

# 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 korozivní 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 určené.
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:

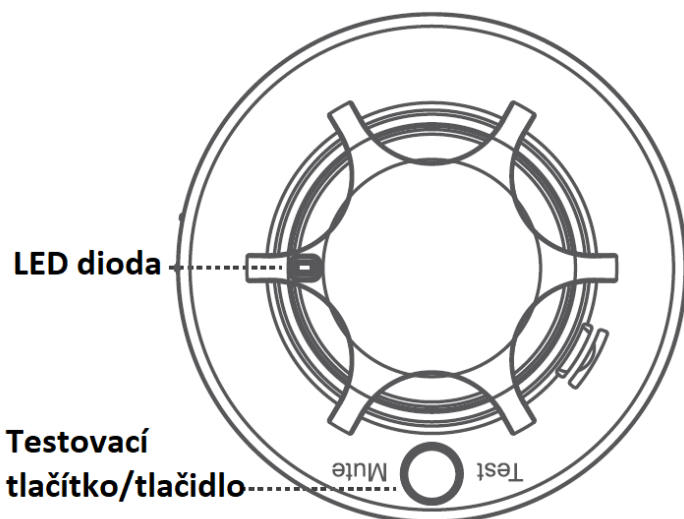
Tímto INTELEK LTD, org. složka prohlašuje, že typ rádiového zařízení SECURITY P14 (YG-07) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, CPR 305/2011/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, 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](http://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.



**POCE14021707PRS**  
**EN14604:2005**

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		

# 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 určení 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 150m<sup>2</sup>, 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!**

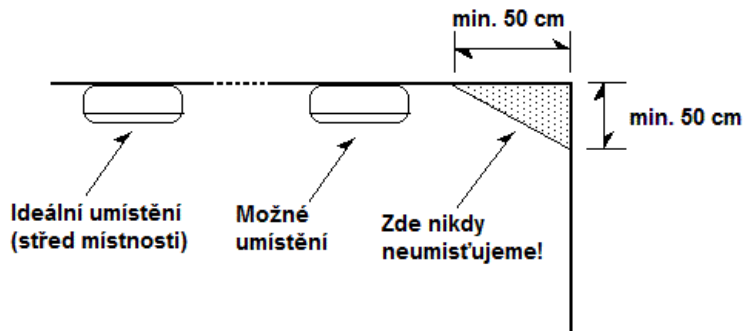
### **Kontrola stavu baterie, údržba a výměna:**

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

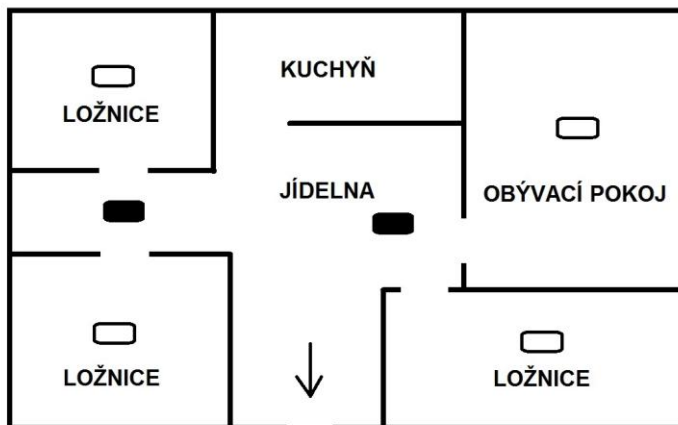
- Pootočením směrem vlevo vyšroubujete hlásič a vysuňte směrem dolů.
- Vyměňte baterii.
- Vsuňte tak, aby značka na těle detektoru a levá značka na stropní části byly ve stejné poloze, poté pootáčejte směrem doprava až k pravé značce na stropní části.
- Při správné funkci na detektoru každých 40 vteřin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



