

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 hlásičů. 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

Probíhají-li u vás stavební práce, při kterých se práší nebo odlétává suť, 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 otevírat. Pokud máte jakékoliv pochybnosti ohledně příčiny poplachu, měli byste předpokládat, že k poplachu došlo z důvodu skutečného požáru, a obydli evakuovat.

1

2. Popis



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,

3. Obsluha detektorů kouře a požárních hlásičů

*\*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, výpary z vaření nebo spáleným toastem; stiskem tlačítka **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)** můžete hlásič na 10 minut ztišit, dokud se nevyčistí vzduch.

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

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

**Poruchy**  
Hlási-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.)

6

3. Obsluha detektorů kouře a požárních hlásičů (pokračování)					
Stav	Kontroly 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 bliknutí po dobu 60 minut. Tento cyklus se opakuje každých 30 sekund.				
DÁLKOVÉ ŘÍZENÝ KOUŘOVÝ NEBO TEPLOTNÍ HLÁSIČ nebo DÁLKOVÉ ŘÍZENÝ DETEKTOR OXIDU UHELNATÉHO**					Požár zjištěný detektorem kouře nebo požárním hlásičem či únik oxidu uhelnatého zjištěný propojenými detektorem oxidu uhelnatého
	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.				
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 kontroly  
\*\*Platí, pouze je-li nainstalován zásuvný bezdrátový modul. Pouze ztišení hlásiče, který má poruchu, nebo hlásiče, který detekoval hrozbu, ztiší propojené hlásiče. Viz varování v části 1.  
\*\*\* není-li ztlumen stiskem tlačítka TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ).

4. Opatření při použití

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 funkčnost kouřového hlásiče. K zajištění čistoty, odstranění prachu a dalšího znečištění použijte vysavač.

Varování

Detektor neopatřujte nátěrem

14

kteřá 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.

7

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. Ztišit lze pouze hlásič, který má poruchu, nebo hlásič, který detekoval hrozbu, čímž se ztiší 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 ztišit 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 dvojím 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 ztiší 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...".

*Poznámka: Signál poruchy je vyvolán nízkým nabitím baterie, poruchou elektronické součásti, vniknutím prachu do zařízení nebo*

5. Testování hlásiče

**Automatický test**  
Požární hlásiče jsou opatřeny funkcí vlastní kontroly, která se automaticky provádí každých 5 vteřin. Detektory kouře provádí automatickou kontrolu každých 15 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 a aktivujte tak úplnou testovací sekvenci, která aktivuje všechny kontroly a zprávy (zelená, žlutá, červená) a spustí 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 přidržte je po dobu	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
Režim jednotky		Blika zelená + zvukový signál Blika žlutá + zvukový signál Blika červená + zvukový signál			Sekvence alarmu snížené hlasitosti				Pauza
Úkon se provede i při uvolnění tlačítka									

11

Kontaktujte nás

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

**Honeywell**  
THE POWER OF CONNECTED

Honeywell s.r.o.  
V parku 2326/18  
148 00 Praha 4  
Česká republika

**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 důrazně 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.

kancelář Morava:  
Jlířho z Poděbrad 29,  
787 01 Šumperk

Phone: +420 242 442 213  
Email: info.cz@honeywell.com

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

156-6213-001\_A  
MAN0982 Vydání 3 02/19 CZ  
© 2019 Honeywell Analytics



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.

4

*překážkou 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 měsíci 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

**Alarm Scan App**  
Aplikace Alarm Scan App, určená pro zařízení Honeywell řady X, umožňuje přímo na místě stahovat záznamy z detektoru do inteligentních zařízení. Při vyšetřování nehody můžete jednoduše získat potřebné údaje přímo na místě.



5. Testování hlásiče

Varování

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

**Měsíční zkouška bezdrátové komunikace**  
Chcete-li ověřit bezdrátovou komunikaci mezi hlásiči, podržte na jednom z hlásičů tlačítko Test/Hush (Test/Ztlumení). Jakmile hlásič dokončí kompletní test hlasitosti, přejde do režimu dálkové řízené zkoušky, při které každých 6 vteřin zabliká jedna červená LED dioda a ozve se zvukový signál. To se opakuje v případě všech propojených hlásičů, takže lze najednou zkontrolovat všechny připojené hlásiče. Opětovným stisknutím tlačítka Test/Hush (Test/Ztlumení) se hlásiče vrátí do normálního provozu. Hlásiče by se vrátily do normálního provozu také po 10 minutách od doby uvolnění tlačítka Test/Hush (Test/Ztlumení).

Více informací naleznete v příručce k bezdrátovému modulu.

