

PE910UK



Model: PE910UK

Detektor kouře

Návod k použití

Optický detektor kouře napájený zabudovanými lithiovými bateriemi, vybavený funkcí HUSH™ umožňující dočasné umlčení hlásiče v případě falešného poplachu.

Děkujeme, že jste zakoupili tento detektor kouře. Představuje důležitou součást protipožárního systému Vaší domácnosti. Tento výrobek poskytuje bezpečnostní zabezpečení nejvyšší kvality. Naše firma si je vědoma, že pokud se jedná o zabezpečení Vaší rodiny, vyžadujete pouze nejvyšší kvalitu.

Pro Vaše pohodlí si zapište následující informace. V případě, že budete volat naši zákaznickou linku, jsou toto první otázky, na které budete dotázáni.

Číslo modelu detektoru kouře (na zadní straně detektoru):	
Datumový kód (na zadní straně detektoru): Kidde doporučuje výměnu tohoto detektoru 10 let od datu výroby.	
Datum zakoupení:	
Místo zakoupení:	



EN14604: 2005
Licence No. KM524754

0310-7201-00

Ionizační detektory mohou detekovat neviditelné částice ohně (spojené s rychle planoucími požáry) rychleji než fotoelektrické detektory. Fotoelektrické detektory mohou detekovat viditelné částice ohně (spojené s pomalu doutnajícími ohni) rychleji než ionizační detektory. Požáry v domácnostech vznikají různými způsoby a často jsou nepředvídatelné. Pro zajištění maximální ochrany Kidde doporučuje instalovat jak ionizační, tak fotoelektrické detektory.

DŮLEŽITÉ! PŘED NAINSTALOVÁNÍM PROČTĚTE VEŠKERÉ INSTRUKCE A UCHOVEJTE TENTO MANUÁL V BLÍZKOSTI DETEKTORU PRO PŘÍPAD POTŘEBY.

OBSAH MANUÁLU

- 1 – DOPORUČENÁ UMÍSTĚNÍ DETEKTORŮ**
- 2 – NEVHODNÁ UMÍSTĚNÍ**
- 3 – NÁVOD NA INSTALACI**
- 4 – PROVOZ A TESTOVÁNÍ**
- 5 – FALŠNÉ POPLACHY**
- 6 – ÚDRŽBA**
- 7 – LIMITY DETEKTORŮ KOUŘE**
- 8 – SPRÁVNÉ BEZPEČNOSTNÍ NÁVYKY**
- 9 – DOPORUČENÍ FIRMY KIDDE**
- 10 – SERVIS A ZÁRUKA**

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

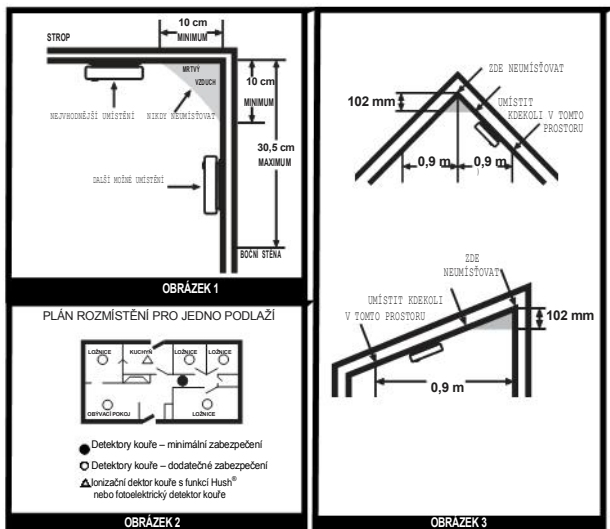
Electrická zařízení by neměla být vyhazována do domovního odpadu. Kde je to možné, předejte prosím výrobek k recyklaci. Informace o možnosti recyklace se vyzádejte od místního úřadu nebo prodejce.



1. DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ DETEKTORŮ

- Umístěte první detektor do bezprostřední blízkosti ložnic. Zkuste monitorovat cestu k východu, protože ložnice se obvykle nacházejí nejdále od východu. Pokud se v budově nachází více spacích částí, umístěte další detektory do každé z nich.
- Umístěte další detektory tak, aby monitorovaly všechna schodiště, protože schodiště pracují s kouřem a teplem podobně jako komíny.
- Umístěte nejméně jeden detektor na každé podlaží.
- Umístěte detektor do každé ložnice.
- Umístěte detektor do každé místnosti, kde jsou elektrická zařízení (např. přenosné ohřívače nebo zvlhčovače).
- Umístěte detektor do každé místnosti, kde se spí s dvěma zavřenými. Detektor umístěný mimo tuto místnost by přes dveře nemusel být slyšet a nemusel by probudit spící osoby.
- Kouř, teplo a produkty hoření stoupají ke stropu a šíří se v horizontálním směru. Nejvhodnější je proto umístit detektor kouře doprostřed stropu, což představuje nejbližší vzdálenost ze všech míst v místnosti. Umístění na strop je v běžných obytných stavbách preferováno.
- V mobilních domech vybírejte umístění pečlivě tak, abyste se vyhnuli teplotním bariérám, které se mohou formovat u stropu. Více informací najdete v kapitole INSTALACE V MOBILNÍCH DOMECH níže.
- Pokud montujete detektor na strop, umístěte jej minimálně 10 cm od boční stěny (obr. 1).
- Pokud montujete detektor na stěnu, použijte vnitřní stěnu a vrchní hranu detektoru umístěte minimálně 10 cm a maximálně 30,5 cm od stropu (obr. 1).

- Na chodbě před ložnicemi nebo v rozlehlé místnosti umístěte detektory na oba konce, pokud je hala nebo místnost delší než 9,1 m.
- Na šikmém stropě umístěte detektory kouře maximálně do vzdálenosti 0,9 m od nejvyššího bodu (měřeno horizontálně). V místnostech se zešikmením stropu větším než 0,3 m na 2,4 m v horizontálním směru se detektory kouře instalují na vyšší straně místnosti. Řada detektorů by měla být rozmístěna ve vzdálenosti maximálně 0,9 m od vrcholu stropu měřeno horizontálně (obr. 3).



INSTALACE V MOBILNÍCH DOBMECH

Moderní karavany a mobilní domy jsou navrhovány a konstruovány tak, aby byly energeticky úsporné. Detektory kouře do nich nainstalujte podle doporučení výše (obr. 1 a 2).

Ve starších karavanech a mobilních domech, které nejsou dostatečně izolované a srovnání se současnými standardy, může kvůli nedostatečné izolaci stěn a střechy pronikat dovnitř extrémní horko nebo chlad zvenku. To může vytvářet teplotní bariéry, které mohou bránit přístupu kouře k detektoru umístěnému na stropě. V takových obydlích nainstalujte detektor kouře na vnitřní stěnu tak, aby vrchní hrana detektoru byla minimálně 10 cm a maximálně 30,5 cm od stropu (obr. 1).

Pokud si nejste jisti úrovní zateplení Vašeho karavanu nebo mobilního domu nebo pokud zjistíte, že vnější stěny a strop bývají horké nebo studené, nainstalujte detektor na vnitřní stěnu. Pro zajištění minimálního zabezpečení nainstalujte nejméně jeden detektor do blízkosti ložnic. Pro dodatečné zabezpečení viz PLÁN ROZMÍSTĚNÍ PRO JEDNO PODLAŽÍ na obr. 2.

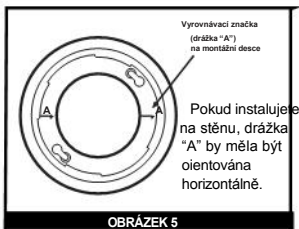
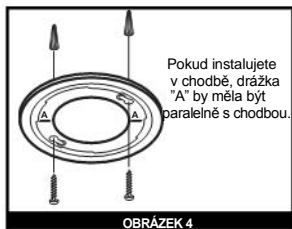
UPOZORNĚNÍ: PROVÁDĚJTE TEST FUNKČNOSTI DETEKTORU KOUŘE POKAŽDÉ, KDYŽ BYL MOBILNÍ DŮM NĚJAKOU DOBU NEVYUŽÍVÁN, A MINIMÁLNĚ JEDNOU TÝDNĚ BĚHEM JEHO UŽÍVÁNÍ.

