

GSM  
zabezpečovací systém



# **iGET**

## **SECURITY M2B**

**Víceúčelový bezdrátový GSM  
zabezpečovací systém**



**Uživatelská příručka.**

Před použitím produktu si důkladně přečtete tento manuál.

# Obsah

<b>A) Popis funkcí</b> .....	1
<b>B) Základní instalace</b> .....	2
1. Inicializace .....	5
<b>2. Vstup do nastavení</b> .....	5
3. Opuštění nastavení .....	6
4. Restart do továrního nastavení .....	6
5. Přidání dálkového ovladače .....	6
6. Odebrání dálkového ovladače .....	7
7. Přidání detektoru .....	7
8. Odebrání detektoru .....	8
9. Změna operačního hesla .....	8
10. Změna hesla programu .....	9
<b>11. Nastavení hodin</b> .....	9
12. Nastavení časovače .....	10
12.a) Pravidelná aktivace ochrany .....	10
12.b) Pravidelná deaktivace ochrany .....	10
12.c) Aktivování nastavení časovače .....	11
<b>13. Nastavení prodlevy před aktivací ochrany</b> .....	11
<b>14. Nastavení prodlevy před spuštěním alarmu</b> .....	11
15. Vytáčení tel. čísla při alarmu .....	12
16. Odstranění tel. čísla .....	12
<b>17. Odeslání SMS při alarmu</b> .....	13
18. Odstranění tel. čísla zasílání SMS .....	13
<b>19. Zaslání SMS o ak./deak.</b> .....	13

# Obsah

20.Programování detektorů .....	14
21.Nastavení Režim Doma .....	15
<b>22.Nahrávání hlasu</b> .....	15
23.Nastavení sirény.....	16
24.Nast. sirény v rež. "Volání SOS" .....	16
25.Operační instrukce .....	17
25.a)Stav systému.....	17
25.b)Funkce dálkového ovladače .....	17
25.c)Režim doma .....	17
25.d)Aktivní režim .....	18
25.e)Neaktivní režim .....	18
25.f)Ovládání v případě alarmu.....	19
25.g)Ovládání pomocí telefonu .....	20
25.h)Volání SOS .....	20
25.i)Telefonní hovor .....	20
25.j)Záznamy o historii poplachů.....	21
25.k)Kontrola GSM signálu .....	22
<b>C)Technické parametry</b> .....	23
<b>D)Obsah balení</b> .....	24
<b>E)Údržba</b> .....	24
<b>F)Volitelné příslušenství</b> .....	26
<b>G) Seznam příkazů pro nastavení</b> .....	27
<b>H) Bezpečnostní opatření</b> .....	30
<b>I) Další opatření</b> .....	32



### (A) Popis Funkcí

1. Připojení až 7mi drátových a 99ti bezdrátových čidel současně k centrální jednotce.
2. Přehledný modře podsvícený LCD displej.
3. Centrální jednotka informuje o stavu pomocí zobrazení na displeji, SMS, a voláním.
4. Nastavení až tří časových skupin aktivací a deaktivací alarmu.
5. Nastavení až 6ti telefonních čísel, na které bude alarm při poplachu telefonovat a zprostředkovávat tak dění v objektu.
6. Nastavení až 3 telefonních čísel, na které alarm zasílá SMS při poplachu a stav alarmu.
7. Alarm obsahuje reproduktor a mikrofon, díky tomu může uživatel zatelefonovat z alarmu jako z klasického telefonu.
8. Možnost aktivace/deaktivace/monitoring/intercom na alarmu pomocí SMS zprávy.
9. Možnosti poplachů: Dveře, Hala, Okno, Pokoj 1, Pokoj 2, Požár, Únik plynu, SOS.
10. Každé čidlo je k centrální jednotce připojeno pomocí kódování, které alarm nastaví sám, spárování dalších čidel s alarmem je rychlé a jednoduché.
11. Centrální jednotka obsahuje záložní baterii až na 4 hod. provozu, o vypojení/zapojení základního napájení ze sítě 230V alarm informuje pomocí SMS zprávy pokud je Objekt střežen.





### (B) Základní instalace

Nejprve ověřte, zda mají všechny detektory připojenu baterii, pokud ne, rozdělejte je a připojte ji.

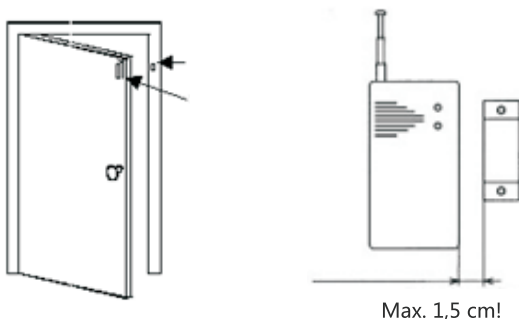
Poté vložte SIM kartu do centrální jednotky, připojte napájecí adaptér a posuňte tlačítko v zadní části do pozice „On“, alarm začne nabíhat.

**Pozor! SIM karta nesmí obsahovat PIN kód, pokud obsahuje PIN kód je nutné jej odebrat např. v nastavení mobilního telefonu.**

Nyní dojde k detekci SIM karty, více viz. 1. Inicializace.

Opatrně připojte vnitřní sirénu dle schéma zapojení na str. 6.

**Dveřní čidlo** umístěte tímto způsobem:



Na dveře umístěte menší část – magnet, na rám dveří větší část – vysílač. Vzdálenost mezi oběma musí být max. 1,5 cm!

**Detektor pohybu PIR** umístěte do jednoho z rohů místnosti. Může být svisle postaven na horní části skříně, nebo připevněn na nábytek, zeď a nasměrován do úhlopříčky místnosti. Neumísťujte proti oknům a tepelným zdrojům.

Nastavení obou detektorů ověřte vlastním pohybem s odblokovaným alarmem. Jakmile vás detektor zaznamená, problikne červená dioda, a také problikne na centrální jednotce červená dioda „Signal“.





