

iGET

SECURITY M2B

**Víceúčelový bezdrátový GSM
zabezpečovací systém**



Uživatelská příručka

Před použitím produktu si důkladně přečtěte tento manuál

Obsah

Popis funkcí (3)

Základní instalace (4)

Inicializace (7)

Vstup do nastavení (7)

Opuštění nastavení (8)

Restart do továrního nastavení (8)

Přidání dálkového ovladače (8)

Odebrání dálkového ovladače (9)

Přidání defenzivní zóny (9)

Odebrání defenzivní zóny (10)

Změna operačního hesla (10)

Změna hesla programu (10)

Nastavení hodin (11)

Nastavení časovače (11)

Pravidelná aktivace ochrany (11)

Pravidelná deaktivace ochrany (12)

Aktivování nastavení časovače (12)

Nastavení prodlevy před aktivací ochrany (12)

Nastavení prodlevy před spuštěním alarmu (13)

Vytáčení tel.čísla při alarmu (13)

Odstranění tel. čísla (13)

Odeslání SMS při alarmu (14)

Odstranění tel.čísla zasilání SMS (14)

Zaslání SMS o aktivaci/deaktivaci ochrany (15)

Programování defenzivních zón (15)

Nastavení domácí def. zóny (16)

Nahrávání hlasu (16)

Nastavení sirény (17)

Nastavení sirény v režimu “Emergency Help” (17)

Operační instrukce (17)

Stav systému (17)

Funkce dálkového ovladače (18)

Aktivní režim (18)

Režim doma (18)

Neaktivní režim (19)

Vytáčení čísel při alarmu (20)

Ovládání pomocí telefonu (20)

Přivolání pomoci (21)

Telefonní hovor z hlavní jednotky (21)

Záznam o spuštěných alarmech (21)

Kontrola GSM signálu (22)

Technické parametry (22)

Obsah balení (24)

Údržba (24)

Seznam příkazů pro nastavení (27)

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 stavu 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: SOS, Požár, Únik plynu, Dveře, Hala, Okno, Pokoj 1, Pokoj 2.
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.



B) Základní instalace

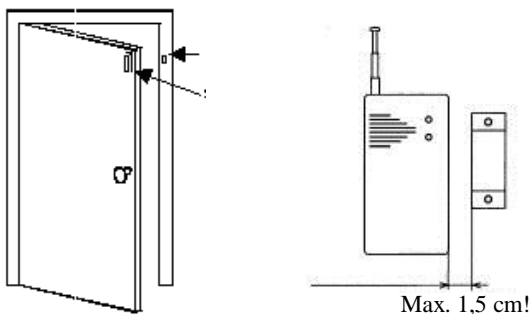
Nejprve ověřte, zda mají všechna čidla připojení baterii, pokud ne, rozdělte je a připojte ji.

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

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:

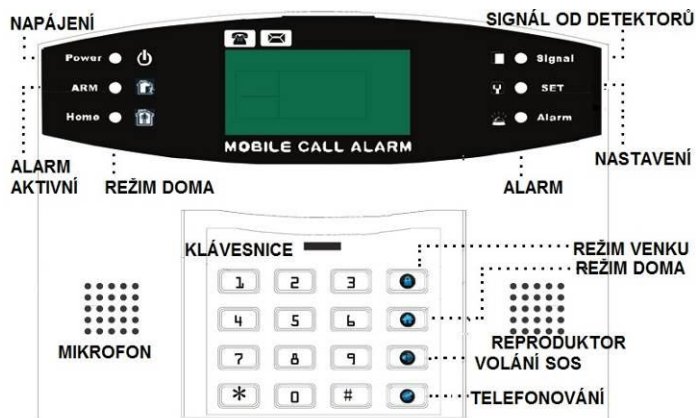


Na dveře umístěte menší část – magnet, na rám dveří větší část – čidlo. Vzdálenost mezi oběma musí být max. 1,5 cm!