2. NEVHODNÁ UMÍSTĚNÍ

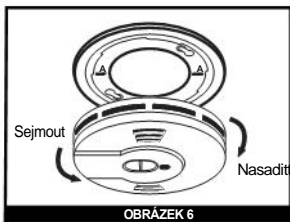
- Garáž. Při startování motorového vozidla vznikají zplodiny hoření.
- Méně než 10 cm od vrcholu stropu ve tvaru "A".
- V místech, kde teplota může klesnout pod 4°C nebo stoupnout nad 38°C, jako například v garážích a otevřených půdních prostorách.
- Na prašných místech. Částečky prachu mohou vyvolat falešný poplach nebo poškodit detektor.
- Na velmi vlhkých místech. Vlhkost nebo pára může vyvolat falešný poplach.
- Na místech s velkým výskytem hmyzu.
- Detektory kouře by neměly být instalovány ve vzdálenosti do 0,9 m od: dveří do kuchyně, dveří do koupelny, ve které je umístěna vana nebo sprcha, od potrubí na stlačený vzduch, využívány k zahřívání nebo ochlazování, od stropních nebo domovních ventilátorů nebo jiných míst se silným prouděním vzduchu.
- Kuchyně. Při vaření může dojít k vyvolání falešného poplachu.
- V blízkosti zářivkových svítidel. Elektronické rušení by mohlo vyvolat falešný poplach.
- Detektory kouře nepoužívejte společně s přídatnými ochrannými kryty na detektory, pokud nebyla daná kombinace detektoru a ochranného krytu zhodnocena a shledána jako vhodná.

3. NÁVOD NA INSTALACI

POZOR: TOTO ZAŘÍZENÍ JE ZATAVENO (VČETNĚ BATERIÍ). KRYT NELZE SUNDAT!



1. Pro estetické vyrovnání detektoru s chodbou nebo stěnou by měla být drážka "A" na montážní desce orientována paralelně s chodbou, pokud instalujete detektor na strop, nebo horizontálně, pokud jej instalujete na stěnu.



2. Po zvolení správného umístění detektoru koufe podle popisu v bodě 1 připevněte montážní desku ke stropu, jak se zobrazuje na obrázku 3. Pokud instalujete detektor na stěnu, postupujte podle obrázku 4. Umístěte montážní desku na stěnu; ujistěte se, že drážka "A" je orientována horizontálně (paralelně s podlahou). K upevnění montážní desky použijte přiložené šrouby a hmoždinky (na hmoždinky použijte 5 mm vrták).

3. Tento detektor má baterie trvale zabudované uvnitř, není třeba baterie vkládat ani vyměňovat.

AKTIVACE DETEKTORU

Tento model je vybaven zařízením, které automaticky aktivuje detektor po prvním připevnění detektoru na montážní desku. Po aktivování detektoru budou baterie napájet detektor po celou dobu jeho životnosti (10 let). Před umístěním detektoru na montážní desku se ujistěte, že je správně upevněná.

1. Detektor se aktivuje umístěním na montážní desku (obr. 6) a otočením ve směru hodinových ručiček (jak je vyznačeno na krytu detektoru), až zapadne na své místo. POZNÁMKA: Detektor lze připevnit k desce ve 4 pozicích (po 90 stupních).

Nyní je detektor aktivován!

