

Pro model 29D, 29HD

Fotoelektrický hlásič požáru a kouře

Manuál uživatele

Hlásič požáru a kouře napájený 9V baterií.

Děkujeme, že jste si zakoupili náš hlásič požáru. V rámci bezpečnosti vaší rodiny bude tento přístroj hrát významnou roli. Můžete se spolehnout, že vám tento produkt zajistí nejvyšší možný stupeň ochrany. Jsme si vědomi vašich vysokých nároků na kvalitní zabezpečení ochrany, zvláště když jsou v sázce životy vaší rodiny.

Věnujte prosím několik minut k přečtení tohoto manuálu a uložte jej pro budoucí reference. Naučte děti, jak reagovat na hlásiče požáru a vysvětlete, že by si nikdy neměly hrát s těmito přístroji.

UPOZORNĚNÍ: Věnujte prosím několik minut, abyste si pozorně prostudovali tuto příručku uživatele. Uložte si ji pro případ potřeby a pro případného dalšího uživatele.



0786-CPD-20733
08
EN14604:2005



EN 14604: 2005
G206007

0306-7210-00

Nepokoušejte se sami opravovat hlásiče požáru. Postupujte podle pokynů v sekci 9 servis.

UPOZORNĚNÍ! KRYT BATERIE NELZE UZAVŘÍT BEZ TOHO, ANIŽ BY BYLA VLOŽENA BATERIE. VYJMUTÍ BATERIE ZAPŘÍČINÍ PROVOZU NESCHOPNOST HLÁSIČE.

DŮLEŽITÉ! PŘED INSTALACÍ PŘÍSTROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE VEŠKERÉ INSTRUKCE. UCHOVEJTE TENTO MANUÁL POBLÍŽ HLÁSIČE I PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

OBSAH MANUÁLU

- 1 -- DOPORUČENÁ UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍHO HLÁSIČE
- 2 -- NEVHODNÁ UMÍSTĚNÍ
- 3 -- INSTRUKCE PRO INSTALACI
- 4 -- PROVOZ A TESTOVÁNÍ
- 5 -- FUNKCE HUSH
- 6 -- ÚDRŽBA
- 7 -- OMEZENÍ POŽÁRNÍCH HLÁSIČŮ
- 8 -- VHODNÉ BEZPEČNOSTNÍ NÁVYKY
- 9 -- ZÁRUKA / SERVIS

1. DOPORUČENÁ UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍHO HLÁSIČE

- První hlásič umístíte přímo do místnosti ložnice. Jelikož ložnice bývají umístěny nejdále od východu, pokuste se předem vytyčit co nejjednodušší únikovou cestu. V případě, že v domácnosti máte více než jednu místnost pro spaní, umístíte navíc jeden hlásič do každé takové místnosti.
- Další hlásiče umístíte tak, aby monitorovaly výskyt kouře nebo tepla v prostorách schodiště, důvodem je to, že se chovají ve spojitosti s teplem a kouřem jako komíny.
- Na každé patro musí připadnout alespoň jeden hlásič.
- Do každé ložnice umístíte alespoň jeden hlásič.
- Hlásič umístíte rovněž do každé místnosti, v níž se nachází elektrické zařízení (např. přenosná topná zařízení nebo zvlhčovače vzduchu) s výjimkou kuchyní.
- Hlásič umístíte do každé místnosti, v níž někdo přespává za zavřenými dveřmi. Zavřené dveře mohou zabránit hlásiči, který není umístěn v konkrétní místnosti, ve vzbuzení osoby, která spí.
- Kouř, teplo a spaliny stoupají ke stropu, a šíří se horizontálně. Tím, že požární hlásič umístíte na strop ve středu místnosti, získá tak hlásič nejbližší polohu ke všem nejzazším bodům v místnosti. Montáž na strop je nejideálnějším řešením umístění hlásiče v klasických obytných zástavbách.
- Při montáži na strop umístěte hlásič minimálně 15 cm od boční stěny a 60,69 cm od jakéhokoli vnitřního rohu (viz. Obrázek A).

