

GSM  
zabezpečovací systém



# **iGET**

## **SECURITY M2B**

**Viacúčelový bezdrôtový GSM  
zabezpečovací systém**



### **Užívateľská príručka**

Pred použitím produktu si dôkladne prečítajte tento manuál

# Obsah

<b>A) Popis funkcií</b> .....	1
<b>B) Základná inštalácia</b> .....	2
1. Inicializácia .....	5
<b>2. Vstup do nastavenia</b> .....	5
3. Opustenie nastavenia .....	6
4. Reštart do výrobného nastavenia .....	6
5. Pridanie diaľkového ovládača .....	6
6. Odobranie diaľkového ovládača .....	7
7. Pridanie detektora .....	7
8. Odobranie detektora .....	8
9. Zmena operačného hesla .....	8
10. Zmena hesla nastavenie .....	9
<b>11. Nastavenie hodín</b> .....	9
12. Nastavenie časovača .....	10
12.a) Pravidelná aktivácia ochrany .....	10
12.b) Pravidelná deaktivácia ochrany .....	10
12.c) Aktivovanie nast. časovača .....	11
<b>13. Oneskorenia pred aktiváciou</b> .....	11
<b>14. Oneskorenia pred spustením</b> .....	11
<b>15. Vytáčanie tel. čísla pri alarme</b> .....	12
16. Odstránenie tel. čísla .....	12
<b>17. Odoslanie SMS pri alarme</b> .....	13
18. Odstránenie čísla zasielania SMS .....	13
<b>19. Zaslanie SMS o akt./deakt.</b> .....	13

# Obsah

20.Programovanie detektorov .....	14
21.Nastavenie Režim doma .....	15
22.Nahrávanie hlasu .....	15
23.Nastavenie sirény .....	16
24.Nast. sirény v rež. "Volanie SOS" .....	16
25.Operačné inštrukcie .....	17
25.a)Stav systému .....	17
25.b) Funkcie diaľkového ovládača .....	17
25.c)Režim doma .....	17
25.d)Aktívny režim .....	18
25.e)Neaktívny režim .....	18
25.f)Ovládanie v prípade alarmu .....	19
25.g)Ovládanie pomocou telefónu .....	20
25.h)Volanie SOS .....	20
25.i)Telefónny hovor .....	20
25.j)Záznamy o histórii poplachov .....	21
25.k)Kontrola GSM signálu .....	22
<b>C)Technické parametre .....</b>	<b>23</b>
<b>D)Obsah balenia .....</b>	<b>24</b>
<b>E)Údržba .....</b>	<b>24</b>
<b>F)Voliteľné príslušenstvo .....</b>	<b>26</b>
<b>G)Zoznam príkazov nastavenie .....</b>	<b>27</b>
<b>H)Bezpečnostné opatrenie .....</b>	<b>30</b>
<b>I)Další opatrenia .....</b>	<b>32</b>



### (A) Popis Funkcií

1. Pripojenie až 7 drôtových a 99 bezdrôtových detektorov súčasne k centrálnej jednotke.
2. Prehľadný modro podsvietený LCD displej.
3. Centrálna jednotka informuje o stave pomocou zobrazenia na displeji, SMS, a volaním.
4. Nastavenie až 3 časových skupín aktivácie a deaktivácie alarmu.ací
5. Nastavenie až 6 telefónnych čísel, na ktoré bude alarm pri poplachu telefonovať a sprostredkovať tak dianie v objekte.
6. Nastavenie až 3 telefónnych čísel, na ktoré alarm zasiela SMS pri poplachu a stav alarmu.
7. Alarm obsahuje reproduktor a mikrofón, vďaka tomu môže užívateľ zatelefonovať z alarmu ako z klasického telefónu.
8. Možnosti aktivácia/deaktivácia/monitoring/intercom na alarme pomocou SMS správy.
9. Možnosti poplachu: Dvere, Hala, Okno, Pokoj 1 (Izba 1), Pokoj 2 (Izba 2), Požiar, Únik plynu, SOS.
10. Každý detektor k centrálnej jednotke pripojený pomocou kódovania, ktoré alarm nastaví sám, spárovanie ďalších detektorov s alarmom je rýchle a jednoduché.
11. Centrálna jednotka obsahuje záložnú batériu až na 4 hod. prevádzky, o vypojení/zapojení základného napájania zo siete 230V alarm aktivuje pomocou SMS správy, ak je Objekt strážený.





### (B) Základná inštalácia

Najprv overte, či majú všetky detektory pripojenú batériu, pokiaľ nie, rozoberte ich a pripojte ju.

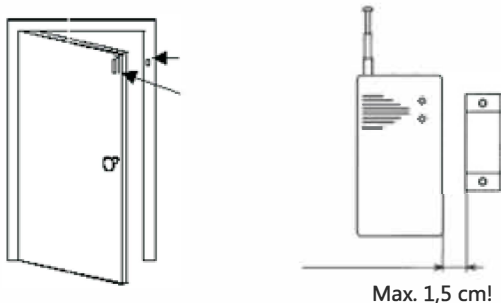
Potom vložte SIM kartu do centrálnej jednotky, pripojte napájací adaptér a posuňte tlačidlo v zadnej časti do pozície „On“, alarm začne nabiehať.

**Pozor! SIM karta nesmie obsahovať PIN kód, ak obsahuje PIN kód je nutné ho odobrať napr. v nastavenie mobilného telefónu.**

Teraz dôjde k detekcii SIM karty, viac vid'. 1. Inicializácia.

Opatrne pripojte vnútornú sirénu podľa schémy zapojenia na str. 6.

**Dverný detektor umiestnite týmto spôsobom:**



Na dvere umiestnite menšiu časť - magnet, na rám dverí väčšiu časť - vysieláč. Vzdialenosť medzi oboma musí byť max. 1,5 cm!

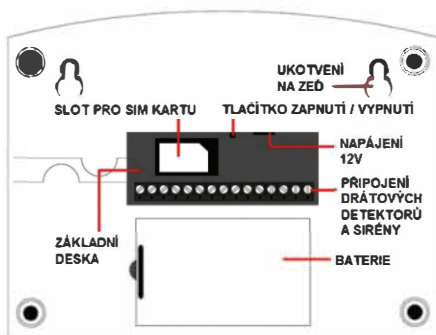
**Detektor pohybu PIR** umiestnite do jedného z rohov miestnosti. Môže byť zvislo postavený na hornej časti skrine, alebo pripevnený na nábytku alebo stene a nasmerovaný do uhlopriečky miestnosti. Neumiestňujte naproti oknám a tepelným zdrojom, ak sa u niektorého detektora rozsvieti žltá LED dióda, je nutné vymeniť batériu v detektore .



## Základná inštalácia

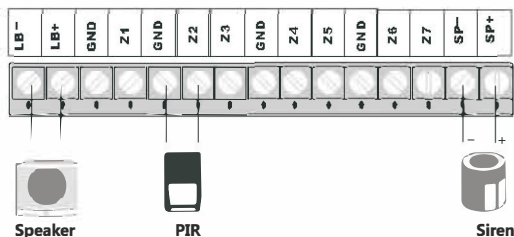
Nastavenie oboch detektorov overte vlastným pohybom s odblokovaným alarmom. Ak náhle vás detektor zaznamená, preblikne červená LED dióda, a taktiež preblikne na centrálnej jednotke dióda "Signal". V základnom nastavení má dverný detektor číslo 01, pohybový č.02.

