

zvonění podle nastavení. Pokud volané telefonní číslo je obsazeno, nebo se s ním nelze spojit, systém vytočí další nastavené telefonní číslo a tak pokračuje dokud se s volaným číslem nespojí a neohlásí alarm.

Schéma zapojení hlavní jednotky

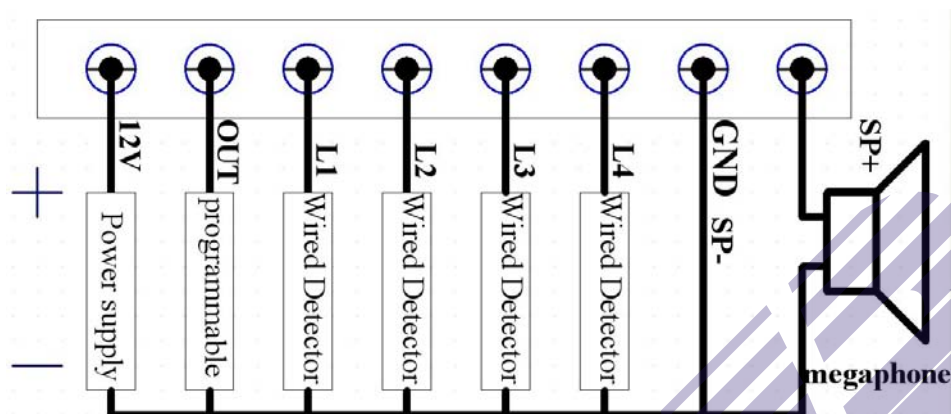
SP+ SP- připojený reproduktor

SP- uzemnění (GND)

Drátové zóny: L1 až L4 jsou vodiči připojované zóny, od příslušného vstupu a země. Na svorkách není napětí, ale jsou uzpůsobeny k příjmu signálu,

OUT je 12V programovatelný výstup s proudem 1A,

12V pevný výstup, externí zdroj napětí.



Bezpečnostní GSM poplašný systém

Návod k použití

- 4 drátová a 6 bezdrátových ochranných zón;
- Možnost přednastavit 6 hlasových a 3 SMS telefony;
- Programování (mobilním) telefonem na dálku;
- Dálkové ovládání přednastavení zapnutí/vypnutí hlavního panelu pomocí sms;
- Obsah poplašné SMS může být změněn;
- 9 nastavitelných časů zapnutí a vypnutí alarmu;
- 9 nastavitelných časů zapnutí a vypnutí domácího spotřebiče;
- Volitelně je možno připojit bezdrátovou sirénu
- Možnost nahrát jednu 10 sec zprávu;
- Vestavěné inteligentní zprávy v angličtině;
- Jednotlačítkové ovládání aktivace z i mimo domov;
- Bezdrátové inteligentní učení kódů;
- Zapnutí a vypnutí alarmu a monitorování okolí jednotky na dálku;
- Nastavení alarmu v reálném čase nebo se zpožděním až 24 hod;
- Vestavěná NI-HI nabíjecí baterie umožňuje téměř 5 hodinové napájení po výpadku sítě; ¹
- AC a DC napájení je dostupné 24-hodin denně běžné ochrany;

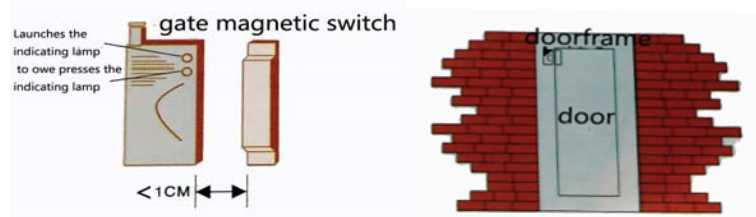
1 Úvod

Bezdrátový GSM inteligentní elektronický poplašný systém je inovativní bezdrátový mobilní varovný systém integrující GSM techniku digitálního zpracování signálu a STC mikroprocesor, rozmanité technologie včetně digitálního hlasového hlášení, SMS v angličtině, adaptivního kódu atd.

Navíc tento poplašný systém je vysoce automatizován, poskytuje automatický hlasový nebo SMS poplach v případě nouze bez složitého ručního nastavování. Stabilita, spolehlivost, bezpečnost a lidské řízení umožňují široké použití v obchodech, samoobsluhách, kancelářích, vilách a obytných komunitách.