Obr



Obr.3



Obr. 2



Obr.4

### 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 odporúčaná.
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. Správnou likvidáciou 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 vyžiadať 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 vyžiadať 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 vyžiadať 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:**

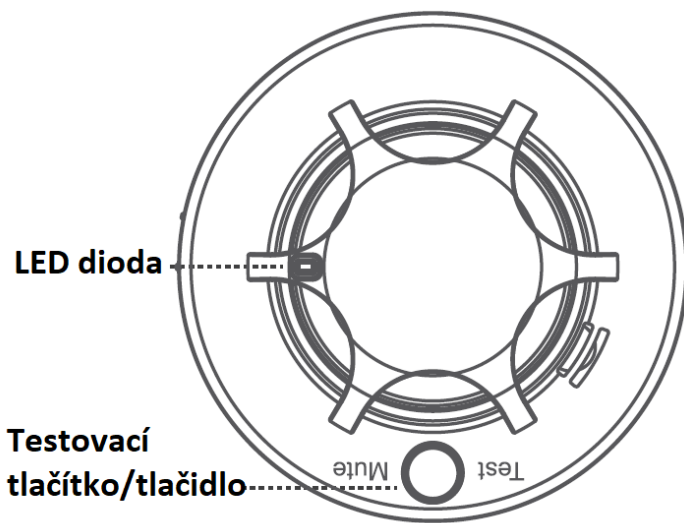
Týmto INTELEK LTD, org. složka prehlasuje, že typ rádiového zariadenia SECURITY P14 (YG-07) je v súlade so smernicou 2014/53/EU, CPR 305/2011/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Záručná lehota je na výrobky 24 mesiacov, 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](http://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		

**POCE14021707PRS**  
**EN14604:2005**

# 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 150m<sup>2</sup>, 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 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.