### Pohľad z prednej a zadnej strany:





## Ukončovací blok drátových detektorov:



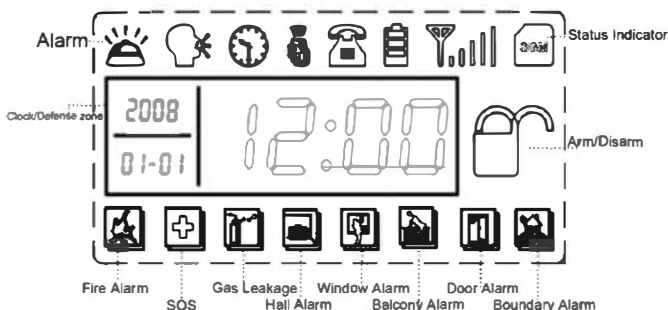
1	LB-	Pripojenie externého reproduktoru (červený kábel)
2	LB+	Pripojenie externého reproduktoru (čierny kábel)
3	GND	Uzemnenie
4	Z1	Drôtový detektor 1: podpora NO i NC
5	GND	Uzemnenie
6	Z2	Drôtový detektor 2: podpora NO i NC
7	Z3	Drôtový detektor 3: podpora NO i NC
8	GND	Uzemnenie
9	Z4	Drôtový detektor 4: podpora NO i NC
10	Z5	Drôtový detektor 5: podpora NO i NC
11	GND	Uzemnenie
12	Z6	Drôtový detektor 6: podpora NO i NC
13	Z7	Drôtový detektor 7: podpora NO i NC
14	SP-	<b>Pripojenie sirény (čierny drôt)</b> – je súčasťou balenia
15	SP+	<b>Pripojenie sirény (červený drôt)</b> – je súčasťou balenia



## Upozornenie:

1. Pri pripojovaní sirény buďte obzvlášť opatrný. Nezmeňte zapojenie káblov, inak hrozí poškodenie napájania v hlavnom paneli.
2. "LB-" a "LB+" slúži pre pripojenie externého reproduktora.
3. Pripojenie drôtových detektorov. Jeden drôt drôtového detektoru pripojte ku GND a druhý k "Z1/Z2/Z3.../Z7" .

LCD displej:



## 1. Inicializácia

Vložte SIM kartu a pripojte napájací adaptér, potom prístroj zapnite pomocou posuvného tlačidla na zadnej strane. Pri zapínaní sa rozsvietia všetky LED diódy na dobu 2 sekúnd a zariadenie vydá krátke zvukové upozornenie, systém sa inicializuje. Po zobrazení hodín na displeji začne [GSM] blikať a jednotka začne detekovať GSM sieť, po detekcii zariadenie znovu vydá zvukové upozornenie. Potom sa indikátor [GSM] vypne, to značí, že systém teraz žiadne SMS neposiela. SIM karta nesmie obsahovať PIN kód!


## 2. Vstup do nastavenia

V neaktívnom stave zadajte pomocou klávesnice štvormiestny kód a potvrdte ho klávesou [#]. V základnom nastavení je kód „8888 “. Potom





sa ozve zvukové upozornenie. V rovnakej chvíli sa rozsvieti indikátor [SET] a na displeji sa objaví [0000], to značí, že systém vstúpil do režimu nastavenia. V tomto režime môžete meniť nastavenie tak dlho, dokiaľ režim neopustíte. Systém opustí režim automaticky a vráti sa naspäť do neaktívneho režimu, pokiaľ po dobu 40 sekúnd nestlačíte žiadnu klávesu.

**Upozornenie:** V režime nastavenia môžete stlačením  (Volanie) vymazať zadané znaky.

**Defaultný kód do systému je [8888].**

S pôsob použitia: [XXXX]⇒ [ # ]

**X** značí jeden znak kódu.

LCD displej:



### 3.Opustenie nastavenia

Stlačte tlačidlá [\*] a [#], jednotka vydá dlhé pípnutie a opustí ponuku nastavenia. Indikátor [SET] prestane svietiť a jednotka vstúpi do neaktívneho režimu.

Spôsob použitia: [\*]⇒[#]

### 4.Reštart do výrobného nastavenia



Vykonávajte len v prípade nutnosti! V neaktívnom režime zadajte pomocou klávesnice kód [95175308246] a potvrdte ho stlačením [#], všetky LED diódy sa na dobu 2 sekúnd rozsvietia a zariadenie vydá dlhé pípnutie. Teraz budú všetky úpravy nastavenia zmazané a jednotka sa reštartuje do továrenského nastavenia.

Spôsob použitia: [95175308246] + [#]

### 5.Pridanie diaľkového ovládača

**Ďalší diaľkový ovládač musí byť pre jeho plnú funkcionlitu pridaný do systému. Diaľkový ovládač dodávaný v balení už do systému pridaný je.**



V režime nastavenia zadajte pomocí klávesnice kód [20], zadajte číslo diaľkového ovládača [1~8], potom potvrdíte voľbu stlačením [#]. Jednotka vydá dlhé pípnutie a indikátor [  ] sa zapne. Stlačením akéhokoľvek tlačidla na diaľkovom ovládaní, jednotka vydá dlhé pípnutie, indikátor [  ] sa vypne.

Spôsob použitia: [20] ⇨ [A] ⇨ [#]

**A** značí číslo 1~8 diaľkového ovládača. Môžete teda pridať až 8 diaľkových ovládačov.

LCD displej:



### 6. Odobranie diaľkového ovládača

V stave nastavenia pomocou klávesnice zadajte [21], ďalej zadajte

číslo diaľkového ovládača [1-8], a potom stlačte [#] pre potvrdenie.

Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie a indikátor „Signal“ raz preblikne.


Spôsob použitia: [21] ⇨ [A] ⇨ [#]

**A** značí číslo 1~8 diaľkového ovládača.

### 7. Pridanie detektora

**Bezdrôtové detektory majú byť nakódované do hlavnej jednotky, aby bolo možné vyvolať poplach. Všetky bezdrôtové detektory v štandardnom balení už sú nakódované. V základnom nastavení má dverný detektor číslo 01, pohybový číslo 02.**

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte kód [23], zadajte číslo detektoru, aké si sami zvolíte, kódom [01 ~ 99] a potom zadajte [#] pre potvrdenie. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie a odpovedajúca zóna sa zobrazí na obrazovke. Potom sa vykoná test bezdrôtového detektoru, po

prijatí signálu, hlavná jednotka dlho pípane. Indikátor [  ] zhasne.



## Kód – Popisok

2301 – Dvere poplach	2305 – Pozar poplach
2302 – Hala poplach	2306 – Unik plynu
2303 – Okno poplach	2307 – SOS poplach (univerzálny)
2304 – Pokoj poplach	2308 atd. - SOS poplach (univerzálny)

Popisky k jednotlivým detektorom možno podrobnejšie nastaviť v 20).