2. Po instalaci/aktivaci proveďte test detektoru stlačením a podržením testovacího tlačítka po dobu alespoň 5 sekund (nebo dokud detektor nezačne vydávat zvukový signál). Detektor spustí zvukový alarm. **POZOR: Vzhledem k hlasitosti alarmu (85 decibelů) vždy během testování stůjte na vzdálenost paže od detektoru.**

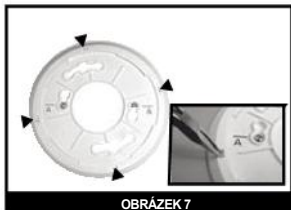
POJISTKA PROTI MANIPULACI

Pojistka proti manipulaci s detektorem koufe

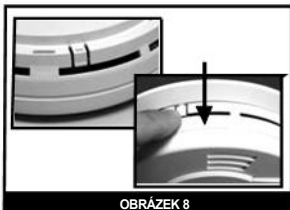
Tento detektor je vybaven pojistkou proti manipulaci, která brání sejmutí zařízení z montážní desky. Po aktivaci velmi efektivně chrání detektor koufe před sejmutím nebo manipulací s ním.

Pojistku proti manipulaci na detektoru koufe aktivujete vyložením čtyř paciček v hranatých otvorech na montážní desce (obr. 7). Po vylovení paciček může pojistka proti manipulaci na spodní straně detektoru zapadnout do montážní desky. Otáčejte detektorem na montážní desce, až uslyšíte zámek pojistky proti manipulaci zacvaknout na místo, čímž je detektor na montážní desce uzamčen. Použití pojistky proti manipulaci zabrání dětem a dalším osobám sejmut detektor z desky. POZNÁMKA: Pokud je do montážní desky zasazen zámek pojistky proti manipulaci, detektor sejmete stisknutím zámků pojistky a otočením detektoru ve směru šipky na krytu detektoru (obr. 8).

Poloha otvorů na montážní desce:



OBRÁZEK 7



OBRÁZEK 8

4. PROVOZ A TESTOVÁNÍ

PROVOZ: Detektor kouře je zprovozněn po aktivaci (viz kapitola 3) a provedení testu detektoru. Pokud jsou detekovány produkty hoření, zařízení vydává pulzující zvukový signál o hlasitosti 85db, dokud není vzduch opět pročištěn. Pokud existují pochybnosti o důvodu spuštění alarmu, je nutné předpokládat, že alarm byl spuštěn kvůli skutečnému požáru a budova by měla být okamžitě evakuována.

TLAČÍTKO HUSH™: Funkce HUSH™ umožňuje dočasně snížit citlivost detektoru asi na 10 minut. Tuto funkci použijte, pouze pokud znáte příčinu spuštění alarmu, například kouř z vaření apod. Citlivost detektoru kouře se sníží stisknutím tlačítka HUSH® na krytu detektoru. Alarm se poté okamžitě vypne a po dobu 10 minut bude detektor vydávat rozmrštěný zvukový signál jednou za 45 sekund. Tento signál indikuje, že detektor se nachází v režimu dočasné snížení citlivosti. Asi po 10 minutách se detektor automaticky resetuje a spustí zvukový alarm, pokud zplodiny hoření budou stále přítomné. Tlačítko HUSH™ může být stisknuto opakovaně, dokud se vzduch opět nepročistí. Stisknutím testovacího/resetovacího tlačítka na detektoru režim dočasného snížení citlivosti ukončíte.

POZNÁMKA: HUSTÝ KOUŘ FUNKCI HUSH™ PŘEHLUŠÍ.
UPOZ: PŘED POUŽITÍM TLAČÍTKA HUSH™ IDENTIFIKUJTE ZDROJ KOUŘE A UJISTĚTE SE, ŽE NEHROZÍ ŽÁDNÉ NEBEZPEČÍ.

BLIKAJÍCÍ LED DIODA: Tento detektor kouře je vybaven blikajícím červeným indikačním světlem se čtyřmi režimy provozu:

- LED dioda bliká každých 40-45 sekund v pohotovostním režimu, což signalizuje, že detektor je napájen.
- LED dioda bliká každou 0,5 sekundy při zvukovém alarmu. LED dioda bude stále blikat a pulzující zvukový signál neustane, dokud nebude vzduch opět pročištěn.