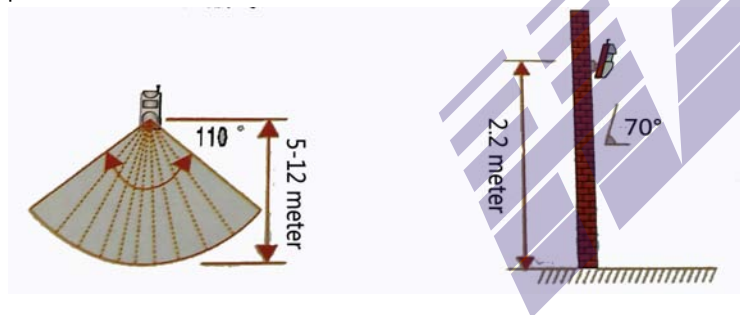
Instalace magnetického čidla

Pomocí přiložené oboustranné lepicí pásky přilepte magnetický proužek na dveře a magnetické bezdrátové čidlo na rám dveří. Pozorně připevňte čidlo stranou s indikační LED k magnetu tak, aby byla mezi nimi zajištěna minimální mezera mezi čidlem a magnetickým proužkem. Viz obrázek.



Instalace infračerveného detektoru

Infračervený detektor je založen na principu citlivosti na měnící se intenzitu infračervených paprsků vysílaných lidským tělem. Rozsah detekce je obvykle 5-12 metrů. Infračervené čidlo by mělo být instalováno ve výši asi 2,2 metry na zemi/podlahou a směřováno do hlídaného prostoru. Infračervený detektor může být instalován pouze v místnostech a to v místech bez přímého dopadu slunečních paprsků nebo v místech, kde se teplota nemění nebo mění velmi pomalu, protože náhlá změna teploty v místě instalace snižuje dosah detekce anebo její přesnost. Viz obrázek



nouzového poplachu, automaticky začne volat nastavená telefonní čísla a spustí sirénu.

Stiskněte tlačítko "☒" na dálkovém ovladači znovu, siréna vypne, stisknutím a podržením tlačítka nebo 2 stisky po sobě opět spustí sirénu.

4. Inteligentní ochrana

Stiskněte tlačítko "☒" na dálkovém ovladači, hlavní jednotka vstoupí do stavu inteligentní nebo zpožděné ochrany.

5. Možnosti dálkového nastavení

Můžete použít jakýkoli telefon k vytvoření čísla hlavní jednotky, ta se spustí automaticky po té co systém detekuje nastavený počet zvonění. Po té co uslyšíte píp, vložte heslo, (dvě pípnutí, když heslo je chybné. Pokud vložíte špatné heslo více než 3x, hlavní jednotka zavěsí) pokud je heslo správné, můžete na dálku systém ovládat.

Stiskněte # po dokončení všech operací, pak můžete uskutečnit další operace a zavěsit telefon.

Stiskněte "1" k monitorování okolí hlavní jednotky

Stiskněte "2" k spuštění alarmu

Stiskněte "3" k vypnutí alarmu

Stiskněte "4" k zapnutí ochran

Stiskněte "5" k vypnutí ochran

Stiskněte "6" k přehrání záznamů

Stiskněte "7" k zapnutí 12V výstupu

Stiskněte "8" k vypnutí 12V výstupu

Stiskněte "9" k zapnutí zpráv

Stiskněte "0" k vypnutí zpráv

Stiskněte "# k potvrzení a zavěste

Pokud je heslo chybné nebo se během 20 sec. neprovede žádná operace, hlavní jednotka zavěsí.

Stiskněte "1" a můžete 20 sec. poslouchat

6. Činnost hlavní jednotky po přijetí alarmu

V případě nouze hlavní jednotka začne vytáčet nastavená telefonní čísla a vyšle poplašná

Dotaz na obsah editovatelných SMS:

Programovací heslo + **A**

“**A**” (1-9) je pořadové číslo uložené SMS. Například, dotazujete-li se na obsah zprávy na pozici 2, upravte “**00002**” mobilním telefonem a pošlete to na telefonní číslo SIM karty v hlavní jednotce.
Po úspěšném spojení dostanete text uložený na pozici 2

Ovládání hlavní jednotky SMS:

Použijte SMS k dosažení funkce nastavení nebo uvolnění, dotazu, atd. Příkaz k aktivaci je "SF", příkaz k deaktivaci "CF". Zapnutí inteligentní ochrany: " BF ". Dotaz na stav: "STATUS ". Programovatelný příkaz k zapnutí nebo vypnutí 12V výstupu: "ON" nebo "OFF". Formát je "heslo + příkaz". Například, SMS příkaz k deaktivaci: odešlete "0000 CF" na telefonní číslo SIM karty hlavní jednotky a po spojení dostanete odpověď.