Spôsob použitia: [23] ⇨ [XX] ⇨ [#]

**XX značí: 01 ~99 číslo detektora**

LCD displej:



## 8.Odobranie detektora

**Bezdrôtový detektor nemože informovať hlavnú jednotku o poplachu potom, čo bol odobraný.**

V režime nastavenie pomocou klávesnice zadajte kód [24], potom zadajte číslo defenzívnej zóny, ktorú chcete odstrániť [01 ~ 99] a potom zadajte [#] pre potvrdenie. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie a indikátor zóny raz preblikne.

Spôsob použitia: [24]⇨[XX]⇨[#]

**XX značí 01 ~ 99 číslo detektora**

## 9.Zmena operačného hesla (deaktivacia alarmu)

**Operačné heslo slúži k deaktivácii zabezpečenia a bezdrôtovému ovládaniu.**

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte kód [30] a potom zadajte štvormiestne nové heslo a stlačte tlačidlo [#] pre potvrdenie. Hlavná jednotka dlho pípne.

Spôsob použitia: [30]⇨[XXXX]⇨[#]

**XXXX značí nové štvormiestne heslo**



Priklad: zmena hesla na 1012

Spôsob použitia: [30]⇨[1012]⇨[#]

### 10.Zmena hesla nastavenie

**Heslo nastavenie slúži k ochrane nastavenia systému. Jedná sa o heslo pre vstup do nastavenia centrálnej jednotky.**

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte kód [31] a potom zadajte štvormiestne nové heslo a stlačte tlačidlo [#] pre potvrdenie. Hlavná jednotka dlho pípne.

Spôsob použitia: [31]⇨[XXXX]⇨[#]

**XXXX** značí nové štvormiestne heslo

Priklad: zmena hesla na 2846

Spôsob použitia: [31]⇨[2846] ⇨[#]

**Upozornenie: operačné heslo a heslo nastavenie sa musí líšiť.**

### 11.Nastavenie hodín

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte kód [32], ďalej zadajte posledné dve číslice [AA] tohto roku, dve číslice [BB] mesiace, dve číslice [CC] dňa, dve číslice [DD] hodiny (24 hodín), dve číslice [EE] minút, dve číslice [FF] sekúnd, a nakoniec stlačíte [#] pre potvrdenie. Budete počuť dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: [32]⇨[AA] ⇨[BB]⇨[CC]⇨[DD] ⇨[EE] ⇨[FF] ⇨[#]

AA značí: posledné 2 číslice roku

BB značí: posledné 2 číslice mesiace

CC značí: posledné 2 číslice dňa

DD značí: posledné 2 číslice hodiny

EE značí: posledné 2 číslice minúty

FF značí: posledné 2 číslice sekundy



Príklad: nastavenie času na 15:35:40, a dátumu na 1. októbra 2016

Spôsob použitia: [32] ⇨ [16] ⇨ [10] [01] ⇨ [15] c: [35] ⇨ [40] ⇨ [#]

## 12. Nastavenie časovača

### (a) Pravidelná aktivácia ochrany

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte kód [33 až 35] – je možné nastaviť až 3 aktívacie, potom zadajte hodinu [AA] a minútu [BB] času, kedy sa má aktivovať ochrana a zadajte [#] pre potvrdenie. Budete počuť dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: [XX] ⇨ [AA] ⇨ [BB] ⇨ [#]

XX značí: kód 33, 34, 35 pravidelnej aktívacie ochrany

AA značí: hodiny

BB značí: minúty

Príklad: nastavenie pravidelnej aktívacie ochrany na 22:45

Spôsob použitia: [33] ⇨ [22] ⇨ [45] ⇨ [#]

### (b) Pravidelná deaktivácia ochrany

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte [36 až 38] – je možné nastaviť až 3 deaktivácie alarmu, tak zadajte hodinu [AA] a minúty [BB] času, kedy chcete deaktivovať ochranu a potom vstup potvrdíte stlačením [#]. Budete počuť dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: [XX] ⇨ [AA] ⇨ [BB] ⇨ [#]

XX značí: kód 36, 37, 38 pravidelnej deaktivácie ochrany

AA značí: hodiny

BB značí: minúty

Príklad: nastavenie pravidelnej deaktivácie ochrany na 07:55

Spôsob použitia: [33] ⇨ [07] ⇨ [45] ⇨ [#]



### (c)Aktivovanie nastavenia časovača

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte [39], ďalej zadajte číslo označujúce čas na včasnú Aktiváciu/Deaktiváciu [1/0] a potom zadajte [#] pre potvrdenie. Budete počuť dlhé pípnutie. Vo východzom nastavení je táto funkcia vypnutá.

Spôsob použitia: [39] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

0: vypnutie časovača

1: zapnutie časovača

Priklad: nastavenie časovača na automatické zapnutie ochrany

Spôsob použitia: [39] ⇨ [1] ⇨ [#]

## 13. Oneskorenia pred aktiváciou ochrany

(základ: 60 s)

V režime nastavenia zadajte príkaz: 44 + [XX] + [#]

XX značí: oneskorenie pred aktiváciou ochrany, 1 až 99 sekúnd

**Upozornenie:** Aktivácia s oneskorením je možná len po vykonaní aktivácie pomocou klávesnice centrálnej jednotky, pri aktivácii diaľkovým ovládačom alebo klávesnicou alebo SMS je aktivácia realizovaná ihneď bez oneskorenia.

## 14. Oneskorenia pred spustením alarmu

(základ: 40 s)

V režime nastavenia zadajte príkaz: 45 + [XX] + [#]

XX značí: oneskorenie pred spustením alarmu, 1 až 99 sekúnd

**Upozornenie:** Nastavenie možno použiť len v prípade, že zóna je nastavená na „Zóna s oneskorením alarmu“ viz. 20).



**Upozornenie:** Pred aktiváciou ochrany alebo spustením alarmu systém vydá dlhouhú pípnutie.

### 15. Vytáčanie tel. čísla pri alarme

V režime nastavenia zadajte [51] ~ [56], a potom zadajte číslo volaného v prípade spustenia alarmu (mobil alebo pevná linka), a potvrdte stlačením [#]. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie, a indikátor [Signal] raz preblikne, čo znamená, že telefónne číslo bolo úspešne pridané.

Spôsob použitia: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

**XX** značí: až 6 telefónnych kontaktov [51] ~ [56]

**YY... YY** značí: telefónne číslo, ktoré bude vytočené

Priklad: nastavenie čísla 721 123 456 ako prvého vytáčaného

Spôsob použitia: [51] ⇨ [721123456] ⇨ [#]

### 16. Odstránenie telefónneho čísla

V režime nastavenia zadajte [51] ~ [56] a potvrdte stlačením [#]. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie a indikátor [Signal] raz preblikne, čo znamená, že telefónne číslo bolo úspešne odstránené.

