

System alarmowy GSM

Instrukcja obsługi

Przedmowa

Dziękujemy za korzystanie z naszego bezprzewodowego inteligentnego systemu alarmowego w domu bezpieczeństwa. System ten zapewni pełną ochronę w ciągu 24 godzin przez cały rok dla twojego domu i nieruchomości.

Bezprzewodowy system alarmowy przyjmuje zaawansowaną technologię zabezpieczeń cyfrowych, ma wysoką niezawodność i niską fałszywą szybkość alarmu. Chociaż konstrukcja jest prosta, funkcja jest bardzo silna. Obejmuje funkcje przeciwpożarowe, antywłamaniowe, antygazowe, antywłamaniowe i awaryjne SOS itp. Bezprzewodowe detektory, które łączą się z systemem, mają humanizowane funkcje przeciwzakłóceń, unikając fałszywego alarmu itp. Ten system alarmowy jest szeroko stosowany w rodzinach, fabrykach, szkołach, sklepach, sklepach spożywczych, willach, obszarach mieszkalnych, gdzie należy chronić.

Aby zapewnić bezpieczeństwo i prawidłowe korzystanie z systemu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi przed instalacją. W przypadku wystąpienia problemów podczas instalacji należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania informacji na temat. Możesz również zadzwonić pod numery telefonów posprzedażnych naszej firmy, nasz inżynier pomoże rozwiązać problemy.

Zawartość

1. Główne cechy	1
2. Wprowadzenie	2
3. Schemat panelu	2
4. Codzienna praca	4
4.1 Ramię systemowe	4
4.2 Rozbrajanie systemu	4
4.3 Ramię zawieszenia systemu	5
4.4 SOS	5
5. Inicjowanie	6
6. Dodaj akcesoria za pośrednictwem hosta alarmowego	6
7. Odbierz alarmu.....	7
8. Zdalne sterowanie przez telefon	7
9. Ustawienie systemu przez telefon i sms	8
9.1 Ustawianie numerów alarmowych	9
9.2 Usuwanie numerów alarmowych	9
9.3 Ustawianie numerów alarmowych SMS	9
9.4 Usuwanie numerów alarmowych SMS	10
9.5 Modyfikowanie hasła	10
9.6 Ustaw czas ramienia opóźnienia	10
9.7 Ustawianie czasu alarmującego opóźnienia	10
9.8 Ustaw czastrwania syreny.....	10
9.9 Dźwięk syreny WŁĄCZONY /WYŁ., gdy ramię / rozbrajanie.....	11
9.10 Ustawianie czasu.....	11
9.11 Zestaw ramienia rozrządu pierwszej grupy	11
9.12 Zestaw drugą grupową grupę rozrządu	11
9.13 Powiadomienie SMS on/off, gdy bateria jest w niskiej	11
9.14 Czujnik drzwi owych Funkcji dwukierunkowych --- on/off	12
9.15 Pilot zdalnego sterowania Arm/Disarm ON/OFF	12
9.16 Ustaw typ strefy obrony	12
9.17 Wybierz zaprogramowany numer telefonu. Gdy awaria zasilania prądem	

przebiegach	13
9.18 Ustawianie włączania/wyłączania komunikatu głosowego	13
9.19 Włączanie/WYŁĄCZANIE SMS push	13
9.20 Reset	14
9.21 Całkowite zresetowanie systemu	14
10.SMS Zapytanie	14
11. Instalacja detektorów	15
11.1 Schemat instalacji detektora drzwi magnetycznych	15
11.2 Schemat instalacyjny detektora ruchu PIR	16
12.....	17
12.1 Kontrola systemu	17
12.2ostrożności.....	17
13.Parametry techniczne	17

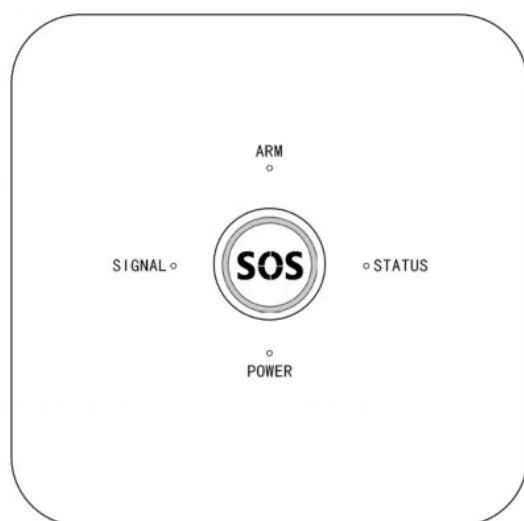
1. Główne cechy:

- Częstotliwość GSM 850/900/1800/1900Mhz do użytku globalnego
- Obsługa 10 stref bezprzewodowych
- Pięć typów stref do wyboru: Normalny / Pobyt / Inteligentny / Emergency / Close Zone
- Może przechowywać dwie grupy sił czasowych i funkcji rozbrojenia, każda grupa może być dostosowana do tygodnia, unikać ręcznego częstego ramienia i rozbrojenia, aby zrealizować inteligentną automatyczną kontrolę
- Może ustawić 6 grup numerów alarmowych i 3 grupy numerów telefonów SMS
- Komunikat głosowy dla wszystkich operacji
- Niski poziom naładowania baterii akcesoriów
- Wbudowany akumulator
- AC off SMS przypominać
- Wbudowana syrena
- Obsługa syreny bezprzewodowej (częstotliwość 433Mhz)
- Bezprzewodowy kod do nauki, szybki i łatwy do dodania nowych akcesoriów
- Można poprawić nazwę strefy
- Funkcja dwukierunkowa czujnika drzwi

