

SE

Doc No: NEXA.NK-2000.20

Verson No: V1.1

Verson date: 2016-02-22

Artikel: 13808



0832-CPR-F1315
NEXA Trading AB
Karl Johansgatan 152, 414 51 Göteborg
NEXA-005
NEXA13316-CPR-001
EN14604:2005/AC:2008
Brandvarnare för hushållsbruk

NEXA®

Manual för brandvarnare NEXA-005

Inledning

NEXA-105 är en optisk brandvarnare med inbyggt 3V litiumbatteri. Batteriet har en livslängd på 5 år.

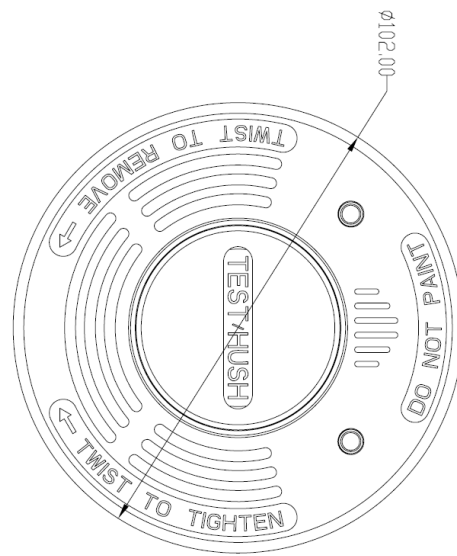
Egenskaper

- ◆ Optisk rökdetektor/brandvarnare
- ◆ Hög känslighet
- ◆ Minnesfunktion
- ◆ Normalt rökdetekteringsläge och pausläge(tyst läge)
- ◆ Inbyggt litiumbatteri (CR-123A) med 5 års garanti, batteriet kan inte bytas ut.
- ◆ Varningssignal efter 5 års användning
- ◆ Varningssignal vid låg batterispänning
- ◆ Låg strömförbrukning
- ◆ Dammskydd medföljer

Specifikationer

Teknisk data	Brandvarnare			
	Strömkälla	3V inbyggt lithiumbatteri (CR123A)		
	Larm vid låg spänning	2.2V		
Teknisk data	Ström	Driftström	Viloström	
		$\leq 120\text{mA}$	$\leq 2\mu\text{A}$	
	Statusvisning	Normalläge	Röd lampa blinkar en gång ungefär var sjätte minut, ingen larmsignal ljuder	
		Test genomförs eller brandvarnaren larmar för rök	Röd lampa blinkar och larmsignal ljuder	
		Pausfunktion (tyst läge)	Röd lampa blinkar var 10 sekund, ingen larmsignal ljuder. Brandvarnaren återgår automatiskt till normalläge efter ca 9 minuter	
		Larmminne	Grön lampa blinkar tre gånger var 43:e sekund och slocknar efter 24 timmar. För att avbryta detta i förtid, tryck på testknappen. En ny signal ljuder. Tryck på testknappen en andra gång och brandvarnaren återgår då till normalt läge och minnet är nollställt.	
		Larm vid låg spänning	När batteriet håller på att ta slut, blinkar röd lampa en gång och en varningssignal ljuder i 43 sekunder.	
Teknisk data	Ljudstyrka vid larm	$\geq 85\text{dB}$ vid 3 meter		
	Drifttemperatur	$-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$		
	Luftfuktighet	$\leq 95\% \text{RH}$ (relativ fuktighet)		