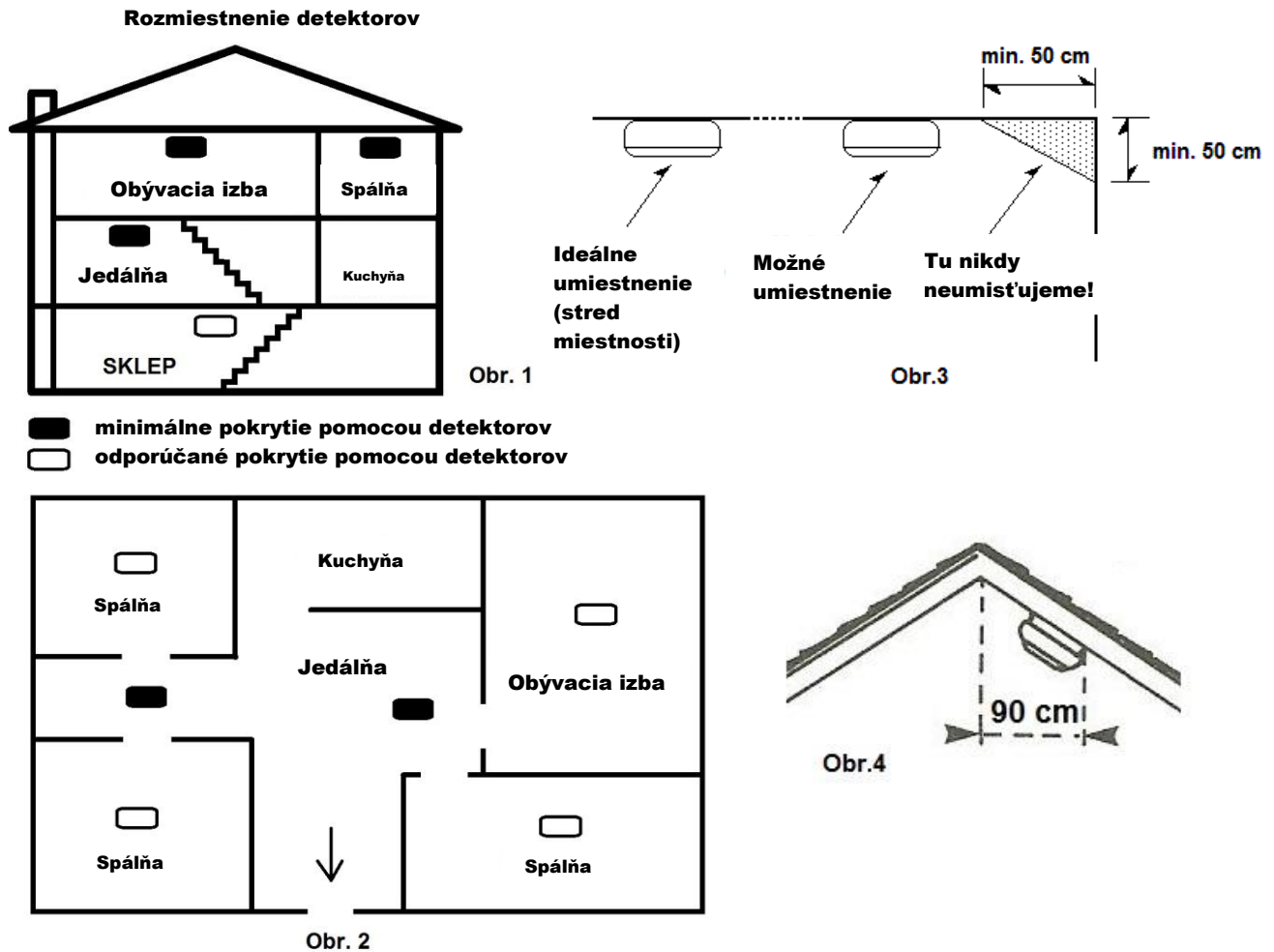
### **NESPRÁVNÉ umiestnenie:**

- 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 folyadékot.
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.

#### Prohlášení o shodě:

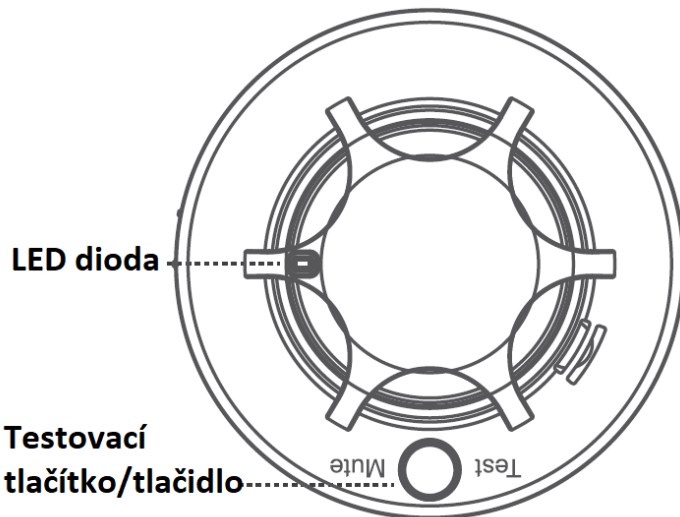
Az INTELEK LTD, org. sloka ezennel kijelenti, hogy a SECURITY P14 (YG-07) típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU, CPR 305/2011/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: [www.iget.eu](http://www.iget.eu). A termékekre vonatkozó jótállási idő 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](http://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		

**POCE14021707PRS**  
**EN14604:2005**

# 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 m<sup>2</sup>, 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 vezet 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:**