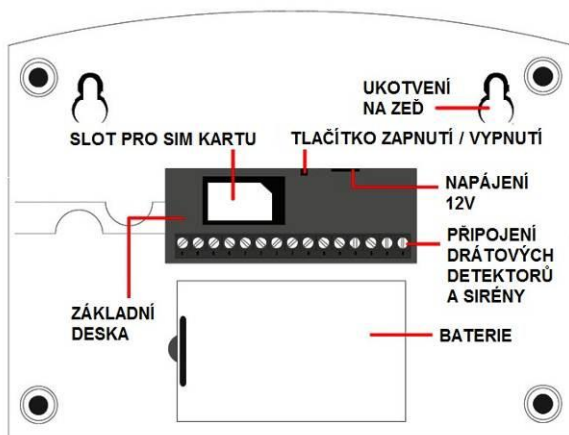
Čidlo pohybu umístěte do jednoho z rohů místnosti. Může být svisle postaveno na horní části skříně, nebo připevněno na nábytek nebo zeď a nasměrováno do úhlopříčky místnosti.

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

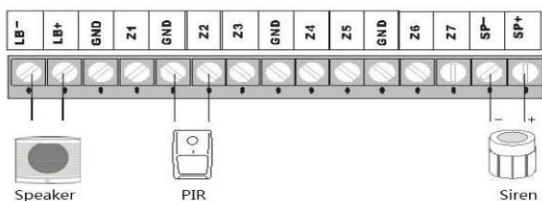
Pohled zepředu:



Pohled zezadu:



Ukončovací blok drátových čidel:



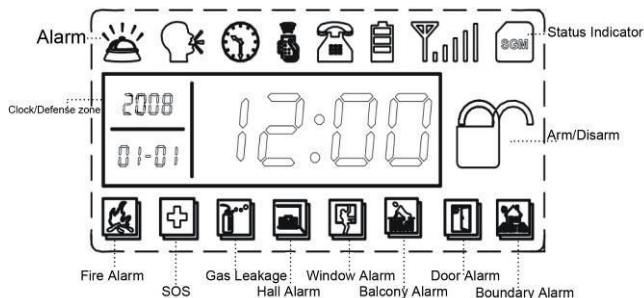
1	LB-	Připojení externího reproduktoru (červený kabel)
2	LB+	Připojení externího reproduktoru (černý kabel)
3	GND	Uzemnění
4	Z1	Drátový senzor 1: podpora NO i NC
5	GND	Uzemnění
6	Z2	Drátový senzor 2: podpora NO i NC
7	Z3	Drátový senzor 3: podpora NO i NC
8	GND	Uzemnění
9	Z4	Drátový senzor 4: podpora 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-	Připojení sirény (černý drát) – je součástí balení!
15	SP+	Připojení sirény (červený drát) – je součástí balení!

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.

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.

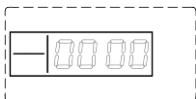
Upozornění: V režimu nastavení můžete stiskem  (Volání) smazat zadané znaky.

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. Restart do továrního nastavení

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

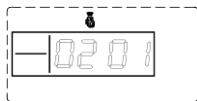
Další dálkový ovladač musí být pro jeho plnou funkcionalitu přidán do systému. Dálkový ovladač dodávaný v balení již do systému přidán je.

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 defenzivní zóny

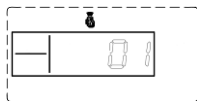
Bezdrátové detektory mají být nakódovány do hlavní jednotky, aby bylo možné vyvolat poplach. Veškeré Bezdrátové detektory ve standardním balení již jsou nakódovány.

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.

Způsob použití: [23] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX značí: 01 ~99 číslo defenzivní zóny

LCD displej:



8. Odebrání defenzivní zóny

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

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

Způsob použití: [24] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX značí 01 ~ 99 číslo defenzivní zóny

9. Změna operačního hesla

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 programu

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 a ozve se hlasová zpráva „Nastavení dokončeno“.

Způsob použití: [31] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX značí nové čtyřmístné heslo

Příklad: změna hesla na 2846

Způsob použití: [31] ⇒ [2846] ⇒ [#]

Upozornění: operační heslo a heslo programu se musí lišit.

11. Nastavení hodin

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 aktivace, pak zadejte hodinu [AA] a minutu [BB] času, kdy se má aktivovat ochrana a zadejte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí.

Způsob použití: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

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

AA značí: hodiny

BB značí: minuty

Příklad: nastavení pravidelné aktivace 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 [#]. Uslyšíte 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 07:55

Způsob použití: [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

c) Aktivování 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]⇒[#]

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, laž 99 sekund

Upozornění: Nastavení lze použít pouze v případě, že zóna je nastavena na „Zóna s prodlevou alarmu“.

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.

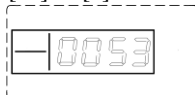
Způsob použití: [XX] ⇨ [#]

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 [Signál] 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 zaslání SMS

V režimu nastavení zadejte [57] ~ [59], a stiskněte tlačítko [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a indikátor [Signál] 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 defenzivních zón

Pokud chcete upravit nastavení alarmu defenzivní zóny, jako např. vypnutí sirény při spuštění alarmu, použijte programování defenzivních zón. V režimu nastavení zadejte [60], poté zadejte číslo defenzivní zóny [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 40 s zpožděním
- [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 místnosti | [6] Okenní Alarm |
| [7] Alarm balkónu | [8] Alarm překročení hranice | |

D: siréna ON/OFF: [0] OFF, [1] ON

Příklad: nastavení defenzivní zóny 12 na 24 hodinový režim, zapnutý požární alarm a sirénu

Způsob použití: [60] ⇒ [12] ⇒ [3] ⇒ [2] ⇒ [1] ⇒ [#]

21. Nastavení domácí defenzivní zóny

Pokud chcete, aby některá čidla byla aktivní a jiná neaktivní, použijte tuto funkci [Režim doma].

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

Způsob použití: [61] ⇒ [XX] ⇒ [A] ⇒ [#]

XX značí: číslo defenzivní zóny [01~99]

A značí: [0] Režim doma, bez alarmu

[1] Režim doma, s alarmem

Příklad: nastavení defenzivní zóny 11 na Režim doma s alarmem

Způsob použití: [61] ⇒ [11] ⇒ [1] ⇒ [#]

Příklad: nastavení defenzivní zóny 12 na Režim doma bez alarmu

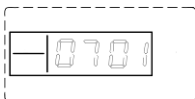
Způsob použití: [61] ⇒ [12] ⇒ [0] ⇒ [#]

22. Nahrávání hlasu

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 zahasne a nahraná zpráva bude přehrána.

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] ⇒ [#]

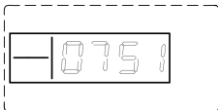
A značí: [0] Siréna vypnuta; [1] Siréna zapnuta;

Defaultně: [0] Siréna vypnuta

Příklad: aktivovat sirénu, pokud ochrana je aktivní/neaktivní

Způsob použití: [75] ⇒ [1] ⇒ [#]

LCD displej:



24. Nastavení sirény v režimu “Emergency Help”

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 “Emergency Help”

[1]: siréna zapnuta v režimu “Emergency Help”

Defaultně: [0] siréna vypnuta

25. Operační instrukce

a) Stav systému





Systém se může nacházet ve čtyřech stavech:

- **Aktivní:** defenzivní zóny 1~99 spustí při porušení ochrany alarm
- **Režim doma:** v aktivním režimu se při porušení defenzivní zóny nastavené jako [Režim doma] spustí alarm, jakmile je porušena ochrana.

- **Neaktivní:** defenzivní zóny 1~99 nespustí při porušení ochrany alarm (vyjma defenzivních zón v režimu 24 hodin)
- **Stav 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, nouzové spuštění alarmu, deaktivace v reálném čase atd.

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

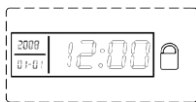
c) Režim doma

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

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


Dálkové ovládání: Stiskněte tlačítko []

LCD displej:



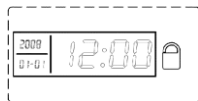
d) Aktivní režim

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** 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 "Di" zvuk, indikátor aktivity se rozsvítí a obdržíte zprávu: System armed.

Příklad: Zadejte do SMS: 12341

e) Neaktivní režim

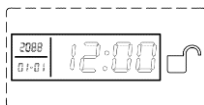
Přepnutím do tohoto režimu se dá například deaktivovat probíhající poplach nebo deaktivovat všechna připojená čidla. Pokud je jednotka v Neaktivním režimu a dojde k narušení ochrany, poplach nebude spuštěn (vyjma 24 hodinové ochrany).

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 heslo + [#]

LCD displej:



Rovněž můžete změnit stav pomocí SMS.

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

Po nastavení jednotka vydá "Di Di" zvuk, indikátor aktivity zhasne a obdržíte zprávu: System disarmed.

Příklad: Zadejte do SMS: 12342

f) 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. 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]: Alarmu 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 30 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) Přivolání pomoci

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

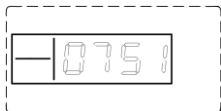
i) Telefonní hovor z hlavní jednotky

V neaktivním stavu můžete použít jednotku jako klasický telefon. Pomocí klávesnice zadejte telefonní číslo, které chcete vytočit a stiskněte tlačítko []. Jednotka vydá pípnutí a indikátor [Signál] začne blikat. Pro ukončení hovoru stiskněte []. Jednotka je stále v neaktivním režimu.

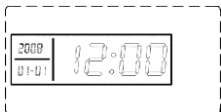
j) Záznam o spuštěných alarmech

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

Příklad: 51. defenzivní zóna, sedmý alarm, čas alarmu: 12:10, 1. srpna 2008. LCD zobrazí informace na dobu 1 s:



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, bezdrátová zóna 5 a čas alarmu)

.....

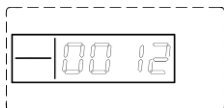
NO9 Zone: 19 Time: 11-06-25 11:45

(Nejnovější záznam, bezdrátová zóna 19 a čas alarmu)

k) Kontrola GSM signálu

Před instalací hlavní jednotky byste měli zkontrolovat signál v místě instalace, aby byla zajištěna plná funkcionální 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:



Upozornění:

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

Obsah SMS:

Odpojení napájení: Power charger off

Připojení napájení: Power charger on

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	Aktivní režim	Režim Doma	Typ	Info o alarmu	Sířena
Zóna 1	efektivní	neplatný	reálný čas	Dveře	ano
Zóna 2	efektivní	neplatný	reálný čas	Místnost	ano
Zóna 3	efektivní	efektivní	reálný čas	Okno	ano
Zóna 4	efektivní	efektivní	reálný čas	Balkón	ano
Zóna 5	efektivní	efektivní	24 hodin	Požár	ano
Zóna 6	efektivní	efektivní	24 hodin	Únik plynu	ano
Nouzové tlačítko	efektivní	efektivní	24 hodin	Alarm v nouzi	ne
Zóna 7-99	efektivní	neplatný	reálný čas	Alarm v nouzi	ano
Drátová defenzivní zóna (93-99)	efektivní	neplatný	reálný čas	Alarm v nouzi	ano
Heslo programu	8888		Dálkový ovladač	Povoleno	
Operační heslo	1234		Sířena	Vypnuto	
Doba aktivní sirény	180 sekund		Domácí spotřebiče	Volitelné	

D) Obsah balení

- **1 x centrální zabezpečovací GSM jednotka**, slouží jako hlavní ovládací panel pro veškeré nastavení a komunikaci pomocí zaslání SMS zpráv, pro napojení všech bezdrátových čidel a celou kontrolu systému
- **3 x dálkové ovládání** – klíčenka, pro rychlou aktivaci a deaktivaci alarmu
- **1 x bezdrátové magnetické čidlo** pro zajištění dveří nebo okna, hlídá jejich otevření
- **1 x bezdrátové pohybové PIR čidlo** 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 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 poplašný systém v suchém prostředí. Déšť, vlhkost a kapaliny mohou způsobit poškození elektrického obvodu.
- Neumísťujte a nepoužívejte poplašný 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 príliš chladnom mieste. V opačnom prípade môže nastať kondenzácia a poškodenie desky zabezpečovacieho systému.
- Doporučuje sa pravidelne systém kontrolovať a testovať:

Centrálne jednotku zkontrolujte každé 3 mesiace:

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

Bezdrôtové detektory zkontrolujte jednou za mesiac:

1. Spustíte alarm pomocou čidla pro kontrolu jeho reakcií
2. Zkontrolujte batérie všetkých čidiel
3. Zda čidlo odesiela signál hlavnej jednotke

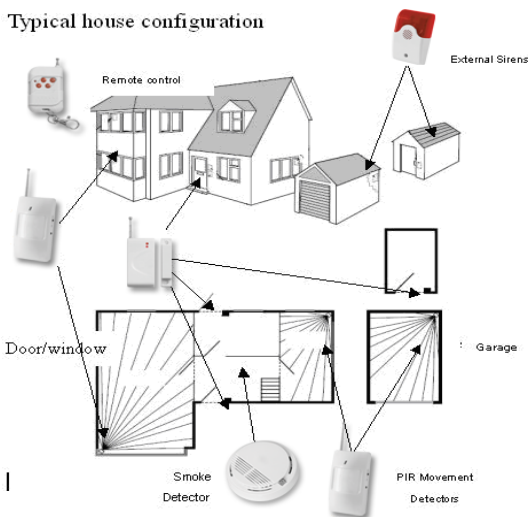
Zkontrolujte SIM kartu:

1. Kontrola použitia SIM karty, ako je signál siete, jeho rovnováha atď.
2. Ujistíte sa, že máte správne heslo pro ovládanie pomocou telefonu
3. Měňte heslo a číslo SIM karty 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 neumísťujte do blízkosti vašej ložnice, detského pokoje, pretože siréna bude v prípade poplachu vydávať zvuk o sile 110dB!
 - Pokud systém nebude použit po delší dobu, odpojte jej od napájenia.
 - Nerozebírajte, 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, prosím, nenastavujte "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 kontaktujte vašeho prodejce, nebo je více informací přímo na webu výrobce: www.iget.eu



G) Seznam příkazů pro nastavení

Příkaz	Popis funkce	Poznámka
[Heslo programu] + [#]	Vstup do nastavení	Defaultní heslo: 8888
[*] + [#]	Vyhoření 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 defenzivní zóny	Číslo defenzivní zóny: 01-99
[24]+[01-99] + [#]	Odstranění defenzivní zóny	Číslo defenzivní zóny: 01-99
[30]+[heslo] + [#]	Změna operačního hesla	Defaultně: 1234
[31]+[heslo] + [#]	Změna hesla programu	Defaultně: 8888
[32] + [AA] + [BB] + [CC] + [DD] + [EE] + [FF] + [#]	Nastavení systémového času	[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
[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 defenzivních zón	AA: Číslo defenzivní zóny: [01~99] B: Typ defenzivní zóny: [1]Reálný čas; [2] 40 sekundové zpoždění; [3]24 hodin; [4] obejití C: Lokalita defenzivní zóny: [1]SOS Alarm; [2] Požár; [3]Únik plynu; [4]Dveře; [5]Místnost; [6]Okno; [7]Balkón; [8]Hranice objektu D: Siréna ON/OFF [0] OFF, [1] ON
[61] + [01-12] + [0/1] + [#]	Nastavení defenzivní zóny v režimu Doma	Číslo defenzivní zóny: 01-12; [0] Režim doma bez alarmu [1] Režim doma s alarmem
[70] + [1] + [#]	Nahrávání hlasu	10 sekund
[75] + [0/1] + [#]	Nastavení sirény	[0]: off (defaultně); [1]: on
[76] + [0/1] + [#]	Nastavení sirény pro režim „Emergency Help“	[0]: off (defaultně); [1]: on
[81] + [#]	Kontrola GSM signálu	Intensita: 07-31 (pokud je menší než 07, měli byste jednotku přemístit)
[*] + [0] + [#]	Kontrola alarmu	Stiskem 2: zpět Stiskem 8: dopředu Stiskem [*#]: Exit
[Výtočit tel. číslo]	Vytáčení tel. čísla	

 +[]		
[95175308246] + [#]	Reset do továrního nastavení	Používejte opatrně
[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 alarmu pomocí SMS	Defaultní operační heslo: 1234

H) Bezpečnostní opatření

- Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na alarm/příslušenství.
- Nevystavujte alarm/příslušenství přímému slunečnímu a teplenému záření a obojí nesmí být zakrýváno.
- Nevystavujte alarm/příslušenství prostředí s vyšší nebo nižší teplotou než je teplota doporučená.
- Nevystavujte alarm/příslušenství prašnému a vlhkému prostředí přes 85% včetně deště a kapalin.
- Nepoužívejte žádné korozivní čisticí prostředky k čištění alarmu/příslušenství.
- Nevystavujte alarm/příslušenství silnému magnetickému nebo elektronickému rušení.
- Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry než ty, které jsou součástí 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 na částech lidského těla neboť adaptér se zahřívá a může způsobit

zranění.

- i) Nepoužívejte alarm/příslušenství při konzumaci jídla nebo pití.
- j) Ponechávejte alarm/příslušenství mimo dosah dětí.
- k) Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které nejsou 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°C , nechte více než jednu hodinu tento nezapnutý alarm/příslušenství v místnosti o teplotě -10°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 sklepe nebo u bazénu.

I) Další opatření

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přívodní elektrickou šňůru zapojujte 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



Zařízení splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. ČTÚ VO-R/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.