

1. Vítejte

Děkujeme za zakoupení detektoru kouře nebo požárního hlásiče Honeywell.

Hlásič je vhodný k použití v obytných prostorách (včetně statických karavanů) a obytných vozech (LAV).

Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní informace o instalaci a provozu hlásiče. Pozorně si tuto příručku přečtěte a bezpečně ji uschovejte pro budoucí potřebu. S obsluhou hlásiče seznámte také všechny ostatní obyvatele budovy.

Vytvořte evakuační plán pro případ požáru a každý měsíc provádějte jeho nácvik. Všichni obyvatelé budovy by se měli seznámit se signály hlásiče, aby na ně dokázali neprodleně zareagovat.

Varování

Prohlašuji-li u vás stavební práce, při kterých se prší nebo odléváá sut, měli byste detektor kouře nebo požární hlásič vyjmout z upevňovací desky, aby nedošlo ke znečištění. Není-li to z nějakého důvodu možné, je třeba otvory hlásiče nebo detektoru překrýt po dobu práce igelitovým sáčkem nebo páskou.

Překrytý hlásič nebo detektor nezjistí požár ani kouř, takže jej každý den po skončení prací odkryjte. Následující den můžete postup opakovat.

Jednotka má trvalou bezpečnostní plombu, nesazte se jej proto otvírat.

Pokud máte jakékoliv pochybnosti ohledně příčiny poplachu, měli byste předpokládat, že k poplachu došlo z důvodu skutečného požáru, a obydli evakuovat.

2. Popis



XH100

XS100

XS100T

Společnost Honeywell má v nabídce tři modely detektorů kouře a požárních hlásičů na baterie:

XH100 je požární hlásič schválený dle normy BS5446-2:2003.

XS100 je optický detektor kouře schválený podle normy EN14604:2005, využívající pouze optické detekční techniky.

XS100T je opticko-teplotní detektor kouře schválený podle normy EN14604:2005, který využívá duální detekční techniky pro rychlejší dobu odezvy, širší škálu typů požáru a méně falešných poplachů.

Všechny disponují zapouzdřenou baterií s 10letou životností a zárukou. Jsou opatřeny zřetelnou indikací stavu napájení (zelená), poruchy (žlutá) a třemi extra velkými indikátory poplachu (červená).

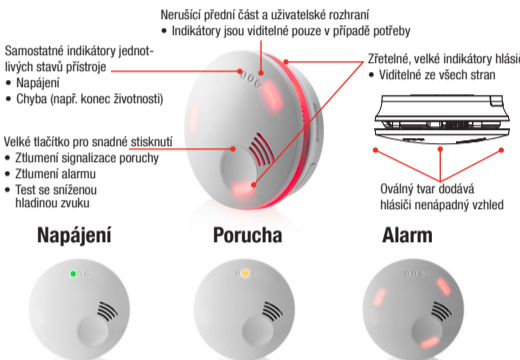
Navíc jsou všechny verze vybaveny akustickou signalizací alarmu a tlačítkem **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**.

Každý detektor kouře nebo požární hlásič má na boční straně tečku, která označuje typ hlásiče.

Požární hlásič	Detektor kouře optický	Detektor kouře opticko-teplotní
•	••	•••

Všechny detektory a hlásiče Honeywell řady X (včetně detektorů CO) lze bezdrátově propojit pomocí doplňkového zásuvného modulu. Toto propojení umožňuje, aby při indikaci alarmu jedním detektorem CO nebo požárním hlásičem řady X proběhl hlasitý akustický alarm (85 dB) i pro všechna ostatní připojená zařízení. Tato funkce je velmi užitečná zejména pro větší vícepatrové budovy. Maximální počet zařízení, která lze zapojit do sítě, je 32. Pro úplnost jsou v tomto návodu zahrnuty informace o některých bezdrátových modulech. Je-li přítomen příslušný modul, bude na detektorech kouře a požárních hlásičích indikátor pro bezdrátový režim (modrá). XH100 zajišťuje varování před požárem, když teplota u hlásiče dosáhne 58 °C.