Všechny výše zmíněné příkazy k ovládání hlavní jednotky mohou být ovládány textovými zprávami ve formátu "heslo + obsah příkazu". Má-li se nastavit 1. telefonní číslo 87654321 pomocí SMS, napište "0000 # 187654321 # "a pošlete hlavní jednotce.

7 Návod

1. Nastavení ochran

Hlídaný objekt je prázdný, všechna poplašná čidla jsou zapnuta. Pak pokud je některé čidlo ochranné zóny aktivováno otevřením dveří, ohněm, unikajícím plynem atd., poplašný systém spustí sirénu. Indikátor [Arm] na hlavní jednotce trvale svítí.


Ovládání dálkovým ovladačem: stiskněte  na dálkovém ovládání. Ochrana je aktivována

2. Zrušení ochran

Siréna hlavní jednotky houká a nebo Indikátor [Arm] na hlavní jednotce trvale svítí. Po deaktivaci ochrany, i když některé z čidel je aktivováno, hlavní jednotka nespustí poplach (kromě 24-hodinové ochranné zóny nebo po stisknutí nouzového tlačítka na dálkovém ovladači) a indikátor [Arm] nesvítí.

Ovládání dálkovým ovladačem: stiskněte  na dálkovém ovládání.

3. Nouzový poplach

Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači, hlavní jednotka vstoupí ihned do stavu

2 Technické údaje

Napájecí napětí:	DC9V~12V
Proud v klidu:	<55mA
Proud při poplachu:	<450mA
Kmitočet:	315/433.92MHz, 2262/4.7MΩ
Kmitočet GSM:	900/1800/1900MHz
Zálohovací baterie:	NI-HI AAA*6 DC7.4V
Hlasitost alarmu:	110dB
Výstup:	DC12V/1A

3 Tovární nastavení

Heslo k programování:	8888	Dálk. ovládání	Zapnuto
Heslo provozní:	0000	Počet vyzvánění	Jednou
Trvání zvuku sirény:	300 sec	Nastavení časování	Vypnuto
Drátová ochranná zóna:	Vypnuto	Nastavení zpoždění	Vypnuto
Výstup napětí	Vypnuto	Zónový model	Reálný čas

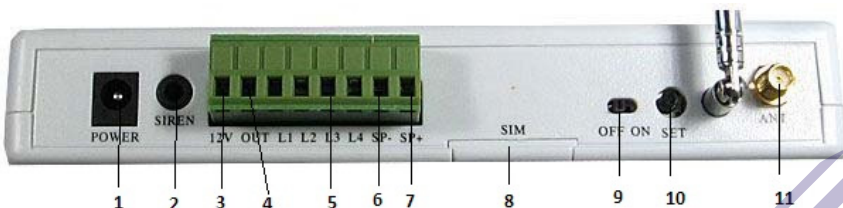
4 Instalace

■ Instalace hlavní jednotky

Neinstalujte jednotku do blízkosti velkých kovových objektů nebo elektrických spotřebičů, které by mohly způsobit vř interference nebo do blízkosti překážek jako jsou železobetonové konstrukce nebo protipožární dveře.

Ovládací panel hlavní jednotky:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1 DC konektor | 8 Místo pro SIM kartu |
| 2 Připojení sirény | 9 Vypínač zálohování |
| 3 +12V výstup | 10 Tlačítko nastavení |
| 4 Výstupní port | 11 Anténa GSM |
| 5 Vstupy pro drátové ochranné zóny | A. Indikátory ochranných zón |
| 6 Sp-, zemnění | B. Indikátor zapnutí alarmu |
| 7 Sp+, výstup reproduktoru | C. Indikátor GSM |



Vstup:*5123051*

SMS příkaz: 8888*5123051*

Např.: ve 13:00 vypni výstup, pak zruš nastavení, uloženo na pozici 5

Vstup:*5130050*

SMS příkaz: 8888*5130050*

■ Nastavení vyzvánění telefonu, odchodové a vstupní zpoždění

* 6 A B C *

"A" zavolání k nastavení hlavní jednotky, hlavní jednotka přijme zvonění vícekrát, 0-9, 0 neodpoví. "0" znamená žádné dálkové nastavení.

"B" Odchodové zpoždění, hodnota 0-9, 0 zruší zpoždění. Každé číslo je 10 sec.

"C" Vstupní zpoždění aktivace, hodnota 0-9, 0 zruší zpoždění. Každé číslo je 10 sec.

Např.: Zazvoň 9x, zpoždění aktivace 50 sec, Zpoždění alarmu zóny 10 sec.