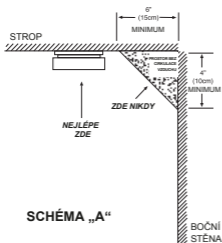


SCHÉMA „A“



SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ
V RÁMCI JEDNOHO PODLAŽÍ

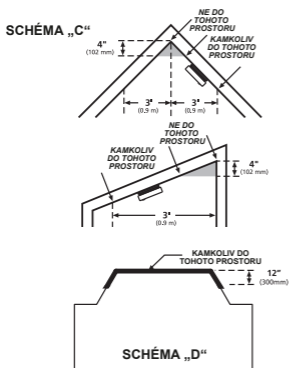


SCHÉMA „D“

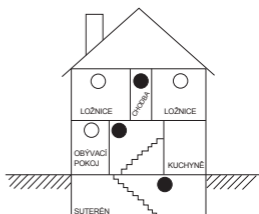


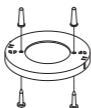
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ
V RÁMCI VÍCE PODLAŽÍ

- Požární hlásiče zajišťující základní ochranu.
- Požární hlásiče zajišťující nadstavbovou ochranu.
- △ Požární hlásiče s ovládacím tlačítkem „HUSH“.

SCHÉMA „B“

- Pokud instalujete hlásič na šikmém, špicovém nebo katedrálovém stropě, umístěte jej ve vzdálenosti do 0,9 m od nejvyššího bodu (měřeno horizontálně). V místnostech, kde je sklon stropu větší než 0,3 m, instalujte hlásič do 2,4 m. Řada hlásičů by měla být rozložena a umístěna do 0,9 m od vrcholu stropu měřeno horizontálně (viz .Schéma C).
- Umístěte hlásiče kouře na obou koncích chodeb nebo větších místností, pokud délka chodby nebo místnosti přesahuje více než 9,1 m.
- V případě kazetových nebo členitých stropů instalujte požární hlásič v nejvyšší části stropu nebo na jeho šikmé části do 305 mm (měřeno vertikálně) z nejvyššího bodu (viz. Schéma D).

Při montáži do chodby by měla být ryska „A“ rovnoběžná s chodbou.



OBRÁZEK 1

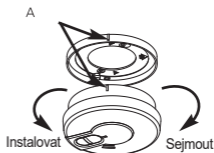


OBRÁZEK 2

Při vkládání baterie, vtláče páčku na pružince do prostoru pod baterií.



OBRÁZEK 3



OBRÁZEK 4

2. NEVHODNÁ UMÍSTĚNÍ

- V garáži. Zplodiny spalování zde vznikají kdykoliv startujete motor vašeho automobilu.
- Před vyústěním přetlakové ventilace používané k vytápění nebo klimatizaci, v blízkosti stropních ventilátorů a dalších oblastí se silným prouděním vzduchu.
- Méně jak 10 cm od nejvyššího bodu stropu s A-profilem (měřeno vertikálně).
- Na místa, kde teplota klesá pod 0 °C nebo přesahuje hranici 40 °C, např. do garáží nebo nedokončených podkrovních prostor, včetně elektrických krabic vystaveným tomuto prostředí.
- Na prašná místa. Prachové částice mohou spustit falešný poplach nebo způsobit poruchu hlásiče.
- Na místa s vysokou vlhkostí. Vlhkost nebo pára mohou spustit falešný poplach.
- Na místa s relativní vlhkostí (RH) vyšší než 93%.
- V blízkosti fluorescenčního světelného zdroje. Elektronický „šum“ může spustit falešný poplach.
- Na místa s vysokou koncentrací hmyzu.
- Hlásiče nesmí být nainstalovány ve vzdálenosti do 0,9 metrů od následovného: dveří do kuchyně, dveří do koupelny, kde se nachází vana nebo sprcha, přívodu vháněného vzduchu k vytápění nebo chlazení, stropových ventilačních mřížek nebo vývodů centrálního větrání nebo jiných míst, kde probíhá silná cirkulace vzduchu.
- Do kuchyně. I obyčejné vaření může spustit falešný poplach. Je-li umístění hlásiče požáru v kuchyni žádoucí, měl by být fotoelektrického typu nebo s funkcí utišení poplachu.
- Požární hlásiče by obecně neměly být používány v kombinaci s bezpečnostními alarmy, pokud tedy tato kombinace (hlásiče a alarmu) nebyla prozkoušena a pro tyto účely s chválena jako kompatibilní.

POZNÁMKA: Tento model není vhodný pro použití v obytných automobilech a lodích.

