

System Alarmowy GSM

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1 Wprowadzenie do systemu

Inteligentny bezprzewodowy elektroniczny antykradzieżowy system alarmowy GSM jest innowacyjnym bezprzewodowym mobilnym inteligentnym ostrzegającym urządzeniem łączącym techniki cyfrowego przetwarzania sygnału GSM i importowany mikroprocesor STC, a także różnorodność technologii, w tym cyfrowy głos spikera, SMS po angielsku, kod dostępu, itp.

Dodatkowo, system alarmowy jest wysoce zautomatyzowany, wydając automatycznie sygnał głosowy lub alert SMS w razie zagrożenia nie wymagając intensywnych ustawień manualnych. Cechy takie jak stabilność, niezawodność, bezpieczeństwo i kontrola przez posiadacza umożliwia mu szerokie wykorzystanie jako alarm w sklepach, sklepach ogólnospożywczych, biurach, willach, jak i wspólnotach mieszkaniowych.

2 Wprowadzenie do funkcji

4 przewodowe i 6 bezprzewodowych linii obrony;

można ustawić i przechowywać 6 numerów głosowych i 3 numery do wiadomości;

Zdalny dwukierunkowy domofon, wbudowany głośnik domofonu;

3 grupy czasowego uzbrajania i rozbrajania;

2 grupy odpowiadające na czasową kontrolę urządzeń domowych otwarciem lub zamknięciem;

Można podłączyć sygnalizator bezprzewodowy (opcjonalnie)

10-sekundowy automatyczny zapis wiadomości;

Wbudowane inteligentne wiadomości po angielsku;

Pamięć blokująca alarm oraz jasne informacje dla łatwego sprawdzania;

Funkcja kontroli jednym przyciskiem: Rozbrajanie, Uzbrajanie na miejscu,

Uzbrajanie zdalne; Bezprzewodowe inteligentne kodowanie i dodatkowe akcesoria;

Uzbrajanie, rozbrajanie, monitorowanie i domofon poprzez zdalne wywołanie centrali;

Funkcja programowania stref obrony: czasu rzeczywistego, z opóźnieniem, 24-godzinnej, obwodowej;

Wbudowana bateria NI-HI wielokrotnego ładowania zasilająca przez prawie 5 godzin automatycznie

po

wyłączeniu urządzenia;

1

Ochrona podwójnego zastosowanie AC i DC dostępna przez 24 godziny na dobę;

Główna jednostka anty-sabotażowa z funkcją wykrywania niskiego napięcia.

3 Parametry techniczne

Napięcie wejściowe:	DC9V~12V
Prąd w trybie czuwania:	<55mA
Prąd alarmu:	<450mA
Częstotliwość bezprzewodowa:	315/433.92MHz, 2262/4.7MΩ
Częstotliwość GSM:	900/1800/1900MHz
Bateria zapasowa:	NI-HI AAA*6 DC7.4V
Głośność alarmu:	110dB

4 Ustawienia fabryczne

Strefa obrony	Uzbrajanie	Na miejscu	Typ	Warunki alarmu	Syrena
Strefa obrony 1	Działa		Czas rzeczywisty	Alarm zamknięcia drzwi	włączona
Strefa obrony 2	Działa		Czas rzeczywisty	Alarm na hali	włączona
Strefa obrony 3 (przewodowa)	Działa	Działa	Czas rzeczywisty	Alarm okien	włączona
Strefa obrony 4 (przewodowa)	Działa	Działa	Czas rzeczywisty	Alarm balkonu	włączona
Strefa obrony 5 (przewodowa)	Działa	Działa	24-godzinny	Alarm pożarowy	włączona
Strefa obrony 6 (przewodowa)	Działa	Działa	24-godzinny	Alarm gazowy	włączona
Przycisk awaryjnej kontroli zdalnej	Działa	Działa	24-godzinny	Alarm pomocy	
Hasło programowania:	8888		Kontrola zdalna:		włączona
Hasło operacji:	1234		Ile razy sygnalizuje:		raz
Czas trwania syreny:	180 sekund		Syrena ostrzegająca:		wyłączona

5 Montaż

Montaż jednostki głównej

Należy uważać, aby trzymać ją z dala od dużych metalowych obiektów lub urządzeń domowych, które mogą powodować wysokie zakłócenia elektromagnetyczne, a także od barier, takich jak ściany z betonu zbrojonego i od drzwi przeciwpożarowych.

