

# **iGET**

## **SECURITY**

### **Instalační manuál CZ**

## **P6**

www.iget.eu

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

### **Bezpečnostní opatření**

1. Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na zařízení.
2. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu a teplenému 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 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.



# SECURITY P6 – Bezdrátový detektor plynu



## Specifikace:

**Frekvence vysílání:** 433 MHz

**Použité kódování:** 2262/1527

**Provozní teplota:** - 10°C ~ +50°C

**Provozní vlhkost:** 20% ~ 90%

**Prostředí:** suché, vnitřní

**Napájecí napětí:** 230V, 50 ~ 60 Hz

**Spotřeba :** 2 ~ 3 W

**Siréna:** 90 dB

**Reakce:** cca 60 vteřin

### Citlivost:

Uhelný plyn: 2~5% LEL

Zemní plyn: 10~25% LEL

Propan butan: 10~25% LEL

(LEL = dolní mez výbušnosti)

**Dosah signálu k centrální jednotce:**

do 50ti m. při přímé viditelnosti

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

## Doporučení:

- Maximální dosah bezdrátového signálu v otevřeném prostředí od centrální jednotky je 50 m. V domech se silným zdivem nebo železobetonem se tato vzdálenost razantně snižuje.
- Používejte pro napájení zásuvky 230V, 50~60 Hz.
- Červená dioda značí zaznamenání pohybu.
- Aby detektor fungoval správně, je nutné instalovat jej do správné výšky, dle pokynů níže.
- Detektor musí být umístěn ve vnitřních prostorách pevně na zdi, nesmí docházet k žádným otřesům.

## Funkce, párování s alarmem:

- Zapojte detektor do zásuvky 230V, 50~60 Hz.
- Při zapojení nejprve probíhá zahřívání, bliká levá červená dioda, po cca 3 minutách již levá dioda zhasne, pravá svítí stále – značí, že je detektor v provozu.
- Vstupte do nastavení alarmu, aktivujte párování, poté stiskněte na 3 sec. tlačítko pro párování na detektoru, a jednotky by měly být spárovány.

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

a) vstupte do menu pro nastavení 8888#

b) zadejte 2306#

c) stiskněte na 3 sec. tlačítko na detektoru plynu

d) alarm pípnutím potvrdí a detektor bude uložen

e) vystupte z nastavení \*#

- Nyní připevněte detektor na pevnou stěnu do výšky dle toho, o kterou detekci plynu se má jednat, viz.níže správné umístění.

## Správné umístění:

Je nutné vybrat, jaký plyn chceme detekovat:

### **Plyny, které jsou lehčí než vzduch, stoupají, detektor umístit ke stropu**

Detektor umístěte do výšky 15 až 30 cm pod strop, a 60 cm od rohů tedy od míst kde se dvě stěny sbíhají. Musí být ve vzdálenosti min. 1,2m od zdroje plynů abychom předešli falešným poplachům. Jedná se o:

- Zemní plyn (LNG, CNG)
- Oxid uhelnatý (CO, Svítiplyn, Uhelný plyn, Dřevný plyn)

### **Plyny, které jsou těžší než vzduch, klesají k zemi, detektor umístit k zemi:**

Detektor umístěte do výšky 15 až 30 cm nad zem, a 60 cm od rohů, tedy od míst kde se dvě stěny sbíhají. Musí být ve vzdálenosti min. 1,2m od zdroje plynů abychom předešli falešným poplachům. Jedná se o:

- Propan butan (LPG)
- Ropné látky

Detektor instalujeme vždy na stěnu.

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a montáž provádějte opatrně.

## Test funkčnosti, 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.

Test je vhodné provádět ideálně každých 6 měsíců, nejméně 1x ročně.

Výrobce ani prodejce nedoporučuje testování hlásiče plynem a nenese zodpovědnost za vzniklé škody při testování tímto postupem. Uživatel tímto jedná na vlastní riziko a je si vědom nebezpečí vyplývajícího z užití plynu proti veškerým pravidlům. V žádném případě neprovádějte test plynem v uzavřené místnosti.

Pokud chcete testovat i přes varování hořlavým plynem, přiložte cigaretový plynný zapalovač k spodním otvorům detektoru a pusťte plyn, ne oheň. Hlasič začne houkat až po 30ti až 90ti vteřinách, až bude koncentrace plynu odpovídající.

Jen položení detektoru ke zdroji plynu, jako je např. plynový sporák, nestačí, nežli se koncentrace navýší, plyn je již rozptýlen v okolí.

Pokud zaznamenáte během běžného užití detekci úniku plynu (detektor bude houkat a blikat), ihned vyvětrejte místnost, uzavřete hlavním uzávěrem plyn, a vyhledejte příčinu úniku plynu.

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

## Prohlášení o shodě:



Společnost Intelek spol. s r.o. (Shenzhen Chitongda Electronic CO.,LTD) tímto prohlašuje, že všechna zařízení SECURITY P6 (QG-02) jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC. Produkty jsou určeny pro prodej bez omezení v České republice, Slovensku a v dalších členských zemích EU. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



# **iGET**

## **SECURITY**

### **Inštalační manuál SK**

## **P6**

www.iget.eu

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

### **Bezpečnostné opatrenia**

1. Nekladte 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, ktoré nespĺňa odporúčané 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 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 tlačенých materiáloch.
10. Nie je určený k používaniu v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.



## SECURITY P6 – Bezdrôtový detektor plynu



### Špecifikácie:

**Frekvencia vysielania:** 433 MHz

**Použitie kódovanie:** 2262/1527

**Prevádzková teplota:** - 10°C ~ +50°C

**Prevádzková vlhkosť:** 20% ~ 90%

**Prostredie:** suché, vnútorné

**Napájacie napätie:** 230V, 50 ~ 60 Hz

**Spotreba :** 2 ~ 3 W

**Siréna:** 90 dB

**Reakcia:** cca 60 sekúnd

**Citlivosť:**

uholný plyn: 2~5% LEL

zemný plyn: 10~25% LEL

propan butan: 10~25% LEL

(LEL = dolná medza výbušnosti)

**Dosah signálu k centrálnej jednotke:**

do 50-tich m. pri priamej viditeľnosti

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

### Odporúčanie:

- maximálny dosah bezdrôtového signálu od centrálnej jednotky v otvorenom prostredí je 50 m. V domoch so silným murivom alebo železobetónom sa táto vzdialenosť razantne znižuje,
- používajte pre napájanie zásuvky 230V, 50~60 Hz.
- červená dióda značí zaznamenanie pohybu,
- aby detektor fungoval správne, je nutné inštalovať ho do správnej výšky, podľa nižšie uvedených pokynov,
- detektor musí byť umiestnený vo vnútorných priestoroch pevne na stene, nesmie dochádzať k žiadnym otrasom.

### Funkcie, párovanie s alarmom:

- zapojte detektor do zásuvky 230V, 50~60 Hz,
- pri zapojení najprv prebieha zahrievanie, bliká ľavá červená dióda, po cca. 3 minútach by mala ľavá dióda zhasnúť, pravá by mala svietiť stále – značí, že je detektor v prevádzke,
- vstúpte do nastavenia alarmu, aktivujte párovanie, potom stlačte na 3 sekundy tlačidlo pre párovanie na detektore a jednotky by mali byť spárované.

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

f) vstúpte do menu pre nastavenie 8888#,

g) zadajte 2306#,

h) stlačte na 3 sekundy tlačidlo na detektore plynu,

i) alarm pípnutím potvrdí a detektor bude uložený,

j) vystúpte z nastavenia \*#,

- teraz pripevnite detektor na pevnú stenu do výšky podľa toho, o ktorú detekciu plynu sa má jednať, vid'. nižšie správne umiestnenie.

## Správne umiestnenie:

Je nutné vybrať, aký plyn chceme detekovať:

### **Plyny, ktoré sú ľahšie než vzduch, stúpajú, detektor umiestnite ku stropu.**

Detektor umiestnite do výšky 15 až 30 cm pod strop a 60 cm od rohu, teda od miest kde sa dve steny zbiehajú. Musí byť vo vzdialenosti min. 1,2m od zdroja plynu aby sme predišli falošným poplachom. Jedná sa o:

- zemný plyn (LNG, CNG)
- oxid uhoľnatý (CO, svietylyn, uhoľný plyn, drevný plyn)

### **Plyny, ktoré sú ťažšie ako vzduch, klesajú k zemi, detektor umiestnite k zemi.**

Detektor umiestnite do výšky 15 až 30 cm nad zemou a 60 cm od rohu, teda od miest kde sa dve steny zbiehajú. Musí byť vo vzdialenosti min. 1,2m od zdroja plynu aby sme predišli falošným poplachom. Jedná sa o:

- propán bután (LPG)
- ropné látky

Detektor inštalujeme vždy na stenu.

Dodržujte pravidla pre prácu s elektrickými prístrojmi a montáž robte opatrne.

## Test funkčnosti, 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.

Test je vhodné robiť ideálne každých 6 mesiacov, minimálne 1x ročne.

Výrobca ani predajca neodporúča testovanie hlásiča plynom a nenesie zodpovednosť za vzniknuté škody pri testovaní týmto postupom. Užívateľ týmto jedná na vlastné riziko a je si vedomý nebezpečia vyplývajúceho z použitia plynu proti všetkým pravidlám. V žiadnom prípade nerobte test s plynom v uzavretej miestnosti.

Pokiaľ chcete testovať aj napriek varovaniu horľavým plynom, priložte cigaretový plyný zapaľovač k spodným otvorom detektoru a pustite plyn, nie oheň. Hlásič začne húkať až po 30-tich až 90-tich sekundách, až bude koncentrácia plynu odpovedajúca.

Len polozenie detektoru ku zdroju plynu, ako je napr. plynový sporák, nestačí, než sa koncentrácia navýši, plyn je už rozptýlený v okolí.

Pokiaľ zaznamenáte behom bežného používania detekciu úniku plynu (detektor bude húkať a blikať), ihneď vyvetrajte miestnosť, uzavrite hlavným uzáverom plyn a vyhľadajte príčinu úniku plynu.

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

## Prehlásenie o zhode:



Spoločnosť Intelek spol. s r.o. (Shenzhen Chitongda Electronic CO.,LTD) týmto prehlasuje, že všetky zariadenia SECURITY P6 (QG-02) sú v zhode s základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/EC. Produkty sú určené pre predaj bez obmedzenia v Českej republike, Slovenskej republike a v ďalších členských krajinách EU. Záručná doba na produkty je 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovené inak. Prehlásenie o zhode možno stiahnuť z webu [www.iaget.eu](http://www.iaget.eu).