

1. Velkommen

Tak, fordi du har købt denne Honeywell røg- eller varmealarm. Ovenstående symboler betyder, at alarmerne er velegnet til brug i almindelige boliger (herunder sommerhuse), campingvogne, motorcampingvogne og både.

Denne manual indeholder vigtige sikkerhedsoplysninger om alarmens installation og betjening. Læs manualen grundigt, og opbevar den på et sikkert sted til fremtidig brug. Forklar også alarmens drift til alle de øvrige beboere i bygningen.

Det anbefales at have en evakueringsplan i tilfælde af brand, som du skal teste hver måned. Alle i bygningen bør være bekendt med alarmsignalerne, så de kan reagere på dem øjeblikkeligt.

Advarsler

For at undgå forurening fra støv eller snavs bør røg- eller varmealarmen fjernes fra monteringspladen under ethvert byggearbejde, der giver støv eller snavs. Hvis dette ikke er muligt, skal alarmens ventilationskanaler dækkes fuldstændig med en pose eller tape, mens arbejdet udføres.

Når alarmerne er dækket, vil de ikke registrere brande eller røg, så det er vigtigt, at overdækningen fjernes hver dag, når arbejdet er slut, og erstattes den følgende dag, hvis det er nødvendigt.

Alarmen er permanent forseglet af sikkerhedsmæssige grunde, så forsøg ikke at åbne den.

Hvis du er i tvivl om årsagen til en alarm, skal du gå ud fra, at alarmerne skyldes en aktuel brand, og at boligen skal evakueres.

1

2. Beskrivelse



XH100

XS100

XS100T

Honeywell tilbyder tre modeller af batteridrevne røg- eller varmealarme:

XH100 er en **varmealarm**, der er godkendt til BS5446-2:2003.

XS100 er en **optisk røgalarm**, der er godkendt til EN14604:2005, og som udelukkende bruger en optisk detektionsteknik.

XS100T er en **optisk, termisk røgalarm**, der er godkendt til EN14604:2005, som bruger dobbelte detektionstekniker for hurtigere reaktionstid, registrering af flere brandtyper og færre falske alarmer.

Alle har et forseglet batteri med en 10-års levetid og garanti. De har tydeligt synlige statusindikatorer for strøm (grøn), fejl (gul) og tre ekstra store alarmindikatorer (rød).

Alle versioner har desuden en lydalarm og en **TEST/LYDLØS** knap.

2

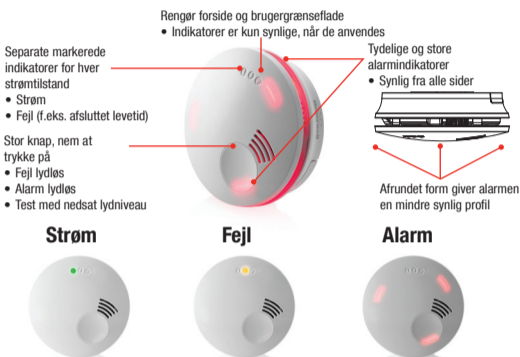
Hver røg- eller varmealarm har en prik på siden, der viser, hvilken type alarm det er.

Varmealarm	Optisk røgalarm	Optisk, termisk røgalarm
•	••	•••

Alle Honeywell X-Serie alarmerne (herunder valgfrie X-Serie kullitealarmer) kan forbindes trådløst indbyrdes med et valgfrit plug-in modul. Det betyder, at hvis én X-serie kullite- eller brandalarm udløser en alarm, udsender alle indbyrdes forbundne enheder ligeledes en lydalarm (85dB). Det er især praktisk, i store boliger eller etageejendomme. Det maksimale antal enheder, som kan tilføjes et netværk, er 32. For fuldstændighed findes der nogle oplysninger til det trådløse modul i håndbogen. Modulen anvender indikatoren for trådløs (blå) på røg- eller varmealarme, hvis en sådan findes. XH100 udsender en brandalarm, når temperaturen ved alarmerne når 58 °C.

3

3. Betjening af røg- og varmealarm



Alle alarmer har tre (fire, hvis udstyret med trådløst modul) statusindikatorer og en **TEST/LYDLØS** knap.

Den grønne **STRØM** indikator angiver, at enheden er aktiveret og fungerer normalt.

Den røde **ALARM** indikator angiver, at der er detekteret brand.

Den gule **FEJL** indikator angiver, at enheden ikke fungerer normalt.