3. INSTRUKCE PRO INSTALACI

UPOZORNĚNÍ: TATO JEDNOTKA JE ZAPEČETĚNA A KRYT NENÍ ODNÍMATELNÝ!

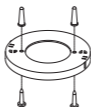
- 1). Vyměňte hlásič z montážní desky otáčivým pohybem ve směru značeném jako „SEJMOUT“ (viz Obrázek 6).
- 2). Pro estetické zarovnání hlásiče s chodbou při montáži na strop je třeba, aby ryska „A“ na nosném držáku směřovala rovnoběžně s chodbou.
- 3). Po zvolení vhodného umístění požárního hlásiče v souladu s instrukcemi v oddílu 1 připevněte nosný držák ke stropu tak, jak je znázorněno na obrázku 4. Pomocí dodaných šroubů a hmoždinek zajistíte nosný držák.
- 4). Při vkládání baterie vtlačte pojistku baterie dovnitř prostoru pro baterii a poté baterii vložte (viz. Obrázek 5).

UPOZORNĚNÍ! V PŘÍPADĚ , ŽE POJISTKA BATERIE NENÍ BATERIÍ PŘITLAČENA KE DNU PROSTORU PRO BATERII, PŘÍSTROJ NEPŮJDE PŘIPEVNIT K NOSNÉMU DRŽÁKU.

- 5). Zarovnávací značky jsou umístěny na bocích nosného držáku a hlásiče požáru. Po instalaci nosného držáku nasuňte hlásič požáru na nosný držák tak, aby postavení zarovnávacích značek bylo souběžné. Otáčejte hlásičem ve směru vyznačeném šipkou s nápisem „ON“ na krytu hlásiče, dokud nezapadne na místo.
- 6). Funkce protimanipulačního zabezpečení: Aby byl váš požární hlásič chráněn před nechtěným odstraněním, má k dispozici právě tuto funkci. Tuto funkci můžete aktivovat vyložením malé západky ve čtvercovém otvoru v prostoru nosného držáku viz. Obrázek 7. Když je západka vylomena, protimanipulační zarážka na nosném držáku zapadne do konstrukce hlásiče. Otáčejte hlásičem požáru v nosném držáku, dokud neuslyšíte, že protimanipulační zarážka zapadla na místo a uzamkla hlásič v nosném držáku. Použití protimanipulačního zabezpečení může pomoci odradit děti a jiné osoby od vyjmutí hlásiče z nosného držáku.
POZNÁMKA: Pro vyjmutí hlásiče zajištěného protimanipulační západkou je třeba tuto západku stlačit pomocí šroubováku a otáčet hlásičem v opačném směru (viz. Obrázek 8).

UPOZORNĚNÍ: VČASNÉHO VAROVÁNÍ PŘED NEBEZPEČÍM POŽÁRU DOSÁHNETE INSTALACÍ VYBAVENÍ POŽÁRNÍHO DETEKČNÍHO ZAŘÍZENÍ VE VŠECH MÍSTNOSTECH A OBLASTECH DOMÁCNOSTI TAKTO:

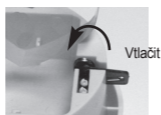
HLÁSIČ POŽÁRU INSTALUJTE V KAŽDÉM ODDĚLENÉM POKOJI, KDE SE SPÍ A TEPELNÝ NEBO KOUŘOVÝ HLÁSIČ V OBÝVACÍ MÍSTNOSTI, JÍDELNĚ, KUCHYNI, CHODBĚ, PODKROVÍ, MÍSTNOSTI S BOJLEREM, TOALETĚ, SUTERÉNU A PŘIPOJENÉ GARÁŽI.



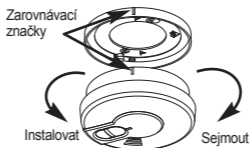
Při montáži do chodby by měla být rýska „A“ rovnoběžná s chodbou.

OBRÁZEK 4

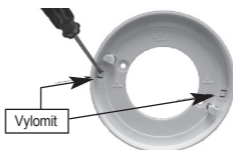
Vtlačte pojistku baterie dovnitř prostoru pro baterii.



OBRÁZEK 5



OBRÁZEK 6



OBRÁZEK 7



OBRÁZEK 8

4. PROVOZ A TESTOVÁNÍ

PROVOZ: Kouřový hlásič požáru je uveden do provozu jakmile je hlásič aktivován a je dokončeno testování. V případě, že je zaznamenána přítomnost spalin, jednotka spustí pulzující poplašný signál s hlasitostí 85 db znějící po celou dobu, dokud se vzduch nevyčistí.