10 s	11 s	12 s	13 s	14 s	15 s	16 s	17 s	18 s a déle
Sekvence alarmu vysoké hlasitosti				Pauza				Dálkové řízení zkouška (viz „Měsíční zkouška bezdrátové komunikace“ výše)
Při uvolnění tlačítka se přístroj vrátí do normálního režimu								Tlačítko lze uvolnit

12

Návod k obsluze a instalaci



**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, RED 2014/53/UE, EMC
Funkce vlastního testu	XH100 každých 5 sekund; XS100/XS100T každých 15 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 vzájemné propojení	
Napájení	Lithiová baterie s dlouhou životností, 3 V, zapouzdřená
Bezdrátový modul	Samostatně prodáváný bezdrátový zásuvný modul XW100
Alarm Scan App	Kompatibilní s Alarm Scan App řady X, dostupné na portálech Google Play a Apple iTunes
Uživatelské rozhraní	
Vizuální indikátor	Napájení: Zelená LED dioda Alarm: 3 velké červené LED diody Porucha: Žlutá LED dioda Bezdrátový (je-li nainstalován): 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 (12 hodin)
Výrobek	
Velikost	Ø 116 mm x 42 mm
Hmotnost	185 g
Balení	
Typ	Lepenková krabice s euro otvorem
Rozměr	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 během prvních 10 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 krátký zvukovým signálem

25	
----	--


#### 16. Odstraňování případných potíží a technická podpora

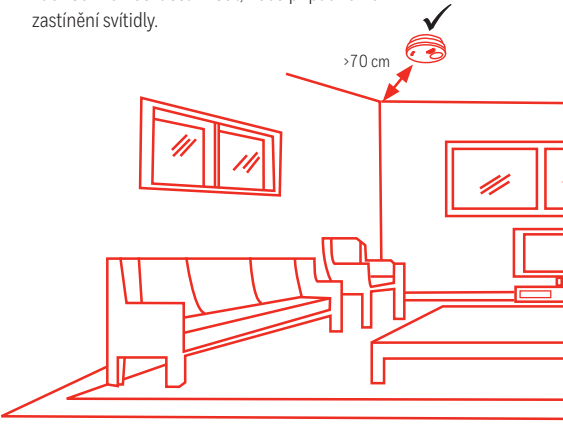
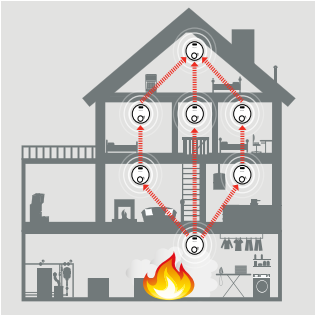
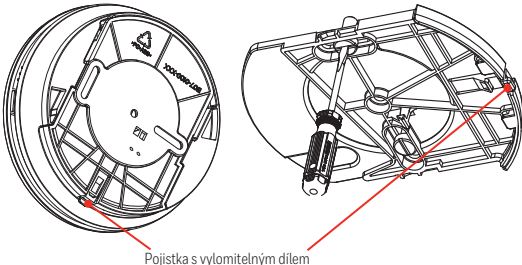
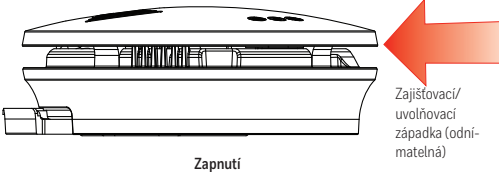
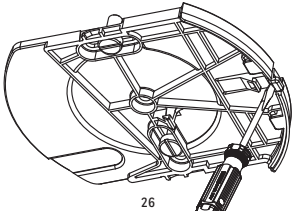
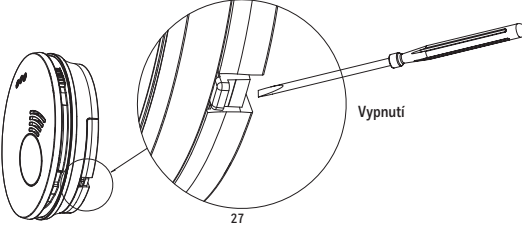


Pokud jste pozorně prostudovali všechny pokyny a požární hlásič přesto nepracuje, kontaktujte nejbližší servisní středisko uvedené v oddílu „Kontaktujte nás“. Naši technici servisního střediska vám mohou pomoci rychle vyřešit vaše potíže. Můžete také kontaktovat svého dodavatele zařízení.

Ponesete-li hlásič do opravy nebo k výměně, použijte buď originální obal, nebo jej vložte do pevné krabice či vypolstrované 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 zapouzdřené baterie. Mohly by patřit mezi omezené nebo zakázané předměty.

K žádosti o záruční opravu je třeba přiložit doklad o zaplacení.

	Značka Zelený bod potvrzuje naše členství v organizaci, která shromažďuje obalové materiály, jež z velké části lokálně recykluje.
--	---

