

GSM alarm s displejem

SE200

Obsah:

Přehled funkcí.....	2
Popis ústředny.....	2
Nastavení funkcí.....	5
Tovární resetování.....	6
Kódování dálkového ovládače.....	6
Kódování chráněné zóny.....	6
Změna hesla.....	7
Nastavení času.....	8
Nastavení časování.....	8
Automatické zapnutí alarmu.....	9
Bezdrátové nastavení přenosu pro sirénu.....	9
Nastavení časového zpoždění při odchodu.....	10
Programování obranné zóny.....	10
Nastavení časového zpoždění při příchodu.....	11
Nastavení telefonních čísel poplachu.....	11
Nastavení telefonních čísel pro příjem SMS zpráv.....	12
Nastavení domácí aktivace obranné zóny.....	12
Hlasové nahrávání.....	12
Nastavení sirény při aktivaci/deaktivaci.....	13
Informační SMS oznámení pro aktivaci/deaktivaci	13
Aktivace/deaktivace hlasového potvrzení.....	13
Všechna nastavení pro hlasového potvrzení.....	14
Nastavení tamper alarmu.....	14
Kontrola IMEI.....	14
Upozornění SMS zprávy při výpadku sítového napětí nebo jeho obnově.....	14
Operační instrukce.....	14
Operace dálkového ovládače.....	15
Venkovní aktivace.....	15
Deaktivace.....	16
Nouzová pomoc.....	16
Zvednutí poplachového hovoru.....	16
Funkce telefonu.....	16
Historie poplachových událostí.....	16
Kontrola GSM signálu.....	17

Přehled funkcí

- 4 drátové a 99 bezdrátových čidel.
- LCD obrazovka se zobrazením času.
- Hlasové potvrzení všech operací
- 3 skupiny nastavení časového zpoždění aktivace a deaktivace.
- Můžete uložit 6 telefonních čísel , když je poplach, systém vytočí poplachový hovor k těmto číslům automaticky.
- Můžete uložit 3 SMS čísla, v případě poplachu systém na ně odešle poplachovou SMS zprávu automaticky.
- Jedno programovatelné 12V vystupní relé.
- Poplachová funkce, na zadní straně panelu je tamper tlačítko, vyvolá poplach pokud tlačítko je uvolněné.
- 10 vteřin pro nahrání hlasové zprávy.
- Zabudovaný digitální hlasový hlasatel umělé inteligence.
- Zabudované české hlasové příkazy.
- Může poslat sms pro aktivaci/deaktivaci/kontroly poplachové nahrávky.
- Může nastavit zpoždění aktivace a poplachu.
- Zabudovaný bezdrátovaný vysílač pro pohodlné připojení k bezdrátové siréně (volitelné).
- Jednoklávesová kontrola funkce: venkovní aktivace, domácí aktivace, dálková aktivace, SOS, ohně, plyn, dveře, hala, okno, balkón, a mezní místa poplachu.
- Reálný čas, zpoždění, 24 hodin, programovací funkce obranné zóny.
- Bezdrátové kódování, snadné přidání bezdrátového příslušenství.
- Aktivace pomocí dálkového ovládání, deaktivace, monitorování a intercom pomocí telefonu.
- SMS poplach po výpadku síťového napájecího napětí i při jeho obnově.
- Zabudovaná NI-HM nabíjecí baterie.

Popis ústředny

Aby mohla ústředna dostat kvalitní bezdrátový signál od všech bezdrátových čidel, umístěte ústřednu doprostřed chráněného prostoru. Ujistěte se, že ústředna je daleko od kovových objektů a domácích spotřebičů, které by mohly způsobit vysokofrekvenční rušení, jako jsou například zeď ze železobetonu nebo požární dveře, atd.

Schéma hlavního předního panelu



Obrazovka LCD:

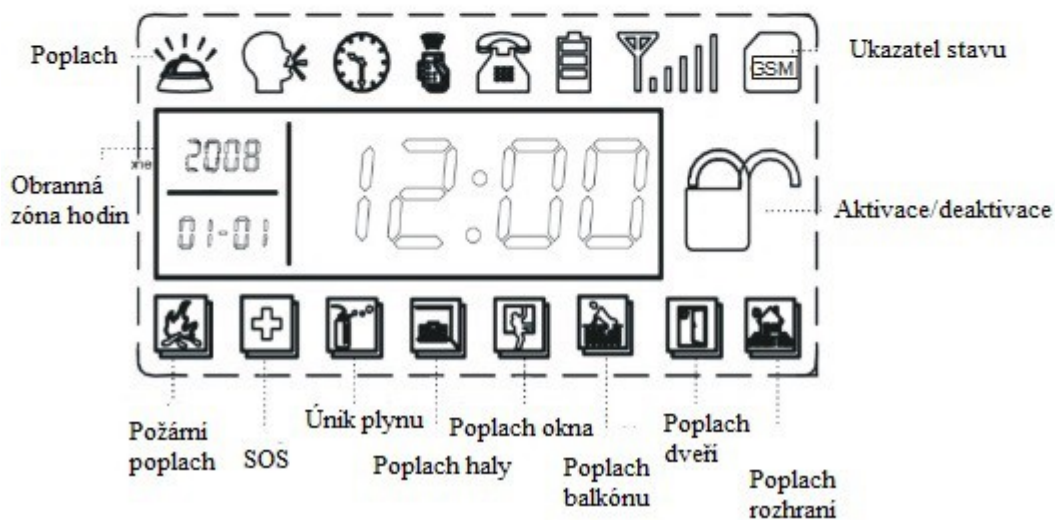
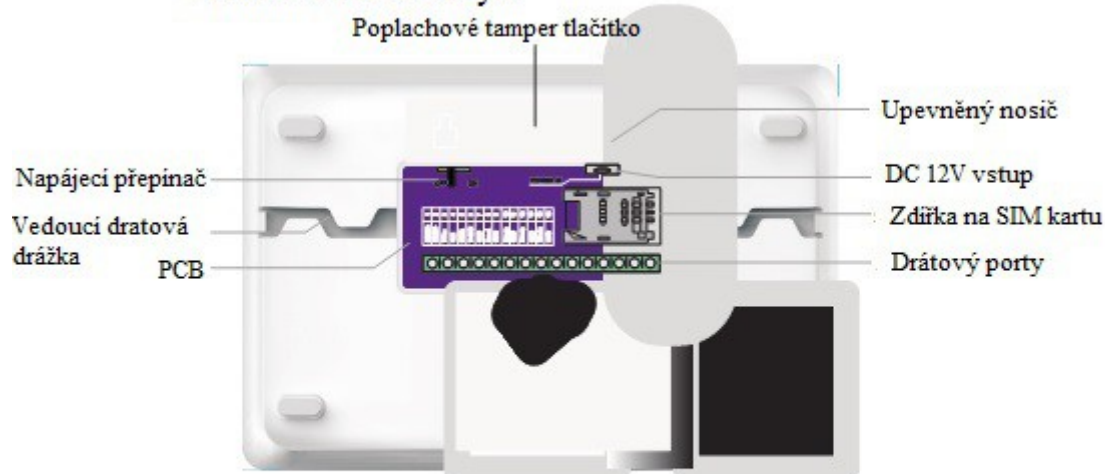


