
Bezdrátový GSM alarm HF-GSM02



Před instalací si prosím pečlivě pročtěte tento uživatelský manuál a ponechte si jej pro budoucí použití.

ÚVOD

Děkujeme za nákup našeho bezdrátového domovního alarmu HF-GSM02. Tento bezpečnostní systém chrání váš domov a majetek 24 hodin denně a 365 dní v roce.

Tento bezdrátový alarm využívá pokročilou izraelskou digitální technologii, která se vyznačuje vysokou spolehlivostí a minimálním procentem falešných poplachů. I přes svůj jednoduchý design vyniká produkt řadou užitečných funkcí jako jsou například: požární poplach, ochrana proti vloupání, detekce plynu, vniknutí, a SOS přivolání pomoci. Alarm nalezne své využití při ochraně vašeho domu, skladu, obchodu, garáže, kanceláře či jakékoliv jiné nemovitosti.

V rámci zajištění maximální úrovně ochrany si před instalací pečlivě přečtěte tento uživatelský manuál. Porozumění principu fungování je nezbytné pro správné používání zařízení. Pokud při instalaci nebo provozu narazíte na nečekané potíže, kontaktujte svého prodejce či distributora.

OBSAH

1. Funkce systému	4
2. Umístění a popis centrální jednotky	5
3. Proces zapojení	7
4. Pokyny k běžnému provozu	8
4.1 Aktivace alarmu	8
4.2 Deaktivace alarmu	8
4.3 Aktivace alarmu v režimu doma	9
4.4 SOS	9
5. Ovládání centrální jednotky na dálku	10
6. Použití centrální jednotky jako telefonního přístroje	11
7. Nastavení systému	12
7.1 Párování dálkových ovladačů	13
7.2 Reset dálkových ovladačů	13
7.3 Párování senzorů	13
7.4 Reset spárovaných senzorů	14
7.5 Nastavení telefonních čísel pro automatické volání	14
7.6 Vymazání telefonních čísel pro automatické volání	14
7.7 Nastavení telefonních čísel pro automatické posílání SMS	15
7.8 Vymazání telefonních čísel pro automatické posílání SMS	15
7.9 Nastavení pro odchodové a příchodové zpoždění	15
7.10 Nastavení hodin	16
7.11 Nastavení automatického časovače	16
7.12 Nastavení času automatické deaktivace systému	16
7.13 Částečná aktivace systému (režim doma)	17
7.14 Doba houkání drátové sirény	17
7.15 Hlasitost houkání drátové sirény	17
7.16 Zapnutí/vypnutí sirény při spuštění SOS z dálkového ovladače	18
7.17 Oznámení SMS při zajištění, nebo odjištění systému	18
7.18 Oznámení SMS při výpadku napájení	18
7.19 Oznámení SMS pokud má baterie detektoru nízké napětí	18
7.20 Potvrzení zajištění a odjištění sirénou	19
7.21 Změna nastavovacího hesla	19
7.22 Obnovit výchozí nastavení	19
7.23 Obnovení nastavovacího hesla	19
7.24 Nastavení vlastností jednotlivých zabezpečených	19
8. Instalace detektorů	21
8.1 Instalace magnetického detektoru dveří	21
8.2 Instalace detektoru pohybu PIR	22
9. Údržba	23
9.1 Kontrola jednotky alarmu	23
9.2 Upozornění	23
10. Technické parametry	24
11. Možné poruchy	25

