

iGET

SECURITY P14

Instalační manuál CZ

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Bezpečnostní opatření

1. Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na zařízení.
2. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu a tepelnému záření a nesmí být zakrýváno.
3. Nevystavujte zařízení prostředí s vyšší nebo nižší teplotou než je doporučena.
4. Nevystavujte zařízení prašnému prostředí, a vlhkému prostředí nesplňující doporučené hodnoty včetně deště a kapalin.
5. Nepoužívejte žádné korosivní čisticí prostředky k čištění zařízení.
6. Nevystavujte zařízení silnému magnetickému nebo elektronickému rušení.
7. Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry nebo baterie než ty, které jsou pro provoz určeny.
8. Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce.
9. Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.
10. Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.



Prohlášení o shodě:

Tímto INTELEK LTD, org. složka prohlašuje, že typ rádiového zařízení SECURITY P14 (JB-S03) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, CPR 305/2011/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.iget.eu. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Toto zařízení lze používat v následujících zemích, viz. tabulka níže. RoHS: Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu www.iget.eu. Výrobce / výhradní dovozce produktů iGET do EU: INTELEK LTD, org. složka, Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2024 INTELEK LTD, org. složka. Všechna práva vyhrazena.



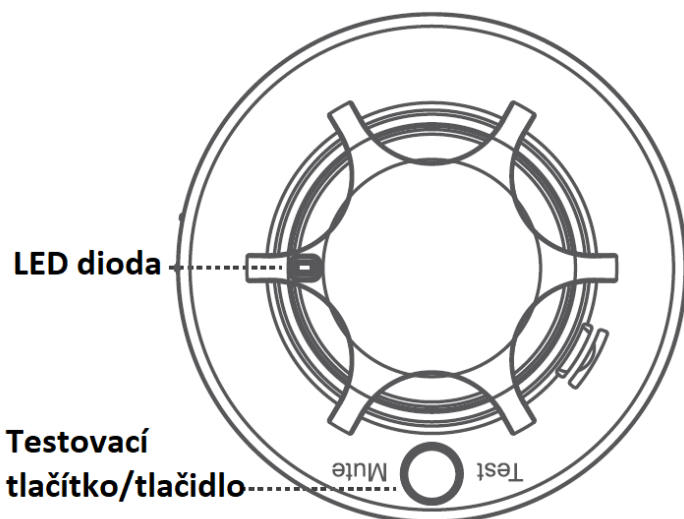
| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | CY | CZ | DK | EE | FI | MT | NL | PL | PT | SK |
| SI | ES | DE | GR | HU | IE | IT | LV | LT | GB | IS | LI |
| NO | CH | BG | HR | RU | RO | FR | SE | LU | TR | | |

2797 CPR 550646

EN14604:2005

DoP: DoP-550646301

SECURITY P14 – Bezdrátový detektor kouře, autonomní



Specifikace:

Provozní teplota: -15°C ~ +55°C

Provozní vlhkost: < 95%

Prostředí: suché, vnitřní

Napájecí napětí: baterie 2x AA, LR6, 1.5V

Životnost baterií: 1 ~ 3 roky

Životnost detektoru: 3 ~ 5 let

Siréna: 85 dB (vzdálenost 3m)

Reakce: cca 60 vteřin

Citlivost: v souladu s EN14604:2005

Detekční komora: optická komora

Frekvence vysílání: 433 MHz

Použité kódování: 2262/1527

Dosah signálu k centrální jednotce: do 80 m při přímé viditelnosti

Detektor je možné provozovat samostatně – má vlastní sirénu, nebo společně s alarmem, kdy je vyvolán poplach také centrální jednotkou!

SECURITY P14 splňuje požadavky vyhlášky „o technických podmínkách požární ochrany staveb“, (zákon 23/2008 sb.) platné od 1.7.2008.

Úvod:

- Detektor je určen pro detekci doutnajícího ohně, po detekci doutnajícího ohně se aktivuje optická a akustická signalizace. Při připojení na centrální jednotku alarmu bude i tato jednotka informována o poplachu.
- Tento detektor pracuje na principu rozptýleného světla, je velmi citlivý na větší částice, které jsou v kouři obsaženy.
- Zda je detektor plně funkční je možné zjistit pomocí vestavěného testovacího tlačítka.
- Hlavní určen je do domů, chat, bytů. Není určen pro průmyslové prostředí.
- Není určen pro autokaravany a obytné domy.

Doporučení, instalace, a způsob zavírání:

- Maximální dosah bezdrátového signálu v otevřeném prostředí od centrální jednotky je 80 m. V domech se silným zdivem nebo železobetonem se tato vzdálenost razantně snižuje.
- Používejte pro napájení baterie 2ks typ AA, LR6.

Pozor: Uzavření detektoru je blokováno tak, aby nebylo možné uzavření bez baterie!

- Po zasunutí baterie do těla detektoru proveďte montáž opačné části na strop, a pevně připevněte.
- Nyní přiložte značku na těle detektoru, k značce, která je vlevo na stropní části, přimáčkněte a pootočte směrem k pravé značce na stropní části. Montáž je kompletní.
- Červená dioda problikne každých 40 vteřin – normální provoz, detektor aktivní.
- Červená dioda bliká a je slyšet silný akustický signál – poplach.
- Červená dioda nesvítí, neblíká – ověřte funkčnost detektoru viz. „Test funkčnosti...“.
- Aby detektor fungoval správně, je nutné instalovat jej do správných míst, viz. níže.
- Detektor musí být umístěn ve vnitřních prostorách pevně na stropě, nesmí docházet k žádným otřesům.

Párování s alarmem (pouze pokud vyžadujete i propojení s centrálním alarmem):

- Vložte do detektoru baterie.
- Vstupte do nastavení alarmu, aktivujte párování, poté stiskněte na 3 sec. tlačítko na detektoru, a jednotky by měly být spárovány.

