

1. Laipni lūgti

Paldies, ka iegādājāties šo Honeywell dūmu vai siltuma detektoru.

Detektors ir piemērots izmantošanai dzīvojamās mājas iekštelpās (tai skaitā brīvdienu mājās) un atpūtas transportlīdzekļos (LAVs)

Šī rokasgrāmata satur svarīgu drošības informāciju par detektora uzstādīšanu un darbību. Lūdzu, rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu un glabājiet to drošā vietā turpmākai atsaucei. Lūdzu, izskaidrojiet detektora darbību arī visiem citiem ēkas iedzīvotājiem.

Ieteicams, lai jūsu rīcībā būtu evakuācijas plāns ugunsgrēka gadījumā, kuru jums vajadzētu pārbaudīt katru mēnesi. Ikvienam šajā ēkā jāpazīn drausmes signāli, lai reaģētu uz tiem bez kavēšanās.

Pārklāts detektors nevar noteikt ugunsgrēku vai dūmus, tādēļ ir ļoti svarīgi pārklāju noņemt katru dienu, kad darbs ir pabeigts, un nākamajā dienā, ja nepieciešams, pārklāt.

Detektors ir pastāvīgi noslēgts drošības nolūkos, tāpēc nemēģiniet to atvērt.

Ja jums ir kādas šaubas par trausmes cēloni, derētu uzskatīt, ka signāls ir saistīts ar faktiski ugunsgrēku un no ēkas ir jāevakuē cilvēki.

1

2. Apraksts



XH100

XS100

XS100T

Uzņēmums «Honeywell» piedāvā trīs ar bateriju darbināmus dūmu vai siltuma detektoru modeļus:

XH100 ir siltuma detektors, kas ir apstiprināts ar BSS446-2:2003.

XS100 ir optiskais dūmu detektors, kas ir apstiprināts ar EN14604:2005 un izmanto tikai optisko tehniku.

XS100T ir optiski-termisks dūmu detektors, kas ir apstiprināts ar EN14604:2005 un kurš izmanto duālas noteikšanas metodes ātrākai reaģēšanai, plašākam ugunsgrēka signalizācijas spektram un mazākam viltus trausmju skaitam.

Visos ir iekšā noslēgtas baterijas ar 10 gadu kalpošanas laiku garantiju. Tiem ir skaidri redzama statusa norādes Strāva (zaļais), Kļūme (dzeltenais) un trīs īpaši lieli Trausmes indikatori (sarkani).

Turklāt visās versijās ir skaņas signāls un **TESTS/KLUSUMS** poga.

2

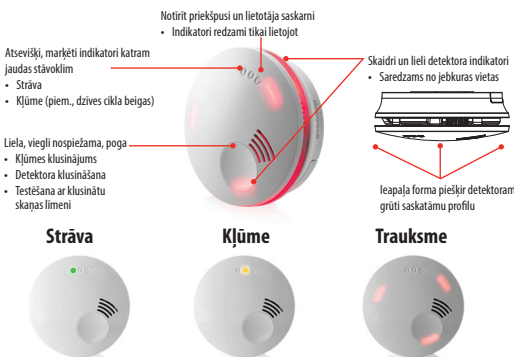
Katram dūmu vai siltuma detektoram ir punkts uz sāniem, kas norāda uz detektora veidu.

Siltuma detektors	Optiskais dūmu detektors	Optiski-termisks dūmu detektors
•	••	•••

Visus Honeywell X-Sērijas detektorus (tai skaitā papildu X-Sērijas oglekļa monoksīda detektoru) var savstarpēji savienot bez vadiem, izmantojot papildu pievienojamo moduli. Tas nozīmē, ka, ja viens X-Sērijas detektors iedarbina trausmes signālu, arī visas savstarpēji saistītās ierīces izdos skaņas skaņas signālus (85 dB). Tas ir īpaši noderīgi tiem, kad dzīvo lielās vai vairākstāvu mājās. Ierīču maksimālais skaits, ko var pievienot tīklam, ir 32. Dažu bezvadu moduļu informācija ir iekļauta šajā rokasgrāmatā pilnīgai informācijai. Ja aprīkots, modulis izmanto indikatoru dūmu vai siltuma detektora bezvadu (zilā krāsā) ierīcei. XH100 dod ugunsgrēka brīdinājuma signālu, kad temperatūra sasniedz + 58 °C.