Schéma zadního krytu



Drátové porty

	SPK+	SPK-	LB+	LB-	P1	GND	P2	GND	Z1	GND	Z2	GND	Z3	GND	Z4
1	SPK+	Kladná siréna (červený kabel)													
2	SPK-	Zapomá siréna (černý kabel)													
3	LB+	Kladný dvoj-směrný reproduktor (červený kabel)													
4	LB-	Zapomý dvoj-směrný reproduktor (černý kabel)													
5	P1	12V výstup pomocí dálkového ovládání (vztahuje se na část instrukce operací)													
6	GND	Uzemnění													
7	P2	Spojení výstupního portu 2. Bude zde 12V výstupní napětí jakmile systém je aktivován a pak jak bude vypnut tak systém bude deaktivován.													
8	GND	Uzemnění													
9	Z1	Drátové čidlo 1 (Číslo zóny: 95)													
10	GND	Uzemnění													
11	Z2	Drátové čidlo 2 (Číslo zóny: 96)													

12	GND	Uzemění
13	Z3	Drátové čidlo 3 (Číslo zóny: 97)
14	GND	Uzemnění
15	Z4	Drátové čidlo 4 (Číslo zóny: 98)

Note:

1. "LB+" a "LB-" jsou připojeny k vnějšímu reproduktoru, jestliže si myslíte že vnitřní reproduktor není dost hlasitý, prosím kontaktujte nás pro profesionální reproduktory.
2. Připojte jeden kabel drátového čidla do země a jiné do "Z1/Z2/Z3/Z4".
3. Prosím věnujte pozornost ohledně připojení sirény "SPK+" a "SPK-". Nemíchejte dva kabely spolu když připojujete. Jinak poškodíte tranzistor v hlavního panelu.

Nastavení funkcí

Nastavení počátečních hodnot

Vložte SIM kartu, zapojte napájecí adaptér a pak přepněte napájecí přepínač do polohy ON , hodiny ukaží 12:00 na LCD obrazovce, GSM začne blikat a ústředna začne hledat GSM síť, dokud neuslyšíte dlouhé pípnutí. Pak ukazatel GSM se vypne, což poukazuje, že systém přešel do stavu deaktivace.

Vstupní nastavení

Ve stavu deaktivace, vložte 4 číselné heslo (obecně:8888) pomocí klávesnice na hlavní jednotce a zmáčkněte [#] tlačítko pro potvrzení. Uslyšíte hlasové potvrzení: Zadejte příkaz. Ve stejný čas, ukazatel nastavení je bez blikání a na obrazovce ukazuje (0000), což poukazuje na to, že systém vstoupil do stavu vstupního nastavení. Můžete vykonávat různá nastavení opakovaně po celou dobu, dokud je systém ve stavu nastavení. Systém automaticky ukončí programovací mód a vrátí se do stavu deaktivace, pokud nezmáčknete jakékoli tlačítko na klávesnici po dobu 40 vteřin.

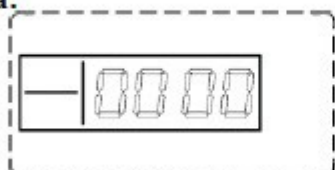
Poznámka:

Ve stavu nastavení, zmáčkněte tlačítko (Hovor) může smazat vstupní čísla. Systémové obecné heslo je (8888)

Operační metoda : [XXXX] ⇒ [#]

XXXX Znamená čtyř číselné heslo.

LCD obrazovka:



Ukončení nastavení

Zmáčknete [*] a [#] tlačítko, ústředna vydá dlouhé pípnutí a ukončí nastavení. Ukazatel (nastavení) se vypne a systém se vrátí do stavu deaktivace.

Příklad [*] [#]

Tovární resetování

Ve stavu deaktivace, použijte klávesnici pro vstup a zmáčknete tyto čísla: 95175308246 a zmáčknete [#] pro potvrzení, poté všechny LED ukazatele budou zapnuty 2 vteřiny a uslyšíte dlouhé pípnutí. Všechna nastavení ústředny jsou vymazána a obnovena úspěšně na tovární nastavení.