## Základní instalace

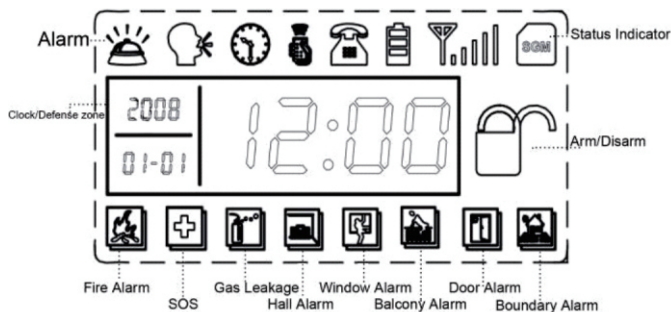
1	LB-	Připojení externího reproduktoru (červený kabel)
2	LB+	Připojení externího reproduktoru (černý kabel)
3	GND	Uzemnění
4	Z1	Drátový senzor 1: podpora NO i NC
5	GND	Uzemnění
6	Z2	Drátový senzor 2: podpora NO i NC
7	Z3	Drátový senzor 3: podpora NO i NC
8	GND	Uzemnění
9	Z4	Drátový senzor 4: podpora NO i NC
10	Z5	Drátový senzor 5: podpora NO i NC
11	GND	Uzemnění
12	Z6	Drátový senzor 6: podpora NO i NC
13	Z7	Drátový senzor 7: podpora NO i NC
14	SP-	<b>Připojení sirény (černý drát) – je součástí balení!</b>
15	SP+	<b>Připojení sirény (červený drát) – je součástí balení!</b>

### Upozornění:

1. Při připojování sirény buďte obzvláště opatrní. Nezměňte zapojení kabelů, jinak hrozí poškození napájení v hlavním panelu.
2. "LB-" a "LB+" slouží pro připojení externího reproduktoru.
3. Připojení drátových čidel. Jeden drát drátového čidla připojte ke GND a druhý k "Z1/Z2/Z3.../Z7" .



## LCD displej:



## 1. Inicializace


Vložte SIM kartu a připojte napájecí adaptér, poté přístroj zapněte pomocí posuvného tlačítka na zadní straně. Při zapínání se rozsvítí všechny LED diody na dobu 2 sekund a zařízení vydá krátké zvukové upozornění, systém se inicializuje. Po zobrazení hodin na displeji začne **[GSM]** blikat a jednotka začne detekovat GSM síť, po detekci zařízení znovu vydá zvukové upozornění. Poté se indikátor **[GSM]** vypne, to značí, že systém nyní žádné SMS neposílá. SIM karta nesmí obsahovat PIN kód!

## 2. Vstup do nastavení

V neaktivním stavu zadejte pomocí klávesnice čtyřmístný kód a potvrďte jej klávesou **[#]**. V základním nastavení je kód „**8888**“. Poté se ozve zvukové upozornění. Ve stejné chvíli se rozsvítí indikátor **[SET]** a na displeji se objeví **[0000]**, to značí, že systém vstoupil do režimu nastavení. V tomto režimu můžete měnit nastavení tak dlouho, dokud režim neopustíte. Systém opustí režim automaticky a vrátí se zpět do neaktivního režimu, pokud po dobu 40 sekund nestisknete žádnou klávesu.





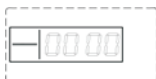
**Upozornění:** V režimu nastavení můžete stiskem  (Volání) smazat zadané znaky.

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

Způsob použití: [ XXXX ] ⇨ [ # ]

**X** značí jeden znak kódu.

**LCD displej:**



### 3. Opuštění nastavení

Stiskněte tlačítka [\*] a [#], jednotka vydá dlouhé pípnutí a opustí nabídku nastavení. Indikátor [SET] přestane svítit a jednotka vstoupí do neaktivního režimu.

Způsob použití: [\*] ⇨ [#]



### 4. Factory Reset

Provádějte jen v případě nutnosti! V neaktivním režimu zadejte pomocí klávesnice kód [95175308246] a potvrďte jej stiskem [#], všechny LED diody se na dobu 2 sekund rozsvítí a zařízení vydá dlouhé pípnutí. Nyní budou všechny úpravy nastavení smazány a jednotka se restartuje do továrního nastavení.

Způsob použití: [95175308246] + [#]

### 5. Přidání dálkového ovladače do systému

**Další dálkový ovladač musí být pro jeho plnou funkcionalitu přidán do systému. Dálkový ovladač dodávaný v balení již do systému přidán je.**

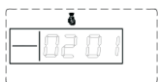
V režimu nastavení zadejte pomocí klávesnice kód [20], zadejte číslo dálkového ovladače [1~8], poté potvrďte volbu stiskem [#]. Jednotka vydá dlouhé pípnutí a indikátor  se zapne. Stiskněte jakékoli tlačítko na dálkovém ovládání, jednotka vydá dlouhé pípnutí indikátor  se vypne.



Způsob použití: [20] ⇨ [A] ⇨ [#]

**A** značí číslo 1~8 dálkového ovladače. Můžete tedy přidat až 8 dálkových ovladačů.

LCD displej:



## 6.Odebrání dálkového ovladače

**Dálkový ovladač nemůže ovládat hlavní jednotku poté, co byl odstraněn.**

Ve stavu nastavení pomocí klávesnice zadejte [21], dále zadejte číslo dálkového ovladače [1-8], a poté stiskněte [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a indikátor [Signál] jednou problikne.

Způsob použití: [21] ⇨ [A] ⇨ [#]

**A** značí číslo 1~8 dálkového ovladače.

## 7.Přidání nového detektoru

**Bezdrátové detektory mají být nakódovány do hlavní jednotky, aby bylo možné vyvolat poplach. Veškeré Bezdrátové detektory ve standardním balení již jsou nakódovány.**

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte kód [23], zadejte číslo defenzivní zóny, jaké si sami zvolíte, kódem [01 ~ 99] a poté zadejte [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a odpovídající defenzivní zóna se zobrazí na obrazovce. Poté se provede test bezdrátového detektoru, po obdržení signálu, hlavní jednotka dlouze pípne. Indikátor [ ] zhasne.

### Kód – Popisek

2301 – Dveře poplach

2302 – Hala poplach

2303 – Okno poplach

2304 – Pokoj 1 Poplach

2305 – Požár poplach

2306– Únik plynu

2307 – SOS poplach (univerzální)

2308 atd.– SOS poplach (univerzální)

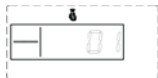
Popisky k jednotlivým detektorům lze podrobněji nastavit viz. 20).



Způsob použití: [23]⇒[XX]⇒[#]

**XX značí: 01 ~99 číslo detektoru**

LCD displej:



### 8.Odebrání detektoru

**Bezdrátový detektor nemůže ovládat hlavní jednotku poté, co byl odebrán.**

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte kód [24], pak zadejte číslo detektoru, který chcete odstranit [01 ~ 99] a potom zadejte [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a indikátor detektoru jednou problikne.