Panel kontrolny jednostki głównej:



6 Ustawienia jednostki głównej

Szybka wiadomość

Funkcja	Instrukcje obsługi	Uwagi
Sygnał dźwiękowy	Krótki sygnał	Polecenia wciśnięcia przycisku
	Długi sygnał	Polecenie potwierdzenia
	Cztery krótkie sygnały	Błąd
	Sygnał ciągły	Karta SIM nie pasuje lub włączenie zasilania po raz pierwszy
Wskaźnik strefy obrony	Zawsze włączony Migający	Blokada alarmu Stan rozbrojenia, uruchamiana jest ta strefa obrony
Wskaźnik uzbrojenia	Zawsze włączony Migający powoli Migający szybko	Stan uzbrojenia Stan ustawień/stan startowy Stan alarmu
Światelka	błyskają przez 3 s	Sieć domowa z powodzeniem i normalny tryb gotowości

migają	Niezarejestrowana lub niezamontowana karta SIM
gasną	Awaria systemu

Włączenie zasilania po raz pierwszy

Podążając za sposobem instalacji, zamontuj kartę SIM jednostki głównej, utwórz połączenie przewodowe i wciśnij antenę GSM prawidłowo. Następnie podłącz zasilacz.

W tym momencie stacja bazowa z ośmioma migającymi światłami zacznie wykrywać sieć GSM, światło zasilania zamiga aż sieć się unormuje, lampka zasilania miga powoli (w ciągu 3 sekund mignie raz), stacja jest rozbrojona... ..

Na koniec, przesunąć przełącznik baterii zapasowej do pozycji [ON] za pomocą kleszczy lub małego śrubokrętu.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Najpierw wyłącz baterię i odetnij zasilanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk [Set] na górze urządzenia, a następnie włącz zasilacz; Z1 Lampka; 3 sekundy po długim piśnięciu, lampki zaświecą się, następnie zwolnij przycisk. Wszystkie ustawienia stacji bazowej zostały usunięte, przywrócono wartości fabryczne.

Nagrywanie głosu

W trybie rozbrojenia, naciśnij [Set] 3 razy, główna jednostka emituje długi dźwięk, a wskaźnik [ARM] miga (raz na sekundę), następnie rozpocznie się nagrywanie: nagrywanie 30 cm od głównej jednostki, ze standardem umiarkowanego głosu, 10 sekund później nagrywanie zatrzymuje się automatycznie i [ARM] zgaśnie.

Wprowadzanie ustawień

W trybie rozbrojenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk [Set], 3 sekundy później główna jednostka wyemituje długi dźwięk, wskaźnik [ARM] miga i urządzenie przełączy się w tryb ustawiania.

W trybie ustawień, dopóki utrzymywany jest status ustawiania (miga kontrolka [ARM]), można zaprogramować różne ustawienia wielokrotnie. Podczas regulacji, jeżeli jednak zatrzymasz operację ustawiania na ponad 30 sekund, główna jednostka urządzenia wyjdzie z trybu ustawień automatycznie i powróci do stanu rozbrojenia.

Wyjście z ustawień

Po zakończeniu ustawień, wszystkie wskaźniki stref ochrony są wyłączone i tylko wskaźnik [ARM] miga, naciśnij [SET] przez 3 sekundy, jednostka główna wyjdzie z ustawień. [ARM] zgaśnie, jednostka główna urządzenia powraca do stanu rozbrojenia.

