

LIFE RØGALARM 230 VOLT WAVE

TRÅDLØS
SAMMENKOBLING

MANUAL

FOSS
EUROPE A/S

TILLYKKE MED DIN NYE RØGALARM

Den er produceret efter de nyeste metoder og standarder og opfylder alle gældende lovkraav.

FUNKTION

Røgalarmlen er optisk og aktiveres når røg detekteres. Den strømforsynes af 230 volt og for optimal sikkerhed er den desuden forsynet med et 9 volt backup batteri.

Den vil alarmere med høj hyletone og en blinkende, rød LED lampe.

Alarmlen er sammenkoblingsbar enten trådløst via radiobølger (868,4 MHz) med op til 20 alarmler af denne type eller art no. 100255, 100265 og 100305 eller via ledning med op til 40 alarmler som denne eller art no. 100230 (230 volt udgave) – Maks. kabellængde i alt 150 meter.

PLACERING

Røgalarmlen anbringes i loftet og bedst med mindst 0,5 meter afstand til vægge hvis muligt – optimalt er mellem soveværelse og mulige brandkilder, som f.eks. køkken eller bryggers. Findes flere soverum anbefales det at anbringe 1 røgalarm ud for hvert af disse. I flerplans huse anbringes som minimum 1 røgalarm i trappeopgangen på hver etage. Ved montering på skråvæg bør der være min. 90 cm fra alarmlen og op i kippen.

Undgå:

Placering i støv, røgfyldte og fugtige rum.

Placering i rum hvor temperaturen afviger fra 0°C til +40°C.

Inden du foretager installering anbefales det at kode alarmlerne. Dette gøres mest enkelt ved at montere backup-batteri i alle alarmler og foretage kodning som anført nedenfor:

TRÅDLØS SAMMENKOBLING

Isæt det medfølgende batteri og læg derefter alle alarmler foran dig på et bord. Vi anbefaler, at du vælger en alarm som MASTER og skriver et stort M bag på denne.

Sådan koder du alarmlerne sammen:

- Tag MASTER alarmlen og tryk i ca. 5 sek. på den firkantede knap på siden af bagstykket.
- Den røde LED-lampe på ved siden af knappen vil nu lyse i ca. 30 sek. som tegn på at MASTER alarmlen er åben for kodning.
- Hold nu den firkantede knap på siden af bagstykket på de øvrige alarmler (en efter en) nede i ca. 2 sek. og slip knap pen.
- Herefter vil alarmlen kvittere med to blink i den røde LED-lampe ved siden af kodeknappen, som tegn på den er kodet med MASTER alarmlen.
- Når du ikke at kode alle alarmler inden for de 30 sek. trykkes igen på MASTER alarmlen ca. 5 sek. på den firkantede knap på siden af bagstykket.
- Når kodningen er foretaget testes alarmlerne (**se TEST**).
- Ovenstående gælder art. no. 100231W - for andre modeller se medfølgende manual.

OBS: Alarmlerne husker kodning, når først den er foretaget, også selvom monteringsbeslaget afmonteres for fx montering med skrue i loftet hvis dette ønskes.

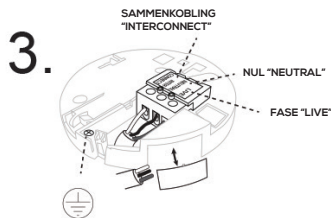
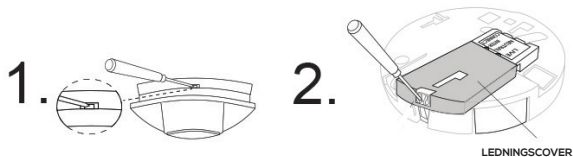
INSTALLERING

VIGTIGT: Røgalarmlen monteres på dåse eller bagdåse (art. No. 100233 eller 100234) og tilsluttes 230 volt permanent og må ikke kunne afbrydes. Arbejdet må kun udføres af autoriseret elinstallatør.