Způsob použití: [24]⇒[XX]⇒[#]

**XX značí 01 ~ 99 číslo detektoru**

### 9.Změna operačního hesla (deaktivace alarmu)

**Operační heslo slouží k deaktivaci zabezpečení a bezdrátovému ovládní.**

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte kód [30] a poté zadejte čtyřmístné nové heslo a stiskněte tlačítko [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka dlouze pípne.

Způsob použití: [30]⇒[XXXX]⇒[#]

**XXXX značí nové čtyřmístné heslo**

Příklad: změna hesla na 1012

Způsob použití: [30]⇒[1012]⇒[#]



### 10. Změna hesla nastavení

**Heslo programu slouží k ochraně nastavení systému. Jedná se o heslo pro vstup do nastavení centrální jednotky.**

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte kód [31] a poté zadejte čtyřmístné nové heslo a stiskněte tlačítko [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka dlouze pípne.

Způsob použití: [31]⇨[XXXX]⇨[#]

**XXXX** značí nové čtyřmístné heslo

Příklad: změna hesla na 2846

Způsob použití: [31]⇨[2846]⇨[#]

**Upozornění: operační heslo a heslo nastavení se musí lišit.**

### 11. Nastavení hodin

**Heslo programu slouží k ochraně nastavení systému. Jedná se o heslo pro vstup do nastavení centrální jednotky.**

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte kód [32], dále zadejte poslední dvě číslice [AA] tohoto roku, dvě číslice [BB] měsíce, dvě číslice [CC] dne, dvě číslice [DD] hodiny (24 hodin), dvě číslice [EE] minut, dvě číslice [FF] sekund, a nakonec stisknete [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [32]⇨[AA]⇨[BB]⇨[CC]⇨[DD]⇨[EE]⇨[FF]⇨[#]

AA značí: poslední 2 číslice roku

BB značí: poslední 2 číslice měsíce

CC značí: poslední 2 číslice dne

DD značí: poslední 2 číslice hodiny

EE značí: poslední 2 číslice minuty

FF značí: poslední 2 číslice sekundy



Příklad: nastavení času na 15:35:40, a data na 1. října 2009

Způsob použití: [32]⇒[09]⇒[10]⇒[01]⇒[15]⇒[35]⇒[40]⇒[#]

## 12. Nastavení časovače

### (a) Pravidelná aktivace ochrany

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte kód [33 až 35] – je možné nastavit až 3 aktivity, pak zadejte hodinu [AA] a minutu [BB] času, kdy se má aktivovat ochrana a zadejte [#] pro potvrzení. Uslýšíte dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX značí: kód 33, 34, 35 pravidelné aktivity ochrany

AA značí: hodiny

BB značí: minuty

Příklad: nastavení pravidelné aktivity ochrany na 10:45

Způsob použití: [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

### (b) Pravidelná deaktivace ochrany

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte [36 až 38] – je možné nastavit až 3 deaktivace alarmu, pak zadejte hodinu [AA] a minuty [BB] času, kdy chcete deaktivovat ochranu a poté vstup potvrďte stiskem [#]. Uslýšíte dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX značí: kód 36, 37, 38 pravidelné deaktivace ochrany

AA značí: hodiny

BB značí: minuty

Příklad: nastavení pravidelné deaktivace ochrany na 07:45

Způsob použití: [33]⇒[07]⇒[45]⇒[#]



### (c)Aktivace nastavení časovače

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte [39], dále zadejte číslo označující čas na včasnou Aktivaci/Deaktivaci [1/0] a potom zadejte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí. Ve výchozím nastavení je tato funkce vypnuta.

Způsob použití: [39] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

XX značí: kód 33, 34, 35 pravidelné aktivace ochrany

0: vypnutí časovače

1: zapnutí časovače

Příklad: nastavení časovače na automatické zapnutí ochrany

Způsob použití: [39] ⇨ [1] ⇨ [#]

### 13.Nastavení prodlevy před aktivací ochrany (Defaultně: 60 s)

V režimu nastavení zadejte příkaz: 44 + [XX] + [#]

XX značí: prodlevu před aktivací ochrany, 1 až 99 sekund

**Upozornění:** Aktivace s prodlevou je možná pouze po provedení aktivace pomocí klávesnice centrální jednotky, při aktivaci dálkovým ovladačem nebo SMS je aktivace provedena ihned bez prodlevy.

### 14.Nastavení prodlevy před spuštěním alarmu (Defaultně: 40 s)

V režimu nastavení zadejte příkaz: 45 + [XX] + [#]

XX značí: prodlevu před spuštěním alarmu, 1 až 99 sekund

**Upozornění:** Nastavení lze použít pouze v případě, že zóna je nastavena na „Zóna se zpožděním “ viz. bod 20).



**Upozornění:** Před aktivací ochrany nebo spuštěním alarmu systém vydá zvukové oznámení tvaru „Di “.

### 15. Vytáčení tel. čísla při alarmu

V režimu nastavení zadejte [51] ~ [56], a poté zadejte číslo volaného v případě spuštění alarmu (mobil nebo pevná linka), a potvrďte stiskem [#]. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí, a indikátor **[Signál]** jednou problikne, což znamená, že telefonní číslo bylo úspěšně přidáno.

Způsob použití: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

**XX** značí: až 6 telefonních kontaktů [51] ~ [56]

**YY...YY** značí: telefonní číslo, které bude vytočeno

**Příklad:** nastavení čísla 721 123 456 jako prvního vytáčeného

Způsob použití: [51] ⇨ [721123456] ⇨ [#]

### 16. Odstranění telefonního čísla

V režimu nastavení zadejte [51] ~ [56] a potvrďte stiskem [#]. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí and indikátor **[Signál]** jednou problikne, což znamená, že telefonní číslo bylo úspěšně odstraněno.

Způsob použití: [XX] ⇨ [#]

**XX** značí: až 6 telefonních kontaktů [51] ~ [56]

**Příklad:** Odstranění třetího čísla v pořadí

Způsob použití: [53] ⇨ [#]

**LCD displej:**





### 17. Odesílání SMS při alarmu

V případě spuštění alarmu systém může odeslat SMS až na 3 telefonní čísla. V režimu nastavení zadejte [57] ~ [59], poté zadejte telefonní číslo pro příjem SMS a potvrďte jej stiskem [#]. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí, a indikátor [Signal] jednou problikne, což znamená, že telefonní číslo bylo úspěšně přidáno.

