

LIFE RØGALARM 230 VOLT 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 lovkra.

FUNKTION

Røgalarmeren 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.

Alarmeren er sammenkoblingsbar enten trådløst via radiobølger (868,4 MHz) med op til 20 alarmer af denne type eller art no. 100232 (9 volt udgave) eller via ledning med op til 40 alarmer som denne eller art no. 100230 (230 volt udgave) – Maks. kabellængde i alt 150 meter.

PLACERING

Røgalarmeren 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 alarmeren og op i kippen.

Undgå:

Placering i støv, røgfylde og fugtige rum.
Placering i rum hvor temperaturen afviger fra 0°C til +40°C.

INSTALLERING

VIGTIGT: Røgalarmeren 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 alarmer skal det bemærkes at alle alarmer i så fald skal tilsluttes 230 volt. Ønskes sammenkobling via ledning anvendes en "en-leder" ledning mellem alarmerne via klemmen "interconnect"

Sådan gør du:

- Sluk for strømmen
- Tag bagstykket af røgalarmeren – Tryk på den lille låsetap på siden af bagstykket for at frigøre dette.
- Indstil kode via de 4 "tapper" i bagstykket. Skub forsigtigt "tapperne" op og ned – Samme kode laves på ALLE alarmer der ønskes sammenkoblet trådløst.
- Afisolér ledninger og monter i tilslutningsklemmerne JORD ("earth"), FASE ("live"), NUL ("neutral"), SAMMENKOBLING ("Interconnect") – Bemærk alarmeren er dobbeltisoleret, klemmen EARTH ("jord") er udelukkende til at føre jordleder "frem"
- Fastgør bagstykket på loftet.
- Isæt 9 volt back up batteri.
- Tryk på test-knappen inden alarmeren sættes fast på bagstykket.
- Tænd for strømmen
- Tryk igen på test-knappen

DRIFT

Almindelig drift: Den grønne LED lampe vil lyse og den røde LED lampe vil blinke 1 gang / min. når alarmeren 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 alarmeren fortsat blive aktiveret og advare med høj alarmtone.

TEST

Tryk på testknappen i ca. 3. sek. til alarmeren lyder – Det gøres 1 gang om ugen, og altid efter bortrejse.

Kontrolér ligeledes jævnligt at den røde LED lampe blinker.

Hvis sammenkobling er lavet: kun den aktiverede alarm vil blinke. De øvrige alarmer i systemet vil udelukkende alarmere med højhyletone. Husk at teste alle alarmer i systemet.

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

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

Koder – 16 forskellige

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
Wichmandsgade 5E
DK-5000 Odense C

www.fosseurope.dk