TESTOVÁNÍ: Testování se provádí stisknutím testovacího tlačítka na krytu a jeho podržením po dobu minimálně 5 sekund (nebo dokud detektor nezačne vydávat zvukový signál). Tím se spustí zvukový signál, pokud elektronické obvody, siréna a baterie správně fungují. Pokud se žádný zvukový signál neozve, zařízení má vadné baterie nebo jinou závadu. NEPOUŽÍVEJTE k testování detektoru otevřený oheň, mohli byste detektor zničit nebo podpálením hořlavých látek vyvolat požár.

PROVOZ DETEKČNÍ KOMORY: Pokud se objeví nějaký problém s detekční komorou, detektor začne vydávat rozmrštěný zvukový signál. Tento zvukový signál se ozve asi 20 sekund po rozsvícení LED diody.

POZNÁMKA: PROVÁDĚJTE TEST DETEKTORU JEDNOU TÝDNĚ.

PROVÁDĚJTE TEST DETEKTORU JEDNOU TÝDNĚ KVŮLI OVĚŘENÍ JEHO SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI. Pokud je zvukový signál kolísavý nebo tichý, může to znamenat vadu detektoru a detektor by měl být poslán k opravě.

Pokud detektor pravidelně spouští **falešné poplachy** (viz kapitola 5) při vaření, znamená to, že detektor je zřejmě nainstalován příliš blízko zdroje, např. kuchyně. Stisknutím tlačítka **Hush** před vařením můžete však na dobu asi 10 minut citlivost detektoru snížit.

5. FALEŠNÉ POPLACHY

Detektory kouře jsou konstruovány tak, aby bylo minimalizováno spouštění falešných poplachů. Cigaretový kouř obvykle alarm nespustí, pokud není kouř vyfukován přímo na detektor. Zplodiny hoření vznikající při vaření mohou spustit alarm, pokud je detektor umístěn v blízkosti místa, kde se vaří. Velké množství zplodin hoření vzniká při vylití nebo během grilování. Použití ventilátoru digestoře, který odvádí vzduch ven (necirkulační typ), pomůže odvést tyto zplodiny z kuchyně.

Tento model PE910UK je vybaven funkcí HUSH™, která je velmi užitečná v místech, kde je větší pravděpodobnost spuštění falešných poplachů. Více informací najdete v kapitole 4, PROVOZ A TESTOVÁNÍ.

Pokud se spustí alarm, nejdříve zkontrolujte, zda někde nevznikl požár. V případě, že se jedná o požár, vyjděte z budovy a zavolejte hasiče. Pokud se nejedná o požár, zjistěte, zda alarm nemohl být spuštěn z některého z důvodů uvedených v kapitole 2.

6. ÚDRŽBA

AKTIVACE A DEAKTIVACE BATERIÍ

POZNÁMKA: Toto zařízení je napájeno třemi li-ion bateriemi, trvale zabudovanými uvnitř detektoru; není třeba vkládat ani vyměňovat baterie po celou dobu životnosti detektoru.

UPOZORNĚNÍ! ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEZKOUŠEJTE DETEKTOR OTEVŘÍT!

Detektor aktivujete tak, že jej upevníte na montážní desku otáčivým pohybem ve směru šipek vyznačených na krytu detektoru. Viz AKTIVACE DETEKTORU v kapitole 3 (NÁVOD NA INSTALACI).

Tento detektor indikuje nízký stav baterií: na konci životnosti detektoru začne detektor vydávat rozmitaný zvukový signál každých 40-45 sekund po dobu minimálně 30 dní, což znamená, že detektor je nutno vyměnit. Detektor deaktivujete tak, že ho sejmete z montážní desky otáčivým pohybem ve směru šipek vyznačených na krytu detektoru a najdete mířku na štítku na zadní straně detektoru. POZNÁMKA: Pokud byla aktivována pojistka proti manipulaci, postupujte podle instrukcí v kapitole POJISTKA PROTI MANIPULACI (kapitola 3 - NÁVOD NA INSTALACI).