BLIKAJÍCÍ LED INDIKÁTOR: Tento hlásič požáru je vybaven blikajícím světlem červeného indikátoru. Indikátor se nachází nad testovacím tlačítkem a bude blikat každých 30 - 40 sekund pro indikaci provozu hlásiče požáru.

PROVOZ SNÍMACÍ KOMORY: Tento hlásič požáru bude „pípat“, pokud bude mít některý z komponentů snímací komory poruchu. Toto pípání se ozývá vždy mezi jednotlivými probliknutími červeného LED indikátoru (v případě, že se pípání ozývá souběžně s probliknutí LED indikátoru, prostudujte si informace týkající se vybité baterie v kapitole 6).

TESTOVÁNÍ: Váš hlásič otestujte přidržením testovacího tlačítka na krytu po dobu minimálně 5 vteřin. Poplašný signál se spustí v případě, že jsou elektrické obvody, siréna a baterie funkční. V případě, že poplašný signál nezazní, jednotka je vybavena vadnou baterií nebo má jinou poruchu.

PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉHO FUNKOVÁNÍ PROVÁDĚJTE TESTOVÁNÍ HLÁSIČE KAŽDÝ TÝDEN. V případě, že váš hlásič vydává proměnlivé signály nebo zvukové signály o nízké frekvenci, může to znamenat vadu na vašem hlásiči, který byste nám tak měli zaslat k servisu (viz. kapitola 9).

POZNÁMKA: Pokud není hlásič schopen správně fungovat, (například pokud vydává nepravidelný zvuk, nebo nízký tón, kontaktujte prosím servisní středisko SAFE HOME europe s.r.o. (viz. strana 10 s kontaktními údaji).

V RÁMCI TESTOVÁNÍ VAŠEHO HLÁSIČE ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEPOUŽÍVEJTE OTEVŘENÝ OHEŇ. TÍM BYSTE MOHLI HLÁSIČ POŠKODIT, PŘÍPADNĚ PODPÁLIT HOŘLAVÝ MATERIÁL A ZALOŽIT TAK SKUTEČNÝ POŽÁR.

Požární hlásiče jsou navrženy tak, aby minimalizovaly riziko spuštění falešného akustického poplachu. Cigaretový kouř obvykle poplašný signál nespustí, pokud však není foukán přímo na hlásič. Spaliny vznikající během vaření mohou spustit poplach v případě, že je hlásič umístěn v blízkosti místa, kde se vaří. Velké množství spalin rovněž vzniká únikem kapaliny na vařící plotnu nebo při grilování. Zapnutím ventilátoru na digestoři, který odvádí vzduch ven (typ digestoře s odtahem), rovněž pomáhá odstraňovat tyto spaliny pryč z kuchyně.

Model 29HD je vybaven tlačítkem HUSH, které je velmi užitečné v prostoru kuchyně či jiného místa náchylného k častému spuštění falešného poplachu. Více informací naleznete v kapitole 5 FUNKCE HUSH.

V případě, že se spustí akustický poplach, nejdříve zkontrolujte, zda opravdu nehoří. V případě, že opravdu nehoří, se porozhlédněte, zda poplašný signál nespustil některý z důvodů uvedených v kapitole 2.

5. FUNKCE HUSH

Model 29HD: Tlačítko HUSH je velmi užitečné v prostoru kuchyně či jiného místa náchylného k častému spuštění falešného poplachu. Funkce HUSH umožňuje dočasné vypnutí poplachu na dobu přibližně 10 minut. Tato funkce by měla být použita pouze v případě, že je známa příčina vyvolání poplachu, například vaření. V případě, že se spustí zvukový poplach, nejdříve zkontrolujte, zda opravdu nehoří. V případě, že objevíte oheň, opusťte budovu a zavolejte hasiče. V případě, že opravdu nehoří, se porozhlédněte, zda poplašný signál nespustil některý z důvodů uvedených v kapitole 2 NEVHODNÁ UMÍSTĚNÍ. K utišení hlásiče dojde stisknutím tlačítka HUSH na krytu hlásiče. Pokud není kouř příliš hustý, je poplach utišen ihned a hlásič bude „pípat“ každých 30-40 vteřin přibližně po dobu 10 minut. Tento stav signalizuje, že je hlásič dočasně deaktivován.