3. Obsluha detektorů kouře a požárních hlásičů



Všechny hlásiče mají tři stavové indikátory (jsou-li vybaveny bezdrátovým modulem, tak čtyři) a tlačítkem **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**.

Zelená kontrolka **POWER (NAPÁJENÍ)** signalizuje, že zařízení je aktivní a pracuje normálně.

Červená kontrolka **ALARM** signalizuje, že byl detekován požár.

Žlutá kontrolka **FAULT (PORUCHA)** signalizuje, že zařízení nepracuje správně.

Tlačítko **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** slouží k testování zařízení a ke ztlumení signalizace alarmu nebo poruchy.

Normální provoz

Zelená kontrolka **POWER (NAPÁJENÍ)** bliká jednou za minutu a tím signalizuje, že je hlásič funkční.

***Poznámka: Během úvodního nastavení lze volitelně vypnout blikající kontrolku napájení (například při instalaci v ložnici). Více podrobností naleznete v montážních pokynech.**

Alarm

V případě zjištění požáru začnou blikat červené indikátory **ALARM** a zazní nepřetržitý hlasitý akustický alarm. Měli byste neprodleně evakuovat budovu a kontaktovat příslušnou složku integrovaného záchraného systému. (Nezastavujte se, abyste posbírali své věci nebo abyste zavolali o pomoc.)

Pokud si však jste jisti, že se jedná o falešný poplach způsobený párami, výparů z vaření nebo spáleným toastem; stiskem tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** můžete hlásič na 5 minut ztlumit, dokud se nevyčistí vzduch.

Upozornění: Nedosáhnete-li na hlásič ze země, stiskněte tlačítko detektoru například násadou od koštěte. Nesazte si pomáhat šplháním po čemkoli.

Poznámka: Funkce HUSH (ZTLUMENÍ) alarmu ztlumí alarm na dobu 5 minut, po jejích uplynutí se hlásič vrátí k plné citlivosti. Funkce HUSH (ZTLUMENÍ) se v případě potřeby může použít opakovaně.

Poruchy

Hlásič-li zařízení signál **FAULT (PORUCHA)**, každou minutu blikne **ŽLUTÉ** světlo s jedním krátkým zvukovým signálem. (Jedinou výjimkou je chyba bezdrátového modulu, která je signalizována trojím zvukovým signálem. V takovém případě vyhledejte další informace v příručce k bezdrátovému modulu.)

Jsou-li v síti připojeny jiné hlásiče, budou každé čtyři hodiny blikat a vydávat akustický signál, čímž dávají najevo, že se v síti nachází hlásič s poruchou, kterou je třeba prověřit.

Pokud má propojený hlásič poruchu či hlásí poplach, všechny propojené hlásiče budou znít. Hlásič, který má poruchu, nebo hlásič, který detekoval hrozbu, bude znít a blikat. Ztlumit lze pouze hlásič, který má poruchu, nebo hlásič, který detekoval hrozbu, čímž se ztlumí propojené hlásiče.

Jakmile se podaří porouchaný hlásič identifikovat, můžete podle počtu akustických signálů a bliknutí určit, zda jde o poruchu bezdrátového modulu nebo samotného kouřového hlásiče.

Zvukové signály lze ztlumit na 24 hodin stiskem tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**, dokud nezačne blikat žlutá LED dioda. Dalším stiskem tlačítka se zvukové signály obnoví. Časový interval 24 hodin lze obnovit dvojnásobným stiskem tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**. V případě vzdálené poruchy stiskněte tlačítko **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** na hlásiči, který je v poruchovém stavu, čímž se ztlumí také ostatní hlásiče v síti.

Ověření a odstranění závad proveďte neprodleně. V případě zjištění falešného poplachu:

- Zkontrolujte datum „Vyměnit do...“ a pokud již uplynulo datum expirace, hlásič vyměňte.

- Zkontrolujte data na všech ostatních modulech hlásičů, zda u některého modulu neuplynulo datum expirace „Vyměnit do...“.



Označení CE na produktech XS100 a XS100T potvrzuje shodu s příslušnými evropskými směrnici, a zvláště pak shodu s harmonizovanými specifikacemi normy ČSN EN 14604 vycházejícími ze směrnice 305/2011 o stavebních výrobcích.

