

Røgalarm 1000 TRÅDLØS

Tillykke med Deres nye røgalarm. I denne brugsanvisning beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres. Manualen bør opbevares så længe produktet er i brug.

PAKKEN INDEHOLDER:

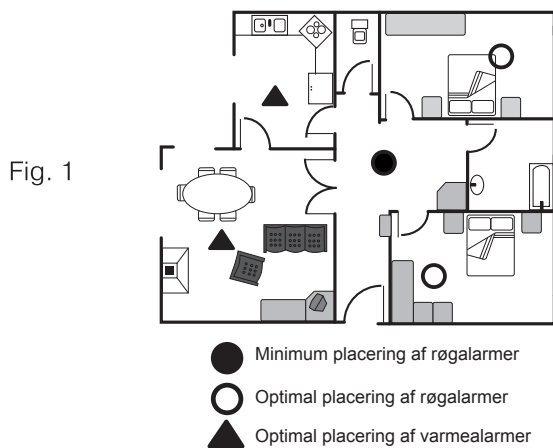
- Røgalarm m/beslag
- Batterier
- Fittings
- Brugsanvisning dansk/engelsk/russisk

FUNKTION:

Røgalarmen er en optisk røgalarm. Alarmen udløses ved at den indbyggede sensor "opdager" røgen. Røgalarmen er desuden trådløs hvilket betyder, at hvis den aktiveres sendes signalet videre til alle øvrige røgalarmer i systemet, som efterfølgende aktiveres.

PLACERING AF RØGALARMEN - HVILKE RUM?

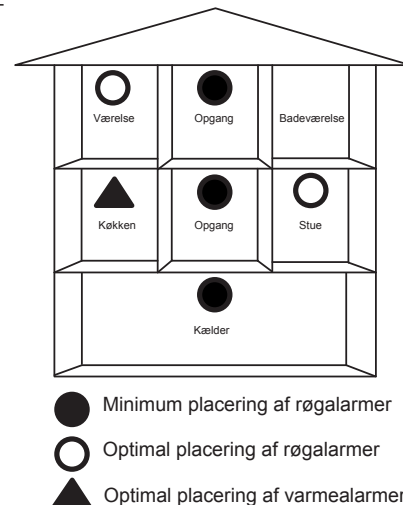
I 1-plans beboelse bør der som minimum placeres 1 røgalarm et sted mellem soveværelse og opholdsrum, således at alarmen kan høres fra begge rum. For optimal sikkerhed placeres en røgalarm i hvert rum med undtagelse af køkken, badeværelse og garage, da mados, damp og udstødning kan udløse røgalarmen. I stedet anbefales det at placere en varmealarm i køkkenet max 5,3 meter fra varmekilde. Se fig. 1



I 2 eller flere plans beboelse bør der som minimum placeres en røgalarm på hver etage i trappeopgangen. For optimal sikkerhed placeres røgalarmer i alle rum med undtagelse af køkken, badeværelse og garage, da mados, damp og

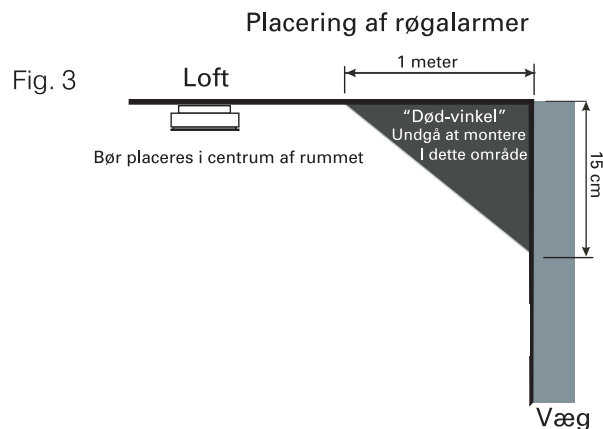
udstødning kan udløse røgalarmen. I stedet anbefales det at placere en varmealarm i køkkenet max 5,3 meter fra varmekilde. Se fig. 2

Fig. 2



PLACERING AF RØGALARMEN - HVOR?