Způsob použití: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

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

**YY...YY značí:** telefonní číslo

Příklad: nastavení čísla 721 123 456 jako prvního vytáčeného

Způsob použití: [57] ⇨ [721123456] ⇨ [#]

### 18. Odstranění tel. čísla pro zasílání SMS

V režimu nastavení zadejte [57] ~ [59], a stiskněte tlačítko [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a indikátor [Signal] jednou problikne, což znamená, že telefonní číslo bylo úspěšně odstraněno.

Způsob použití: [XX] ⇨ [#]

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

Příklad: odstranění kontaktu, který je první v pořadí

Způsob použití: [57] ⇨ [#]

### 19. Zaslání SMS o aktivaci/deaktivaci ochrany (defaultně vypnuto)

Tímto způsobem lze nastavit posílání informativní SMS kdy je ochrana aktivována a kdy je deaktivována. V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte příkaz [77] + [1/ 0] + [#] (**1: zapnuto, 0: vypnuto**)





Po aktivaci této funkce systém zašle SMS na definovaná telefonní čísla (57~59) kdykoli je změna režimu ochrany (dálkovým ovladačem nebo klávesnicí hlavní jednotky).

## 20. Programování detektorů

Pokud chcete více upravit nastavení detektoru, jako např. vypnutí sirény při spuštění alarmu apod., použijte programování detektorů. V režimu nastavení zadejte **[60]**, poté zadejte číslo detektoru **[01~99]**, poté zadejte typ defenzivní zóny **[1~4]**, poté zadejte číslo lokality defenzivní zóny **[1~8]**, a poté zapněte nebo vypněte sirénu **[0/1]**, nakonec vše potvrďte stiskem **[#]**. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a ozve se hlasová zpráva „Nastavení dokončeno“.

Způsob použití: **[60] ⇨ [AA] ⇨ [B] ⇨ [C] ⇨ [D] ⇨ [#]**

**AA:** číslo defenzivní zóny **[01~99]**

**B:** typ defenzivní zóny může být:

**[1]:** defenzivní zóna v reálném čase

**[2]:** defenzivní zóna se zpožděním (defaultně 40s, nastavení 14.)

**[3]:** 24 hodinová defenzivní zóna

**[4]:** obejití defenzivní zóny

**C:** lokalita defenzivní zóny

**[1]:** SOS Alarm

**[2]:** Požární Alarm

**[3]:** Únik plynu

**[4]:** Alarm dveří

**[5]:** Alarm Hala

**[6]:** Okenní Alarm

**[7]:** Alarm Pokoj 1

**[8]:** Alarm Pokoj 2

**D:** siréna Zapnuta/Vypnuta: [0] Vypnuta, [1] Zapnuta

Příklad: nastavení detektoru č.12 na 24 hodinový režim, zapnutý požární alarm a siréna:

Způsob použití: **[60] ⇨ [12] ⇨ [3] ⇨ [2] ⇨ [1] ⇨ [#]**



### 21. Nastavení domácí defenzivní zóny [Režim doma]

Pokud např. doma a chcete, aby některé detektory byly i tak aktivní ale jiné zase neaktivní, použijte tuto funkci **[Režim doma]**.

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte **[61]**, poté zvolte číslo detektoru **[01~99]**, poté **[Režim doma]**, a poté, zda ochrana má být neaktivní nebo aktivní **[0/1]** a vše potvrďte stiskem **[#]**. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí.

Způsob použití: **[61] ⇨ [XX] ⇨ [A] ⇨ [#]**

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

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

**[1]** Režim doma, s alarmem(detektor je aktivní)

Příklad: nastavení defenzivní zóny 11 na Režim doma s alarmem

Způsob použití: **[61] ⇨ [11] ⇨ [1] ⇨ [#]**

Příklad: nastavení detektoru č.5 na Režim doma bez alarmu a s alarmem

Způsob použití: **[61] ⇨ [05] ⇨ [0] ⇨ [#]**

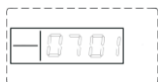
### 22. Nahrávání hlasu

Pokud bude vyvolán poplach a alarm zatelefonuje na vaše tel. číslo, ozve se tato nahraná zpráva. V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte **[701]** a potvrďte stiskem **[#]**. Hlavní jednotka vydá pípnutí a indikátor **[☎]** se rozsvítí. Začne odpočet 10ti sekund během kterého probíhá nahrávání, ze vzdálenosti cca 30cm od hlavní jednotky namluvte zprávu. Po tomto odpočtu jednotka vydá pípnutí, indikátor nahrávání zhasne a nahraná zpráva bude uložena.

Způsob použití: **[701] ⇨ [#]**



LCD displej:



### 23. Nastavení sirény

V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte [75] pro operaci Aktivace/deaktivace nastavte, zda je siréna aktivní nebo neaktivní [0/1], potvrďte stiskem [#]. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [75] ⇨ [A] ⇨ [#]

A značí: [0] Siréna vypnuta; [1] Siréna zapnuta;

Defaultně: [1] Siréna zapnuta

Příklad: aktivovat sirénu, pokud ochrana je aktivní/neaktivní

Způsob použití: [75] ⇨ [1] ⇨ [#]

LCD displej:



### 24. Nastavení sirény v režimu "Volání SOS"

Pro režim „Volání SOS“ je možné nastavit zda bude aktivní nebo deaktivní siréna. V režimu nastavení pomocí klávesnice zadejte [76] a poté [1/0] a nakonec stiskněte tlačítko [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [76] ⇨ [A] ⇨ [#]

A značí: [0] siréna vypnuta v režimu "Volání SOS"

[1] siréna zapnuta v režimu "Volání SOS"

Defaultně: [0] siréna vypnuta



### 25. Operační instrukce





#### (a) Stav systému

Systém se může nacházet ve čtyřech stavech:

- **Aktivní:** detektory 01~99 spustí při porušení ochrany ihned alarm
- **Režim doma:** v tomto režimu se při narušení detektoru nastaveného jako [Režim doma] spustí/nespustí alarm, dle nastavení bod 21.)
- **Neaktivní:** detektory 01~99 nespustí při porušení ochrany alarm (vyjma detektorů v režimu 24 hodin, bod 20.)
- **Při nastavování systému:** žádná z defenzivních zón nespustí alarm při porušení ochrany.

#### (b) Funkce dálkového ovladače

Pomocí dálkového ovládání můžete přepínat mezi stavy ochrany: aktivní, režim doma, volání SOS, deaktivace.