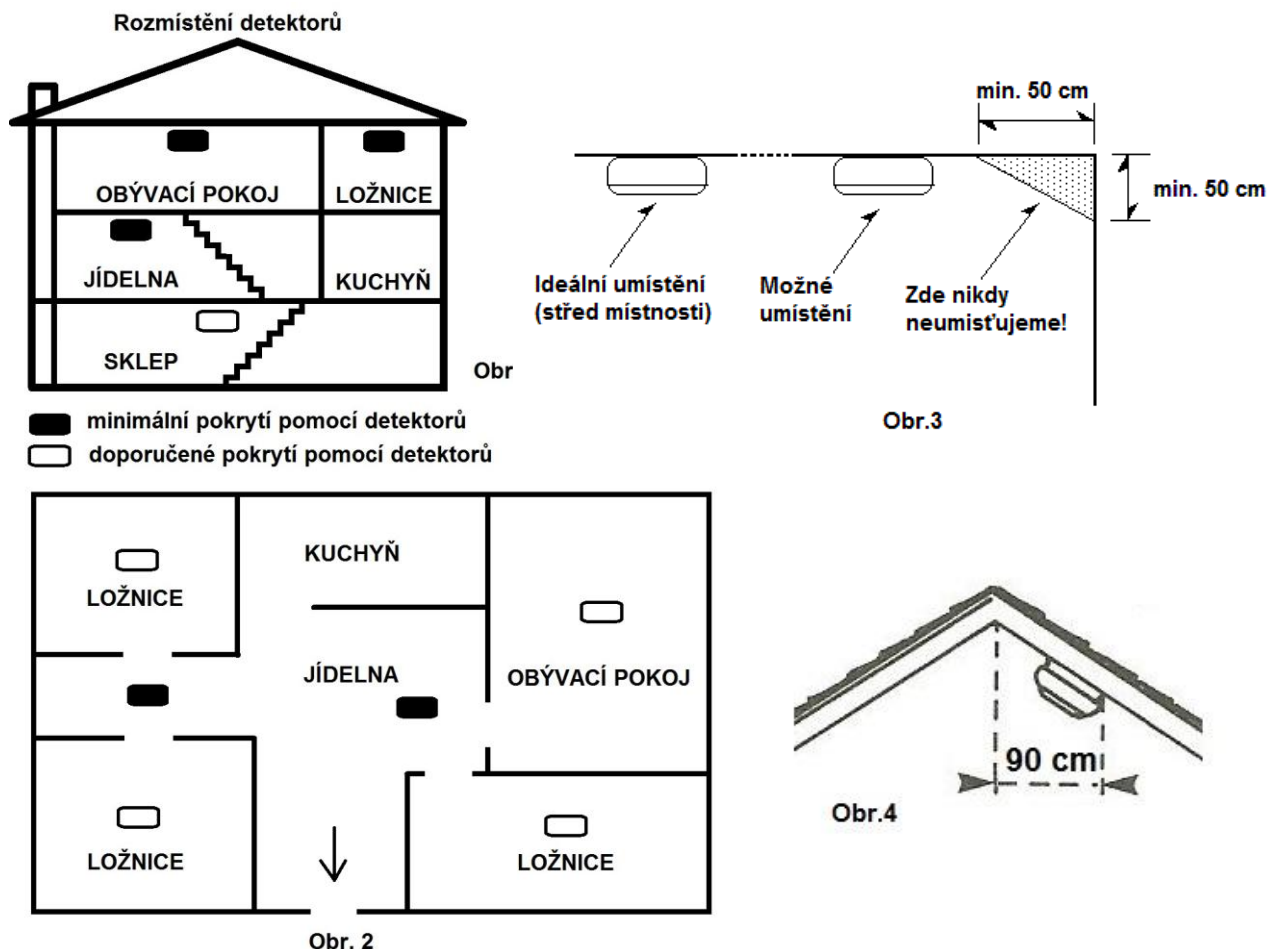
- Ventilátorok, hőforrások, fénycsövek, levegő ionizátorok, légkondicionálók közelében.
- Magas portartalmú, páratartalmú helyiségekben (ne helyezze a fürdőszobába).
- Ne helyezze a fürdőszobába, de legalább 6 m távolságra a fürdőszobától.
- Legalább 6 m távolságra olyan helyiségektől, ahol normál működés 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.