

1. Vitajte

Ďakujeme vám, že ste si kúpili dymový alebo tepelný hlásič od spoločnosti Honeywell.

Hlásič sa hodí do priestorov domácností (vrátane statických prázdnych domov) a karavanov.

Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné informácie o montáži a prevádzkovaní hlásiča. Dôkladne si ho prečítajte a uchovajte na bezpečnom mieste pre budúce použitie. Zároveň vysvetlite fungovanie hlásiča aj ostatným spolubývajúcim v budove.

Odporúčame vyhotoviť evakuačný plán, ktorý by ste mali otestovať každý mesiac. Každý v budove by sa mal oboznámiť s výstražným signálom, aby okamžite vedeli reagovať.

Upozornenia

Abyste zabránili znečisteniu prachom a nečistotami, mali by ste dymový alebo tepelný hlásič odstrániť z upevnenia po celú dobu trvania stavebných prác, pri ktorých sa tvorí prach alebo sutina. Ak to nie je možné, potom zakryte odvetrávací hlásičov plastovým vreckom alebo páskou, po celý čas trvania prác.

Hlásič, pokým je zakrytý, nezistí požiar ani dym, preto je dôležité, aby ste zakrytie odstránili každý deň po skončení prác a v prípade potreby ho znovu zakryte nasledujúci deň.

Hlásič je permanentne uzatvorený z bezpečnostných dôvodov, preto sa ho nesnažte otvoriť.

Ak máte pochybnosti o príčine spustenia hlásiča, mali by ste predpokladať, že ide o skutočný požiar a že je potrebné evakuovať priestory.

1

2. Popis



XH100

XS100

XS100T

Spoločnosť Honeywell ponúka tri modely batériových dymových alebo tepelných hlásičov:

XH100 je **tepelný hlásič** schválený podľa BS5446-2:2003.

XS100 je **optický dymový hlásič** schválený podľa EN14604:2005 a používa len techniku optickej detekcie.

XS100T je **opticko-tepelný dymový hlásič** schválený podľa EN14604:2005, ktorý používa duálnu techniku detekcie pre rýchlejšiu dobu odozvy, širšiu škálu typov požiaru a menej falošných poplachov.

Všetky majú zapečatenú batériu s 10-ročnou životnosťou a zárukou. Majú jasne viditeľný indikátor stavu pre Nabitie (zelený), Chyba (žltý) a tri extra veľké indikátory poplachu (červené).

Okrem toho majú všetky verzie akustický poplach a **TEST/HUSH** tlačidlo.

2

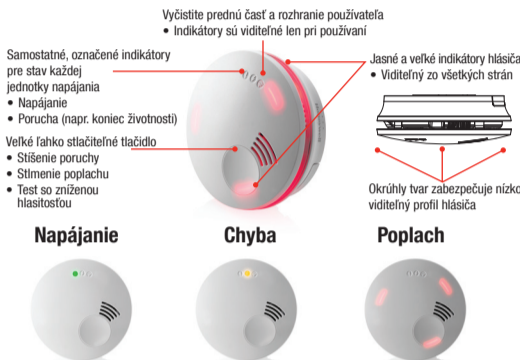
Každý dymový alebo tepelný hlásič má na boku značku, ktorá uvádza, o aký typ hlásiča ide.

Tepelný hlásič	Optický dymový hlásič	Opticko-tepelný dymový hlásič
•	••	•••

Všetky hlásiče X-série spoločnosti Honeywell (vrátane voliteľných hlásičov CO X-série) sa dajú bezdrôtovo prepojiť pomocou voliteľného zásuvného modulu. To znamená, že ak jeden hlásič X-série spustí poplach, všetky prepojené jednotky vydajú rovnako hlasný zvukový poplach (85 dB). Toto je užitočné najmä ak bývate vo veľkých alebo viacposchodových budovách. Do siete je možné pridať maximálne 32 zariadení. V tomto návode sú pre účely dokončenia uvedené niektoré informácie o bezdrôtových modeloch. Led (modrá) na dymovom alebo tepelnom hlásiči indikuje, ak je hlásič vybavený bezdrôtovým modulom. Hlásič XH100 spustí protipožiarneho poplach, keď teplota v hlásiči dosiahne 58 °C.