Knappen **TEST/LYDLØS** anvendes til at teste enheden eller til at gøre et alarm- eller fejlsignal lydløs.

Normal drift

Den grønne **STRØM** indikator vil blinke én gang i minuttet for at vise, at din alarm fungerer*.

5

**Bemærk: Der er mulighed for at deaktivere den blinkende strømindikator under den første opsætning, f.eks. ved installation i soveværelser. Se venligst installationsvejledningen for yderligere oplysninger.*

Alarm

Hvis der registreres brand, blinker den røde **ALARM** indikator, og der høres en højlydt alarm kontinuerligt. Du bør straks evakuere lokalene og derefter kontakte redningstjenesten. (Stop ikke op for at samle ejendele eller ringe efter hjælp.)

Hvis du er sikker på, at det er en falsk alarm forårsaget af damp, røg fra madlavning eller brændt brød; kan du trykke på **TEST/LYDLØS** knappen for at afbryde alarmerne i 5 minutter, mens du lufter ud.

Forsigtig: Hvis du ikke kan nå alarmerne fra gulvet, skal du bruge et kosteskæft (eller lignende) til at trykke på testknappen. Du må ikke klatre op på noget for at hjælpe dig med at nå.

Bemærk: Alarmens LYDLØS funktion vil gøre alarmerne stille i 5 minutter, hvorefter alarmerne vil vende tilbage til fuld følsomhed. Alarmens LYDLØS funktion kan bruges gentagne gange, hvis det er nødvendigt.

Fejl

Hvis enheden er i **FEJL** tilstand, blinker den **GULE** indikator hvert minut med en kort hyletone (den eneste undtagelse er en fejl i det trådløse modul, som signaleres med et tredobbelt bip. Se i dette tilfælde manualen til det trådløse modul for at få mere at vide).

6

Status	Indikatorer og lyd				Betydning
	Alarm (Rød)	Strøm (Grøn)	Fejl (Gul)	Lyd	
NORMAL DRIFT*	○	●	○	🔊	Normal drift Ingen røg og/eller varme detekteret
	Et blink hvert minut. *Bemærk, at indikatorer kan slukkes (se afsnittet om installation)				
ALARM	●	●	○	🔊***	Røg og/eller varme detekteret
	3 bip og blinker uafbrudt i 60 minutter. Mønstret gentages derefter en gang hvert 30. sekund.				
EKSTERN RØG- ELLER VARMEALARM eller EKSTERN KULLITEALARM**	○	●	○	🔊	Brand detekteret af en sammenkoblet røg- eller varmealarm eller kullitelæke detekteret af en sammenkoblet kullitealarm
	Røg- og/eller varmealarm: 3 kontinuerlige bip/kullitealarm: 4 kontinuerlige bip.				
EKSTERN FEJL**	○	○	●	🔊	Der er opstået en fejl med en trådløs tilsluttet enhed
	Netværkstilsluttede enheder - 4 bip og 4 blink hver 4. time. Fejlen vil blive udsendt på netværket				
FEJL I TRÅDLØST MODUL	○	○	●	🔊***	Det trådløse modul fungerer ikke korrekt. Se manualen til det trådløse modul for at få mere at vide
	Enheden med fejl - 3 bip og 3 blink hvert minut. Denne fejl vil ikke blive udsendt på netværket.				
FEJL	○	○	●	🔊***	Enheden har nået afslutningen af sin levetid og skal udskiftes
	1 bip og 1 blink hvert minut				

*medmindre indikatoren slukkes ved installationen

**Gælder kun, hvis der er installeret et trådløst plugin-modul. Kun ved at afstille alarmerne, som har en fejl, eller som registrerede truslen, afstilles de sammenkoblede alarmer. Se Advarsel i afsnit 1

***medmindre den er gjort lydløs ved at trykke på TEST/LYDLØS knappen

4. Sikkerhedsforanstaltninger under brug

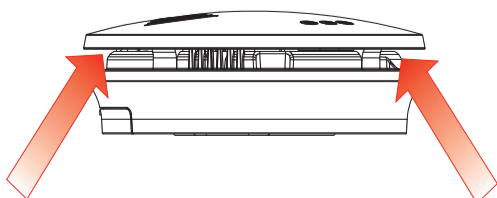
Røg- eller varmealarme kræver ingen anden vedligeholdelse end at rengøre ydersiden lejlighedsvis med en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel.