Pokud se jedná o alarm iGET SECURITY M2B postupujte pro párování následovně:

- a) vstupte do menu pro nastavení 8888#
- b) zadejte 2305#
- c) stiskněte na 3 sec. tlačítko na detektoru kouře
- d) alarm pípnutím potvrdí a detektor bude uložen
- e) vystupte z nastavení *#
- f) Nyní připevněte detektor na strop, viz. níže správné umístění.

Pozor: detektor vyvolá při detekci kouře poplach, když je alarm aktivován, ale také když je deaktivován - to je žádoucí, ale nastavení je možné dle potřeby v alarmu změnit.

SPRÁVNÉ umístění:

- Takovým způsobem, aby byl vystaven lehkému proudění vzduchu. Vzduch nese s sebou také kouř.
- Je vhodný v klasických obytných objektech, jako byty, rodinné domy, chaty.
- Instalaci by měl provádět školený technik, a to dle projektové dokumentace daného objektu.
- Pokud není dostupná projektová dokumentace s vyznačenými detektory kouře, musí instalace odpovídat normám o požární instalaci.
- Např. v bytě je nutné, aby byl detektor umístěn v části, která vede k východu z bytu, viz. obr.2. Pokud je byt větší než 150m², měl by obsahovat umístěné alespoň dva detektory, viz. obr.2.
- Ve vícepatrových bytech/domech by měl být kouřový detektor umístěn nad schodištěm, viz. obr. 1. Jelikož schodiště při požáru vytváří komínový efekt a vede kouř rychleji.
- Kouřový detektor by měl být umístěn v každé místnosti, kde spí lidé.
- Pokud to situace umožňuje umístěte detektor do středu místnosti, nikdy neumísťujte do rohů a krajů stropů viz. obr. 3. Dodržte vzdálenost min. 50 cm od boční stěny místnosti, jelikož se zde drží „vzduchová kapsle“ a nedochází ke správnému proudění vzduchu.
- Pokud je nutná instalace do např. půdní vestavby, umístěte detektor dle obr.4.
- Pokud jsou v místnosti předměty jako příčky, regály, které jsou 30 cm pod strop, je nutné řešit pro každou tuto sekci požární detekci zvlášť.

NESPRÁVNÉ umístění:

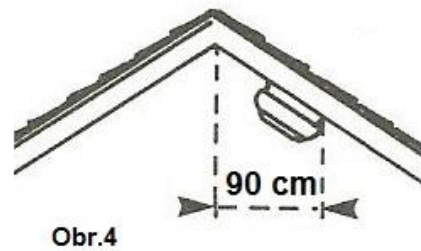
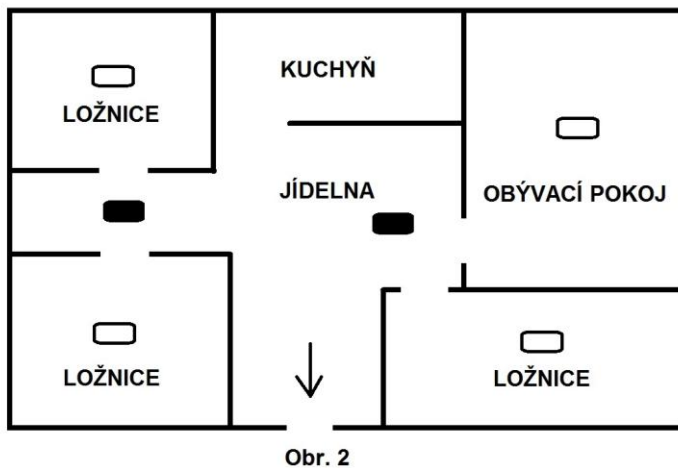
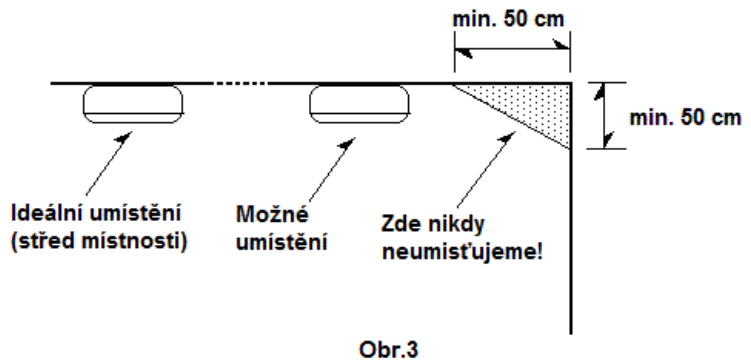
- V blízkosti ventilátorů, zdrojů tepla, zářivek, ionizátorů vzduchu, klimatizace.
- V místnostech s vysokou prašností, vlhkostí (neumisťujeme do koupelny).
- Neumisťujte tedy do koupelny, ale minimálně 6 m od koupelny.
- Minimálně 6 m od místností, kde se v normálním provozu vyskytují nahodilé částičky kouře, jako např. kuchyň.
- Neumisťujte ve vyšším bodě střechy „A“ viz.Obr.4, než je vyznačeno.
- Ve venkovním prostředí a v místnostech zcela bez topení.
- Neumisťujte v místnostech, kde je teplota nižší než -15°C, a vyšší než 55°C
- V místnostech kde se velmi koncentruje cigaretový kouř a chemické výpary.
- Neinstalovat do velkého prostředí např. s vysokými stropy 5m , zde by se kouř mohl rozptýlit dříve než by se dostal k detektoru.

Pozor: Nejčastější příčinou falešných poplachů, nebo špatného detekování poplachů, je právě nesprávné umístění detektoru!

Kontrola stavu baterie, údržba a výměna:

- Kontrola stavu baterie probíhá automaticky, pokud LED dioda na hlásiči každých 40 vteřin blikne dvakrát, je nutné vyměnit baterii.