3

3. Prevádzka dymového a tepelného hlásiča



Všetky hlásiče majú tri indikátory stavu (prípadne štyri, ak sú vybavené bezdrôtovým modulom) a tlačidlo **TEST/HUSH**.

Zelený indikátor **NAPĀTIE** indikuje, že je jednotka aktivovaná a funguje normálne.

Červený indikátor **POPLACH** indikuje, že bol zistený požiar.

Žltý indikátor **CHYBA** indikuje, že jednotka nefunguje správne.

Tlačidlo **TEST/HUSH** sa používa na testovanie jednotky alebo stlmenie poplachu alebo oznámenia chyby.

Normálna prevádzka

Zelený indikátor **NAPĀTIE** bude blikať raz za minútu a indikuje, že váš hlásič funguje*.

5

**Poznámka: Existuje možnosť deaktivovať blikačiaci indikátor napájania počas počítačového nastavenia, napr. pre montáž v spálni. Pre ďalšie informácie si pozrite montážne predpisy.*

Poplach

V prípade zistenia požiaru bude blikať indikátor **POPLACH** a nepretržite bude znieť akustický signál. Okamžite by ste mali evakuovať priestory, a potom kontaktovať pohotovostné služby. (Nezastavujte sa, aby ste si zobrali majetok alebo zavolali pomoc.)

Ak ste si však istí, že ide o falošný poplach spôsobený parou, výparmi z varenia alebo spáleným toastom, môžete stlačiť tlačidlo **TEST/HUSH** a stíšite poplach na 5 minút, kým sa vzduch vyčistí.

Upozornenie: Ak nemôžete dosiahnuť hlásič z úrovne podlahy, na stlačenie testovacieho tlačidla použite rukoväť metly (alebo niečo podobné). Nesnažte sa vyšplhať na nič, čo by vám mohlo pomôcť dosiahnuť hlásič.

*Poznámka: Funkcia hlásiča **STÍŠENIE** stíšie poplach po dobu 5 minút a následne sa hlásič vráti do stavu plnej citlivosti. Funkcia hlásiča **STÍŠENIE** sa môže v prípade potreby ovládať opakovane.*

Chyby

Ak je jednotka v režime **CHYBA**, bude blikať **ŽLTÝ** indikátor každú minútu spolu s krátkym pípnutím. (Jedinou výnimkou je chyba bezdrôtového modulu, ktorý je signalizovaný 3 pípnutiami. V takomto prípade si pozrite návod na obsluhu bezdrôtového modulu).

6

V prípade, že sú na sieť pripojené aj iné hlásiče, budú blikať a pípať každé štyri hodiny, aby indikovali, že niekde v sieti je hlásič s chybou, ktorý sa musí preveriť.

Ak je prepojený hlásič chybný alebo spustený, budú všetky prepojené hlásiče pípať. Hlásič s chybou alebo ktorý zistil nebezpečenstvo bude pípať a blikať. Je možné vypnúť len chybný hlásič alebo hlásič, ktorý zistil nebezpečenstvo, pričom sa zároveň vypnú aj pripojené hlásiče.

Po lokalizovaní hlásiča v chybovom režime počítanie počtu pípnutí a zablikaní stanoví, či ide o chybu bezdrôtového modulu alebo chybu dymového hlásiča.

Pípanie sa dá stíšiť na 24 hodín stlačením tlačidla **TEST/HUSH** kým nebude blikať žltý indikátor LED. Ďalším stlačením tlačidla obnovíte pípanie. 24-hodinové obdobie sa dá obnoviť dvojitým stlačením tlačidla **TEST/HUSH** tlačidlo dva krát. Keď sa vyskytne vzdialená chyba, stlačte tlačidlo **TEST/HUSH** na hlásiči, ktorý je v stave poruchy, čím stíšite ostatné hlásiče v sieti.

Okamžite musíte prešetriť a vymazať všetky poruchy. Keď nájdete chybný hlásič:

- Skontroluje dátum 'Vymeniť do...' a hlásič vymeňte, ak uplynula doba použitia.

- Skontrolujte dátumy všetkých ostatných modulov hlásičov, ak je jeden modul po dátume použitia 'Vymeniť do...'

