

1. Välkommen

Tack för att du köpt detta rök- eller värmelarm från Honeywell.

Larmet är lämpligt för hemmiljö (inklusive fritidshus) och fordon för fritidsboende.

Bruksanvisningen innehåller viktig säkerhetsinformation om installation och drift av larmet. Läs igenom bruksanvisningen noga och förvara den på ett säkert ställe för framtida referens. Förklara också hur larmet fungerar för alla andra som är i byggnaden.

Du rekommenderas att ha en brandutrymningsplan, som du bör testa varje månad. Alla i byggnaden bör vara väl förtrogna med larmsignalerna, så att de reagerar på dem utan dröjsmål.

Varningar

För att undvika damm och föroreningar av skräp, bör rök- eller värmelarm tas bort från fästet, när byggarbete utförs och damm eller skräp förekommer. Om detta inte är möjligt, måste larmventilerna täckas helt med en plastpåse eller tejp medan arbetet pågår.

När det är övertäckt, kommer larmet inte upptäcka bränder eller rök, så det är viktigt att skyddet tas bort när arbetet är slutfört varje dag och sätts tillbaka nästa dag om det behövs.

Larmet är permanent forseglat för säkerhets skull, så försök inte att öppna det.

Om du är osäker på orsaken till ett larm ska du utgå från att det beror på en verklig brand och byggnaden ska utrymmas.

1

2. Beskrivning



XH100

XS100

XS100T

Honeywell har tre modeller av batteridrivna rök- eller värmelarm:

XH100 är ett **värmelarm** godkänt i enlighet med BS5446-2:2003.

XS100 är ett **optiskt röklarm** godkänt i enlighet med EN14604:2005 och använder endast en optisk detekteringsteknik.

XS100T är ett **optiskt-termiskt röklarm** godkänt i enlighet med EN14604:2005, som använder dubbel detekteringsteknik för snabbare reaktionstider, fler typer av bränder och färre antal falsklarm.

Alla har ett forseglat batteri med en 10-årig livslängd och garanti. De har tydliga synliga statusindikatorer för Ström (grön), Fel (gul) och tre extra stora Larmindikatorer (röd).

Dessutom har alla versioner ett ljudlarm och en **TEST/TYST**-knapp.

2

Varje rök- eller värmelarm har en punkt på sidan som anger vilken typ av larm det är.

| Värmelarm | Optiskt röklarm | Optiskt-termiskt röklarm |
|-----------|-----------------|--------------------------|
| • | •• | ••• |

Alla larm i Honeywell X-serien (inklusive X-seriens kolmonoxidlarm som tillval) kan sammankopplas trådlöst med en extra insticksmodul. Detta innebär att om ett larm i X-serien utlöser ett larm, kommer alla sammankopplade enheter att ge ett högt ljudlarm (85 dB). Detta är speciellt användbart, när man bor i en stor bostad eller en med flera våningar. Högsta antal enheter som kan läggas till ett nätverk är 32. Viss information om trådlösa moduler ingår i den här handboken för fullständighetens skull. Om så utrustad, kommer modulen att använda indikatorn för trådlös (blå) på rök- eller värmelarmen. XH100 avger en brandvarning när temperaturen vid larmet når 58 °C.

3



CE-märkningen på XS100 och XS100T bekräftar att den uppfyller de europeiska direktiven som gäller för produkterna och i synnerhet dess överensstämmelse med de harmoniserade specifikationerna för standarden EN 14604 avseende Byggproduktdirektivet 305/2011.

BSI Kitemark är en produkt eller ett service-certifieringsmärke som visar att det har testats oberoende och granskats så att det uppfyller lämpliga normer för kvalitet och säkerhet.

4

3. Drift av rök- och värmelarm

* Anm: Det går att stänga av den blinkande strömlampan under den första installationen, t.ex. för installation i sovrum. Se installationsanvisningarna för mer information.

Larm

Om en brand upptäcks, blinkar de röda **LARM**-indikatorer och det höga ljudlarmet hörs hela tiden. Du bör evakuera lokalerna omedelbart och sedan kontakta räddningstjänsten. (Stanna inte upp för att hämta ägodelar eller ringa för att få hjälp.)