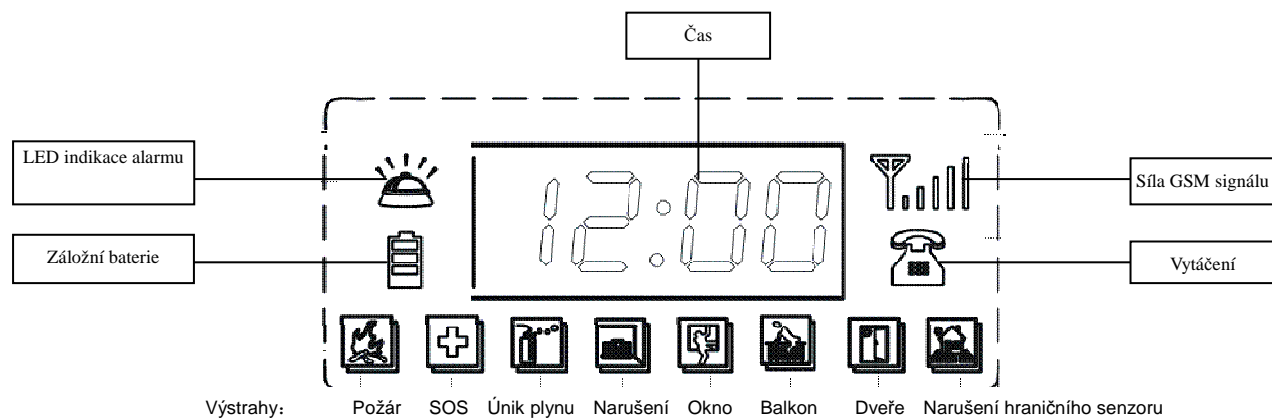
1. FUNKCE SYSTÉMU

- Pracuje s frekvencemi 850/900/1800/1900Mhz.
- Podporuje 2 drátové + 99 bezdrátových bezpečnostních zón (senzorů) a až 8 dálkových ovládaní.
- Umožňuje nastavit až 6 telefonních čísel pro automatické oznámení poplachu hovorem.
- Možnost nastavení až 3 telefonních čísel pro oznámení poplachu prostřednictvím SMS zprávy.
- Vestavěný LCD displej s časem
- Hlasové pokyny pro všechny operace.
- Rychlé a bezdrátové párování příslušenství / komponentů (senzory PIR, kouře, plynu, sirén, dálk.ovl., apod.)
- Nastavení pro 3 nezávislé okruhy včetně časového rozlišení provozu.
- Možnost přenastavení poplachu (SOS, kouř alarm, plyn alarm, dveřní alarm, apod.)
- Možnost nastavení jednotlivých poplachových zón: aktuální, zpoždění, 24h, obchůzná.
- Umožňuje zasílání SMS o aktivaci/deaktivaci
- Aktivaci lze provést okamžitě několika způsoby: okamžitě, se zpožděním, pomocí časovače nebo vzdáleně.
- Hlasitost zvukové signalizace bezdrátové sirény lze nastavit v rozsahu 1-4.
- Při nízkém napětí v detektorech odešle SMS
- Vestavěná 4.2 Lithiová baterie, která se při výpadku proudu postará o 4 hodiny provozu (systém odesílá SMS o výpadku).
- Zařízení je kompatibilní s mezinárodním protokolem ADEMCO Contact ID.

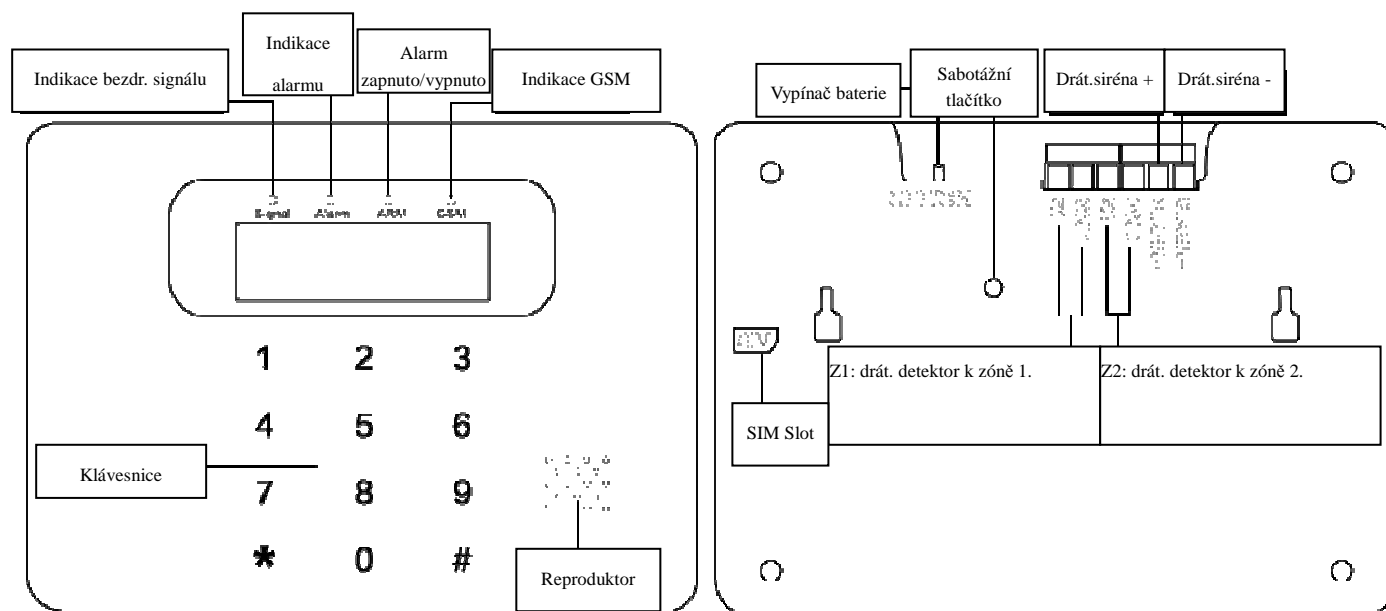
2. UMÍSTĚNÍ A POPIS CENTRÁLNÍ JEDNOTKY

Centrální jednotku umístíte uvnitř monitorovaného prostoru tak, aby byl mezi ní a ostatními senzory optimální bezdrátový přenos. Vyvarujte se umístění blízko vysokofrekvenčních přístrojů, velkých kovových předmětů a překážek jako jsou kovové protipožární dveře, armované betony, apod. Ideální umístění je poblíž vstupních dveří.

