

LIFE RØGALARM BLUU CIRCLE 10+

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

Røgalarmen er optisk og aktiveres når røg detekteres. Den strømforsynes af det indbyggede batteri og vil alarmere med høj hyletone og en blinkende, rød LED lampe.

PLACERING

Røgalarmen 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 alarmen 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

Sådan gør du:

- Drej monteringsbeslaget af (mod uret)
- Find et egnet sted til placering af alarmen og sæt monteringsbeslaget op ved hjælp af de medfølgende skruer eller monteringspuden som er dobbelklæbende
- Sæt alarmen fast i monteringsbeslaget ved at dreje med uret – Hermed aktiveres det indbyggede batteri og alarmen er korrekt fastmonteret
- Test alarmen ved tryk på testknappen på forsiden når den er monteret

DRIFT

Almindelig drift: Den røde LED lampe vil blinke 1 gang / min. når alarmen er i drift.

Alarm: Den røde LED lampe vil blinke og høj alarmtone lyde.

Pausefunktion: Kan aktiveres hvis/når alarmen lyder utilsigtet f.eks. grundet mados eller anden utilsigtet røg – Tryk ca. 1 sek. på testknappen (mens alarmen lyder). Alarmens følsomhed nedsættes herefter i ca. 10 min. og den røde LED lampe vil blinke ca. hver 10. sek. som indikation på nedsat følsomhed.

Skulle massiv røg opstå under pausefunktionen vil alarmen fortsat blive aktiveret og advare om høj alarmtone.

BATTERI

Røgalarmen er forsynet med indkapslet lithium batteri som holder i 10 år ved normal brug. Når batteriet er ved at løbe ud giver alarmen et kort "bip" hvert 40. sek. – Det vil den gøre i 30 dage.

Alarmen har en teknisk levetid på 10 år og skal derfor udskiftes når batteriet giver signal som beskrevet ovenfor.

VEDLIGEHOLDELSE

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

TEST

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

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

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 fabriktions- og funktionsfejl regnet fra købsdato. Omkostninger, tillægsarbejder, kørsel og andet i forbindelse med installation og udskiftning erstattes ikke

TEKNIK

Batteri – indkapslet 3 volt lithium
 Batterilevetid – 10 år ved normal brug
 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
 Ålørke Alle 7
 DK-5000 Odense C

www.fosseurope.dk



DOP forefindes på www.fosseurope.dk

15. JUN 2020 - 100250

Certificate of Constancy of Performance
 No. 0066-CPR-638573

Appendix 1
 EN 54-2:2005

Essential Characteristics	Performance	Class
Normal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signal	Pass	4.12
Reliability	Pass	5.2
Directional dependence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Obtaining	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15
Sound output	Pass	5.17
Receiver sensitivity	Pass	5.18
Alarm silence facility	Pass	5.20
Operational Reliability		
Compliance	Pass	4.1
Individual alarm indicator	Pass	4.2
Heads on indicator	Pass	4.3
Connection of external auxiliary devices	Pass	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Normal power source	Pass	4.7
Standby power source	Pass	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.9, 5.24
Reaction test facility	Pass	4.10
Terminals for external connections	Pass	4.11
Battery service / duration	Pass	4.13
Battery connection	Pass	4.14

First Issue: 2015-06-24 Latest Issue: 2018-03-19 Page: 4 of 5

Certificate of Constancy of Performance
 No. 0066-CPR-638573

Appendix 1
 EN 54-2:2005

Essential Characteristics	Performance	Class
Normal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signal	Pass	4.12
Reliability	Pass	5.2
Directional dependence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Obtaining	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15
Sound output	Pass	5.17
Receiver sensitivity	Pass	5.18
Alarm silence facility	Pass	5.20
Operational Reliability		
Compliance	Pass	4.1
Individual alarm indicator	Pass	4.2
Heads on indicator	Pass	4.3
Connection of external auxiliary devices	Pass	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Normal power source	Pass	4.7
Standby power source	Pass	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.9, 5.24
Reaction test facility	Pass	4.10
Terminals for external connections	Pass	4.11
Battery service / duration	Pass	4.13
Battery connection	Pass	4.14

First Issue: 2015-06-24 Latest Issue: 2018-03-19 Page: 4 of 5