

# NEXA



Modell: MTS-166/RF2

## TRÅDLÖS OPTISK BRANDVARNARE

Denna instruktionsfolder innehåller viktig information om hur man korrekt installerar och sköter brandvarnaren. Läs igenom hela denna folder före installation och behåll foldern för framtida referens.

Nexa Brandvarnare MTS-166RF/2 är konstruerad för att känna av rökpartiklar och ge en tidig varning om brand skulle uppstå (förutsatt korrekt placering och underhåll).

### TEKNISK DATA

<b>Strömkälla:</b>	9V batteri, brunsten, alkaliskt eller litium
<b>Batteritid</b>	Upp till 10 år med litiumbatteri
<b>Strömförbrukning</b>	< 40 mA vid larm
<b>Radiofrekvens</b>	433.92 MHz
<b>Räckvidd</b>	upp till 50 m
<b>Max ERP</b>	10 mW
<b>Larmsignal</b>	85 dB (A) vid 3 meter
<b>Drifttemperatur</b>	0°C – 40°C
<b>Luftfuktighet</b>	10 – 90 % RH
<b>Sammankoppling</b>	Radio – max 12 enheter
<b>Kompatibla modeller</b>	GNS-2236/RF2, MTS-166/RF2
<b>Känslighet rök</b>	0.08 – 0.18 db/m

### EGENSKAPER

- Optisk sensor som detekterar pyrande bränder
- LED indikering för Larm och Spänning
- Tyst funktion / Pausknapp
- Batteribackup
- Varning för låg batterinivå
- Trådlös sammankoppling med radiolänk, GNS-2236/RF2 & MTS-166/RF2
- Levereras med monteringsdetaljer
- 85dB larmsignal
- Dammskydd medföljer

### VIKTIGT

- Radioräckvidden kan variera beroende på placering, byggnadens utformning och dess material.
- Ta inte bort eller koppla ifrån batterierna för att stoppa falsklarm, då förloras brandvarnarens viktiga funktion. Öppna fönster eller ventiler luft runt brandvarnaren för att stoppa larmet och/eller tryck på pausknappen.
- Brandvarnaren är avsedd att användas i enbostadshus. I flerbostadshus ska varje bostad utrustas med egna brandvarnare.
- Denna brandvarnare är inte lämplig för användning i byggnader som inte är bostäder. Brandvarnaren är inte en ersättning för ett fullvärdigt larmsystem som krävs enligt lag eller av brandmyndighet.
- Brandvarnaren upptäcker förbränningspartiklar i luften (rök). Den reagerar inte på flammor eller gas.
- Brandvarnaren är konstruerad att avge en larmsignal om en brand håller på att utvecklas.
- Brandvarnaren bör testas varje vecka och bytas ut vart tionde år.

### PLACERING AV BRANDVARNAREN

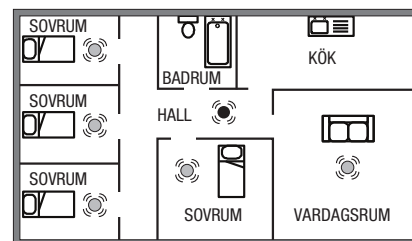
En förutsättning för att brandvarnaren ska kunna ge tidig varning är att den är installerad där branden uppstår. Nexa rekommenderar därför att du installerar en brandvarnare i varje rum och på alla våningar.

**Enplans bostad:** För att få ett minimiskydd, placera larmet i entréhallen mellan boendeytorna (inklusive köket) och sovutrymmena. Placera den så nära boendeytorna som möjligt och se till att larmet kan höras vid vistelse i sovrummen. Se figur 1 för exempel.