Da varm røg automatisk søger opad anbefales det, for optimal funktion, at montere røgalarmen centralt i loftet mindst 30 cm fra dekorationsmaterialer og belysning. Undgå områder hvor der ikke er fri luftcirkulation f.eks. hjørner. Se fig. 3



UNDGÅ AT PLACERE RØGALARMEN FØLGENDE STEDER:

- Steder hvor temperaturen falder til under 4°C eller stiger til over 40°C.
- Vådum, som badeværelser, køkkener hvor luftfugtigheden kan overstige 90%
- Nær dekorationsmaterialer, døre, belysning eller vinduer, som kan hindre røgen i at komme frem til alarmen



- Støv og røgfylde rum som garager. Udstødning kan udløse alarmer.
- Tæt på eller direkte over radiatorer eller ventilationssystemer, som kan have indflydelse på luftens retning
- Undgå meget støvfylde værksteder.
- Placer alarmer mindst 1,5 m fra lysarmaturer, da disse kan udsende elektrisk støj

MONTERING AF RØGALARMEN:

- Montér beslaget på det ønskede sted
- Frigør de medfølgende batterier fra folien og monér dem i røgalarmen. Bemærk + & - pol for korrekt funktion. (Røgalarmerne kan ikke monteres på beslaget uden batteri).
- Montér røgalarmen på beslaget ved at dreje røgalarmen med uret
- Test røgalarmen ved at trykke på test-knappen på røgalarmens forside.

BRUG AF RØGALARMEN:

Røgalarmen virker så snart den er forsynet med batteri. En lille rød LED vil blinke ca. hver 40. sekund som indikation på at batteriet er ok og at alarmer fungerer optimalt. Ved alarm vil den røde LED blinke hurtigt indtil luften igen er klar. Efter kodning sender røgalarmen desuden et trådløst signal til alle øvrige røgalarmen i systemet, som så tilsvarende aktiveres - se afsnit sammenkobling / kodning af røgalarmen

SAMMENKOBLING / KODNING AF RØGALARMERNE:

Vi anbefaler at du gennemlæser nedenstående afsnit INDEN du starter med at sammenkoble/kode dine røgalarmen.

Vælg quick-guide for hurtig sammenkobling eller vælg efterfølgende detaljerede vejledning.

QUICK-GUIDE:

1. Vælg én af røgalarmen som "master"
2. Tryk på masterens "learn" knap 2 gange indtil LED dioden lyser GRØN
3. Vælg den/de øvrige røgalarmen der skal kobles sammen med "masteren" og tryk på dennes/deres "learn" knap 1 gange indtil LED pæren lyser RØD
4. **VIGTIGT - Tryk OG HOLD** test-knappen på "master" røgalarmen nede i et par sekunder indtil **BÅDE** "master" og den/de øvrige alarmer aktiveres. **Først herefter er sammenkoblingen gennemført.**

DETALJERET VEJLEDNING FOR SAMMENKOBLING:

1. Vælg én af røgalarmen som "master".
2. Tryk på "learn" knappen 2 gange indtil LED dioden lyser GRØN. (Dioden kan både lyse rød og grøn) - BEMÆRK - Den grønne LED lyser i ca. 10 sekunder herefter slukkes den igen og er ikke længere aktiv. Den grønne LED SKAL lyse HELE TIDEN under kodningen af alarmerne - slukkes den undervejs, start forfra.
3. Vælg den/de af de øvrige røgalarmen der skal kobles sammen med "masteren". Tryk på "learn" knappen 1 gang indtil LED pæren lyser RØD BEMÆRK - Den røde LED lyser i ca. 10 sekunder. Herefter slukkes den igen og er ikke længere aktiv. Den røde LED SKAL lyse HELE TIDEN under kodningen af alarmerne - slukkes den undervejs, start forfra.
4. **Tryk OG HOLD** på "test" knappen på "master" røgalarmen **INDTIL BÅDE** "master" og de øvrige alarmer aktiveres.

Først herefter er sammenkoblingen gennemført.

Udvidelse af systemet:

Der kan løbende udvides med flere røgalarmen. Vigtigt - husk at bruge den fra starten valgte "master" røgalarm til sammenkobling / kodning. Hvis dette ikke er muligt skal ALLE røgalarmen kodes på ny : Fjern ALLE batterier fra alle røgalarmen i ca. 10 min. I sæt alle batterier igen og gentag proceduren beskrevet i afsnittet "sammenkobling / kodning af røgalarmen".

Der kan maksimum sammenkobles 15 røgalarmen i samme system.

