

1. Bun venit

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestei alarme de fum sau căldură Honeywell.

Alarma este potrivită pentru utilizare în spații casnice (inclusiv casele de vacanță fixe) și autovehicule locuibile pentru petrecerea timpului liber.

Acest manual conține informații importante privitoare la siguranța despre instalarea și funcționarea alarmei. Citiți cu atenție manualul și păstrați-l într-un loc sigur, pentru consultări viitoare. De asemenea, explicați modul de funcționare a alarmei tuturor celorlalți ocupanți ai clădirii.

Vă recomandăm să aveți un plan de evacuare în caz de incendiu, pe care trebuie să-l testați în fiecare lună. Toate persoanele din clădire trebuie să cunoască semnalele de alarmă, astfel încât să reacționeze la acestea fără întârziere.

Avertismente

Pentru a evita contaminarea cu praf și resturi, alarma de fum sau de căldură trebuie demontată de pe suport pe durata lucrărilor de construcții care produc praf sau resturi. În cazul în care acest lucru nu este posibil, orificiile de ventilație a alarmei trebuie complet acoperite cu o pungă sau bandă din plastic în timpul lucrărilor.

În timp ce este acoperită, alarma nu va detecta incendii sau fum, deci este esențial să scoateți soluția de acoperire după terminarea lucrărilor zilnice și s-o puneți la loc în ziua următoare, dacă este necesar.

Pentru siguranță, alarma este sigilată permanent, așa că nu încercați să o deschideți.

Dacă aveți îndoieli cu privire la cauza unei alarme, trebuie presupus că este provocată de un incendiu real și locuința trebuie evacuată.

1

2. Descriere



XH100

XS100

XS100T

Honeywell oferă trei modele de alarme de fum sau de căldură cu baterii:

XH100 este o alarmă de căldură aprobată conform BS5446- 2:2003.

XS100 este o alarmă de fum optică aprobată conform EN14604:2005 și utilizează doar o tehnică de detecție optică.

XS100T este o alarmă de fum optică și termică aprobată conform EN14604:2005, care folosește tehnici duble de detecție pentru durate de răspuns mai scurte, o gamă mai largă de tipuri de incendiu și mai puține alarme false.

Toate au o baterie sigilată cu o durată de exploatare și garanție de 10 ani. Acestea au indicatori de stare clar vizibili pentru funcționare (verde), eroare (galben) și trei indicatori de alarmă foarte mari (roșu).

În plus, toate versiunile au o alarmă sonoră și un buton **TESTARE/OPRIRE SUNET**.

Fiecare alarmă de fum sau căldură are un punct pe partea laterală,

2

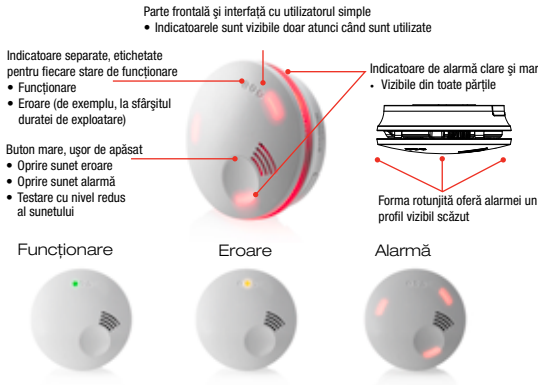
care indică tipul de alarmă.

Alarmă de căldură	Alarmă de fum optică	Alarmă de fum optică și termică
•	••	•••

Toate alarmele Honeywell seria X (inclusiv cele pentru monoxid de carbon seria X) pot fi interconectate wireless folosind un modul plug-in opțional. Acest lucru înseamnă că dacă o alarmă seria X este declanșată, toate unitățile interconectate vor emite, de asemenea, o alarmă sonoră puternică (85 dB). Acest lucru este deosebit de util, atunci când trăiți într-o locuință mare sau cu mai multe etaje. Numărul maxim de dispozitive care pot fi adăugate la o rețea este de 32. Pentru completare, anumite informații despre modulul wireless sunt incluse în acest manual. Dacă este prevăzut, modulul va folosi indicatorul pentru wireless (albastru) la alarmele de fum sau de căldură. XH100 asigură avertizarea de incendiu atunci când temperatura la nivelul alarmei ajunge la 58 °C.