Hlásič se automaticky resetuje přibližně po 10 minutách a pokud jsou přítomny spaliny, poplach se znovu rozezní. Funkce HUSH může být použita opakovaně, dokud není vzduch vyčištěn od příčiny, která poplašný signál způsobila. Stisknutím tlačítka Test na hlásiči ukončíte interval funkce HUSH.

POKUD MÁTE POCHYBNOSTI TÝKAJÍCÍ SE PŘÍČINY POPLACHU, MĚLI BY JSTE PŘEDPOKLÁDAT, ŽE DŮVODEM POPLACHU JE SKUTEČNÝ POŽÁR A OBYDLÍ MUSÍ BÝT IHNED EVAKUOVÁNO.

POZNÁMKA: HUSTÝ KOUŘ KONTROLNÍ FUNKCI HUSH POTLAČÍ A POPLAŠNÝ S IGNÁL TAK ZŮSTANE SPUŠTĚNÝ BEZ PŘERUŠENÍ.

UPOZORNĚNÍ: PŘED POUŽITÍM FUNKCE HUSH NEPRODLENĚ IDENTIFIKUJTE ZDROJ ŠÍŘENÍ KOUŘE A UJISTĚTE SE, ŽE SE JEDNÁ O BEZPEČNOU SITUACI.

6. ÚDRŽBA

VÝMĚNA BATERIE

V případě, že je použita funkce protimanipulačního zabezpečení, viz. Obrázek 8, obraťte se na kapitolu 3 pro instrukce týkající se vyjmutí hlásiče.

⚠ VAROVÁNÍ: Hlásič nelze připojit k nosnému držáku, pokud není vložena napájecí baterie. Odstranění baterie učiní jednotku nefunkční.

Chcete-li provést výměnu baterie, vyjměte hlásič požáru z nosného držáku jeho pootočením ve směru vyznačeném šipkou s nápisem „OFF“ na krytu hlásiče (viz. kapitola 3, Obrázek 4).

Hlásič požáru je napájen alkalickou baterií 9 V (může být použita také zinko-uhlíková baterie). Nová baterie by měla vydržet po dobu jednoho roku za normálních provozních podmínek. Tento hlásič je vybaven obvodem pro monitorování nízké kapacity napájecí baterie, takže hlásič „pípne“ přibližně každých 30-40 vteřin po dobu minimálně třiceti (30) dní, je-li kapacita baterie nízká. Pokud nastane tato situace, vyměňte baterii.

PRO VÝMĚNU BATERIE V HLÁSIČI POUŽÍVEJTE POUZE NÁSLEDUJÍCÍ 9V BATERIE:

Zinko-uhlíkové typy:

EVEREADY 1222;
GOLD PEAK 1604P or 1604S

Alkalické typy:

ENERGIZE R 522, DURACELL MN1604,
MX1604; GOLD PEAK 1604A; PANASONIC
6AM6, 6AM-6, 6AM-6PI, 6AM6X,
A 6LR61 (GA)

POZNÁMKA: PRO NAPÁJENÍ TOHOTO HLÁSIČE NEPOUŽÍVEJTE LITHIOVÉ BATERIE.

POZNÁMKA: JE NEZBYTNÉ TÝDENNÍ TESTOVÁNÍ.

⚠ VAROVÁNÍ: POUŽÍVEJTE POUZE VÝŠE UVEDENÉ BATERIE. POUŽITÍ JINÝCH BATERIÍ MŮŽE MÝT ZA NÁSLEDEK POŠKOZENÍ HLÁSIČE POŽÁRU.

POZNÁMKA: NEUSTÁLÉ VYSTAVENÍ EXTRÉMNÍM TEPLOTÁM NEBO VLHKOSTI MŮŽE SNÍŽIT ŽIVOTNOST BATERIE.

ČIŠTĚNÍ VAŠEHO HLÁSIČE POŽÁRU

VAŠ HLÁSIČ BY MĚL BÝT VYČIŠTĚN ALESPŇ JEDNOU ROČNĚ

Pokud je potřeba váš hlásič vyčistit, vyjměte jej z nosného držáku způsobem, který je popsán na začátku tohoto oddílu. Můžete vyčistit vnitřní část hlásiče (snímací komoru) za pomoci hadice vysavače a vysávání skrze otvory okolo obvodu hlásiče. Vnější část hlásiče může být ořena vlhkým hadříkem. Po očištění hlásič znovu nainstalujte. Otestujte hlásič pomocí testovacího tlačítka.