Sammenkobles med andre 230 volt alarmler skal det bemærkes at alle alarmler skal tilsluttes 230 volt. Ønskes sammenkobling via ledning anvendes en "en-leder" ledning mellem alarmlerne via klemmen "interconnect".

Sådan gør du:

- Sluk for strømmen
- Tag bagstykket af røgalarmlen – Tryk på den lille låsetap på siden af bagstykket for at frigøre dette (fig. 1)
- Derefter fjernes "ledningscover" (fig. 2)
- Afisolér ledninger og monter i tilslutningsklemmerne JORD ("earth"), FASE ("live"), NUL ("neutral"), SAMMENKOBLING ("Interconnect") – Bemærk alarmlen er dobbeltisoleret, klemmen EARTH ("jord") er udelukkende til at føre jordleder "frem" (fig. 3)
- Fastgør bagstykket på loftet
- "Skyd" alarmlen på plads på bagstykket
- Tænd for strømmen
- Alle alarmler testes (**se afsnit TEST**)



DRIFT

Almindelig drift: Den grønne LED lampe vil lyse og den røde LED lampe vil blinke 1 gang / min. når alarmer er i drift.

Alarm: Den røde LED lampe vil blinke og høj alarmtone lyde.
Pausefunktion: Kan aktiveres hvis følsomhed ønskes reduceret i en kortere periode (10 min.) fx ved madlavning. Hold testknappen nede i ca. 3 sek. Den røde LED lampe vil herefter blinke hvert 10. sek. som indikation på nedsat følsomhed. Skulle massiv røg opstå under pausefunktion vil alarmer fortsat blive aktiveret og advare med h

TEST

Røgalarmer bør testes 1 gang om ugen og altid efter bortrejse. Kontrollér ligeledes jævnligt, at den røde LED lampe blinker.

1 - Test af en alarm:

A) Tryk på testknappen i ca. 3 sek. til høj hyletone lyder.

2 - Test af sammenkoblede alarmer:

A) Tryk på testknappen på en af alarmerne - høj hyletone vil lyde i denne alarm. Fortsæt med at holde testknappen inde - indtil de øvrige alarmer i systemet lyder - som bekræftelse på, at der er kontakt imellem dem.

B) Dette gentages på alle alarmer.

VIGTIGT: Bemærk - afhængig af lokale forhold - kan der gå 15-30 sek. før alle alarmer lyder. Sker dette ikke, gentages kodning.

BATTERISKIFT

Signaleres ved et kort "bip" 1 gang / min. i ca. 7 dage - Batteriet bør skiftes omgående.

VEDLIGEHOLDELSE

Rengøres 1 gang om måneden ved støvsugning og aftørring med en fugtig klud.

NYTTIG INFORMATION

- Alarmer må ikke overmales.
- Alarmer har en levetid på 10 år og bør bortskaffes herefter.
- Ved bortskaffelse afleveres produktet på genbrugsstationen som elektronikaffald.
- Der ydes 5 års garanti mod fabriktions- og funktionsfejl regnet fra købsdato. Omkostninger, tillægsarbejder, kørsel og andet i forbindelse med installation og udskiftning erstat tes ikke.

TEKNIK

Strømforsyning - 220 - 240 volt / 50 - 60 Hz

Batteri - 9 volt 6LR61

Batterilevetid - Ca. 1 år ved normal brug

Strømforbrug - < 40 mA ved alarm

Sendefrekvens - 868,4 MHz

Digital modulation / transmission - GFSK / 50 Kbps

"Selflearning" kodning

Rækkevidde - Op til 50 meter - Kan afhænge af lokale forhold og begrænses af metal, mure og elektronisk udstyr.

Røgfølsomhed - 0,65% - 1,52% "foot obscuration"

Luftfugtighed - 10% - 90%

Omgivelsestemperatur - 0°C til +40°C.

Lydstyrke - 85 dB / 3 meter

IMPORTØR

Foss Europe A/S

Åløkke Alle 7

DK-5000 Odense C

www.fosseurope.dk



0086-CPR-638573



KM 638574
85
EN14604:2005



R&TTE



1622



CLASS II APPARATUS