3

3. Modul de funcționare al alarmei de fum și căldură



Toate alarmele au trei (patru, dacă sunt echipate cu modulul wireless) indicatoare de stare și un buton **TESTARE/OPRIRE SUNET**. Indicatorul luminos verde de **FUNCȚIONARE** indică dacă unitatea este activată și funcționează normal.

Indicatorul luminos roșu de **ALARMĂ** indică dacă a fost detectat un incendiu.

Indicatorul luminos galben **ERROARE** indică dacă unitatea nu funcționează corect.

Butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET** este utilizat pentru a testa unitatea sau a opri sunetul unei alarme sau al unui semnal de eroare.

Funcționare normală

Indicatorul luminos verde de **FUNCȚIONARE** se va aprinde intermitent o dată pe minut, pentru a indica faptul că alarma funcționează*.

5

**Observație: În timpul configurării inițiale, există o opțiune pentru a dezactiva indicatorul luminos intermitent de funcționare, de exemplu pentru instalarea în dormitoare. Pentru mai multe detalii consultați instrucțiunile de instalare.*

Alarmă
Dacă se detectează un incendiu, indicatoarele de **ALARMĂ** roșii se aprind intermitent și este declanșată continuu o alarmă sonoră puternică. Trebuie să evacuați imediat spațiul și apoi să contactați serviciile de urgență. (Nu vă opriți pentru a lua obiecte personale sau a suna pentru ajutor.)

Cu toate acestea, dacă sunteți sigur că este o alarmă falsă cauzată de aburi, fumul de la gătit sau de la pâine prăjită arsă, aveți posibilitatea să apăsați butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET** pentru a opri alarma timp de 5 minute, până la împropățarea aerului.

Atenție: Dacă nu puteți ajunge la alarmă de la nivelul podelei, utilizați o coadă de mătura (sau un obiect similar) pentru a apăsa butonul de testare. Nu vă urcați pe alte obiecte pentru a ajunge la alarmă.

*Observație: Funcția de **OPRIRE SUNET** a alarmei va opri sunetul alarmei timp de 5 minute după care alarma va reveni la detecția completă. Funcția de **OPRIRE SUNET** a alarmei poate fi acționată în mod repetat, dacă este necesar.*

Erori

În cazul în care unitatea prezintă o **ERROARE** indicatorul luminos **GALBEN** se va aprinde intermitent o dată pe minut și va fi emis un sunet scurt. (Singura excepție este o eroare a modulului wireless, care este semnalizată cu 3 semnale sonore. În acest caz, consultați manualul modulului wireless pentru mai multe detalii).

6

3. Modul de funcționare al alarmei de fum și căldură, continuare

Stare	Indicații optice și sonore				Semnificație
	Alarmă (roșu)	Alimentare (verde)	Eroare (galben)	Sunet	
FUNCȚIONARE NORMALĂ*					Funcționare normală Nu există fum și/sau căldură
	Se aprinde intermitent o dată pe minut. *Indicatorul luminos NB poate fi oprit (a se vedea secțiunea de instalare)				
ALARMĂ					Se detectează fum și/sau căldură
	Sunt emise 3 semnale sonore și se aprinde intermitent timp de 60 minute. Modelul este apoi repetat o dată la fiecare 30 de secunde.				
ALARMĂ DE FUM SAU CĂLDURĂ LA DISTANȚĂ sau ALARMĂ DE MONOXID DE CARBON LA DISTANȚĂ**					Incendiu detectat de o alarmă de fum sau de căldură interconectată sau scurgere de monoxid de carbon detectată de o alarmă de monoxid de carbon interconectată
	ALARMĂ de fum sau de căldură: sunt emise 3 semnale sonore continue / ALARMĂ monoxid de carbon: sunt emise 4 semnale sonore continue.				
DEFECȚIUNE LA DISTANȚĂ**					Eroare la o unitate conectată wireless
	Unități în rețea: sunt emise 4 semnale sonore și se produc 4 aprinderi intermitente la fiecare 4 ore. Eroarea va fi difuzată în rețea				
ERROARE MODUL WIRELESS					Modulul wireless nu funcționează corect. Pentru detalii suplimentare consultați manualul modulului wireless
	Unitate cu eroare: sunt emise 3 semnale sonore și se produc 3 aprinderi intermitente la fiecare minut. Această eroare nu va fi transmisă în rețea				
ERROARE					Unitatea a ajuns la sfârșitul duratei de exploatare și trebuie înlocuită
	Este emis un semnal sonor 1 și se produce 1 aprindere intermitentă pe minut				