Příklad:(95175308246) [#]

Kódování dálkového ovládače

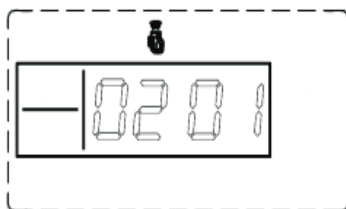
Nový dálkový ovládač musí být kodován v poplachové ústředně, aby mohl normálně fungovat.

Oba dálkové ovládače ve standardním balíčku jsou již kodovány. **Ve stavu instalace (tzn. zmáčknete 8888 a #)** použijte klávesnici pro vložení (20), vložení čísla dálkového ovládače (1-8) a pak zmáčknete [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a uslyšíte "klíčenka spárována". Ukazatel 📶 je bez blikání, Zmáčknete-li jakékoli tlačítko na bezdrátovém dálkovém ovládači, hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a uslyšíte "spárování uloženo", Ukazatel 📶 se vypne, což znamená, že kódování dálkového ovládače bylo úspěšné.

Příkaz: [20] [A] [#]

kde A ukazuje pozici 1-8 dálkových ovládačů. Můžete přidat 8 dálkových ovládačů.

LCD obrazovka:



Příklad: 20 3 #

Uloží nový dálkový ovládač na pozici číslo 3.

Smazání dálkového ovládače

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (21), pak vložte číslo dálkového ovládače (1-8) a pak zmáčknete [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a ukazatel Signálu blikne jednou. Uslyšíte hlasové potvrzení "Smazáno".

Příkaz: [21] [A] [#]

A znamená: číslo pozice dálkového ovládače.

Příklad: 21 3 #

Vymaže bezdrátovou klíčenku z pozice 3.

Kódování chráněné zóny

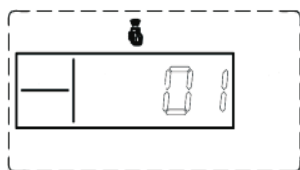
Bezdrátové čidla musí být naprogramována na ústřednu, aby mohly spustit poplach. Bezdrátové PIR čidlo a magnetické čidlo ve standardním balíčku jsou už nakódovány.

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (23), pak vložte číslo obranné zóny (01-99) a pak zmáčknete [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a daná chráněná zóna se zobrazí na obrazovce. Uslyšíte hlasové potvrzení "Detector spárován". Pak aktivujte bezdrátové čidlo, aby odeslalo bezdrátový signál a to buď jeho zapnutím nebo mávnutím před PIR čidlem, ústředna vydá dlouhé pípnutí a uslyšíte "Spárování uloženo" (kodování dokončeno) ukazatel 📶 se ve stejný čas vypne.

Příkaz: [23] [XX] [#]

XX: znamená číslo pozice obranné zóny (01-99)

LCD obrazovka:



Příklad: 23 05 #

Uloží bezdrátové čidlo na pozici 05.

Smazání obranné zóny

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (24), pak vložte číslo pozice obranné zóny, které chcete smazat (01-99) a pak zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a ukazatel obranné zóny jednou blikne. Uslyšíte "Smazáno".

Příkaz: [24] [XX] [#]

XX: znamená číslo obranné zóny (01-99)

Změna hesla

1) Změna operačního hesla

Operační heslo je heslo používané pro deaktivaci nebo pro dálkové ovládání (obecné heslo je:1234)

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (30), pak vložte 4 číslice nového hesla a pak zmáčkněte [#] pro potvrzení. Hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a uslyšíte hlasové potvrzení "Nastavení uloženo".

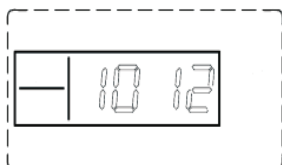
Příkaz: [30] [XXXX] ⇨ [#]

XXXX: znamená nové čtyřmístné číselné heslo

Například: změňte heslo na 1012

Příklad: 30 1012 #

LCD obrazovka:



Změna programového hesla

Programové heslo je heslo, které byste měli vložit aby jste mohli naistalovat systém (obecné heslo je 8888)

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (31), pak vložte 4 číslice nového hesla a pak zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a uslyšíte hlasové potvrzení "Nastavení uloženo"

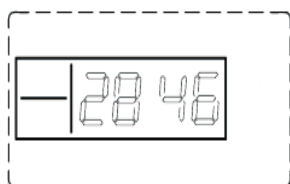
Příkaz: [31] ⇨ [XXXX] ⇨ [#]

XXXX: znamená nové čtyřmístné číselné heslo

Například: změňte heslo na 2846

Příklad: 31 2846 #

LCD obrazovka:



Poznámka: Operační heslo a programovací heslo může být nastaveno jako stejné číslo.

Nastavení času

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (32), pak vložte 2 číslice [AA] letošního roku, 2 číslice [BB] měsíce, 2 číslice [CC] dne, 2 číslice [DD] hodiny, 2 číslice [EE] minuty, 2 číslice [FF] vteřiny a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte hlasové potvrzení "Nastavení uloženo"

Příkaz: [32] [AA]↔ [BB]↔ [CC]↔ [DD]↔ [EE]↔ [FF]↔ [#]

AA: znamená 2 číslice současného roku

BB: znamená 2 číslice současného měsíce

CC: znamená 2 číslice současného dne

DD: znamená 2 číslice současné hodiny

EE: znamená 2 číslice současné minuty

FF: znamená 2 číslice současné vteřiny

Příklad: nastavte čas na 15:35:40 1 října 2009

Příklad: 32 09 10 01 15 35 40 #

Nastavení časování

1) Časová aktivace

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (33-35), pak vložte hodinu [AA] a minuty [BB] času kterého chcete nastavit pro aktivaci a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte hlasové potvrzení "Nastavení uloženo".