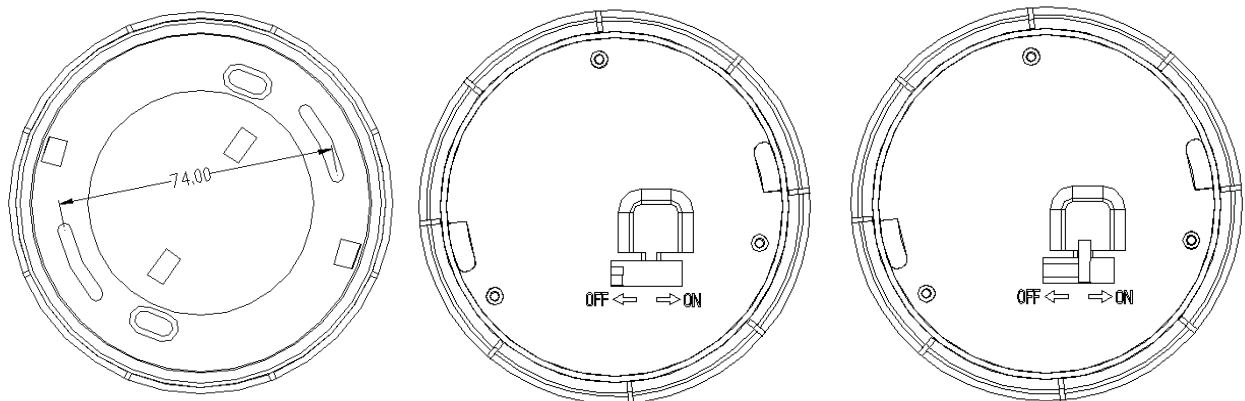
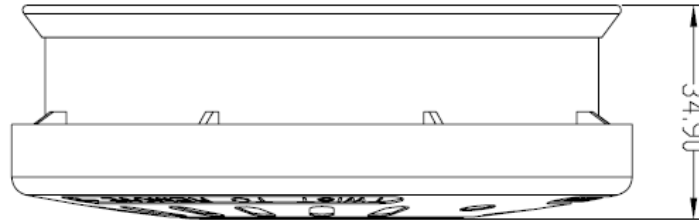
Framsida (Figur 1)



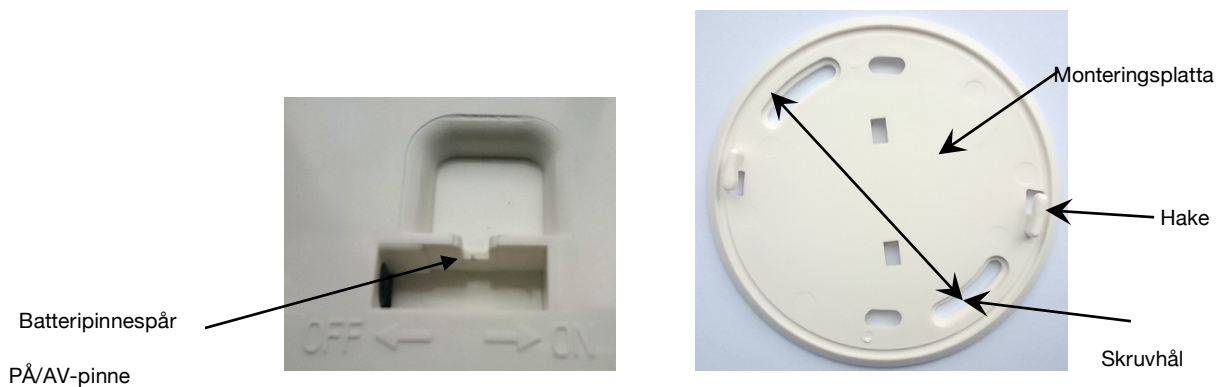
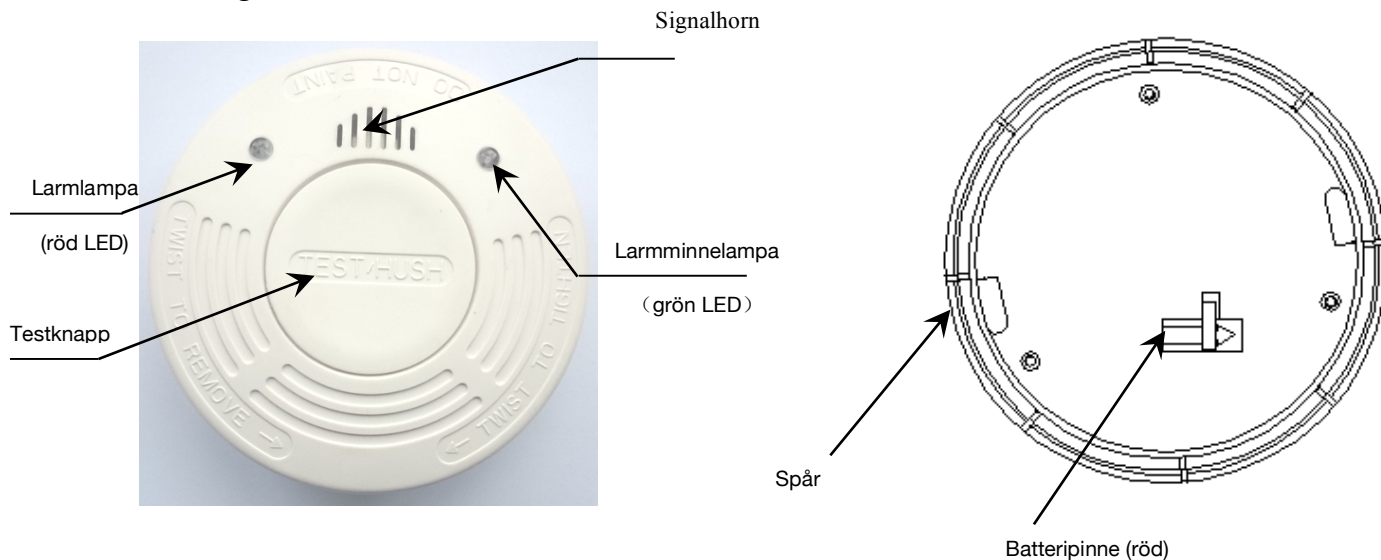
NEXA-005

