

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

TRÅDLØS SAMMENKOBLING

Læg alle alarmer på et bord, når du skal kode dem.

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. 5 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 2 gange på den sorte knap på de øvrige alarmer, en efter en – når kodning er lykkedes på disse kvitteres med 3 blink i den røde LED lampe på forsiden af de alarmer der kobles til MASTER alarmen.
- Når du ikke at kode alle alarmer inden for de 30 sek. trykkes igen på MASTER alarmen ca. 5 sek. på den sorte kodningsknap på bagsiden.
- Når kodningen er foretaget testes alarmerne (**se TEST**).

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
- Når alarmerne er sat op, testes igen, som beskrevet under "TEST"

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

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

Alarmerne 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.

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.

NYTTIG INFORMATION

- Alarmerne må ikke overmales.
- Alarmerne 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

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
Ålørke Alle 7
DK-5000 Odense C

www.fosseurope.dk



DOP forefindes på www.fosseurope.dk

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

Appendix 1		EN 54-4:2005	
Essential Characteristics	Performance Clause	Essential Characteristics	Performance Clause
Nominal activation conditions / Sensitivity / Response time / 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	
Clipping	Pass	5.6	
Fire sensitivity	Pass	5.15	
Sound input	Pass	5.17	
Strobe durability	Pass	5.18	
Alarm silence facility	Pass	5.20	
Operational reliability			
Compliance	Pass	4.1	
Individual alarm indicator	Pass	4.2	
Alarm on indicator	Pass	4.3	
Connection of external auxiliary power	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	4.9, 5.24	
Residual load signal	Pass	4.10	
Terminals for external connection	Pass	4.11	
Battery connection	Pass	4.13	
Battery connection	Pass	4.14	

File: Foss-2018-03-19-21
Label Issue: 2018-03-19
Page: 4 of 5

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

Appendix 1		EN 54-4:2005	
Essential Characteristics	Performance Clause	Essential Characteristics	Performance Clause
Nominal activation conditions / Sensitivity / Response time / 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	
Clipping	Pass	5.6	
Fire sensitivity	Pass	5.15	
Sound input	Pass	5.17	
Strobe durability	Pass	5.18	
Alarm silence facility	Pass	5.20	
Operational reliability			
Compliance	Pass	4.1	
Individual alarm indicator	Pass	4.2	
Alarm on indicator	Pass	4.3	
Connection of external auxiliary power	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	4.9, 5.24	
Residual load signal	Pass	4.10	
Terminals for external connection	Pass	4.11	
Battery connection	Pass	4.13	
Battery connection	Pass	4.14	

File: Foss-2018-03-19-21
Label Issue: 2018-03-19
Page: 4 of 5