Przypisywanie kodu za pomocą pilota

Przypisywanie kodu za pomocą pilota

W trybie rozbrojenia, wprowadź ustawienia i naciśnij [SET] po raz kolejny, główne urządzenie emituje krótko "uruchamianie pilotem", a wszystkie wskaźniki strefy obronnej są zawsze włączone, co wskazuje, że urządzenie przechodzi stan zdalnego przypisywania kodu, weź pilot wymagany do przypisania kodu i naciśnij dowolny klawisz na nim, aby wyemitować sygnał bezprzewodowy do jednostki głównej, po tym jak jednostka główna odbierze sygnał "kodowanie gotowe" dźwięk i wszystkie wskaźniki strefy obrony znikną, co wskazuje powodzenie zdalnego przypisywania kodu.

Uwagi: Główna jednostka może zapewnić przypisanie kodów dla maksymalnie 8 pilotów. Przypisywanie kodu dla wszystkich pilotów jest takie samo.

Kasowanie kontroli zdalnej

W trybie rozbrojenia, wprowadź ustawienia i naciśnij [SET] po raz kolejny, główna jednostka wyemituje długo "uruchamianie pilotem", a wszystkie wskaźniki strefy obronnej są zawsze włączone, a następnie przechodzi do stanu przypisywania; naciśnij i przytrzymaj przycisk [Set] przez 3 sekundy, jednostka główna wyemituje długo "kasowanie zakończone" i wszystkie wskaźniki strefy obrony znikają. Przypisywanie zdalne zakończone pomyślnie.

Uwagi: podczas usuwania zdalnego sterowania, ustawienia wszystkich pilotów zostaną usunięte.

Przypisywanie kodu strefy obrony

Przypisywanie kodu strefy obrony

W trybie rozbrojenia, wprowadź ustawienia, naciśnij przycisk [Set], aby ponownie wprowadzić stan przypisywania kodu pilotem; naciśnij [SET] po raz kolejny, a wskaźnik obrony strefy 1 włączy się; Polecenie: "uruchomienie czujnika", następnie weź czujnik wymagany do przypisania kodu i wywołaj alarm, aby wyemitować sygnał bezprzewodowy do jednostki głównej, po tym jak główne urządzenie odbierze ten sygnał, wyemituje długo "kodowanie gotowe", a wskaźnik obrony strefy 1 zgaśnie, co wskazuje, że przypisanie kodu w strefie obrony 1 jest zakończone powodzeniem.

Uwagi: w trybie rozbrojenia wprowadź ustawienia, pomiń przypisywanie kodu pilotem i kontynuuj naciskanie [SET], wtedy wskaźniki strefy obrony włączą się jeden po drugim, wybierz strefę obronną, aby wykonać przypisywanie kodu, a wskaźnik tej strefy obronnej włączy się. Powtórz operację przypisywania kodu w powyższym punkcie w odniesieniu do innej strefy obronnej.

Przypisywanie kodu strefie obrony na głównym urządzeniu można nadpisać automatycznie, co oznacza, że tylko ostatnie przypisanie kodu jest ważne. Dlatego przypisywanie kodu może być wykonywane tylko przez jeden czujnik w strefie obrony, w przypadku gdy liczba czujników jest większa niż liczba potrzebnych do strefy obrony, można edytować adres i kod cyfrowy czujników tego samego typu, tak aby były dokładnie takie same. W ten sposób, po prostu trzeba wykonać przypisanie kodów jednego czujnika, a wtedy inne czujniki z tymi samymi kodami mogą pracować normalnie. W trybie alarmu, będą wskazywać tą samą strefę obronną.

Kasowanie przypisania kodu

W trybie rozbrojenia, wprowadź ustawienia i pomiń przypisywanie kodu pilotem, naciśnij [SET] po raz kolejny, aż wskaźnik obrony strefy 1 włączy; Polecenie: "uruchomienie czujnika", a następnie, długo naciśnij przycisk

[Set], trzy sekundy później główne urządzenie wyemituje długo "usuwanie gotowe", a wskaźnik obrony strefy 1 gaśnie. Przypisanie kodu obrony strefy 1 jest skasowane pomyślnie.

