

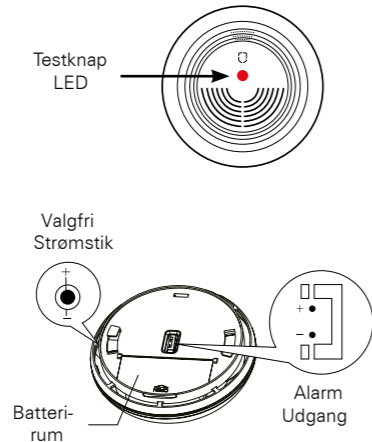
## Røgdetektor RM-100



## Betjeningsvejledning

## Produkt henvisning

Dette produkt er en fotoelektrisk røgalarm med en unik struktur-design. Undgå installering på et sted med stagnerende røg eller svær støv, hård vandtåge, tung olietåge, høj luftfugtighed (>95%) og høj vindhastighed (>5m/s).



## Egenskaber

Denne fotoelektriske røgalarm genkender brandrøg meget tidligt. Desuden opfatter detektoren intensiteten af det eksisterende lys. Stiger dette over et bestemt niveau, udløser sensoren øjeblikkelig alarm. Et rødt lys begynder at blinke og røgalarmeren giver alarm.

- Intelligent røgalarm
- Intelligent genkendelse af tomt batteri
- Mulighed for at forbinde med alarmsystem

## Overvågning

- Må ikke installeres højere end 6 m
- Må ikke bruges i rum over 60 m<sup>2</sup>
- Batteri: 9 Volt batteri må ikke benyttes længere end 1 år
- Størrelse: 128 x 128 x 41 mm
- Vægt: 175 g (inkl. batteri)

## Brug

## 1. Selvtest

Lav en selvtest af strømforsyning og genkendelse én x om ugen. Tryk på Test-knappen: Sensoren udfører en selvtest. LED lampen blinker og giver en signaltone.

## 2. Alarm

I normaltilstand blinker LED lampen hvert minut. Bliver røgalarmeren udløst, giver enheden et signal i 1 minut. LED lampen blinker hurtigt. For at stoppe alarmen, trykkes på Test-knappen. Efter 10 sekunder er sensoren atter aktiv.

## 3. Afprøvning af batteri

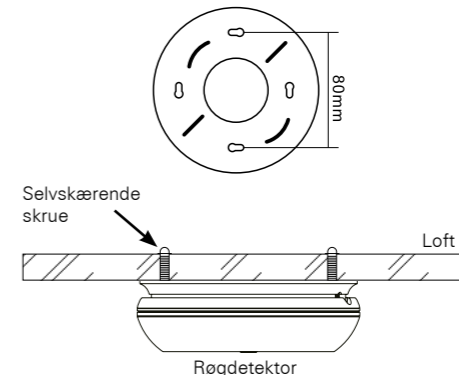
Hvis batteriet er næsten tomt (under 6,8 Volt), blinker LED lampen og sensoren giver et signal (piep piep piep). Skift batteriet, for at vende tilbage til normal drift.

## 4. Forbindelse med alarmsystem

Sæt alarmsystemet i forbindelses-status (se alarmsystemets betjeningsvejledning), udløs et signal med Test-knappen. Alarmsystemet genkender signalet og forbinder sig automatisk med røgalarmeren. Udløses herefter en alarm pga. røg, sender røgalarmeren information til alarmsystemet.

## Installation

Bor 2 huller i låget med en afstand på 80 mm. Skru det bagerste hus op, og drej sensoren på.



## Bemærk:

Melderer advarer mod brand og kan forhindre større uheld. Man bør dog ikke tro 100% på denne, men bør træffe yderligere foranstaltninger.

## Tekniske Data

- Strømforsyning: DC 9 Volt (batteri)
- 9-12 Volt DC Adapter (valgfri)
- Strømforsøg: Normal tilstand <10uA
- Alarm status <15mA
- Sensor følsomhed: Klasse 2
- Lydstyrke ved alarm: 85 dB
- Trådløs frekvens: 868 MHz
- Overføringsrækkevidde: >80 m (uden hindringer)
- Ekstern spænding: 3 Volt DC
- Temperatur: -10°C til +60°C
- Luftfugtighed: 95% (40 ± 2°C)

Stand: 1.0 März 2015. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Megasat Werke GmbH  
Industriestraße 4a,  
D-97618 Niederlauer  
www.mtvision.tv