BSI Kitemark je certifikační značka takových výrobků nebo služeb, u kterých bylo nezávislým testováním a auditem zajištěno, že splňují příslušné jakostní a bezpečnostní normy.

Poznámka: Signál poruchy je vyvolán nízkým nabitím baterie, poruchou elektronické součásti, vniknutím prachu do zařízení nebo znečištěním optického čidla.

Datum výměny zařízení je také vytištěno na boční straně zařízení, aby bylo možné zařízení vyměnit ještě před vydáním signálu konce životnosti. Toto datum zahrnuje 6 měsíců skladovací životnosti a je tedy nejzazším datem výměny zařízení.

Toto balení obsahuje:

- Optický detektor kouře XS 100, u kterého se využívá princip rozptylu světla
- nebo
- Opticko-teplotní detektor kouře XS100T, u kterého se využívá princip rozptylu světla v kombinaci s teplotním snímačem
- nebo
- Požární hlásič XH100 (pouze s certifikací BSI)
- Hlásič obsahuje bezúdržbovou baterii, zajišťující životnost 10 let
- Šrouby a hmoždinky do zdi pro montáž hlásiče
- Pokyny k instalaci a údržbě

3. Obsluha detektorů kouře a požárních hlásičů (pokračování)

Stav	Kontrolky a akustická signalizace				Význam
	Alarm (červená)	Napájení (zelená)	Porucha (žlutá)	Zvuk	
NORMÁLNÍ PROVOZ*					Normální provoz Nedošlo k detekci kouře a nebo požáru
	1 bliknutí každou minutu. *Pozn.: světlo lze vypnout (viz sekce o instalaci)				
ALARM					Došlo k detekci kouře anebo požáru
	Opakované 3 zvukové signály a blikání po dobu 60 minut. Tento cyklus se opakuje každých 30 sekund.				
ALARM JINÉHO KOUŘOVÉHO NEBO POŽÁRNÍHO HLÁSIČE NEBO DETEKTORU OXIDU UHELNATÉHO V SÍTI					Požár zjištěný jiným detektorem kouře nebo požárním hlásičem, či únik oxidu uhelnatého zjištěný detektorem, připojenými k bezdrátové síti
	ALARM kouře nebo požáru: 3 zvukové signály nepřetržitě / DETEKTOR oxidu uhelnatého: 4 zvukové signály nepřetržitě.				
VZDÁLENÁ PORUCHA**					Porucha bezdrátové připojeného zařízení
	Zařízení v síti – 4 zvukové signály a 4 bliknutí každé 4 hodiny. Informace o této poruše budou přenášeny sítí				
PORUCHA BEZDRÁTOVÉHO MODULU					Bezdrátový modul nepracuje správně. Další informace naleznete v příručce k bezdrátovému modulu
	Zařízení s poruchou – 3 zvukové signály a 3 bliknutí každou minutu. Informace o této poruše nebudou sítí přenášeny				
FAULT (PORUCHA)					Přístroj dosáhl konce své životnosti a je nutné jej vyměnit
	1 zvukový signál a 1 bliknutí každou minutu				

*pokud nedošlo během instalace k vypnutí této kontrolky

**Platí, pouze je-li nainstalován zásuvný bezdrátový modul. Pouze ztlumení hlásiče, který má poruchu, nebo hlásiče, který detekovat hrozbu, ztlumí propojené hlásiče. Viz varování v části 1

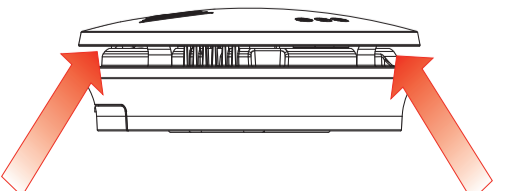
*** není-li ztlumen stiskem tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**

4. Údržba zařízení

Kouřové ani teplotní hlásiče nevyžadují údržbu, s výjimkou příležitostného očištění vnějšího pouzdra čistou tkaninou.

U detektorů kouře (XS100T, XS100) zajistěte, aby otvory na přední straně přístroje nebyly zaneseny prachem nebo nečistotami.