Figur 1

Dimension/mått



Användning



Figur 2

1. Ta ut brandvarnaren ur förpackningen och lossa takfästet.
2. Batteripinnen (röd) är vid leverans i läge **OFF** (figur 3). För pinnen till höger och tryck fast den ordentligt i spåret (figur 4).



figur 3

figur 4

3. Rikta in takplattans två hakar mot de två spåren i brandvarnaren och sätt fast den genom att vrida den medurs.

4.1 Test

Tryck på testknappen. Den röda LED lampan blinkar snabbt och brandvarnaren larmar. Det betyder att brandvarnaren fungerar. Samtidigt aktiveras brandvarnarens pausfunktion och

den röda LED lampan blinkar var tionde sekund. Efter nio minuter återgår brandvarnaren automatiskt till normalläge.

4.2 Pausfunktion (tyst läge)

1. Om brandvarnaren startar vid t.ex matlagning kan man trycka på testknappen. larmet stängs nu av och brandvarnarens pausfunktion aktiveras.

Brandvarnaren återgår automatiskt till normalläge efter nio minuter och kommer inte att larma igen förrän koncentrationen av rök är större.

2. Du kan avbryta pausfunktionen genom att trycka på testknappen på nytt. Brandvarnaren återgår då till normalläge.

Anmärkning: Om det finns rök kvar i luften efter att du avbrutit pausfunktionen kommer larmsignalen fortsätta att larma.

3. Larmminne

Efter testet sparas rökdetekteringen i brandvarnarens minne och den gröna lampan blinkar i 43 sekunder. På så sätt ser du att brandvarnaren är aktiverad. LED lampan slocknar helt efter 24 timmar. För att avbryta detta i förtid tryck på testknappen en andra gång, brandvarnaren återgår då till normalt läge och minnet är nu nollställt.