Men om du är säker på att det är ett falsklarm som orsakas av ånga, matos eller bränt rostat bröd; kan du trycka på **TEST/TYST**-knappen för att stänga larmet i 5 minuter medan luften rensas.

Varning: Om du inte kan nå larmet från golvet, använd ett kvastskäft (eller liknande) för att trycka på testknappen. Kliv inte upp på något som ska hjälpa dig att nå.

Anm. Larmets **TYST**-funktion stänger av larmet i 5 minuter

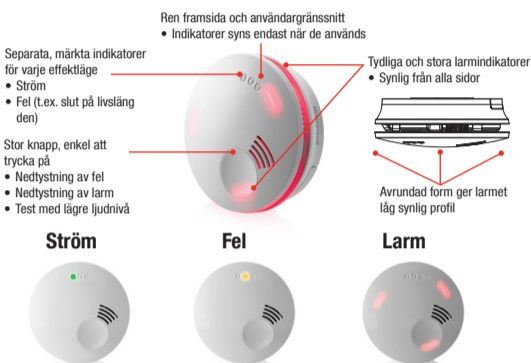
varefter larmet återgår till full känslighet. Larmets **TYST**-funktion kan användas upprepade gånger om så behövs.

Fel

Om enheten visar **FEL** blinkar den **GULA** lampan varje minut med ett kort pip. (Enda undantaget är ett trådlöst modulfel, som signaleras med 3 pip. I det här fallet, se handboken för den trådlösa modulen för ytterligare detaljer).

Om det finns andra larm som är anslutna till det i ett nätverk,

5



Alla larm har tre (fyra, om utrustad med trådlös modul) statusangivare och en **TEST/TYST**-knapp.

Den gröna **STRÖM**-lampan indikerar att enheten är aktiverad och fungerar normalt.

Den röda **LARM**-lampan indikerar att en brand har detekterats.

Den gula **FEL** lampan indikerar att enheten inte fungerar normalt.

TEST/ **TEST/TYST**-knappen används för att testa enheten, eller för att stänga ett larm eller en felsignal.

Normal drift

Den gröna **STRÖM**-lampan blinkar en gång per minut, för att indikera att ditt larm fungerar*.

5

3. Drift av rök- och värmelarm, fortsättning

| Status | Lampor och ljud | | | | Betydelse |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Larm (Röd) | Ström (Grön) | Fel (Gul) | Ljud | |
| NORMAL DRIFT* | ○ | ● | ○ | 🔊 | Normal drift Ingen rök och/eller värme förekommer |
| | Blinkar en gång i minuten. * OBS! Lampan kan stängas av (se installationsavsnittet) | | | | |
| LARM- | ⊗ | ○ | ○ | 🔊*** | Rök och/eller värme detekteras |
| | 3 pip och blinkar ständigt i 60 minuter. Mönstret upprepas sedan en gång var 30 sekund. | | | | |
| FJÄRRÖK- ELLER VÄRMELARM eller FJÄRR KOLMONOXIDLARM** | ○ | ○ | ○ | 🔊 | Brand detekteras av ett sammankopplat rök- eller värmelarm eller kolmonoxidläcka som detekterats av ett sammankopplat kolmonoxidlarm |
| | Rök- eller värme-LARM: 3 pip ständigt/kolmonoxid-LARM: 4 pip ständigt. | | | | |
| FJÄRRFEL** | ○ | ○ | ⊗ | 🔊 | En trådlös ansluten enhet visar fel. |
| | Nätverksevenheter – 4 pip och 4 blinkningar var 4 timme. Felet kommer att sändas ut på nätverket | | | | |
| TRÅDLÖST MODULFEL | ○ | ○ | ⊗ | 🔊*** | Den trådlösa enheten fungerar inte som den ska. Se handboken för den trådlösa modulen för ytterligare detaljer |
| | Enhet med fel – 3 pip och 3 blinkningar varje minut. Felet kommer inte att sändas ut på nätverket | | | | |
| FEL | ○ | ○ | ⊗ | 🔊*** | Enheten har tjänat ut och måste bytas ut |
| | 1 pip och 1 blinkning i minuten | | | | |