7 Programowanie

Instrukcje funkcji

Funkcja	Instrukcja obsługi	Notes
Wprowadź programowanie	Wprowadź [hasło]	Długi dźwięk
Wyjdź z ustawień	Rozłącz się bezpośrednio	Krótki dźwięk
Hasło obsługi	[30] + [nowe hasło] + [#] (zmodyfikowane)	Ustawienie fabryczne: 1234
Hasło programowania	[31] + [nowe hasło] + [#] (zmodyfikowane)	Ustawienie fabryczne: 8888
Ustaw telefon	[1] + [numer telefonu] + [#]	[1]~[6] 6 grup
Usuń numer telefonu	[1] + [#]	[1]~[6] 6 grup
Numer telefonu odbierania wiadomości	[7] + [numer telefonu] + [#]	[7]~[9] 3 grupy
Usuń wiadomość	[7] + [#]	[7]~[9] 3 grupy
Programowanie strefy obrony	[60]+[01~08]+[1~4]+[1~8]+[0/1]+[#]	Ustawienie fabryczne: 1/1/0
Zostań w strefie obrony	[61] + [01~08] + [0/1] + [#]	Ustawienie fabryczne: 0
Pilot zdalnego sterowania	[hasło] + [1/2/3]	Polecenie głosowe
Urządzenie otwarte	[hasło] +5# lub [hasło] +7#	
Urządzenie zamknięte	[hasło] +6# lub [hasło] +8#	

6

Instrukcje SMS

Funkcja	Operation Instructions	Notes
Hasło obsługi	[Hasło programowania] + [30] + [nowe hasło] + [#]	Ustawienie fabryczne: 1234
Hasło programowania	[Hasło programowania] + [31] + [nowe hasło] + [#]	Ustawienie fabryczne: 8888
Ustaw telefon	[Hasło programowania] + [1] + [numer telefonu] + [#]	[1]~[6] 6 grup
Usuń numer telefonu	[Hasło programowania] + [1] + [#]	[1]~[6] 6 grup
Numer telefonu odbierania wiadomości	[Hasło programowania] + [7] + [numer telefonu] + [#]	[7]~[9] 3 grupy
Usuń wiadomość	[Hasło programowania] + [7] + [#]	[7]~[9] 3 grupy
Programowanie strefy obrony	[Hasło programowania] + [60]+[01~08]+[1~4]+[1~8]+[0/1]+[#]	Ustawienie fabryczne: 1/1/0

Zostań w strefie obrony	[Hasło programowania] + [61] + [01~08] + [0/1] + [#]	Ustawienie fabryczne: 0
Zdalne uzbrojenie	[Hasło obsługi] + [1] + [#]	
Zdalne rozbrojenie	[Hasło obsługi] + [2] + [#]	
Urządzenie otwarte	[Hasło obsługi] +5# lub [Hasło obsługi] +7#	
Urządzenie zamknięte	[Hasło obsługi] +6# lub [Hasło obsługi] +8#	

Zmiana hasła

W trybie programowania pilota, bezpośrednio wprowadź kod adresu [30] / [31] za pomocą klawiszy, wpisz 4-cyfrowe nowe hasło, na końcu dodaj [#] aby potwierdzić. Jednostka główna wyemituje długi dźwięk, wskazując na pomyślne zakończenie czynności.

Hasło obsługi: → →

Hasło programowania: → # →

Ilustracja: "X" wskazuje nowe hasło; na przykład, zmiana fabrycznie ustawionego (8888) hasła programowania na nowe hasło: 0000.

→ # →

Polecenie SMS: 8888310000#

Hasło obsługi: po wybraniu numeru karty SIM za pomocą telefonu komórkowego (lub stacjonarnego), można wprowadzić hasło obsługi (hasło ustawione fabrycznie: 1234), możesz tylko przeprowadzać działania takie jak uzbrajanie, rozbrajanie i monitorowanie za pomocą pilota.

Hasło programowania: po wybraniu numeru karty SIM za pomocą telefonu komórkowego (lub stacjonarnego) jeśli wprowadzisz hasło programowania (hasło ustawione fabrycznie: 8888), możesz tylko przeprowadzać ustawienia połączeń głosowych, numeru otrzymywania wiadomości i funkcji.