- Aktivace ochrany: stiskněte tlačítko 
- Deaktivace ochrany: stiskněte tlačítko 
- Režim doma: stiskněte tlačítko 
- Nouzové spuštění alarmu: Stiskněte tlačítko 

#### (c) Režim doma

Tento režim je vhodný, pokud se někdo nachází v zabezpečeném objektu. Aktivací tohoto režimu dojde k prevenci nechtěného spuštění alarmu tím, že např. senzory vně objektu zůstanou aktivní a senzory uvnitř se deaktivují. Z tohoto důvodu je Režim doma vhodný, pouze vybraná čidla zůstávají aktivní, záleží na nastavení bod 21.)

Obsluha hlavní jednotky: Stiskněte tlačítko [**Doma** 

Dálkové ovládání: Stiskněte tlačítko 



**LCD displej:**



### (d)Aktivní režim

Tento režim je vhodný, pokud se v zabezpečeném objektu nikdo nenachází. Všechny detektory jsou aktivní, pokud dojde k porušení ochrany (detekce pohybu, únik plynu, požár...), spustí se alarm a siréna.

Po stisku tlačítka **[Venku]** na klávesnici systém začne jednou za sekundu pípat a po 60 vteřinách se rozsvítí indikátor **[Aktivní režim]**. To znamená, že systém je aktivní.

Obsluha: Stiskněte tlačítko **[Venku]**, a systém se za 60 sekund přepne do Aktivního režimu.

**LCD displej:**



Aktivní režim můžete rovněž zapnout pomocí SMS.

Příkaz je: „operační heslo “ (Defaultně: 1234) + [1]

Po nastavení jednotka vydá pípnutí, indikátor aktivity se rozsvítí a obdržíte zprávu: „Systém střežen “.

Příklad: Zadejte do SMS: 12341

### (e)Neaktivní režim

Přepnutím do tohoto režimu se dá například deaktivovat probíhající poplach nebo deaktivovat všechna připojená čidla. Pokud je jednotka v Neaktivním režimu a dojde k narušení ochrany, poplach nebude spuštěn (vyjma 24 hodinové ochrany).



Přepnutí do tohoto režimu: Pomocí klávesnice zadejte heslo a potvrďte jej stiskem [#]. Indikátor **[Venku]** nebo **[Doma]** se vypne. Poté je systém v Neaktivním režimu.

Dálkové ovládání: Stiskem tlačítka 

Obsluha hlavní jednotky: zadejte „operační heslo “ + [#]

**LCD displej:**



Rovněž můžete změnit stav pomocí SMS.

SMS příkaz je: „operační heslo “ (Defaultně: 1234) + [2]

Po nastavení jednotka vydá dvojité pípnutí, indikátor aktivity zhasne a obdržíte zprávu: Systém odstřežen.

Příklad: Zadejte do SMS: 12342

### **(f) Ovládání při vytáčení čísel v případě alarmu**

Pokud hlavní jednotka spustí alarm, zároveň vytočí přednastavená telefonní čísla. Pokud první příjemce v pořadí hovor nepřijme, automaticky bude vytočeno další číslo. Systém vytočí všechna čísla až třikrát a to v jejich pořadí.

Pokud přijmete hovor od hlavní jednotky, jednotka přehraje přednastavenou zprávu (bod 22.)). Nastavení systému můžete provést pomocí telefonu. Pokud hovor nepřijmete, jednotka vytočí další číslo dle pořadí. Při tomto hovoru můžete zvolit na telefonu:

**Stiskněte [\*]:** Zobrazení informací o poplachu.

**Stiskněte [1]:** Alarm zůstane aktivní, systém přestane vytáčet tel. čísla.

**Stiskněte[2]:** Vypnutí alarmu, deaktivace ochrany, systém přestane vytáčet telefonní čísla.



**Stiskněte [3]:** Vypnutí sirény, objekt je monitorován po dobu 30 sekund. Pro monitorování na dalších 30 sekund stiskněte znovu [3].

**Stiskněte [4]:** Spustí se 30ti sekundový Intercom mezi telefonem a hlavní jednotkou. Po tuto dobu nelze hlavní jednotku ovládat pomocí mobilu.

### (g) Ovládání pomocí telefonu

Vytočte telefonní číslo centrální jednotky. Po jednom vyzváněcím cyklu se ozve výzva ohledně zadání hesla. Po zadání platného hesla následuje další výzva: „Stiskněte 1 pro aktivaci ochrany, 2 pro deaktivaci, 3 pro monitorování, 4 pro Intercom “. Pokud zadáte neplatné heslo, ozve se výzva: „Neplatné heslo, zadání opakujte “.



**Stiskněte [1]:** aktivovat, po úspěšném dokončení se ozve oznámení „Systém aktivován “.

**Stiskněte [2]:** deaktivovat, po úspěšném dokončení se ozve oznámení „Systém deaktivován “.


**Stiskněte [3]:** monitorování na 30 sekund, pro opětovné monitorování znovu stiskněte [3], monitorování bude opět trvat 30 sekund.

**Stiskněte [4]:** Spustí se 30 sekundový Intercom mezi telefonem a hlavní jednotkou. Po tuto dobu nelze hlavní jednotku ovládat pomocí mobilu.

### (h) Volání SOS

Stiskem tlačítka [Volání SOS ] na klávesnici, nebo tlačítka [] na dálkovém ovládacím nebo bezdrátovém tlačítku SOS, hlavní jednotka spustí alarm a kontaktuje telefonní čísla dle jejich pořadí.

### (I) Telefonní hovor

V neaktivním stavu můžete použít jednotku jako klasický telefon. Pomocí klávesnice zadejte telefonní číslo, které chcete vytočit a stiskněte tlačítko [Telefonování ]. Jednotka vydá pípnutí a indikátor [Signal] začne blikat.



Pro ukončení hovoru stiskněte [Telefonování ]. Jednotka je stále v neaktivním režimu.

### (j) Záznamy o historii poplachů

V neaktivním stavu zadejte [\*0#], poté jednotka vydá dlouhé pípnutí a aktivuje se režim záznamů poplachů. Po zobrazení alarmu a čísla detektoru, se na LCD obrazovce zobrazí přesný čas spuštění alarmu a detektor. Stiskem 2 zobrazíte předchozí záznam o alarmu, stiskem 8 se pohybujete vpřed po časové ose, a stiskem [\*#] opustíte nabídku.

**Příklad:** 51. detektor, sedmý poplach, čas alarmu: 12:00, 1.1.2008. LCD zobrazí informace na dobu 1 s:

**LCD displej:**



a poté čas spuštění alarmu:



Záznamy alarmu můžete také kontrolovat pomocí SMS (Max: 9 nejnovějších záznamů).