Znečištění prachem a hmyzem může způsobit nesprávnou funkci kouřového hlásiče. K zajištění čistoty, odstranění prachu a dalšího znečištění použijte vysavač.



5. Testování hlásiče

Automatický test

Detektory kouře a požární hlásiče jsou opatřeny funkcí vlastní kontroly, která se automaticky provádí každých 10 vteřin.

Měsíční test

Detektory kouře a požární hlásiče je třeba testovat každý měsíc za účelem ověření, že všechny vizuální a zvukové signály pracují správně.

Stiskněte tlačítko **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** na 1 sekundu – spustíte tak úplnou testovací sekvenci, která aktivuje všechny kontrolky a zprávy (zelená, žlutá, modrá, červená) a akustickou signalizaci se sníženou hlasitostí

Přidržením tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** na 10 sekund a déle můžete provést test plné zvukové hladiny 85 dB.

Přehled režimů testování a měření

Stiskněte tlačítko a přidržejte je po dobu	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 a déle
Režim jednotky		Bliká zelená + zvukový signál Bliká žlutá + zvukový signál Bliká červená + zvukový signál		Sekvence alarmu snížená hlasitostí				Pauza		Sekvence alarmu vysoké hlasitosti			Pauza			Test zařízení v silný výše uvedená poznámka „Měsíční zkouška bezdrátové komunikace“		
	Úkon se provede i při uvolnění tlačítka							Při uvolnění tlačítka se přístroj vrátí do normálního režimu							Tlačítko lze uvolnit			

11

12



Kontaktujte nás

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

Honeywell s.r.o.
V Parku 2326/18
148 00 Praha 4
Česká republika
Tel.: +420 242 442 111

kancelář Morava:
Jlířho z Poděbrad 29
787 01 Šumperk
Tel.: +420 583 211 404

Tato společnost jedná jménem a v zastoupení společnosti Life Safety Distribution AG, Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Švýcarsko prostřednictvím autorizovaného zástupce společnosti Honeywell Inc.

Honeywell

Upozornění:
Přestože bylo vynaloženo veškeré úsilí k zajištění přesnosti v této publikaci, za chyby či opomenutí nelze přijmout odpovědnost. V průběhu doby může dojít ke změně údajů či legislativy a z tohoto důvodu vám drazně doporučujeme, abyste si poříдили kopie aktuálně vydaných nařízení, norem a směrnic. Tato publikace není zamýšlena jako základ smlouvy. Produktovou dokumentaci prosím uschovejte po celou dobu životnosti výrobku.

156-6200-001
MAN0982_Vydání 1_01/15_CZ
© 2015 Honeywell Analytics

Návod k obsluze a instalaci

Honeywell



Detektory kouře a požární hlásiče řady X na baterii
Opticko-teplotní detektor kouře XS100T
Optický detektor kouře XS100
Požární hlásič XH100

6. Specifikace

Spolehlivost	
Princip detekce	XS100T: Opticko-tepelný princip XS100: Optický XH100: Tepelný
Schválení	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSi Kitemarked
ostatní normy	RoHS, REACh, R&TTE a EMC
Autotest	Každých 10 sekund
Životnost a záruka	10 let
Provozní prostředí	
Teplota	-10 °C až 55 °C
Vlhkost	25-95 % relativní vlhkosti (bez kondenzace)
Třída krytí IP	IPX2D
Elektrické napájení a bezdrátová komunikace	
Napájení	Lithiová baterie s dlouhou životností, 3 V, zapouzdřená
Bezdrátový modul	Je k dispozici samostatně prodáván bezdrátový zásuvný modul XW100
Uživatelské rozhraní	
Vizuální indikátor	Napájení: Zelená LED dioda Alarm: 3 velké červené LED diody Porucha: Žlutá LED dioda Bezdrátová komunikace (je-li nainstalován modul): Modrá LED dioda
Zvukový signál	>85 dB do 3 m s charakteristickým zvukem poplachu (3 zvukové signály)
Tlačítko	Test se sníženou hladinou zvuku Ztlumení alarmu Ztlumení signalizace poruchy (24 hodin)
Výrobek	
Velikost	Ø 116 mm x 42 mm
Hmotnost	185 g
Balení	
Typ	Lepenková krabice s euro otvorem
Rozeř	119 x 119 x 55 mm
Rozsah dodávky	Detektor kouře nebo požární hlásič se zapouzdřenou baterií Montážní sada: šrouby + hmoždinky Návod k použití

21

10. Deaktivace blikání kontrolky napájení

Po vložení do upevňovací desky kontrolka napájení každou minutu zabliká, což znamená, že baterie jsou v pořádku. V ložnici to může působit rušivě, takže tuto funkci můžete deaktivovat.