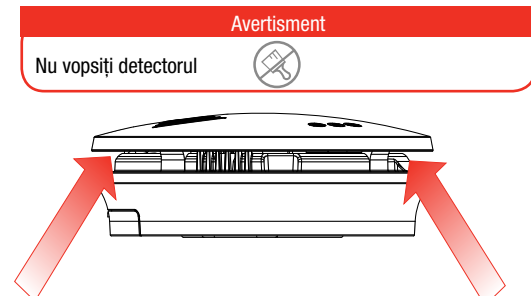
*Cu excepția cazului în care indicatorul luminos este oprit în timpul instalării
**Aplicabil numai atunci când este instalat un modul plug-in wireless. Doar anularea alarmei cu eroare sau a celei care a detectat pericolul va opri sunetul alarmelor interconectate. Consultați Avertismentul din secțiunea 1
***dacă sunetul nu este oprit prin apăsarea butonului **TESTARE/OPRIRE SUNET**

4. Măsuri de precauție în timpul utilizării

Alarmele de fum sau de căldură nu necesită altă întreținere decât curățarea ocazională a carcasei exterioare cu o cârpă umedă și detergent slab.

În cazul alarmelor de fum (XS100T, XS100), asigurați-vă că fantele din partea laterală a unității nu sunt blocate de praf sau murdărie.

Contaminarea cu praf și insecte poate inhiba funcționarea alarmei de fum. Utilizați un aspirator pentru a vă asigura că alarma este curată, fără praf și alte contaminări.



13



Marcajul CE aplicat pe XS100 și XS100T confirmă respectarea directivelor europene aplicabile produselor și, în special, conformitatea cu specificațiile armonizate ale standardului EN 14604 referitoare la Regulamentul privind produsele pentru construcții 305/2011.

BSI cu simbolul Kitemark este un marcaj de certificare a produsului sau serviciului, care arată că acesta a fost testat și verificat independent pentru a se asigura că îndeplinește standardele corespunzătoare de calitate și siguranță.

4

În cazul în care există alte alarme conectate într-o rețea, acestea se vor aprinde intermitent și vor emite un semnal sonor la fiecare patru ore, pentru a arăta că o alarmă din rețea are o eroare și că trebuie verificată.

Atunci când o alarmă interconectată are o eroare sau a fost declanșată o alarmă, toate alarmele interconectate vor emite semnale sonore. Alarma defectă sau care a detectat un pericol va emite semnale sonore și se va aprinde intermitent. Numai sunetul alarmei cu eroare sau care a detectat pericolul poate fi oprit, oprind sunetul alarmelor interconectate.

Odată ce găsiți alarma cu eroare, numărați semnalele sonore și optice pentru a stabili dacă este o eroare a modulului wireless sau a alarmei de fum.

Semnalele sonore pot fi oprite timp de 24 de ore prin apăsarea butonului **TESTARE/OPRIRE SUNET** până când LED-ul galben se aprinde intermitent. Pentru a reporni sunetele reapăsați butonul. Perioada de 24 ore poate fi repornită prin apăsarea butonului **TESTARE/OPRIRE SUNET** de două ori. Atunci când apare o eroare la distanță, apăsați butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET** de pe alarma cu eroare, iar această acțiune va opri sunetul celorlalte alarme din rețea.

Trebuie să verificați și să remediați toate erorile, fără întârziere. Atunci când găsiți alarma cu eroare:

- Verificați data „A se înlocui până la...” și înlocuiți alarma dacă a expirat.
- Verificați datele tuturor celorlalte module de alarmă în cazul în care un modul a depășit data specificată în „A se înlocui până la ...”.

7

5. Testarea alarmei

Avertisment

Dacă nu puteți ajunge la alarmă de la nivelul podelei, utilizați o coadă de mătura (sau un obiect similar) pentru a apăsa butonul de testare. Nu vă urcați pe alte obiecte pentru a ajunge la alarmă.

Testare automată

Alarma de fum sau căldură are o funcție de testare automată, care este efectuată în mod automat la fiecare 10 secunde.

Testarea lunară

Alarma de fum sau de căldură trebuie testată lunar pentru a verifica dacă toate semnalele optice și sonore funcționează.

Apăsați butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET** timp de 1 secundă pentru a activa un ciclu complet de testare care activează toate indicatoarele luminoase/mesajele (verde, galben, roșu) și sunetul la un nivel redus

Mențineți apăsat butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET** timp de 10 secunde sau mai mult, dacă doriți să testați nivelul maxim al sunetului de 85 dB.

Generalități privind modul de măsurare/testare

Apăsați butonul timp de	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
Mod unitate		Aprindere intermitentă verde + semnal sonor	Aprindere intermitentă galben + semnal sonor	Aprindere intermitentă roșu + semnal sonor	Model alarmă volum mic				Pauză	Model alarmă volum mare				Pauză				Testare de la distanță* (a se vedea observația „Testarea lunară cu funcția wireless” de mai jos)
Finalizare chiar dacă butonul este eliberat										Va reveni la modul Normal de îndată ce butonul este eliberat								Butonul poate fi eliberat

11

12

Instrucțiuni de utilizare și instalare

Honeywell



Contactați-ne

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

Honeywell

România:
Pentru informații suplimentare despre produs, va rugăm să vă adresați partenerilor autorizați Honeywell: Honeywell Romania SRL
Clădirea BOC Tower
Str. George Constantinescu Nr.3
Intrarea A, Etajul 4
020339, Sectorul 1, București
Telefon: +40 312 243 009
Email: ecccomenzi@honeywell.com

Rețineți:
Deși s-au depus toate eforturile pentru a se asigura corectitudinea informațiilor din această publicație, nu ne putem asuma răspunderea pentru eventualele erori sau omisiuni. Întrucât atât datele prezentate, cât și legislația, pot suferi modificări, vă recomandăm insistent să vă procurați exemplare ale celor mai recent publicate regulamente, standarde și instrucțiuni. Documentul de față nu a fost realizat cu scopul de a constitui baza unui contract. Păstrați documentația produsului pe durata de exploatare a acestuia.
156-6219-000
MAN0982_Issue 2_06/16_RO
© 2016 Honeywell Analytics



Alarme de fum și căldură cu baterie seria X
Alarmă de fum optică și termică XS100T
Alarmă de fum optică XS100
Alarmă de căldură XH100

14

6. Specificație

Fiabilitate	
Principiul detecției	XS100T: Optică cu asistență termică XS100: Optică XH100: Termică
Aprobări	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSI cu simbolul Kitemark RoHS, REACH, R&TTE și EMC
Alte standarde	
Funcție de autotestare	La fiecare 10 secunde
Durată de exploatare și garanție	10 ani
Mediu de funcționare	
Temperatură	între -10 °C și +55 °C
Umiditate	între 25 și 95% umiditate relativă (fără condens)
Clasă IP	IPX2D

Sistem electric și interconectare	
Sursă de alimentare	Baterie cu litiu cu durată de exploatare lungă, 3 V sigilată
Wireless	Este disponibil un modul plug-in wireless XW100 comercializat separat
Interfața utilizatorului	
Indicator vizual	Funcționare: LED verde Alarmă: 3 LED-uri roșii mari Eroare: LED galben Wireless (dacă este instalat): LED albastru
Sunet	> 85 dB la 3 m cu sunet distinct de alarmă (3 semnale sonore)
Buton	Testarea sunetului la nivel redus Oprire sunet alarmă Oprire sunet eroare (24 de ore)
Produs	
Dimensiuni	Ø 116 mm x 42 mm
Greutate	185 g
Ambalaj	
Tip	Cutie de carton cu suport de suspendare tip Euro
Dimensiune	119 x 119 x 55 mm
Gama produselor oferite	Alarmă de fum sau căldură, inclusiv bateria sigilată Kit de montare: șuruburi + dibluri Manual de instrucțiuni

10. Dezactivarea indicatorului luminos intermitent de funcționare

Odată montată complet în placa de montare, indicatorul luminos verde de funcționare se va aprinde o dată pe minut, pentru a arăta că bateriile sunt în stare bună. Totuși, acest lucru poate fi supărat în dormitoare, astfel încât aveți opțiunea de dezactivare.

Avertisment

Dezactivarea opțională a semnalului luminos de funcționare poate fi efectuată doar în primele 30 de secunde după împingerea completă a alarmei în placa de montare!

Pentru a dezactiva indicatorul luminos intermitent de funcționare, apăsați butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET** de cinci ori în primele 30 de secunde după ce împingeți alarma complet în suportul său. Indicatorul luminos de funcționare se va aprinde de fiecare dată când apăsați butonul **TESTARE/OPRIRE SUNET**. Dacă dezactivarea este reușită, indicatorul luminos de **FUNCȚIONARE** verde se va aprinde de cinci ori și vor fi emise semnale sonore scurte

25

16. Depanarea și asistența tehnică

Dacă ați citit cu atenție toate aceste instrucțiuni și alarma încă nu funcționează, contactați cel mai apropiat centru de servicii pentru clienți din secțiunea „Contactați-ne”. Consilierii noștri de servicii pentru clienți ar putea rezolva problema rapid. Alternativ, puteți lua legătura cu furnizorul local.

Pentru a restitui alarma pentru reparare sau înlocuire, utilizați ambalajul original sau puneți-o într-o cutie rezistentă sau un plic câptușit împreună cu o scrisoare în care descrieți defecțiunea. Pentru a preveni activarea accidentală în timpul transportului, scoateți alarma din placa de montare pentru a o dezactiva.

Anunțați serviciul poștal că pachetul conține baterii sigilate, deoarece acestea ar putea fi restricționate sau interzise la expedierea prin poștă.

Dacă doriți ca reparațiile să fie efectuate în baza garanției, trebuie să trimiteți dovada achiziționării.

29

Această secțiune prezintă recomandări generale pentru amplasarea alarmelor de fum sau căldură cu baterii, în spații rezidențiale. Trebuie urmate și reglementările și instrucțiunile specifice țării, cum ar fi BS5839-6 din Marea Britanie sau DIN14676 din Germania. De exemplu, anumite țări necesită instalarea de alarme de fum sau de căldură interconectate, alimentate de la rețea.

Selectarea modelului corect de alarmă de fum sau de căldură depinde de spațiul pe care îl va proteja.

Unde trebuie instalate alarmele de fum (XS100T și XS100) Ideal, o alarmă de fum trebuie instalată în fiecare cameră din casă, cu excepția bucătăriilor, băilor și garajelor. Cel puțin o alarmă de fum trebuie montată la fiecare etaj al locuinței, inclusiv pe scări. În timp ce alarma de fum XS100 este suficientă în acest scop, alarma de incendiu și fum optică și termică XS100T este recomandată în special pentru utilizarea pe trasee de ieșire și scări, deoarece are potențialul de a detecta acumularea căldurii în zonele înguste sau înalte unde fumul nu poate ajunge la alarmă.

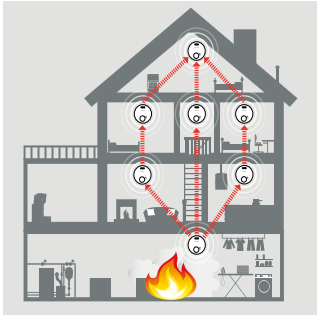
Unde trebuie instalate alarmele de căldură (XH100) Alarmele de căldură trebuie instalate în locurile unde nu pot fi instalate alarme de fum, deoarece acestea nu sunt afectate de gaze, vapori sau condens. De exemplu, pot fi instalate în bucătărie, băi sau garaje.

18

7. Instalarea: amplasarea alarmelor, continuare

Utilizarea alarmelor într-o rețea

Alarmele în rețea pot avertiza în prealabil despre pericolul potențial al incendiilor ascunse. Acestea funcționează așa cum se arată mai jos.



8. Instalarea: unde nu trebuie instalată alarma

Unde **nu** trebuie instalate alarmele de fum (XS100T și XS100)

O alarmă de fum (XS100T, XS100) nu trebuie instalată în băi sau bucătărie unde aburii sau fumul de la gătit ar putea da naștere la alarme false, sau într-un garaj unde aceasta poate reacționa la gazele de eșapament ale autovehiculului.

Unde **nu** trebuie instalată alarma de căldură (XH100) Alarmele de căldură nu trebuie instalate în locații unde reglementările locale necesită o alarmă de fum care satisface EN14604. Dacă aveți incertitudini consultați serviciile locale de pompieri și salvare.

22

11. Prima pornire

Mai întâi citiți paragraful de mai sus și decideți dacă doriți ca indicatorul luminos de funcționare să funcționeze sau nu.

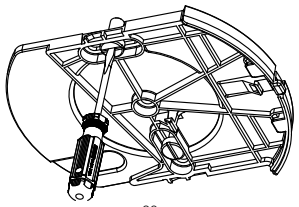
Pentru a activa alarma:

- Montați alarma pe placa de montare pe tavan, la aproximativ 10 mm față de centru
- Apăsați-o ferm pe placa de montare și împingeți-o în lateral până când clema de blocare se fixează cu un clic
- Unitatea va fi activată automat

12. Pentru montarea pe plafon cu protecție împotriva accesului

Alarma poate fi blocată prin utilizarea unei cleme de protecție împotriva accesului pe placa de montare. Aceasta trebuie scoasă înainte de instalare.

- Rupeți clema detașabilă. Poate fi folosit un clește dacă este necesar.
- Fixați alarma pe tavan.
- Acum alarma poate fi scoasă (și oprită) doar cu o șurubelniță



26

17. Sfârșitul duratei de exploatare

Acest produs respectă cerințele directivei referitoare la Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) 2002/96/CE.

Componente sau ansamblurile care poartă acest simbol sau simboluri similare nu trebuie considerate deșeuri menajere sau municipale. Produsele electrice uzate (la sfârșitul ciclului de viață) trebuie colectate și eliminate la centrele specializate de colectare a DEEE.

Dacă aveți nevoie de mai multe informații despre reciclarea DEEE, contactați autoritatea locală, distribuitorul sau fabricantul.

18. Precizări legale

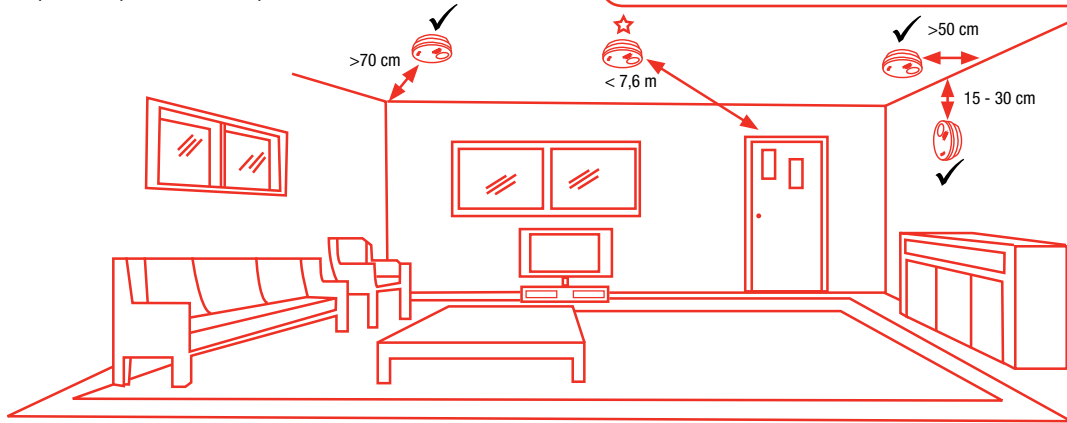
Alarmele de fum și de căldură sunt concepute pentru a vă avertiza despre prezența fumului sau a focului care pot reprezenta un pericol. Nu sunt proiectate sau destinate să stingă un incendiu sau pentru a localiza sau înregistra o anumită sursă de foc. Honeywell nu va fi obligată să plătească nicio investigație referitoare la incendiu și niciun serviciu efectuat sau aranjat ca răspuns la o alarmă.

Contaminarea cu praf și insecte nu depinde de noi, este total imprevizibilă și este considerată uzură normală. Din acest motiv, contaminarea nu este acoperită de garanție.

30

7. Instalarea: amplasarea alarmelor

Alarma trebuie montată pe tavan, cât mai aproape de centrul camerei posibil, dar la cel puțin 50 cm (10 inch) față de orice perete sau corp de iluminat. Aceasta pentru a evita aerul inert din colțurile camerei unde fumul s-ar putea să nu ajungă, sau obstrucțiile posibile reprezentate de corpurile de iluminat.



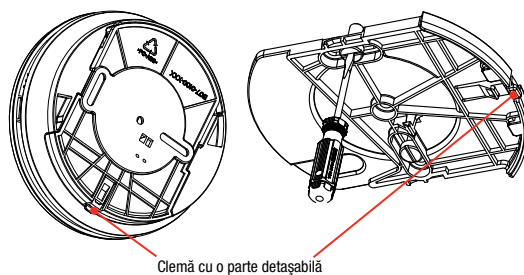
Alarma trebuie montată într-un loc de unde o puteți auzi atunci când dormiți, de exemplu, pe hol, lângă dormitoare. Acest lucru vă va proteja și de fumul care se ridică pe scări de la un nivel inferior.

19

9. Instalarea: montarea alarmei

Pachetul alarmei conține:

- 1 x alarmă de fum sau căldură
- 1 x placă de montare pe tavan
- Dibluri și șuruburi
- Instrucțiuni (acest document)

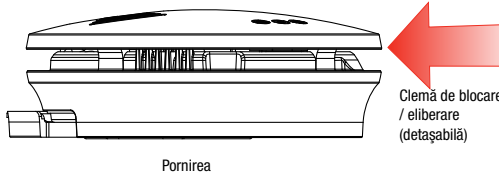


Alarma trebuie fixată pe orizontală și pe tavan cu ajutorul plăcii de montare incluse. Placa de montare poate fi prinsă cu șuruburi pe tavan, folosind fie orificiul central, fie cele două fante din placa de montare pe tavan (a se vedea schema).

Montarea alarmei pe placă va activa alarma.

Observație: În circumstanțe speciale, o alarmă poate fi montată pe perete.

23

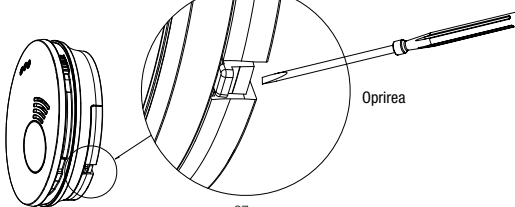


Pornirea

Clema de blocare / eliberare (detașabilă)

13. Dezactivarea alarmei

Alarma este dezactivată atunci când o scoateți din placa montată pe tavan. Pentru a scoate alarma, apăsați clema de protecție împotriva accesului, amplasată la marginea alarmei, apoi glisați alarma într-o parte din placa de montare. În cazul în care a fost utilizată opțiunea de protecție împotriva accesului, înainte de a împinge alarma într-o parte, introduceți cu atenție o șurubelniță mică în spațiul aferent și apăsați ușor.



27

19. Garanția

Honeywell garantează o alarmă de fum sau căldură nouă timp de 10 ani, începând de la data achiziționării acesteia de către utilizatorul final sau până la data expirării înscrispționată pe partea laterală a unității, în funcție de care dintre acestea survine prima, conform specificațiilor din acest manual cu instrucțiuni.

Pe durata perioadei de garanție, vom repara sau vom înlocui cu același produs sau cu unul similar, la alegerea noastră, orice piesă a alarmei de fum sau de căldură care prezintă defecte materiale sau de fabricație.

Nu vom fi obligați să reparăm sau să înlocuim unități care se dovedesc a fi defecte în orice mod din cauza utilizării necorespunzătoare, neglijenței, depozitării incorecte, utilizării sau întreținerii neconforme cu manualul de utilizare sau dacă produsul a fost modificat sau demontat (altfel decât așa cum se specifică în manualul de utilizare).

Garanția acestui produs nu înlocuiește drepturile legale ale cumpărătorului, dar răspunderea noastră în temeiul garanției este limitată la prețul produsului defect.

Nu suntem în niciun caz răspunzători pentru (a) orice pierderi directe, indirecte, accidentale sau de consecință; (b) orice pierderi survenite în urma întreruperii activității comerciale; (c) pierderi de profituri; (d) pierderi de venituri; (e) pierderea utilizării oricăror proprietăți sau a capitalului; (f) pierderea unor economii anticipate sau pierderi de date din cauza utilizării acestui produs.

31

Avertisment

Instalatorul trebuie să se asigure că produsul este instalat în conformitate cu reglementările actuale. Dacă aveți îndoieli, consultați un instalator profesionist competent.

★ Optim

✓ Satisfăcător
Observație: Reglementările naționale prezintă diferențe în ceea ce privește numărul și poziționarea detectoarelor de fum. Dacă aveți îndoieli, contactați, de exemplu, serviciul local de pompieri pentru a verifica.

20

9. Instalarea: montarea alarmei

Montarea alarmei pe tavan

Orificiul central poate fi utilizat ca atare sau, în cazul în care este necesară orientarea specifică fixă, pot fi folosite cele două fante

- Puneți placa de montare unde doriți să montați alarma.
- Cu un creion, marcați poziția orificiilor pentru șuruburi.
- Practicați una sau două orificii cu diametrul de 5 mm și > 25 mm adâncime, apoi introduceți diblurile din plastic furnizate.
- Prindeți placa de montare pe tavan cu ajutorul șuruburilor livrate.

Montarea alarmei pe perete

Uneori poate fi necesar să montați alarme suplimentare pe un perete în loc de plafon. De exemplu, acest lucru ar putea fi necesar în spațiile verticale înalte cum ar fi casa scârilor, deoarece căldura și fumul se pot ridica rapid, ocolind zonele cu „aer inert” care se pot forma sub palierul scârilor. De asemenea, prin aprinderea intermitentă, vizibilă deasupra scârilor, alarma poate avertiza ocupanții despre pericolul de la etajul inferior înainte ca aceștia să coboare pe scări.

Dacă utilizați această metodă, alarmele trebuie amplasate astfel încât să poată fi văzute de sus și trebuie să fie departe de orice colțuri sau obstacole.

Procedura de montare a alarmei este identică cu cea folosită pentru montarea pe tavan, dar trebuie să puneți clema de blocare în partea de jos sau laterală, unde este mai ușor accesibilă.

24

14. Lucrările de decorare și construcții

Vă sfătuim să acoperiți sau să scoateți alarma în timpul lucrărilor de decorare și construcții, pentru a o proteja împotriva declanșării accidentale, deteriorării sau pătrunderii de praf sau reziduuri.

Verificați dacă măsurile de siguranță alternative sunt puse în aplicare în timp ce alarma este acoperită și inoperabilă și dacă protecția este îndepărtată după terminarea lucrărilor zilnice. În caz contrar, există pericolul pierderii de vieți omenești.

15. Conformitatea

Alarmele XS100 și XS100T au fost testate și aprobate conform EN 14604 pentru conformitatea cu Regulamentul referitor la produsele pentru construcții 305/2011.

Modulul radio XW100 respectă directiva R&TTE și directiva RED. XS100T, XS100 și XH100 respectă directivele actuale EMC and ROHS.

Modelul XH100 a fost testat și aprobat conform BS 5446-2, dispozitive de detectare și alarmă de incendiu pentru locuințe, specificația pentru alarme de căldură.

Aceste declarații de conformitate sunt disponibile pentru descărcare de la homesafety.honeywell.com.

28

20. Ce trebuie să faceți în cazul unei alarme de incendiu

- Dați alarma strigând „foc, foc, foc” sau lovind obiecte de metal unele de altele.
- Ieșiți imediat prin cea mai apropiată ieșire de incendiu.
- Nu vă opriți pentru a investiga incendiul sau a lua obiectele de valoare sau animale de companie.
- Utilizați traseul de evacuare pentru a scoate pe toată lumea afară și întâlniți-vă într-un loc stabilit de comun acord.
- Închideți toate ușile deschise și deschideți doar ușile prin care trebuie să treceți. Acest lucru va împiedica focul să se răspândească atât de rapid.
- Verificați ușile și mănere cu dosul palmei. Dacă simțiți căldură, nu deschideți ușa deoarece focul arde pe partea cealaltă.
- În cazul în care există mult fum, deplasați-vă culcat pe podea deoarece aerul și vizibilitatea vor fi mai bune.
- Odată ce toată lumea a ieșit din clădire, sunați la pompieri de pe orice telefon. Spuneți operatorului numele și adresa.
- Nu intrați înapoi în clădire pentru niciun motiv. Dacă mai este cineva înăuntru, spuneți pompierilor atunci când sosesc. Aceștia vor putea să găsească persoana mai repede și mai sigur decât dvs.
- Găsiți un loc sigur pentru a aștepta pompierii. Atunci când sosesc pompierii, încercați să le oferiți cât mai multe informații despre incendiu și clădire.

32