7

5. Testovanie vášho hlásiča

Automatické samotestovanie

Váš dymový alebo tepelný hlásič je vybavený funkciou samotestovania, ktorá sa spustí automaticky každých 10 sekúnd.

Mesačný test

Dymový alebo tepelný hlásič by ste mali testovať každý mesiac, aby ste skontrolovali, že fungujú všetky vizuálne a akustické signály.

Stlačte tlačidlo **TEST/HUSH** asi na 1 sekundu a aktivujte kompletný testovací cyklus, ktorý ukáže všetky indikátory/správy (zelený, žltý, červený) a zvuky s akustickým výstupom pri zníženej hlasitosti

Podržte tlačidlo **TEST/HUSH** po dobu 10 sekúnd a viac, ak chcete otestovať celú úroveň 85 dB zvuku.

Prehľad testovacieho/meracieho režimu

Stlačte tlačidlo na	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 a viac sekúnd
Režim jednotky		Blika zelený + pípnutie Blika žltý + pípnutie Blika červený + pípnutie		Model stlmeného zvuku hlásiča				Pausa		Model vysokého zvuku hlásiča				Pausa				Test na diaľku* (pozrite si nižšie uvedené poznámky pre mesačné testovanie s bezdrôtovou funkciou)
		Vykonané, ak keď je tlačidlo uvoľnené								Vráti sa späť do normálneho režimu hneď ako uvoľníte tlačidlo							Tlačidlo môže byť uvoľnené	

11

12



Označenie CE pripojené k hlásičom XS100 a XS100T potvrdzuje zhodu s európskymi smernicami, ktoré sa vzťahujú na výrobky, a to najmä dodržiavanie harmonizovaných špecifikácií normy EN 14604, ktorá súvisí so smernicou 305/2011 o stavebných výrobkoch.

BSI Kitemark je certifikácia výrobku alebo služby, ktorá preukazuje, že daný výrobok bol nezávisle otestovaný a skontrolovaný s cieľom zabezpečiť, že spĺňa príslušné normy kvality a bezpečnosti.

4

Poznámka: Chybový signál by mohol byť spôsobený nízkym stavom batérie alebo poruchou elektroniky alebo prachom, ktorý vnikol do jednotky a vadí optickému snímaču.

Vymeniť do dátumu, ktorý je vytlačený aj na bočnej strane jednotky pre uľahčenie výmeny pred zaznením signálu ukončenia životnosti. Tento dátum zahŕňa aj 6-mesačnú lehotu skladovania, t.j. ide o dátum, kedy musí byť jednotka najneskôr vymenená.

Toto balenie obsahuje:

Optický dymový hlásič XS 100, ktorý využíva princíp rozptylu svetla

alebo

- opticko-tepelný hlásič XS100T, ktorý používa princíp rozptylu svetla v kombinácii s tepelným snímačom

alebo

- tepelný hlásič XH100 (certifikovaný len BSI)

Hlásič obsahuje batériu bez potreby údržby, čo poskytuje 10-ročnú životnosť

Skrutky a hmoždinky do steny pre upevnenie hlásiča

Návod na montáž a údržbu

8

Stav	Svetlá a zvuk				Význam
	Poplach (Červené)	Zapnutý (Zelená)	Chyba (Žltá)	Zvuk	
NORMÁLNA PREVÁDZKA*					Normálna prevádzka Nie je detekovaný dym ani teplo
	Blikať raz za minútu. *Pozn. Svetlo sa dá vypnúť (pozri časť montáž)				
POPLACH					Zistený dym a/alebo teplo
	3 pípnutia a blikať nepretržite po dobu 60 minút. Vzorec sa opakuje každých 30 sekúnd.				
VZDIALENÝ DYMŮVÝ ALEBO TEPELNÝ POPLACH ALEBO POPLACH PRÍTOMNOSTI OXIDU UHOĽNATÉHO**					Požiar alebo únik oxidu uhoľnatého zistený z bezdrôtovej siete zapojených hlásičov dymu, tepla alebo oxidu uhoľnatého.
	Dymový alebo tepelný POPLACH: 3 trvalé pípnutia / POPLACH prítomnosti oxidu uhoľnatého: 4 pípnutia nepretržite.				
DIALKOVÁ CHYBA**					Pripojená bezdrôtová jednotka je chybná
	Sieťové jednotky – 4 pípnutia a 4 bliknutia každé 4 hodiny. Chyba bude prenesená na sieť				
CHYBA BEZDRÔTOVÉHO MODULU					Bezdrôtový modul nefunguje správne. Pre ďalšie informácie si pozrite návod bezdrôtového modulu
	Jednotka s chybou - 3 pípnutia a 3 bliknutia každú minútu. Táto chyba nebude prenesená do siete				
CHYBA					Jednotka dosiahla koniec svojej životnosti a musí sa vymeniť
	1 pípnutie a 1 bliknutie každú minútu				

