

NEXA®

MODELL: GNS-2236

220 – 240V Optisk sammankopplingsbar brandvarmare (med 9V batteribackup)



CE 15

0086-CPR-632447

Nexa13543-CPR-632447

EN14604:2005/AC:2008

Nexa Trading AB, Box 12200, 40242 Göteborg

Brandvarmare för hushållsbruk

Huvudfunktioner :

- Optisk sensor för pyrande bränder
- Ström-/larmdiöd
- Tyst funktion/ pausknapp
- Batteribackup
- Varnar för låg batterinivå i 30 dagar
- Sammankopplingsbar med tråd (upp till 40 brandvarmare)
- Levereras med monteringsatts
- Hög 85 db larmsignal
- Dammskydd medföljer

Denna bruksanvisning innehåller viktig information för korrekt installation och drift för brandvarnaren. Läs hela bruksanvisningen före installation och spara den som referens.

SPECIFIKATION

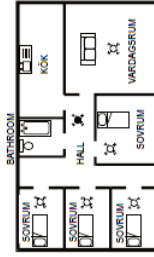
Strömförsörjning	: 220-240 Vac~ 50-60 Hz med 9 V batteribackup (batteri medföljer)
Batteribackup	: 9 V Alkaline-batteri (Gold Peak 1604A, Energizer 522,Duracell MN1604)
Batteriflivslängd	: Vid eventuellt avbrott i strömförsörjningen drivs brandvarnaren av batteriet i minst 1 månad
Strömförbrukning	: < 40 mA drift (i larm)
Max. sammankoppling via tråd	: 40 enheter
Rökkänslighet	: 0,44-1,98 % per 3 m förmörkelse
Drifttemperatur	: 0 °C-40 °C
Luftfuktighet	: 10-90 %
Larmets ljudnivå	: 85 decibel på 3 m avstånd
CE godkänd av	: BSI EN14604:2005

PRODUKTBESKRIVNING

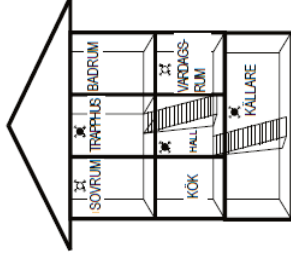
GNS-2236 är en optisk-brandvarmare som kan sammankopplas med andra GNS-2236-larm med tråd.

Alla brandvarmare ska sammankopplas för att garantera att larmet hörs, speciellt av sovande personer. Korrekt placerade brandvarmare är din garanti för att larmet ljuder innan flyktvägarna har fyllits med rök.

FIGUR 1 – ENPLANSBOSTAD



FIGUR 2 – FLERVÄNINGSBOSTAD



SYMBOL

☒ OPTIMALT SKYDD

★ REKOMMENDERAT MINSTA SKYDD

den så nära vardagsrummet som möjligt och se till att larmet kan höras från sovrummen. Se exempel i bild 1.

Om du har en flervåningsbostad bör du åtminstone ha en brandvarmare längst ner i trapphuset och ytterligare brandvarmare på varje trappavsteg uppåt. Detta gäller även kallare men däremot inte kryputrymmen och oinredda vindar. Se exempel i bild 2.

OBS! För maximalt skydd bör brandvarmare monteras i varje rum (utom kök, badrum och garage).

OBS!

PLACERA INTE BRANDVARNARE I KÖK eller BADRUM eftersom stekes och ånga kan aktivera larmet.

PLACERA INTE BRANDVARNARE I GARAGET eftersom avgaser lätt kan aktivera larmet.

PLACERA INTE BRANDVARNARE I NÄRHET AV EN ÖPPEN SPIS ELLER KAMIN då aska kan aktivera larmet.

PLACERA INTE BRANDVARNARE I NÄRHET AV EN LUFT- VÄRMEPUMP då utblåset kan aktivera larmet.

Placering av brandvarnaren

Placering av brandvarnaren

Takmontering

Eftersom varm rök stiger och sprids är det bäst att montera på central plats i taket. Undvik områden där det är dåligt eller ingen luftcirkulation, dvs. rummets hörnor. Placera också på avstånd från objekt som kan förhindra att luften cirkulerar fritt. Montera brandvarnaren minst 30 cm från lampor och prydnadsföremål som kan hindra rökens/värmens att nå brandvarnaren. Montera brandvarnaren minst 30 cm från väggen. Se bild 3i.