Vstup:*6951*

SMS příkaz: 8888*6951*

■ Nastavení drátové ochranné zóny

* 7 A B C D *

Řada ABCD odpovídá drátové zóně L1, L2, L3, L4, hodnoty jsou "1" nebo "0", "1" znamená přednastavená drátová zóna normálně otevřená, "0" znamená přednastavená drátová zóna normálně zavřená.

Uzavření drátové zóny * 7 *

■ Ovládání pomocí SMS

Zónový alarm po volbě SMS

* 9 A B *

Poznámky: A: Číslo ochranné zóny: [1-6]. [7-0] (0 jako 10) odpovídá číslu drátové zóny L1-L4.

B: Číslo SMS, hodnota 1-9

Nastavení 9 editovatelných SMS

Programovací heslo + **A** + **SMS obsah**

Poznámky: A: Číslo SMS, hodnota 1-9

(1-9) je číslo pozice. Pozice 9 jsou SMS pro nouzové poplachy. Například, nastav pozici 9 jako "Toto je alarm v ochranné zóně 3". Zadejte text zprávy "00009 Toto je alarm v ochranné zóně 3" (bez mezery) a pošlete na telefonní číslo SIM karty v hlavní jednotce.

9= výstup 12V trvale.

B" 1=výstup 12V je odpojen při alarmu. 0=vypnuto

■ Nastavení hodin

* 2 AA BB *

“AA” jsou dvě místa pro hodiny.

“BB” jsou dvě místa pro minuty.

Např.: nastavení času 19:18

Vstup: *21918*

SMS příkaz: 8888*21918*

■ Nastavení časování

1. Časovaná aktivace

* 3 AA BB C *

“AA” jsou dvě místa pro hodiny.

“BB” jsou dvě místa pro minuty

“C” znamená: místo uložení a uvolnění, pozice 1-5 je periodické nastavení, pozice 6-9 je dočasné nastavení, 0 zruší všechna nastavení

Např.: Automatická aktivace každý den v 17:40, Uloženo na pozici 1

Vstup:*317401*

SMS příkaz: 8888*317401

2. Časovaná deaktivace

* 4 AA BB C *

“AA” jsou dvě místa pro hodiny.

“BB” jsou dvě místa pro minuty

“C” znamená: místo uložení a uvolnění, pozice 1-5 je periodické nastavení, pozice 6-9 je dočasné nastavení, 0 zruší všechna nastavení

Např.: Automatická deaktivace v 8:00, pak zruš deaktivaci. Uloženo na pozici 9.

Vstup:*408009*

SMS příkaz: 8888*408009*

3. Časované zapnutí 12V výstupu

* 5 AA BB C D *

“AA” jsou dvě místa pro hodiny.

“BB” jsou dvě místa pro minuty

“C” znamená: místo uložení a uvolnění, pozice 1-5 je periodické nastavení, pozice 6-9 je dočasné nastavení, 0 zruší všechna nastavení

“D” znamená: Zapnout nebo vypnout výstup, 1= Zapnout výstup, 0=Vypnout výstup

Např.: Zapni výstup každý den ve 12:30, Uloženo na pozici 5

■ Instalace SIM karty

Step 1: Otevřete kryt prostoru pro SIM ve směru šipky.

Step 2: Vložte SIM kartu do příslušného držáku.

Step 3: Uzavřete řádně kryt prostoru pro SIM.



5 Nastavení hlavní jednotky

■ Výzvy k akci

Funkce	Provozní instrukce	Poznámky
Píp	Krátký “píp”	Výzva ke stisku tlačítka
	Dlouhý “píp”	Výzva k potvrzení
	4 x krátký “píp”	Chyba
	Trvalý “píp”	SIM karta není vložena nebo (viz) první zapnutí
Indikátor ochranné zóny	Trvalý svit	Alarm zamknut
	Blikání	Stav deaktivace, tato ochranná zóna je aktivovaná
Indikátor aktivace	Rychlé blikání	Stav aktivace
	Pomalé blikání	Nastavený stav/At home stav
	Trvalý svit	Stav alarmu
Indikátor GSM	Trvalý svit	Závada GSM
	Blikání	Slabý nebo žádný signál GSM
	Pomalé blikání	GSM funkční

■ První zapnutí

Podle návodu nainstalujte SIM kartu do hlavní jednotky, propojte drátové propojky a připevněte správně GSM anténu. Pak připojte síťový adaptér. Rozsvítí se indikátory všech 6 ochranných zón a 2 indikátory funkcí na hlavní jednotce jednou bliknou a bzučák dlouze “pípne”; pak začne hlavní jednotka vyhledávat GSM síť.(Čas hledání sítě je od asi 8 do 55

sec.) Když je GSM funkční, indikátor GSM asi v 5sec. intervalech bliká a hlavní jednotka je ve stavu deaktivace. Žádná LED nesvítí.

