

1. Välkommen

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

Larmet är lämpligt för användning i hushåll (inklusive statisk fritidshus) och fritidsboende fordon (LAV).

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

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

2

0353

CEP-BSA402

CEP-BSA402

EN 14604:2005/AC:2008

BSI

Domestic Smoke Alarm

KITEMARK

BSI

EN 14604:2005/AC:2008

BSI

Heat Alarm

KITEMARK

BSI

EN 14604:2005/AC:2008

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

Separata, märkta indikatorer för varje effektläge

- Ström
- Fel (t.ex. slut på livslängden)

Stor knapp, enkel att trycka på

- Nedstängning av fel
- Nedstängning av larm
- Test med lägre ljudnivå

Ren framsida och användargränssnitt

- Indikatorer syns endast när de används

Tydliga och stora larmindikatorer

- Synlig från alla sidor

Avrundad form ger larmet låg synlig profil

Ström

Fel

Larm

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/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 \*.

*\*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 10 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 10 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 kommer de att blinka och pipa var fjärde timme, för att visa att

ett larm någonstans i nätverket har ett fel, och att det behöver undersökas.

När ett sammankopplat larm är felaktigt eller ljuder, piper alla sammankopplade larm. Ett larm som är fel eller har identifierat ett hot piper och blinkar. Endast ett larm som är fel eller som identifierat ett hot kan tystas och tysta de sammankopplade larmen.

När larmet med felläge har lokaliserats, fastställer man om det är ett trådlöst modulfel eller ett röklarmsfel, genom att räkna antalet pip och blinkar.

Pipen kan stängas av under 12 timmar genom att trycka på **TEST/TYST**-knappen tills den gula lysdioden blinkar. Genom att trycka på knappen igen återställs pipen. 12-timmarsperioden kan startas igen genom att trycka på **TEST/TYST**-knappen två gånger. När ett fjärrfel uppstår, tryck på **TEST/TYST**-knappen på larmet som är i felläge eftersom det kommer att tysta de andra larmen i nätverket.

Nu måste undersöka och ta bort alla fel utan dröjsmål. När du hittar det felaktiga larmet:

- Kontrollera "Byt ut senast ..." datum, och byt ut larmet om tidpunkten har löpt ut
- Kontrollera datumen på alla de andra larmmodulerna om en modul har passerat sin "Byt ut senast..." datum.

*Anm. Felsignalen kan orsakas av ett svagt batteri, eller ett elektronikfel, eller genom att damm kommer in i enheten och hindrar den optiska sensorn.*

Ett byt ut senast-datum är också tryckt på sidan av enheten för att underlätta ett utbyte innan livslängdssignalen talar om detta. Detta datum inkluderar 6 månaders hållbarhet, det vill säga det är den sista dagen enheten bör bytas ut.

Förpackningen innehåller:

☒

- Ett optiskt XS 100-röklarm som använder ljusspridningsprincipen

eller

☐

- Ett optiskt XS100T-värmelarm som använder ljusspridningsprincipen tillsammans med en värmesensor

eller

☐

- Ett XH100 värmelarm (certifierat av BSi endast)

☒ Larmet har ett icke-uppladdningsbart batteri som håller i 10 år

☒ Skruvar och pluggar för montering av larmet

☒ Installations- och underhållsanvisningar

Alarm Scan App

Honeywells X-Series Alarm Scan App gör det möjligt för användare av alla X-Series-larm att ladda ner data från larmet till en smart version, vilket möjliggör undersökningar på plats och problemfri rapportgenerering.

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Alarm Scan

8

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				
FJÄRR RÖK- ELLER VÄRMELARM eller FJÄRR KOLMONOX-IDLARM**					Brand detekteras av ett sammankopplat rök- eller värmelarm eller kolmonox-idläcka 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
	Nätverksenheter – 4 pip och 4 blinkningar var 4 timme. Felet kommer att sändas ut på nätverket				
TRÅDLÖST MOD-ULFEL**					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.