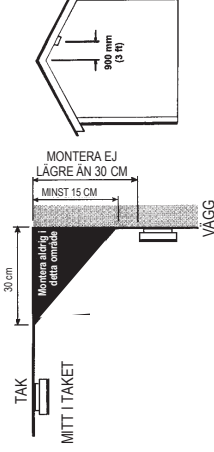
Väggmontering

Placera inte brandvarnaren nära ett hörn. Brandvarmarens överkant ska vara mellan 15-30 cm nedanför taket. Den ska placeras minst 30 cm från hörnen. Se bild 3i.

Lutande tak

I rum med lutande eller spetsigt tak ska brandlarmet placeras 90 cm från den högsta punkten eftersom stillastående luft i spetsen annars kan hindra röken från att nå brandvarnaren. Se bild 3ii.

FIGUR 3i – PLACERING AV BRANDVARNAREN



Undvik att montera brandvarnaren på följande platser:

- Där temperaturen kan understiga 0 °C eller överstiga 40 °C
- I badrum, kök, duschrum och andra platser där den relativa luftfuktigheten kan överstiga 90 %

- Nära prydnadsföremål, dörrar, lampor, fönsterlister osv. som kan hindra att röken värmen når brandvarnaren.

- Rökfyllda miljöer, t.ex. garage. Avgaser kan orsaka falska larm.
- Inuti eller precis ovanför värmekällor såsom element eller ventilationsöppningar i väggen som kan påverka luftens riktning.

- I mycket dammiga och smutsiga utrymmen, till exempel verkstäder.

- Placera enheten minst 1,5 m från, och dra ledningarna minst 1 m från, lysror eftersom elektriskt brus och/eller filimer kan påverka enheten. Anslut inte brandvarnaren till samma säkring som lysror eller dimmers.

- Brandvarnaren ska inte monteras på platser som har angripits av skadedjur. Insekter och smuts på värmesensorn kan öka reaktionstiden.

INSTALLATION OCH MONTERING

Denna brandvarmare måste installeras av behörig elektriker enligt gällande IEC-bestämmelser för elinstallationer (BS7671). Brandvarnaren måste ha avbrottsfri strömtillförsel som inte av misstag kan stängas av. Se till den elektriska utrustningen är isolerad före installation.

VARNING: Förhindra skada genom att se till att brandvarnaren är fast förankrad i tak/vägg enligt installationsanvisningarna.

Alla brandvarmare som sammankopplas via en ledning måste drivas från en enda strömkälla och en gemensam nollkrets måste användas.

VARNING! Anslut inte sammankopplingsledningen till fas eller noll.

- Koppla bort strömmen från den säkring som ska användas.
- När du har fastställt monteringsplatsen installerar du en förgreningssosa som passar för placering av slutpunkten. Se till att det inte finns några andra elledningar eller rör i området nära monteringsytan.
- Lossa brandvarnaren från fästplattan med en skruvmejsel. Se bild 4.

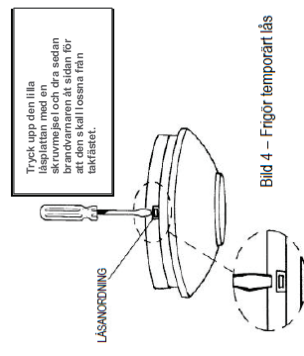


Bild 4 – Frigör temporärt lås

- Anslut ledningarna till rätt slutpunkter på monteringsbasen och fäst monteringsbasen på plats. Se till att skruvarna är helt åtdragna. Se bild 5.

- Använd 2,1 mm leching för koppling.
- Låt dammskyddet sitta kvar över brandvarnaren till slutstädningen är helt klar. Gäller främst vid nybyggnation eller renovering.

ANVÄNDNING

När brandvarnaren har installerats ska en liten GRÖN lysdiod lysa innanför larmgallret, vilket visar att strömmen är på. En RÖD lysdiod blinkar cirka en gång per minut, vilket visar att batteriet är laddat och att enheten fungerar ordentligt.

Om rök detekteras avger enheten en hög pulserande signal och den RÖDA lysdioden blinkar hastigt tills luften är klar.

TESTA BRANDVARNAREN

Det rekommenderas att du testar brandvarnaren en gång per vecka för att kontrollera att den fungerar ordentligt.

Tryck in och håll testknappen nere i ungefär 3 sekunder. En hög pulserande signal ska höras och en rök lysdiod (LED) ska blinka samtidigt.

Obs! Om du har flera sammankopplade brandvarare är det bara startenhets röda lysdiod som blinkar snabbt. Alla andra enheter i det kopplade systemet sänder en ljudsignal men deras röda lysdiod blinkar INTE. Testa varje brandvarare och kontrollera att larmet utlöses på samtliga installerade brandvarare.