3

3. Dūmu un siltuma detektoru darbība



Visiem detektoriem ir trīs (četri, ja aprīkots ar bezvadu moduli) statusa indikatori un **TESTS/KLUSUMS** poga.

Zaļais indikators **STRĀVA** norāda, ka ierīce ir ieslēgta un strādā parastā režīmā.

Sarkanais indikators **TRAUSME** norāda, ka noteikts ugunsgrēks.

Dzeltenais Indikators **KĻŪME** norāda, ka ierīce nedarbojas pareizi.

TESTS/KLUSUMS **TESTS/KLUSUMS** izmanto ierīces testēšanai vai trausmes vai kļūmes signāla skaņas izslēgšanai.

Normāla darbība

Zaļais indikators **STRĀVA** mirgos reizi minūtē, lai norādītu, ka detektors ir darba kārtībā*.

5

***Nemiet vērā: pastāv iespēja atspējot mirgojošo strāvas indikatoru ierīces sākotnējās uzstādīšanas laikā, piem., guļamistabās. Lūdzu, skatiet norādījumus par uzstādīšanu, lai iegūtu sīkāku informāciju.**

Trausme

Ja noteikts ugunsgrēks, sarkanie indikatori **TRAUSME** mirgos un nepārtraukti būs dzirdamas skaņas trausmes signāla skaņas. Jums nekavējoties jāatstāj telpas un pēc tam jāpasūta ar neatliekamās palīdzības dienestiem. (Nedrīkst kavēties, lai savāktu mantas vai zvanītu pēc palīdzības.)

Tomēr, ja esat pārliecināts, ka tā ir viltus trausme, kuru radījis tvaiks, izgarojumi vai piedegušas grauzdētas maizes; varat nospiegt **TESTS/KLUSUMS** pogu, lai apklusinātu signalizāciju uz 5 minūtēm, kamēr gaiss attīrās.

Uzmanību: ja nevarat aizsniegt detektoru no grīdas līmeņa, izmantojiet slotas kātu (vai ko līdzīgu), lai nospiestu testa pogu. Lūdzam nekāpt uz kaut kā, kas palīdzētu jums sasniegt ierīci.

Nemiet vērā: detektora KLUSUMS funkcija apklusinās signalizāciju uz 5 minūtēm, pēc kā detektors atgūs jutību. Detektora KLUSUMS funkciju var darbināt vairākas reizes pēc nepieciešamības.

Kļūmes

Ja ierīcei ir **KĻŪME**, DZELTENAIS indikators mirgos ik minūti ar vienu īsu pikstieni. (Vienīgais izņēmums ir bezvadu moduļa kļūme, kas tiek paziņota ar 3 pikstieniem. Šajā gadījumā skatiet bezvadu moduļa rokasgrāmatu, lai iegūtu papildu informāciju.)

6

Statuss	Indikatori un skaņas				Nozīme
	Trausme (sarkans)	Strāva (zaļais)	Kļūme (dzeltenais)	Skaņa	
NORMĀLA DARBĪBA*					Normāla darbība Dūmu un/vai siltuma klātbūtne nav noteikta
	Mirgo ik pēc minūtes. *NB indikators var būt izslēgts (sk. sadaļu par uzstādīšanu)				
TRAUSME					Noteikta dūmu un/vai siltuma klātbūtne
	3 pikstieni un nepārtraukta mirgošana 60 minūtes. Darbības pēc tam atkārtoti vienu reizi ik pēc 30 sekundēm.				
TĀLVADĀMS DŪMU VAI SILTUMA DETEKTORS vai TĀLVADĀMS OGLEKĻA MONOKSĪDA DETEKTORS**					Ugunsgrēks atklāts, pateicoties savstarpēji saistītiem dūmu vai siltuma detektoriem, vai oglekļa monoksīda noplūdi konstatējuši savstarpēji saistīti oglekļa monoksīda detektori
	Dūmu vai siltuma DETEKTORS: 3 nepārtraukti pikstieni/ oglekļa monoksīda DETEKTORS 4 nepārtraukti pikstieni.				
TĀLVADĀMĪBAS KĻŪME**					Kļūme ir pievienotajā bezvadu ierīcē
	Tīkla ierīces – 4 pikstieni un 4 mirgošanas ik pēc 4 stundām. Šī kļūme tiks pārraidīta tīklā				
BEZVADU MODUĻA KĻŪME					Bezvadu modulis nedarbojas pareizi. Skatiet plašāku informāciju bezvadu moduļa rokasgrāmatā
	Ierīce ar kļūmi – 3 pikstieni un 3 mirgošanas ik minūti. Šī kļūme netiks pārraidīta tīklā				
KĻŪME					Ierīcei ir beidzies kalpošanas laiks un tā ir jānomaina
	1 pikstiens un 1 mirgošana katru minūti				