UPOZORNĚNÍ! NEDEAKTIVUJTE DETEKTOR PŘED KONCEM ŽIVOTNOSTI DETEKTORU, KTERÝ JE SIGNALIZOVÁN ROZMITANÝM ZVUKOVÝM SIGNÁLEM JEDNOU ZA 40-45 SEKUND. PO DEAKTIVOVÁNÍ DETEKTORU SE VYBIJÍ BATERIE A DETEKTOR NEBUDE FUNGOVAT.

UPOZORNĚNÍ! PO DEAKTIVACI DETEKTORU NELZE DETEKTOR ZNOVU AKTIVOVAT!

UPOZORNĚNÍ! PO DEAKTIVACI DETEKTORU NEMŮŽE BÝT DETEKTOR ZNOVU UPEVNĚN NA MONTÁŽNÍ DESKU!

Odstraňte mířku šroubovákem nebo podobným nástrojem. Pomocí šroubováku nebo podobného nástroje posuňte odkryté okénko směrem ke středu detektoru. Tím se detektor deaktivuje, rozmitaný zvukový signál indikující nízký stav baterií utichne a vybijí se baterie. Detektor je pak připraven k bezpečné likvidaci.

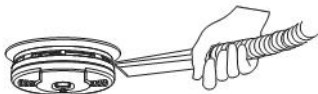
ČIŠTĚNÍ DETEKTORU

DETEKTOR BY MĚL BÝT ČIŠTĚN POMOCÍ VYSAVAČE JEDNOU ZA MĚSÍC

Pokud byla aktivována pojistka proti manipulaci, detektor sejměte z montážní desky pro potřeby údržby podle instrukcí v kapitole 3.

Před čištěním sejměte detektor z montážní desky, jak bylo nastíněno v úvodu této kapitoly. Vnitřek detektoru (detekční komoru) můžete vyčistit foukáním stlačeným vzduchem nebo pomocí hadice od vysavače nebo vyluxováním skrz otvory po obvodu detektoru. Vnější stranu detektoru lze otřít vlhkým hadrem.

Po čištění detektor znovu nainstalujte a proveďte test detektoru pomocí testovacího tlačítka. Pokud vyčištění detektoru nepomůže jeho znovuuvedení do normálního provozu, měl by být detektor vyměněn.



7. LIMITY DETEKTORŮ KOUŘE

UPOZORNĚNÍ: ČTĚTE PROSÍM POZORNĚ A DŮKLADNĚ

- Protipožární zabezpečení v obytných stavbách je primárně založeno na včasném varování obyvatel, které by mělo být následováno odpovídajícím jednáním. Protipožární varovné systémy pro obytné prostory jsou schopné ochránit zhruba polovinu obyvatel před potenciálně smrtícími požáry. Oběti se často nacházejí příliš blízko ohně, jsou velmi staří nebo mladí, nebo fyzicky či mentálně hendikepovaní natolik, že nemají možnost uniknout ani v případě dostatečně včasného varování. Pro tyto osoby je nutné použít jiné strategie, jako je zvláštní ochrana nebo asistence při úniku či vyproštění.

- Detektory kouře jsou zařízení, která poskytují včasné varování před možným požárem, a to za rozumnou cenu; detektory ale mají své limity v oblasti detekce. Ionizační detektory mohou detekovat neviditelné částice ohně (spojené s rychle planoucími požáry) rychleji než fotoelektrické detektory. Fotoelektrické detektory mohou detekovat viditelné částice ohně (spojené s pomalu doutnajícími ohni) rychleji než ionizační detektory. Požáry v domácnostech vznikají různými způsoby a často jsou nepředvídatelné. Pro zajištění maximálního zabezpečení Kidde doporučuje instalovat jak ionizační, tak fotoelektrické detektory.

- Do detektorů napájených bateriemi je třeba používat baterie určeného typu v dobrém stavu a správně vložené.

- Je nutné provádět pravidelné testy detektorů kouře a kontrolovat tak, že baterie a obvod detektoru jsou v dobrém provozním stavu.