Varning

Måla inte detektorn

5. Testa larmet

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

Månadstest med trådlös funktion

För att testa den trådlösa larmkommunikationen, tryck på **TEST/TYST**-knappen på ett larm och håll den intryckt. När larmet har testat klart med full volym, går det in i ett fjärrtesttillstånd där en röd lysdiod blinkar med ett pip var 6 sekund. Detta upprepas av alla sammankopplade larm, så att varje anslutet larm kan kontrolleras samtidigt. Om du trycker på **TEST/TYST**-knappen igen, återgår larmen till Normal-tillståndet. Alternativt återgår larmet till ett normalt tillstånd efter 10 minuter om **TEST/TYST**-knappen inte trycks in.

För mer information, se handboken för den trådlösa modulen.

Test-/mätläge, 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
Unit mode		Grön blinkning + pip	Gul blinkning + pip	Röd blinkning + pip	Larmmönster, lägre volym	Paus	Larmmönster, hög volym	Paus	Larmmönster, hög volym	Paus	Larmmönster, hög volym	Paus	Larmmönster, hög volym	Paus	Larmmönster, hög volym	Paus	Larmmönster, hög volym	Fjärrtest" (se "Månadstest med trådlös funktion)
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&S

Strandvejen 70

DK-2900 Hellerup

Honeywell AB/Life Safety

Box 10122

121 28 Stockholm-Globen

Telefon: +45 39 55 55 55

Email: danmark.ecc@honeywell.com

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

Observera:

Aven om vi har gjort vårt yttersta för att försäkra att denna publikation är helt korrekt, åtar vi oss inte något ansvar för fel eller utelämnade 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.

I56-6227-010\_A

V2\_03/19\_EN

© 2019 Honeywell Analytics

Honeywell

Drift- och installationsanvisningar

X-serien Batteridrivna rök- och värmelarm

XS100T Optiskt-termiskt röklarm

XS100 Optiskt röklarm

XH100 Värmelarm

13

14

6. Specifikation	
Tillförlitlighet	
Detektering-sprincip	XS100T: Optisk med termisk hjälp XS100: Optiska XH100: Termisk
Godkän-nanden	XS100T, XS100: CE EN 14604:2005 + AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSi Kitemark-certifiering
Annan överensstäm-melse	RoHS, REACH, RED 2014/53/UE, EMC
Självtestfunk-tion	XH100 var 5: e sekund; XS100 / XS100T var 15: e sekund
Livslängd och garanti	10 år
Driftsmiljö	
Temperatur	-10 °C till 55 °C
Luftfuktighet	25–95 % Relativ luftfuktighet (icke-kondens-erande)
IP-klassning	IPX2D
El- och sammankoppling	
Strömförsör-jning	Litiumbatteri med lång livslängd, 3V förseglat
Trådlös	Separat sålda trådlösa plug-in-moduler XW100 och XW8M är tillgängliga
Alarm Scan	Kompatibel med X-Series Alarm Scan App, tillgänglig på Google Play och Apple iTunes-butiker
Användargränssnitt	
Visuell indikator	Ström: Grön lysdiod Larm: 3 stora röda lysdioder Fel: Gul lysdiod Trådlös (om installerad) Blå lysdiod
Ljud	>85 dB vid 3 m med tydligt larmljud (3 pip)
Knapp	Test med lägre ljudnivå Nedstysning av larm Nedstysning av fel (12 timmar)
Produkt	
Storlek	Ø 116 mm x 42 mm
Vikt	185 g
Förpackning	
Typ	Låda, hängare med eurohål
Dimension	119 x 119 x 55 mm
Leveransom-fattning	Rök- eller värmelarm inklusive förseglat batteri Monteringskit: skruvar + pluggar Bruksanvisning

## 10. Avaktivera strömlampans blinkningar

När den gröna strömlampan är helt monterad i monteringsplattan, kommer den att blinka varje minut för att visa att batterierna är OK. Men det kan vara irriterande i sovrum, så du kan stoppa detta.

Varning
Tillvalet att avaktivera strömlampan kan bara göras under de första 10 sekunderna efter att larmet tryckts helt i monteringsplattan!