- Pootočením směrem vlevo vyšroubujete hlásič a vysuňte směrem dolů.
- Vyměňte baterii.
- Vsuňte tak, aby značka na těle detektoru a levá značka na stropní části byly ve stejné poloze, poté pootáčejte směrem doprava až k pravé značce na stropní části.
- Při správné funkci na detektoru každých 40 vteřin problikne LED dioda.
- Po každé výměně baterie doporučujeme přezkoušet funkčnost hlásiče, viz. "Test funkčnosti...".



Test funkčnosti, provoz, údržba, a varování:

- Pro dosažení maximální bezpečnosti je vhodné provádět pravidelně test detektoru. Stiskněte tlačítko na detektoru a držte, detektor vyvolá poplach jak na bezdrátově napojeném alarmu, tak sám začne vydávat zvuk sirény a blikat červeně led dioda. Po několika vteřinách vypne.
- Test je vhodné provádět nejméně každý měsíc, spíše častěji.
- Při vyšší koncentraci kouře se aktivuje kouřový detektor, spustí se akustická i světelná signalizace – led dioda. Pokud je napojen na alarm, bude spuštěn i alarm.
- V případě poplachu zachovejte klid a ujistěte se, zdali existuje ohnisko požáru. Pokud ano, ihned opusťte dům a volejte hasiče.
- Detektor se deaktivuje ihned, jakmile dojde ke snížení koncentrace kouře.

iGET

SECURITY P14

Inštalačný manuál SK

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Bezpečnostné opatrenia

1. Nekladajte žiadne ťažké alebo ostré predmety na zariadenie.
2. Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému a tepelnému žiareniu a nesmie byť zakrývané.
3. Nevystavujte zariadenie prostrediu s vyššou alebo nižšou teplotou, než je odporučená.
4. Nevystavujte zariadenie prašnému prostrediu a vlhkému prostrediu, nespĺňajúce doporučené hodnoty vrátane dažďa a kvapalín.
5. Nepoužívajte žiadne korozívne čistiace prostriedky k čisteniu zariadenia.
6. Nevystavujte zariadenie silnému magnetickému alebo elektronickému rušeniu.
7. Nepoužívajte iné napájacie adaptéry alebo batérie než tie, ktoré sú pre prevádzku určené.
8. Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a otázok kontaktujte svojho predajcu.
9. Pre domácnosti: Uvedený symbol (preškrtnutý kôš) na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie odovzdajte výrobok na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení v ostatných krajinách mimo Európsku úniu: Vyššie uvedený symbol (preškrtnutý kôš) je platný len v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcu zariadenia. Všetko vyjadruje symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, obale alebo tlačenej dokumentácii.
10. Nie je určený k používaniu v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.



Prehlásenie o zhode:

Týmto INTELEK LTD, org. složka prehlasuje, že typ rádiového zariadenia SECURITY P14 (JB-S03) je v súlade so smernicou 2014/53/EU, CPR 305/2011/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach www.iget.eu. Záručná lehota je na výrobky 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Toto zariadenie je možné používať v nasledujúcich krajinách, viz. tabuľka nižšie. RoHS: Súčiastky použité v prístroji splňujú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU. Vyhlásenie k RoHS možno stiahnuť na webe www.iget.eu. Výrobca / výhradný dovozca, produktov iGET pre EU: INTELEK LTD, org. složka, Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2024 INTELEK LTD, org. složka. Všetky práva vyhradené.



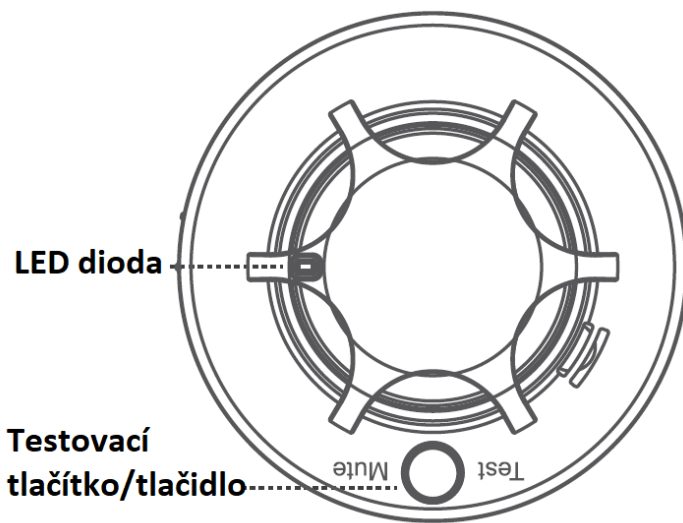
| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | CY | CZ | DK | EE | FI | MT | NL | PL | PT | SK |
| SI | ES | DE | GR | HU | IE | IT | LV | LT | GB | IS | LI |
| NO | CH | BG | HR | RU | RO | FR | SE | LU | TR | | |

2797 CPR 550646

EN14604:2005

DoP: DoP-550646301

SECURITY P14 – Bezdrôtový detektor dymu autonómny



Špecifikácie:

Prevádzková teplota:

-15°C ~ +55°C

Prevádzková vlhkosť:

< 95%

Prostredie:

suché, vnútorné

Napájacie napätie:

batéria 2x AA, LR6, 1.5V

Životnosť batérie:

1 ~ 3 roky

Životnosť detektoru:

3 ~ 5 rokov

Siréna:

85 dB (vzdialenosť 3m)

Reakcia:

cca 60 sekúnd

Citlivosť:

v súlade s EN14604:2005

Detekčná komora:

optická komora

Frekvencia vysielania:

433 MHz

Použitie kódovanie:

2262/1527

Dosah signálu k centrálnej jednotke:

do 80 m pri priamej viditeľnosti

Detektor je možné prevádzkovať samostatne – má vlastnú sirénu, alebo spoločne s alarmom, kedy je vyvolaný poplach taktiež centrálnou jednotkou!