2.Wprowadzenie:

Host alarmowy powinien być zainstalowany w środku detektorów, aby zapewnić odbieranie silnego sygnału RF ze wszystkich detektorów. Host alarmowy powinien być zainstalowany z dala od ogromnych metalowych przedmiotów, drzwi ogniodpornych, ścian żelbetowych lub innych urządzeń elektrycznych, które powodują zakłócenia o wysokiej częstotliwości.

3.Schemat panelu



► Stan hosta alarmów:

Światło ARM ON oznacza ramię.

Światło ARM OFF oznacza rozbrojenie.

Lampa błyskowa ARM oznacza Stay Arm.

► Stan:

Lampa błyskowa sygnału STATUS, oznacza, że system jest pod stanem ustawienia.

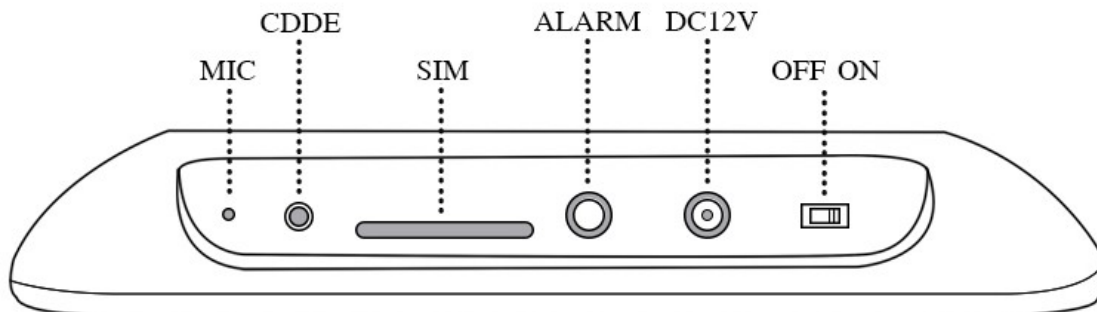
► Sygnału:

Lampa błyskowa SIGNAL raz na sekundę oznacza, że GSM nie jest jeszcze inicjowany.

Lampa błyskowa SIGNAL co trzy sekundy oznacza, że sieć GSM jest podłączona.

► Zasilania:

Lampka zasilania oznacza zasilanie podłączone do systemu.



Naciśnij **【 CDDE 】** jedna sekunda, system alarmowy jest pod dodaniem stanu zdalnego sterowania. **【**

Naciśnij ponownie **【 CDDE 】** ,aby wejść do strefy 1, aby dodać detektory.

Naciśnij **【 CDDE 】** po raz **【** trzeci, aby wejść do strefy 2, aby dodać detektory.

Naciskaj ciągle do strefy 10.

Wybierz strefę, którą chcesz usunąć detektory, a następnie naciśnij i przytrzymaj **【 CDDE 】** trzysekundy.

4. Codzienna praca

4.1 Ramię systemowe

Oznacza to, aby chronić cały dom, podczas gdy wszyscy wychodzą, wszystkie detektory gospodarza są w pracy. Gdy detektory zostały uruchomione przez wykrycie źródła (ochrona przed kradzieżą, zapobieganie pożarom, wyciek gazu itp.) Host alarmu zabrzmiał alarmem. Istnieją trzy metody uzbrojenia:



4.2 Rozbrajanie systemu

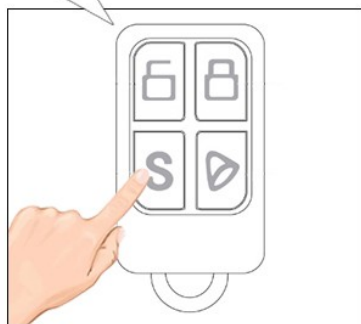
Oznacza to zatrzymanie alarmu, gdy brzmi host lub uczynienie systemu alarmowego w stanie braku ostrzeżenia. Po rozbrajaniu host nie będzie alarmować, nawet jeśli uruchomisz detektory. Istnieją trzy metody rozbrojenia.



4.3 Ramię zawieszenia systemu

Oznacza to częściowe uzbrajanie dla hosta, gdy ktoś jest w domu, i musi włączyć peryferyjne: drzwi, okna, balkon i detektory graniczne, aby zapobiec wyzwalaniu wewnętrznych detektorów, które mogą powodować nieprawidłowy alarm, a następnie należy wybrać Stay Arm, wystarczy włączyć część detektorów może być aktywowany, aby alarm dźwiękowy i dis-aktywować drugą część. Istnieją dwie metody, aby utrzymać rękę.

