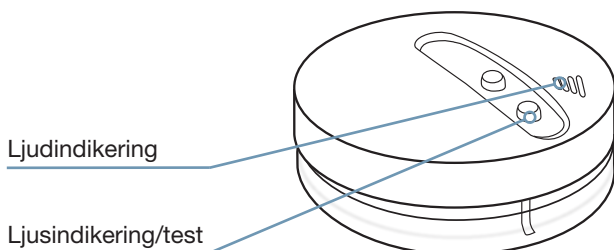


Extern rökdetektor (tillval)

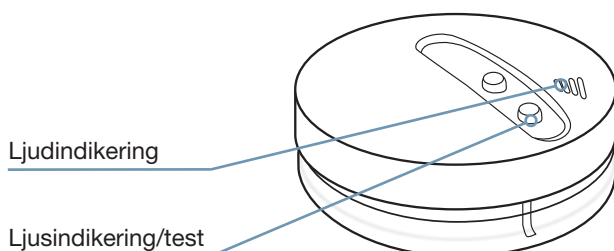


Rökdetektorn har i grunden samma funktion som en vanlig optisk brandvarnare som larmar när den nås av rök. När den larmar avger den en kraftig ljudsignal samtidigt som den skickar signaler trådlöst till MMS-kameran som i sin tur larmar förinställda mobiltelefonnummer. Installationen är enkel:

1. På brandvarnarens baksida sitter en rund fästplatta, vrid fästplattan motsols och avlägsna den.
2. Öppna batteriluckan och ta av plasten från batteriet, placera det så att + och - hamnar enligt anvisningen. Av säkerhetsskäl går batteriluckan inte att stänga om inte ett batteri sitter monterat.
3. Indikeringslampan på framsidan skall nu blinka rött var 40:e sekund.
4. För att MMS-kameran skall kunna särskilja varje brandvarnare måste varje brandvarnare associeras med MMS-kameran. Se till att båda enheter är aktiva. Brandvarnarens statusindikator skall blinka rött var 40:e sekund och MMS-kameran blinka grönt en gång per sekund.
5. MMS-kamerans masteranvändare måste därefter skicka något av nedanstående SMS-kommandon för önskad funktion:

| SMS-text | Vad som händer |
|---------------------|--|
| #05#Brandvarnare1# | Koppla ihop och namnge Brandvarnare 1. SMS-larm skickas då MMS-kameran är larmad. |
| #05#*Brandvarnare1# | Koppla ihop och namnge Brandvarnare 1. SMS-larm och MMS-bild skickas då MMS-kameran är larmad. |
| #196#Brandvarnare1# | Koppla ihop och namnge Brandvarnare 1. SMS-larm skickas oavsett om MMS-kameran är larmad eller inte. |

6. MMS-kameran svarar med ett SMS att den är redo att associeras med den trådlösa enheten.
7. Tryck på brandvarnarens testknapp varvid ett pip hörs från MMS-kameran och tre pip hörs från brandvarnaren.
8. MMS-kameran bekräftar med ett SMS att Brandvarnare1 är inkopplad.



9. Montera nu rökdetektorn på det sätt som är bäst lämpat för det aktuella byggnadsmaterialet. Brandvarnaren monteras helst i taket, i andra hand högt upp på väggen. I taket monteras rökdetektorn minst 50 cm från vägg. På väggen monteras den minst 15 cm och maximalt 30 cm från taket. Om du

monterar enheten i samma utrymme som MMS-kameran kan du få bilder vid utlöst brandlarm. Detektorn är anpassad för ytor upp till 60 m².

10. Brandvarnarenheten vrids fast medsols i fästplattan. Markeringar på sidorna anger rätt position.

11. Med MMS-kameran i larmat läge (brandvarnaren ihopkopplad med #05#- kommandot) trycks brandvarnarens testknapp in. MMS-kameran avger ett pip och brandvarnaren avger tre pip.

14. MMS-kameran skickar nu ett larm-SMS till masteranvändaren vilket anger att larm mottagits från brandvarnaren.

| Ljus och ljudindikering | Betydelse |
|--|--------------------|
| Röd blink och pip 1 gång per sekund | Röklarm |
| Röd blink och pip var 40:e sekund | Lågt/inget batteri |
| Röd blink och pip 2 gånger var 40:e sekund | Fel |

| SMS-kommando | Funktion |
|---------------------|--|
| #112#Brandvarnare1# | Koppla bort Brandvarnare 1 |
| #112# | Koppla bort trådlösa enheter och sensorer |
| #07# eller #07#1# | Lista över samtliga inkopplade trådlösa enheter/sensorer |

| Rökdetektorfunktion | Åtgärd |
|---------------------|---|
| Testlarm | Håll testknapp intryckt när detektorn är i bevakningsläge |
| Återkalla larm | Tryck in testknapp då larmet löst ut |

| Specifikation |
|--|
| Strömkälla: 9V-batteri (Alkaliska och Litium ger längst driftstid) |
| Temperaturområde: 5°C - 40°C, relativ luftfuktighet ej över 85% |
| Dimensioner: Ø 128 mm, höjd 38 mm |