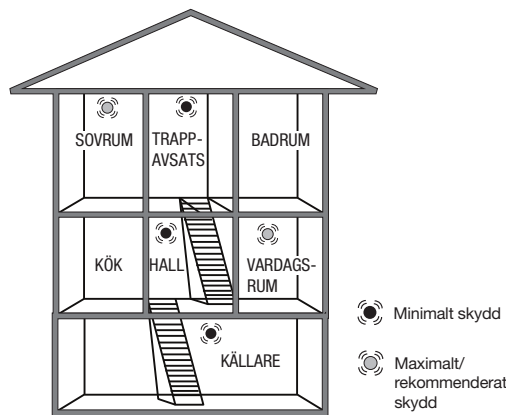
**Flervånings bostad:** För att få ett minimiskydd, placera ett larm i trapphuset (entréplan) och ytterligare ett larm ovanför övervåningens trappavsats, samt ett larm i taket i källaren vid foten av trappan. Detta täcker källarvåningen men inte krypgrund och oinredda vindutrymmen. Se exempel i figur 2.

### Takmontering

Eftersom het rök stiger och sprids, rekommenderas du att montera den i taket på en central plats. Undvik områden där luften inte cirkulerar, t.ex. hörnutrymmen. Håll den även borta från föremål som kan förhindra ett fritt luftflöde. Placera enheten minst 30 cm från ljusarmaturer eller inredningsdetaljer som kan hindra rök/värme att nå fram till detektorn. Placera den minst 1 meter från väggen. Se figur 3A.

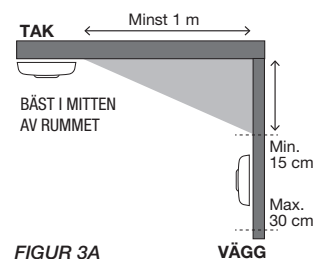


FIGUR 1. Enplans bostad

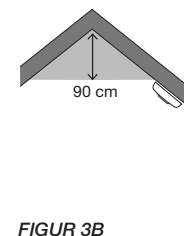


FIGUR 2. Flervånings bostad

### PLACERING I TAK OCH PÅ VÄGG



FIGUR 3A



FIGUR 3B

### Väggmontering, då takmontering ej är möjlig

Undvik att montera enheten långt inne i ett hörn. Placera brandvarnarens övre kant minst 15 cm och högst 30 cm från taket. Se figur 3A.

### I lutande tak

På ytor som lutar eller innertak som går upp inock, ska detektorn monteras 90 cm från den högsta punkten mätt horisontellt därför att stillastående luft undernocken kan hindra rök att nå fram till enheten. Se figur 3B.

*OBS: För rekommenderat/maximalt skydd ska ett larm finnas i varje rum (utom kök, badrum och garage). PLACERA INTE NÅGOT LARM I KÖKET eller i BADRUMMET då matos eller ånga kan aktivera larmet. PLACERA INTE NÅGOT LARM I GARAGET då det är risk att avgaserna aktiverar det.*

### MONTERING

1. Ta bort monteringsplattan på baksidan av brandvarnaren genom att vrida monteringsplattan moturs.
2. Sätt i batteriet. Var noga med att du har rätt polaritet (+/-).
3. Testa och programmera brandvarnaren, se avsnitt TESTA och PROGRAMMERA.
4. Installera monteringsplattan på valt ställe i taket. Var noga med placeringen av din brandvarnare.
5. Placera brandvarnaren mot monteringsplattan och vrid brandvarnaren medurs tills den klickar på plats.
6. Tryck på testknappen för att kontrollera att brandvarnaren fungerar korrekt.

### TESTA

- Testa både före och efter installation för att vara säker på att de fungerar.
- Testa enbart med testknappen. Använd aldrig öppen eldslåga då detta kan förstöra brandvarnaren.
- Testa dina brandvarnare rutinmässigt 1 gång/vecka.

### TESTA BRANDVARNAREN

Tryck på testknappen i 3 sekunder. Brandvarnaren kommer svara genom att avge larmsignal och röd LED blinkar snabbt.

### TESTA SAMMANKOPPLADE BRANDVARNARE

- TRYCK och håll inne testknappen på Masterenheten i **5 sekunder**. Släpp.
- Larmet på masterenheten låter först sen larmar slavenheterna (kan ta upp till 60 sekunder efter att Masterenheten larmat).
- Avsluta testet genom att trycka 2 gånger på masterenheten.