TEST/CONTROL:

Det anbefales at teste røgalarmen 1 gang om ugen, og altid efter bortrejse. Tjek jævnligt at den røde LED lampe blinker. Tryk på testknappen i ca. 5 sek. indtil alarmer og alle de sammenkoblede røgalarmen aktiveres. På „test“-alarmer vil LED pæren lyse rød - på de øvrige vil de lyse grøn.

LAVT BATTERI / BATTERISKIFT:

Alarmer har indbygget "lavt batteri" signal. Der afgives et kort "bip" ca. 1 gang. hvert 45. sekund i ca. 30 dage, når batterierne skal udskiftes. Der skal anvendes 1 stk. 9V 6F22 eller 6LR61 batteri samt 3 stk. LR6 (AA) alkaline batterier.

Husk at teste alarmer efter batteriskift.

Varenr: 27730/27735
DB nr. 1264941/1264942
EAN: 5703901015535/5703901015627



Bemærk - efter batteriskift skal røgalarmene kodes påny - se afsnittet sammenkobling / kodning af røgalarmene

VEDLIGEHOLDELSE:

Alarmen bør rengøres minimum 2 gange om året for at forhindre støv kommer ind i alarmen og forårsage fejlalarm. Alarmen bør støvsuges med en blød børste og aftørres med en fugtig klud. Må ikke overmales. Test alarmen efter rengøring.

GODKENDELSER:

CE 2831 LM-101LB
19 LPS no. 20141
2831-CPR-F0028 Smoke alarm devices
EN 14604:2005/AC:2008
DoP no. LM-101LBCPR002
The RED Directive 2014/53/EU
Receiver Category 3
Se komplet DoP (ydeevnedeklaration) på
www.ensonordic.com

Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
		EN 14604:2005/AC:2008
Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition	PASS	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Operational reliability	PASS	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerance to supply voltage	PASS	5.21
Durability of operational reliability and response delay, Temperature resistance	PASS	5.7, 5.8
Durability of operational reliability, vibration resistance	PASS	5.12, 5.13
Durability of operational reliability, humidity resistance	PASS	5.9
Durability of operational reliability, corrosion resistance	PASS	5.10
Durability of operational reliability, electrical stability	PASS	5.14

Notes: The products covered by this standard are assumed to operate, in an event of fire, before the fire becomes so large as to affect their functioning. There is therefore no requirement to function when exposed to direct attack from fire.

BORTSKAFFELSE:

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand.



Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Kontakt den lokale genbrugsstation og følg deres anvisninger.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER :

Røgalarm til: Privat beboelse
Montering: I loft
Batteri: 1 stk. 9V - (6F22 9V pr. røgalarm medfølger)
3 stk. 1,5V - (LR6 pr. røgalarm medfølger)
Levetid batteri: ca. 1 år ved normalt brug
Strømforbrug: 80mA (ved standby)
Maksimum transmissionseffekt: 10mW
Omgivelses-temperatur: 4°C – 40°C
Lydstyrke: 85dB ved 3 meter
Frekvens: 433,92 mhz - 434.79MHz
Antal koder: 16384 - tildeles tilfældigt ved sammenkobling
Rækkevidde: Op til 50 meter - afhænger af lokale forhold
Garanti: 2 år - dog ikke på batteri

GARANTI:

Der ydes 2 års garanti på produktet regnet fra købsdatoen. Garantien er kun gyldig mod forevisning af original købskvittering. Garanti dækker reparation af produktet i garanti-perioden forudsat at produktet er anvendt og vedligeholdt som beskrevet i manualen. Alle erstattede dele tilfalder L-Team. Udsiftning og reparation forlænger ikke garantiperioden. Garantien bortfalder ved modificering eller forsøg på reparation af produktet. Garantien dækker ikke fragtomkostninger og force majeure som f.eks. utilsigtet strømafbrydelse.

Ensonordic er udviklet af L-Team, som har mere end 25 års erfaring med el-produkter til det danske og nordiske marked. Ensonordic-serien omfatter røgalarm, dørklokker, sensorer og andre komfort- og sikkerhedsprodukter.

Varenr: 27730/27735
DB nr. 1264941/1264942
EAN: 5703901015535/5703901015627

www.ensonordic.com



ENSONORDIC
SAFE BY INNOVATION