- Detektory kouře nemohou spustit alarm, pokud se k nim kouř nedostane. Proto detektory kouře nemusí detekovat požáry, které vzniknou v komínech, za zdmi, na střeších, na druhé straně zavřených dveří nebo na jiných patrech.

- Pokud je detektor umístěn mimo ložnici nebo na jiném patře, nemusí probudit tvrdě spící osoby.

- Užití alkoholu nebo drog také může snížit schopnost osob uslyšet detektor kouře.

Pro zajištění maximálního zabezpečení by měl být detektor kouře nainstalován do všech spacích částí budovy na všech podlažích.

- Ačkoli detektory kouře mohou pomoci zachránit životy osob, protože poskytují včasné varování před požárem, nemohou nahradit vhodné pojištění. Majitelé domácností a nájemníci by měli mít uzavřené odpovídající životní pojištění a pojištění majetku.

8. SPRÁVNÉ BEZPEČNOSTNÍ NÁVYKY VYTVOŘTE A NACVIČTE POSTUP PODLE PLÁNU ÚNIKU

- Umístěte hasicí přístroje na každém patře, dále v kuchyni, sklepě a garáži a chváďte jejich údržbu. Naučte se hasicí přístroje používat.
- Vytvořte plán podlaží s vyznačením všech dveří, oken a alespoň dvou únikových cest z každé místnosti. Okna ve druhém patře je možno opatřit lanem nebo řetězovým žebříkem.
- Ukažte každému v rodině, co dělat v případě požáru, seznamte je s únikovým plánem.
- Určete si místo mimo Vaši domácnost, kde se všichni sejdete po úniku před požárem.
- Předvedte všem zvuk detektoru kouře a naučte je, že mají opustit domácnost, pokud jej uslyší.
- Provádějte nácvik poplachu jednou za 6 měsíců, nácvik provádějte i v noci. Ujistěte se, že malé děti alarm slyší a vzbudí se, když zazní. Musejí se vzbudit, aby mohly uskutečnit únik podle plánu. Nácvik umožňuje všem obyvatelům vyzkoušet si únik podle plánu ještě před skutečným případem nebezpečí. Může se stát, že se nebudete moci dostat k Vaším dětem, proto je důležité, aby věděly, co mají dělat.

POSTUP V PŘÍPADĚ POPLACHU

- Postarejte se o malé děti v domácnosti.
- Okamžitě opusťte domácnost, postupujte podle Vašeho únikového plánu. Každá vteřina je dobrá, proto nemarněte čas oblékáním nebo sbíráním cenností.
- Neotevírejte žádné vnitřní dveře, dokud dotykem nezkusíte teplotu jejich povrchu. Pokud jsou dveře horké nebo pokud vidíte kouř pronikající prasklinami, dveře neotevírejte! Místo toho využijte alternativní cestu ven. Pokud jsou vnitřní dveře studené, opřete se o ně ramenem, trochu je pootevřete a buďte připraveni přibouchnout je zpět, pokud začne dovnitř vnikat horko a kouř.
- Pokud je vzduch naplněný kouřem, držte se nízko u země. Dýchejte mělce přes kus textilie, pokud možno mokré.
- Když se dostanete ven, odejděte na předem určené místo setkání a zkontrolujte, zda jsou zde všichni.
- Zavolejte hasiče na číslo 150 z některého z okolních domů – ne z Vašeho!
- Nevracejte se zpátky domů, dokud to zasahující hasiči nepovolí.

V některých situacích detektory kouře nemusí být efektivní v zajištění ochrany proti požáru. Například:

- a) kouření v posteli
- b) nechání samotných dětí doma
- c) čištění hoflavými kapalinami, např. benzínem



Fotoelektrické detektory, známé také jako optické detektory, jsou citlivější na znečištění způsobené prachem. Proto je nutné pravidelně čistit detektory pomocí vysavače, aby se zabránilo hromadění prachu a spouštění falešných poplachů.