På røgalarmerne (XS100T, XS100) skal du sikre, at åbningerne på siden af enheden ikke er blokeret af støv eller snavs.

Forurening af støv og insekter kan forringe røgalarmens drift. Brug en støvsuger til at sikre, at den holdes ren og fri for støv eller anden forurening.

Advarsel

Mal ikke på alarmerne



13

5. Sådan tester du din alarm

Automatisk selvtest

Din røg- eller varmealarm har en selvtest-funktion, som udføres automatisk hvert 10. sekund.

Månedlig test

Røg- eller varmealarmen skal testes én gang om måneden for at kontrollere, at alle visuelle og hørbare signaler fungerer.

Tryk på **TEST/LYDLØS** knappen i 1 sekund for at aktivere en fuld testcyklus, som viser alle indikatorer/meddelelser (grøn, gul, rød), og lydalarmerne lyder på et nedsat niveau.

Tryk på **TEST/LYDLØS** knappen i 10 sekunder eller mere for at teste med det fulde 85dB-lydniveau.

Oversigt over test-/måletilstand

Tryk på knappen i	1 sek.	2 sek.	3 sek.	4 sek.	5 sek.	6 sek.	7 sek.	8 sek.	9 sek.	10 sek.	11 sek.	12 sek.	13 sek.	14 sek.	15 sek.	16 sek.	17 sek.	18+ sek.
Enheds-tilstand		Grønt blink + bip Gult blink + bip Rødt blink + bip		Reduceret lydalarmmønster				Pause		Højt lydalarmmønster				Pause				Ekstern test* (se bemærkningen om 'Månedlig test med trådløs funktion')
	Udføres selvom knappen er sluppet								Går tilbage til normal tilstand, så snart knappen slippes								Knappen kan slippes	

11

12

Betjenings- og installationsvejledning

Honeywell



Kontakt os

www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com
www.honeywell.com
www.hls-eltek.dk

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

Honeywell Life Safety AS
Herlev Hovedgade 82C 2 sal
2730 Herlev

Handler for og på vegne af Life Safety Distribution GmbH, Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Schweiz, af dets autoriserede repræsentant for Honeywell Inc.

Honeywell

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

Bemærk:
Selvom der er gjort alt for at sikre, at nærværende udgivelse er korrekt, tager vi intet ansvar for fejl eller udeladelser. Oplysningerne kan ændres, herunder gældende lov, og du opfordres kraftigt til at indhente de senest gældende bestemmelser, standarder og retningslinjer. Nærværende udgivelse udgør ikke en kontraktlig aftale. Gern venligst produktokumentation i hele produktets levetid.

156-6210-000
MAN0982, Issue 1.01/15, DA
© 2015 Honeywell Analytics



X-serie batteridrevne røg- og varmealarmer
XS100T optisk, termisk røgalarm
XS100 optisk røgalarm
XH100 varmealarm

14

6. Specifikationer

Driftssikkerhed	
Princip for detektion	XS100T: Optisk med termisk assistance XS100: Optisk XH100: Termisk
Godkendelser	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSi Kitemarked
Andre overensstemmelser	RoHS, REACH, R&TTE og EMC
Selvtestfunktion	Hvert 10. sekund
Levetid og garanti	10 år
Driftsomgivelser	
Temperatur	-10 °C til 55 °C
Luftfugtighed	25-95 % relativ luftfugtighed (ikke-kondenserende)
IP klasse	IPX2D
Elektrisk tilslutning og sammenkobling	
Strømforsyning	Forseglet 3 V lithiumbatteri med lang levetid
Trådløs	Et trådløst plug-in modul XW100 kan købes separat
Brugergrenseflade	
Visuelle indikatorer	Strøm: Grøn LED lysdiode Alarm: 3 store røde LED lysdioder Fejl: Gul LED lysdiode Trådløs (hvis installeret): Blå LED lysdiode
Hørbar	>85 dB ved 3 m med tydelig alarmlyd (3 bip)
Tast	Test med nedsat lydniveau Alarm lydløs Fejl lydløs (24 timer)
Produkt	
Størrelse	Ø 116 mm x 42 mm
Vægt	185 g
Emballage	
Type	Papæske med Euro-hul bøjle
Mål	119 x 119 x 55 mm
Leveringsomfang	Røg- og/eller varmealarm inkl. forseglet batteri Monteringssæt: skruer + rawlplugs Brugervejledning

21

10. Deaktivering af strømindikatorens blink

Når alarmerne er fuldt monteret i monteringspladen, vil den grønne strømindikator blinke hvert minut for at vise, at batterierne er OK. Det kan dog være meget irriterende i soveværelser, så det er muligt at stoppe indikatorens blink.