7. Instalace – místa vhodná k instalaci detektorů a hlásičů
<p><b>Preferovaná umístění</b></p> <p>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 svítidla.</p>  <p> <span>★ Optimální</span> <span>✓ Vyhovující</span> </p> <p><i>Poznámka: Národní předpisy se ve vztahu k počtu a umístění kouřových hlásičů různí. V případě pochybností se obraťte například na Hasičský záchranný sbor.</i></p> <p>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.</p> <p>18</p>
7. Instalace – místa vhodná k instalaci hlásičů, pokračování
<p><b>Používání hlásičů v síti</b></p> <p>Hlásiče propojené sítí mohou včasné varovat před potenciálním nebezpečím skrytých požárů. Jejich funkce je znázorněna níže.</p>  <p>19</p>
9. Instalace – montáž hlásiče
<p><b>Balení obsahuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x kouřový nebo teplotní hlásič</li> <li>1 x upevňovací deska na strop</li> <li>Hmoždinky a šrouby</li> <li>Návod k použití (tento dokument)</li> </ul>  <p>Pojistka s vylomitelným dílem</p> <p>Hlásič je nutné upevnit na strop vodorovně pomocí dodané upevňovací desky. Upevňovací desku ke stropu přišroubujte buď pomocí středového otvoru, nebo dvou otvorů ve stropní upevňovací desce (viz schéma).</p> <p>Upevněním hlásiče na desku dojde k jeho aktivaci.</p> <p><i>Poznámka: Ve vlastních případech lze hlásič instalovat i na zeď.</i></p> <p>23</p>
11. První zapnutí
<p>Přečtete si více uvedený odstavec a rozhodněte se, zda chcete, aby kontrolka napájení blikala.</p> <p>Zapnutí hlásiče:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Proveďte přibližné upevnění hlásiče do upevňovací desky na stropě 10 mm mimo střed</li> <li>Hlásič pevně přitlačte na upevňovací desku a posuňte jej na stranu tak, aby zacvakly pojistné západky</li> <li>Jednotka se automaticky zapne</li> </ol>  <p>Zapnutí</p> <p>Zajišťovací/uvolňovací západka (odnímatelná)</p> <p>24</p>
12. Montáž na strop s pojistkou proti nežádoucí manipulaci
<p>Hlásič lze na upevňovací desce zamknout pojistkou proti nežádoucí manipulaci. Ta by se měla před montáží odstranit.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Odnímatelnou pojistku vylomte. V případě potřeby lze použít kleště.</li> <li>Upevněte hlásič na příslušné místo na stropě.</li> <li>Hlásič lze nyní vyjmout (a vypnout) pomocí šroubováku</li> </ol>  <p>26</p>
13. Vypnutí hlásiče
<p>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.</p>  <p>Vypnutí</p> <p>27</p>
19. Záruka
<p>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.</p> <p>V průběhu záruční doby společnost Honeywell podle svého uvážení provede opravu nebo výměnu za stejný nebo podobný produkt pro jakoukoli součást detektoru kouřové nebo požárního hlásiče, na nichž budou shledány vady materiálu nebo zpracování.</p> <p>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).</p> <p>Záruka na tento výrobek nenahrazuje vaše zákonem daná práva, ale naše odpovědnost vyplývající z této záruky se omezuje na cenu vadného výrobku.</p> <p>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 jakéhokoli majetku nebo finančních prostředků; (f) ztrátu očekávaných úspor nebo ztrátu dat v důsledku používání tohoto výrobku.</p> <p>29</p>
17. Konec životnosti
<p> Tento výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).</p> <p>Se součástmi nebo montážními celky opatřenými tímto či podobným symbolem nesmí být nakládáno jako s domovním či komunálním odpadem. Odpadní elektrická zařízení (na konci životnosti) budou zpětně získána a zlikvidována ve speciálních zařízeních OEEZ pro likvidaci odpadu.</p> <p> Chcete-li se o recyklaci OEEZ dozvědět více, obraťte se na místní úřady, svého prodejce či samotného výrobce.</p> <p>30</p>
18. Prohlášení o vyloučení odpovědnosti
<p>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 volání servisu zahájené na základě signalizace hlásiče.</p> <p>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.</p> <p>31</p>
20. Co dělat v případě poplašného alarmu při požáru
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spusťte alarm hlasitým zvoláním hoří, hoří, hoří, nebo vzájemným úderem kovových předmětů.</li> <li>Okamžitě unikněte nejbližším nouzovým požárním východem.</li> <li>Nezastavujte se kvůli prověření požáru, ani záchraně cenností, ani domácích zvířat.</li> <li>K evakuaci všech osob použijte únikovou cestu a shromážděte se na sjednaném místě.</li> <li>Zavřete všechny otevřené dveře a otevřete pouze dveře, kterými potřebujete projít. Díky tomu se požár nebude šířit tak rychle.</li> <li>Teplotu dveří a klik kontrolujte hřbetem ruky. Zdají-li se teplé, dveře neotvírejte, neboť za nimi může být požár.</li> <li>V případě výskytu nadměrného kouře se snažte přikřičit či plazit se při zemi, kde je lepší vzduch i viditelnost.</li> <li>Jakmile jsou všechny osoby evakuovány z budovy, z jakéhokoliv telefonu přivolejte hasiče. Operátorovi sdělte své jméno a adresu.</li> <li>Pro nic se do budovy nevracejte. Jsou-li uvnitř stále nějaké osoby, sdělte to hasičům při jejich příjezdu – ti budou schopni osobu či osoby nalézt rychleji a bezpečněji, než vy.</li> <li>Najděte bezpečné místo, kde vyčkat do příjezdu hasičů. Jakmile dorazí, snažte se jim dát maximum informací o požáru a budově.</li> </ul> <p>32</p>