*pokiaľ nie je indikátor vypnutý počas montáže

**Použite sa len ak je namontovaný bezdrôtový zásuvací modul. Pripojené hlásiče stíšajú jedine stlmenie hlásiča, ktorý je chybný alebo ktorý zistil nebezpečenstvo. Pozri Varovanie v časti 1

***pokiaľ nie je stlmený stlačením tlačidla TEST/HUSH

4. Bezpečnostné opatrenia počas používania

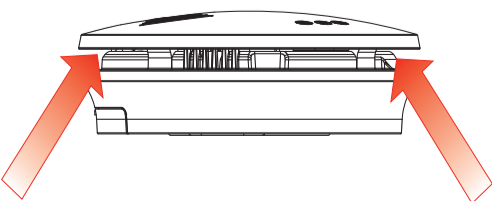
Dymové a tepelné hlásiče nevyžadujú žiadnu údržbu, len vyčistenie vonkajšieho obalu vlhkou handričkou a jemným prostriedkom.

Pri dymových hlásičoch (XS100T, XS100) sa uistite, že otvory po stranách jednotky neblokujú prach ani špina.

Znečistenie prachom a hmyzom môže zabrániť fungovaniu dymového hlásiča. Použite vysávač a uistite sa, že je hlásič čistý a bez prachu alebo iného znečistenia.

13

Upozornenie
Detektor nemaľujte



14

Kontaktujte nás

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

Honeywell Analytics Ltd.
4 Stinsford Road
Nuffield Industrial Estate
Poole, Dorset BH17 0RZ
Tel: +44 (0)1202 645577
Fax: +44 (0)1202 665331

Honeywell

Vezmite na vedomie:
Hoci sa vynaložilo maximálne úsilie s cieľom zabezpečiť bezchybnosť tejto publikácie, nie je možné prevziať žiadnu zodpovednosť za chyby alebo omyly. Údaje sa môžu zmeniť, ako aj právne predpisy, preto vám dôrazne odporúčame zaoberať si kópiu aktuálne platného vydania predpisov, noriem a smerníc. Táto publikácia nemá tvoriť zmluvný základ. Uchovajte si dokumentáciu k produktu počas celej životnosti produktu.

156-6218-001
MAN0982_Issue 1_01/15_SK
© 2015 Honeywell Analytics

Zastupuje spoločnosť Life Safety Distribution GmbH, Jarastrasse 2, 8604 Hegnau, Švajčiarsko prostredníctvom svojho oprávneného zástupcu spoločnosť Honeywell Inc.

Návod na obsluhu a montážne pokyny

Honeywell



Batériové dymové a tepelné hlásiče X-série
Opticko-tepelný dymový hlásič XS100T
Optický dymový hlásič XS100
Tepelný hlásič XH100