PAUS FUNKTION

Den här brandvararen har en paus/lyst funktion inbyggd i testknappen. Om matlagning eller andra icke-farliga källor orsakar ett larm kan det tystas temporärt genom att testknappen trycks ned och hålls nedtryckt i ca. 3 sekunder. Larmet går in i en viloperiod i 10 minuter. Den röda lysdioden blinkar var 10:e sekund för att visa att känsligheten är sänkt. I slutet av den tysta perioden återställs larmet till normal känslighet.

Obs! Om röktheten ökar under den här perioden (dvs. på grund av en brand) övergår enheten till larmläge.

VARNING VID LÅG BATTERINIVÅ

Om rökalarmet ljuder med ett kort pip en gång i minuten håller batteriet på att ta slut och bör bytas ut omedelbart. Den här varningen om låg spänning ges i minst 30 dagar.

I det här fallet pipar övriga sammankopplade enheter (de som inte har låg batterinivå) under några sekunder en gång i timmen så länge brandvarnaren med det dåliga batteriet pipar.

Om den röda lysdioden inte blinkar varje minut byter du batteri.

BATTERIBYTE

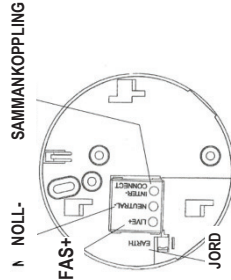
Slang alltid av strömförsörjningen till brandvarnaren innan batteriet byts. Byt batteriet minst en gång per år, eller omedelbart när signalen för låg batterinivå ljuder en gång per minut, även om brandvarnaren är ansluten till elnätet.

Testa larmet för korrekt drift med hjälp av testfunktionen varje gång batteriet byts ut.

VARNING: ANVÄND ENDAST REKOMMENDERADE BATTERIER. SE SPECIFIKATION PÅ BAKSIDAN AV BRANDVARNAREN.

- Slang av strömförsörjningen till brandvarnaren.
- Lossa försiktigt brandvarnaren från fästplattan.
- Ta ut batteriet ur facket.
- Sätt i ett nytt 9 V-batteri. OBSERVERA KOPPLINGARNAS POLARITET. Kontrollera att metalliken är helt nedtryckt när batteriet har satts i.

Bild 5 – Ledning och sammankoppling



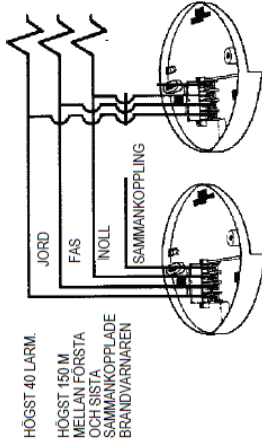
Larmet måste dras i enlighet med nationella föreskrifter för ledningsdragnin.

FAS: Anslut till bruna eller röda husledningar eller ledningar som är märkta med L.

NOLL: Anslut till blå eller svarta husledningar eller ledningar som är märkta med N.

KOPPLA: Används normalt inte, förutom för fast ledningskoppling till huvudvarnaren (GNS-2236)

Använd aldrig en JORDAD ledning som sammankopplingsledning.



VARNING: Anslutning till JORD-slutpunkt behövs inte för korrekt drift av brandvarnaren. Den är bara avsedd för att avsluta en jordad ledning, färg grön eller grön/gul. Den ger inte brandvarnaren något jordat skydd.

- Sätt i 9V-batteriet ordentligt i batterifacket på baksidan av brandvarnaren. OBSERVERA KOPPLINGARNAS POLARITET. Se till att batteriet är korrekt isatt. **OBS!** – Av säkerhetsskäl kan brandvarnaren inte monteras utan batteri.
- Innan brandvarnaren monteras på fästplattan ska den testas så att den fungerar (med strömförsörjning endast från batteri) genom att testknappen på brandvarnarens framsida trycks in. Enheten ska avge en hög pulserande signal.
- Montera brandvarnaren på fästplattan genom att skjuta den i pilans riktning.
- Slå på strömmen.
- Testa att brandvarnaren fungerar genom att trycka in testknappen på framsidan. Enheten ska avge en hög pulserande signal.

- Använd testknappen och kontrollera att batteriet fungerar. Se "TESTA BRANDVARNAREN".
- Sätt åter fast brandvarnaren på fästplattan.
- Sätt på strömmen och testa brandvarnaren med testknappen. Se "TESTA BRANDVARNAREN".