Advarsel

Den valgfrie deaktivering af strømindikatoren kan kun ske i løbet af de første 30 sekunder efter, at alarmerne er skubbet helt ind i monteringspladen!

Strømindikatorens blink deaktiveres ved at trykke på **TEST/LYDLØS** knappen fem gange i løbet af de første 30 sekunder, efter at alarmerne er blevet placeret i monteringen. Strømindikatoren blinker, hver gang der trykkes på **TEST/LYDLØS** knappen. Hvis aktiveringen gennemføres, blinker den grønne **STRØM** indikator fem gange sammen med korte bip.

25

16. Fejlfinding og hvordan du får hjælp

Efter, at du har læst alle disse instruktioner grundigt, og din alarm stadig ikke virker, som den skal, skal du kontakte den nærmeste kundeservice, som findes i afsnittet "Kontakt os". Vores kundeservice rådgivere kan muligvis hjælpe dig med at løse problemet hurtigt. Du kan alternativt kontakte din lokale forhandler.

Hvis alarmerne skal sendes retur til reparation eller udskiftning, skal du lægge den i den oprindelige emballage eller i en solid kasse eller polstret konvolut sammen med et brev, som beskriver fejlen. For at forhindre utilsigtet aktivering i transit skal du slukke for alarmerne ved at fjerne den fra monteringspladen.

Meddel venligst dit postvæsen, at pakken indeholder forseglede batterier, da de kan være begrænsede eller forbudte postforsendelser.

Der skal leveres et købsbevis for at kunne gøre krav på reparation under garanti.

29

Dette afsnit indeholder generelle anbefalinger for placering af batteridrevne røg- eller varmealarmer i beboede bygninger. Sørg for, at du også følger de nationale krav, regler og retningslinjer såsom det danske Bygningsreglement (BR10). Visse lande kræver f.eks. installation af sammenkoblede lysnetdrevne røg- eller varmealarmer.

Valg af korrekt røg- eller varmealarmmodel afhænger af det område, som den skal beskytte.

Placering af røgalarmer (XS100T og XS100)

Ideelt set bør der installeres en røgalarm i alle rum i et hus, bortset fra køkkener, badeværelser og garager. Der bør som minimum installeres mindst én røgalarm på hver etage i huset, herunder trapper. Mens XS100-røgalarmerne er tilstrækkelige til dette formål, anbefales det at benytte XS100T optisk termiske brand- og røgalarm specielt til brug ved flugtveje og på trapper, da den kan detektere varmeudvikling i snævre eller høje områder, hvor røgen måske ikke når alarmerne.

Placering af varmealarmer (XH100)

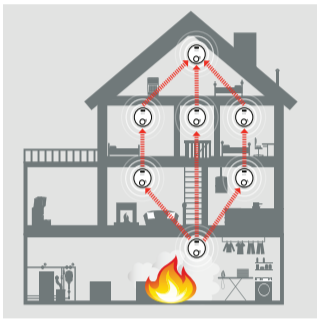
Varmealarmer skal installeres, hvor røgalarmer ikke kan bruges, da de ikke påvirkes af røg, dampe eller kondens. De er derfor velegnede til brug i køkkener, badeværelser eller garager.

18

7. Installation - Hvor skal alarmerne placeres (fortsat)

Brug af alarmer på et netværk

Netværkstilsluttede alarmer kan give forvarsel om potentiel fare fra skjulte brande. De fungerer som vist nedenfor.



8. Installation - Hvor du ikke må anbringe alarmerne

Hvor varmealarmer ikke skal installeres (XS100T og XS100)

Der skal ikke installeres en røgalarm (XS100T, XS100) i badeværelser eller køkkener, hvor damp eller røg fra madlavning kan give anledning til falske alarmer, eller i en garage, hvor den kan reagere på udstødningsgas fra dit køretøj.

Hvor ikke skal installeres (XH100)

Varmealarmer bør ikke installeres på steder, hvor lokale regler eller lovgivning kræver en røgalarm, der opfylder EN14604. Spørg dit lokale redningsberedskab, hvis du er i tvivl.