Uwaga: hasło obsługi i hasło programowania nie może być ustawione na ten sam numer.

Ustawienia telefonu

7

Połączenie głosowe

Kiedy ustawiony jest alert poprzez połączenie głosowe, urządzenie główne może wysłać głosową wiadomość ostrzegawczą na 6 numerów, (na przykład: strefa obrony 5, alarm na balkonie.....) .

W trybie programowania pilota, wprowadź kod adresu [51]~[56], wprowadź numer telefonu (stacjonarnego) oraz wprowadź [#], aby potwierdzić. [51]~[56] reprezentują kody adresowe odpowiadające ostrzegawczo-odbiorczym numerom telefonów z grupy od pierwszej do szóstej.

Ustawienia numeru telefonu: ... # #

Usuwanie numeru telefonu: ... # #

... # #

... # #

... # #

□ □ → □ □
□ □ → □ □
□ □ → □ □
□ □ → □ □

□ □ → □
□ □ , > □
□ □ → □
□ □ , > □

□ □ → □
□ □ , > □
□ □ , > □
□ □ → □

B: typ strefy obrony: [1] czas rzeczywisty, [2] z opóźnieniem 30 sekund, [3] z opóźnieniem 24-godzinnym, [4] strefa obwodowa.

C: położenie instalacji: [1] alarm pomocniczy, [2] alarm przeciwpożarowy, [3] wyciek gazu, [4] alarm zamknięcia drzwi, [5] alarm na sali, [6] **alarm okienny**, [7] alarm balkonowy, [8] alarm obwodowy.

D: typ syreny: [0] bez dźwięku, [1] z dźwiękiem

Ilustracja: ustawianie strefy obrony 1 na 24-godzinną, alarm przeciwpożarowy z syreną.

Polecenie SMS: 8888601321#

Strefa obrony na miejscu

W trybie ustawień, wciśnij kod adresu [61], wprowadź odpowiadający numer strefy obrony poprzez [1~6] i wybierz [0/1], na końcu dodaj [#] aby potwierdzić.

Czynności:

“A” numer strefy obrony: [1~6] odpowiada strefie obrony 1 do strefy obrony 6.

“B” uzbrajanie na miejscu (pozostanie na miejscu): [0] wskazuje nieprawidłowość (brak alarmu), [1] wskazuje prawidłowo (włączenie alarmu).

Ilustracja: “A” wskazuje numer strefy obrony; “B” wskazuje uzbrajanie na miejscu prawidłowe/nieprawidłowe; ustaw strefę obrony 1, aby uzbroić alarm na miejscu.

Polecenie SMS: 88886111#

Syrena operacyjna

W trybie programowania pilota, wprowadź kod adresu [75]; podczas czynności uzbrajania/rozbrajania za pomocą pilota, wybierz czy dźwięk syreny ma być włączony czy nie [0/1], następnie dodaj [#], aby potwierdzić. [1]: dźwięk włączony; [0]: dźwięk wyłączony; ustawienie fabryczne to [0], wskazuje, że nie wyemituje dźwięku.

Czynności:

Uwagi: “A” wskazuje, że syrena wyda dźwięk po włączeniu i rozbrojeniu za pomocą pilota: [0] dźwięk włączony, [1] dźwięk wyłączony.

Polecenie SMS: 8888751#

■ Dopasuj niestandardowo treść wiadomości strefy alarmowej

Dopasuj format SMS: [hasło programowania] + [9] + [strefa 1-6] + # + [do 40 znaków] + #

Na przykład: zmień SMS ze strefy alarmowej 5 na : złodziej jest w domu szybko alarm

treść SMS to: 888895# złodziej jest w domu szybko alarm #

Po alarmie w strefie 5, wysłaną wiadomością będzie " złodziej jest w domu szybko alarm ".