Nakonec přepněte přepínač zálohovací baterie do polohy ON, zapnuto.

■ Návrat do továrního nastavení

Vypněte zálohovací baterii a odpojte napájení hlavní jednotky, pak držte stisknuté tlačítko [Set] vzadu na jednotce a připojte napájecí adaptér; za 3 sec. se ozve dlouhý "píp" a všechny LED indikátory se rozsvítí a ihned zhasnou. Pak můžete pustit tlačítko. To znamená, že všechna nastavení jsou vymazána a úspěšně navrácena do továrního nastavení.

■ Záznam hlasu

Ve stavu deaktivace stiskněte 3x tlačítko [Set], hlavní jednotka dlouze "pípne", indikátor [Arm] bliká (jednou za sekundu) a začne záznam, mluvte asi 30cm od hlavní jednotky normálním hlasem. Po 10 sec. se záznam zastaví a indikátor [Arm] zhasne. Nahraným záznamem se pak hlavní jednotka ohlásí při telefonickém oznámení alarmu.

■ Nastavení

Ve stavu deaktivace stiskněte tlačítko [Set] a po dobu 3 sec. jej držte, hlavní jednotka dlouze "pípne", indikátor [Arm] začne blikat a jednotka vstoupí do stavu nastavení.

Ve stavu nastavení pokud bliká indikátor [Arm], můžete opakovaně programovat různá nastavení. Pokud však v průběhu nastavování přerušíte práci na více než 30 sec. Hlavní jednotka proces nastavování ukončí a vrátí se do stavu deaktivace.

■ Ukončení nastavení

Když nastavení je hotovo a všechny indikátory ochranných zón jsou zhasnuty, pouze indikátor [Arm] bliká, stiskněte tlačítko [Set] na 3 sec., hlavní jednotka se vrátí do stavu deaktivace a indikátor [Arm] zhasne.

■ Párování dálkového ovládání

Párování dálkového ovládání

Ve stavu deaktivace otevřete nastavení a ještě jednou stiskněte [Set], hlavní jednotka krátce "pípne" a všechny indikátory ochranných zón trvale svítí, což indikuje, že jednotka je připravena k párování dálkového ovládání. Stiskněte na dálkovém ovládání, které chcete spárovat libovolné tlačítko, ovladač vyšle signál k hlavní jednotce. Po té co hlavní jednotka přijme signál; "pípne" a všechny indikátory ochranných zón zhasnou, což znamená, že se dálkové ovládání úspěšně spárovalo s hlavní jednotkou.

Upozornění: hlavní jednotka může spárovat nejvýše 8 dálkových ovládání. Další dálková

Vstup: *8131*

SMS příkaz: 8888*8131*

Inteligentní ochranný prostor: Při volbě prostoru jako inteligentního ochranného prostoru ochranný prostor není účinný, (je stále účinný jako normální ochranný prostor). Je vhodný, když obyvatelé jsou doma, protože infračervená ochrana je zrušena, zatímco dveřní magnetická čidla jsou stále funkční.

Vícenásobně kontrolovaný ochranný prostor: Ve stavu ochrany nebo inteligentní ochrany, pokud jsou dva nebo více detektorů, které tvoří vícenásobnou kontrolu, aktivovány v rozmezí 30 sec., hlavní jednotka spustí poplach. Tedy žádné z infračervených čidel nebude vydávat falešný poplach.

Ochranná zóna se zpožděným alarmem: Pokud je ochranný prostor narušen a vyžaduje alarm, hlavní jednotka může alarm zpozdít (požadovaný čas je dán nastavením "Nastavení zpoždění"); navíc může být varovný stav během intervalu zpoždění zrušen.

Opakované spuštění ochranného prostoru: Když je detektor spuštěn jednou, systém nespustí poplach ihned. Spustí jej až tehdy, když je ochranný prostor spuštěn znovu v intervalu od 5-30 sec. od prvního spuštění.

■ Řízení sirény

0 A B C

Poznámky: "A" znamená, že siréna vydá výzvu, když je povolena a deaktivována dálkovým ovládáním: [0] zapnuto, [1] vypnuto.

"B" Doba trvání alarmu, "B" jednotka vypne alarm v nastaveném čase, hodnota 0-9 min. 0 znamená, že alarm je vypnut.

"C" Hlasitost alarmu, hodnota 0-9, 0 alarm vypnut, 1-9 hlasitost alarmu.

