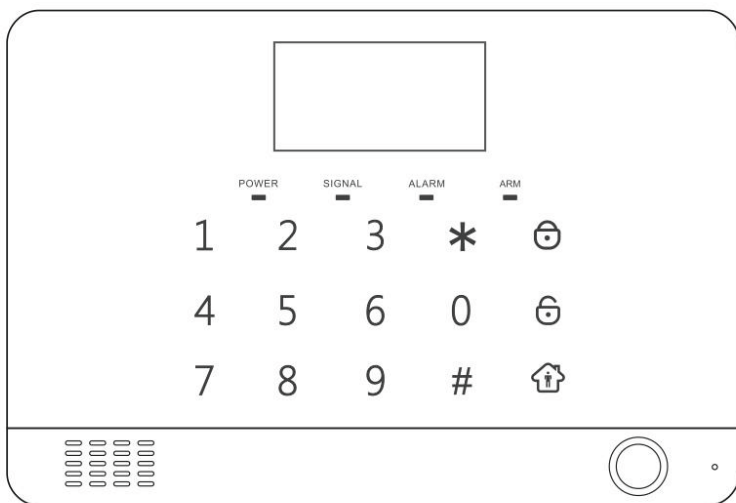


# ***iGET***

## **SECURITY M3B**

### **GSM Smart Alarm System**



### **Uživatelský návod - CZ**

Tento uživatelský návod slouží pro lepší porozumění ovládání a nastavení alarmu, před použitím si jej prosím pečlivě přečtěte.



## OBSAH

I.	Úvod	1
II.	Funkce a vlastnosti	1
III.	Aplikace iGET ALARM	1
IV.	Popis zařízení	2
V.	Příklad instalace	6
VI.	Příprava před prvním spuštěním	7
VII.	Funkce	7
VIII.	Nastavení systému	10
IX.	Parametry	15
X.	Obsah balení	16
XI.	Bezpečnostní upozornění a záruční list	16

### Základní továrně přednastavená hesla

Heslo pro **ovládání** alarmu: **123456 #**

Heslo pro vstup do **nastavení** alarmu: **123123 #**

**Pozor! SIM karta v alarmu nesmí obsahovat PIN kód!**



## I. Úvod

Tento GSM alarm podporuje nastavení pomocí klávesnice na hlavním panelu nebo pomocí aplikace „iGET ALARM“. Aplikace je ke stažení ve vašem obchodu pro aplikace.

Alarm je možné ovládat několika způsoby: pomocí klávesnice, klíčenek, nebo aplikace.

## II. Funkce a vlastnosti

- ❖ Podporuje veškeré GSM sítě, pozor, pouze SIM karta bez PIN kódu
- ❖ 20 bezdrátových zón podporujících 100 bezdrátových detektorů
- ❖ 7 kabelových zón typu NO&NC, 8 bezdrátových ovladačů,
- ❖ Při poplachu telefonuje až na 6 tel. čísel a zasílá SMS na 3 tel. čísla
- ❖ Mnoho možností nastavení: automatická aktivace a deaktivace, režim doma, délka sirény, zpoždění odchodu a poplachu apod.
- ❖ 8 vlastností a umístění detektorů: plyn, dveře, hala, okno, balkon, hranice, SOS, požární
- ❖ Vestavěná nabíjecí Li-ion baterie s výdrží až 8 hodin
- ❖ Při odpojení a připojení napájení informuje alarm o tomto pomocí SMS zpráv
- ❖ Z hlavní jednotky alarmu je možné i telefonovat
- ❖ Alarm je možné plně ovládat vzdáleně a také nastavit pomocí aplikace „iGET ALARM“.

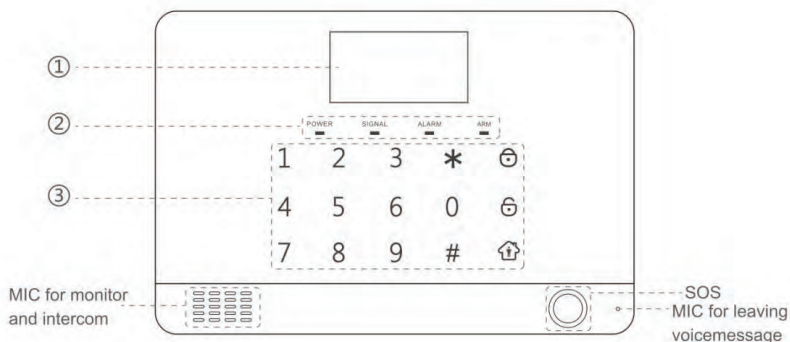
## III. Aplikace iGET ALARM

Tento GSM alarm podporuje ovládání a nastavení pomocí aplikace „iGET ALARM“. Aplikace je zdarma ke stažení ve vašem obchodu pro aplikace. Stačí zadat do vyhledávání „iGET ALARM“. V nastavení aplikací v mob. telefonu povolte pro tuto aplikaci veškerá nastavení a přístupy.

Název uživatele je libovolný, heslo je 123456, tel. číslo např. 728123456



## IV. Popis zařízení



### Ovládací panel

①	LCD displej ovládacího panelu
②	LED indikace stavu
③	Ovládací klávesnice
MIC for monitor and intercom	Mikrofon a reproduktor pro monitorování objektu a interkom
SOS	Tlačítko SOS
MIC for leaving voicemail	Mikrofon pro nahrání zvukové zprávy při zatelefonování na alarm



## LED diody - indikace stavu

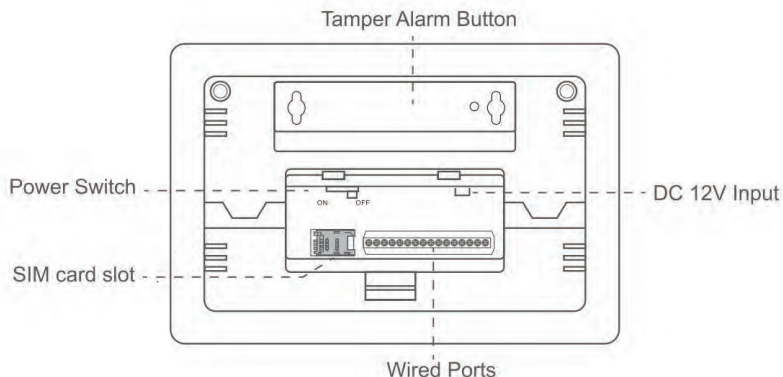
LED dioda	Název	Popis
<b>POWER</b>	Indikace napájení	Svítlí při zapojeném napájecím adaptéru. Bliká každou vteřinu, když je napájeno z interní baterie.
<b>SIGNAL</b>	Indikace signálu	V běžném stavu nesvítlí. Problikne při příjmu signálu z bezdr. detektoru.
<b>ALARM</b>	Indikace alarmu	Bliká rychle při spuštěném poplachu.
<b>ARM</b>	Indikace stavu	Svítlí při aktivovaném alarmu. Pomalu bliká při režimu doma. Nesvítlí při deaktivovaném alarmu.

## Ovládací klávesnice

	<b>Aktivní</b>	Stisknutím při odchodu z objektu dojde k aktivaci.
	<b>Neaktivní</b>	Vložení přístupového hesla a stisknutím dojde k deaktivaci.
	<b>Režim doma</b>	V tomto režimu jsou aktivní pouze některé detektory, které uživatel takto nastaví. Např. je možné mít takto aktivní garáž nebo celé spodní patro domu, zatímco všichni spí v horním patře domu.
-	<b>SOS</b>	Dlouhým stisknutím dojde ke spuštění SOS poplachu.
	<b>Dlouhé stisknutí pro telefonování</b>	V neaktivním stavu alarmu zadejte pomocí klávesnice telefonní číslo, na které chcete zatelefonovat. Poté dlouze stiskněte „hvězdičku“.
	<b>Vymazat/zpět</b>	Při vložení špatného čísla vymaže poslední zadané, také jako „Zpět“. Nebo při kódování (aktivaci alarmu) tímto tlačítkem zrušíte aktivaci.



## Zadní strana panelu



<b>Power Switch</b>	Posuvné tlačítko pro zapnutí (ON) a vypnutí (OFF) napájení alarmu
<b>SIM card slot</b>	Slot pro SIM kartu (velikost MiniSIM)
<b>Tamper alarm button</b>	Tamper – spínač poplachu při nechtěné demontáži nebo poškození alarmu
<b>DC 12V Input</b>	Konektor pro externí napájení 12V
<b>Wired ports</b>	Svorky pro připojení drátových zón

## Svorky drátových zón

SP+	SP-	GND	Z7	GND	Z6	GND	Z5
Siren+	Siren-	Ground	Wired zone 7	Ground	Wired zone 6	Ground	Wired zone 5

GND	Z4	GND	Z3	GND	Z2	GND	Z1
Ground	Wired zone 4	Ground	Wired zone 3	Ground	Wired zone 3	Ground	Wired zone 1

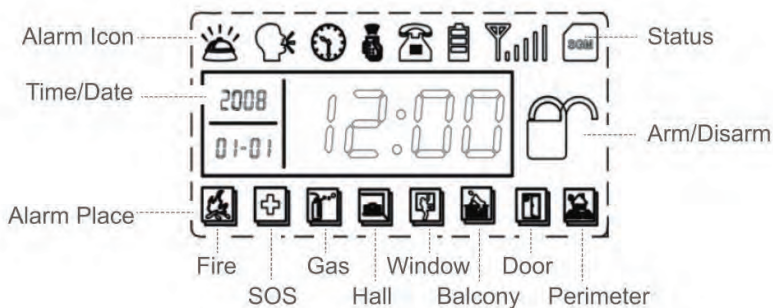


SP+ (Siren+), SP- (Siren-) – připojení sirény,

Wired zone – připojení drátového detektoru,

GND – Ground, uzemnění, připojení druhého drátu od detektoru.

## LCD Displej

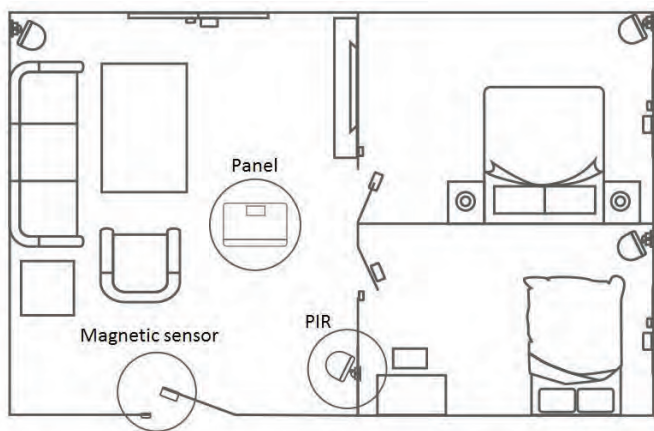


<b>Alarm Icon</b>	Poplach
<b>Status</b>	Stav alarmu (SIM karta, GSM signál, Baterie, atd.)
<b>Time/Date</b>	Čas a datum
<b>Arm/Disarm</b>	Stav alarmu (Aktivní / Neaktivní)
<b>Alarm Place</b>	Místo/Typ vyvolaného poplachu
<b>Fire</b>	Požární kouřový detektor
<b>SOS</b>	SOS poplach (pomocí klíčenky, aplikace, tlačítka)
<b>Gas</b>	Detekce plynu
<b>Hall</b>	Vstupní hala, chodba
<b>Window</b>	Okno
<b>Balcony</b>	Balkón
<b>Door</b>	Dveře
<b>Perimeter</b>	Vnější obvod objektu



## V. Příklady instalace

Ovládací panel by měl být instalován ve středu zabezpečené oblasti pro správné pokrytí signálem ze všech detektorů. Umístěte ovládací panel v dostatečné vzdálenosti od velkých kovových předmětů, vysokofrekvenčních zařízení, silných stěn a požárně izolačních dveří.



<b>Panel</b>	Ovládací panel – M3B
<b>Magnetic sensor</b>	Magnetický senzor pro dveře/okna – P4v2
<b>PIR</b>	PIR pohybový detektor – P1v2

1. Ovládací panel umístěte ideálně uprostřed zastřežené oblasti.
2. Magnetický dveřní kontakt je určen pro střežení dveří a oken. Pokud je to možné tak větší část umístěte na rám dveří/oken a menší část (magnet) na dveře/okno. Vzdálenost mezi nimi max. 1,5cm.
3. PIR detektor je určen pro umístění hlavně do rohu. Zajišťuje pokrytí oblasti v horizontálním úhlu 110° a vertikálním 60° a vzdálenosti až 12m. Ideálně umístěný 1,7 až 2.2m vysoko v místech kde může dojít k pohybu narušitele.





## VI. Příprava před prvním spuštěním

Správný postup spuštění a nastavení je důležitý pro dlouhodobý provoz.

1. Vložte SIM kartu při vypnutém zařízení (alarm je možné provozovat i bez SIM karty, jen nebude možné informovat o poplachu pomocí GSM sítě)
2. Připojte alarm k napájecímu adaptéru a do el. sítě, zapněte jej pomocí posuvného tlačítka na zadní straně.
3. Po naběhnutí začne automatické hledání GSM sítě.
4. Po připojení k GSM síti, se přepne ikona GSM z blikání na stálé zobrazení ikony na displeji.

## VII. Funkce

### Funkce telefonního hovoru


Ovládací panel podporuje funkci telefonování. Při deaktivovaném alarmu zadejte na klávesnici telefonní číslo a dlouze podržte tlačítko hvězdička „\*“ k zahájení hovoru. Pokud je zadané telefonní číslo špatně, tak stisknutím „\*“ dojde k vymazání zadaného čísla a je možné zadat telefonní číslo znovu.

### Systémové stavy aktivní/neaktivní/režim doma

Systémové stavy jsou nastavitelné pomocí klávesnice ovládacího panelu, bezdrátového ovladače, SMS zprávy, telefonním hovorem a aplikací.

**Deaktivace na panelu:** pro deaktivaci alarmu je nutné zadat heslo na klávesnici alarmu, v základním nastavení je heslo „123456“, poté



potvrďte tlačítkem „odemčený zámek“ . Pokud je heslo správně, alarm se deaktivuje, pokud špatně, alarm zůstane aktivní.

**Aktivace na panelu:** stisknutím tlačítka ARM dojde k aktivaci alarmu, je-li nastavena zpožděná aktivace systému tak panel pípne každou vteřinu před započítáním střežení.

**Zvolení Režimu doma na panelu:** pro použití stiskněte tlačítko Home Arm – Režim doma. Aktivní budou jen detektory, které jsou přidáné do režimu doma.

**Vzdálená aktivace, deaktivace, režim doma pomocí SMS zprávy:** Odesláním ovládacího hesla (v zákl. nastavení 123456) + #1# nebo #2# nebo #3#

SMS aktivace: 123456#1#

SMS deaktivace: 123456#2#

SMS režim doma: 123456#3#

**Ovládání pomocí dálkového ovládání (klíčenky):** **Aktivace:** pomocí tlačítka “zamknutý zámek”. **Deaktivace:** pomocí tlačítka “odemknutý zámek”. **Režim doma:** pomocí tlačítka “domeček”. **SOS poplach:** pomocí tlačítka “zvoneček” nebo SOS.

**Ovládání pomocí aplikace iGET ALARM:** v aplikaci zvolte požadovaný stav a potvrďte. Aplikace se zeptá na potvrzení odeslání této nastavovací SMS zprávy.

**Okamžité spuštění poplachu:** Na hlavním panelu dlouhým stisknutím tlačítka SOS. Na klíčence pomocí tlačítka “zvoneček” nebo SOS. V aplikaci pomocí tlačítka SOS.



## **Proces kontaktování při poplachu**

Alarm může telefonovat až na 6 zadaných tel. čísel a odesílat SMS na 3 tel. čísla. Tyto čísla je možné nastavit v aplikaci nebo na hlavním panelu. V továrním nastavení je nastaveno volání ve 3 cyklech, alarm postupně telefonuje na každé číslo v pořadí 1 až 6. Pokud nikdo hovor nezvedá, tak telefonuje celé skupině znovu, a poté ještě jednou. Pokud stále nikdo nezvedá nebo neprovede deaktivaci alarmu, tak se vypne siréna alarmu a alarm se přepne do režimu ve kterém byl (Aktivní nebo Režim Doma).

Když bude telefonní hovor přijat, tak může uživatel zvolit na klávesnici telefonu 1# pro aktivaci, 2# pro deaktivaci, 3# pro monitorování (odposlech) a 4# pro interkom. Když uživatel nezvolí aktivaci nebo deaktivaci při přijmutí hovoru alarmu, bude panel pokračovat ve volání na následující telefonní číslo. Když uživatel zvolí aktivaci nebo deaktivaci tak systém zruší poplach a bude pokračovat ve zvoleném režimu.

## **Vzdálené ovládání telefoním hovorem**

System podporuje vzdálené ovládání pomocí telefonního hovoru. Uživatel může zavolat na telefonní číslo alarmu a po zadání hesla (továrně nastaveno na "123456") a stisknutí # vstoupíte do režimu ovládání (1# pro aktivaci, 2# pro deaktivaci, 3# pro monitorování (odposlech) a 4# pro interkom). Když je heslo vloženo špatně třemi pokusy, bude hovor ukončen a je zapotřebí opětovně zavolat a postup zopakovat. Pokud není provedena jakékoliv akce pomocí vzdáleného ovládání, je hovor po 60s automaticky ukončen.

## **SMS upozornění při odpojení hlavního napájení**

V ovládacím panelu je vestavěná lithiová baterie s výdrží až 8 hodin, dobíjená pomocí externího napájecího adaptéru. Je možné nastavit



funkci, která vás bude informovat při odpojení a připojení hlavního napájení pomocí SMS zprávy. V základním nastavení je tato funkce vypnutá.

Pokud je tato funkce aktivní, alarm zasílá při výpadku hlavního napájení zprávu „System power Off/Hlavní napájení odpojeno“ a při obnovení hlavního napájení zprávu „System power On/Hlavní napájení připojeno“.

### **SMS upozornění na slabou baterii v detektoru**

Alarm automaticky zasílá SMS zprávu o slabé baterii v detektoru (pokud toto detektor podporuje) ve tvaru: „XX wireless zone XX sensor low power / XX bezdrátová zóna XX slabá baterie detektoru“. Tato funkce je automaticky aktivní, je možné ji vypnout.

### **SMS upozornění na tamper poplach**

Alarm automaticky zasílá SMS zprávu o poplachu při tamperu (možné poškození alarmu nebo detektoru - narušení bezpečnosti) ve tvaru: “XX wireless zone XX sensor tamper alarm / XX bezdrátová zóna XX poplach tamperu“. Tato funkce je automaticky aktivní, je možné ji vypnout.

## **VIII. Nastavení systému**

Nastavení systému může být provedeno buď pomocí aplikace nebo pomocí klávesnice hlavního panelu. Vstupem do nastavení alarmu a postupným zadáváním kódů je možné provést veškerá nastavení níže.

- 1) Alarm musí být v Deaktivovaném stavu (ikona zámeček odemčený)
- 2) Zadejte heslo pro vstup do nastavení, továrně nastaveno: **123123#**  
Jakmile vstoupíte do nastavení, na displeji alarmu zmizí číslice.
- 3) Po veškerém nastavení je výstup z nastavení pomocí **\*\*#**



4) Symboly A, B, C, D ve tvaru příkazu značí jednu číslici. Ostatní znaky jsou vysvětleny u dané položky.

Nastavení	Příkaz	Popis nastavení
Tovární nastavení	95175308246#	Provádějte, pouze pokud je nutné! Vložením příkazu v deaktivovaném režimu bude veškeré nastavení smazáno a alarm bude v základním nastavení. Není nutné vstupovat do nastavení pomocí 123123.
Změna hesla pro nastavení alarmu	10*AAAAAA#	Heslo pro nastavení slouží pro vstup do nastavení alarmu. Továrně nastaveno 123123.
Změna hesla pro ovládání alarmu	11*AAAAAA#	Heslo pro ovládání alarmu slouží pro deaktivaci alarmu, ovládání pomocí telefonování nebo SMS zprávami. Také se vkládá do mobilní aplikace. Továrně nastaveno 123456.
Nastavení jazyka	20*AA#	AA: 00 -> Čínsky, 01-> Anglicky (továrně nastaveno).
Telefonní čísla, na která bude alarm telefonovat při poplachu	21*AA*?#	AA: 01-06 výběr pozice telefonního čísla. Znak ? znamená vložení telefonního čísla (1-20 číslic). Např.: pro pozici 01 a tel. číslo 728 123 456 bude kód: 21*01*728123456#
Smazání tel. čísla, na které alarm volá při poplachu	21*AA*#	AA: 01-06 výběr pozice telefonního čísla, které chceme smazat.
SMS čísla, na která alarm zašle SMS zprávu při poplachu	22*AA*?#	AA: 01-03 výběr pozice čísla pro SMS zprávy. Znak ? znamená vložení telefonního čísla (1-20 číslic). Např.: pro pozici 01 a tel. číslo 728 123 456 bude kód: 22*01*728123456#



Smazání SMS čísla, na které alarm zasílá SMS zprávu při poplachu	22*AA*#	AA: 01-03 výběr pozice čísla pro SMS zprávy, které chceme smazat.
Nahrání vzkazu při telefonování na alarm	30*AA#	AA: 01 Nahrát vzkaz dlouhý 10s 02 Přehrát vzkaz dlouhý 10s Při telefonování na číslo alarmu se ozve tento vzkaz. Délka je 10 vteřin.
Nastavení umístění a vlastností detektoru/zóny	60*AA*BB*C*D#	<b>AA: Číslo zóny</b> (01-20 bezdrátové zóny, 21-23 drátové zóny) <b>BB: Instalované místo:</b> 01 Gas/Plyn 02 Door/Dveře 03 Hall/Hala 04 Window/Okno 05 Balcony/Balkon 06 Perimeter/Hraniční 07 SOS 08 Fire/Požární <b>C: Délka sirény</b> [0]zakázáno, [1] až [5] znamená 1min. až 5 min.). Továrně nastavena [1] 1min. <b>D: Zpoždění poplachu</b> [0]zakázáno, [1] povoleno. Továrně nastaveno [0].
Nastavení funkčnosti zóny (aktivní/neaktivní/režim doma)	61*AA*B*C*D#	<b>AA: číslo zóny</b> (01-20 bezdrátové zóny, 21-23 drátové zóny) <b>B: aktivní (zóna je aktivní a zabezpečená alarmem)</b> [0]zakázáno, [1] povoleno, továrně povoleno. <b>C: režim doma (zóna je aktivní a zabezpečená i při režimu doma)</b> [0]zakázáno, [1] povoleno, továrně zakázáno <b>D: neaktivní (zóna je vypnutá, nezabezpečená)</b> [0]zakázáno, [1] povoleno, továrně zakázáno



1) Zpoždění aktivace alarmu při odchodu 2) Zpoždění poplachu 3) Délka sirény při SOS poplachu	54*AA*BB*CC#	<b>AA: zpoždění aktivace alarmu při odchodu</b> , alarm odpočítává (továrně 40s) rozsah 00-99s <b>BB: Zpoždění poplachu</b> , např. čas potřebný pro zadání kódu (továrně 60s) rozsah 00-99s <b>CC: Délka zvuku sirény při SOS poplachu</b> (továrně 3 min.) rozsah 00-10 min. <b>Pozor:</b> Nejedná se o délku zvuku sirény při poplachu, ale jen při SOS poplachu!
Přidání dálkového ovladače (klíčenky)	50*00*1#	Po zadání se na displeji zobrazí ikona klíčenky, stiskněte na klíčence libovolné tlačítko. Na displeji se zobrazí kód klíčenky. Nyní stiskněte tlačítko „odemčený zámek“ na panelu alarmu pro uložení klíčenky. Je možné přidat max. 8 klíčenek.
Vymazání ovladačů (klíčenek)	50*00*0#	Příkaz smaže veškeré přidané klíčenky. Smazat klíčenku po jedné zvlášť není možné.
Přidání bezdrátových o detektoru do systému a do zóny	50*AA*1#	AA: 01-20 číslo zóny pro přiřazení detektoru do systému, do každé zóny je možné přiřadit až 5 detektorů. Po zadání čísla zóny vložte do detektoru baterie, a vyvolejte detekci, aby se rozsvítila LED dioda a na alarmu se zobrazil kód. Pro uložení stiskněte deaktivace (odemčený zámek) na alarmu. Přednastavené názvy zón níže, je možné je změnit viz. „Nastavení umístění/ vlastností zóny“. 01-dveře; 02-hala; 03-okno; 04-balkon; 05-hraniční; 06-požární; 07-SOS; 08-plyn; 09-dveře; 10-hala; 11-okno; 12-balkon; 13-hraniční; 14-požární; 15-SOS; 16-plyn; 17-dveře; 18-hala; 19-okno; 20-balkon
Vymazání bezdrátové zóny	50*AA*0#	AA: 01-20 číslo bezdrátové zóny, kterou chcete smazat. Po smazání přejde alarm do módu párování detektorů k této zóně.



Nastavení data a času	55*AABBCCDDEE#	AA: Rok 00-99 BB: Měsíc 01-12 CC: Den 01-31 DD: Hodiny 00-23 EE: Minuty 00-59
Časovač: pravidelná aktivace alarmu	56*AA*BB#	AA: Hodiny 00-23 BB: Minuty 00-59 00 a 00 hodnoty pro zrušení časovače aktivace (takto je v továrním nastavení)
Časovač: pravidelná deaktivace alarmu	57*AA*BB#	AA: Hodiny 00-23 BB: Minuty 00-59 00 a 00 hodnoty pro zrušení časovače deaktivace (takto je v továrním nastavení)
Zobrazení kódu IMEI	65#	Každé 4 čísla IMEI kódu jsou zobrazeny 1 vteřinu
Zobrazení síly GSM signálu	67#	Zobrazí hodnotu 01-33 (ideální je hodnota 07-33), hodnota 99 znamená zcela bez GSM signálu)
Nastavení RF bezdrát. přenosu	70*A#	A: 1 zapnuto/ON (v továrním nastavení) 0 vypnuto/OFF Pro použití bezdrát. detektorů ponechtejte zapnuté
Nastavení adresy RF bezdrát. přenosu	71*AAAA#	AAAA: rozsah zadání 0001~9999 Továrně nastaveno na 1234
SMS zprávy při vybité baterii detektoru	72*A#	A: 1 zapnuto (továrně nastaveno) 0 vypnuto Pozn.: pouze SMS, ne volání
Zvuk sirény při použití ovladače	73*A#	A: 1 zapnuto (továrně nastaveno) 0 vypnuto
SMS zprávy při poplachu temperu	74*A#	A: 1 zapnuto (továrně nastaveno) 0 vypnuto Pozn.: pouze SMS, ne volání





Siréna při aktivaci/deaktivaci	75*A#	A: 1 zapnuto (továrně nastaveno) 0 vypnuto
SMS zprávy při aktivaci/deaktivaci alarmu pomocí hl. panelu	76*A#	A: 1 zapnuto 0 vypnuto (továrně nastaveno)
SMS zprávy při zapojení a odpojení hlavního napájení	77*A#	(nutné vyčkat na SMS cca 1 minutu) A: 1 zapnuto 0 vypnuto (továrně nastaveno)
Zvuk při aktivaci/deaktivaci	78*A#	A: 1 zapnuto (továrně nastaveno) 0 vypnuto
Hlasové pokyny	79*A#	A: 1 zapnuto 0 vypnuto (továrně nastaveno)
Výpis záznamů poplachů	100#	Zobrazení max. 30ti posledních záznamů o poplachu. Při překročení 30ti poplachů se začíná přemazávat od nejstaršího. Stisknutím tlačítka „hvězdička“ se zobrazí následující záznam. Zobrazí se pořadové číslo poplachu, číslo zóny, typ zóny, v další vteřině se zobrazí čas poplachu.

## IX. Parametry

Napájení	Nap. adaptér AC 110V-240V±10%; Panel DC 7,4V; v panelu vestavěný 7,2V Ni-MH akumulátor
Provozní proud	<70mA
Proud při poplachu	<400mA
Frekvence vysílání	433 MHz±0,5MHz
Dosah signálu k detektorům	70m (v otevřeném prostředí)



GSM pásma	850/900/1800/1900 MHz
Citlivost bezdrátové komunikace	5 mV/m
Citlivost proti zarušení	1 V/m (frekvence 20-1000 MHz)
Hlasitost externí sirény	100 dB/3m
Provozní teplota a vlhkost	Teplota 0°C~+40°C Vlhkost ≤90%
Max. počet bezdrátových detektorů a klíčenek	8ks ovladačů (klíčenek); 100ks detektorů
Velikost a hmotnost	190 x 128 x 25 mm; 320 g

## X. Obsah balení

- 1x hlavní jednotka alarmu M3B,
- 1x bezdrátový pohybový PIR detektor P1v2,
- 1x bezdrátový magnetický senzor dveře/okna P4v2,
- 1x vnitřní siréna,
- 3x dálkové ovládání (klíčenka) P5,
- 1x napájecí adaptér pro hlavní jednotku
- 2x varovná nálepka Alarm
- 4x uživatelský manuál EN, CZ, SK, HU

## XI. Bezpečnostní upozornění a záruční list

1. Nepokládejte žádné těžké nebo ostré předměty na zařízení.
2. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu a tepelnému záření a nesmí být zakrýváno.
3. Nevystavujte zařízení prostředí s vyšší nebo nižší teplotou než je doporučena.
4. Nevystavujte zařízení prašnému prostředí, a vlhkému prostředí nesplňující doporučené hodnoty včetně deště a kapalin.
5. Nepoužívejte žádné korosivní čisticí prostředky k čištění zařízení.
6. Nevystavujte zařízení silnému magnetickému nebo elektronickému rušení.



7. Nepoužívejte jiné napájecí adaptéry nebo baterie než ty, které jsou pro provoz určené.

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



9. Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky

nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Níže uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.

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

11. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými zařízeními. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.



## Prohlášení o shodě

Tímto INTELEK spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SECURITY M3B (YL-007MR1-1) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Toto zařízení lze používat v následujících zemích, viz. tabulka níže.

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		

## RoHS

Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

## Provoz radiových zařízení

CZ: Toto rádiové zařízení lze v ČR provozovat v rámci všeobecného oprávnění VO-R/1/05.2017-2 a VO-R/12/09.2010-12.

SK: Toto rádiové zařízení lze provozovat v rámci všeobecného povolení VPR – 07/2014, VPR – 02/2017 a VPR – 35/2012.

**Maximální EIRP:** Max. 2 W; **Rozsah frekvencí:** GSM: 850/900/1800/1900 MHz

Výrobce / výhradní dovozce produktů iGET do EU: INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, web: <http://www.iget.eu>,

**TECHNICKÁ PODPORA / SUPPORT:** <http://www.iget.eu/helpdesk>,

Copyright © 2020 INTELEK spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.



## Záruční list

Výrobek + model:

Sériové/Výrobní číslo:

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 i 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 přiloženém 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 běžného opotřebení.
- Vybité baterie, snížení kapacity baterie vzniklé jejím opotřebením.
- Vady výrobku způsobené používáním v prašném, znečištěném nebo jinak nevyhovujícím prostředím dle přiloženého návodu k obsluze. - Opotřebení výrobku a jeho částí způsobené jejich běžným užíváním (vybité baterie, snížení kapacity akumulátoru, opotřebení mechanických či zobrazovacích částí, opotřebení přívodních kabelů, sluchátek, apod.) nepodléhá záruce za vady a ani záruce za jakost při převzetí. - Záruce za jakost při převzetí rovněž nepodléhá ani reklamace parametrů výrobku, které nejsou uvedeny v návodu o obsluze ani v jiné obchodně technické dokumentaci prodávajícího vztahující se k výrobku. 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 poučít i osoby, kterým by zboží následně prodával. Nedílnou součástí tohoto záručního listu je doklad o zakoupení výrobku, ev. dodací list.