För att avaktivera den gröna strömlampans blinkningar, tryck på **TEST/TYST-** knappen fem gånger under de första 10 sekunderna efter att larmet helt tryckts in i fästet. Strömlampan blinkar varje gång **TEST/TYST-** knappen trycks in. Om avaktiveringen lyckades, kommer den gröna **STRÖM-** lampan att blinka fem gånger i samband med korta pip.

## 16. Felsökning och få hjälp

Om du har läst alla instruktionerna noggrant och larmet fortfarande inte fungerar, kontakta närmaste kundtjänstcentral som anges i avsnittet “Kontakta oss”. Vår kundtjänstpersonal kanske kan lösa problemet snabbt. Alternativt kan du kontakta din lokala återförsäljare.

För att returnera larmet för reparation eller utbyte, använd antingen originalförpackningen eller lägg det i en kraftig låda eller vadderat kuvert med ett brev som beskriver felet. Stäng av larmet genom att ta bort det från monteringsplattan, för att förhindra oavsiktlig aktivering under transitering.

Meddela posttjänsten att paketet innehåller förseglade batterier, eftersom de kan vara begränsade eller förbjudna postförsändelser.

Inköpsbevis måste lämnas om du vill göra anspråk på reparation enligt garantin.

## 17. Återvinningsbar förpackning



Green Dot-logotypen innebär att vi är medlem i en organisation som samlar och återvinner förpackningar. Vår förpackning återvinns allmänt med hjälp av lokala anläggningar.

## 7. Installation – Var larmen placeras

Detta avsnitt ger allmänna rekommendationer för placeringen av batteridrivna rök- eller värmelarm i bostäder. Se till att du också följa landspecifika regler och riktlinjer som brittiska BS5839-6 eller tyska DIN14676. Vissa länder kräver till exempel installation av sammankopplade nätdrivna rök- eller värmelarm.

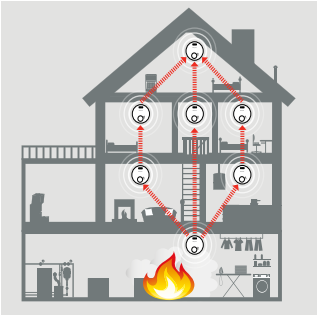
Valet av rätt modell av rök- eller värmelarm beror på den plats det kommer att skydda.

**Var man installerar rökalarm (XS100T och XS100)**  
Helst ska ett rökalarm installeras i varje rum i ett hus, utom kök, badrum och garage. Som minimum, bör ett **rökalarm** monteras på varje våning av huset, inklusive trappor. Även om XS100-rökalarmet är tillräckligt för detta ändamål, rekommenderas speciellt XS100T. Det är ett optiskt-termiskt brand- och rökalarm för utrymningsvägar och trappor som kan detektera värme som uppstår i trånga eller höga områden där röken kanske inte når larmet.

**Var man installerar värmelarm (XH100)**  
**Värmelarm** bör installeras där rökalarm inte passar, eftersom de inte påverkas av rök, ånga eller kondens. De kan alltså gå i kök, badrum eller garage.

## 7. Installation – Var larmen placeras, fortsättning

**Använda larm i ett nätverk**  
Nätverkslarm kan förvarna om potentiell fara från dolda bränder. De fungerar enligt nedan.



## 8. Installation – Var larmet inte ska placeras

**Var man inte ska installera rökalarm (XS100T och XS100)**  
Ett rökalarm (XS100T, XS100) bör inte installeras i badrum eller kök där ånga eller matos kan ge upphov till falsklarm, eller i ett garage där det kan reagera på avgaser från bilen.

**Var man inte ska installera värmelarm (XH100)**  
Värmelarm bör inte installeras på platser där lokala regler kräver ett rökalarm som uppfyller EN14604. Kontakta din lokala brandoch räddningstjänst om du är osäker

## 11. Sätta på larmet första gången

Läs först stycket ovan och bestäm om du vill att strömlampan ska blinka.