Příkaz: [XX]↔ [AA]↔ [BB]↔ [#]

XX: znamená kodové adresy 33, 34, 35 časové aktivace

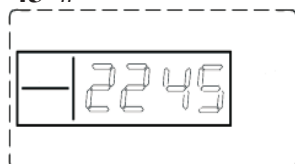
AA: znamená nastavení současné hodiny

BB: znamená nastavení současné minuty

Například: nastavte časovou aktivaci na 10:45 večer

Příklad: 33 22 45 #

LCD obrazovka:



Časová deaktivace

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (36-38), pak vložte hodinu [AA] a minuty [BB] času, který chcete nastavit pro deaktivaci a pak stiskněte [#] pro potvrzení. Uslyšíte hlasové potvrzení "Nastavení uloženo".

Příkaz : [XX]↔ [AA]↔ [BB]↔ [#]

XX: znamená kodové adresy 36, 37, 38 časové deaktivace

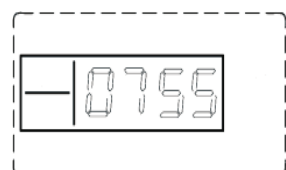
AA: znamená nastavení současné hodiny

BB: znamená nastavení současné minuty

Například: nastavte časovou deaktivaci na 7:45 ráno

Příklad: 36 07 45 #

LCD obrazovka:



Automatické zapnutí alarmu

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (39), pak vložte číslo, které ukazuje, že se zapne časová aktivace/deaktivace [1/0] a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí a hlasové potvrzení "Nastavení uloženo". Továrně je tato funkce nastavena na vypnuto.


Příkaz: [39] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

0: znamená vypnutí funkce časové aktivace/deaktivace

1: znamená zapnutí funkce časové aktivace/deaktivace

Například zapněte funkci časové aktivace/deaktivace

Příklad: 39 1 #

Poznámka: jestliže zapnete funkci časové aktivace/deaktivace, ikona  se zobrazí na obrazovce. Jestliže vypnete funkci, ikona se nezobrazí.

Bezdrátové nastavení přenosu pro sirénu

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (41), pak vložte číslo [1/0] a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí a hlasové potvrzení "Nastavení uloženo". Továrně je nastaveno na vypnuto.

Příkaz: [41] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

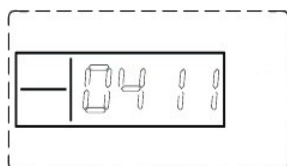
0: vypnutí funkce bezdrátového přenosu

1: zapnutí funkce bezdrátového přenosu

Například: zapnutí funkce bezdrátového přenosu.

Příklad: 41 1 #

LCD obrazovka:



Poznámka: po aktivaci této funkce, udělejte následující pro nastavení bezdrátové sirény s hlavní jednotkou. Vložte [411#] a pak nastavte sirénu do stavu kodování, nakonec zmáčkněte [0#] na ústředně. Zmáčknutím [0#] znamená že panel zakoduje signál do sirény, signál trvá 3 vteřiny, takže se ujistěte že siréna bude ve stavu kodování po dobu těchto 3 vteřin.

Bezdrátové nastavení doby houkání sirény

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (43), pak vložte číslo [0001]~[9999] a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí a hlasové potvrzení "Nastavení uloženo"

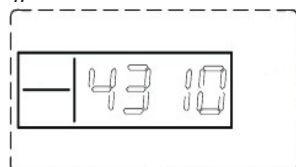
Příkaz: [43] ⇨ [A] ⇨ [#]

A znamená: číslo kódu 01~99 (ve vteřinách)

Například nastavte bezdrátové kodování na číslo 10 (vteřin)

Příklad: 43 10 #

LCD obrazovka:



Nastavení časového zpoždění při odchodu (obecně je nastaveno na 60 vteřin)

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (44), pak vložte číslo [01]~[99] a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí a hlasové potvrzení "Nastavení uloženo"

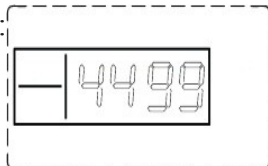
Příkaz: [44] ⇨ [AA] ⇨ [#]

AA znamená: časové zpoždění poplachu 01-99 vteřin

Příklad: nastavte bezdrátové číslo kodování na 99 vteřin

Příklad: 44 99 #

LCD obrazovka:



Poznámka: Nastavení zpoždění při odchodu je funkční pouze s použitím klávesnice.

Operace pomocí dálkového ovládní nebo pomocí SMS zprávy, je okamžitá aktivace bez zpoždění.

Programování obranné zóny

Jestliže chcete změnit hodnoty poplachu obranné zóny, jako je například vypnutí sirény, když systém vyhlásí poplach, můžete to udělat pomocí programování obranné zóny.

Ve stavu instalace, vložte [60] pak číslo obranné zóny [01~99] pak vložte typ obranné zóny [1~4] pak vložte typ poplachu [1~8] a pak vyberte zda bude siréna vypnuta/zapnuta [0/1] a pak zmáčkněte [#] pro potvrzení. Uslyšíte že ústředna vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "Nastavení uloženo".