① Press stay arm button



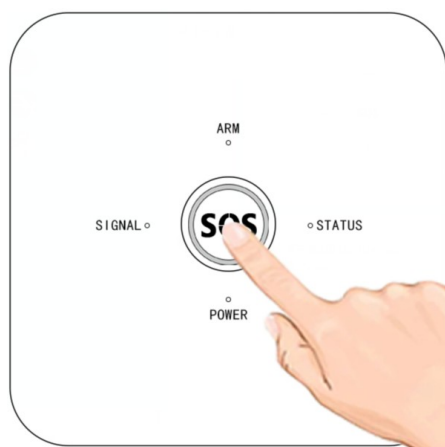
② Text the "Password +2#" to the host



4.4 SOS

W nagłych wypadkach naciśnij przycisk SOS na pilocie zdalnego sterowania, host systemu uruchomi alarm i automatycznie zadzwoni pod obecne numery telefonów, aby uzyskać pomoc. Istnieją dwie metody uruchamiania sos awaryjne.

Press the SOS button



5. Inicjowanie

Najpierw zainstaluj kartę SIM i podłącz zasilacz do hosta alarmu, a następnie włącz hosta alarmu, po 3 sekundach host wyświetli komunikat głosowy "Zapraszamy do korzystania z systemu alarmowego". Następnie inicjowanie zakończyć się pomyślnie. Następnie host alarmu zaczyna przeszukiwać sieć GSM, światło sygnału zaczyna migać raz na sekundę, co oznacza, że host wyszukuje sieć GSM. Gdy lampka sygnału miga raz przez trzy sekundy, oznacza to, że sygnał GSM i karta SIM są normalne. Jeśli host uruchamia się ponownie co 20 s, oznacza to, że karta SIM nie jest włożona lub nie wykrywa karty SIM.

6. Dodaj akcesoria za pośrednictwem hosta alarmu

Wprowadź stan dodawania pilota zdalnego sterowania:

Naciśnij przycisk **【 CDDE 】** nanelu 1 sekundy, panel alarmowy będzie "sygnał dźwiękowy" jeden raz, "Stan" Światła sygnału włączyć i alarm hosta komunikat głosowy "Dodaj pilota". Oznacza to, że host alarmu pod dodaniem stanu zdalnego sterowania.

Dodaj pilota:

Podczas gdy w obszarze dodawania stanu zdalnego sterowania naciśnij dowolny klawisz pilota, aby wysłać sygnał, host alarmu wyświetli komunikat głosowy "udany". Jeśli głos monituje "sygnał dźwiękowy" jeden raz, oznacza to, że ten pilot został dodany, zmień inny pilot, aby dodać.

Naciśnij **【 CDDE 】** i **【 przytrzymaj, host alarmu "beep" "beep" "beep" dwa razy, a następnie wyjdź dodając stan pilota. Host alarmu może dodać maksymalnie 50szt pilotów zdalnego sterowania.**

Usuń piloty:

Naciśnij przycisk **【 CDDE 】** trzy sekundy pod dodaniem stanu zdalnego sterowania, host alarmu będzie "sygnał dźwiękowy, sygnał dźwiękowy" dwa razy. Oznacza to, że pilot zdalnego sterowania zostanie pomyślnie usunięty.

Dodaj czujki:

Podczas gdy pod dodaniem stanu zdalnego sterowania, naciśnij przycisk **【 CDDE 】** jedną **【 sekundę, komunikat głosowy hosta alarmu "dodaj jedną**

strefę", oznacza to, że host znajduje się pod "dodaj stan detektorów w strefie 1". Wyzwól detektora, aby wysłać sygnał, głos monituje "dodaj sukces", a następnie oznacza, że detektor zostanie dodany pomyślnie. Jeśli głos wyświetli komunikat "beep", oznacza to, że ten detektor został dodany, zmień inny detektor, aby dodać.

Naciśnij przycisk 【 CDDE 】 ponownie naciśnij przyciskna sekundę, głos hosta alarmu "dodaj dwie strefy", powtórz powyższy krok.

Usuń detektory:

Wprowadź "dodaj stan detektorów w strefie 1", a następnie naciśnij przycisk 【 CDDE 】 trzy sekundy, host alarmu będzie "sygnał dźwiękowy" dwa razy. Oznacza to, że detektor jest usuwany sukces w strefie 1.

Wprowadź "dodaj stan detektorów w strefie 2", a następnie naciśnij przycisk 【 CDDE 】 trzy sekundy, host alarmu będzie "sygnał dźwiękowy" dwa razy. Oznacza to, że detektor jest usuwany sukces w strefie 2.

Usuń inne detektory stref., powtórz powyższy krok.

7.Odbieranie połączenia alarmowego

W przypadku wystąpienia alarmu host Alarm będzie dzwonił po zaprogramowanych numerach telefonów. Zapis informacji o alarmie zostanie odtworzony automatycznie, gdy użytkownicy odezwą połączenia telefonicznego z alarmem. W tym samym czasie użytkownik może zdalnie sterować hostem alarmowym, działając na klawiaturze telefonu komórkowego.

Naciśnij [1]: Uzbrój system ponownie, host będzie nadal dzwonił po zaprogramowanych numerach telefonów w kolejności.

Naciśnij [2]: aby zatrzymać alarmujące i rozbroić system. Host nie zadzwoni do telefonu alarmowego.

Naciśnij [7]: Syrena WŁ.