SMS příkaz je: „operační heslo “ (Defaultně: 1234) + [3]

SMS odpověď:

Např. záznam alarmu:

No1 Zone: 05 TIME: 11-06-25 11:37

(Nejnovější záznam č.1, detektor č.5 a čas poplachu)

.....

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

(Záznam č.9, detektor 19 a čas poplachu)



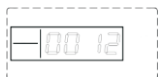


### (k)Kontrola GSM signálu

Před instalací hlavní jednotky byste měli zkontrolovat signál v místě instalace, aby byla zajištěna plná funkcionality jednotky. V režimu nastavení zadejte [81] + [#]. Poté se ozve dlouhé pípnutí a zobrazí se 00 + XX (XX označuje intenzitu signálu). Intenzita by měla být v rozmezí 07 až 31, pokud je méně než 07, měli byste změnit umístění jednotky.

Příklad: intenzita signálu 12 se zobrazí následovně:

**LCD displej:**



### **Upozornění – informativní SMS ohledně odpojení napájení**

Pouze v režimu Aktivní a Venku je možné odesílání SMS zprávy o odpojení napájení a obnovení napájení. V režimech Doma a Neaktivní to možné není.

Obsah SMS:

Odpojení napájení: „Nabijeni odpojeno “

Připojení napájení: „Nabijeni zapojeno “



## (C)Technické parametry

Vstupní napětí	DC12V/1A
Odběr proudu v pohotovost. režimu	<55mA
Odběr proudu při alarmu	<450mA
Bezdrátové frekvence	315/433MHz, PT2262/EV1527, 4.7MΩ
GSM frekvence	900/ 1800/ 1900MHz
Záložní baterie	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Hlasitost sirény	110dB

Defenzivní zóna [23XX](Nastavení bod 7.)	Aktivní režim	Režim Doma	Typ	Info o alarmu	Síréna
Zóna 01	efektivní	neplatný	reálný čas	Dveře poplach	ano
Zóna 02	efektivní	neplatný	reálný čas	Hala poplach	ano
Zóna 03	efektivní	efektivní	reálný čas	Okno poplach	ano
Zóna 04	efektivní	efektivní	reálný čas	Pokoj 1 poplach	ano
Zóna 05	efektivní	efektivní	24 hodin	Požár poplach	ano
Zóna 06	efektivní	efektivní	24 hodin	Únik plynu	ano
Nouzové tlačítko	efektivní	efektivní	24 hodin	Alarm nouze - SOS	ne
Zóna 7-99	efektivní	neplatný	reálný čas	Alarm nouze - SOS	ano
Drátová defenzivní zóna (93-99)	efektivní	neplatný	reálný čas	Alarm nouze - SOS	ano
Heslo pro nastavení alarmu	8888	Dálkový ovladač	Povoleno		
Operační heslo (deaktivace sirény)	1234	Síréna	Zapnuto		
Doba aktivní sirény	180 sekund	Další spotřebiče	Volitelné		



### (D)Obsah balení

- **1 x centrální zabezpečovací GSM jednotka**, slouží jako hlavní ovládací panel pro veškeré nastavení a komunikaci pomocí zasílání SMS zpráv, pro napojení všech bezdrátových detektorů a celou kontrolu systému
- **3 x dálkové ovládání** – klíčenka, pro rychlou aktivaci a deaktivaci alarmu
- **1 x bezdrátové magnetický detektor** pro zajištění dveří nebo oken, hlídá jejich otevření
- **1 x bezdrátové pohybové PIR detektor** pro zajištění místnosti
- **1 x vnitřní siréna** s hlasitostí 110 dB
- **1 x napájecí adaptér** pro centrální jednotku
- **1 x podrobný uživatelský manuál** v českém a slovenském jazyce

### (E)Údržba

Následující doporučení je nutné dodržovat pro dodržení záručních podmínek a nezkracování životnosti produktu.

- Umístěte ovládací panel a všechny díly a příslušenství mimo dosah dětí.
- Udržujte bezpečnostní systém v suchém prostředí. Déšť, vlhkost a kapaliny mohou způsobit poškození elektrického obvodu.
- Neumísťujte a nepoužívejte bezpečnostní systém na znečištěných místech, jinak může dojít k poškození elektronických prvků.
- Neumísťujte systém v nadměrně horkých místech. Vysoké teploty zkracují životnost elektronických zařízení, poškozují baterie, deformují nebo dokonce poničí některé plastové díly.
- Neumísťujte systém na příliš chladném místě. V opačném případě může nastat kondenzace a poškození desky zabezpečovacího systému.



- Doporučuje se pravidelně systém kontrolovat a testovat:

Centrální jednotku zkontrolujte každé 3 měsíce:

1. Zda je možné aktivovat/deaktivovat ochranu
2. Zda funguje vytáčení telefonního čísla v případě alarmu
3. Zda je možné přijímat signál bezdrátových čidel
4. Zda je záložní baterie funkční

Bezdrátové detektory zkontrolujte jednou za měsíc:

1. Spusťte alarm pomocí čidla pro kontrolu jeho reakcí
2. Zkontrolujte baterie všech čidel
3. Zkontrolujte zda čidlo odesílá signál hlavní jednotce

Zkontrolujte SIM kartu:

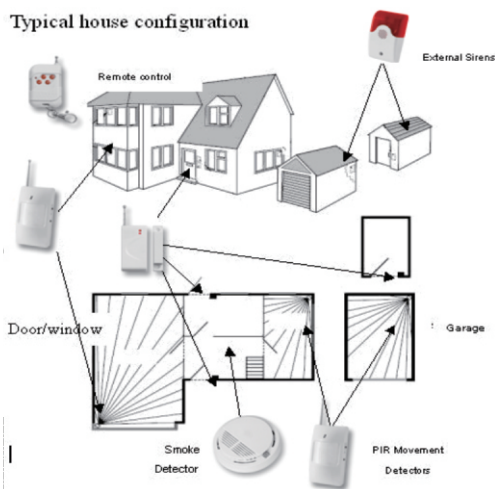
1. Kontrola použití SIM karty, jako síla signálu, funkčnost apod.
  2. Ujistěte se, že máte správné heslo pro ovládání pomocí telefonu
  3. Mějte heslo a číslo SIM karty ukryto v bezpečí, pro ochranu zneužití dálkového ovládání.
- Protože systém je nepřetržitě v provozu nebo v pohotovostním režimu, napájecí adaptér ústředny musí být připojen k bezpečné a spolehlivé zásuvce.
  - Sirénu neumistujte do blízkosti vaší ložnice, dětského pokoje, protože siréna bude v případě poplachu vydávat zvuk o síle 110dB!
  - Pokud systém nebude použit po delší dobu, odpojte jej od napájení.
  - Nerozebírejte, neopravujte ani neměňte produkty bez povolení, neautorizovaný zásah může způsobit nehodu a poruchy.
  - Chraňte výrobek před pádem na zem nebo proti střetu s tvrdými předměty, to může vést ke způsobení závad a škody.
  - Bez souhlasu příslušných orgánů, je zakázáno nastavovat "112", "158", "155", "150" jako kontakty v případě alarmu!