22

11. Første tænding

Læs først afsnittet ovenfor, og beslut, om strømindikatoren skal blinke.

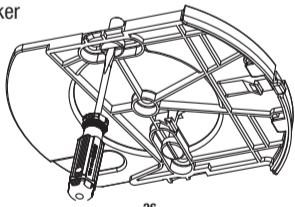
Sådan tændes alarmerne:

1. Monter alarmerne på loftmonteringspladen ca. 10 mm fra midten
2. Tryk hårdt på monteringspladen og skub alarmerne sidelæns, indtil låsetappen klikker
3. Enheden vil automatisk tændes

12. Loftsmontage, beskyttet

Alarmerne kan låses ved brug af fligen, som beskytter mod misbrug, på monteringspladen. Den skal fjernes før installation.

1. Fjern den aftagelige flig. Der kan anvendes tænger, hvis det er nødvendigt.
2. Fastgør alarmerne på plads på loftet.
3. Alarmerne kan nu kun fjernes (og slukkes) ved at bruge en skruetrækker



26

17. Afsluttet levetid



Dette produkt er i overensstemmelse med affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) direktivet 2002/96/EF.

Komponenter eller aggregater, der bærer dette eller lignende symboler, må ikke behandles som husholdningsaffald eller kommunalt affald. Brugte elektriske produkter (afsluttet levetid) skal indsamles og bortskaffes på specialiserede deponeringsanlæg.

Kontakt dine lokale myndigheder, forhandleren eller producenten, hvis du har brug for flere oplysninger om genbrug af elektriske produkter.

18. Ansvarsfraskrivelse

Røg- og varmealarmer er beregnet til at gøre dig opmærksom på tilstedeværelsen af potentiel farlig røg eller brand. De er ikke designet eller beregnet til at afhjælpe en brand eller finde eller registrere en bestemt brandkilde. Honeywell er derfor ikke forpligtet til at betale for nogen form for brandundersøgelse eller servicebesøg, der udføres som følge af en alarm.

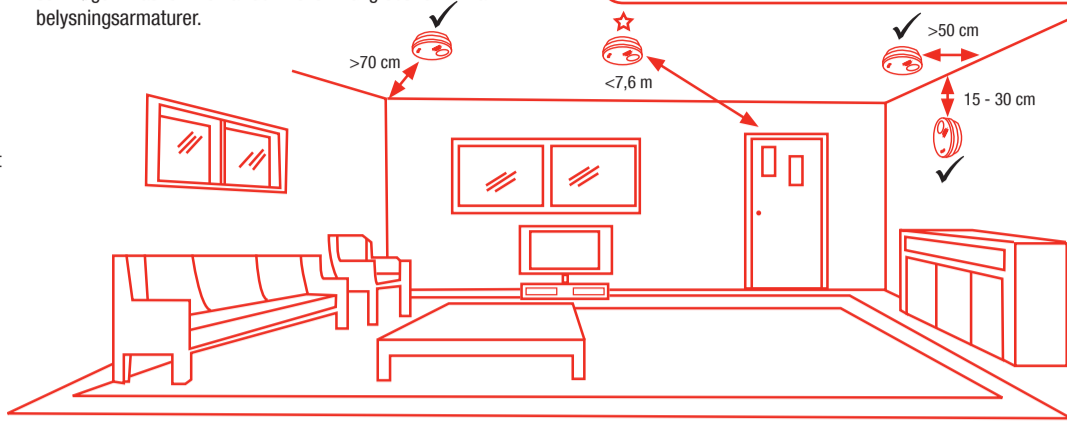
Støv- og insekt forurening er uden for vores kontrol; det er helt uforudsigeligt og betragtes som normal slidage. Derfor dækkes forurening ikke af garantien.

30

7. Installation - Hvor skal alarmerne installeres

Foretrukne placeringer

Alarmerne skal monteres i loftet så tæt på midten af rummet som muligt, men mindst 50 cm (10 inches) fra enhver væg eller lyskilde. Dette er for at undgå stille luft i hjørnerne af rummet, som røgen måske ikke når ud til eller mulig obstruktion af belysningsarmaturer.