Naciśnij [8]: Syrena WYŁ.

Naciśnij [*]: Rozłącz się, ale host alarmu będzie nadal dzwonił po zaprogramowanych numerach telefonów.

8.Zdalne sterowanie przez telefon

Użytkownik może zadzwonić pod numery telefonów hosta alarmu, głos wyświetli komunikat "Wprowadź hasło" (domyślne hasło to "1234". Użyj nowego hasła, jeśli użytkownik je zmienił.). Panel przypomni, że hasło jest poprawne po wprowadzeniu prawidłowego hasła (Przypomni użytkownikowi, aby ponownie wprowadzić hasło, jeśli hasło jest nieprawidłowe, a panel automatycznie rozłączy się po trzykrotnym nieprawidłowym wejściu), a następnie użytkownik może naciskać poniższe klawisze numeryczne w telefonie, aby wykonać operacje:

Naciśnij [1]: aby uzbroić system.

Naciśnij [2]: aby rozbroić system.

Naciśnij [7]: Syrena WŁ.

Naciśnij [8]: Syrena WYŁ.

Naciśnij [*]: Rozłącz się.

Naciśnij [#]: Wprowadź tryb konfiguracji zdalnej, użytkownik może wykonać ustawienia stanu na hoście alarmu.

Zgodnie z instrukcją. Jeśli nie będzie żadnych operacji w ciągu 20 sekund, zostanie ona automatycznie rozłączana.

9. Ustawienie systemu przez połączenie telefoniczne i SMS

Wszystkie ustawienia powinny być obsługiwane w dowolnym stanie, takim jak Arm/Disarm/Stay Arm.

Wszystkie ustawienia mogą być obsługiwane po wprowadzeniu prawidłowego hasła. Domyślne hasło fabryczne to 1234 (Użyj nowego hasła, jeśli użytkownik zmienił hasło).

Na przykład: ustaw numer alarmu alarmowego pierwszej grupy jako 13812345678, istnieją dwie metody ustawiania:

Metoda pierwsza:

1. Zdalne wywołanie numeru karty SIM na hoście, host wyświetli komunikat głosowy "hasło wejściowe", a następnie wprowadź "1234" (domyślne hasło: 1234), komunikat głosowy "hasło poprawne".

2. Naciśnij #, głos monituje "ustawienie", a następnie host jest w stanie ustawienia.

3. Input [3] +[1] +[13812345678]+[#], a następnie host wyświetli komunikat głosowy "group one is 13812345678"

Oznacza to pomyślne ustawienie.

[3] jest poleceniem ustawiania numeru alarmowego,

[1] jest pierwszym grupowym numerem alarmowym. (2 to druga grupa... 6 grup).

13812345678 to numer telefonu, który zostanie wywołany podczas alarmowania.

Metoda druga:

Wyślij wiadomość SMS "[1234]+[3]+[1] +13812345678+[#]" na numer karty SIM w hoście.

Po wysłaniu wiadomości gospodarz odpowie SMS-em "1:13812345678 2: 3: 4: "

Oznacza to pomyślne ustawienie.

Tabela poleceń

<p>9.1 Ustawianie numerów alarmowych</p>	<p>Np.: zestaw "13812345678" jako pierwszy numer telefonu grupowego. Metoda 1 : Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wejście [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie naciśnij "3113812345678#"</p>
<p>Polecenia: [3]+[1-6]+[Nr telefonu] +[#]</p>	<p>Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS 12343113812345678# do karty SIM hosta alarmowego. Po wysłaniu wiadomości gospodarz odpowie "1:13812345678 2: 3: 4: " Oznacza to pomyślne ustawienie</p>
<p>9.2 Usuwanie numerów alarmowych</p>	<p>Służy do usuwania numeru alarmowego 1 do 6 grup. Na przykład usuń 1 grupowy numer alarmu.</p>
<p>Polecenia: [3]+[1-6]+[#]</p>	<p>Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie naciśnij 31# , then press Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS 123431# na numer karty SIM w hoście, po wysłaniu wiadomości gospodarz odpowie "1: 2: 3: 4: ". Oznacza to, że pierwszy grupowy numer alarmowy zostanie usunięty.</p>
<p>9.3 Ustawianie numerów alarmów SMS</p>	<p>[3] jest poleceniem ustawiania numeru alarmu SMS; [7-9] 7 to pierwsza grupa SMS numer alarmowy, 8 jest druga grupa, 9 jest trzecia grupa.</p>
<p>Polecenia: [3]+[7-9]+[Nr telefonu] +[#]</p>	<p>Na przykład użytkownik chce ustawić numer 13812345678 jako pierwsze grupy sms alarm numer telefonu: Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wejście [hasło]+[#] , aby wprowadzić stan ustawienia, wejście [3713812345678#] Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS [12343713812345678#]na numer karty SIM w hoście, po wysłaniu wiadomości gospodarz odpowie "7:13812345678 8: 9:". Oznacza to, że pierwszy numer alarmowy SMS grupy 13812345678 jest ustawiony pomyślnie. Uwaga: Po otwarciu funkcji "SMS wskazuje, kiedy zasilanie prądem przemiennie jest wyłączone, host wyśle wiadomość SMS na numer 3 grup, aby wskazać, że zasilanie prądem przemiennie jest wyłączone.</p>

9.4 Usuń numer alarmu SMS. Ustawienie	Służy do usuwania trzech grup alarm SMS nr. Np.: Jeśli użytkownik chce usunąć pierwszą grupową grupę alarmowy sms nr.
Polecenie: [3]+[7-9]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wejście [hasło]+[#] aby wprowadzić stan ustawienia, wejście [37#] Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS [123437 #] na numer karty SIM w hoście, gospodarz odpowie "7: 8: 9: ". Numer alarmu SMS pierwszej grupy zostanie usunięty.
9.5 Modyfikowanie haseł	Domyślne hasło służy do modyfikowania hasła operacyjnego użytkownika, a jego ustawienie wynosi 1234.
Polecenie: [50]+[4 cyfry nowych haseł]+[#]	Np.: Set 1111 jako nowe hasło użytkownika: Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wejście [hasło]+[#] , aby wprowadzić stan ustawienia, wejście [501111#] Metoda 2: wyślij wiadomość SMS [1234501111#] do karty SIM hosta alarmowego.
9.6 Ustaw czas ramienia opóźnienia	Np. : Użytkownik chce ustawić czas ramienia opóźnienia na 60 sekund.
Polecenie: [51]+[00-99 sekund]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie wejście[5160#]. Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS [12345160#]do karty SIM hosta alarmowego.
9.7 Ustaw czas alarmowania opóźnienia	Host alarmu zacznie alarmować po pewnym czasie, jeśli detektory zostały uruchomione. Opóźnienie alarmowania czas można ustawić 0-99 sekund, domyślnie jest: 00 sekund.
Polecenie: [52]+[00-99 sekund]+[#]	Na przykład: użytkownik chce ustawić czas opóźnienia alarmu na 60 sekund. Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wejście [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie wpisać "5260# ". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "12345260# " do hosta alarmowego karty SIM.
9.8 Ustawianie czasu	Użytkownik może ustawić czas trwania sygnału syreny od 0 ~ 20 minut,

trwania sygnału dźwiękowego syreny	domyślnie fabryczne jest jedna minuta. Na przykład: użytkownik chce ustawić czas trwania sygnału dźwiękowego na pięć minut.
Polecenie: [53]+[00-20 minut]+[#]	Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wprowadzenie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "5305#". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "12345305#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.9 Dźwięk syreny ON/OFF, gdy ramię / Rozbrojenie	Gdy uzbroić / rozbroić za pomocą pilota zdalnego sterowania, użytkownik nie potrzebuje syreny hałasować. [1] oznacza włączenie, [0] oznacza wyłączenie. Domyślny factory jest włączony.
Polecenie: [55]+[0/1]+[#]	Np. : użytkownik chce wyłączyć dźwięk Syreny. Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "550#" Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234550#" do alarmu hosta karty SIM.
9.10 Ustawianie czasu systemowego	Użytkownik może ustawić prawidłowy czas codziennego użytkownika.
Polecenie: [56]+[00-99 Year]+[01-12 Miesiąc]+[01-31 Data]+[00-23 Hour]+[00-59 Minutes]+[00-59 Seconds]+[#]	Np. : Zestaw ¹ października 2013, 09:00:00 jako czas systemowy. Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wprowadzenie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "56131001090000#". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "123456131001090000#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.11 Ustaw pierwsze grupowe ramię rozrządu	Np.: Ustaw pierwsze grupowe ramię czasowe o 22:00, rozbrajanie czasu o 07:00, od poniedziałku do piątku jest skuteczne.
Polecenie: [57]+[Czas ramienia czasowego AAAA]+[BBBB Czas rozbrajania]+[Poniedziałek ~ Niedziela]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wejście [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "572200070012345#". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234572200070012345#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.12 Ustawianie	Np. : Ustaw drugą grupę rozrządu o 12:00, 13:00 rozbrajanie każdego

drugiego ramienia czasowego grupy	dnia są skutecznie.
Polecenie: [58]+[Czas ramienia czasowego AAAA]+ [BBBB Czas rozbrajania]+ [Poniedziałek ~ Niedziela]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wejście [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie naciśnij "58120013001234567#" Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "123458120013001234567#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.13 Powiadomienie SMS on /off, gdy bateria jest w niskim napięciu	[0/1]: 0 oznacza OFF,1 oznacza ON Np. : Ustaw powiadomienie SMS, gdy bateria detektorów jest w niskim napięciu.
Polecenie: [59]+[0/1]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie naciśnij "591#". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS"1234591#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.14 Ustawianie czujnika drzwi Dwukierunkowe włączanie/wyłączanie	[0/1]: 0 oznacza OFF,1 oznacza ON Np. : Ustaw czujnik drzwi dwukierunkowy ON /OFF
Polecenie: [65]+[0/1]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie naciśnij "651#". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS"1234651#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.15 Pilot zdalnego sterowania Arm/Disarm ON/OFF	[0/1]: 0 oznacza OFF,1 oznacza ON Np. : Ustawianie ramienia pilota zdalnego sterowania/rozbrajania wł/wył.
Polecenie: [68]+[0/1]+[#]	Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia,a następnie naciśnij "681#". Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS"1234681#" do hosta alarmowego karty SIM.
9.16 Ustaw typ strefy obrony	Host alarmu ma 10 stref bezprzewodowych, a każda strefa może być używana jako pięć typów stref obronnych:

<p>Polecenie: [60]+[01-10]+[1-5]+[0/1]+[#]</p>	<p>[01-10]: Strefa 1-10. [1-5]: Typ strefy. 1: Normalna strefa. 2: Stay Arm Zone. 3: Inteligentna strefa. 4: Strefa awaryjna. 5: Zamknij strefę. [0/1]: 0 oznacza, że syrena nie będzie brzmieć po uruchomieniu alarmu. 1 oznacza dźwięk syreny po uruchomieniu alarmu. Np.: Ustaw strefę 2 jako strefę ramienia zawieszenia, a syrena nie będzie brzmieć po uruchomieniu alarmu.</p> <p>Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wprowadzenie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "600220#".</p> <p>Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234600220#" do hosta alarmowego karty SIM.</p> <p>Typ strefy: Normalna strefa: Host działa tylko pod uzbrajaniem i pozostaje uzbrajaniem, nie działa podczas rozbrajania. Stay Arming Zone: Gdy host jest pod statusem uzbrajania (Naciśnij klawisz "S" w pilocie), detektory w strefie obrony pobytu nie będą alarmować nawet, że jest wyzwalany. (Na przykład użytkownik zainstalował styk drzwi w strefie 1 (Strefa 1 została ustawiona w normalnej strefie obronnej), detektor PIR w strefie 2. (Strefa 2 została ustawiona w Strefie Obrony Pobytu), użytkownik naciśnij klawisz "S" pilota zdalnego sterowania, a następnie host alarmu znajduje się w obszarze Status uzbrajania. Kiedy użytkownik chodzi w domu, detektor PIR wykryje ruch człowieka i wyśle sygnał do hosta alarmu, ale nie alarmuje; jeśli użytkownik otworzy drzwi w strefie 1 (Normalna strefa obrony), host alarmu natychmiast powiadomi o tym).</p> <p>Strefa inteligentna: Host alarmu nie zaalarmuje, jeśli detektory w strefie inteligentnej obrony zostały uruchomione tylko raz, ale jeśli zostanie ponownie wyzwolone w ciągu 30 sekund po pierwszym wyzwalaczu, host alarmu natychmiast powiadomi.</p> <p>Strefa awaryjna: Detektory, które w ramach Strefy Obrony Awaryjnej zostały uruchomione, a następnie host alarmu będzie ostrzegał bez względu na stan uzbrajania lub rozbrajania, Strefa obrony awaryjnej zwykle używana do czujników dymu, detektorów gazu i przycisku awaryjnego itp.</p>
--	--

	<p>Zamknij strefę: Bez względu na stan uzbrojenia lub rozbrajania, detektory, które w strefie bliskiej obrony nie będą ostrzegać nawet wyzwalane.</p>
<p>9.17 Wybierz zaprogramowany numer telefonu. WŁ./WYŁ., gdy awaria zasilania prądem przemienna</p>	<p>Po awarii zasilania prądem przemiennym systemu, będzie wybierać obecny 6 grup alarmowy telefon nr. Trzy obroty i komunikat głosowy "0 Zone alarm"</p> <p>[0/1]: 1 oznacza wybieranie, 0 oznacza nie wybieranie.</p>
<p>Polecenie: [64]+[0/1]+[#]</p>	<p>Np. : Włącz zaprogramowany numer telefonu. W przypadku awarii zasilania prądem przemienna.</p> <p>Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wprowadzenie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "641#".</p> <p>Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234641#" do hosta alarmowego karty SIM.</p>
<p>9.18 Włączanie/WYŁĄCZanie komunikatu głosu</p>	<p>Użytkownik może włączyć/wyłączyć komunikat głosowy podczas ustawiania systemu.</p> <p>[0/1]: 1 oznacza WŁ. 0 oznacza WŁ..</p>
<p>Polecenie: [11]+[0/1]+[#]</p>	<p>Metoda 1: Zdalne dzwonienie na numer karty SIM, wprowadzanie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnięcie: "641#"</p> <p>Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234110#" do hosta alarmowego karty SIM.</p>
<p>9.19 Włącz. OFF SMS Push</p>	<p>Użytkownik może włączyć / wyłączyć sms push do zaprogramowanych numer telefonu,</p> <p>[0/1]: 0 oznacza WYŁ., 1 oznacza WŁ. Domyślnie system jest włączony.</p>
<p>Polecenie: [12]+[0/1]+[#]</p>	<p>Np.: Użytkownik chce wyłączyć funkcję push SMS,</p> <p>Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wprowadzenie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "120#".</p> <p>Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234120#" do hosta alarmowego karty SIM.</p>
<p>9.20 Resetowanie</p>	<p>To polecenie system przywróci ustawienia fabryczne (usuń wszystkie ustawienia predefiniowane, takie jak numer telefonu, usuń opóźnienie alarmu / ramienia, wyłącz funkcję samodzielnego sprawdzania linii telefonicznej itp. Hasło włącz wartość domyślna 1234). To polecenie nie może usunąć pilota zdalnego sterowania i detektorów.</p>
<p>Polecenie:</p>	

[13]+[0000]+[#]	<p>Metoda 1: Zdalne wywołanie numeru karty SIM, wprowadzenie [hasło]+[#], aby wprowadzić stan ustawienia, a następnie naciśnij "130000#".</p> <p>Metoda 2: Wyślij wiadomość SMS "1234130000#" do hosta alarmowego karty SIM.</p>
9.21 Całkowicie reset systemu	Jeśli system nie jest stabilny lub użytkownik zapomniał hasła lub ustawień, sugerujemy całkowite zresetowanie systemu.
<p>Polecenie: Naciśnij klawisz CDDE i włącz</p>	<p>Kroki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odłącz zasilacz sieciowy, przełącz na OFF 2. Naciśnij i przytrzymaj klawisz CDDE 3. Włącznik zasilania włączony 4. Host alarmu będzie "sygnał dźwiękowy, sygnał dźwiękowy..." po pięciu sekundach, zwolnij klawisz CDDE <p>Po tej operacji host jest całkowicie zresetowany, wszystkie ustawienia, piloty i detektory są usuwane. Hasło zmieni wartość domyślną 1234.</p>

10. Polecenie zapytania SMS

Poniżej polecenie służy do zdalnego sterowania SMS, ustawienia i zapytania.

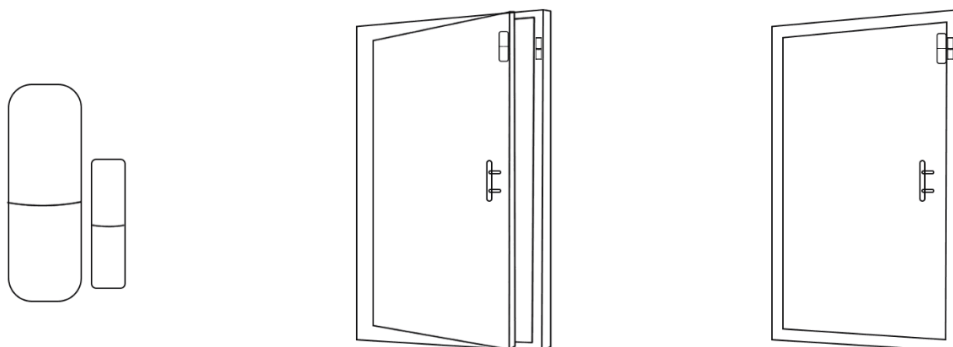
<p>Zapytanie o zasilanie prądem zmiennym WŁ/Wył.</p> <p>6 #</p>	Wyślij sms-y "12346#" na kartę SIM hosta alarmu. Odpowie "AC power ON" lub "AC power OFF"
<p>Zapytaj o ogólne ustawienia hosta alarmu</p> <p>20+ 【#】</p>	Wyślij SMS "123420#" do hosta alarmu, aby zapytać o ustawienie ogólne
<p>Zapytaj o numery alarmów i SMS-ów</p> <p>Polecenie: 21+ 【#】</p>	<p>Wyślij SMS "123421#" do hosta alarmowego, a następnie host alarmu odpowie jak poniżej:</p> <p>1:13812345678 2:13788889999 3:13788895584 4: 5: 6: 7:13656343322 8:8932 9: Numery, które po 1 ~ 6 są alarmem, numery, które po 7 ~ 9 są sms numer telefonu.</p>

	Uwagi: Numer alarmu może być taki sam jak numer telefonu SMS.
Czas systemu zapytania i czas rozrządu/czas rozbrojenia	Np.: Wyślij SMS "123422#" do hosta alarmu, a następnie host alarmu odpowie jak poniżej: 12-09-01 12:30 Ramię: 1:22:00 Rozbrajanie 1:07:00 12345 Ramię: 2:24:00 Rozbrajanie: 2:24:00 1234567 Oznacza to, że obecny system czas jest 1 września 2012 12:30 Pierwszy czas grupowy arm/disarm time to 22:00 arm,07:00 disarm from Monday to Friday Drugi czas grupowy arm/rozbrojenie czas jest 24:00 ramię,24:00 rozbroić od poniedziałku do niedzieli;
22+ 【#】	
Ustawianie zawartości SMS dla 1-9 stref	Użytkownik może samodzielnie zdefiniować 1-9 stref treści SMS. (Ta zawartość służy do wysyłania do zaprogramowanych numerów alarmowych SMS, gdy wystąpi alarm, długość wynosi 12 liter.)
8+[1-9]+[Zawartość SMS]+[#]	1. Na przykład Użytkownik chce zdefiniować zawartość WIADOMOŚCI SMS w strefie 1 jako "otwarte drzwi", a następnie wysłać SMS "123481door open#" do hosta.
Ustawianie zawartości SMS dla 10 stref	Użytkownik może samodzielnie zdefiniować 10 stref treści SMS. Np. Zdefiniuj 10 stref treści SMS jako "otwarte okno"
90+[Zawartość SMS]+[#]	Wyślij SMS "123490window open#" do hosta.

Uwaga: domyślne hasło w powyższej tabeli to 1234, jeśli użytkownik zmienił hasło, a następnie użyj zmienionego hasła.

Instalacja czujek:

11.1 Schemat instalacji detektora drzwi magnetycznych:



Ostrożność:

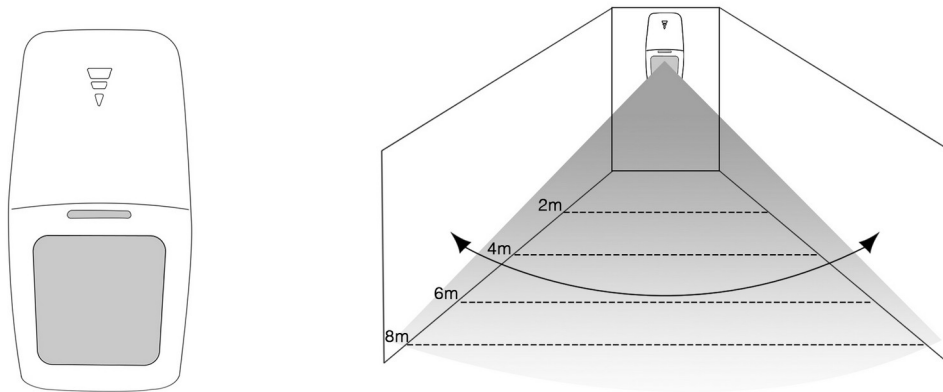
A: : Szczelina między magnesem a czujnikiem powinna być mniejsza niż 10 mm.

B: : Po instalacji, jeśli światło wskazujące czujki jest włączone, gdy drzwi są otwarte. Okazuje się, że jest pomyślnie zainstalowany.

C: Jeśli lampka wskaźnikowa detektora drzwi miga, gdy jest wyzwalana, oznacza to, że bateria czujnika jest w niskim napięciu i musisz jak najszybciej wymienić baterię.

D: : Odległość transmisji detektorów jest mniejsza niż 100 metrów na otwartej przestrzeni, proszę sprawdzić odległość przed instalacją. Przeszkody zmieniają odległość transmisji.

11.2 Schemat instalacyjny detektora ruchu PIR:



Aby uniknąć fałszywego alarmu, należy zwrócić uwagę na następujący punkt w przeciągnięciu detektora ruchu PIR;

O: Nie należy stawiać przed szklanym oknem.

B: Nie należy mierzyć się z dużym obiektem, który jest łatwy do huśtania.

C: Nie należy stawiać czoła zimnemu i ciepłemu odpowietrznikowi lub zimnemu i ciepłemu źródła.

D: Meble, mini ucieczka lub jakakolwiek inna izolacja powinna znajdować się z dala od zakresu wykrywania.

E: Nie należy instalować dwóch lub więcej detektorów w tym samym obszarze lub spowoduje to zakłócenia podczas alarmu.

F: Gdy detektor jest uruchamiany, a wskaźnik LED miga, oznacza to, że bateria jest w niskim napięciu, zmień go tak szybko, jak to możliwe.

G: Odległość wykrywania jest mniejsza niż 8 metrów, odległość transmisji jest mniejsza niż 100 metrów. Przetestuj odległość po zainstalowaniu. Przeszkody będą miały wpływ na odległość.

12. Konserwacji

Kontrola systemu:

System wymaga okresowej kontroli w celu zapewnienia stabilnej i bezpiecznej pracy. Sugerujemy użytkownikom, aby sprawdzić system na trzy miesiące i sprawdzić detektory miesięcznie.

Inspekcja hosta alarmów:

A: Sprawdź, czy host może uzbroić lub rozbroić normalnie.

B: Sprawdź, czy host może dzwonić za pośrednictwem numerów telefonów, gdy wystąpi alarm.

C: Sprawdź, czy host może odbierać sygnał z detektorów normalnie, a bateria zapasowa działa normalnie, czy nie.

Kontrola detektora:

A: Odwuń detektor ręcznie, aby sprawdzić, czy może wysłać sygnał alarmowy pomyślnie, czy nie.

B: Sprawdź baterię każdego detektora, aby sprawdzić, czy nie ma napięcia.

Przestrogi:

Odp.: Nie należy disassemble, naprawy, przekształcić produkty prywatnie, lub spowoduje to usterkę lub wypadek.

B: Nie upaść produktu na twardym podłożu, aby uniknąć usterki lub uszkodzenia z powodu silnego wypadku.

C: Nie ustawiaj numeru telefonu "911" ani numerów telefonów żadnego działu bezpieczeństwa jako alarmujących numerów telefonów bez żadnej autoryzacji.

13. Parametry techniczne

- Napięcie wejściowe: DC9V-12V
- Prąd statyczny: <25mA
- Prąd alarmowy: <450mA
- Częstotliwość GSM: Obsługa GSM850/900/1800/1900MHz
- Bateria zapasowa: bateria litowa, DC7.2V
- Syrena: 85dB
- Częstotliwość odbioru hosta alarmu RF: 433MHz (± 75 MHz), PT2262/1.5-4.7M Ω ;EV1527/300K
- Częstotliwość transmisji hosta alarmu RF: 433MHz (± 75 MHz), PT2262/1.5-4.7M Ω ;EV1527/300K
- Domyślne hasło fabryczne: 1234
- Temperatura pracy: -10°C~+50°C