SECURITY P14 splňuje požiadavky vyhlášky „o technických podmienkach požiarnej ochrany stavieb“, (zákon 23/2008 zb.) platné od 1.7.2008.

Úvod:

- Detektor je určený pre detekciu tlejúceho ohňa, po detekcii tlejúceho ohňa sa aktivuje optická a akustická signalizácia. Pri pripojení na centrálnu jednotku alarmu bude i tato jednotka informovaná o poplachu.
- Tento detektor pracuje na princípe rozptýleného svetla, je veľmi citlivý na väčšie častice, ktoré sú v dyme obsiahnuté.
- Či je detektor plne funkčný je možné zistiť pomocou vstavaného testovacieho tlačidla.
- Hlavné určenie je pre domy, chaty, byty. Nie je určený pre priemyselné prostredie.
- Nie je určený pre autokaravany a obytné domy.

Odporúčanie, inštalácia a spôsob zatvárania:

- Maximálny dosah bezdrôtového signálu od centrálnej jednotky v otvorenom prostredí je 80 m. V domoch so silným murivom alebo železobetónom sa táto vzdialenosť razantne znižuje.
- Používajte pre napájanie batérie 2x AA, LR6, 1.5V.

Pozor: Uzavretie detektoru je blokovávané tak, aby nebolo možné uzavretie bez batérie!

- Po zasunutí batérie do tela detektoru spravte montáž opačnej časti na strop, a pevne pripevnite.
- Teraz priložte značku na tele detektoru k značke, ktorá je vľavo na stropnej časti. Pritlačte a pootočte smerom k pravej značke na stropnej časti. Montáž je kompletná.
- Červená dióda blikne každých 40 sekúnd – normálna prevádzka, detektor aktívny.
- Červená dióda bliká a je počuť silný akustický signál – poplach.
- Červená dióda nesvieti, neblinká – overte funkčnosť detektoru, vid'. "Test funkčnosti...".
- Aby detektor fungoval správne, je nutné inštalovať ho do správnych miest, vid'. nižšie.

- Detektor musí byť umiestnený vo vnútorných priestoroch pevne na strope, nesmie dochádzať k žiadnym otrasom.

Párovanie s alarmom (len pokiaľ požaduje i prepojenie s centrálnym alarmom):

- Vložte do detektoru batérie.
- Vstúpte do nastavenia alarmu, aktivujte párovanie, potom stlačte na 3 sek. Tlačidlo na detektore a jednotky by mali byť sparované.

Pokiaľ sa jedná o alarm iGET SECURITY M2B postupujte pre párovanie nasledovne:

- a) vstúpte do menu pre nastavenie 8888#,
- b) zadajte 2305#,
- c) stlačte na 3 sek. tlačidlo na detektore dymu,
- d) alarm pípnutím potvrdí a detektor bude uložený,
- e) vystúpte z nastavenia *#,
- f) teraz pripevnite detektor na strop, vid'. nižšie správne umiestnenie.

Pozor: detektor vyvolá pri detekcii dymu poplach, keď je alarm aktivovaný, ale taktiež keď je deaktivovaný - to je žiadúce, ale nastavenie je možné podľa potreby v alarme zmeniť.

SPRÁVNÉ umiestnenie:

- Takým spôsobom, aby bol vystavený ľahkému prúdeniu vzduchu. Vzduch nesie so sebou taktiež dym.
- Je vhodné v klasických obytných objektoch, ako byty, rodinné domy, chaty.
- Inštaláciu by mal robiť školený technik a to podľa projektovej dokumentácie daného objektu.
- Pokiaľ nie je dostupná projektová dokumentácia s vyznačenými detektormi dymu, musí inštalácia odpovedať normám o požiarnej inštalácii.
- Napr. v byte je nutné, aby bol detektor umiestnený v časti, ktorá vedie k východu z bytu, vid'. obr.2. Pokiaľ je byt väčší než 150m², mal by byť osadený aspoň dvoma detektormi, vid'. obr.2.
- Vo viacpodlažných bytoch/domoch by mal byť dymový detektor umiestnený nad schodiskom, vid' obr. 1, pretože schodisko pri požiari vytvára komínový efekt a vedie dym rýchlejšie.
- Dymový detektor by mal byť umiestnený v každej miestnosti, kde spia ľudia.
- Pokiaľ to situácia umožňuje, umiestnite detektor do stredu miestnosti, nikdy neumiestňujte do rohov a krajov stropu, vid'. obr. 3. Dodržte vzdialenosť min. 50 cm od bočnej steny miestnosti, pretože sa tu drží „vzduchová kapsula“ a nedochádza k správne mu prúdeniu vzduchu.
- Pokiaľ je nutná inštalácia, napr. do podkrovia, umiestnite detektor podľa obr.4.
- Pokiaľ sú v miestnosti predmety ako priečky, regály, ktoré sú 30 cm pod strop, je nutné riešiť pre každú túto sekciu požiaru detekciu zvlášť.