Upozornění

Volitelnou deaktivaci indikace napájení lze provést pouze během prvních 30 vteřin po vsunutí alarmu do upevňovací desky!

Chcete-li vypnout indikátor napájení, stiskněte tlačítko **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**, a to pětkrát během prvních 30 sekund po plném zatlačení hlásiče do jeho pouzdra. Při každém stisku tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** začne blikat indikátor napájení. Je-li deaktivace úspěšná, pětkrát zabliká zelená kontrolka **POWER (NAPÁJENÍ)** současně s krátkým zvukovým signálem

25

16. Odstraňování případných potíží a technická podpora

Pokud jste pozorně prostudovali všechny pokyny a požární hlásič přesto nepracuje, kontaktujte nejbližší servisní středisko uvedené v oddílu „Kontaktujte nás“. Naši technici servisního střediska vám mohou pomoci rychle vyřešit vaše potíže. Můžete také kontaktovat svého dodavatele zařízení.

Ponesete-li hlásič do opravy nebo k výměně, použijte buď originální obal, nebo jej vložte do pevné krabice či vypoštované obálky. Přiložte dopis s popisem závady. Aby při přepravě nedošlo k nežádoucí aktivaci hlásiče, vyjměte jej z upevňovací desky.

Uvědomte přepravní službu, že balení obsahuje zapouzdřenou baterie. Mohly by patřit mezi omezené nebo zakázané předměty. K žádosti o záruční opravu je třeba přiložit doklad o zaplacení.

17. Recyklovatelný obal

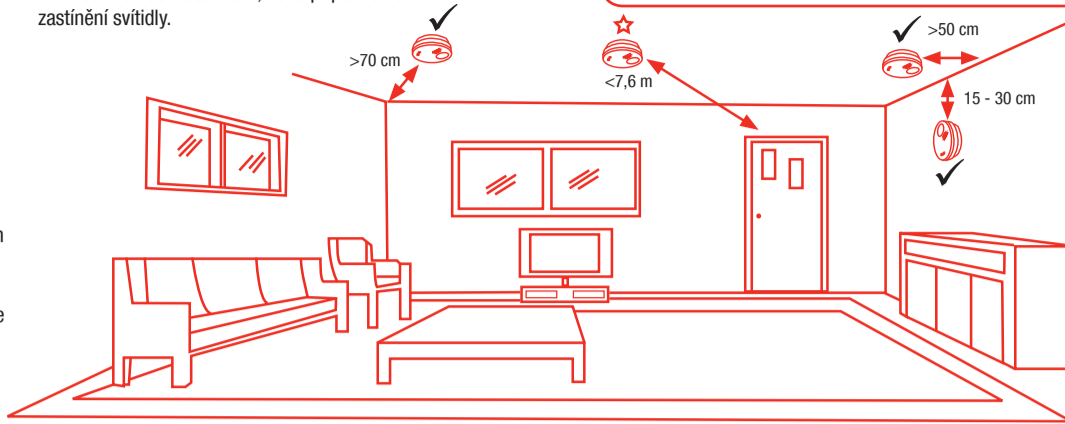
Logo Green Dot značí, že jsme členy organizace, která se zabývá sběrem a recyklací obalů. Naše obaly se hojně recyklují v místních zařízeních.

29

7. Instalace – místa vhodná k instalaci detektorů a hlásičů

Preferovaná umístění

Hlásič by měl být umístěn na stropě co nejvíce ve středu místnosti, minimálně však 50 cm od stěny či svítidla. Cílem je zabránit vzniku „mrtvých“ prostor v rozích místnosti, kde kouř nemusí dosáhnout, nebo případnému zastínění svítidly.