6. Špecifikácie

Spôľahlivosť	
Princíp detekcie	XS100T: Optická s tepelnou pomocou XS100: Optický XH100: Tepelný
Schválenia	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSi Kitemarked
Ďalšie zhody	RoHS, REACh, R&TTE a EMC
Funkcia samotestovania	Každých 10 sekúnd
Životnosť a záruka	10 rokov
Prevádzkové prostredie	
Teplota	-10 °C až 55 °C
Vlhkosť	25-95 % relatívna vlhkosť (nekondenzujúca)
IP napätie	IPX2D
Elektrika a prepojenie	
Napájanie	Lítiová batéria s dlhou životnosťou, 3 V zapečatená
Bezdrôtové	Dostupný je samostatne predávaný bezdrôtový zásuvný modul XW100
Rozhranie používateľa	
Vizuálny indikátor	Napájanie: Zelený indikátor LED Poplach: 3 veľké červené LED indikátory Porucha: Žltý indikátor LED Bezdrôtový (ak namontovaný): Modrý indikátor LED
Akustický	>85 dB pri 3 m s výrazným výstražným zvukom (3 pípnutia)
Tlačidlo	Test so zníženou hlasitosťou Stlmenie poplachu Stlmenie poruchy (24 hodín)
Produkt	
Veľkosť	Ø 116 mm x 42 mm
Hmotnosť	185 g
Balenie	
Typ	Kartónová škatuľa so zavesením typu Euro
Rozmery	119 x 119 x 55 mm
Rozsah dodávky	Dymový alebo tepelný hlásič vrátane zapečatennej batérie Montážna súprava: skrutky + poistky Návod na obsluhu

21

10. Deaktivácia blikania indikátora napájania

Po kompletnom namontovaní na montážnu dosku bude každú minútu blikáť zelený indikátor napájania, ktorý ukáže, že batérie sú v poriadku. V spálňach to však môže byť nepríjemné, preto máte možnosť indikátor vypnúť.

Upozornenie

Voliteľná deaktivácia indikátora napájania sa môže vykonať len počas prvých 30 sekúnd po úplnom zatlačení hlásiča do montážnej dosky!

Ak chcete deaktivovať blikanie indikátora, stlačte tlačidlo **TEST/HUSH** päťkrát počas prvých 30 sekúnd po úplnom zatlačení hlásiča do upevnenia. Indikátor napájania blikne pri každom stlačení tlačidla **TEST/HUSH** stlačení tlačidla. Ak je deaktivácia úspešná, zelený indikátor **NAPÄTIE** blikne päťkrát spolu s krátkym pípnutím

25

16. Riešenie problémov a získanie pomoci

Ak ste si dôsledne prečítali všetky pokyny a váš hlásič stále nefunguje, kontaktujte najbližšie zákaznícke stredisko, ako je uvedené v časti „Kontaktujte nás“. Naši poradcovia zákazníckych služieb môžu dokázať rýchlo vyriešiť váš problém. Popriprave môžete kontaktovať svojho miestneho dodávateľa.

V prípade reklamácie postupujte podľa reklamačného poriadku obchodu, v ktorom ste výrobok zakúpili. V prípade zasielania reklamovaného výrobku poštou, alebo iným prepravcom, použite originálny alebo iný pevný obal a doložte list, ktorý popisuje danú poruchu. Aby ste zabránili neúmyselnej aktivácii počas prepravy, vypnite hlásič odstránením z montážnej dosky.

Informujte poštového kuriéra, že zásielka obsahuje zapečatenú batériu, pretože môžu obsahovať zakázané alebo obmedzené poštové položky.

Musíte priložiť doklad o nákupe, ak chcete požadovať opravu v rámci záruky.

17. Koniec životnosti

Tento výrobok vyhovuje smernici o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) 2002/96/ES.

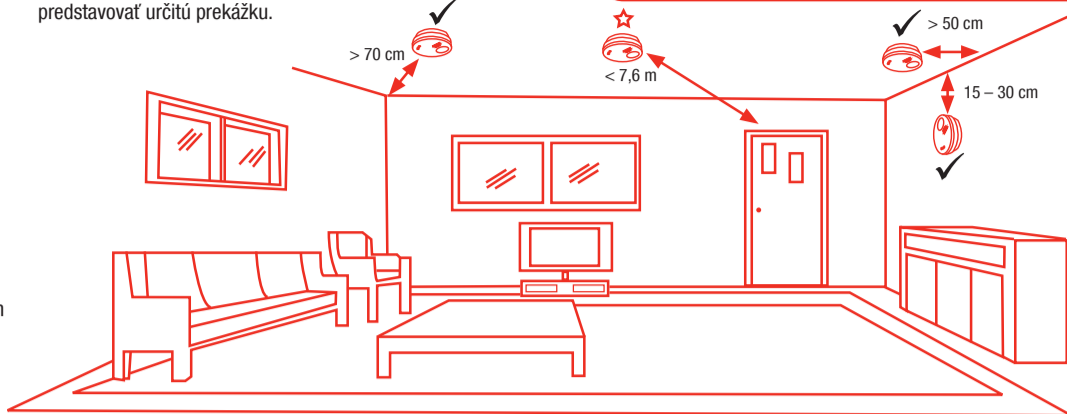
So súčasťami alebo zostavami nesúcimi toto alebo podobné označenie sa nesmie zaobchádzať ako s domácim alebo komunálnym odpadom. Odpad z elektrických výrobkov (koniec životnosti) bude zlikvidovaný a znehodnotený v špecializovaných zariadeniach pre nakladanie s WEEE.

29

7. Montáž - kde umiestniť hlásiče

Preferované umiestnenia

Hlasič by mal byť upevnený na strop, čo najbližšie do stredu miestnosti ako je to možné, ale aspoň 50 cm (10 palcov) od steny alebo svietidla. Vďaka tomu sa vyhnete mŕtvym uhlom miestnosti, kde sa dym nemusí dostať, alebo by svetlo mohlo predstavovať určitú prekážku.



Hlasič by mal byť upevnený na mieste, kde ho počujete keď spíte, napr. na chodbe pred vašou spálňou. Zároveň vás to ochráni pred dymom zo schodiska z nižšieho poschodia.

★ Optimálne

✓ Uspokojivé

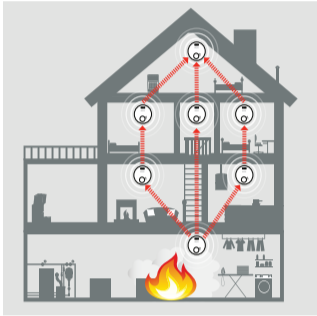
Poznámka: Vnútroštátne nariadenia sa odlišujú, čo sa týka množstva a umiestnenia dymových detektorov. V prípade pochybností sa informujte napríklad u miestnych hasičov.

19

7. Montáž - kde umiestniť hlásiče, pokr.

Použitie hlásičov v sieti

Sieťové hlásiče môžu vopred varovať pred možným nebezpečenstvom skrytých požiarov. Fungujú podľa nižšie uvedeného popisu.



18

8. Montáž - kde neumiestniť hlásič

Kde neumiestniť dymové hlásiče (XS100T a XS100)

Dymový hlásič (XS100T, XS100) by nemal byť nainštalovaný v kúpeľniach ani v kuchyniach, kde by para alebo výpary z varenia mohli vyvolať falošný poplach a ani v garáži, kde by mohol reagovať na výfukové plyny vozidla.

Kde neumiestniť tepelný hlásič (XH100)

Tepelné hlásiče by sa nemali inštalovať na miestach, kde miestne predpisy vyžadujú dymový hlásič, ktorý vyhovuje norme EN14604. Ak máte pochybnosti, informujte sa u miestnej požiarnej a záchrannej služby. 22

23

11. Prvé zapnutie

Najprv si prečítajte vyššie uvedený odsek a rozhodnite sa či chcete, aby indikátor blikal.

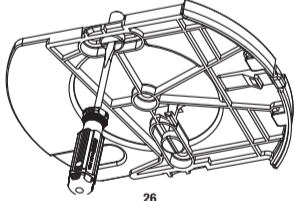
Zapnutie hlásiča:

- Upevnite hlásič na stropnú dosku asi 10 mm od stredu
- Pevne zatlačte hlásič proti montážnej doske a posuňte ho na stranu, kým uzamkávacia svorka neklíčne
- Jednotka sa automaticky zapne

12. Pre montáž na strop s ochranou

Hlasič bol uzamknutý pomocou spony na ochranu proti zasahovaniu na montážnej doske. Mali by ste ju odstrániť pred montážou.

- Odlomte odnímateľnú sponu. V prípade potreby použite kliešte.
- Upevnite hlásič na svoje miesto na strop.
- Hlasič sa teraz dá odstrániť (a vypnúť) len pomocou skrutkovača



26



Kontaktujte svoje miestne orgány, predajcu alebo výrobcu, ak potrebujete viac informácií o recyklácii WEEE.

18. Vyhlásenie o vylúčení zodpovednosti

Dymové a tepelné hlásiče sú navrhnuté tak, aby vás upozornili na prítomnosť možného nebezpečného dymu alebo požiaru. Nie sú určené ani navrhnuté ako opravný protipožiarny prostriedok ani na lokalizovanie a zaznamenanie konkrétneho zdroja požiaru. Preto spoločnosť Honeywell nebude zodpovedná za úhradu vyšetrovania požiaru alebo privolania záchrannej služby, ktoré boli vykonané alebo dohodnuté ako odozva na spustenie hlásiča.

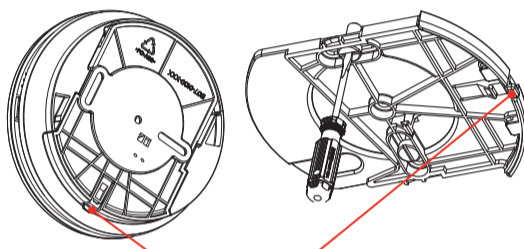
Znečistenie prachom a hmyzom je mimo našu kontrolu, je úplne nepredvídateľné a považuje sa za normálne opotrebenie. Z tohto dôvodu znečistenie nezahŕňa záruka.

30

9. Montáž - upevnenie hlásiča

Balenie hlásiča obsahuje:

- 1 x dymový alebo tepelný hlásič
- 1 x montážnu dosku pre upevnenie na strop
- Poistky a skrutky
- Pokyny (tento dokument)



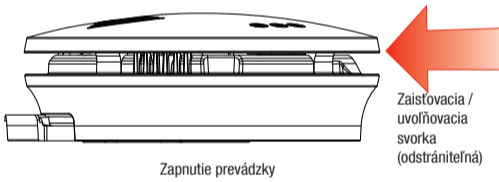
Svorka s odlomiteľnou časťou

Hlasič musí byť upevnený horizontálne a na strop pomocou príbalenej montážnej dosky. Montážna doska sa dá naskrutkovať na strop pomocou stredovej diery alebo dvoch otvorov v stropnej montážnej doske (pozri diagram).

Upevnením hlásiča na dosku zapnete hlásič.

Poznámka: Za špeciálnych okolností je možné namontovať hlásič na stenu.

23

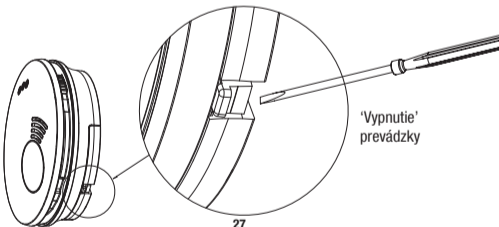


Zapnutie prevádzky

Zaistovacia / uvoľňovacia svorka (odstrániteľná)

13. Vypnutie hlásiča

Hlasič je vypnutý odstránením zo stropnej upevňovacej dosky. Ak chcete odstrániť hlásič, stlačte blokovací držiak nachádzajúci sa na hrane hlásiča a potom posuňte hlásič na bok, aby ste ho odstránili z montážnej dosky. Ak bola použitá prídavná ochrana proti zásahu, opatrne vložte malý skrutkovač do medzery a jemne zatlačte predtým, ako ho posuniete nabok.



"Vypnutie" prevádzky

27

19. Záruka

Spoločnosť Honeywell poskytuje záruku na váš nový dymový alebo tepelný hlásič po dobu 10 rokov odo dňa zakúpenia konečným používateľom alebo do dátumu platnosti, ktorý je uvedený na boku jednotky, podľa toho, čo nastane skôr, v súlade so špecifikáciami, ako je uvedené v tomto návode na obsluhu.

Počas záručnej doby opravíme alebo vymeníme, na základe vlastného uváženia, ktorúkoľvek časť dymového alebo tepelného hlásiča za rovnaký alebo podobný produkt, ak sa zistí, že ide o chybnú časť, čo sa týka použitého materiálu alebo spracovania.

V žiadnom prípade nebudeme povinní opraviť ani vymeniť jednotku, u ktorých sa preukáže, že sú chybné v dôsledku neprimeraného používania alebo zanedbania, nesprávneho skladovania, ak neboli používané alebo udržiavané v súlade s týmto návodom alebo ak sa zistí, že sa s produktom manipulovalo alebo bol rozobratý (inak ako je uvedené v tomto návode).

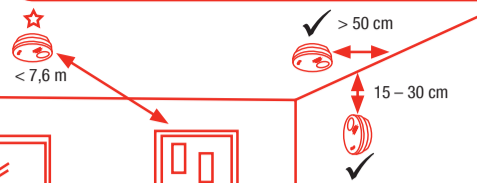
Poskytnutá záruka týkajúca sa tohto produktu nenahrádza vaše zákonné práva, ale naša zodpovednosť podľa tejto záruky sa obmedzuje cenou chybného výrobku.

V žiadnom prípade nebudeme zodpovední za (a) žiadnu priamu, nepriamu, náhodnú, následnú stratu; (b) žiadnu stratu vyplývajúcu z prerušenia podnikania; (c) stratu zisku; (d) stratu príjmov; (e) nemožnosť používania majetku alebo kapitálu; (f) stratu predpokladaných úspor a stratu údajov, ako následok používania tohto výrobku.

31

Upozornenie

Za zabezpečenie, že výrobok je namontovaný v súlade s platnými predpismi, je zodpovedná osoba vykonávajúca inštaláciu. V prípade pochybností sa obráťte na kompetentného odborníka.



20

14. Prerábanie a stavebné práce

Počas prerábania alebo stavebných prác odporúčame zakryť alebo odstrániť hlásič a chrániť ho pred neúmyselných spustením, poškodením alebo vniknutím prachu alebo sute.

Uistite sa, že máte zavedené alternatívne bezpečnostné opatrenia, kým bude hlásič zakrytý mimo prevádzku a ubezpečte sa, že ste ochranu odstránili pri dokončení prác v daný deň. Ak tak neurobite, môže to mať za následok stratu na živote.

15. Zhoda

Hlasiče XS100 a XS100T boli testované a schválené v súlade s normou EN 14604 na dodržiavanie predpisov pre stavebné výrobky č. 305/2011.

Rádiový modul XW100 vyhovuje smernici R&TTE a smernici RED.

Hlasiče XS100T, XS100 a XH100 vyhovujú platným smerniciam EMC a ROHS.

Hlasič XH100 bol testovaný a schválený v súlade s BS 5446-2, detekcia požiaru a protipožiarne zariadenia pre obytné priestory, špecifikácia pre tepelné hlásiče.

Tieto vyhlásenia zhody si môžete stiahnuť zo stránky homesafety.honeywell.com

28

20. Čo robiť v prípade požiarneho poplachu

- Posilnite hlásič kričaním Požiar, Požiar, Požiar alebo búchajte o seba kovové predmety.
- Okamžite odíďte, použite najbližší požiarny východ.
- Nezastavujte sa, aby ste vyšetřili požiar, ani aby ste si zobrali cenné veci alebo zvieratá.
- Použite únikovú cestu, aby sa každý dostal von a stretnite sa v dohodnutom bode.
- Zatvorte všetky dvere, ktoré sú otvorené a otvorte len tie, cez ktoré potrebujete prejsť. Toto pomôže v zastavení rýchleho šírenia požiaru.
- Skontrolujte dvere a kľučky chrbtom ruky. Ak sú teplé, dvere neotvárajte, pretože na druhej strane je požiar.
- Ak je príliš veľa dymu, choďte štvornohou popri podlahe, kde bude lepši vzduch a viditeľnosť.
- Keď sa dostane každý z budovy, zavolajte telefonicky požiarnikov. Uveďte operátorovi svoje meno a adresu.
- Nevracajte sa do budovy po žiadne veci. Ak je stále niekto vo vnútri, povedzte to hasičom, keď prídu. Dokážu nájsť danú osobu rýchlejšie a bezpečnejšie ako vy.
- Nájdite bezpečné miesto, kým prídu hasiči. Po ich príchode im skúste poskytnúť čo najviac informácií o požiaru a budove.

32