Spôsob použitia: [XX] ⇨ [#]

**XX** značí: až 6 telefónnych kontaktov [51] ~ [56]

Priklad.: Odstránenie tretieho čísla v poradí

Spôsob použitia: [53] ⇨ [#]

LCD displej:





### 17. Odosielanie SMS pri alarme

V prípade spustenia alarmu systém môže odoslať SMS až na 3 telefónne čísla. V režime nastavenia zadajte [57] ~ [59], potom zadajte telefónne číslo pre príjem SMS a potvrďte ho stlačením [#]. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie, a indikátor [Signal] raz preblikne, čo znamená, že telefónne číslo bolo úspešne pridané.

Spôsob použitia: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

**XX značí:** značí: až 3 telefónne kontakty[57] ~ [59]

**YY ... YY značí:** telefónne číslo

Priklad: nastavenie čísla 721 123 456 ako prvého príjemca SMS

Spôsob použitia: [57]⇨ [721123456]⇨ [#]

### 18. Odstránenie tel. čísla pre zasielanie SMS

V režime nastavenia zadajte [57] ~ [59], a stlačte tlačidlo [#] pre potvrdenie. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie a indikátor [Signal] raz preblikne, čo znamená, že telefónne číslo bolo úspešne odstránené.

Spôsob použitia: [XX]⇨ [#]

**XX značí:** až 3 telefónne kontakty[57] ~ [59]

Priklad: odstránenie kontaktu, ktorý je prvý v poradí

Spôsob použitia: [57]⇨[#]

### 19. Zasielanie SMS o aktivácií/deaktivácií ochrany (základne vypnuté)

Týmto spôsobom možno nastaviť posielanie informatívnej SMS, kedy je ochrana aktivovaná a kedy deaktivovaná. V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte príkaz [77] + [1/ 0] + [#] (**1: zapnuté, 0: vypnuté**).





Po aktivácii tejto funkcie systém zašle SMS na definované telefónne čísla (57~59) kedykoľvek je zmena režimu ochrany (diaľkovým ovládačom alebo klávesnicou hlavnej jednotky).

## 20. Programovanie detektorov

Pokiaľ budete chcieť upraviť nastavenie alarmu detektorov, ako napr. vypnutie sirény pri spustení alarmu, použite programovanie detektorov. V režime nastavenia zadajte **[60]**, potom zadajte číslo detektora **[01~99]**, potom zadajte typ defenzívnej zóny **[1~4]**, potom zadajte číslo lokality defenzívnej zóny **[1~8]**, a potom zapnite alebo vypnite sirénu **[0/1]**, nakoniec všetko potvrdíte stlačením **[#]**. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: **[60]** ⇨ **[AA]** ⇨ **[B]** ⇨ **[C]** ⇨ **[D]** ⇨ **[#]**

**AA:** číslo detektora **[01~99]**

**B:** typ defenzívnej zóny môže byť:

**[1]:** defenzívna zóna v reálnom čase (ihneď)

**[2]:** defenzívna zóna so 40 s oneskorením (zaklad 40s, viac 14.)

**[3]:** 24 hodinová defenzívna zóna (pre dymové a plynové detektory)

**[4]:** vynechanie defenzívnej zóny

**C:** lokalita defenzívnej zóny

**[1]:** SOS Alarm

**[2]:** Požiarový Alarm

**[3]:** Únik plynu

**[4]:** Alarm dverí

**[5]:** Alarm Hala

**[6]:** Okenný Alarm

**[7]:** Alarm Pokoj 1

**[8]:** Alarm Pokoj 2

**[1]:** Zapnuté

**D:** siréna Zapnuté/Vypnuté: **[0]** Vypnuté

Priklad: nastavenie detektora č.12 na 24 hodinový režim, zapnutý požiarový alarm a siréna aktívna.

Spôsob použitia: **[60]** ⇨ **[12]** ⇨ **[3]** ⇨ **[2]** ⇨ **[1]** ⇨ **[#]**



### 21. Nastavenie domácej defenzívnej zóny [Režim doma]

Pokiaľ budete chcieť, aby niektoré detektory boli aktívne a iné neaktívne, použite túto funkciu **[Režim doma]**.

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte **[61]**, potom zvolíte číslo detektora **[01~99]**, a potom zvolíte, či ochrana má byť aktívna alebo neaktívna **[0/1]** a všetko potvrdíte stlačením **[#]**. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: **[61]** ⇨ **[XX]** ⇨ **[A]** ⇨ **[#]**

**XX** značí: číslo detektora **[01~99]**

**A** značí: **[0]** Režim doma, bez alarmu (detektor deaktivovaný)

**[1]** Režim doma, s alarmom (detektor aktívny)


Príklad: nastavenie detektora č.11 na Režim doma s alarmom

Spôsob použitia: **[61]** ⇨ **[11]** ⇨ **[1]** ⇨ **[#]**

Príklad: nastavenie detektora č.12 na Režim doma bez alarmu

Spôsob použitia: **[61]** ⇨ **[05]** ⇨ **[0]** ⇨ **[#]**

### 22. Nahrávanie hlasu

Ak bude vyvolaný poplach a alarm zatelefonuje na vaše tel. číslo, ozve sa táto nahratá správa. V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte **[701]** a potvrdíte stlačením **[#]**. Hlavná jednotka vydá pípnutie a indikátor  sa rozsvieti. Začne odpočet 10 sekúnd, behom ktorých prebieha nahrávanie zo vzdialenosti cca 30cm od hlavnej jednotky, nahrajte správu. Po tomto odpočte jednotka vydá pípnutie, indikátor nahrávania zhasne a nahraná správa bude prehraná.

Spôsob použitia: **[701]** ⇨ **[#]**



LCD displej:



### 23. Nastavenie sirény

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte **[75]** pre opeřáciu Aktivácia/deaktivácia, nastavte, či je siréna aktívna alebo neaktívna **[0/1]**, potvrdte stlačením **[#]**. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie. Dale nastaveni zvuku sirény pri aktivácii/deaktivácii alarmu: **750#** pre vypnuté, **751#** pre zapnuté. Všetky zvuky alarmu a sirény vypnuté: **840#** a všetky zapnuté: **841#**.

Spôsob použitia: **[75] ⇨ [A] ⇨ [#]**

A značí: **[0]** Siréna vypnutá; **[1]** Siréna zapnutá;

Defaultne: **[1]** Siréna zapnutá

LCD displej:



Priklad: aktivovať sirénu, pokiaľ ochrana je aktívna/neaktívna

Spôsob použitia: **[75] ⇨ [1] ⇨ [#]**

### 24. Nastavenie sirény v režime "Volanie SOS"

V režime nastavenia pomocou klávesnice zadajte **[76]** a potom **[1/0]** a nakoniec stlačte tlačidlo **[#]** pre potvrdenie. Hlavná jednotka vydá dlhé pípnutie.