★ Optimální

✓ Vyhovující

Hlásič by měl být umístěn na takovém místě, kde jej uslyšíte i ve spánku, například v chodbě před ložnicí. Tím budete chráněni i před kouřem stoupajícím po schodech nahoru ze spodního patra.

19

V této sekci najdete všeobecná doporučení pro umístění detektoru kouře nebo požárního hlásiče na baterie v obytných budovách. Zajistěte také, aby byly dodrženy požadavky příslušných národních nařízení a směrnic, například britské normy BS5839-6 nebo německé normy DIN14676. Například v některých zemích je vyžadována instalace propojených kouřových nebo teplotních hlásičů napájených ze sítě.

Volba správného modelu kouřového nebo teplotního hlásiče se odvíjí od místa, které má chránit.

Umístění detektorů kouře (XS100T a XS100)

Detektor kouře by měl být ideálně nainstalován ve všech místnostech domu, včetně kuchyně, koupelen a garáží. V každém patře domu, včetně schodiště, by měl být umístěn minimálně jeden **detektor kouře**. Pro tyto účely je plně dostačující detektor kouře (optický) XS100, zatímco opticko-teplotní detektor kouře XS100T se používá nejčastěji v únikových cestách a na schodištích, protože dokáže potenciálně detekovat nárůst tepla v úzkých a vyšších profilech, kde kouř k hlásiči nedosáhne.

Umístění požárních hlásičů (XH100)

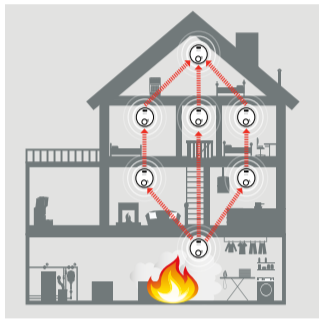
Požární hlásiče by měly být nainstalovány tam, kde nelze použít kouřové hlásiče, na rozdíl od kterých nejsou ovlivněny výpary, parami či kondenzací. Například je lze instalovat v kuchyních, koupelnách nebo garážích.

18

7. Instalace – místa vhodná k instalaci hlásičů, pokračování

Používání hlásičů v síti

Hlásiče propojené sítí mohou včasné varovat před potenciálním nebezpečím skrytých požárů. Jejich funkce je znázorněna níže.



8. Instalace – místa nevhodná k instalaci detektorů a hlásičů

Kam neinstalovat detektory kouře (XS100T a XS100)

Detektory kouře (XS100T, XS100) neinstalujte do koupelen ani do kuchyní, vodní pára a pára z pokrmů totiž může spouštět falešné poplachu. V garáži by zase mohl reagovat na výfukové plyny z vašeho vozu.

Kam neinstalovat požární hlásiče (XH100)

Požární hlásiče neinstalujte do míst, kde místní směrnice vyžadují použití kouřových hlásičů vyhovujících normě ČSN EN14604. V případě nejistoty se obraťte na Hasičský záchranný sbor nebo záchrannou službu.

22

11. První zapnutí

Přečtěte si výše uvedený odstavec a rozhodněte se, zda chcete, aby kontrolka napájení blikala.

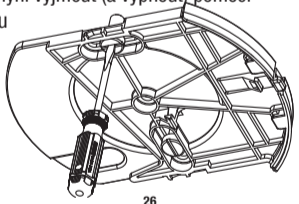
Zapnutí hlásiče:

- Proveďte přibližné upevnění hlásiče do upevňovací desky na stropě 10 mm mimo střed
- Hlásič pevně přitlačte na upevňovací desku a posuňte jej na stranu tak, aby zacvakly pojistné západky
- Jednotka se automaticky zapne

12. Montáž na strop s pojistkou proti nežádoucí manipulaci

Hlásič lze na upevňovací desce zamknout pojistkou proti nežádoucí manipulaci. Ta by se měla před montáží odstranit.

- Odnímatelnou pojistku vylomte. V případě potřeby lze použít kleště.
- Upevněte hlásič na příslušné místo na stropě.
- Hlásič lze nyní vyjmout (a vypnout) pomocí šroubováku



26

18. Konec životnosti



Tento výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).