Příkaz: [60] ⇨ [AA] ⇨ [B] ⇨ [C] ⇨ [D] ⇨ [#]

AA: číslo obranné zóny [01~99] znamená zóna 1 až zóna 99

B: typ obranné zóny

[1] Reálný čas obranné zóny [2] časové zpoždění 40 vteřin obranné zóny

[3] 24 hodinová obranná zóna [4]

C: typ poplachu

[1] SOS poplach [2] Požární poplach [3] Poplach úniku plynu

[4] Dveřní poplach [5] Poplach haly [6] Poplach okna

[7] Poplach balkónu [8] poplach mezní hranice

D: siréna zapnuta/vypnuta : [0] vypnuta , [1] zapnuta

Například: nastavte obrannou zónu 12 na 24 hodinový provoz tun. že veškerá čidla v této zóně spustí poplach i když ústředna bude vypnutá (deaktivována), například požární čidla, a nechte sirénu zapnutou.

Příkaz: 60 12 3 2 1 #

Poznámka: programování je vhodné pro všechna obranné zóny včetně drátové obranné zóny.

Pokud chcete použít funkci časového zpoždění při příchodu, vždy dané čidlo nastavte v sekci B obranné zóny do pozice 2 (časové zpoždění 40 vteřin obranné zóny) a sirénu do pozice 1 zapnuto.

Příklad: nastavte čidlo na pozici 05 jako čidlo reagující na zpoždění při příchodu, jako poplach haly se zapnutou sirénou.

Příklad: 60 05 2 5 1

Nastavení časového zpoždění při příchodu (obecně je nastaveno na 40 vteřin)

Ve stavu instalace, použijte klávesnici pro vložení (45), pak vložte číslo [01]~[99] a pak vložte [#] pro potvrzení. Uslyšíte dlouhé pípnutí a hlasové potvrzení "Nastavení uloženo"

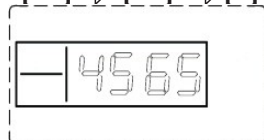
Příkaz: [45] ⇨ [AA] ⇨ [#]

AA znamená: číslo kódu 01-99

Například: nastavte bezdrátové číslo kodování na 65

Příklad: [45] ⇨ [65] ⇨ [#]

LCD obrazovka:



Poznámka: Časové zpoždění poplachu je efektivní pouze tehdy, pokud odpovídající zóna čidla je nastavena jako zpožděná zóna poplachu.

Nastavení telefonních čísel poplachu

Ve stavu instalace, vložte [51]~[56], pak vložte číslo mobilního telefonu nebo číslo pevné linky a pak zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ústředna dlouze pípne, ukazatel signálu blikne jednou a uslyšíte "Nastavení uloženo", což znamená, že číslo bylo úspěšně uloženo.

Příkaz: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

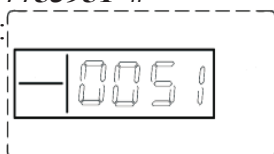
XX znamená: 1 z 6 uživatelských poplachových čísel [51]~[56]

YY...YY: znamená: číslo mobilního telefonu nebo pevné linky

Například: nastavte tel. číslo 777753951 jako první číslo hovoru

Příklad: 51 777753951 #

LCD obrazovka:



Poznámka: Telefonní číslo může být dlouhé maximálně 15 číslic.

Smazání telefonního čísla

Ve stavu instalace, vložte [51]~[56] a pak zmáčkněte [#] pro potvrzení. Ústředna dlouze pípne, ukazatel signálu blikne jednou a uslyšíte "Smazáno", což znamená, že smazání bylo úspěšné.

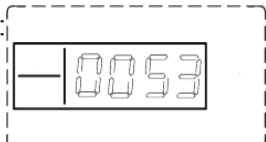
Příkaz: [XX] ⇨ [#]

XX znamená: 1 z 6 uživatelských poplachových čísel [51]~[56]

Například: smažte třetí uživatelské číslo ze systému.

Příklad: 53 #

LCD obrazovka:



Nastavení telefonních čísel pro příjem SMS zpráv

Nastavení čísla pro příjem SMS zpráv znamená, že pokud systém vyhlásil poplach, pošle vám SMS zprávu na toto číslo mobilního telefonu. Můžete nastavit maximálně 3 čísla pro SMS zprávy.

Ve stavu instalace, vložte [57]~[59], pak vložte číslo mobilního telefonu a pak zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna dlouze pípne, ukazatel signálu blikne jednou a uslyšíte "Smazáno", což znamená že instalace byla úspěšná.

Příkaz: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

XX znamená: kód adresy čísla mobilního telefonu pro příjem zprávy 1-3 skupin [57]~[59]

YY...YY znamená: číslo mobilního telefonu

Například: nastavte číslo **777753953** jako přijímací číslo.

Příklad: 57 **777753953** #

Poznámka: číslo mobilního telefonu nebo pevné linky může být maximálně 15 číslic.

Smazání čísla pro příjem SMS zpráv

Ve stavu instalace, vložte [57]~[59] a pak zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna dlouze pípne, ukazatel signálu blikne jednou a uslyšíte "Smazáno", což znamená, že smazání bylo úspěšné.

Příkaz: [XX] ⇨ [#]

XX znamená: kód adresy čísla mobilního telefonu pro příjem zprávy 1-3 skupin [57]~[59]

Například: smažte první číslo mobilního telefonu ze systému.

Příklad: 57 #

Nastavení domácí aktivace obranné zóny

Domácí aktivace: někdy (například, když jste doma), chcete aby některé čidla fungovala a jiná ne, tak si je můžete nastavit takto:

Ve stavu instalace, vložte [61] pak vyberte navazující číslo obranné zóny [01~99] a vyberte zdali tlačítko poplachu domácí aktivace je [0/1] a konečně zmáčkněte [#] pro potvrzení.

Uslyšíte že hlavní jednotka vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "Nastavení uloženo".