Spôsob použitia: **[76] ⇨ [A] ⇨ [#]**

A značí: **[0]** siréna vypnutá v režime "Volanie SOS"

**[1]** siréna zapnutá v režime "Volanie SOS"

Zaklad: **[0]** siréna vypnutá



## 25. Operačné inštrukcie





### (a) Stav systému

Systém sa môže nachádzať v štyroch stavoch:

- **Aktívny:** detektorov 1~99 spustia pri porušení ochrany ihneď alarm
- **Režim doma:** v aktívnom režime sa pri porušení detektorov nastavenej ako [Režim doma] spustí/nespustí alarm, dle nastavenie v 21). ako náhle je porušená ochrana.
- **Neaktívny:** detektorov 1~99 nespustia pri porušení ochrany alarm (okrem defenzívnych zón v režime 24 hodín, v bode 20.)
- **Stav nastavovania systému:** žiadna z defenzívnych zón nespustí alarm pri porušení ochrany.


### (b) Funkcie diaľkového ovládača

Pomocou diaľkového ovládania môžete prepínať medzi stavmi ochrany: aktívny, režim doma, volanie SOS, deaktivácia.

- Aktivácia ochrany: stlačte tlačidlo 
- Deaktivácia ochrany: stlačte tlačidlo 
- Režim doma: stlačte tlačidlo 
- Volanie SOS: stlačte tlačidlo 

### (c) Režim doma

Tento režim je vhodný, pokiaľ sa niekto nachádza v zabezpečenom objekte. Aktiváciou tohto režimu dôjde k prevencii nechceného spustenia alarmu tým, že napr. detektorov z vonku objektu zostanú aktívne a detektorov vo vnútri objektu sa deaktivujú. Z tohto dôvodu je Režim doma vhodný, len vybrané detektory zostávajú aktívne, závisí na nastavenia v bode 21).

Obsluha hlavnej jednotky: stlačte tlačidlo [Doma 

Diaľkové ovládanie: stlačte tlačidlo [



LCD displej:



### (d)Aktívny režim

Tento režim je vhodný, pokiaľ sa v zabezpečenom objekte nikto nenachádza. Všetky detektory sú aktívne, pokiaľ dôjde k porušeniu ochrany (detekcia pohybu, únik plynu, požiar...), spustí sa alarm a siréna. Po stlačení tlačidla **[Vonku 🚪]** na klávesnici, systém začne raz za sekundu pípať a po 60 sekundách sa rozsvieti indikátor **[Aktívny režim]**. To znamená, že systém je aktívny.

Obsluha: Stlačte tlačidlo **[Vonku 🚪]**, a systém sa za 60 sekúnd prepne do Aktívneho režimu.

LCD displej:



Aktívny režim môžete taktiež zapnúť pomocou SMS.

Príkaz je: „operačné heslo“ (Zaklad: 1234) + [1]

Po nastavení jednotka vydá pípnutie, indikátor aktivity sa rozsvieti a dostanete správu: „System strezen“ .


Priklad: Zadajte do SMS: 12341

### (e)Neaktívny režim

Prepnutím do tohto režimu sa dá napríklad deaktivovať prebiehajúci poplach alebo deaktivovať všetky pripojené detektorov. Pokiaľ je jednotka v neaktívnom režime a dôjde k narušeniu ochrany, poplach nebude spustený (s výnimkou 24 hodinovej ochrany).



Prepnutie do tohto režimu: pomocou klávesnice zadajte heslo a potvrdíte ho stlačením [#]. Indikátor **[Vonku]** alebo **[Doma]** sa vypne. Potom je systém v Neaktívnom režime.

Diaľkové ovládanie: Stlačením tlačidla   
Obsluha hlavnej jednotky: zadajte heslo + [#]

LCD displej:



Rovnako môžete zmeniť stav pomocou SMS.

SMS príkaz je: „operačné heslo“ (Zaklad: 1234) + [2]

Po nastavení jednotka vydá pípnutie, indikátor aktivity zhasne a obdržíte správu: „System odstrezen“.

Príklad: Zadajte do SMS: 12342

### (f) Ovládanie v prípade alarmu

Pokiaľ hlavná jednotka spustí alarm, zároveň vytočí prednastavené čísla. Pokiaľ prvý príjemca v poradí hovor neprijme, automaticky bude vytočené ďalšie číslo. Systém vytočí všetky čísla až trikrát a to v ich poradí.

Pokiaľ prijmete hovor od hlavnej jednotky, jednotka prehraje prednastavenú správu (bod 22.)). Nastavenie systému môžete spraviť pomocou telefónu.

Pokiaľ hovor neprijmete, jednotka vytočí ďalšie číslo podľa poradia.

Pri tomto hovore môžete zvoliť na telefóne:

**Stlačte[\*]:** Zobrazenie informácií o poplachu.

**Stlačte[1]:** Alarm zostane aktívny, systém prestane vytáčať tel. čísla.

**Stlačte[2]:** Vypnutie alarmu, deaktivácia ochrany, systém prestane vytáčať tel. čísla.



**Stlačte [3]:** Vypnutie sirény, objekt je monitorovaný po dobu 30 sekúnd. Pre monitorovanie na ďalších 30 sekúnd stlačte znovu [3].

**Stlačte [4]:** Spustí sa 30 sekundový Intercom medzi telefónom a hlavnou jednotkou. Počas tejto doby nie je možné hlavnú jednotku ovládať pomocou mobilu.

### (g) Ovládanie pomocou telefónu

Vytočte telefónne číslo centrálnej jednotky. Po jednom vyzváňacom cykle sa ozve výzva ohľadne zadania hesla. Po zadaní platného hesla nasleduje ďalšia výzva: „Stlačte 1 pre aktiváciu ochrany, 2 pre deaktiváciu, 3 pre monitorovanie, 4 pre Intercom“. Pokiaľ zadáte neplatné heslo, ozve sa výzva: „Neplatné heslo, zadanie opakujte“.



**Stlačte [1]:** aktivovať, po úspešnom dokončení sa ozve oznámenie „Systém aktivovaný“.

**Stlačte [2]:** deaktivovať, po úspešnom dokončení sa ozve oznámenie „Systém deaktivovaný“.


**Stlačte [3]:** monitorovanie na 30 sekúnd, pre opätovné monitorovanie znovu stlačte [3], monitorovanie bude opäť trvať 30 sekúnd.

**Stlačte [4]:** Spustí sa 30 sekundový Intercom medzi telefónom a hlavnou jednotkou. Po túto dobu nie je možné hlavnú jednotku ovládať pomocou mobilu.


### (h) Volanie SOS

Stlačením tlačidla [Volanie SOS ] na klávesnici, tlačidla [  ] na diaľkovom ovládaní alebo bezdrôtového tlačidla SOS, hlavná jednotka spustí alarm a kontaktuje telefónne čísla podľa ich poradia.

### (I) Telefónny hovor

V neaktívnom stave môžete použiť jednotku ako klasický telefón. Pomocou klávesnice zadajte telefónne číslo, ktoré chcete vytočiť a stlačte tlačidlo [  elefonování ]. Jednotka vydá pípnutie a indikátor [Signal]



začne blikať. Pre ukončenie hovoru stlačte [Telefonovani ]. Jednotka je stále v neaktívnom režime.