9. DOPORUČENÍ FIRMY KIDDE

Detektory kouře by měly být nainstalovány před každou oddělenou spací částí v bezprostřední blízkosti ložnic a na každém podlaží rodinného domu včetně sklepů, ale ne v příliš nízkých prostorách a na otevřených půdách. V novostavbách by měl být detektor kouře nainstalován také do každé místnosti na spaní.

Detekce kouře – je potřeba více detektorů kouře?

Předepsaný počet detektorů kouře nemusí zajistit včasné varování v prostorách oddělených dveřmi od těch míst, která jsou zabezpečena předepsanými detektory kouře. Proto je doporučeno, aby majitel domu zvážil použití dalších detektorů kouře také v těchto prostorách, pro zvýšení úrovně zabezpečení. Tyto prostory zahrnují sklep, ložnice, jídelnu, užitné místnosti a chodby nezabezpečené předepsanými detektory kouře. Nedoporučuje se instalovat detektory kouře do kuchyně, na půdu (nebo otevřenou půdu) nebo do garáže, protože v těchto místech někdy nastávají podmínky, za nichž může být ohrožena správná funkčnost detektorů.

10. SERVIS A ZÁRUKA

Pokud po přečtení tohoto manuálu zjistíte, že Váš detektor kouře vykazuje jakoukoli závadu, nemanipulujte s ním. Pošlete jej k opravě na adresu: Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB. (Informace o vrácení zboží v záruční době najdete v kapitole Záruka).



ZÁRUKA 10 LET

Kidde Safety garantuje původnímu kupci, že zakoupený detektor kouře nebude vykazovat žádné vady materiálu, zpracování nebo designu za podmínek běžného použití, a záruční servis po dobu deseti let od datumu zakoupení. Závazek firmy Kidde v rámci této záruky je omezen na opravy nebo náhrady detektoru kouře nebo jeho částí, které budou vykazovat vadu materiálu, zpracování nebo designu, bez dalšího poplatku, pokud bude detektor kouře zaslán s dokladem o zakoupení, zaplaceným poštovním a předplaceným zpátečním poštovním na adresu: Warranty Service Department, Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB.

Záruku na tento detektor kouře nelze uplatnit, pokud byl detektor poničen, jakkoli upraven nebo změněn, pokud s ním bylo zacházeno nepřiměřeně nebo pokud nefunguje správně následkem nedostatečné údržby nebo nesprávného umístění.

ODPOVĚDNOST FIRMY KIDDE SAFETY NEBO JAKÉKOLI JEJÍ MATEŘSKÉ NEBO DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI, VYPLÝVAJÍCÍ Z PRODEJE TOHOTO DETEKTORU KOUŘE NEBO Z PODMÍNEK TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY, SAHÁ POUZE DO VÝŠE NÁKLADŮ NA VÝMĚNU DETEKTORU KOUŘE. KIDDE SAFETY ANI ŽÁDNÁ JEJÍ MATEŘSKÁ NEBO DCEŘINÁ SPOLEČNOST TAKÉ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ ODPOVĚDNÁ ZA NÁSLEDNÉ ZTRÁTY NEBO ŠKODY VZNIKLÉ KVŮLI PORUŠE DETEKTORU KOUŘE NEBO NÁSLEDKEM NEDODRŽENÍ TĚCHTO NEBO JAKÝCHKOLI JINÝCH ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK, I KDYBY TYTO ZTRÁTY NEBO ŠKODY BYLY ZPŮSOBENY ZANEDBÁNÍM NEBO CHYBOU NA STRANĚ SPOLEČNOSTI.

Tato záruka nemá vliv na Vaša zákonná práva.



©Copyright Walter Kidde Portable Equipment 2005. Všechna práva vyhrazena.

DOTAZY A INFORMACE

Zákaznická linka **01753 685148**

nebo webové stránky **www.kiddesafetyeurope.co.uk**

Kidde Safety Europe, Mathisen Way, Colnbrook, Slough, Berkshire SL3 0HB, UK