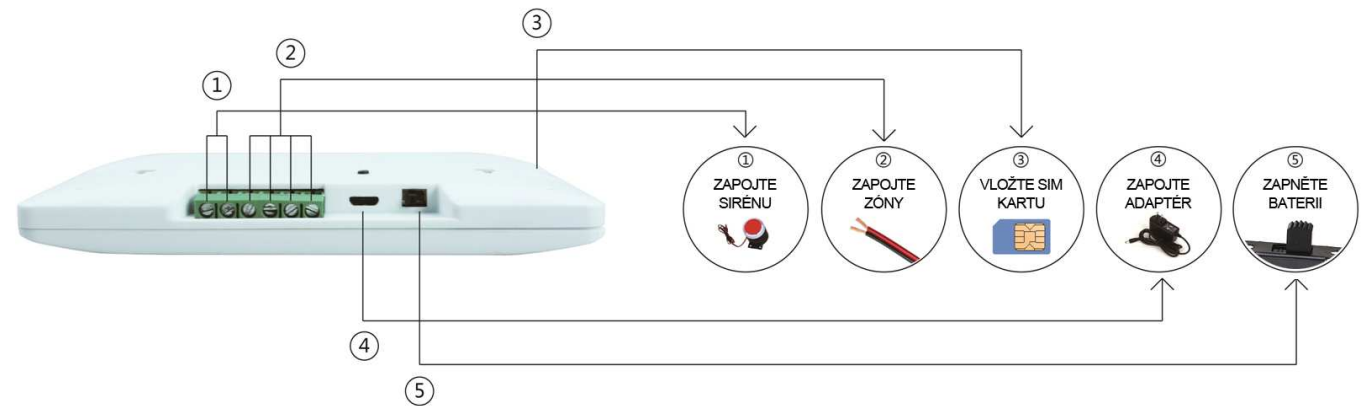
Popis LCD displeje:



Popis částí centrální jednotky:



3. PROCES ZAPOJENÍ



DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

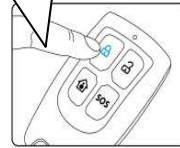
- ① Nikdy nepropojujte drátové příslušenství s centrální jednotkou pod proudem, může dojít k požáru a zničení výrobku.
- ② Dbejte prosím na správnou polaritu (anoda x katoda). Nesprávné zapojení může způsobit vyhoření jednotky.
- ③ Před zapojením do elektrické sítě a zapnutím baterie prosím nejprve vložte SIM kartu - **BEZ PINU A TEL. KONTAKTŮ !!**
- ④ Přepněte prosím tlačítko baterie do pozice ON. Budete ji tak udržovat v nabitém stavu pro případy výpadku proudu.
- ⑤ Zkontrolujte pro danou oblast sílu GSM signálu. Jednotka bude fungovat správně jen při 2 a více článcích.

4. POKYNY K BĚŽNÉMU PROVOZU

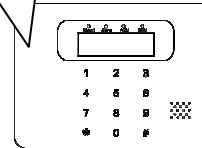
4.1 Aktivace alarmu (ARM)

Pokud je alarm aktivovaný, indikace "ARM" bude stabilně svítit. Při úspěšné aktivaci se ozve hlasová signalizace "system eletur aktivován". Při narušení se spustí alarm. Alarm lze aktivovat 4 způsoby:

① Stiskněte tlačítko zavřeného zámku.



② Vložte heslo + 1# na klávesnici.



③ Vložte heslo +1 pomocí mobilu.



④ Pošlete SMS "Heslo +1#" na centrální jednotku.



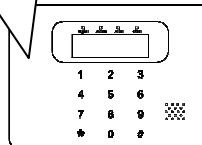
4.2 Deaktivace alarmu (DISARM)

Pokud je alarm deaktivovaný, tak indikace "ARM" nesvítí. Při úspěšné deaktivaci se ozve hlasová signalizace "system eletur deaktivován". Alarm lze deaktivovat 4 způsoby:

① Stiskněte tlačítko otevřeného zámku.



② Vložte heslo + 2# na klávesnici.



③ Vložte heslo +2 pomocí mobilu.



④ Pošlete SMS "Heslo+2#" na centrální jednotku.



