. Afslut disse alarmer ved at trykke på testknappen igen.

Nulstil forbindelsen

1. Tag den røgalarm, du vil nulstille, og tryk og hold testknappen i ca. 20 sekunder. Først blinker LED'en nogen sekunder, hvorefter den vil lyse konstant. Til sidst vil LED'en blinke igen, hvorefter man kan slippe testknappen.
2. Tryk på testknappen 2 gange, hvorefter forbindelsen er nulstillet.
3. Gentag punkt 1 og 2 for alle røgalarmer du vil nulstille.

Montering

- Fjern monteringspladen fra røgalarmen.
- Placer the monteringspladen på den ønskede plads og marker borehullerne til plugs og skruer.
- Bør to huller med en diameter på 5 millimeter.
- Skub platik-plugsene ind i bore-hullerne.