## PROGRAMMERA

MTS166/RF2 är utrustad med sändare och mottagare för att kunna kommunicera trådlöst med varandra och med GNS-2236/RF2. För att detta ska fungera måste brandvarnarna kopplas samman genom en enkel programmering.

Välj en av varnarna som masterenhet och markera den med ett M på baksidan så att du känner igen den, även i ett senare skede. Vid programmeringen skickar masterenheten ut radiokod till övriga varnare så att de kopplas samman.

### MASTERENHETEN

- Tryck och håll in testknapp i **11 sekunder**, släpp.
- LED-indikeringen lyser med ett fast sken. (Masterenheten är nu i programmeringsläge i cirka 30 sekunder.)

### SLAVENHETEN

- TRYCK – SLÄPP – TRYCK – SLÄPP (ej för snabbt) på slavenhetens testknapp.
- LED indikatoreringen på slavenheten blinkar

### MASTERENHETEN

- TRYCK – SLÄPP på masterenhetens testknapp. Sammankopplingen är klar.

### TESTA SAMMANKOPPLINGEN

- TRYCK och håll inne testknappen på Masterenheten i **5 sekunder**, släpp.
- Larmet på masterenheten låter först, sen larmar slavenheterna (kan ta upp till 60 sekunder efter att Masterenheten larmat).
- Avsluta testet genom att trycka 2 gånger på masterenheten.

### RADERA PROGRAMMERING (återställning)

- TRYCK – SLÄPP **5 gånger** på testknappen på den enhet du vill återställa.
- Röd LED indikator blinkar för att bekräfta radering.

### DRIFT

- Röd LED blinkar en gång/minut, visar att batteriet är laddat och status är OK.
- Vid larm avger enheten en hög pulserande signal och röd LED blinkar snabbt.
- Vid låg batterinivå avger brandvarnaren en kort signal en gång/minut.
- Sammankopplade brandvarnare avger en akustisk signal en gång/timma om någon av enheterna har ett batteri som är urladdat och behöver bytas.

### PAUSFUNKTIONEN

Brandvarnaren har en kombinerad knapp för test- och pausfunktion. Med pausfunktionen kan du stoppa larmsignalen om varnaren utlöses på grund av ett falsklarm. Du aktiverar pausfunktionen genom att trycka in test-/pausknappen i 3 sekunder under tiden som enheten larmar.

Larmet kommer att stoppas i 10 minuter och under denna period blinkar röd LED var 10:e sekund. Brandvarnaren återställs till normal känslighet efter att pausperioden på 10 minuter är över. Vid behov trycker du in pausknappen igen för att återigen pausa larmet.

### VANLIGA ORSAKER OCH HUR MAN UNDIKER FALSKLARM

En brandvarnare detekterar och reagerar på rökpartiklar i luften. Rökpartiklarna gör att brandvarnaren larmar. Denna funktion innebär att brandvarnaren även kan reagera på dammpartiklar, fukt eller andra partiklar i form av pollen, insekter mm. Dessa faktorer är oftast orsaken till falsklarm.

### BRANDVARNARENS GARANTI

Denna brandvarnare har 3 års begränsad garanti mot tillverkningsfel. (Gäller från inköpsdatum.) Batterierna täcks inte av garantin. Garantiansvaret är begränsat till värdet av en motsvarande brandvarnare. Defekta brandvarnare ska återlämnas till återförsäljaren till-sammans med en beskrivning av problemet. Godkänd reklamation ersätts med en ny brandvarnare av samma eller likvärdig typ. Vid reklamation måste kvitto som bekräftar inköpsdatum uppvisas.

### UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

Brandvarnaren bör rengöras regelbundet och minst två gånger per år. Rengör din brandvarnare genom att dammsuga utvändigt längs öppningen mot den optiska kammaren, så att damm och smuts försvinner.