Installation

1. Bestäm en lämplig plats i taket där du vill placera din brandvarnare.
2. Använd takplattan för att märka ut borrhålen i taket.
3. Fäst takplattan med två skruvar och plugg.
4. Sätt fast brandvarnaren ordentligt i takfästet genom att vrida den medurs.
5. Testa att brandvarnaren fungerar som den ska efter monteringen genom att trycka på testknappen. Den röda LED lampan blinkar snabbt och brandvarnaren larmar. Det betyder att brandvarnaren fungerar. Samtidigt aktiveras brandvarnarens pausfunktion och den röda LED lampan blinkar var tionde sekund. Efter nio minuter återgår brandvarnaren automatiskt till normalläge. Du kan även aktivera normalläge direkt genom att trycka på testknappen på nytt.
6. Låt dammskyddet sitta kvar över brandvarnaren till slutstädningen är helt klar. Gäller främst vid nybyggnation eller renovering.

Underhåll

1. Kontrollera att brandvarnaren fungerar genom att trycka på testknappen varje vecka.
2. Rengör försiktigt brandvarnaren. T.ex. var tredje månad.
3. Om produkten inte fungerar fungerar normalt, se informationen om felsökning nedan. Om problemet kvarstår, kontakta återförsäljaren. Försök inte att reparera själv.

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Förslagen åtgärd	Anteckning
Ingenting händer när test-knappen trycks in	Batteripinnen är i läge OFF, brandvarnaren är avstängd	Flytta batteripinnen till ON	
	Fel på brandvarnaren eller batteriet	Kontakta återförsäljaren	

Observera

1. Installera inte brandvarnaren i fuktiga, dammiga eller rökiga miljöer (T.ex kök, badrum och garage)
2. Undvik att placera brandvarnaren i närhet av en öppen spis/kamin, utblås från en luftvärmefläkt eller

lysrör. Dessa kan utlösa falsklarm.

3. Tänk på att inte placera brandvarnaren i närhet av inredning eller möbler som kan hindra röken att nå fram till brandvarnaren.
4. Batteriet kan inte bytas ut. När brandvarnaren indikerar lågt batteri, byter man ut hela enheten.

Kvalitetsgaranti:

A) Tillverkaren lämnar 5 års garanti på denna produkt. Batteriet omfattas av garantin.

Vid reklamation måste kvitto som intygar inköpsdatum visas.

B) Skador som uppstått genom vårdslös eller felaktig användning av produkten täcks inte av kvalitetsgarantin.

Områden som bör undvikas är t.ex.

- * Platser där temperaturen kan falla under 0 C eller stiga över 40C
 - * Fuktiga områden, t.ex. badrum, kök, tvättstugor eller duschrum, där den relativa fuktigheten kan överstiga 90 %.
 - * I köket där fettpartiklar från stekning kan ge falsklarm.
 - * Nära fläktar, utblås från luftvärmepump och ventilationskanaler
 - * Nära dekorationer, dörrar, armaturer, fönsterlister m.m. som kan hindra rök eller värme att nå fram till brandvarnaren.
 - * Rökiga miljöer, till exempel garage. Avgaser kan utlösa falsklarm.
 - * Nära eller rakt ovanför varma föremål, t.ex. element eller luftutsläpp, som kan påverka luftströmmarnas riktning.
 - * I närheten av en öppenspis eller kamin. Aska kan ge falsklarm.
 - * Högst upp i v-formade tak.
 - * I dammiga eller smutsiga miljöer, till exempel verkstäder.
 - * Slipdamm från ett nybygge eller renovering kan generera falsklarm
 - * Placera enheten minst 1,5 m från lysrörsarmaturer, eftersom elektriska störningar och/eller blinkningar kan påverka enheten.
7. Placera den inte där det finns mycket insekter. Insekter och föroreningar på brandvarnarens givare kan försämra dess reaktionstid.

Tillverkare:

Nexa Trading AB,
Sweden

www.nexa.se

Du finner Prestandadeklarationen på vår hemsida.

FIRE & SAFETY®