Po skončení životnosti přístroj zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Tento přístroj spadá do kategorie odpadních elektrických zařízení a obsahuje baterii. Je nutné jej likvidovat odděleně od běžného domovního odpadu.

Chcete-li se o recyklaci OEEZ dozvědět více, obraťte se na místní úřady, svého prodejce či samotného výrobce.

19. Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

Kouřové a teplotní hlásiče jsou určeny k tomu, aby vás upozornily na potenciální nebezpečí kouře či požáru. Nejsou určeny ani zamýšleny k likvidaci požáru ani k lokalizaci či zdokumentování určitého zdroje požáru. Společnost Honeywell není povinna hradit vyšetřování přítomnosti požáru ani přivolání servisu na základě signalizace hlásiče.

Není v naší moci kontrolovat znečištění prachem a hmyzem. Jde o zcela nepředvídatelné okolnosti, které jsou považovány za normální opotřebení. Z tohoto důvodu se na znečištění záruka nevztahuje.

30

20. Záruka

Společnost Honeywell poskytuje na nové detektory kouře i požární hlásiče záruku v délce deseti let nebo do data expirace na boční straně zařízení, podle toho, co nastane dříve, počínaje datem zakoupení koncovým uživatelem, v souladu s technickými údaji uvedenými v tomto návodu k použití.

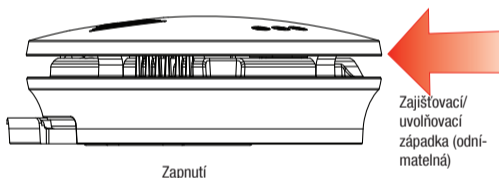
V průběhu záruční doby společnost Honeywell podle svého uvážení provede opravu nebo výměnu za stejný nebo podobný produkt jakékoli součásti detektoru kouře nebo požárního hlásiče, na nichž budou shledány vady materiálu nebo zpracování.

Společnost Honeywell není povinna opravit nebo vyměnit zařízení, na nichž byly shledány jakékoli závady v důsledku nevhodného použití nebo nedbalosti, nesprávného skladování, nebo používání či údržby v rozporu s návodem k použití, nebo manipulace se zařízením nebo jeho rozebírání (mimo rámec tohoto návodu).

Záruka na tento výrobek nenahrazuje vaše zákonem daná práva, ale naše odpovědnost vyplývající z této záruky se omezuje na cenu vadného výrobku.

Společnost Honeywell v žádném případě nezodpovídá za (a) žádné přímé, nepřímé, náhodné nebo následné ztráty; (b) žádné ztráty vzniklé v důsledku přerušení podnikatelské činnosti; (c) ušlý zisk; (d) ztrátu příjmu; (e) narušení použitelnosti jakéhokoliv majetku nebo finančních prostředků; (f) ztrátu očekávaných úspor nebo ztrátu dat v důsledku používání tohoto výrobku.

23

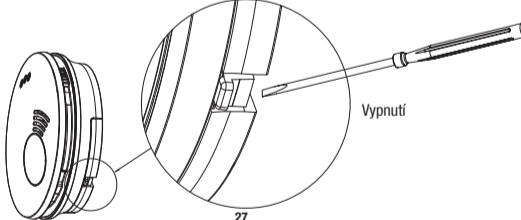


Zapnutí

Zajišťovací/ uvolňovací západka (odnímatelná)

13. Vypnutí hlásiče

Hlásič lze vypnout sejmutím zařízení z upevňovací desky. Budete-li chtít hlásič vyjmout z upevňovací desky, stiskněte pojistku proti nežádoucí manipulaci na okraji hlásiče a pak zařízení vysuňte do strany. V případě, že zařízení bylo zajištěno proti nežádoucí manipulaci, vložte opatrně do mezery šroubovák a před vysunutím hlásiče do strany na něj mírně zatlačte.



Vypnutí

Varování

Osoba provádějící montáž je zodpovědná za instalaci produktu v souladu s platnými předpisy. V případě pochybností se s instalací obraťte na kvalifikovaného profesionála.