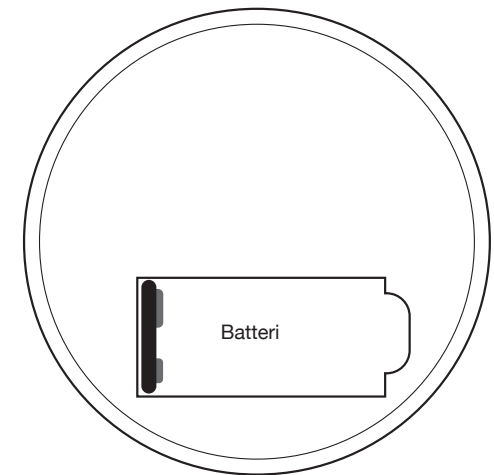
*VIKTIGT: Försök inte öppna luckan för att rengöra inuti brandvarnaren, då gäller inte garantin.*

### ÅTERVINNING

- Enheten består huvudsakligen av återvinningsbart material.
- Släng inte förpackningen, enheten och innehållet i förpackningen med hushållssoporna, utan att följa gällande bestämmelser.
- Enligt EU-direktiv 2002/96/EG om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), ska denna produkt återvinnas.
- För mer information, ring återförsäljaren eller den lokala myndighet som ansvarar för avfallshantering



FELKÄLLA	ÅTGÄRD
<b>Ånga och fukt.</b> Falsklarm kan uppstå om brandvarnaren är placerad för nära badrum, tvättstuga eller andra platser med hög luftfuktighet.	Placera brandvarnaren minst 2 meter från badrum, tvättstuga eller andra platser där hög luftfuktighet kan förekomma.
<b>Damm och smuts.</b> Då luften passerar fritt genom detektionskammaren kommer brandvarnaren locka till sig en del damm och pollenpartiklar. Detta kan detta leda till falsklarm. Brandvarnaren kan också bli mer känslig p g a detta vilket kan medföra oönskade larm.	Dammsug brandvarnaren regelbundet, använd ett munstycke av plast så att elektroniken inte skadas. Undvik att montera brandvarnare på ställen med mycket damm och smuts. Sätt gärna en "hätta" över brandvarnaren eller ta bort den helt och hållet under tiden du utför renoveringsarbeten hemma.
<b>Drag, damm och luftströmmar.</b> Falsklarm kan bero på att brandvarnaren har placerats för nära dörrar, fönster, ventilationssystem, fläktar, luftkanaler, värmepumpar eller liknande. Detta kan medföra att dammpartiklar virvlar upp och in i detektionskammaren.	Installera inte brandvarnare där det är dragigt, i närheten av fönster och dörrar, ventilation, fläktar, luftkanaler, värmepumpar eller liknande. Hitta en bättre placering för brandvarnaren, längre bort från drag och luftströmmar.
<b>Temperaturvariationer</b> kan skapa kondens i detektionskammaren. Till exempel om brandvarnaren placeras i ett rum där fönster öppnas för ventilation under vintern, nära utgångar, balkongdörrar eller andra platser där det växlar mellan kallt och varmt.	Undvik att montera brandvarnare i rum med snabba temperaturväxlingar eller nära fönster och dörrar som ofta öppnas och stängs. Flytta brandvarnaren till en plats med en mer jämn och stabil temperatur.
<b>Ogynnsam placering.</b> Fel placering i en instabil inomhusmiljö, drag, närhet till elektriska apparater (EMC) och belysning kan orsaka falsklarm.	Placera brandvarnare minst 5 meter från öppna spisar, kaminer eller andra värmeapparater. 2 meter från ventilationskanaler, värmepumpar och luftkonditionering. 1 meter från lampor och lysrör.



CE 15

0086  
NEXA Trading AB  
Datavägen 37B  
436 32 Askim, Sweden  
MTS-166/RF  
NEXA13538-CPR-632447  
EN14604:2005/AC:2008  
Brandvarnare för hushållsbruk

Tillverkare:  
Nexa Trading AB, Sverige

Prestandadeklarationen (DoP) finns på vår webbplats – [www.nexa.se](http://www.nexa.se)