Příkaz: [61] ⇨ [XX] ⇨ [A] ⇨ [#]

XX znamená: [01~99] je obranná zóna 1 až po obrannou zónu 99

A znamená: [0] žádný poplach při stavu domácí aktivace i když je čidlo aktivováno

[1] Poplach aktivní při stavu domácí aktivace

Příklad: nastavte čidlo v obranné zóně 11, aby byl poplach aktivní při stavu domácí aktivace

Příklad: 61 11 1 #


Příklad. Nastavte čidlo v obranné zóně 12 tak, aby bylo neaktivní když je spuštěn poplach ve stavu domácí aktivace.

Příklad: 61 12 0 #

Po tomhle nastavení "domácí aktivace" systému, čidlo v obranné zóně 12 nebude fungovat.

Poznámka: stav domácí aktivace je vhodný pro všechna obranné zóny včetně drátových obranných zón.

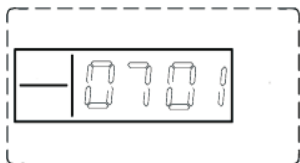
Hlasové nahrávání

Ve stavu instalace, vložte [701] a pak zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna dlouze pípne, ukazatel  je vypnutý a po 10 vteřinách začne nahrávání, nahrávejte aspoň 30 cm od

ústředny s velmi dobrou výslovností, za dalších 10 vteřin, ústředna vydá pípnutí, což znamená, že nahrávání skončilo a nahrávka se zopakuje.

Příkaz: [701] ⇨ [#]

LCD obrazovka:



Nastavení sirény při aktivaci/deaktivaci (platí pro drátovou sirénu)

Poté, co aktivujete tuto funkci, když aktivujete systém, venkovní siréna krátce pípne a když ji deaktivujete, tak pípne dvakrát.

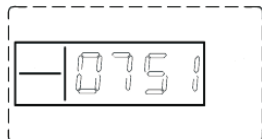
Ve stavu instalace, vložte [75] pak nastavte sirénu vypnuto/zapnuto pomocí [0/1] a konečně zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Hlasové potvrzení: "Nastavení uloženo, zadejte příkaz",

Příklad: 750 # (vypnutá siréna) nebo 751 # (siréna zapnutá)

[0] siréna vypnuta, systém je nastaveny na : 0 (vypnutá siréna)

[1] siréna zapnuta

LCD obrazovka:



Nastavení sirény v módu "Emergency help" (nouzová pomoc)

Zmáčkněte tlačítko nouzové/SOS tlačítko na dálkovém ovládači nebo klávesnici. Systém okamžitě spustí poplach. Můžete si vybrat zda při poplachu bude zapnutá siréna nebo ne.

Ve stavu instalace, vložte [76] pak [0/1] a konečně zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "Nastavení uloženo"

Příkaz: [76] ⇨ [A] ⇨ [#]

A znamená: [0] siréna vypnuta v módu nouzové pomoci.

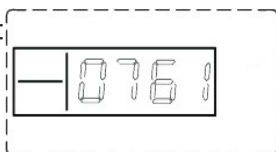
[1] siréna zapnuta v módu nouzové pomoci.

Systém je nastaven na [0] siréna vypnuta.

Například: nastavte sirénu na aktivní (zapnutou)

Příklad: 76 1 #

LCD obrazovka:



Informační SMS oznámení pro aktivaci/deaktivaci (obecně je funkce vypnuta)

Ve stavu instalace, vložte [77] pak [1/0] a konečně zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "Nastavení uloženo, zadejte příkaz".

Příkaz: [77] ⇨ [0] ⇨ [#] nebo [77] ⇨ [1] ⇨ [#]

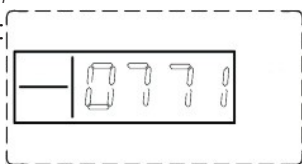
[0] žádná informační SMS oznámení aktivace/deaktivace na 3 mobilní čísla.

[1] odeslání informační SMS: oznámení aktivace/deaktivace na 3 mobilní čísla.

Například: pošle SMS když je aktivace/deaktivace

Příklad: 77 1 #

LCD obrazovka:



Aktivace/deaktivace hlasového potvrzení

Tento výrobek má i následující funkci: když aktivujete/deaktivujete výrobek, poskytne Vám hlasové potvrzení "system střežen/odstřežen". Můžete tuto funkci deaktivovat, pokud ji nepotřebujete.

Ve stavu instalace, vložte [83] pak [0/1] a konečně zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "Nastavení uloženo, zadejte příkaz"

Příkaz: [83] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

[1] aktivovaná funkce hlasového potvrzení pro aktivaci/deaktivaci (továrně je nastaveno na [1])

[0] deaktivovaná funkce hlasového potvrzení.

Například: nastavte funkci hlasového potvrzení na vypnuto

Příklad: 83 0 #

Všechna nastavení pro hlasového potvrzení.

Pro všechna předchozí nastavení, můžete slyšet hlasové potvrzení jako je "nastavení uloženo, prosím vložte instrukce", "Smazáno" atd. Můžete deaktivovat tuto funkci, pokud ji nepotřebujete. Ve stavu instalace, vložte [84] pak [0/1] a konečně zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "nastavení uloženo, prosím vložte instrukce"

Příkaz: [84] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

[1] aktivovaná funkce hlasového potvrzení pro všechny operace (továrně je nastaveno na [1])

[0] deaktivovaná funkce hlasového potvrzení.

Například: nastavte funkci hlasového potvrzení na vypnuto.

Příklad: 84 0 #

Poznámka: poté, co deaktivujete tuto funkci, všechny hlasové potvrzení včetně aktivace/deaktivace nebudou fungovat.