### (j) Záznamy o histórii poplachov

V neaktívnom stave zadajte [\*0#], potom jednotka vydá dlhé pípnutie a aktivuje sa režim záznamu poplachov. Po zobrazení alarmu a čísla detektoru na LCD obrazovke sa zobrazí presný čas spustenia alarmu vo zvolenej defenzívnej zóne. Stlačením 2 zobrazíte predchádzajúci záznam o alarme, stlačením 8 sa pohybuje vpred po časovej ose a stlačením [\*#] opustíte ponuku.

Príklad: 51. detektor, siedmy poplach, čas alarmu: 12:00, 1.1.2008. LCD zobrazí informácie na dobu 1 s:

LCD displej:



a potom čas spustenia alarmu:



Záznamy alarmu môžete taktiež kontrolovať pomocou SMS (Max: 9 najnovších záznamov).

SMS príkaz je: „operačné heslo “ (Zaklad: 1234) + [3]

SMS odpoveď:

Napr. záznam alarmu:

NO1 Zone: 05 TIME: 11-06-25 11:37

(Najnovjší záznam, detektor č.5 a čas poplachu)

.....

NO9 Zone: 19 Time: 11-06-25 11:45

)Záznam č.9, detektor č.19 a čas alarmu)





### (k)Kontrola GSM signálu

Pred inštaláciou hlavnej jednotky by ste mali skontrolovať signál v mieste inštalácie, aby bola zaistená plná funkcionálnosť jednotky. V režime nastavenia zadajte [81] + [#]. Potom sa ozve dlhé pípnutie a zobrazí sa 00 + XX (XX označuje intenzitu signálu). Intenzita by mala byť v rozmedzí 07 až 31, pokiaľ je menej než 07, mali by ste zmeniť umiestnenie jednotky.

Priklad: intenzita signálu 12, sa zobrazí nasledovne:

LCD displej:



### Upozornenie – Informatívna SMS ohľadom odpojenia napájania

Len v režime Aktivne a Vonku je možné odosielanie SMS správ o odpojení napájania a obnovení napájania. V režimoch Doma a Neaktívny to možné nie je.

Obsah SMS:

Odpojenie napájania: „Nabijeni odpojeno“

Pripojenie napájania: „Nabijeni zapojeno“



## C) Technické parametre

Vstupné napätie	DC12V/1A
Odber prúdu v pohotovost. režime	<55mA
Odber prúdu pri alarme	<450mA
Bezdrôtové frekvencie	433MHz, PT2262/EV1527, 4.7MΩ
GSM frekvencie	900/ 1800/ 1900MHz
Záložná batéria	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Hlasitosť sirény	110dB

Defenzívna zóna	Aktívny režim	Režim Doma	Typ	Info o alarme	Siréna
Zóna 1	efektívny	neplatný	reálny čas	Dvere	áno
Zóna 2	efektívny	neplatný	reálny čas	Miestnosť	áno
Zóna 3	efektívny	efektívny	reálny čas	Okno	áno
Zóna 4	efektívny	efektívny	reálny čas	Balkón	áno
Zóna 5	efektívny	efektívny	24 hodín	Požiar	áno
Zóna 6	efektívny	efektívny	24 hodín	Únik plynu	áno
Núdzové tlačidlo	efektívny	efektívny	24 hodín	Alarm v núdzi	nie
Zóna 7-99	efektívny	neplatný	reálny čas	Alarm v núdzi	áno
Drôtová defenzívna zóna (93-99)	efektívny	neplatný	reálny čas	Alarm v núdzi	áno
Heslo programu	8888	Diaľkový ovládač		Povolený	
Operačné heslo	1234	Siréna		Vypnutá	
Doba aktívnej sirény	180 sekúnd	Domáce spotrebiče		Voliteľné	



### (D) Obsah balenia

- **1 x centrálna zabezpečovacia GSM jednotka**, slúži ako hlavný ovládací panel pre všetky nastavenia a komunikáciu pomocou zasielania SMS správ, pre napojenie všetkých bezdrôtových detektorov a celú kontrolu systému
- **3 x diaľkové ovládanie** – kľúčienka, pre rýchlu aktiváciu a deaktiváciu alarmu
- **1 x bezdrôtový magnetický detektor** pre zaistenie dverí alebo okna, stráži ich otvorenie
- **1 x bezdrôtový pohybový PIR detektor** pre zaistenie miestnosti
- **1 x vnútorná siréna** s hlasitosťou 110 dB
- **1 x napájací adaptér** pre centrálnu jednotku
- **1 x podrobný užívateľský manuál** v českom a slovenskom jazyku

### (E) Údržba

Nasledujúce odporúčania je nutné dodržiavať pre dodržanie záručných podmienok a neskracovanie životnosti produktu.

- Umiestnite ovládací panel a všetky diely a príslušenstvo mimo dosah detí.
- Udržujte poplašný systém v suchom prostredí. Dážď, vlhkosť a kvapaliny môžu spôsobiť poškodenie elektrického obvodu.
- Neumiestňujte a nepoužívajte poplašný systém na znečistených miestach, inak môže dôjsť k poškodeniu elektronických prvkov.
- Neumiestňujte systém v nadmerne horúcich miestach. Vysoké teploty skracujú životnosť elektronických zariadení, poškadzujú batérie, deformujú alebo dokonca poničia niektoré plastové diely.
- Neumiestňujte systém na príliš chladné miesto. V opačnom prípade môže nastať kondenzácia a poškodenie dosky zabezpečovacieho systému.



- Odporúča sa pravidelne systém kontrolovať a testovať:

Centrálnu jednotku skontrolujte každé 3 mesiace:

1. Či je možné aktivovať/deaktivovať ochranu
2. Či je možné vytočiť telefónne číslo v prípade alarmu
3. Či je možné prijímať signál bezdrôtových detektorov
4. Či je záložná batéria funkčná

Bezdrôtové detektory skontrolujte raz za mesiac:

1. Spustíte alarm pomocí senzoru pre kontrolu jeho reakcií
2. Skontrolujte batérie všetkých detektorov
3. Či detektor odosiela signál hlavnej jednotke

Skontrolujte SIM kartu:

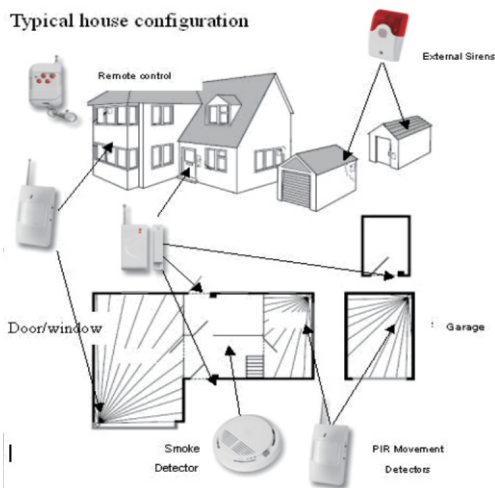
1. Kontrola použitia SIM karty, ako je síla signálu siete, jeho rovnováha atď, **tiež nesmie byť nastavený PIN**
  2. Uistite sa, že máte správne heslo pre ovládanie pomocou telefónu.
  3. Majte heslo a číslo SIM karty v bezpečí, pre ochranu pred zneužitím diaľkového ovládania.
- Pretože systém je nepretržite v prevádzke alebo v pohotovostnom režime, napájací adaptér ústredne musí byť pripojený k bezpečnej a spoľahlivej zásuvke.
  - Sirénu neumiestňujte do blízkosti vašej spálne, detskej izby, pretože siréna bude v prípade poplachu vydávať zvuk o sile 110dB!
  - Pokiaľ systém nebude použitý po dlhšiu dobu, odpojte ho od napájania.
  - Nerozoberajte, neopravujte ani nemeňte produkty bez povolenia, neautorizovaný zásah môže spôsobiť nehodu a poruchy.
  - Chráňte výrobok pred pádom na zem alebo proti stretu s tvrdými predmetmi, to môže viesť k vzniku závad a škôd.
  - Bez súhlasu príslušných orgánov, prosím, nenastavujte "112", "158", "155", "150" ako kontakty v prípade alarmu!