7. OMEZENÍ POŽÁRNÍCH HLÁSIČŮ

VAROVÁNÍ: NÁSLEDUJÍCÍ INFORMACE SI PROSÍM PROČTĚTE PEČLIVĚ A DŮKLADNĚ

- Požární výstražná zařízení pro obytné jednotky jsou schopné v případě potenciálně smrtelných požárů chránit pouze zhruba polovinu obyvatel. Oběti, které jsou často zasaženy plameny, jsou příliš staří či mladí, tělesně či duševně postižení, takoví lidé, kteří nejsou schopni uniknout ani když jsou varováni dostatečně včas na to, aby měli možnost uniknout. V případě těchto lidí jsou nezbytné jiné strategie, například ochrana přímo na místě nebo pomoc při úniku či přímo jejich záchrana.

- Vůdčí autority doporučují, aby pro zajištění maximální ochrany před různými typy požárů, které se mohou vyskytnout v domácnosti, byly nainstalovány jak ionizační, tak i fotoelektrické hlásiče. Ionizační hlásiče mohou detekovat neviditelné částice ohně (spojené s rychlými požáry a plameny) o něco dříve než fotoelektrické hlásiče. Fotoelektrické hlásiče mohou detekovat viditelné částice ohně (související s doutnajícími požáry) dříve než ionizační hlásiče.
- Hlásiče napájené baterií musí být vybaveny baterií předepsaného typu, ta musí být v dobrém stavu a správně vložena.
- Hlásiče napájené ze sítě (bez záložní baterie) nefungují, pokud je proud vypnutý, což může být způsobeno například požárem na elektroinstalaci nebo vyhozenou pojistkou.
- Skladovací a přepravní podmínky: -20°C do +60°C, 5-95%Rh (nekondenzující).
- Aby se zjistilo, zda jsou baterie i obvody hlásiče ve funkčním stavu, je potřeba provádět pravidelné testování požárních hlásičů.
- Požární hlásiče nejsou schopny spustit poplašný signál v případě, že se kouř nedostal až přímo k hlásiči. Proto nejsou požární hlásiče schopny detekovat požáry vznikající v komínech, stěnách, na střechách, na opačné straně zavřených dveří nebo na jiném podlaží.
- Pokud je hlásič umístěn mimo ložnici nebo na jiném podlaží, tvrdě spící osobu nemusí poplašný signál vůbec vzbudit.
- Užívání alkoholu nebo drog rovněž může narušit schopnost člověka zaslechnout poplašný signál požárního hlásiče. Pro zajištění maximální ochrany by měl být požární hlásič umístěn do každé místnosti pro spaní a do každého podlaží domácnosti.
- Ačkoliv mohou požární hlásiče poskytnutím včasného varování před požárem pomoci zachraňovat životy, neslouží automaticky jako náhrada za pojistnou smlouvu. Vlastníci bytů/domů i nájemníci by měli mít zajištěné přiměřené pojištění na ochranu svých životů a majetku.

8. VHODNÉ BEZPEČNOSTNÍ NÁVYKY

VYTVOŘTE SI A NACVIČTE PLÁN ÚNIKU

- Vytvořte si schéma podlaží se všemi dveřmi a okny a vyznačte alespoň dvě (2) únikové cesty z každé místnosti. Při použití oken v druhém podlaží bude možná potřeba využití lana nebo žebříku.
- Svolejte rodinnou schůzi a proberte váš únikový plán, informujte každého co má v případě požáru dělat.
- Určete místo venku před vaším domem, kde se v případě požáru všichni sejdete.
- Provádějte požární cvičení alespoň jednou za šest měsíců a to včetně nočních požárních cvičení. Zajistěte, aby malé děti poplašný signál požárního hlásiče slyšely a vzbudily se, jakmile zazní. Musí se vzbudit včas, aby dokázaly projít únikovou cestou. Tato cvičení umožňují všem členům rodiny otestovat váš plán před skutečnou krizovou situací. Je možné, že v případě požáru se k vašim dětem nebudete moci dostat, proto je důležité, aby i ony věděly, co dělat.
- Na každé podlaží domu, do kuchyně, sklepa a garáže umístěte hasicí přístroje a udržujte je ve funkčním stavu. Hasicí přístroje se naučte používat před skutečnou krizovou situací.
- Současné studie prokázaly, že kouřové hlásiče požáru nemusí probudit všechny spící jednotlivce a je tudíž na odpovědnosti ostatních, kteří se nachází v domácnosti a jsou schopni poskytnout pomoc, pomoci těm, kteří nemohou být probuzeni zvukem hlásiče nebo těm, kteří nejsou schopni bez pomoci bezpečně evakuace z oblastí.
- Jsou ovšem i situace, kdy požární hlásič nemusí být vůbec účinný, aby vás před požárem ochránil. Například:
 - V případě kouření v posteli.
 - Pokud necháte děti doma samotné.
 - Pokud provádíte čištění pomocí hořlavých kapalin, například benzínem.
 - Když je oběť v přímém styku s ohněm, například když člověku vzplane oděv při vaření.