*om inte lampan har stängts av under installationen

**gäller endast när en insticksmodul med trådlös anslutning är installerad. Tystar endast ett felaktigt larm eller det som identifierat hotet tystar sammankopplade larm. Se Varning i avsnitt 1

***om den inte har tystats genom att TEST/TYST-knappen tryckts in

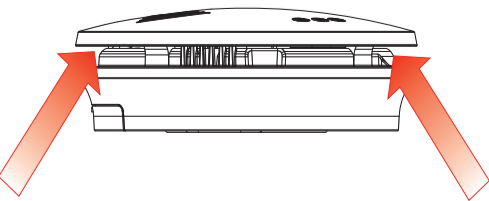
4. Försiktighetsåtgärder vid användning

Rök- eller värmelarm kräver inte något annat underhåll än att utsidan på höljet rengörs med en fuktig trasa och ett mildt rengöringsmedel.

För röklarm (XS100T, XS100), se till att öppningarna på sidan av enheten inte är blockerade av damm eller smuts.

Damm och insektsföroreningar kan hämma driften av röklarmet. Använd en dammsugare för att säkerställa att det hålls rent och fritt från damm och andra föroreningar.

13



14

5. Testa larmet

Automatisk självtest

Ditt rök- eller värmelarm har en självtestfunktion, som utförs automatiskt var 10 sekund.

Månadstest

Rök- eller värmelarmet bör testas varje månad, för att kontrollera att alla visuella signaler och ljudsignaler fungerar.

Tryck på **TEST/TYST**-knappen 1 sekund för att aktivera en hel testcykel som visar alla lampor/meddelanden (grön, gul, röd) och ljud med ljudutgången på en lägre nivå.

Håll **TEST/TYST**-knappen i 10 sekunder eller mer om du vill testa hela ljudnivån på 85 dB.

Test-/mätilläge, översikt

| Tryck på knappen för | 1 s | 2 s | 3 s | 4 s | 5 s | 6 s | 7 s | 8 s | 9 s | 10 s | 11 s | 12 s | 13 s | 14 s | 15 s | 16 s | 17 s | 18+s |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|-----|------|-----|-----|-----|------------------------|-------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Enhetsläge | Grön blinkning + pip Gul blinkning + pip Röd blinkning + pip | | Larmmönster, lägre volym | | Paus | | | | Larmmönster, hög volym | | | | Paus | | | | Fjärrest* (se "Månadstest med trådlös funktion, anmärkning nedan") | |
| Görs även om knappen släpps | | | | | | | | | | Går tillbaka till Normal-läge så snart knappen släpps | | | | | | | | Knappen kan släppas |

11

12

Kontakta oss

www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com
www.honeywell.com

Honeywell A/S
Nordic & Baltic E&ES
Strandvejen 70
DK-2900 Hellerup

Honeywell AB / Life Safety
Box 10122
121 28 Stockholm-Globen

Agerar för och på uppdrag av Life Safety Distribution GmbH, Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Schweiz genom sin auktoriserade representant Honeywell Inc..

I56-6227-000
MAN0982 Utgåva 1_01/15_SV
© 2015 Honeywell Analytics

Honeywell

Telefon: +45 39 55 55 55
Email: danmark.ecc@honeywell.com

Observera:

Även om vi har gjort vårt yttersta för att försäkra att denna publikation är helt korrekt, åter vi oss inte något ansvar för fel eller utslämnade delar. Uppgifter kan ändras, liksom lagstiftningen.

Därför rekommenderar vi varmt att man alltid hämtar kopior av de senaste förordningarna, standarderna och riktlinjerna. Denna publikation är inte avsedd som grund till ett kontrakt. Behåll produktokumentationen under produktens livslängd.

Drift- och installationsanvisningar

Honeywell



X-serien Batteridrivna rök- och värmelarm
XS100T Optiskt-termiskt röklarm
XS100 Optiskt röklarm
XH100 Värmelarm