- Přečtěte si pozorně uvedené pokyny v tomto dokumentu a postupujte podle nich. Pokud kterékoli ze zařízení nepracuje správně, reklamujte jej u svého prodejce. Budeme se snažit tento problém vyřešit co nejdříve.

### (F) Volitelné příslušenství

Ohledně dalšího příslušenství se kontaktujte u vašeho prodejce, nebo pro více informací přímo na webu výrobce: [www.iget.eu](http://www.iget.eu)





## (G) Seznam příkazů pro nastavení

Příkaz	Popis funkce	Poznámka
[Heslo nastavení] + [#]	Vstup do nastavení	Defaultní heslo: 8888
[*] + [#]	Vynoření se z nastavení	
[20]+[1~8] + [#]	Přidání dálkového ovladače	Je možné přidat až 8 dálkových ovladačů
[21]+[1~8] + [#]	Odstranění dálkového ovladače	
[23] + [01~99] + [#]	Kódování detektoru	Číslo detektoru: 01~99
[24] + [01~99] + [#]	Odstranění detektoru	Číslo detektoru: 01~99
[30]+[heslo] + [#]	Změna hesla pro Deaktivaci alarmu	Defaultně je: 1234
[31]+[heslo] + [#]	Změna hesla pro nastavení	Defaultně je: 8888
[32] + [AA] + [BB] + [CC] + [DD] + [EE] + [FF] + [#]	Nastavení Datum + Čas	[AA]: rok [BB]: měsíc [CC]: den [DD]: hodina [EE]: minuta [FF]: sekunda
[33~35] + [AA] + [BB] + [#]	Pravidelná aktivace ochrany	3 skupiny automatické aktivace [AA]: hodina [BB]: minuta
[36~38] + [AA] + [BB] + [#]	Pravidelná deaktivace ochrany	3 skupiny automatické deaktivace [AA]: hodina [BB]: minuta
[39] + [0/1] + [#]	Aktivování/Deaktivování nastavení časovače	0: vypnuto 1: zapnuto
[44] + [01~99] + [#]	Nastavení prodlevy před aktivací režimu Venku	Defaultně: 60sekund





## Základní instalace

[45] + [01~99] + [#]	Nastavení délky prodlevy	Defaultně: bez prodlevy
[51]~[56] + tel. číslo + [#]	Přidání tel. čísla pro alarm	Až 6 tel. čísel
[51]~[56] + [#]	Odstranění tel. čísla	
[57]~[59] + tel. číslo + [#]	Nastavení tel. čísla pro přijímání SMS	Až 3 tel. čísla
[57]~[59] + [#]	Odstranění tel. čísla pro přijímání SMS	
[77] + [1/0] + [#]	SMS oznámení pro aktivaci/deaktivaci ochrany	
[60] + [AA] + [B] + [C] + [D] + [#]	Nastavení detektorů	AA: Číslo detektoru: [01~99] B: Typ defenzivní zóny: [1] Reálný čas; [2] zpoždění; [3] 24 hodin; [4] obejití C: Lokalita defenzivní zóny: [1] SOS Alarm; [2] Požár; [3] Únik plynu; [4] Dveře; [5] Hala; [6] Okno; [7] Pokoj 1; [8] Pokoj 2; D: Siréna Zapnuta/Vypnuta [0] Vypnuta, [1] Zapnuta
[61] + [01~12] + [0/1] + [#]	Nastavení detektoru v režimu Doma	Číslo detektoru: 01~12; [0] Režim doma bez alarmu (detektor deaktivován) [1] Režim doma s alarmem (detektor aktivován)



## Základní instalace

[70] + [1] + [#]	Nahrávání hlasu	10 sekund
[75] + [0/1] + [#]	Nastavení sirény	[0]: vypnuta; [1]: zapnuta (defaultně)
[76] + [0/1] + [#]	Nastavení sirény pro režim "Volání SOS "	[0]: vypnuta (defaultně); [1]: zapnuta
[81] + [#]	Kontrola GSM signálu	Intenzita: 07-31 (pokud je menší než 07, měli byste jednotku přemístit na místo se silnějším signálem)
[*] + [0] + [#]	Kontrola historie poplachů	Stiskem 2: zpět na předchozí záznam Stiskem 8: dopředu na další záznam Stiskem [#]: Výstup do základního režimu
[Zadat tel. číslo] + [Volání  ]	Telefonování	Hovor ukončíte stiskem [Volání  ]
[95175308246] + [#]	Reset do továrního nastavení	Použijte jen v případě nutnosti ! Nastavení bude ztraceno.
[Operační heslo] + [1]	Aktivace ochrany pomocí SMS	Defaultní operační heslo: 1234
[Operační heslo] + [2]	Deaktivace ochrany pomocí SMS	Defaultní operační heslo: 1234
[Operační heslo] + [3]	Kontrola hist. poplachů pomocí SMS	Defaultní operační heslo: 1234





### (H) Bezpečnostní opatření

- a Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na alarm/příslušenství.
- b Nevystavujte alarm/příslušenství přímému slunečnímu a teplenému záření a obojí nesmí být zakrýváno.
- c Nevystavujte alarm/příslušenství prostředí s vyšší nebo nižší teplotou než je teplota doporučená.
- d Nevystavujte alarm/příslušenství prašnému a vlhkému prostředí přes 85% včetně deště a kapalin.
- e Nepoužívejte žádné korosivní čisticí prostředky k čištění alarmu/příslušenství.  
Nevystavujte alarm/příslušenství silnému magnetickému nebo
- f elektronickému rušení.  
Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry než ty, které jsou součástí
- g výbavy daného alarmu/příslušenství. Dodaný napájecí zdroj může být zapojen pouze do elektrického rozvodu, jehož napětí odpovídá údajům na typovém štítku zdroje.  
Nenechávejte napájecí adaptér na místech s nižší teplotou hoření a
- h na částech lidského těla neboť adaptér se zahřívá a může způsobit zranění.  
Nepoužívejte alarm/příslušenství při konzumaci jídla nebo pit  
Ponechávejte alarm/příslušenství mimo dosah dětí.
- I Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou
- j jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které nejsou
- k originálně přístupné, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem. V případě nutného servisního zásahu se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.



**l** V případě, že alarm/příslušenství bylo po určitou dobu v prostředí s nižší teplotou než  $-10^{\circ}\text{C}$ , nechejte více než jednu hodinu tento nezapnutý alarm/příslušenství v místnosti o teplotě  $-10^{\circ}\text{C}$  až  $+60^{\circ}\text{C}$ . Teprve poté jej můžete zapnout.

**m** Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce.

**n** 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.

- o Není určeno k používání v blízkosti vody, např. u vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.

### (I) Další opatření

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přívodní elektrickou šňůru zapojte pouze do odpovídajících elektrických zásuvek. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které k tomu nejsou originálně určeny, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

Prohlášení o shodě:

Společnost Intelek spol. s.r.o. (Shenzhen Chitongda Electronic Co., Ltd.) tímto prohlašuje, že zařízení SECURITY M2B (YL-007M2B) je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC. Produkt je určen pro prodej bez omezení v České republice, a Slovensku. Záruční lhůta je na produkt 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu)



**Zařízení splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. ČTÚ VO-R/1/12.2009-17**

Výhradní dovozce produktů Shenzhen Chitongda Electronic Co., Ltd. pro Českou Republiku a Slovenskou Republiku:

INTELEK spol. s r.o., Vlárská 22, 627 00 Brno

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

Copyright © 2013 Intelek spol. s.r.o. Všechna práva vyhrazena.



Aplikace pro alarm iGET SECURITY M2B je volně ke stažení na telefonech, které obsahují systém Android. V aplikaci „Obchod Play “ dejte vyhledávat „M2B “ a stáhněte aplikaci.

Díky aplikaci M2B je možné:

- Aktivovat zabezpečení (Away arm)
- Deaktivovat zabezpečení (System Disarm)
- Spustit nahrávání z Intercomu (Alarm Record)

1. Po spuštění aplikace zvolte „Add New User “, a dále „New User “
2. Do pole „User name “ vyplňte své jméno, příjmení, apod.
3. Do pole „Alarm panel number “ vyplňte telefonní číslo SIM karty která je vložena do alarmu
4. Do pole „Setting password “ zadejte operační heslo alarmu, a klikněte na „Save setting “.
5. Nyní v zobrazené tabulce klikněte na své jméno a klikněte na „Choose “.
6. Nastavení je kompletní.



Kupující povinen zajistit uvedení sériového čísla v záručním listu, a také i v dodacím listu a v dokladu o koupi.

Kupující bere v této souvislosti na vědomí, že nebude-li v dokladu o koupi, dodacím listu a i v záručním listu vyznačeno sériové číslo zboží, a tedy nebude možné porovnáním tohoto sériového čísla uvedeného na uvedeného na v záručním listu, dodacím listu a dokladu o koupi zboží



ověřit, že zboží pochází od Prodávajícího, je servisní středisko oprávněno reklamaci takového zboží automaticky a bez dalšího odmítnout. O tomto je Kupující povinen poučit i osoby, kterým by zboží následně prodával.

## Záruční list

Výrobek:	Model:
Sériové / Výrobní číslo: (S/N)	Datum prodeje:
Záruka do:	
Číslo prodejního dokladu:	Razítko prodejny:

### Informace pro zákazníky o záručních podmínkách:

Záruka se vztahuje na vady zakoupeného výrobku, které se vyskytnou v záruční době.

Při koupi výrobku pečlivě zvažte, jaké vlastnosti a funkce od výrobku požadujete.

Skutečnost, že výrobek nebude vyhovovat Vaším pozdějším nárokům, nemůže být důvodem k reklamaci.

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte jeho návod k obsluze a důsledně se jím řiďte.

**Doporučujeme Vám po dobu záruční doby uchovat původní obaly k výrobku pro případnou dopravu výrobku tak, aby se předešlo jakémukoliv poškození výrobku během jeho přepravy a manipulace.**



Za účelem řádného uplatnění případné reklamace výrobku doporučujeme nechat si u prodávajícího vyplnit a potvrdit tento záruční list včetně uvedení sériového čísla zakoupeného výrobku, které se musí shodovat se sériovým číslem uvedeným jak na dokladu o koupi výrobku a dodacím listu, tak i na zakoupeném výrobku.

Zákazník bere v této souvislosti na vědomí, že nebude-li v tomto záručním listu vyznačeno sériové číslo zakoupeného výrobku, a tedy nebude možné porovnáním tohoto sériového čísla uvedeného na výrobku se sériovým číslem uvedeným v tomto záručním listu a dokladu o koupi výrobku / ev. dodacím listu ověřit, že výrobek pochází od prodávajícího, je prodávající oprávněn reklamaci takového zboží v případě jakýchkoliv pochybností o původu výrobku automaticky a bez dalšího odmítnout.

Záruka se nevztahuje na:

- Poškození výrobku způsobené neodbornou instalací firmware nebo jeho modifikací
- Použití výrobku k jiným účelům než k jakému je určen a je popsán v příloženém návodu k obsluze
- Poškození záruční pečeti výrobce na výrobku
- Poškození výrobku neslučitelná s návodem k použití, technickými normami nebo bezpečnostními předpisy platnými v ČR
- Vady výrobku vyplývající z běžnému opotřebením
- Vybité baterie, snížení kapacity baterie vzniklé jejím opotřebením
- Vady výrobku způsobené používáním v prašném, znečištěném nebo jinak nevyhovujícím prostředí dle příloženého návodu k obsluze.

Opotřebením výrobku a jeho částí způsobené jejich běžným užíváním (vybité baterie, snížení kapacity akumulátoru, opotřebením mechanických či zobrazovacích částí, opotřebením přívodních kabelů, sluchátek, apod.) nepodléhá záruce za vady a ani záruce za jakost při převzetí.



Záruce za jakost při převzetí rovněž nepodléhají ani reklamace parametrů výrobku, které nejsou uvedeny v návodu o obsluze ani v jiné obchodně technické dokumentaci prodávajícího vztahující se k výrobku.

**Nedílnou součástí tohoto záručního listu je doklad o zakoupení výrobku, ev. dodací list.**



**GSM**  
zabezpečovací systém