- Požár, při kterém je zabráněno kouřem dosáhnout hlásiče kvůli zavřeným dveřím nebo jiné překážce.
- Když se požár rozrůstá tak rychle, že brání úniku obyvatel a to i přes to, že byly hlásiče správně umístěny.

9. ZÁRUKA / SERVIS

PĚTILETÁ OMEZENÁ ZÁRUKA

KIDDE SAFETY EUROPE LTD zaručuje původnímu kupujícímu že přiložený hlásič požáru (mimo baterie), bude při normálním používání a provozu bez jakýchkoliv vad na materiálu, provedení, nebo konstrukci, a to po dobu pěti let od prodeje.

Povinnost KIDDE SAFETY EUROPE LTD v rámci této záruky se omezuje na opravu nebo výměnu hlásiče požáru, nebo některé z jeho částí, kterou shledá vadnou na materiálu či provedení a to zdarma, po zaslání hlásiče společně s dokladem o datu zakoupení, poštovním a předplaceným zpátečním poštovním na adresu záručního servisu:

SAFE HOME europe s.r.o., Bochoř 148/42, 750 02 Přerov, ČR.

Tato záruka nemůže být na hlásič požáru uplatněna, jestliže byl výrobek po zakoupení poškozen, modifikován, nesprávně použit, upraven, nebo pokud je poškozen v důsledku nesprávné údržby či neadekvátního A.C. nebo D.C. elektrického napájení.

ODPOVĚDNOST KIDDE SAFETY EUROPE LTD NEBO NĚKTERÉ Z JEJICH MATEŘSKÝCH NEBO DCEŘINNÝCH SPOLEČNOSTÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PRODEJE TOHOTO HLÁSIČE POŽÁRU NEBO PODLE PODMÍNEK TĚTO OMEZENÉ ZÁRUKY NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ PŘESÁHNOUT NÁKLADY NA VÝMĚNU HLÁSIČE POŽÁRU A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE KIDDE SAFETY LTD. NEBO JAKÁKOLIV MATEŘSKÁ ČI DCEŘINNÁ SPOLEČNOST ODPOVĚDNÁ ZA NÁSLEDNÉ ZTRÁTY NEBO ŠKODY VZNIKLÉ V DŮSLEDKU SELHÁNÍ HLÁSIČE POŽÁRU NEBO ZA PORUŠENÍ TĚTO NEBO JAKÉKOLIV JINÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ I V PŘÍPADĚ, ŽE JE ZTRÁTA NEBO ŠKODA ZPŮSOBENÉ NEDBALOSTÍ NEBO ZAVINĚNÍM SPOLEČNOSTI.

Tato záruka nemá vliv na vaše zákonná práva.

Vyrábí společnost Kidde

Adresa výrobce: Kidde Safety Europe Ltd,

Mathisen Way, Poyle Road, Colnbrook, Berkshire, SL3 0HB

Vyrobeno v Číně



Všechna práva vyhrazena.

VAŠE PŘÍPADNÉ DOTAZY NEBO PRO VÍCE INFORMACÍ

volejte naši zákaznickou linku na čísle +420 581 222 262 nebo nás kontaktujte na našich webových stránkách www.kidde.eu

Zástupcem a distributorem Kidde Safety pro Českou a Slovenskou republiku je společnost:

SAFE HOME europe s.r.o., Bochoř 148/42, 750 02 Přerov,

www.safe-home.eu