★ Optimal

✓ Tilfredsstillende

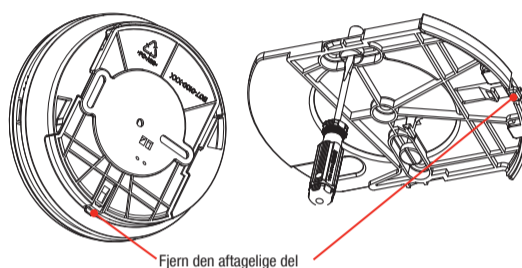
Alarmerne skal monteres på et sted, hvor du kan høre den, når du sover, som f.eks. på gangen uden for dit soveværelse. Dette vil også beskytte dig mod røg, der stiger op ad trappen fra et lavere niveau.

19

9. Installation - Montering af alarmerne

Denne pakke indeholder:

- 1 x Røg- eller varmealarm
- 1 x Monteringsplade til loftet
- Skruer og rawlplugs
- Vejledning (dette dokument)

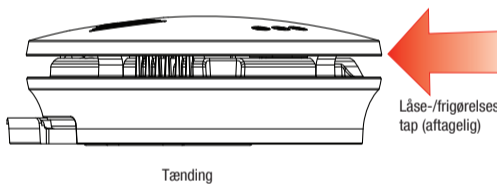


Alarmerne skal installeres vandret og i loftet ved hjælp af den medfølgende monteringsplade. Monteringspladen kan skrues fast i loftet ved hjælp af enten det centrale hul eller de to spalter i loftmonteringspladen (se diagram).

Alarmerne tændes, når den monteres til pladen.

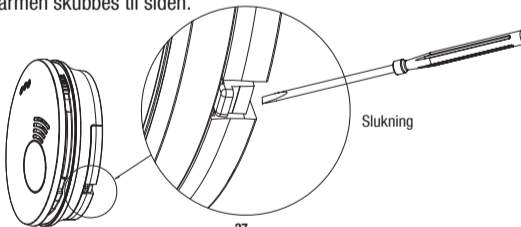
Bemærk: Under særlige omstændigheder kan en alarm monteres på en væg.

23



13. Slukke for alarmerne

Alarmerne slukkes ved at tage den ud af loftmonteringspladen. Alarmerne fjernes ved at trykke på fligen, som beskytter mod misbrug, der sidder på kanten af alarmerne. Skub derefter alarmerne til siden for at fjerne den fra monteringspladen. Hvis fligen, som beskytter mod misbrug, er blevet anvendt, skal du forsigtigt sætte en lille skruetrækker ind i hullet og anvende et let tryk, før alarmerne skubbes til siden.



19. Garanti

Honeywell garanterer din nye røg- eller varmealarm i ti år fra købsdatoen af slutbrugeren, eller indtil udløbsdatoen anført på siden af enheden afhængigt af hvilken af disse, der måtte indtræde først, i henhold til de specifikationer, der findes i denne brugervejledning.

Vi vil efter eget skøn reparere eller udskifte den hvilken som helst del af røg- eller varmealarmerne, som anses for værende defekt med hensyn til materialer eller forarbejdning under garantiperioden med det samme eller et lignende produkt.

Vi er på ingen måde forpligtet til at reparere eller udskifte enheder, som er defekte på en eller anden måde på grund af urimelig brug eller forsømmelse, forkert opbevaring, brug eller vedligeholdelse, som ikke er i overensstemmelse med brugervejledningen, eller hvis der er piller ved produktet, eller det er blevet skilt ad.

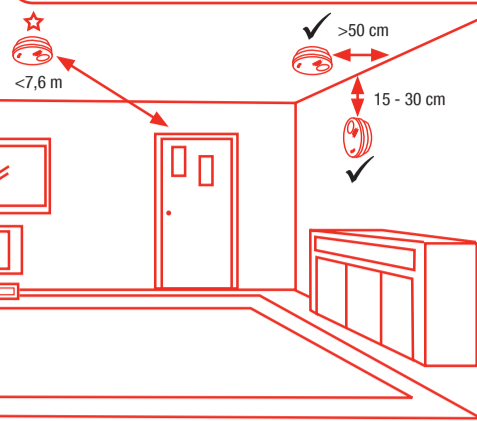
Den garanti, der leveres sammen med dette produkt, erstatter ikke dine lovmæssige rettigheder, men vores ansvar under garantien er begrænset til prisen for den defekte vare.

Vi er i intet tilfælde ansvarlige for (a) noget direkte, indirekte, hænderligt eller følgetab; (b) ethvert tab på grund af driftsafbrydelse; (c) mistet fortjeneste; (d) provenutab; (e) mistet brug af eventuel ejendom eller kapital; (f) tab af forventede besparelser eller tab af data som følge af brugen af dette produkt.