Skasuj wiadomość niestandardową: [9] + [strefa1-6] + #

Polecenie SMS: 888891-6#

■ Ustawianie zegara

W trybie ustawień, użyj klawiatury, aby wprowadzić [32], następnie wprowadź dwie cyfry [AA] obecnej godziny (system 24-godzinny), dwie cyfry [BB] obecnej minuty, i na końcu wprowadź [#] aby potwierdzić. usłyszysz długi dźwięk i komunikat głosowy "ustawianie zakończone".

Metoda działania: [32]δ[AA]δ[BB]δ[#]

AA wskazuje: 2 cyfry obecnej godziny.

BB wskazuje: 2 cyfry obecnej minuty.

Na przykład: ustaw czas na 3:35

Metoda działania: [32]δ[03]δ[35]δ[#]

Polecenie SMS: 8888320335#

■ Ustawianie minutnika

1. Czasowe uzbrajanie

W trybie ustawień, użyj klawiatury, aby wprowadzić [33~35], następnie wprowadź godzinę [AA] i minutę [BB] na którą chcesz ustawić alarm, na końcu wprowadź [#] aby potwierdzić. Usłyszysz długi dźwięk i komunikat głosowy "ustawianie zakończone".

Metoda działania: [XX]δ[AA]δ[BB]δ[#]

XX wskazuje: kod adresu 33, 34, 35 czasowego

uzbrajania AA wskazuje: godzinę ustawionego

czasu BB wskazuje: minutę ustawionego czasu

Na przykład: ustaw czas uzbrajania na 45' 10pm

Metoda działania: [33]δ[22]δ[45]δ[#]

Polecenie SMS: 8888332245#

2. Czasowe rozbrajanie

W trybie ustawień, użyj klawiatury, aby wprowadzić [36~38], następnie wprowadź godzinę [AA] i minutę [BB] na którą chcesz ustawić rozbrajanie i na końcu wprowadź [#], aby potwierdzić. usłyszysz długi dźwięk i komunikat głosowy "ustawianie zakończone".

Metoda działania: [XX]δ[AA]δ[BB]δ[#]

XX wskazuje: kod adresu 36, 37, 38 czasowego

rozbrajania AA wskazuje: godzinę ustawionego

czasu BB wskazuje: minutę ustawionego czasu

Na przykład: ustaw czas uzbrajania 55' 7pm

Metoda działania: [33]δ[19]δ[55]δ[#]

10

Polecenie SMS: 8888361955#

3. Kontrola ustawiania czasu

W trybie ustawiania, użyj klawiatury aby wprowadzić [39], następnie wprowadź numer wskazujący przejście na czasowe uzbrajanie/ rozbrajanie [1/0], następnie wprowadź [#], aby potwierdzić. Usłyszysz długi dźwięk i polecenie głosowe "ustawianie zakończone". Ustawienie fabryczne jest wyłączone.

Metoda działania: [39]δ[0/1]δ[#]

0: wyłącza funkcję czasowego uzbrajania/rozbrajania

1: włącza funkcję czasowego uzbrajania/rozbrajania

Na przykład: włącz funkcję czasowego uzbrajania/rozbrajania

Metoda działania: [39]δ[1]δ[#]

Polecenie SMS: 8888391#

4 Czasowe otwieranie urządzenia

W trybie ustawiania, użyj klawiatury aby wprowadzić [45,47], następnie wprowadź godzinę [BB] i minutę [CC] a na końcu wprowadź [#], aby potwierdzić. Usłyszysz długi dźwięk i polecenie głosowe "ustawianie zakończone".

Metoda działania: [AA]δ[BB]δ[CC]δ[#]

AA wskazuje: 45 oznacza pierwszy otwarty adres urządzenia, 47 oznacza drugi otwarty adres urządzenia,

BB wskazuje: godzinę ustawionego czasu

CC wskazuje: minutę ustawionego czasu

Na przykład: włącz drugie urządzenie domowe o 3:35.

Metoda działania: [47]δ[03]δ[35]δ[#]

Polecenie SMS: 8888450335#

5 Czasowe zamykanie urządzenia

W trybie ustawiania użyj klawiatury, aby wprowadzić [46,48], następnie wprowadź godzinę [BB] i minutę [CC], a na końcu wprowadź [#], aby potwierdzić. Usłyszysz długi dźwięk i polecenie głosowe "ustawianie zakończone".