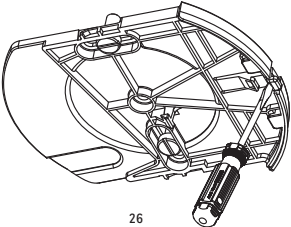
Så här sätter du på larmet:

1. Montera larmet på takmonteringsplattan ca 10 mm från mitten
2. Tryck stadigt mot monteringsplattan och skjut larmet i sidled tills låsfliken klickar
3. Enheten slås på automatiskt

## 12. För inetrångsskyddad takmontering

Larmet kan låsas med en inetrångsskyddad klämma på monteringsplattan.  
Den bör tas bort före installation.


1. Ta av den avtagbara klämman. En tång kan användas vid behov.
2. Sätt fast larmet på sin plats i taket.
3. Larmet kan nu endast tas bort (och stängas av) med en skruvmejsel



## 18. Slut på livslängden



Denna produkt överensstämmer med Waste Electrical och Electronic Equipment (WEEE)-direktivet 2002/96/EG.

 Komponenter eller enheter som är försedda denna eller liknande symboler skall inte behandlas som hushållsavfall eller kommunalt avfall. Elektriska avfallsprodukter (slut på livslängden) skall återvinnas och bortskaffas på specialiserade inrättningar för WEEE-avfallshantering.



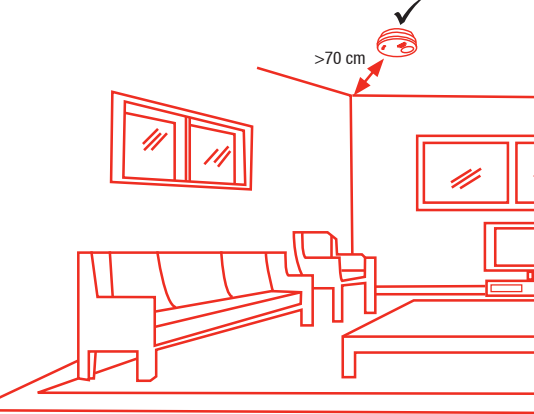
Kontakta din lokala myndighet, din återförsäljare eller tillverkaren om du vill ha mer information om återvinning av WEEE.

## 19. Friskrivning

Rök- och värmelarm är utformade för att göra dig uppmärksam på att det finns potentiellt farlig rök eller brand. De är inte utformade eller avsedda att avhjälpa en brand eller hitta eller registrera en specifik källa av eld. Honeywell kan därför inte hållas ansvarigt att betala för en eventuell brandundersökning eller ett servicearbete som utförs pga. ett larm.

Damm och insektsförorening är utanför vår kontroll, det är helt oförutsägbart och anses som normalt slitage. Av den anledningen täcks inte föroreningar av garantin.

**Föredragna platser**  
Larmet monteras i taket, så nära mitten av rummet som möjligt, men minst 50 cm från någon vägg eller armatur. Det är för att undvika död luft i rummets hörn där röken kanske inte nås eller eventuella hinder av armatur.



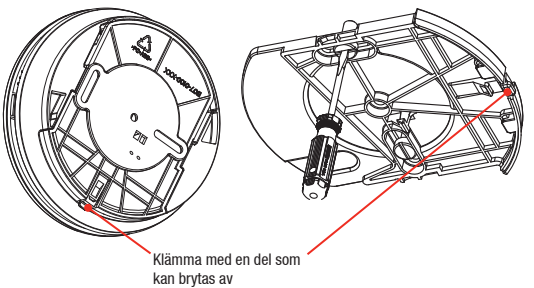
Optimal

Larmet monteras där du kan höra det när du sover, till exempel i korridoren utanför sovrummet. Detta skyddar dig också från rök som stiger upp för trapporna från en lägre nivå.