31

Advarsel

Det er montørens ansvar at sikre, at produktet installeres i overensstemmelse med de gældende direktiver. Hvis du er i tvivl, bedes du konsultere en kvalificeret, professionel montør.



Bemærk: Nationale regulativer varierer med hensyn til antal og placering af røgalarmer. Hvis du er i tvivl, skal du kontrollere dette ved f.eks. at kontakte dit lokale brandvæsen.

20

9. Installation - Montering af alarmerne

Montering af alarm på loftet

Det centrale hul kan anvendes alene eller alternativt kan de to spalter anvendes, hvis en specifik fast retning er påkrævet.

1. Placer monteringspladen på det sted, hvor du ønsker at montere alarmerne.
2. Afmærk placeringen af skruerhullerne med en blyant.
3. Bor enten et eller to huller, der er 5 mm i diameter og >25 mm dybe og isæt derefter de medfølgende rawlplugs.
4. Skru monteringspladen i loftet ved hjælp af de medfølgende skruer.

Montering af alarm på en væg

Nogle gange kan det være tilrådeligt at montere flere alarmer på en væg i stedet for i loftet. Dette kan f.eks. være nødvendigt i høje lodrette rum såsom trappeopgange, fordi varme og røg kan stige hurtigt og forbigå de "døde luft" områder, som kan dannes under trapper. Ved synligt at blinke oven over trappen kan den også advare beboere om fare på en nedre etage, før de går ned ad trappen.

Hvis du bruger denne metode, skal alarmerne(erne) placeres, således at de kan ses ovenfra, og så langt væk fra hjørner eller forhindringer som mulig.

Proceduren for montering af alarmerne er den samme som den, der anvendes ved loftsmontage, men du ønsker måske at sætte låsetappen på bunden eller på siden, hvor den er lettere tilgængelig.

24

14. Dekorering og bygningsarbejde

Det tilrådes at dække eller fjerne alarmerne under dekoration og byggeri for at beskytte alarmerne mod utilsigtet betjening, skader eller indtrængen af støv eller snavs.

Sørg for, at alternative sikkerhedsforanstaltninger er på plads, mens alarmerne er overdækket og ubrugelige, og sørg for, at beskyttelsen fjernes, når arbejdet er stoppet for dagen. I modsat fald kan det føre til tab af menneskeliv.

15. Overensstemmelse

XS100 og XS100T er testet og godkendt til EN 14604 for overholdelse af byggevaredirektiv 305/2011.

XW100-radiomodul opfylder R&TTE-direktivet og RED-direktivet.

XS100T, XS100 og XH100 overholder de gældende EMC og RoHS-direktiver.

XH100 er blevet testet og godkendt til BS 5446-2, brandvisnings- og brandalarmanlæg til boliger ifølge specifikation for varmealarmer.

Disse overensstemmelseserklæringer kan downloades fra homesafety.honeywell.com.

28

20. Hvad skal man gøre i tilfælde af en brandalarm

- Slå alarm ved at råbe "brand, brand", eller ved at slå på metalgenstande.
- Kom hurtigst muligt ud og benyt den nærmeste nødudgang.
- Stop ikke op for at undersøge branden; hente værdigenstande eller kæledyr.
- Brug flugtvejen til at få alle ud, og mødes på et aftalt sted.
- Luk alle døre, der er åbne, og åbn kun de døre, som du skal igennem. Dette vil hjælpe med at forhindre at ilden breder sig hurtigt.
- Kontrollér døre og håndtag med bagsiden af din hånd. Hvis de føles varme, må du ikke åbne døren, da ilden er på den anden side.
- Hvis der er meget røg, skal du kravle langs gulvet, da luften og sigtbarheden vil være bedre her.
- Når du har fået alle ud af bygningen, skal du ringe efter brandvæsenet fra en telefon. Oplys operatøren dit navn og din adresse.
- Gå ikke tilbage ind i bygningen efter noget. Hvis der stadig er nogen i bygningen, skal du fortælle det til brandmændene, når de kommer. De vil finde personen hurtigere og mere sikkert end dig.
- Find et sikkert sted at vente på brandvæsenet. Når de kommer, skal du prøve at give dem så mange oplysninger som muligt om branden og bygningen.

32