★ Optimální

✓ Vyhovující

Poznámka: Národní předpisy se ve vztahu k počtu a umístění kouřových hlásičů různí. V případě pochybností se obraťte například na Hasičský záchranný sbor.

20

9. Instalace – montáž hlásiče

Montáž hlásiče na strop

Buď použijte samotný středový otvor, nebo v případě požadavku na určitou pevnou orientaci dva otvory

- Upevňovací desku přiložte na místo, kam chcete detektor namontovat
- Pomocí tužky vyznačte polohu otvorů pro šrouby
- Vyvrtejte buď jednu nebo dvě díry o průměru 5 mm a hloubce >25 mm a poté vložte dodané plastové hmoždinky
- Upevňovací desku přišroubujte na strop pomocí dodaných šroubů

Montáž hlásiče na zeď

Někdy může být vhodnější instalovat některé z detektorů na zeď místo na strop. Takový případ může nastat ve vysokých vertikálních prostorech (například na schodišti). Teplo a kouř totiž stoupají rychle a oblast, kde „stojí vzduch“ (například pod podestami), mohou obejít. Viditelné blikání nad schody může navíc obyvatele varovat před nebezpečím dřív, než sejdou do spodního patra.

Rozhodnete-li se pro tento způsob, měli byste hlásiče umístit tak, aby byly vidět shora, a zároveň aby byly dostatečně daleko od rohů a překážek.

Hlásič se upevňuje stejně jako v případě montáže na strop. Pojistku můžete situovat na stranu či dosopdu (co je přístupnější).

24

14. Dekorační a stavební práce

Probíhají-li v místě hlásiče stavební či dekonační práce, doporučuje se hlásič zakrýt, aby nedošlo k nežádoucí manipulaci, poškození nebo vniknutí prachu či suti.

V době, kdy je hlásič zakrytý a nefunkční, přijměte dodatečná bezpečnostní opatření. Jakmile práce v daném dni skončí, hlásič zase odkryjte. V opačném případě hrozí riziko ztrát na životech.

15. Shoda s předpisy

Modely XS100 a XS100T byly zkoušeny a schváleny v souladu s normou ČSN EN 14604 a jsou v souladu se směrnicí o stavebních výrobcích 305/2011.

Radiomodul XW100 je v souladu se směrnicí R&TTE a RED.

Modely XS100T, XS100 a XH100 vyhovují současným směrnicím o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) a RoHS.

Model XH100 byl zkoušen a schválen v souladu s normou BS 5446-2, který se zabývá požární detekcí a požárními hlásiči pro obytné prostory a požadavky na teplotní hlásiče.

Tato prohlášení o shodě jsou dostupná ke stažení na homesafety.honeywell.com.

28

21. Co dělat v případě poplašného alarmu při požáru

- Vyhlašte poplach hlasitým voláním Hoří, hoří, hoří, nebo údery kovových předmětů o sebe navzájem.
- Okamžitě unikněte nejbližším nouzovým požárním východem.
- Nezastavujte se kvůli prověření požáru, ani záchraně cenností, ani domácích zvířat.
- K evakuaci všech osob použijte únikovou cestu a shromážděte se na sjednaném místě.
- Zavřete všechny otevřené dveře a otevřete pouze dveře, kterými potřebujete projít. Díky tomu se požár nebude šířit tak rychle.
- Teplotu dveří a klik kontrolujte hřbetem ruky. Zdájí-li se teplé, dveře neotvírejte, neboť za nimi může být požár.
- V případě výskytu nadměrného kouře se snažte přikrčit či plazit se při zemi, kde je lepší vzduch i viditelnost.
- Jakmile jsou všechny osoby evakuovány z budovy, z jakéhokoliv telefonu přivolejte hasiče. Operátorovi sdělte své jméno a adresu.
- Pro nic se do budovy nevracejte. Jsou-li uvnitř stále nějaké osoby, sdělte to hasičům při jejich příjezdu – ti budou schopni osobu či osobu nalézt rychleji a bezpečněji, než vy.
- Najděte bezpečné místo, kde vyčkat do příjezdu hasičů. Jakmile dorazí, snažte se jim dát maximum informací o požáru a budově.

32