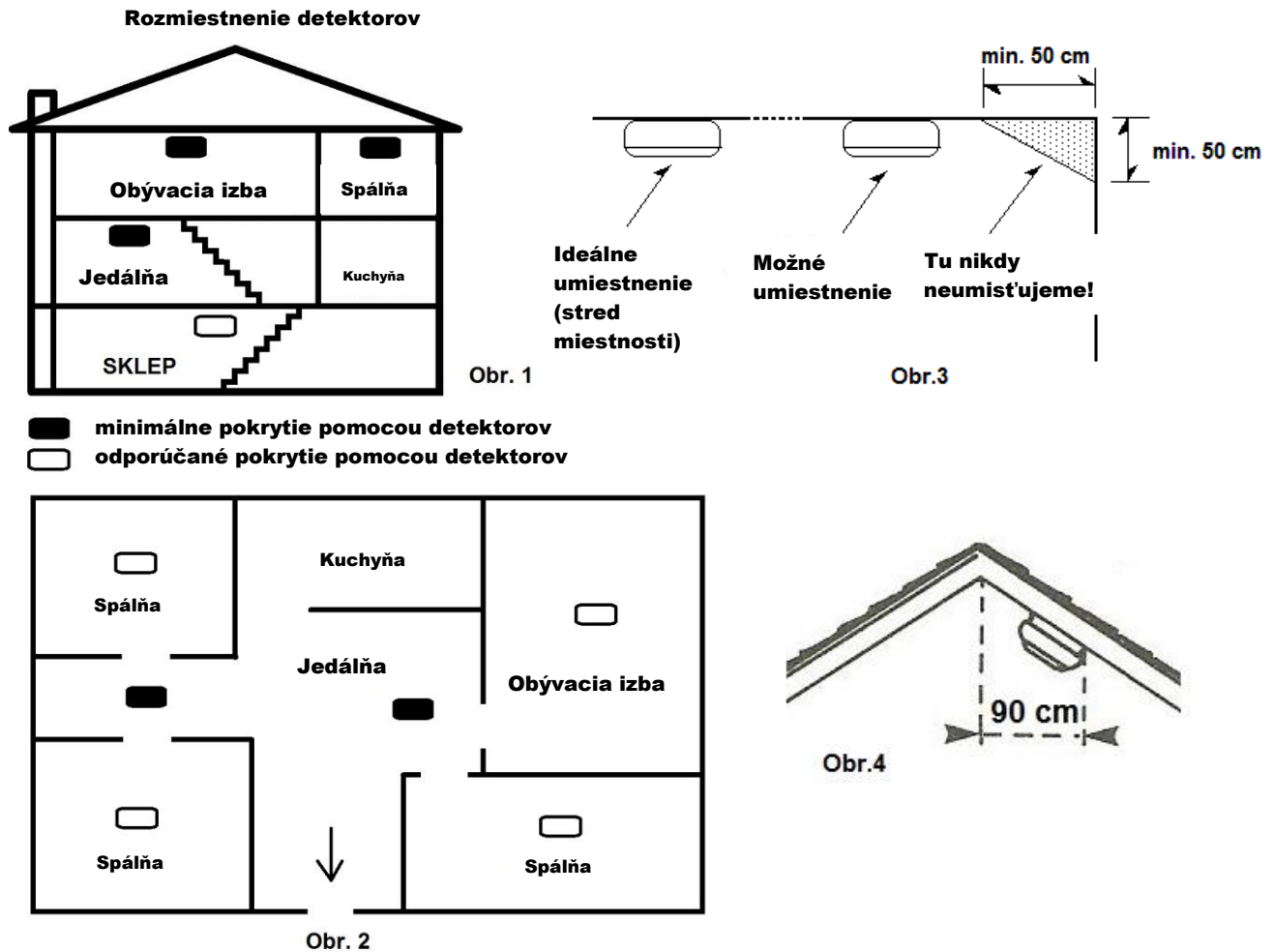
NESPRÁVNÉ umiestnenie:

- V blízkosti ventilátora, zdroja tepla, žiariviek, ionizátoru vzduchu, klimatizácie.
- V miestnostiach s vysokou prašnosťou, vlhkosťou (neumiestňujeme do kúpeľne).
- Neumiestňujte teda do kúpeľne, ale minimálne 6 m od kúpeľne.
- Minimálne 6 m od miestnosti, kde sa v normálnej prevádzke vyskytujú náhodné čiastočky dymu, ako napr. kuchyňa.
- Neumiestňujte vo vyššom bode strechy „A“, vid'. obr.4, než je vyznačené.
- Vo vonkajšom prostredí a v miestnostiach úplne bez topenia.
- Neumiestňujte v miestnostiach, kde je teplota nižšia než -15°C, a vyššia než 55°C.
- V miestnostiach, kde sa veľmi koncentruje cigaretový dym a chemické výpary.
- Neinštalovať do vlhkého prostredia, napr. s vysokými stropmi 5m , tu by sa dym mohol rozptýliť skôr než by sa dostal k detektoru.

Pozor: Najčastejšou príčinou falošných poplachov alebo zlého detekovania poplachu je práve nesprávne umiestnenie detektorov!

Kontrola stavu batérie a výmena:

- Kontrola stavu batérie prebieha automaticky, pokiaľ na hlásiči každých 40 sekúnd problikne LED dióda dvakrát, je nutné vymeniť batériu.
- Pootočením smerom vľavo vyskrutkujte hlásič a vysuňte smerom dole.
- Vymeňte batériu.
- Vsuňte tak, aby značka na tele detektoru a ľavá značka na stropnej časti boli v rovnakej polohe, potom pootáčajte smerom doprava až k pravej značke na stropnej časti.
- Pri správnej funkcii na detektore každých 40 sekúnd blikne LED dióda.



Test funkčnosti, prevádzka a varovanie::

- Pre dosiahnutie maximálnej bezpečnosti je vhodné robiť pravidelne test detektorov. Stlačte tlačidlo na detektore a držte, detektor vyvolá poplach ako na bezdrôtovo napojenom alarme, tak sám začne vydávať zvuk sirény a blikáť červená LED dióda. Po niekoľkých sekundách vypne.
- Test je vhodné robiť najmenej každý mesiac, skôr častejšie.
- Pri vyššej koncentrácii dymu sa aktivuje dymový detektor, spustí sa akustická i svetelná signalizácia – LED dióda. Pokiaľ je napojený na alarm, bude spustený i alarm.
- V prípade poplachu zachovajte klud a uistite sa, či existuje ohnisko požiaru. Pokiaľ áno, ihneď opustite dom a volajte hasičov.
- Detektor sa deaktivuje ihneď, hneď ako dôjde k zníženiu koncentrácie dymu.