SKÖTSEL

När brandvarnaren åtminstone en gång varje halvår så att rengöring inte samlas på den. Detta kan du göra med dammsugarens borste. Rengör försiktigt runt framgrillen och på sidorna.

Utsätt inte brandvarnaren för dropp eller stänk. Placera inte vätskefyllda föremål, t.ex. vaser, på utrustningen.

SÄKERHETSINFORMATION

Att installera brandvarnare är ett viktigt steg för att öka säkerheten i hemmet. Här följer några andra råd du bör tänka på.

- Installera brandvarnaren ordentligt genom att följa instruktionerna i denna bruksanvisning.
- Testa din brandvarnare varje vecka.
- Byt batteriet så fort det börjar ta slut.
- Rök inte i sängen.
- Förvara tändstickor och tändare oåtkomliga för barn.
- Förvara eldfarliga material på rätt sätt och använd dem aldrig nära gnistor eller öppen eld.
- Underhåll nödutrustning såsom brandsläckare, brandstegar osv. och se till att alla i bostaden vet hur de ska användas.
- Gör en utrymningsplan och se till att alla i hemmet känner till den. Repetera detta periodvis under hela året.
- Se till att utrymningsvägarna är fria från alla hinder.

VARNING: ÄVEN OM ORSAKEN TILL LARMET KAN IFRÅGASÄTTAS BÖR DU ALLTID ANTA ATT LARMET BEROR PÅ EN VERKLIG BRAND OCH UTRYMMA FASTIGHETEN OMEDELBART.

DENNA PRODUKT ÄR FÖRSEGLAD OCH KAN INTE REPARERAS, OM ENHETEN MANIPULERAS GÄLLER INTE GARANTIN.

OM ENHETEN ÄR FELAKTIG RETURNERAR DU DEN TILL DIN ÅTERFÖRSÄLJAREN, TILLSAMMANS MED INKÖPSKVIKTOT.

GARANTI

De här brandvarnarna är garanterat feifria vad gäller material och utförande vid normal användning.

Företaget ansvarar inte för att reparera eller byta ut delar som måste repareras på grund av felaktig användning, skada eller ändringar som görs efter inköpsdatum.

Företagets skadeståndskyddighet, som uppstår på grund av försäljningen av den här brandvarnaren, ska inte i något fall överskrida kostnaden för utbyte av brandvarnaren och inte i något fall ska företaget vara ansvariga för förlust eller skada som uppkommer på grund av fel i brandvarnaren.

NEXA TRADING AB HAR INTE NÅGOT ANSVAR FÖR PERSONSKADOR ELLER SKADOR AV EGENDOM ELLER ANDRA SPECIELLA INCIDENTER SOM MÖJLIGEN INTRÄFFAR ELLER SOM ÄR ETT INDIREKT RESULTAT AV EN BRAND. DEN ENDA GOTTGÖRELSE FÖR BROTT MOT DEN HÄR BEGRÄNSADE GARANTIN ÄR REPARATION ELLER ERSÄTTNING AV BRANDVARNINGSPRODUKTEN PÅ NEXA TRADING AB.

ALTERNATIV I INGET FALL SKALL NEXA TRADING ABS SKADESTÅNDSSKYLDIGHET MEDFÖRA NÅGON GOTTGÖRELSE, FÖRESKRIVEN I LAG, SOM ÖVERSTIGER INKÖPSPRISET. OBSERVERA ATT BRANDVARNARE INTE ERSÄTTER EGENDOMS-, HANDIKAPP-, LIV- ELLER ANNAN TYP AV FÖRSÄKRING. LÄMPLIG TÄCKNING VIA FÖRSÄKRING ÄR KÖPARENS ANSVAR. RÅDFRÅGA DIN FÖRSÄKRINGSAGENTEN.

Detta påverkar inte dina lagstadgade rättigheter.

Den här brandvarnaren är bara lämplig för enskilda privatbostäder, inte för flerbostadshus eller kommersiella/industriella lokaler.

Kasserade elektriska produkter ska inte slängas med normalt hushållsavfall. Återvinn på återvinningsstation. Fråga lokala myndigheter eller återförsljare om återvinning. Nya föreskrifter uppmanar till återvinning av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (europelska "WEEE-direktivet" daterat augusti 2005).



Vi rekommenderar utbyte, 10 år efter installation.

Tillverkare:
Nexa AB,
Sweden

www.nexa.se

Prestandadeklaration finns på vår hemsida.

FIRE & SAFETY