Alarm je povolen dálkovým ovládáním, siréna houká 5 min., hlasitost 9

Vstup: #0159#

SMS příkaz: 8888#0159#

■ Nastavení DC výstupu

* 0 A B *

Poznámky: "A" 0-9 stupňů pro řízení 12V zdroje:

0= vypnuto ve všech stavech.

1=výstup 12V ve stavu deaktivace,

2 nebo 3=výstup 12V ve stavu aktivace,

4 nebo 5=výstup 12V ve stavu "Inteligentní ochrany",

6 nebo 7= výstup 12V ve stavu aktivace nebo "Inteligentní ochrany",

8= výstup 12V při alarmu.

Nastavení telefonních čísel:

1 [xx...xx]

2 [xx...xx]

...

8 [xx...xx]

9 [xx...xx]

Smazání telefonních čísel:

1

2

...

9

“X” znamená telefonní číslo pro příjem hlasového varování. Nastavení čísla 0755-12345678 jako druhého telefonního čísla pro příjem hlasového varování.

Vstup: #2075512345678#

SMS příkaz: 8888#2075512345678#

“X” znamená telefonní číslo pro příjem SMS varování; Nastavení čísla 13812345678 jako prvního čísla pro příjem SMS varování.

vstup: #713812345678#

SMS příkaz: 8888#713812345678#

Smazání 3. čísla pro hlasové volání

Vstup: #3#

SMS příkaz: 888853#

■ Programování ochranné zóny

* 8 A B C *

Poznámky: “A” znamená číslo ochranné zóny; “B” znamená typ ochranné zóny; “C” znamená výstrahu sirénou.

A: Číslo ochranné zóny [1–6] odpovídá ochranné zóně 1 až 6. [7–0] (0 jako 10) odpovídá ochranné zóně L1-L4.

B: Typ ochranné zóny: [0] Zrušit zónu, [1] skutečný čas, [2] inteligentní ochranný prostor, [3] pohotovostní zóna [4] vícenásobně kontrolovaný ochranný prostor, [5] ochranná zóna se zpožděným alarmem, [6] opakovaně spouštěný ochranný prostor

C: siréna [0] vypnuta, [1] zapnuta

Příklad nastavení ochranné zóny 1 na pohotovostní zónu se sirénou.

ovládání spárujete stejným způsobem.

Zrušení párování dálkového ovládání

Ve stavu deaktivace otevřete nastavení a ještě jednou stiskněte [Set], jednotka dlouze “pípne” a všechny indikátory ochranných zón trvale svítí, což indikuje, že jednotka je ve stavu dálkového nastavení párování kódu; stiskněte a podržte tlačítko [Set] na 3 sec., hlavní jednotka dlouze “pípne” a všechny indikátory ochranných zón zhasnou. Párování dálkové ovládání bylo úspěšně zrušeno.

Upozornění: při zrušení párování dálkového ovládání se zruší párování všech dálkových ovládání.

■ Párování kódu ochranných zón

Párování čidel ochranných zón

Ve stavu deaktivace otevřete nastavení a ještě jednou stiskněte [Set], jednotka vstoupí do stavu párování dálkového ovládání. Stiskněte tlačítko [Set], ještě jednou, indikátor ochranné zóny 1 se rozsvítí. Pak na čidle, které chcete spárovat spusťte alarm, čidlo vyšle signál k hlavní jednotce. Po té co hlavní jednotka přijme signál dlouze “pípne” a indikátor ochranné zóny 1 zhasne, což znamená že se čidlo úspěšně spárovalo s ochrannou zónou 1.

Upozornění: ve stavu deaktivace, otevřete nastavení, přeskočte párování kódu dálkového ovládání a opakovanými stiskem tlačítka [Set] rozsvítíte indikátor požadované ochranné zóny, se kterou chcete spárovat další čidlo a spárujte jej. Opakujte párování stejným způsobem i pro další ochranné zóny a další čidla.

Zrušení párování

Ve stavu deaktivace otevřete nastavení a přeskočte párování kódu dálkového ovládání, stiskněte ještě jednou tlačítko [Set], rozsvítí se indikátor ochranné zóny 1. Pak dlouze stiskněte tlačítko [Set], po 3 sec. hlavní jednotka dlouze “pípne” a indikátor ochranné zóny 1 zhasne. Párování kódu ochranné zóny 1 je úspěšně zrušeno.