## 9. Installation – Montering av larmet

**Larmförpackningen innehåller:**

- 1 x Rök- eller värmelarm
- 1 x Takmonteringsplatta
- Pluggar och skruvar
- Anvisningar (det här dokumentet)



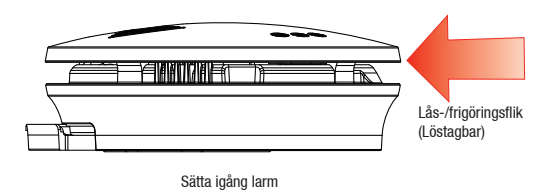
Klämma med en del som kan brytas av

Larmet måste sättas fast horisontellt och i taket med hjälp av den medföljande monteringsplattan. Monteringsplattan kan skruvas fast i taket med hjälp av antingen centrumhålet eller de två spårn i takmonteringsplattan (se diagram).

När larmet monteras till plattan slås det på.

*Anm. Under särskilda omständigheter kan ett larm monteras på en vägg.*

## 13. Stänga av larmet



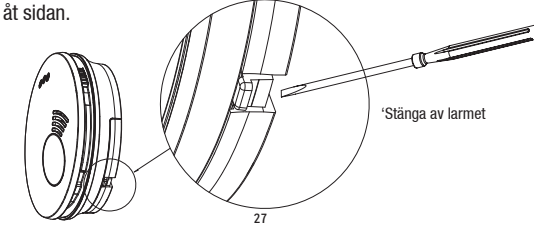
Sätta igång larm



Lås-/frigöringsflik (Löstagbar)

## 13. Stänga av larmet

Larmet stängs av genom att det tas bort från takmonteringsplattan. För att ta bort larmet trycker du på den inetrångsskyddade fliken vid kanten av larmet, och skjuter sedan larmet åt sidan för att ta bort det från monteringsplattan. Om det inetrångsskyddade alternativet har använts, sätt i en liten skruvmejsel försiktigt i springan och tryck lätt innan larmet skjuts åt sidan.



\*Stänga av larmet

## 20. Garanti

Honeywell garanterar ditt nya rök- eller värmelarm i tio år från inköpsdatum av slutanvändaren, eller tills utgångsdatumet på sidan av enheten, beroende på vilket som inträffar först, enligt specifikationerna som anges i bruksanvisningen.

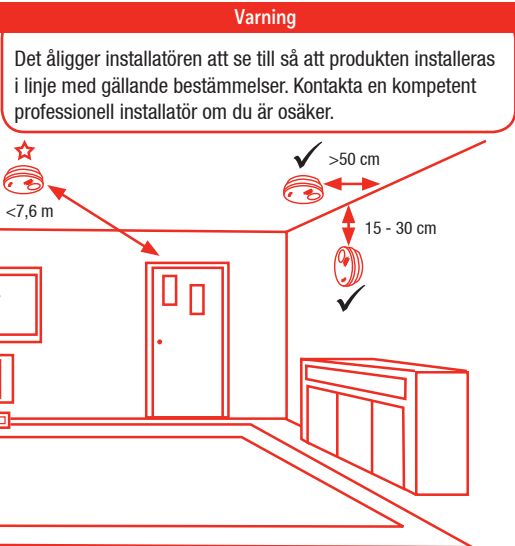
Vi kommer, efter eget godtycke, reparera eller byta ut, med samma eller en liknande produkt, varje del av rök- eller värmelarmet som visar sig vara defekt i antingen material- eller tillverkningsfel inom garantiperioden.


Vi är inte skyldiga att reparera eller byta ut enheter som har konstaterats vara defekta på något sätt, på grund av felaktig användning eller försummelse, felaktig förvaring, om de inte används eller underhålls i enlighet med dess bruksanvisning, eller om produkten har manipulerats eller demonterats (annat än vad som anges i instruktionsboken).


Garantin som medföljer produkten ersätter inte dina lagstadgade rättigheter, men vårt ansvar under garantin är begränsad till priset av den felaktiga produkten.

Vi är under inga omständigheter ansvariga för (a) direkta, indirekta, tillfälliga, följdskador; (b) förlust till följd av avbrott i verksamheten; (c) utebliven vinst; (d) intäktsbortfall; (e) förlust av användning av egendom eller kapital; (f) förlust av förväntade besparingar eller förlust av data på grund av användningen av denna produkt.