- Prečítajte si pozorne uvedené pokyny v tomto dokumente a postupujte podľa nich. Pokiaľ ktoréhoľvek zo zariadení nepracuje správne, reklamujte ho u svojho predajcu. Budeme sa snažiť tento problém vyriešiť čo najskôr.

### (F)Voliteľné príslušenstvo

Ohľadne ďalšieho príslušenstva kontaktujte vášho predajcu, viac informácií nájdete taktiež priamo na webe výrobcu: [www.iget.eu](http://www.iget.eu)





## (G) Zoznam príkazov pre nastavenie

Príkaz	Popis funkcie	Poznámka
[Heslo nastavenie] + [#]	Vstup do nastavenia	Defaultne heslo: 8888
[*] + [#]	Východ z nastavení	
[20]+[1~8] + [#]	Pridanie diaľkového ovládača	Je možné pridať až 8 diaľkových ovládačov
[21]+[1~8] + [#]	Odstránenie diaľkového ovládača	
[23] + [01~99] + [#]	Kódovanie detektora	Číslo detektora: 01~99
[24] + [01~99] + [#]	Odstránenie detektora	Číslo defenzívnej zóny: 01~99
[30]+[heslo] + [#]	Zmena hesla pro Deaktivácii alarmu	Defaultne: 1234
[31]+[heslo] + [#]	Zmena hesla pro Nastavenie	Defaultne: 8888
[32] + [AA] + [BB] + [CC] + [DD] + [EE] + [FF] + [#]	Nastavenie Dátum a čas	[AA]: rok [BB]: mesiac [CC]: deň [DD]: hodina [EE]: minúta [FF]: sekunda
[33~35] + [AA] + [BB] + [#]	Pravidelná aktivace ochrany	3 skupiny automatickej aktivácie [AA]: hodina [BB]: minúta
[36~38] + [AA] + [BB] + [#]	Pravidelná deaktivácia ochrany	3 skupiny automatickej deaktivácie [AA]: hodina [BB]: minúta
[39] + [0/1] + [#]	Aktivovanie/Deaktivovanie nastavenia časovača	0: vypnuté 1: zapnuté
[44] + [01~99] + [#]	Nastavenie oneskorenia pred aktiváciou režimu Vonku	Defaultne: 60sekund




## Základná inštalácia

[45] + [01~99] + [#]	Nastavenie dĺžky oneskorenia	Defaultne: bez oneskorenia
[51]~[56] + tel. číslo + [#]	Pridanie tel. čísla pre alarm	Až 6 tel. čísel
[51]~[56] + [#]	Odstránenie tel. čísla	
[57]~[59] + tel. číslo + [#]	Nastavenie tel. čísla pre prijímanie SMS	Až 3 tel. čísla
[57]~[59] + [#]	Odstránenie tel. čísla pre prijímanie SMS	
[77] + [1/0] + [#]	SMS oznámenie pre aktiváciu /deaktiváciu ochrany	
[60] + [AA] + [B] + [C] + [D] + [#]	Nastavenie detektorov	AA: Číslo detektora: [01~99] B: Typ defenzívnej zóny: [1] Reálny čas; [2] 40 sekundové oneskorenie; [3]24 hodín; [4] obídenie C: Lokalita defenzívnej zóny: [1]SOS Alarm; [2] Požiar; [3]Únik plynu; [4]Dvere; [5]Miestnosť; [6]Okno; [7]Balkón; [8]Hranice objektu D: Siréna Zapnutá/Vypnutá [0] Vypnutá, [1] Zapnutá
[61] + [01~12] + [0/1] + [#]	Nastavenie detektorov v Režime Doma	Číslo detektora: 01~12; [0] Režim doma bez alarmu (detektor deaktivovaný) [1] Režim doma s alarmom (detektor aktívny)



## Základná inštalácia

[70] + [1] + [#]	Nahrávanie hlasu	10 sekúnd
[75] + [0/1] + [#]	Nastavenie sirény	[0]: Vypnutá (defaultne); [1]: Zapnutá
[76] + [0/1] + [#]	Nast. sirény pre režim „Volanie SOS“	[0]: Vypnutá (defaultne); [1]: Zapnutá
[81] + [#]	Kontrola GSM signálu	Intenzita: 07-31 (pokiaľ je menšia než 07, mali by ste jednotku premiestniť)
[*] + [0] + [#]	Kontrola historie poplachov	Stlačením 2: späť Stlačením 8: dopredu Stlačením [*#]: Exit
[Tel. číslo] + [Volání 	Vytáčanie tel. čísla	
[95175308246] + [#]	Reset do výrobného nastavenia	Používajte len v prípade nutnosti. Nastavenie bude stratené
[Operačné heslo] + [1]	Aktivácia ochrany pomocou SMS	Defaultne operačné heslo: 1234
[Operačné heslo] + [2]	Deaktivácia ochrany pomocou SMS	Defaultne operačné heslo: 1234
[Operačné heslo] + [3]	Kontrola hist. poplachov SMS	Defaultne operačné heslo: 1234





### (H)Bezpečnostné opatrenie

- a) Nepokládejte žiadne ťžké alebo ostré predmety na alarm/príslušenstvá.
- b) Nevystavujte alarm/príslušenstvo priamemu slnečnému a tepelnému žiareniu a oboje nesmú byť zakryvané.
- c) Nevystavujte alarm/príslušenstvo prostrediu s vyššou alebo nižšou teplotou než je teplota doporučená.
- d) Nevystavujte alarm/príslušenstvo prašnému a vlhkému prostrediu cez 85% vrátane dažďa a kvapalín.
- e) Nepoužívajte žiadne korozívne čistiace prostriedky k čisteniu alarmu/príslušenstva.
- f) Nevystavujte alarm/príslušenstvo silnému magnetickému alebo elektrickému rušeniu.
- g) Nepoužívajte iné napájacie adaptéry než tie, ktoré sú súčasťou výbavy daného alarmu/príslušenstva. Dodaný napájací zdroj môže byť zapojený len do elektrického rozvodu, ktorého napätie odpovedá údajom na typovom štítku zdroja.
- h) Nenechávajte napájací adaptér na miestach s nižšou teplotou horenia a na častiach ľudského tela, pretože adaptér sa zahrieva a môže spôsobiť zranenie.
- I) Nepoužívajte alarm/príslušenstvo pri konzumácii jedla alebo pitia.
- j) Ponechávajte alarm/príslušenstvo mimo dosah detí.
- k) Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytu, ktoré nie sú originálne prístupné, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa rovnako vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom. V prípade nutného servisného zásahu sa obracajte výhradne na kvalifikovaných servisných technikov.