Nastavení tamper alarmu

Na zadní straně ústředny je poplachové tamper tlačítko. Jestliže nainstalujete ústřednu s nosičem k uchycení na zeď (obsažen v standardním balíčku), toto tlačítko bude zmáčknuté. Když se někdo pokusí rozmontovat panel, tlačítko bude uvolněné a systém vyhlásí poplach.

Ve stavu instalace, vložte [87] pak [0/1] a konečně zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. Ústředna vydá dlouhé pípnutí a taky hlasové potvrzení "Nastavení ukončeno"

Příkaz : [87] ⇨ [0/1] ⇨ [#]

[0] Tamper poplach je deaktivovaný (továrně je nastaveno na [0])

[1] Tamper poplach je aktivovaný

Například: nastavte tamper poplach na aktivovaný

Příklad: 87 1 #

Poznámka: Poplachová SMS zpráva je "zóna 99 nouzový poplach"

Kontrola IMEI

Ve stavu instalace, vložte [88] a zmáčkněte tlačítko [#] pro potvrzení. 15 číselný kód IMEI bude zobrazen na obrazovce odděleně na 4 obrazovkách (jedna obrazovka se zobrazuje 2 vteřiny)

Příkaz : [88] ⇨ [#]

Upozornění SMS zprávy při výpadku síťového napětí nebo jeho obnově

Ve stavu venkovní aktivace, jestliže je přerušeno napájení na ústředně, zabudovaná vnitřní baterie bude náhradní zdroj a ústředna pošle SMS (napájení odpojeno) do všech třech čísel pro příjem SMS pomocí mobilních telefonů.

Ve stavu venkovní aktivace, jestliže se v ústředně obnoví napájení, systém pošle SMS zprávu (napájení zapojeno) do všech tří telefonních čísel pro příjem SMS.

Když jste ve stavu deaktivace nebo domácí aktivace, tak systém nemá tuto funkci.

Operační instrukce





1. Stav systému. Jsou zde 4 následující stavy:

- Aktivace: obranné zóny 1~99 vyhlásí poplach, když čidla spustí poplach.
- Domácí aktivace: ve stavu aktivace, obranná zóna, která je nastavena jako Domácí aktivace vyhlásí poplach, když čidla spustí poplach.
- Deaktivace: obranné zóny 1~99 nevyhlásí poplach, když čidla spustí poplach. (kromě 24 hodinové obranné zóny)

- Stav instalace systému: v tomto stavu všechny obranné zóny nevyhlásí poplach, když čidla spustí poplach.


Operace dálkového ovládače

Uživatelé používají dálkový ovládač pro nastavení systému jako venkovní aktivaci, domácí aktivaci, nouzový poplach, okamžitá deaktivace, atd.


- Venkovní aktivace: zmáčkněte  tlačítko
- Deaktivace: zmáčkněte  tlačítko
- Domácí aktivace: zmáčkněte  tlačítko
- Nouzový poplach: zmáčkněte  tlačítko, systém vyhlásí poplach okamžitě, bez ohledu na to, zda je ústředna aktivována či deaktivována.

Venkovní aktivace

Znamená, že hlídáte všechno ve vašem domě zatímco jste pryč, všechny čidla ústředny pořád fungují, pokud tedy nějaké čidlo vyše poplachový signál například z PIR čidla, požární prevence, únik plynu, atd., systém vyhlásí poplach.

Zmáčkněte [ARM ] (aktivace) tlačítko na klávesnici, systém pípne jednou za vteřinu dohromady 60 pipnutí. Ukazatel aktivace bude zapnutý bez blikání. To znamená, že venkovní aktivace je nastavena úspěšně.

Příklad: [ARM ] (aktivace) tlačítko, systém vstoupí do stavu aktivace o 40 vteřin později nebo uplynutí doby, nastavené uživatelem.

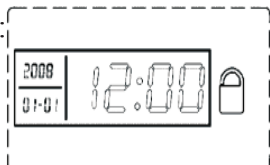
Operace dálkového ovládače: zmáčkněte  tlačítko na dálkovém ovládači, systém vstoupí do módu venkovní aktivace okamžitě.

Operace dálkové SMS zprávy: SMS příkaz je: heslo dálkové kontroly je : (obecně : 1234 + [1])

Po tomhle nastavení ústředna pípne, LED dioda aktivace je zapnuta a vám přijde SMS: systém aktivován.

Poznámka: SMS příkaz může být kontrolován pouze u nastavených mobilních čísel pro příjem SMS zpráv.


LCD obrazovka:



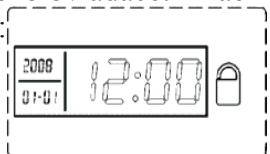
Domácí Aktivace

Znamená, že pro bezpečnost, zatímco jste doma, potřebujete umožnit čidlům dveří, oknu, balkónu a dalších čidel, zabránit poplachového systému, aby spustil poplach vnitřních PIR čidel, což by znamenalo falešný poplach, pak by jste měli vybrat „aktivaci doma“ a nechat některé čidla funkční a některá vypnuta.

Operace hlavní jednotky: zmáčkněte [STAY ] (pobyt) tlačítko na klavesnici.

Operace dálkového ovládače: zmáčkněte jednou tlačítko 

LCD obrazovka:



Deaktivace

Znamená, že vypne poplach, pokud ústředna vyhlásí poplach nebo systém přejde do stavu nehlášení poplachu. Poté, co ji deaktivujete, i když se spustí čidlo, hlavní jednotka nevyhlásí poplach (kromě 24 hodinové obranné zóny).