6 Dálkové programování

Hlavní jednotka se programuje tlačítky telefonu nebo odesláním SMS příkazů, které napřed vytočí číslo GSM karty hlavní jednotky

Ve stavu deaktivace po té, co je GSM síť zkontrolována, zda pracuje normálně, vytočte mobilním telefonem nebo pevnou linkou číslo SIM karty, hlavní jednotka odpoví hlasovou výzvou "Please enter the password", tj. vložte heslo. Pak vložte správné programovací heslo (přednastavené je 8888). Po té hlavní jednotka dlouze "pípne" a indikátor [Arm] bliká na znamení, že hlavní jednotka vstoupila do stavu dálkového programování.

■ Příkazy

Funkce	Příkaz	Poznámka
Vstup do programování	Vložte [heslo]	Dlouhý "píp"
Ukončení nastavení	Zavěste	Krátký "píp"
Změna hesla	[*]+1+ [Nové provozní heslo] +[Nové programovací heslo] +[*]	přednastaveno: 0000 přednastaveno: 8888
Nastavení telefonu	# + (1~6) +tel. číslo + #	1-6 tel. čísel hlasového volání
Číslo telefonu pro příjem SMS	# + (7-9) +tel. číslo + #	7-9 tel. čísel SMS
Smazání tel. čísla	# +(1~9)+#	
Nastavení sirény	# +0+A+B+C+ #	
Nastavení času	*+2+AABB+*	"AA"hodiny, "BB"Minuty
Automatické zapnutí aktivace	*+3+AABB+C+*	"C":0,Zrušit
Automatické vypnutí aktivace	*+4+AABB+C+*	"C":1-9, Povolit
Zapnutí výstupu	*+5+AABB+C+1/0+*	
Nastavení volání a časů	*+6+A+B+C*	
Nastavení drátových zón	*+7+ABCD(1/0)+*	
Programování ochranných zón	*+8+A+B+C+*	
Zpráva o poplachu	*+9+A+(0-9)+*	
Nastavení výstupu	*+0+(0-9)+1/0+*	

■ SMS instrukce

Funkce	Příkaz	Poznámka
Zákaznická SMS	[Programovací heslo] +[1-9] + [obsah zprávy]	
Funkce nastavení	[Programovací heslo] +[příkaz]	
Aktivace	[Programovací heslo] +["SF"]	Např.: 8888SF
Deaktivace	[Programovací heslo] +["CF"]	
Inteligentní ochrana	[Programovací heslo] +["BF"]	
Kontrola stavu	[Programovací heslo] +["STATUS"]	
Zapnutí výstupu	[Programovací heslo] +["ON"]	
Vypnutí výstupu	[Programovací heslo] +["OFF"]	
SMS dotaz	[Programovací heslo] +[1-9]	
Dotaz na čas	[Programovací heslo] +["TIME"]	

Telefonem, bezdrátovou klávesnicí nebo SMS vložte následující příkaz k obsluze poplašného systému

■ Změna hesla

* 1 xxxxx xxxxx *

"X" znamená nové heslo; např. změna přednastaveného provozního hesla (0000) na nové heslo 1234. Změna přednastaveného programovacího hesla (8888) na nové heslo: 8765.

Vstup: *112348765*

SMS příkaz: 8888*112348765*

Upozornění provozní a programovací hesla nesmí být stejná.

■ Nastavení telefonu

Hlasové volání

Když je nastaveno varování prostřednictvím hlasového volání, hlavní jednotka může vyslat varovnou hlasovou zprávu na 6 telefonních čísel (např. ochranná zóna 5, alarm balkon, zde je.....). Telefonní čísla 1-6.

Telefonní číslo pro příjem SMS

Když je nastaveno varování prostřednictvím SMS, hlavní jednotka vyšle varovnou SMS na 3 telefonní čísla. (Např.: ochranná zóna 5, alarm balkon). Telefonní čísla 7-9.

Programovací tabulka pro T500

Funkce	SMS příkaz	uživatelské nastavení
změna hesla	PP*1xxxxxxxx*	

první čtveřice X = uživatelské heslo (UP)
 přednastaveno 0000
 druhá čtveřice X = programovací heslo (PP)
 přednastaveno 8888

Nastavení tel.čísel pro volání		
pozice 1	PP#1xxxxxxxx#	
pozice 2	PP#2xxxxxxxx#	
pozice 3	PP#3xxxxxxxx#	
pozice 4	PP#4xxxxxxxx#	
pozice 5	PP#5xxxxxxxx#	
pozice 6	PP#6xxxxxxxx#	

Nastavení tel.čísel pro SMS		
pozice 7	PP#7xxxxxxxx#	
pozice 8	PP#8xxxxxxxx#	
pozice 9	PP#9xxxxxxxx#	