*Ja vien uzstādīšanas laikā indikators ir izslēgts

**Tikai gadījumā, ja ir uzstādīts bezvadu pievienojamais modulis. Tikai bojāta detektora apklusināšana vai, ja konstatēti draudi, apklusinās savstarpēji savienoti detektori. Skatiet Brīdinājumu 1.sadaļu

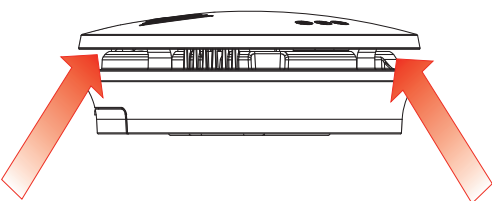
***Ja vien izslēgta skaņa, nospiežot pogu TESTS/KLUSUMS

4. Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Dūmu vai siltuma detektoriem nav vajadzīga apkope, tiem režīmā ir jānotīra ārējais korpusis ar mitru drānu un mazgāšanas līdzekli.

Attiecībā uz dūmu detektoriem (XS100T, XS100), nodrošiniet, lai atveres ierīces sānos netiktu aizsprostotas ar putekļiem vai netīrumiem.

Putekļi un kukaiņu piesārņojums var kavēt dūmu detektora darbību. Izmantojiet putekļsūcēju, lai nodrošinātu, ka ierīce ir tīra un bez putekļiem vai cita piesārņojuma.



13

5. Detektora pārbaude

Automātiska pašpārbaude

Dūmu vai siltuma detektoram ir pašpārbaudes funkcija, kas tiek veikta automātiski ik pēc 10 sekundēm.

Ikmēneša pārbaudes

Dūmu vai siltuma detektors jātestē reizi mēnesī, lai pārbaudītu, vai visi vizuālie un skaņas signāli ir darba kārtībā.

Nospiediet **TESTS/KLUSUMS** pogu uz vienu sekundi, lai aktivizētu pilnas testēšanas ciklu, parādot visus indikatorus/zīņas (zaļo, dzelteni, sarkano) un skaņas ar klusinātu skaņas izdošanu

Turiet nospiestu **TESTS/KLUSUMS** pogu 10 sekundes vai vairāk, ja jūs vēlaties pārbaudīt pilnu 85dB trokšņu līmeni.

Testēšanas/mērīšanas režīma apskats

Nospiediet pogu uz	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.
Ierīces režīms		Zaļais mirgo + pikstiens Dzeltenais mirgo + pikstiens Sarkans mirgo + pikstiens		Samazināta skaļuma detektora modelis				Pauze		Palleināta skaļuma detektora modelis				Pauze				Attālā pārbaude* (sk. "Ikmēneša pārbaude ar bezvadu funkciju, piezīmi zemāk)
	Izdriņis, pat tad, ja poga tiek atbrīvota									Desies atpakaļ uz parasto režīmu, tiklīdz poga atbrīvota							Pogu var atbrīvot	

11

12

Sazinieties ar mums:

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

Honeywell Analytics Ltd.
4 Stinson Road
Nuffield Industrial Estate
Poole, Dorset BH17 0RZ
Tālrunis: +44 (0)1202 645577
Fakss: +44 (0)1202 665331

Honeywell

Lūdzu, nemiet vērā:
Lai gan ir darīts viss iespējams, lai nodrošinātu šī izdevuma datu precizitāti, mēs neuzņemamies nekādu atbildību par kļūdām vai izlaidumiem. Dati un likumdošana var mainīties, tādēļ iesakām iegādāties jaunākās noteikumu, standartu un vadlīniju versijas. Šīs publikācijas mērķis nav veidot līguma pamatu. Lūdzam saņemt izstrādājuma dokumentāciju visu tā kalpošanas laiku.

Pilnvarotais pārstāvis «Honeywell Inc.» rīkojas «Life Safety Distribution GmbH», Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Switzerland izdevumā un tā vārda.

156-6267-000
MAN0982_Issue 1_01/15_LV
© 2015 Honeywell Analytics



Šī CE zīme, kas piestiprināta uz XS100 un XS100T ierīcēm, apstiprina to atbilstību Eiropas direktīvām attiecībā uz izstrādājumiem, un konkrēti atbilst EN 14604 standarta saskaņotajām specifikācijām sakarā ar Būvizrādājumu regulu 305/2011.

BSI Kitemark ir izstrādājuma vai pakalpojumu sertifikācijas zīme, kas liecina, ka tās ir neatkarīgi pārbaudītas, un tām veikts audits, lai nodrošinātu to atbilstību atbilstošiem kvalitātes un drošības standartiem.

4

Nemiet vērā: viltus trausmes signālus var izsaukt zems baterijas uzlādes līmenis vai elektronikas kļūme, vai putekļu nokļūšana ierīcē, piesārņojot optisko sensoru.

"Nomainīt līdz datumam" tiek drukāts arī ierīces sānos, lai atvieglotu pirmslaicīgu nomainīšanu, pirms tiek dots beigu signāls. Šis datums ietilpst 6 mēnešu derīguma termiņā, t.i., tas ir beidzamais datums, kad ierīce ir jānomaina.

Šis iepakojums satur:

- Viens XS 100 optiskais dūmu detektors, kurš izmanto gaismas kļiedēšanas principu
- vai
- Viens XS100T optiskais-siltuma detektors, kurš izmanto gaismas kļiedēšanas principu kopā ar siltuma sensoru
- vai
- Viens XH100 siltuma detektors (tikai BSI sertificēta)
- Detektors ietver apkopi neparedzētu bateriju, kas dod 10 gadu kalpošanas laiku
- Skrūves un sienas tapas detektora uzstādīšanai
- Norādījumi par uzstādīšanu un apkopi

8

Darbības un uzstādīšanas instrukcijas

Honeywell



Ar X-Sērijas baterijām darbināmi dūmu un siltuma detektori XS100T Optiskais-termiskais dūmu detektors XS100 Optiskais dūmu detektors XH100 Siltuma detektors

14

6. Specifikācija

Uzticamība	
Noteikšanas princips	XS100T Optiska ar termisku atbalstu XS100 Optiska XH100 Termiska
Apstiprinājumi	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100 BS5446-2:2003 BSi Kitemarked
Citas atbilstības	RoHS, REACH, R&TTE and EMC
Paštestēšanas funkcija	Ik pēc 10 sekundēm
Kalpošanas laiks un garantija	10 gadi
Darba vide	
Temperatūra	No -10 °C līdz + 55 °C
Mitrums	Relatīvais mitrums 25-95 % (bez kondensācijas)
IP vērtējums	IPX2D
Elektroiekārtas un to savstarpējais savienojums	
Barošanas avots	Ilgmūžīgs litija akumulators, aizzimogots, 3 V
Bezvadu	Ir pieejams atsevišķi iegādājams bezvadu pievienojamais modulis XW100

Lietotāja saskarne

Vizuāls indikators	Strāva: Zaļais LED Trauksme: 3 lieli sarkani LED Kļūme: Dzeltenais LED Bezvadu (ja uzstādīts): Zilais LED
Skaņas	>85 dB @ 3 m ar labi sadzirdamu trauksmes skaņu (3 pikstieni)
Poga	Testēšana ar klusinātu skaņas līmeni Detektora klusināšana Kļūmes klusināšana (24 stundas)

Izstrādājums

Izmēri	Ø 116 mm x 42 mm
Svars	185 g

Iepakojums

Veids	Kartona kaste ar Eiropas tipa cauruma pakaramo
Izmēri	119 x 119 x 55 mm
Piegādes apjoms	Dūmu vai siltuma detektors, tai skaitā noslēgta baterija Montāžas komplekts: skrūves + sienas tapas Instrukcija

21

10. Strāvas indikatora mirgošanas atslēgšana

Pēc tam, kad pilnībā uzstādītas montāžas plates, zaļais strāvas indikators mirgo ik minūti, lai parādītu, ka baterijas ir darba kārtībā. Tomēr tas varētu būt kaitinoši gulamistabās, tāpēc jums ir iespēja mirgošanu pārtraukt.

Bridinājums

Papildu strāvas indikatora atslēgšana var notikt tikai pirmo 30 sekunžu laikā pēc pilnīgas detektora iestumšanas montāžas platē!

Lai atslēgtu strāvas indikatora mirgošanu, nospiediet **TESTS/KLUSUMS** pogu piecas reizes pirmo 30 sekunžu laikā pēc pilnīgas detektora iestumšanas montāžas platē. Strāvas indikators sāk mirgot ikreiz, kad **TESTS/KLUSUMS** poga tiek nospiesta. Ja atslēgšana ir veiksmīga, zaļais indikators **STRĀVA** sāk mirgot piecas reizes kopā ar isiem pikstieniem

25

16. Problēmu novēršana un palīdzības saņemšana

Ja jūs rūpīgi izlasījāt visas šīs instrukcijas, bet jūsu detektors joprojām nedarbojas, sazinieties ar tuvāko klientu apkalpošanas centru, kas uzskaitīts sadaļā "Sazināties ar mums". Mūsu klientu apkalpošanas konsultanti var ātri atrisināt jūsu problēmu. Vai arī jūs varat sazināties ar savu vietējo piegādātāju.

Atgriežot detektoru remontam vai nomainīti, lūdz izmantotiet oriģinālo iepakojumu vai ielieciet to cietā kastē vai polsterētā aploksnē ar vēstuli, kurā aprakstīts defekts. Lai novērstu netīšu ieslēgšanu pārvadāšanas laikā, lūdz, izslēdziet detektoru, atdalot to no montāžas plates.

Paziņojiet savam pasta pakalpojumu punktam, ka iepakojums satur noslēgtas baterijas, jo tās var ietilpt ierobežoto vai aizliegto pasta sūtījumu skaitā.

Ja vēlaties pieprasīt garantijas remontu, jābūt pirkuma pierādījumam.

17. Pārstrādājams iepakojums

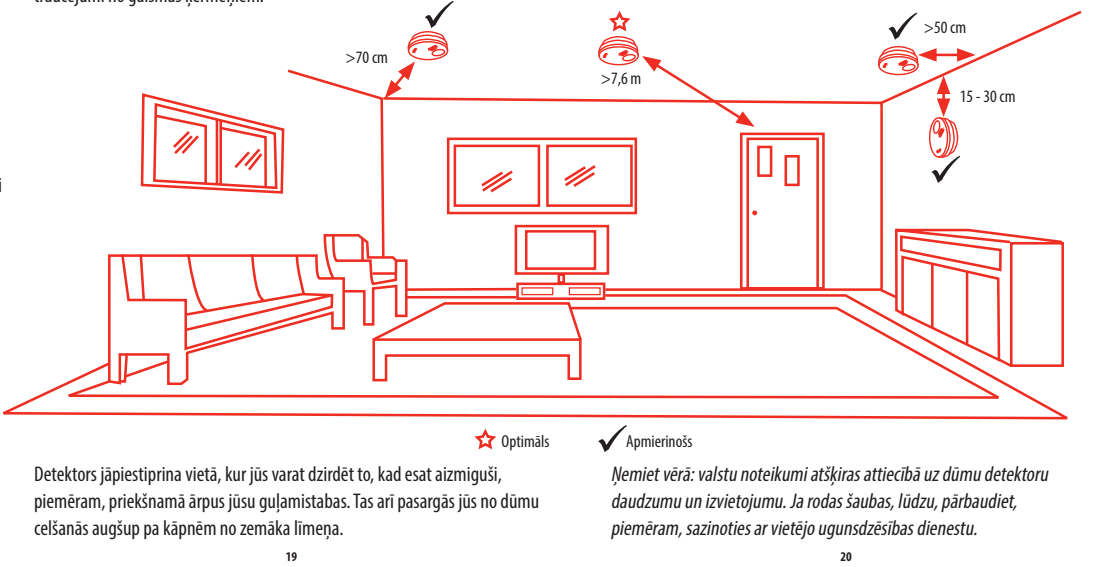
Zaļā punkta logotips nozīmē, ka mēs esam organizācijas, kas savāc un pārstrādā iepakojumu, biedri. Mūsu iepakojums tiek daudzviet pārstrādāts, izmantojot vietējās iespējas.

29

7. Uzstādīšana - Kur izvietot detektorus

Vēlamās vietas

Detektors jāpiestiprina pie griestiem, pēc iespējas tuvāk telpas centram, vismaz 50 cm (10 collas) no sienas vai gaismas ķermeņiem. Tas ir tādēļ, lai izvairītos no neuztveramiem gaisa stūriem telpās, kur dūmi nevar sasniegt vai iespējami traucējumi no gaismas ķermeņiem.



Detektors jāpiestiprina vietā, kur jūs varat dzirdēt to, kad esat aizmiguši, piemēram, priekšnamā ārpus jūsu guļamistabas. Tas arī pasargās jūs no dūmu celšanās augšup pa kāpnēm no zemāka līmeņa.

★ Optimāls

✓ Apmierinošs

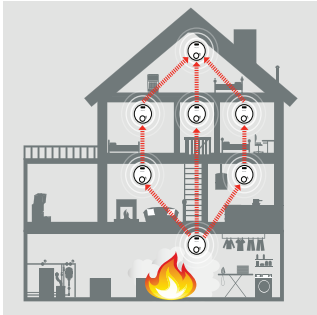
Nemiet vērā: valstu noteikumi atšķiras attiecībā uz dūmu detektoru daudzumu un izvietojumu. Ja rodas šaubas, lūdz, pārbaudiet, piemēram, sazinoties ar vietējo ugunsdzēsības dienestu.

19

7. Uzstādīšana - Kur izvietot detektorus (turpinājums)

Detekturu izmantošana tīklā

Tīkla detektori var sniegt iepriekšējus brīdinājumus par iespējamiem draudiem no slēptiem ugunsgrēkiem. Tie darbojas, kā parādīts zemāk.



22

8. Uzstādīšana - Vietas, kur nedrīkst izvietot detektorus

Kur nedrīkst izvietot dūmu detektorus (XS100T un XS100)

Dūmu detektorus (XS100T, XS100) nedrīkst uzstādīt vannas istabās vai virtuvēs, kur tvaiki vai vārīšanas izgarojumi varētu izraisīt viltus trauksmes, vai garāžā, kur tā varētu reaģēt uz izplūdes dūmiem no transportlīdzekļa.

Kur nedrīkst izvietot siltuma detektorus (XH100)

Siltuma detektorus nedrīkst uzstādīt vietās, kur vietējie noteikumi prasa dūmu detektorus, kas atbilst EN14604. Ja neesat pārliecināts, sazinieties ar vietējo ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.

23

11. Pirmā ieslēgšana

Vispirms izlasiet rindkopu augstāk un izlemiet, vai vēlaties, lai strāvas indikators mirgotu.

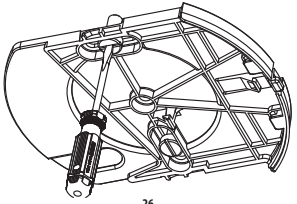
Lai ieslēgtu detektoru:

- Nostipriniet detektoru griestu montāžas platē aptuveni 10 mm ārpus centra
- Cieši piespiediet montāžas plati un pabīdiat detektoru uz sāniem, līdz noklikšķ fikācijas slēdzis
- Ierīce tiks automātiski ieslēgta

12. Pretuzlaušanas griestu montāžai

Detektoru var bloķēt, izmantojot pretuzlaušanas spraudni uz montāžas plates. Tā būtu jānoņem pirms uzstādīšanas.

- Nolauziet noņemamo spraudni. Var izmantot knaibles, ja nepieciešams.
- Nostipriniet detektoru vietā pie griestiem.
- Detektoru var tagad noņemt (un tikai izslēgtu), izmantojot skrūvgriezi



26

18. Kalpošanas laika termiņš

Šis izstrādājums atbilst elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) Direktīvai 2002/96/EK.

Komponentus vai komplektus ar šo vai līdzīgiem simboliem nevar uzskatīt par sadzīves vai pilsētas atkritumiem. Elektroiekārtu atkritumi (kalpošanas laika beigas) būtu jāsavāc un jāutilizē speciālās EEIA apglabāšanas vietās.

Lūdz, sazinoties ar vietējo pašvaldību, savu izplatītāju vai ražotāju, ja jums ir nepieciešama papildu informācija par EEIA pārstrādi.

19. Atruna

Dūmu un karstuma detektori ir paredzēti, lai brīdinātu par potenciāli bīstamu dūmu vai uguns klātbūtni. Tās nav izstrādātas vai paredzētas ugunsgrēka novēršanai vai lai atrastu vai ierakstītu konkrētu uguns avotu. «Honeywell» tādēļ neuzņemas atbildību par ugunsgrēku izmeklēšanas vai dienestu savzvanīšanas apmaksu, kas veikti, reaģējot uz trauksmes signālu.

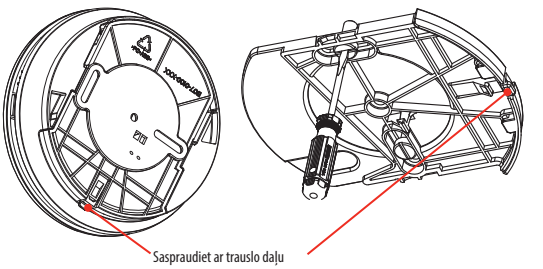
Putekļi un kukaiņu piesārpojums ir ārpus mūsu kontroles, tas ir pilnīgi neprognozējams un tiek uzskatīts par parastu nolietošanas un nodilumu. Šī iemesla dēļ piesārpojumu garantija nesedz.

30

9. Uzstādīšana – detektora montāža

Detektora iepakojums satur:

- 1 x dūmu vai siltuma detektoru
- 1 x griestu montāžas plati
- Sienas tapas un skrūves
- Instrukcijas (šis dokuments)



Detektors ir jānostiprina horizontāli un pie griestiem, izmantojot komplektācijā iekļauto montāžas plati. Montāžas plati var pieskrūvēt pie griestiem, izmantojot centrālo atveri vai divas atveres griestu montāžas platē (skat. shēmu).

Detektora piestiprināšana pie montāžas plates to ieslēgs.

Nemiet vērā: īpašos apstākļos detektoru var uzstādīt pie sienas.

24

14. Apgaides un celtniecības darbi

Lai aizsargātu detektoru no netīšas darbības, bojājumiem vai putekļu un atlieku iekļūšanas, ir ieteicams aplāt vai noņemt detektoru apgaides un celtniecības darbu laikā.

Lūdz, pārliecinieties, vai alternatīvi drošības pasākumi tiek ievēroti, kamēr detektors ir pārklāts un neizmantojams un nodrošiniet, lai aizsardzība tiktu noņemta darbu apturēšanas dienās. Pretējā gadījumā tas varētu beigties ar dzīvības zaudēšanu.

15. Standartatbilstība

XS100 un XS100T ierīces ir pārbaudītas un apstiprinātas EN 14604 kā atbilstošas Būvizrādājumu regulai 305/2011.

XW100 radio modulis atbilst R&TTE direktīvai un RED direktīvai.

XS100T, XS100 un XH100 atbilst pašreizējām EMS un ROHS direktīvām.

XH100 ir pārbaudīta un apstiprināta ar BS 5446-2, ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka brīdināšanas ierīce dzīvokļiem, specifiskā siltuma detektors.

Šīs atbilstības deklarācija ir pieejama lejuplādēlei no homesafety.honeywell.com.

28

21. Ko darīt ugunsgrēka trauksmes gadījumā

- Saceliet trauksmi, kliežot Uguns, uguns, uguns, vai sitot kopā metāla priekšmetus.
- Izkļūstiet uzreiz, izmantojot tuvāko izeju ugunsgrēka gadījumā.
- Nekavējieties, lai izlūkotu ugunsgrēku un vāktu vērtslīetas vai mājdzīvniekus.
- Izmantojiet evakuācijas ceļu, lai ikvienam izdotos izkļūt un tikties saskaņotā vietā.
- Aizveriet durvis, kuras ir atvērtas, un tikai atveriet tās durvis, pa kurām jums jāizkļūst. Tas palīdzēs apturēt ugunsgrēka strauju izplatīšanos.
- Pārbaudiet durvis un rokturus ar delnas virspusi. Ja tie ir silti, nedrīkst atvērt durvis, jo aiz tām ir uguns.
- Ja ir daudz dūmu, rāpojiet pa grīdu, jo tādējādi gaisa un redzamība būs labāka.
- Kad esat izveduši visus ārpus ēkas, zvaniet ugunsdzēsējiem no jebkura telefona. Nosauciēt operatoram savu vārdu un adresi.
- Nedrīkst doties atpakaļ ēkā dēļ kaut kā. Ja joprojām kāds ir iekšā, ziņojiet ugunsdzēsējiem, kad viņi ierodas – viņi varēs atrast personu ātrāk un drošāk, nekā jūs.
- Atrodiet drošu vietu, kur gaidīt ugunsdzēsējus. Kad viņi ierodas, mēģiniet sniegt viņiem pēc iespējas vairāk informācijas par ugunsgrēku un ēku.

31

32