Použijte klávesnici pro vložení systémového hesla: (obecné : 1234) pak zmáčkněte[#] tlačítko.

[ARM] (aktivace) nebo [STAY] (pobyt) LED budou vypnuta, což znamená že nastavení deaktivace bylo úspěšné.

Operace ústředny: vložte systémové heslo + #

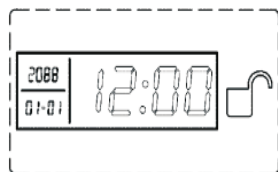
Příklad: 1234 #

Operace dálkového ovládače: zmáčkněte  tlačítko na dálkovém ovládači.

Operace dálkové SMS zprávy: SMS příkaz je: heslo dálkové kontroly je : (obecně : 1234 + [2])

Po nastavení, ústředna pípne, LED aktivace je vypnutá a přijde vám SMS zpráva: systém deaktivován.

LCD obrazovka:



Nouzová pomoc

Zmáčkněte SOS tlačítko na klávesnici nebo  tlačítko na dálkovém ovládači nebo bezdrátové panic tlačítko, ústředna vyhlásí poplach a zavolá na přednastavená tel. čísla.

Zvednutí poplachového hovoru

Pokud ústředna vyhlásí poplach, vytočí předem nastavené čísla, pokud zde není odpověď na hovor, systém automaticky vytočí další číslo. Systém zavolá každému číslu 3 krát v pořadí.

Jestliže zvednete hovor, uslyšíte nahraný vzkaz. Můžete nastavit systém podle vaší klávesnice telefonu nebo mobilního telefonu. Jestliže nepřijmete hovor, systém zavolá každému předem nastavenému číslu 3 krát. Pokud hovor přijmete, můžete si vybrat následující funkce:

Zmáčkněte [*] poslechněte si informace o poplachu.

Zmáčkněte [1] hlavní jednotka deaktivuje poplach a aktivuje systém: přestane volat uživatelům.

Zmáčkněte [2] hlavní jednotka deaktivuje poplach a aktivuje systém: přestane volat uživatelům.

Zmáčkněte [3] vypne sirénu a monitoruje situaci po dobu 60 vteřin, pro pokračování monitorování, zmáčkněte [3] pro dalších 60 vteřin monitorování.

Zmáčkněte [4] hlavní jednotka začne s dvou-směrným intercomem. Během intercomu nemůžete ovládat systém pomocí mobilního telefonu.

Zmáčkněte [5] propojení switchu 1, 12V výstup zapnut.

Zmáčkněte [6] propojení switchu 1, 12V výstup vypnut.

Pro všechny předchozí operace “aktivace, deaktivace, výstupní kontrola“ měli byste taky poslat SMS zprávu pro realizaci. SMS obsah formát je: operační heslo (obecně : 1234 + [1/2/5/6])

Funkce telefonu

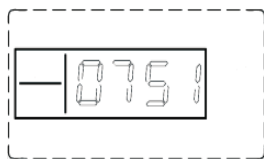
Ve stavu deaktivace, můžete použít tuto ústřednu pro telefonní hovor, jako byste používali běžný stolní telefon. Vytočte telefonní číslo na klávesnici, zmáčkněte [CALL] (hovor) tlačítko hlavní jednotka pípne a ukazatel signálu bude blikat, poté hovoru, zmáčkněte [CALL] (hovor) tlačítko znovu, hlavní jednotka bude ve stavu deaktivace.

Historie poplachových událostí

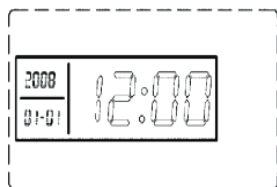
Ve stavu deaktivace, vložte [*0#] pak ústředna dlouze pípne a vstoupí do stavu kontrolování poplachových nahrávek. Poté zobrazí alarm a číslo ukazatele obranné zóny na vteřinu, LCD

obrazovka zobrazí přesný čas poplachu této obranné zóny. Zmáčkněte 2 pro vzestupnou kontrolu předchozí poplachové nahrávky: zmáčkněte 8 pro sestupnou kontrolu nahrávek a zmáčkněte [*#] pro ukončení kontroly.

Například: 51 obranná zóna, sedmý poplach, čas poplachu: 12:10, 1 srpna, 2008. LCD zobrazí informace na vteřinu,



a zobrazí poplachový čas:



Můžete taky zkontrolovat poplachové nahrávky pomocí SMS (maximálně 9 nahrávek).

Příkaz sms zprávy pro kontrolu : dálkové heslo kontroly obecně : 1234 + [3]

Odpověď pomocí SMS zprávy

Eg: poplachová nahrávka:

NO1 zóna 5 čas: 11-06-25 11.37


(což znamená první nahrávku: bezdrátová zóna 5 poplachového času.)

.....
NO9 zóna 19 čas: 11-06-25 11:45

(což znamená devátou nahrávku: bezdrátová zóna 19 poplachového času.)

Kontrola GSM signálu

Předtím než nainstalujete ústřednu, měli byste zkontrolovat signál na místě instalace, aby se zajistila správná funkce. Ve stavu instalace, vložte [81] ↵ [#], hlavní jednotka dlouze pípne a zobrazí 00+XX (XX znamená sílu GSM signálu) a síla signálu by měla být v rozsahu 07-31, jestliže je menší, měli byste změnit místo.

Tato ikona  ukazuje sílu signálu. Když je síla signálu 0-7 takto ikona nebude zobrazena, když je 8-15 tato ikona bude blikat, a když je síla signálu větší než 16, ikona bude zapnutá na obrazovce bez blikání.

Například jestliže je síla signálu 12, zobrazí se toto:

