

6. Specifikace

Spolehlivost	
Princip detekce	XS100T: Opticko-teplník XS100: Optický XH100: Teplník
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 prodávaný 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 až 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
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 pouze během prvních 30 vteřin po vsunutí alarmu do upevňovací desky!

Chcete-li vypnout indikátor napájení, stiskněte tlačítko **TEST/HUSH (TEST/ZTLUMENÍ)**, a to překrátk 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, překrátk zabliká zelená kontrolka **POWER (NAPÁJENÍ)** současně s krátkým zvukovým signálem.

25

16. Odstraňování připadných potíží a technická podpora
Pokud jste pozorně prostudovali všechny pokyny a požární hlásiče 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 bud' originální obal, nebo jej vložte do pevné krabice či vypočívané 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.

17. Recyklovatelný obal



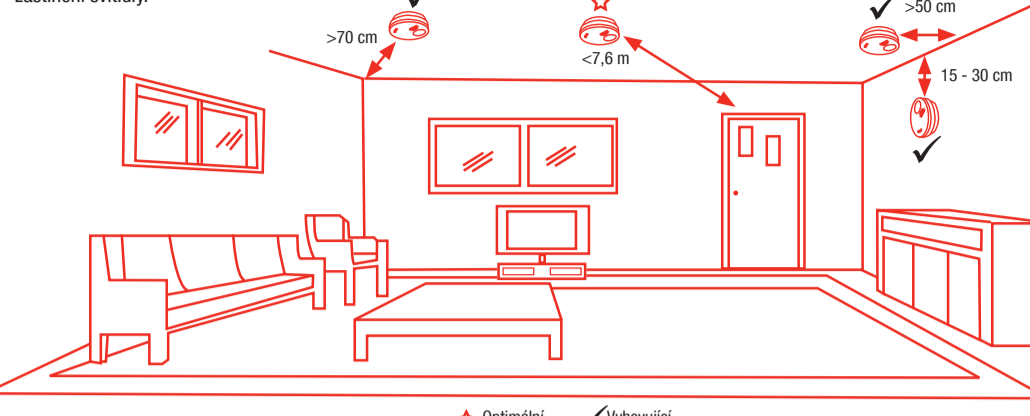
Logo Green Dot značí, že jsme členy organizace, která se zabývá sběrem a recyklací obalů. Naše obaly se hojně recyklují v místních zařízeních.

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 „mrvých“ prostor v rozích místnosti, kde kouř nemusí dosáhnout, nebo případnému zastínění svítidly.

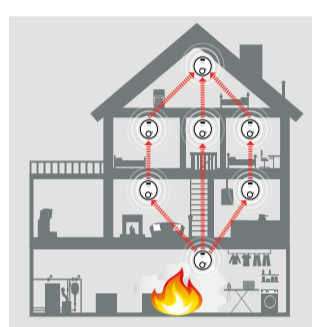


18

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 detektor kouře (XS100T a XS100)

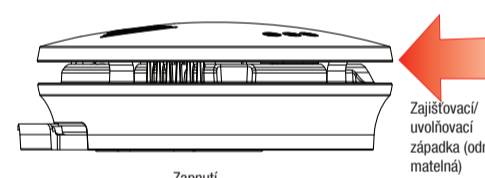
Detektory kouře (XS100T, XS100) neinstalujte do koupelen ani do kuchyní, vodní páry a páry z pokrmů totiž může spouštět falešné poplachy. V garáži by zase mohl reagovat na výfukové plyny z vašeho vozu.

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 obrátte na Hasičský záchranný sbor nebo záchrannou službu.

22

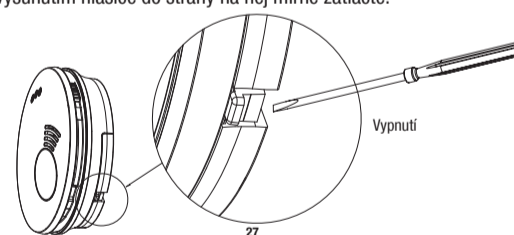
11. První zapnutí



23

13. Vypnutí hlásiče

Hlásič lze vypnout sejmoucí zařízení z upevňovací desky. Budete-li chtít hlásič vymout 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.



27

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 elektronických zařízení a obsahuje baterii. Je nutné jej likvidovat odděleně od běžného domovního odpadu.

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

19. Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

Kouřová a teplník 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 výšetřování 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 potřebení. Z tohoto důvodu se na znečištění záruka nevztahuje.

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 uvázení provede opravu nebo výměnu za stejný nebo podobný produkt jakékoli součásti detektoru kouře nebo požárního hlásiče, na nichž budou shledány vady materiálu nebo zpracování.

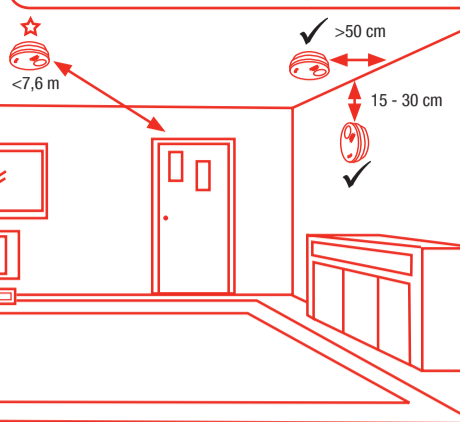
Společnost Honeywell není povinna opravit nebo vyměnit zařízení, na nichž byly shledány jakékoli závady v důsledku nevhodného použití nebo nedbalosti, nesprávného skladování, nebo používání či údržby v rozporu s návodem k použití, nebo manipulace se zařízením nebo jeho rozebírání (mimo rámcem tohoto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

Záruka na tento výrobek nahrazuje 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) uslyši zisk; (d) ztrátu příjmu; (e) narušení použitelnosti jakéhokoli majetku nebo finančních prostředků; (f) ztrátu očekávaných úspor nebo ztrátu dat v důsledku používání tohoto výrobku.

Varování

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



19

9. Instalace – montáž hlásiče

Montáž hlásiče na strop

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

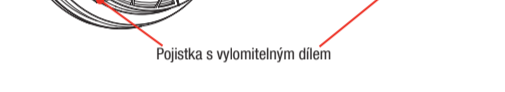
1. Upevňovací desku přiložte na místo, kam chcete detektor namontovat
2. Pomocí tužky vyznačte polohu otvorů pro šrouby.
3. Vyvrťte bud' jednu nebo dvě díry o průměru 5 mm a hloubce >25 mm a poté vložte dodané plastové hmoždinky.
4. Upevňovací desku přišroubujte na strop pomocí dodaných šroubů.

Montáž hlásiče na zeď

Někdy může být vhodnější instalovat některé z detektorů na zeď místo na strop. Takový případ může nastat ve vysokých vertikálních prostorách (například na schodišti). Teplota a kouř totiž stoupají rychle a oblasti, kde „stojí vzduch“ (například pod podešti), mohou obejmít. 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 dospodu (co je přístupnější).



24

14. Dekorační a stavební práce

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

V době, kdy je hlásič zakryt 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 využívají 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 teplní hlásiče.

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

28

21. Co dělat v případě poplašného alarmu při požáru

- Vyhlášte 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 záchranné cennosti, ani domácích zvířat.
- K evakuaci všech osob použijte únikovou cestu a shromážďte se na sjednaném místě.
- Zavřete všechny otevřen