iGET

SECURITY P14

Telepítési kézikönyv HU

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Biztonsági óvintézkedések

1. Ne helyezzen nehéz vagy éles tárgyakat a készülékre.
2. Ne tegye ki a készüléket közvetlen napfénynek és hőhatásnak, és ne takarja le.
3. Ne tegye ki a készüléket az ajánlottnál magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékletű környezetnek.
4. Ne tegye ki a készüléket poros és az ajánlott értékeket nem kielégítő párás környezetnek, beleértve az esőt és a folyadékokat.
5. Ne használjon maró hatású tisztítószereket a készülék tisztításához.
6. Ne tegye ki a készüléket erős mágneses vagy elektronikus interferenciának.
7. Ne használjon más hálózati adaptert vagy akkumulátort, mint amelyet a készülék működtetésére terveztek.
8. A készülék garanciális javításával kapcsolatban kérjük, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel. Technikai problémák és kérdések esetén forduljon a kereskedőhöz.
9. Háztartások esetén: A terméken vagy a mellékelt dokumentációban található szimbólum (áthúzott kerek kuka) azt jelzi, hogy a használt elektromos vagy elektronikus termékeket tilos a kommunális hulladékkal együtt kidobni. A termék megfelelő ártalmatlanításához kérjük, adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken, ahol ingyenesen átveszik azokat. A termék megfelelő ártalmatlanításával segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív következményeket, amelyek egyébként a nem megfelelő hulladékkezelésből adódhatnak. További információért kérjük, forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőhelyhez. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően bírságot vonhat maga után. Felhasználói információk az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanításáról (üzleti és ipari felhasználás): Az elektromos és elektronikus berendezések helyes ártalmatlanításához kérjük, forduljon a kereskedőjéhez vagy a szállítójához. Felhasználói információk az Európai Unió kívüli országokban található elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanításáról: A fenti szimbólum (áthúzott kerek kuka) csak az Európai Unió országaiban érvényes. Az elektromos és elektronikus berendezések helyes ártalmatlanításához kérjük, forduljon a helyi önkormányzathoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, ahol a berendezést vásárolta. Ezt a terméken, a csomagoláson vagy a dokumentáción található áthúzott kerek kuka szimbólum jelzi.
10. Nem használható víz közelében, például fürdőkád, mosdótál, konyhai mosogató, mosókonyha közelében, nedves pincében vagy úszómedence közelében.

Megfelelőségi nyilatkozat:

Az INTELEK LTD, org. sloka ezennel kijelenti, hogy a SECURITY P14 (JB-S03) típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU, CPR 305/2011/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: www.iget.eu. A termékekre vonatkozó jótállási idő 24 hónap, hacsak másképp nem jelezzük. Ez az eszköz a következő országokban használható, lásd az alábbi táblázatot. RoHS: Ez az eszköz megfelel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozására vonatkozó követelményeknek (a 391/2016/2016/EU kormányrendelettel módosított 481/2012/EK kormányrendelet), és így az Európai Parlament és a Tanács egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelvnek is. A RoHS nyilatkozat letölthető a www.iget.eu weboldalról. Az iGET termékek gyártója / kizárólagos importőre az EU-ba: INTELEK LTD, org. složka, Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, weboldal: <http://www.iget.eu>, TÁMOGATÁS: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2024 INTELEK LTD, org. složka. Minden jog fenntartva.



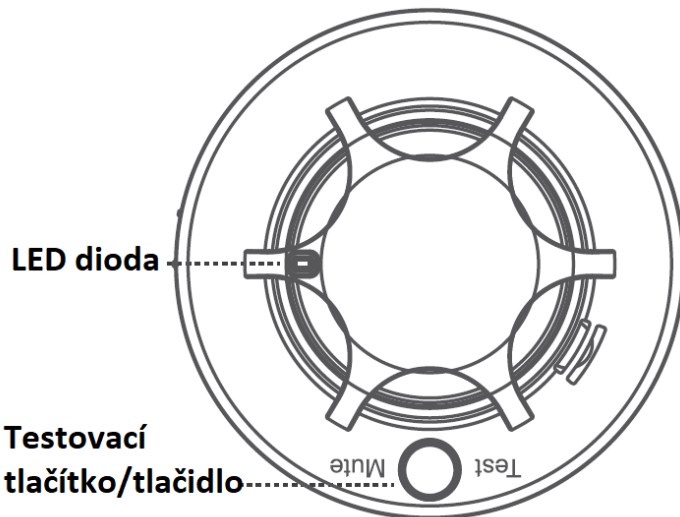
| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | CY | CZ | DK | EE | FI | MT | NL | PL | PT | SK |
| SI | ES | DE | GR | HU | IE | IT | LV | LT | GB | IS | LI |
| NO | CH | BG | HR | RU | RO | FR | SE | LU | TR | | |

2797 CPR 550646

EN14604:2005

DoP: DoP-550646301

SECURITY P14 – Vezeték nélküli füstérzékelő, autonóm



Specifikációk:

Üzemi hőmérséklet: $-15^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
Üzemi páratartalom: $< 95\%$
Környezet: száraz, beltéri
Tápellátás: 2x AA, LR6, 1,5 V-os elem
Elem élettartama: 1 ~ 3 év
Érzékelő élettartama: 3 ~ 5 év
Sziréna: 85 dB (3 m távolság)
Reakcióidő: kb. 60 másodperc
Érzékenység: az EN14604:2005 szabványnak megfelelően
Érzékelő kamra: optikai kamra
Átviteli frekvencia: 433 MHz
Használt kódolás: 2262/1527
Jel hatótávolsága a központi egységig: akár 80 m közvetlen látótávolságon belül

Az érzékelő önállóan is működtethető - saját szirénával rendelkeznek, vagy egy riasztóval együtt, amikor a riasztást is a központi egység indítja!

A SECURITY P14 megfelel a 2008. július 1-jétől érvényes "az épületek tűzvédelmének műszaki feltételeiről" szóló rendelet (23/2008. sz. törvény) követelményeinek.