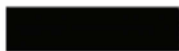


l V prípade, že alarm/príslušenstvo bolo po určitú dobu v prostredí s nižšou teplotou než  $-10^{\circ}\text{C}$ , nechajte viac než jednu hodinu tento nezapnutý alarm/príslušenstvo v miestnosti o teplote  $-10^{\circ}\text{C}$  až  $+60^{\circ}\text{C}$ . Až potom ho môžete zapnúť.

m) Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a otázok kontaktujte svojho predajcu.

n) 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 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 odpadu. 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 užívateľa 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 užívateľa 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.

- Nie je určené k používaniu v blízkosti vody, napr. u vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.

### (I) Ďalšie opatrenia

Dodržiňte pravidla pre prácu s elektrickými prístrojmi a prírodnú elektrickú šnúru zapojujte len do odpovedajúcich elektrických zásuviek. Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymeňovať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytov, ktoré k tomu nie sú originálne určené, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa rovnako vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom.

### Prehlásenie o zhode:

Týmto INTELEK spol. s r.o. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia SECURITY M2B (YL-007M2B) je v súlade so smernicou 2014/53/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.

### Prevádzka rádiových zariadení:

CZ: Toto rádiové zariadenie je možné v ČR prevádzkovať v rámci všeobecného oprávnenia VO-R/1/05.2017-2.

SK: Toto rádiové zariadenie je možné prevádzkovať v rámci všeobecného povolenia VPR – 02/2017.

Maximálne EIRP: 10 W, Frekvencie: 850/900/1800/1900 MHz Quad Band

**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 spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2017 INTELEK spol. s r.o. 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		



Aplikácie pre alarm iget SECURITY M2B je voľne k stiahnutiu na telefónoch, ktoré obsahujú systém Android. V aplikácii "Obchod Play" dajte vyhľadávať "M2B" a stiahnite aplikáciu.

Vďaka aplikácii M2B je možné:

- Aktivovať zabezpečenie (Away arm)
- Deaktivovať zabezpečenie (System Disarm)
- Spustiť nahrávanie z intercomu (Alarm Record)

1. Po spustenie aplikácie zvolíte "Add New User", a ďalej "New User".
2. Do polá "User name" vyplôte svoje meno, prezývku, apod.
3. Do polá "Alarm panel number" vyplôte telefónne číslo SIM karty ktorá je vložená do alarmu.
4. Do polá "Setting password" zadajte operačné heslo alarmu, a kliknite na "Save setting".
5. Teraz v zobrazenej tabuľke kliknite na svoje meno a kliknite na "Choose".
6. Nastavenie je kompletne.

Kupujúci je povinný zabezpečiť uvedenie sériového čísla v záručnom liste, a tiež aj v dodacom liste a v doklade o kúpe.

Kupujúci berie v tejto súvislosti na vedomie, že ak nebude v doklade o kúpe, dodacom liste ani v záručnom liste vyznačené sériové číslo tovaru, a teda nebude možné porovnanie tohto sériového čísla uvedeného na tovare a na jeho ochrannom obale so sériovým číslom uvedeným v záručnom liste , dodacom



liste a doklade o kúpe, že tovar pochádza od predávajúceho, je servisné stredisko oprávnené reklamáciu takéhoto tovaru automaticky odmietnuť. O tejto skutočnosti je kupujúci povinný poučiť aj osoby, ktorým tovar následne predáva.

## Záručný list

Výrobok:	Model:
Sériové / Výrobné číslo: (S/N)	Dátum predaja:
Záruka do:	
Číslo predajného dokladu:	Pečiatka predajne:

### Informácie pre zákazníkov o záručných podmienkach:

Záruka sa vzťahuje na vady zakúpeného výrobku, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe.

Pri kúpe výrobku starostlivo zväzte, aké vlastnosti a funkcie od výrobku požadujete .

Skutočnosť, že výrobok nebude vyhovovať Vaším neskorším nárokom, nemôže byť dôvodom na reklamáciu .

Pred prvým použitím výrobku si dôkladne prečítajte jeho návod na obsluhu a dôsledne sa ním riadte.

Odporúčame Vám po dobu záručnej doby uchovať pôvodný obal k výrobku pre prípadnú dopravu výrobku tak, aby sa predišlo



akémukoľvek poškodeniu výrobku počas jeho prepravy a manipulácie .

Za účelom riadneho uplatnenia prípadnej reklamácie výrobku odporúčame nechať si u predávajúceho vyplniť a potvrdiť tento záručný list vrátane uvedenia sériového čísla zakúpeného výrobku , ktoré sa musia zhodovať so sériovým číslom uvedeným ako na doklade o kúpe výrobku a dodacom liste , tak aj na zakúpenom výrobku .

Zákazník v tejto súvislosti berie na vedomie , že ak nebude v tomto záručnom liste vyznačené sériové číslo zakúpeného výrobku , a teda nebude možné porovnaním tohto sériového čísla uvedeného na výrobku so sériovým číslom uvedeným v tomto záručnom liste a doklade o kúpe výrobku / ev . dodacom liste overiť , že výrobok pochádza od predávajúceho , je predávajúci oprávnený reklamáciu takéhoto tovaru v prípade akýchkoľvek pochybností o pôvode výrobku automaticky a bez ďalšieho odmietnuť .

Záruka sa nevzťahuje na :

- Poškodenie výrobku spôsobené neodbornou inštaláciou firmware alebo jeho modifikáciou
- Poškodenie výrobku statickou elektrinou
- Použitie výrobku na iné účely než k akému je určený a je popísaný v priloženom návode na obsluhu
- Poškodenie záručnej pečate výrobcu na výrobku
- Poškodenie výrobku nezlučiteľná s návodom na použitie technickými normami alebo bezpečnostnými predpismi platnými v SR
- Chyby výrobku vyplývajúce z bežnému opotrebovania
- Vybité batérie , zníženie kapacity batérie vzniknuté jej opotrebením
- Chyby výrobku spôsobené používaním v prašnom , znečistenom alebo inak nevyhovujúcom prostredím podľa priloženého návodu na obsluhu .



Opotrebenie výrobku a jeho častí spôsobené ich bežným používaním (vybité batérie, zníženie kapacity akumulátora, opotrebenie mechanických alebo zobrazovacích častí, opotrebenie prírodných káblov, slúchadiel, apod .) nepodlieha záruke za vady a ani záruke za akosť pri prevzatí .

Záruke za akosť pri prevzatí tiež nepodliehajú ani reklamácie parametrov výrobku, ktoré nie sú uvedené v návode o obsluhu ani v inej obchodno-technickej dokumentácii predávajúceho vzťahujúce sa k výrobku .

Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je doklad o zakúpení výrobku, ev . dodací list .



**GSM**  
zabezpečovací systém