Vymazání tel. čísla		
pozice X=1-9	PP#X#	

Nstavení sirény	PP#0ABC#	

A=0 (zapnuto) A=1(vypnuto) B=trvání 0-9min.
 0=vypnuto, C=hlasitost 1-9, 0=vypnuto

Nastavení času	PP*2AABB*	

AA = hodiny BB = minuty

Aut.zap.v hod.min.	PP*3AABBC*	
pozice 1	PP*3AABB1*	
pozice 2	PP*3AABB2*	
pozice 3	PP*3AABB3*	
pozice 4	PP*3AABB4*	
pozice 5	PP*3AABB5*	
pozice 6	PP*3AABB6*	
pozice 7	PP*3AABB7*	
pozice 8	PP*3AABB8*	
pozice 9	PP*3AABB9*	

AA = hodiny BB = minuty C = 0-9
 0= zrušení všech nastavení

Aut.vyp.v hod.min.	PP*4AABBC*	
pozice 1	PP*4AABB1*	
pozice 2	PP*4AABB2*	
pozice 3	PP*4AABB3*	
pozice 4	PP*4AABB4*	
pozice 5	PP*4AABB5*	
pozice 6	PP*4AABB6*	
pozice 7	PP*4AABB7*	
pozice 8	PP*4AABB8*	
pozice 9	PP*4AABB9*	

AA = hodiny BB = minuty C = 0-9
0= zrušení všech nastavení

Zapnutí výstupu v hod.min.	PP*5AABBC1*	
pozice 1	PP*5AABB11*	
pozice 2	PP*5AABB21*	
pozice 3	PP*5AABB31*	
pozice 4	PP*5AABB41*	
pozice 5	PP*5AABB51*	
pozice 6	PP*5AABB61*	
pozice 7	PP*5AABB71*	
pozice 8	PP*5AABB81*	
pozice 9	PP*5AABB91*	

AA = hodiny BB = minuty C = 0-9
0= zrušení všech nastavení

Vypnutí výstupu v hod.min.	PP*5AABBC0*	
pozice 1	PP*5AABB10*	
pozice 2	PP*5AABB20*	
pozice 3	PP*5AABB30*	
pozice 4	PP*5AABB40*	
pozice 5	PP*5AABB50*	
pozice 6	PP*5AABB60*	
pozice 7	PP*5AABB70*	
pozice 8	PP*5AABB80*	
pozice 9	PP*5AABB90*	

AA = hodiny BB = minuty C = 0-9
0= zrušení všech nastavení

Nastavení časů	PP*6ABC*	
----------------	----------	--

A=0-9 B=0-9 x 10s C=0-9 x10s
A= počet volání (0 - volání nepovoleno)
B= odchodové zpoždění, C= vstupní zpoždění

AUDIO
VIDEO

Nastavení drátových zón L1-L4	PP*7ABCD*	
--------------------------------------	-----------	--

A-D = 0 nebo 1 dle typu kontaktu

0 = NC 1 = NO

Nastavení zón	PP*8ABC*	
nastavení zóny 1	PP*81BC*	
nastavení zóny 2	PP*82BC*	
nastavení zóny 3	PP*83BC*	
nastavení zóny 4	PP*84BC*	
nastavení zóny 5	PP*85BC*	
nastavení zóny 6	PP*86BC*	
nastavení zóny L1	PP*87BC*	
nastavení zóny L2	PP*88BC*	
nastavení zóny L3	PP*89BC*	
nastavení zóny L4	PP*80BC*	

A = 0-9 B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

B = typ zóny C = 0 siréna vyp. 1 siréna zap.

Nastavení zpráv o poplachu	PP*9AB*	
pro zónu 1	PP*91B*	
pro zónu 2	PP*92B*	
pro zónu 3	PP*93B*	
pro zónu 4	PP*94B*	
pro zónu 5	PP*95B*	
pro zónu 6	PP*96B*	
pro zónu L1	PP*97B*	
pro zónu L2	PP*98B*	
pro zónu L3	PP*99B*	
pro zónu L4	PP*90B*	

A = 1-9 B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

B = 1-9 (číslo SMS textu)

Nastavení výstupu (OUT)	PP*0AB*	
--------------------------------	---------	--

A = 0-9 B = 0-1 (dle návodu)

Uložení SMS textu	PPAtext	
pozice 1	PP1text	
pozice 2	PP2text	
pozice 3	PP3text	
pozice 4	PP4text	
pozice 5	PP5text	
pozice 6	PP6text	
pozice 7	PP7text	
pozice 8	PP8text	
pozice 9	PP9text	

A = 1-9

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

název zóny, např. vchod, pokoj, garáž apod.

Vyhrazeno pro nouzové upozornění