4.3 Aktivace alarmu v režimu "DOMA" (HOME)

Pokud je alarm aktivovaný v režimu "doma", bliká indikace "ARM" po dobu 2 vteřin. Při úspěšné aktivaci se ozve hlasová signalizace "system Eletur aktivován". Při narušení se spustí alarm. Alarm lze nastavit 3 způsoby:



Poznámka: Ve výchozím nastavení jsou aktivní zóny 3-7 a 91-99. Ostatní poplachové zóny jsou v režimu "DOMA" neaktivní. Toto nastavení lze kdykoliv změnit naprogramováním jednotlivých zón.

4.4 SOS

V kritické situaci lze spustit alarm stisknutím tlačítka SOS na dálkovém ovladači, které spustí běžný postup upozornění (volání nebo SMS na přednastavená čísla):



5. Ovládání centrální jednotky na dálku

V případě spuštění alarmu, centrální jednotka začne vytáčet přednastavená telefonní čísla. Pokud první z čísel nepřijme hovor, jednotka vytočí druhé ze seznamu a poté další pokud opět nedojde k přijetí hovoru. Pokud přijmete hovor, pak uslyšíte přednastavenou hlasovou zprávu. S centrální jednotkou lze komunikovat použitím telefonní klávesnice:

Stiskem tlačítka **【1】** : Zapne system do režimu ochrany (aktivuje jej).

Stiskem tlačítka **【2】** : Vypne system z režimu ochrany (deaktivuje jej) .

Stiskem tlačítka **【3】** : Vypne system z režimu ochrany (deaktivuje jej), na 30 vteřin spustí monitoring okolí centrální jednotky. Dalším stiskem tlačítka **【3】** prodlouží monitoring okolí na dalších 30 vteřin.

Stiskem tlačítka **【4】** : Vypne system z režimu ochrany (deaktivuje jej) centrální jednotka zapne reproduktory a umožní komunikaci mezi volaným telefonním přístrojem a centrální jednotkou.

Stiskem tlačítka **【*】** : vyslechnete zprávu z centrální jednotky;

6. Použití centrální jednotky jako telefonního přístroje



V případě, že je system ochrany v režimu vypnuto, lze použít centrální jednotku jako telefonní přístroj. Na klávesnici zadajte telefonní číslo v tomto pořadí *00420 telefonní číslo# Po skončení hovoru stiskněte #.

7. Nastavení systému

- ★ **Všechna nastavení provádějte ve vypnutém stavu (deaktivovaném).**
- ★ **Všechna nastavení lze provádět pouze po zadání správného hesla. Výchozí tovární heslo je 1234**
- ★ **Postup:** V deaktivovaném stavu zadejte prostřednictvím klávesnice 4-místné heslo **1234** a stiskněte **【#】** . Ozve se hlasová výzva "zvolte příkaz. Na displeji se objeví **【0000】** systém je v nastavovacím režimu. Centrální jednotka sama automaticky ukončí nastavovací režim, pokud není zmáčknuta žádná klávesa po dobu 30 sec. a vrátí se do deaktivovaného stavu.
- ★ **Ukončení nastavovacího režimu:** Stiskněte po sobě tlačítka **【*#】** .

NO.	Operace	Funkce	Postup	Standard
7.1	Párování dálkových ovladačů	Pro správnou funkčnost musí být dálkové ovladače spárovány s centrální jednotkou.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [20], dále zadejte číslo dálkového ovladače [1-8] a zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ozve dlouhé pípnutí a hlasová zpráva. Zmáčkněte jakékoliv tlačítko na ovladači. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva. <u>Postupujte takto:</u> [20] ⇒ [A] ⇒ [#] A znamená číslici 1-8 dle čísla dálkového ovladače. Můžete spárovat až 8 dálkových ovladačů.	【Heslo】 + 【20】 + 【1-8】 + 【#】
7.2	Reset dálkových ovladačů	Po resetu (odpárování) dálkových ovladačů již nelze těmito ovladači ovládat centrální jednotku.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [21], dále zadejte číslo dálkového ovladače [1-8] a zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva. <u>Postupujte takto:</u> [21] ⇒ [A] ⇒ [#] A znamená číslici 1-8 dle čísla (pořadí) dálkového ovladače.	【Heslo】 + 【21】 + 【1-8】 + 【#】
7.3	Párování senzorů	Bezdrátové senzory musí být spárovány s centrální jednotkou, aby byly schopny spouštět alarm.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [23], dále zadejte číslo senzoru [01-99] a zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "párování čidla". Aktivujte senzor tak, aby vyslal signál do centrály. Po obdržení signálu centrálou se ozve dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "párování kompletní". Spárování je úspěšně ukončeno.	【heslo】 + 【23】 + 【01-99】 + 【#】

NO.	Operation	Function	Operation Procedure	Standard Instruction
7.4	Reset spárovaných senzorů	Vyresetované (odpárované) senzory již nemohou spouštět alarm.	<p>Postupujte takto: [23] ⇒ [XX] ⇒ [#] XX znamená číslici 01~99 dle čísla (pořadí) senzoru.</p> <p>V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [24], dále zadejte číslo senzoru [01~99] a zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "vymazání kompletní".</p> <p>Postupujte takto: [24] ⇒ [XX] ⇒ [#] XX znamená číslici 01~99 dle čísla (pořadí) senzoru</p>	【heslo】 + 【24】 + 【01~99】 + 【#】
7.5	Nastavení telefonních čísel pro automatické volání	Při poplachu zavolá centrální jednotka na přednastavená telefonní čísla	<p>V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [51~56], dále zadejte telefonní číslo a zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní", což znamená úspěšné zadání telefonního čísla.</p> <p>Postupujte takto: [XX] ⇒ [00420 YYY YYY YYY] ⇒ [#] XX znamená číslo (pořadí) 1- 6 telefonních čísel pro volání [51~ 56] YY...YY znamená telefonní číslo pro automatické hlášení alarmu</p>	【heslo】 + 【51~56】 + 【00420 a telefonní číslo】 + 【#】
7.6	Vymazání telefonních čísel	Při poplachu nebude centrální jednotka volat na telefonní čísla, která byla smazána.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [51~56] a zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a	【heslo】 + 【51~56】 + 【#】

	pro automatické volání		<p>hlasová zpráva "vymazání kompletní", což znamená úspěšné vymazání telefonního čísla.</p> <p><u>Postupujte takto:</u> [XX] ⇒ [#]</p> <p>XX znamená číslo (pořadí) 1- 6 telefonních čísel pro volání [51- 56]</p>	
7.7	Nastavení telefonních čísel pro automatické posílání SMS	Při poplachu pošle centrální jednotka SMS na přednastavená telefonní čísla	<p>V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [57-59], dále zadejte telefonní číslo pro SMS a stiskněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní", což znamená úspěšné zadání telefonního čísla pro posílání SMS.</p> <p><u>Postupujte takto:</u> [XX] ⇒ [00420 YYY YYY] ⇒ [#]</p> <p>XX znamená číslo (pořadí) 1- 3 telefonních čísel pro SMS [57-59]YY...YY znamená telefonní číslo pro automatické hlášení alarmu</p>	【heslo】 + 【57-59】 + 【00420 a telefonní číslo】 + 【#】
7.8	Vymazání telefonních čísel pro automatické posílání SMS	Při poplachu nebude centrální jednotka posílat SMS na telefonní čísla, která byla smazána	<p>V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [57-59] a stiskněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "vymazání kompletní", což znamená úspěšné vymazání telefonního čísla pro posílání SMS.</p> <p><u>Postupujte takto:</u> [XX] ⇒ [#]</p> <p>XX znamená číslo (pořadí) 1- 3 telefonních čísel pro SMS [57-59]</p>	【heslo】 + 【57-59】 + 【#】
7.9	Nastavení pro odchodové a	Centrální jednotka se aktivuje po uplynutí nastaveného času.	<p>V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici 【44】 dale čas</p>	【heslo】 + 【44】 + 【001-180】 + 【#】

NO.	Operation	Function	Operation Procedure	Standard Instruction
	příchodové zpoždění	Ve výchozím nastavení z výroby je nastaven čas 60 s.	[001~180] a stiskněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní", což znamená úspěšné zadání. <u>Postupujte takto:</u> [XXX] ⇒ [#] XXX znamená čas 001- 180 sekund	
7.10	Nastavení hodin	Nastavte správný čas pro denní použití.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [32], dále zadejte datum a čas ve tvaru: 4 číslice [AAAA] označující rok, 2 číslice [BB] označující měsíc, 2 číslice označující [CC] den, 2 číslice označující [DD] hodinu (24-hod. systém), 2 číslice označující [EE] minuty, 2 číslice označující [FF] vteřiny (kromě 00) a zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "uloženo". <u>Postupujte takto:</u> [32]⇒[AAAA]⇒[BB]⇒[CC]⇒[DD]⇒[EE]⇒[FF]⇒[#]	【heslo】+【32】+【rok】+【měsíc】+【den】+【hodina】+【minuty】+【vteřiny】+【#】
7.11	Nastavení automatického časovače	Nastavení aktivace systému v určitou hodinu	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [33~35], dále zadejte hodinu [AA] a minutu [BB] tj. čas pro automatickou aktivaci systému a zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní". <u>Postupujte takto:</u> [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#] XX znamená kódy 33, 34, 35 načasovaných aktivací	【heslo】+【33-35】+【hodina】+【minuta】+【#】
7.12	Nastavení času	Nastavení deaktivace systému	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [36~38],	【heslo】+【36-38】+【hodina】

	automatické deaktivace systému	v určitou hodinu	dále zadejte hodinu [AA] a minutu [BB] tj. čas pro automatickou deaktivaci systému a zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní". <u>Postupujte takto:</u> [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#] XX znamená kódy 36, 37, 38 načasovaných deaktivací	+【minuta】+【#】
NO.	Operation	Function	Operation Procedure	Standard Instruction
7.13	Částečná aktivace systému (režim doma)	Režim částečné aktivace slouží v případě, že jste doma a chcete mít některé senzory aktivované a jiné deaktivované.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [61] , dále číslo senzoru [01-99] , vyberte [Home Arm] , dále zadejte [0/1] pro deaktivaci nebo aktivaci senzoru a zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní". <u>Postupujte takto:</u> [61] ⇒ [XX] ⇒ [A] ⇒ [#] XX znamená [01-99] ochranná zóna 1 až 99 A znamená [0] senzor je deaktivován v režimu částečné aktivace [1] senzor je aktivován v režimu částečné aktivace.	【heslo】+【61】+【01-99】+【0/1】+【#】
7.14	Doba houkání drátové sirény	Můžete nastavit dobu houkání sirény. Tovární nastavení, 180 vteřin.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [46] dále čas [001-180] a stiskněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní", což znamená úspěšné zadání. <u>Postupujte takto:</u> [XXX] ⇒ [#] XXX znamená čas 001- 180 sekund	【heslo】+【46】+【001-180】+【#】

7.15	Hlasitost houkání drátové sirény	Můžete nastavit hlasitost houkání drátové sirény od stupně 1 do stupně 4. Tovární nastavení, stupeň 3.	V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici 【64】 dale stupeň 【1~4】 a stiskněte 【#】 pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní", což znamená úspěšné zadání. <u>Postupujte takto:</u> [1~4] ⇒ [#] 1~4 znamená stupeň hlasitosti	【heslo】 + 【64】 + 【1~4】 + 【#】
7.16	Zapnutí / vypnutí sirény při spuštění SOS z dálkového ovladače	Při stisknutí SOS na dálkovém ovladači siréna bude houkat nebo jí vypnete. Tovární nastavení, zapnuto.	V nastavovacím režimu zadejte: 76+0 SOS vypnuta siréna 76+1 SOS zapnuta siréna <u>Postupujte takto:</u> [0/1] ⇒ [#] 0/1 znamená vypnuto/zapnuto	【heslo】 + 【76】 + 【0/1】 + 【#】

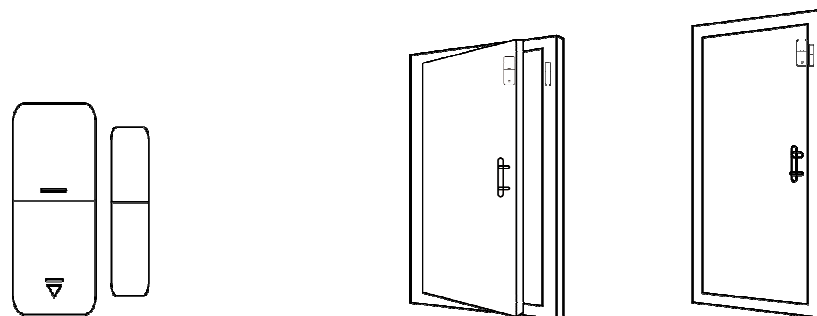
NO.	Operation	Function	Operation Procedure	Standard Instruction
7.17	Oznámení SMS při zajištění, nebo odjištění systému	Při zapnutí/vypnutí systému obdržíte SMS upozornění. Tovární nastavení, vypnuto	V nastavovacím režimu zadejte: 77+0 vypnuto 77+1 zapnuto <u>Postupujte takto:</u> [0/1] ⇒ [#] 0/1 znamená vypnuto/zapnuto	【heslo】 + 【77】 + 【0/1】 + 【#】
7.18	Oznámení SMS při výpadku napájení	Při výpadku napájení pošle SMS zprávu, Tovární nastavení, vypnuto. SMS pošle pouze při zajištěném stavu.	V nastavovacím režimu zadejte: 80+0 vypnuto 80+1 zapnuto <u>Postupujte takto:</u> [0/1] ⇒ [#] 0/1 znamená vypnuto/zapnuto	【heslo】 + 【80】 + 【0/1】 + 【#】
7.19	Oznámení SMS pokud má baterie	V případě že spárovaný detektor má nízké napětí odešle SMS. Tovární nastavení, vypnuto.	V nastavovacím režimu zadejte: 83+0 vypnuto 83+1 zapnuto <u>Postupujte takto:</u> [0/1] ⇒ [#]	【heslo】 + 【83】 + 【0/1】 + 【#】

NO.	Operation	Function	Operation Procedure	Standard Instruction
	detektoru nízké napětí		0/1 znamená vypnuto/zapnuto	
7.20	Potvrzení zajištění a odjištění sirénou	Při zajištění siréna jednou houkne a při odjištění dvakrát houkne. Tovární nastavení, vypnuto.	V nastavovacím režimu zadejte : 75+0 vypnuto 75+1 zapnuto <u>Postupujte takto:</u> [0/1] ⇒ [#] 0/1 znamená vypnuto/zapnuto	【heslo】 + 【75】 + 【0/1】 + 【#】
7.21	Změna nastavovacího hesla	Výchozí heslo je 1234. Prosíme, změňte jej na vlastní heslo, vyhněte se tak neoprávněnému použití.	V nastavovacím režimu zadejte: 30+ XXXX (nové heslo)+# <u>Postupujte takto:</u> [xxxx] ⇒ [nové heslo]+ [#] xxxx znamená výchozí heslo 1234	【staré heslo】 + 【30】 + 【XXXX】 (nové heslo) + 【#】
7.22	Obnovit výchozí nastavení	Pokud system není stabilní, nebo uživatel zapomene na jeho nastavení, doporučujeme system obnovit na tovární nastavení	Zadejte 95175308246+# na klávesnici při odjištěném stavu. Po úspěšné obnově se ozve hlasová zpráva "smazáno dokončeno".	【95175308246】 + 【#】
7.23	Obnovení nastavovacího hesla	Pokud uživatel zapomene nastavovací heslo, může heslo obnovit a poté jej změnit.	Zadejte 95175308249+# na klávesnici při odjištěném stavu	【95175308249】 + 【#】
NO.	Operation	Function	Operation Procedure	Standard Instruction
7.24	Nastavení vlastností	Jednotlivé zabezpečené zóny mohou mít různě	V nastavovacím režimu zadejte: 【60】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【B】 ⇒ 【C】 ⇒ 【D】 ⇒ 【#】	

	<p>jednotlivých zabezpečených zón (senzorů)</p>	<p>nastavené vlastnosti chování při spuštění alarmu.</p>	<p>V nastavovacím režimu zadejte na klávesnici [60], dále číslo (pořadí) senzoru [01~99], dále typ nastavení senzoru [1~4], dále lokalizaci senzoru [1~8] a vyberte nastavení sirény (zapnuta/vypnuta tj. on/off) [0/1], Nakonec zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ozve se dlouhé pípnutí a hlasová zpráva "nastavení kompletní".</p> <p><u>Postupujte takto:</u> [60] ⇨ [AA] ⇨ [B] ⇨ [C] ⇨ [D] ⇨ [#]</p> <p>AA: číslo (pořadí dle párování) senzoru [01~99]</p> <p>B: typ nastavení senzoru</p> <p>[1]: okamžitá ochrana [2]: odložená ochrana</p> <p>[3]:24 hodinová ochrana,[4]: bypassová ochrana (s mezičasem bez ochrany)</p> <p>C: lokalizace senzoru</p> <p>[1] SOS Alarm, [2] Hlásič požáru, [3] Hlásič úniku plynu, [4] Dveřní senzor, [5] Prostorový senzor, [6] Okenní senzor, [7] Balkónový Senzor, [8] Hraniční senzor</p> <p>D: siréna ON/OFF: [0] OFF, [1] ON</p>	
--	--	--	--	--

8. Instalace detektorů

8.1 Instalace magnetického detektoru dveří:

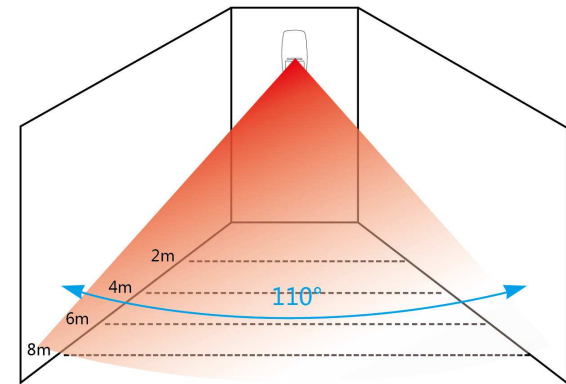
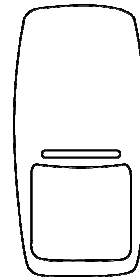


Upozornění:

- ① Vzálenost mezi magnetem a snímačem by měla být menší než 10mm.
- ② Po instalaci, pokud se po otevření led indicator rozsvítí, detector je úspěšně instalován.
- ③ Pokud led indicator po spuštění bliká, baterie na snímači je slabá a je nutné jí co nejdříve vyměnit.

- ④ Přenosová vzdálenost mezi detektorem a jednotkou v oblasti bez překážek je menší než 80 metrů.
Zkontrolujte prosím vzdálenost před instalací. Překážky snižují vysílací vzdálenost.

8.2 Instalace detektoru pohybu PIR:



Abyste se vyhnuli falešnému poplachu, věnujte pozornost následujícím bodům:

- ① Nesměřujte detektor na skleněné dveře / okna.
- ② Nesměřujte detektor na velké předměty, které se snadno otáčí.
- ③ Nesměřujte detektor na chladicí a odvěšňovací ventily.
- ④ Nábytek a další velké předměty by měly být mimo rozsah detekce.
- ⑤ Neinstalujte 2 nebo více detektorů ve stejné oblasti, může způsobit rušení při alarmu.

- Ⓢ V případě že je detector spuštěn a bliká LED kontrolka, vyměňte baterii co nejdříve.
- Ⓢ Detekční vzdálenost je menší než 8 metrů, vysílací vzdálenost je menší než 80 metrů. Zkontrolujte vzdálenost při instalaci. Překážky ovlivní vzdálenost.

9. Údržba

Kontrola systému

Systém potřebuje pravidelnou kontrolu, aby byl zajištěn stabilní a bezpečný chod alarmu.

Doporučujeme uživatelům prověřovat system jednou za tři měsíce a prověřit detektory každý měsíc.

9.1 Kontrola jednotky alarmu:

- Zkontrolujte, zda jednotku můžete normálně zapnout nebo vypnout .
- Zkontrolujte, zda jednotka při spuštění alarmu volá telefonní čísla.
- Zkontrolujte, zda jednotka může přijímat signály z detektorů a zda jsou baterie v pořádku.

9.2 Upozornění

- Nepoužívejte či neinstalujte zabezpečovací systém ve špinavém prostředí, abyste se tak vyhnuly jejímu poškození.
- Neinstalujte zabezpečovací systém v prostředí s příliš vysokou teplotou. Vysoká teplota může velmi zkrátit životnost použité elektroniky,

poškodit baterie, zdeformovat či přímo roztavit některé plastové části systému.

- Neinstalujte zabezpečovací systém v prostředí s příliš nízkou teplotou. Přílišný chlad může způsobit kondenzaci a tím poškodit elektronické obvody centrální jednotky i ostatních součástí.

10. Technické parametry

Napětí na vstupu:	DC 5V / 2A;
Proud v pohotovostním režimu:	≤65mA;
Proud v poplachovém režimu :	≤300mA;
Záložní baterie:	4.2V 350mAH Nabíjecí lithiová baterie. Doba plného nabití: 10 hodin. Pohotovostní doba: 4.5 hodiny;
Hlasitost sirény:	120DB (The default beep time is 180s when alarm);
Frekvence bezdrátového přenosu:	433MHz (±75KHz) ,PT2262 / 4.7MΩ EV1527/300K (Customized for 315Mhz);
Podporované telefonní čísla:	6 telefonních čísel, 3 SMS čísla;
Podporované příslušenství:	8 dálkových ovladačů, 99 bezdrátových detektorů, 2 drátové detektory;
Vzdálenost mezi příslušenstvím a jednotkou:	Dálkové ovládání <40 metrů (v prostoru bez překážek) <80 metrů (v prostoru bez překážek);
Tovární výchozí heslo:	1234

Provozní teplota:

-10°C~+50°C

11. Možné poruchy

Porucha	Možné důvody
Nenalezena detekce sítě	<ul style="list-style-type: none"> ● Špatně vložena SIM karta. ● Vypněte PIN kód. ● Baterie jednotky má slabé napětí
Dálkové ovládání je nefunkční	<ul style="list-style-type: none"> ● GSM síť je slabá
Nelze dálkově ovládat	<ul style="list-style-type: none"> ● Špatné heslo
Jednotka nepřijme signal z příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ● Párování nebylo úspěšné ● Vadné příslušenství
Nefunkční zpoždění alarmu po nastavení	<ul style="list-style-type: none"> ● Detektor není naprogramován na zpoždění alarmu
Neodeslaná SMS při výpadku napájení	<ul style="list-style-type: none"> ● Systém není v zajištěném stavu
Příslušenství je funkční pouze v krátké vzdálenosti	<ul style="list-style-type: none"> ● Příslušenství má nízké napětí ● Jednotka má nízké napětí ● Rušení

Mobilní aplikace "ZG10A" je vyvinuta nezávislou společností pro více modelů a značek domovních alarmů. Je zdarma ke stažení na Google Play a AppStore, není však vyžadována k provozu alarmu. V případě nekompatibility nebo omezené funkčnosti nenese za aplikaci prodejce ani

distributor žádnou zodpovědnost. Nefunkční aplikace není důvodem k reklamaci.

DOVOZCE A DISTRIBUTOR PRO ČESKOU REPUBLIKU:

Ecoplanet s.r.o.
Litoměřická 280/48
418 01 Bílina

DOVOZCE A DISTRIBUTOR PRO SLOVENSKOU REPUBLIKU:

Lucerna SK s.r.o.
Pravenec č. 271
PRAVENEČ