Bevezetés:

- Az érzékelő parázsló tűz érzékelésére szolgál, a parázsló tűz érzékelése után optikai és akusztikus jelzés aktiválódik. Központi riasztóegységhez csatlakoztatva ez az egység is riasztást kap.
- Ez az érzékelő a szórt fény elvén működik, nagyon érzékeny a füstben található nagyobb részecskékre.
- Az érzékelő teljes funkcionalitása a beépített tesztgomb segítségével ellenőrizhető.
- Fő cél házak, nyaralók, lakások. Nem ipari környezetbe való.
- Nem lakóautókhöz és lakóépületekhez való.

Ajánlások, telepítés és zárási módszer:

- A vezeték nélküli jel maximális hatótávolsága nyílt térben a központi egységtől 80 m. Vastag falazatú vagy vasbeton házakban ez a távolság jelentősen csökken.
- Tápellátáshoz 2 db AA, LR6 elemet használjon.

Figyelem: A detektor zárolva van, így elem nélkül nem lehet bezárni!

- Miután behelyezte az elemet az érzékelő házába, szerelje fel az ellenkező részt a mennyezetre, és rögzítse szorosan.
- Most helyezze az érzékelő házán lévő jelölést a mennyezeti részen található bal oldali jelölésre, nyomja meg és fordítsa el a mennyezeti részen található jobb oldali jelölés felé. Az összeszerelés befejeződött.
- A piros dióda 40 másodpercenként villog – normál működés, az érzékelő aktív.
- A piros dióda villog, és erős hangjelzés hallható – riasztás.
- A piros dióda nem világít, nem villog – ellenőrizze az érzékelő működését, lásd a „Működésteszt...” című részt.
- Az érzékelő megfelelő működéséhez a megfelelő helyekre kell telepíteni, lásd alább.
- Az érzékelőt beltérben, szilárdan a mennyezetre kell helyezni, nem szabad rezgésnek lennie.

Riasztóval való párosítás (csak akkor, ha központi riasztóhoz is csatlakoztatni kell):

- Helyezze be az elemeket a detektorba.
- Adja meg a riasztási beállításokat, aktiválja a párosítást, majd nyomja meg a detektor gombját 3 másodpercig, és az egységeknek párosítaniuk kell magukat.

Ha iGET SECURITY M2B riasztóról van szó, a párosításhoz a következőképpen járjon el:

- a) lépjen be a beállítások menübe: 8888#
- b) írja be: 2305#
- c) tartsa lenyomva a füstérzékelő gombját 3 másodpercig
- d) a riasztást sípoló hang jelzi, és az érzékelő mentésre kerül
- e) lépjen ki a beállításokból *#
- f) Most rögzítse az érzékelőt a mennyezetre, a helyes elhelyezést lásd alább.

Figyelem: az érzékelő riasztást ad füst észlelésekor, mind a riasztó aktiválásakor, mind a kikapcsolt állapotában - ez kívánatos, de a beállítások szükség szerint módosíthatók a riasztóban.

HELYES elhelyezés:

- Olyan módon, hogy könnyű légáramlás érje. A levegő füstöt is szállít.
- Klasszikus lakóépületekben, például lakásokban, családi házakban, nyaralókban alkalmas.
- A telepítést képzett szakembernek kell elvégeznie, az adott épület tervdokumentációja szerint.
- Ha nem áll rendelkezésre füstérzékelőkkel ellátott tervdokumentáció, a telepítésnek meg kell felelnie a tűzvédelmi szerelési szabványoknak.
- Például egy lakásban szükséges, hogy az érzékelőt a lakás kijáratához vezető részben helyezték el, lásd a 2. ábrát. Ha a lakás nagyobb, mint 150 m², akkor legalább két érzékelőt kell tartalmaznia, lásd a 2. ábrát.
- Többszintes lakásokban/házakban a füstérzékelőt a lépcsőház fölé kell helyezni, lásd az 1. ábrát. Mivel a lépcsőház tűz esetén kéményhatást hoz létre, és gyorsabban vezeti a füstöt.
- Minden olyan helyiségben, ahol alszanak, füstérzékelőt kell elhelyezni, ahol emberek alszanak.
- Ha a helyzet megengedi, helyezze az érzékelőt a szoba közepére, soha ne a mennyezet sarkaiba és széleire, lásd a 3. ábrát. Tartson legalább 50 cm távolságot a szoba oldalfalától, mivel a "légkapszula" itt helyezkedik el, és nem érhető el a megfelelő légáramlás.
- Ha a telepítés például padláson szükséges, helyezze el az érzékelőt a 4. ábra szerint.
- Ha a helyiségben olyan tárgyak vannak, mint például válaszfalak, polcok, amelyek 30 cm-rel a mennyezet alatt vannak, akkor a tűzérzékelést minden egyes szakaszra külön kell megoldani.

HELYTELEN helyszín:

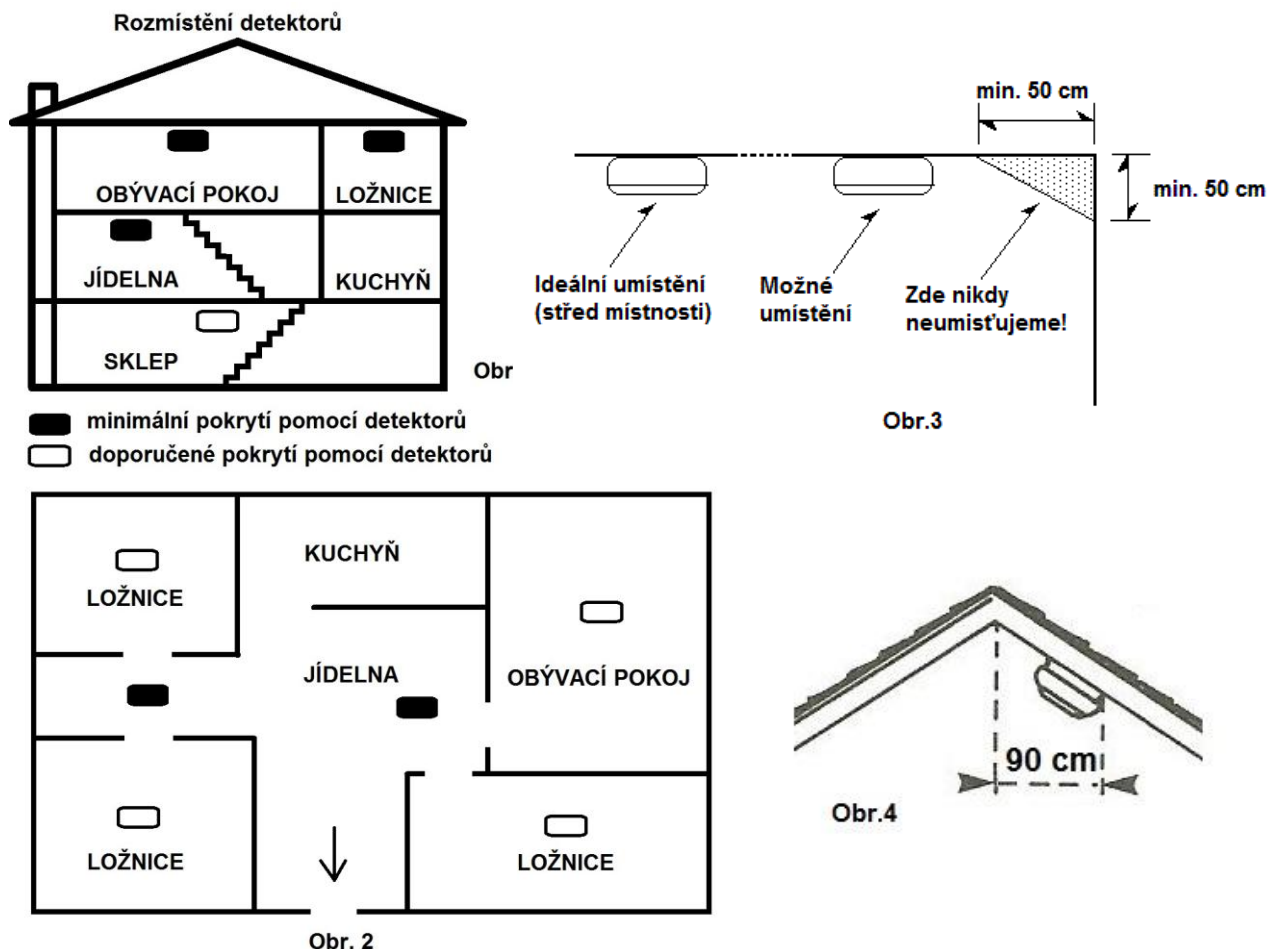
- Ventilátorok, hőforrások, fénycsövek, levegő ionizátorok, légkondicionálók közelében.
- Magas portartalmú, páratartalmú helyiségekben (ne helyezze a fürdőszobába).
- Ne helyezze a fürdőszobába, de legalább 6 m távolságra a fürdőszobától.
- Legalább 6 m távolságra olyan helyiségektől, ahol normál működés közben véletlenszerű füstreszecskek fordulnak elő, például a konyhában.
- Ne helyezze a tető magasabb pontjára ("A") (lásd a 4. ábrát), mint a jelzett.
- Kültéren és teljesen fűtés nélküli helyiségekben.
- Ne helyezze -15°C alatti és 55°C feletti hőmérsékletű helyiségekbe.
- Olyan helyiségekbe, ahol a cigarettafüst és a vegyi gőzök nagyon koncentráltak.
- Ne telepítse nagy helyiségbe, pl. 5 m magas belmagasságú helyiségekbe, ahol a füst szétszóródhat, mielőtt elérné az érzékelőt.

Figyelem: A téves riasztások vagy a rossz riasztásérzékelés leggyakoribb oka a detektor helytelen elhelyezése!

Akkumulátor állapotának ellenőrzése, karbantartása és cseréje:

- Az elem állapotát a rendszer automatikusan ellenőrzi. Ha a detektoron lévő LED 40 másodpercenként kétszer felvillan, az elemet ki kell cserélni.
- Csavarja le a detektort balra forgatva, és csúsztassa lefelé.
- Cserélje ki az elemet.

- Helyezze be úgy, hogy az érzékelő testén lévő jelölés és a mennyezeti részen lévő bal oldali jelölés ugyanabba a helyzetbe kerüljön, majd fordítsa jobbra, amíg el nem éri a mennyezeti részen lévő jobb oldali jelölést.
- Ha a detektor megfelelően működik, a detektoron lévő LED 40 másodpercenként felvillan.
- Minden elemcsere után javasoljuk az érzékelő működésének tesztelését, lásd a "Működésteszt..." című részt.



Funkcionális teszt, üzemeltetés, karbantartás és figyelmeztetések:

- A maximális biztonság elérése érdekében ajánlott rendszeresen tesztelni az érzékelőt. Nyomja meg és tartsa lenyomva az érzékelő gombját, az érzékelő riasztást indít mind a vezeték nélkül csatlakoztatott riasztón, mind saját magán, szirénahangot ad ki, és a piros LED villogni kezd. Néhány másodperc múlva kikapcsol.
- Javasoljuk, hogy a tesztet legalább havonta, de akár gyakrabban is elvégezze.
- Magasabb füstkoncentráció esetén a füstérzékelő aktiválódik, a hang- és fényjelző LED kigyullad. Ha riasztóhoz van csatlakoztatva, a riasztás is aktiválódik.
- Riasztás esetén maradjon nyugodt, és győződjön meg arról, hogy van tűzforrás. Ha igen, azonnal hagyja el a házat, és hívja a tűzoltóságot.
- Az érzékelő azonnal kikapcsol, amint a füstkoncentráció csökken.