

LIFE RØGALARM BLUU CIRCLE 10+ WAVE

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

TRÅDLØS SAMMENKOBLING

Vi anbefaler at du vælger en alarm som MASTER og skriver et M bag på denne.

Sådan koder du alarmerne sammen:

- Sæt monteringsbeslaget på alle alarmer.
- Drej dette ca. 1 cm. med uret – dermed er alarmernes batteri aktiveret.
- Tag derefter MASTER alarmen og tryk i ca. 2 sek. på den sorte kodningsknap på bagsiden.
- Den røde LED lampe på forsiden vil nu lyse i ca. 30 sek. som tegn på at MASTER alarmen er åben for kodning.
- Tryk nu i ca. 2 sek. på den sorte knap de øvrige alarmer, en efter en – når kodning er lykkedes på disse kvitteres med 2 blink i den røde LED lampe på de alarmer der kobles til MASTER alarmen.

OBS:

Alarmerne husker kodning når først den er foretaget, også selvom monteringsbeslaget afmonteres for fx montering med skruer i loftet hvis dette ønskes.

INSTALLERING

Sådan gør du:

- 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 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 elektroniskaffald
- 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

Trådløs sammenkobling: op til 20 alarmer
Afstand: op til 50 meter
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



18
0086-CPR-638573



KM 638574
BS
EN14604:2005



DOP forefindes på www.fosseurope.dk

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

Appendix 1		
Harmonised Technical Specification	Performance	Cause
Essential Characteristics		
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (average time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signals	Pass	4.1.2
Repeatability	Pass	5.2
Directional independence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Electricity	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
Home on indicator	Pass	4.3
Connector of external auxiliary devices	Pass	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Nominal power source	Pass	4.7
Stability power source	Pass	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.9, 5.24
Resilience test regime	Pass	4.10
Terminals for external connections	Pass	4.11
Battery connection structure	Pass	4.13
Battery operation	Pass	4.14

File No: 2015-04-24
Latest Issue: 2018-03-15
Page: 4 of 5
This document is the property of Foss Europe A/S, Fossvej 50, 5000 Odense, Denmark. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system. All rights reserved. No part of this document may be reproduced without the prior written permission of Foss Europe A/S. All trademarks are the property of their respective owners. Foss Europe A/S is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this document.

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

Appendix 1		
Harmonised Technical Specification	Performance	Cause
Essential Characteristics		
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (average time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signals	Pass	4.1.2
Repeatability	Pass	5.2
Directional independence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Electricity	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
Home on indicator	Pass	4.3
Connector of external auxiliary devices	Pass	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Nominal power source	Pass	4.7
Stability power source	Pass	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.9, 5.24
Resilience test regime	Pass	4.10
Terminals for external connections	Pass	4.11
Battery connection structure	Pass	4.13
Battery operation	Pass	4.14

File No: 2015-04-24
Latest Issue: 2018-03-15
Page: 4 of 5
This document is the property of Foss Europe A/S, Fossvej 50, 5000 Odense, Denmark. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system. All rights reserved. No part of this document may be reproduced without the prior written permission of Foss Europe A/S. All trademarks are the property of their respective owners. Foss Europe A/S is not responsible for any damage or loss of data caused by the use of this document.