

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 lovkraav.

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 dobbeltklæbende
- 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 jævnlgt, 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 funktionsfejll 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
Wichmandsgade 5E
DK-5000 Odense C

www.fosseurope.dk



DOP forefindes på www.fosseurope.dk

Certificate of Constancy of Performance
No. 0086-CPR-638573

Appendix 1		
Harmonized Technical Specification	Performance	Cause
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signals	Pass	4.12
Repeatability	Pass	5.2
Directional dependence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Drifting	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15
Sound output	Pass	5.17
Sounder durability	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 ancillary devices	Pass	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable component	Pass	4.6
Normal power source	Pass	4.7
Standby power source	Pass	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.5, 5.24
Resilience to tampering	Pass	4.10
Terminals for external connections	Pass	4.11
Battery removal indicator	Pass	4.13
Battery connection	Pass	4.14

First Issue: 2015-03-24
Latest Issue: 2018-03-19
Page: 4 of 5
This document is the property of Foss Europe A/S. All Rights Reserved. No part of this document may be reproduced without the prior written permission of Foss Europe A/S. The information contained herein is confidential and its disclosure to any third party is prohibited. Foss Europe A/S is not responsible for any loss or damage caused by the use of this document. Foss Europe A/S is not responsible for any loss or damage caused by the use of this document. Foss Europe A/S is not responsible for any loss or damage caused by the use of this document.

Certificate of Constancy of Performance
No. 0086-CPR-638573

Appendix 1		
Harmonized Technical Specification	Performance	Cause
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signals	Pass	4.12
Repeatability	Pass	5.2
Directional dependence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Drifting	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15
Sound output	Pass	5.17
Sounder durability	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 ancillary devices	Pass	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable component	Pass	4.6
Normal power source	Pass	4.7
Standby power source	Pass	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.5, 5.24
Resilience to tampering	Pass	4.10
Terminals for external connections	Pass	4.11
Battery removal indicator	Pass	4.13
Battery connection	Pass	4.14

First Issue: 2015-03-24
Latest Issue: 2018-03-19
Page: 4 of 5
This document is the property of Foss Europe A/S. All Rights Reserved. No part of this document may be reproduced without the prior written permission of Foss Europe A/S. The information contained herein is confidential and its disclosure to any third party is prohibited. Foss Europe A/S is not responsible for any loss or damage caused by the use of this document. Foss Europe A/S is not responsible for any loss or damage caused by the use of this document. Foss Europe A/S is not responsible for any loss or damage caused by the use of this document.