Varning
Det åligger installatören att se till så att produkten installeras i linje med gällande bestämmelser. Kontakta en kompetent professionell installatör om du är osäker.



 Optimal

 Tillfredsställande

*Anm. Nationella föreskrifter skiljer sig åt när det gäller kvantitet och placering av rökdetektorer. Om du är osäker, kontrollera genom att kontakta det lokala brandförsvaret.*

18

19

20

## 9. Installation – Montering av larmet

**Montering av larmet i taket**  
Det centrala hålet kan användas på egen hand eller alternativt, om specifik fast orientering krävs, kan de två spårn användas

1. Placera monteringsplattan där du vill montera larmet.
2. Med en penna, markera platsen för skruvhålen.
3. Borra ett eller två hål med 5 mm diameter och >25 mm djupt och sätt sedan in de medföljande plastpluggarna.
4. Skruva fast monteringsplattan i taket med hjälp av medföljande skruvar.

**Montering av larmet på en vägg**  
Ibland kan det vara lämpligt att montera ytterligare larm på en vägg i stället för ett tak. Det kan, till exempel, vara nödvändigt i höga vertikala utrymmen såsom trapphus, eftersom värme och rök kan stiga snabbt och gå förbi de “döda luft”-områden som kan bildas under trappavsatser. Genom att också blinka synligt ovanför trappan, kan det varna de som är där om fara på en våning längre ner, innan de beger sig dit.

Om du använder den här metoden bör larmet(n) placeras där de kan ses från ovan, och bör sitta långt borta från alla hörn eller hinder.

Larmet monteras enligt samma procedur som takmonteringen, men du kanske vill sätta låsfliken längst ner eller på sidan där den är mer lättillgänglig.

## 14. Dekorations- och byggnadsarbete

Du uppmanas att täcka eller ta bort larmet under dekorationsoch byggnadsarbeten för att skydda larmet från att gå igång oavsiktligt, bli skadat eller att damm eller skräp tränger in.

Se till att det finns alternativa säkerhetsarrangemang medan larmet är täckt och oanvändbart, och se till att skyddet tas bort när arbetet har slutat för dagen. Om detta inte görs, kan det leda till dödsfall.

## 15. Överensstämmelse

XS100 och XS100T har testats och godkänts i enlighet med EN 14604 för överensstämmelse med Byggproduktdirektivet 305/2011.

XW100-radiomodulen uppfyller R&TTE-direktivet och REDdirektivet.

XS100T, XS100 och XH100 uppfyller de gällande EMC- och RoHS-direktiven.

XH100 har testats och godkänts i enlighet med BS 5446-2, brand- och brandlarmsenheter för att upptäcka bränder för bostäder, specifikation för värmelarm.

Dessa försäkringar om överensstämmelse finns att hämta på homesafety.honeywell.com.

## 21. Vad du ska göra i händelse av brandlarm

- Slå larm genom att skrika det brinner, det brinner, det brinner eller genom att slå ihop metallföremål.
- Gå ut direkt, med hjälp av närmaste brandutgång.
- Stanna inte för att undersöka branden eller samla in värdesaker eller husdjur.
- Använd din utrymningsväg för att få ut alla och träffas på en överenskommen plats.
- Stäng alla dörrar som är öppna och öppna endast de dörrar du behöver gå genom. Detta bidrar till att branden inte kan sprida sig så snabbt.
- Kontrollera dörrar och handtag med baksidan av handen. Om de känns varma, öppna inte dörren då det brinner på andra sidan.
- Om det är mycket rök, kryp längs golvet eftersom luften och synligheten är bättre.
- När du har fått ut alla ur byggnaden, ring brandkåren från vilken telefon som helst. Tala om ditt namn och adress för operatören.
- Gå inte tillbaka in i byggnaden efter något. Om det fortfarande finns någon kvar i byggnaden ska du berätta det för brandmännen när de kommer – de kan hitta personen snabbare och säkrare än du.
- Hitta någonstans där det är säkert att vänta på brandkåren. När de kommer, försök att ge dem så mycket information som möjligt om branden och byggnaden.