Metoda działania: [AA]δ[BB]δ[CC]δ[#]

AA wskazuje: 46 oznacza pierwszy otwarty adres urządzenia, 48 oznacza drugi otwarty adres urządzenia,

BB wskazuje: godzinę ustawionego czasu

CC wskazuje: minutę ustawionego czasu

Na przykład: wyłącz drugie urządzenie domowe o 23:35.

Metoda działania: [48]δ[23]δ[35]δ[#]

Polecenie SMS: 8888482335#

8 Instrukcja obsługi

Uzbrajanie na zewnątrz

Oznacza strzeżenie otoczenia twojego domu, kiedy przebywasz poza nim; wszystkie czujniki alertów zawsze pracują; kiedy czujnik jest uruchamiany przez drzwi, ogień, wyciek gazu, itp., system uruchomi alarm. Po wykonaniu tych czynności, wskaźnik [Arm] na głównym urządzeniu jest zawsze włączony.


Czynności wykonywane za pomocą pilota: przyciśnij  na pilocie.

Polecenie SMS: 12341#

11

Uzbrajanie na miejscu

Oznacza, że dla bezpieczeństwa, kiedy ktoś jest w domu, musisz włączyć czujniki obwodowe drzwi, okien, balkonu system alarmowego w obawie przed uruchomieniem czujników wewnętrznych, które mogą spowodować nieprawidłowe ostrzeżenie; następnie powinieneś wybrać Uzbrajanie na miejscu, niech tylko część czujników pracuje i wyłącz inne części. Dopiero po ustawieniu uzbrajania na miejscu, alarm może pracować normalnie, a w tym czasie wskaźnik [ARM] na jednostce głównej powoli miga.

Czynności wykonywane za pomocą pilota: wciśnij  na pilocie.

Rozbrajanie

Oznacza zatrzymanie alarmu, kiedy główna jednostka uruchomi alarm lub spowoduje, że system alarmowy przejdzie w stan bez ostrzegania. Po rozbrojeniu, nawet jeśli uruchomisz czujnik, główna jednostka nie wywoła alarmu (oprócz 24-godzinnej Stefy obrony i przycisku awaryjnego na pilocie), a wskaźnik [Arm]

wygaśnie.

Czynności wykonywane za pomocą pilota: wciśnij [] na pilocie.

Polecenie SMS: 12342#

Usuwanie alarmu

Oznacza usunięcie alarmu z pamięci. Po tym jak główna jednostka wywoła alarm, wszystkie wskaźniki uruchomionej strefy obrony będą włączone i zablokowane. w trybie rozbrojenia, jedynie powtarzanie czynności, aby rozbroić urządzenie może usunąć wyświetlanie blokady zaalarmowanej strefy obrony; po skasowaniu alarmu, wszystkie wskaźniki [Arm] wygasną.

Czynności wykonywane za pomocą pilota: wciśnij [] na pilocie.

Alarm awaryjny

Czynności wykonywane za pomocą pilota: wciśnij [] na pilocie.

Otrzymanie alarmu za pomocą telefonu

Po tym jak główne urządzenie zaalarmuje, automatycznie wybierze zaprogramowane numery (numer telefonu komórkowego) w kolejności. Po odpowiedzi użytkownika: usłyszysz on lub ona nagrywanie alarmowe. Międzyczasie użytkownicy mogą także wykonać zdalne sterowanie na urządzeniu głównym naciskając klawisze telefonu (komórki) :

Klawisz [1]: Główna jednostka zatrzyma alarm i zorganizuje straż, nie wybiera już dłużej numeru.

Klawisz [2]: Główna jednostka zatrzyma alarm i rozbroi straż; nie wybiera już dłużej numeru.

Klawisz [3]: Główna jednostka zatrzyma alarm, monitoruje okolicę przez 30 sekund i nie wybiera już dłużej numeru; aby kontynuować wciśnij [3] aby ponownie monitorować przez kolejne 30 sekund.

Klawisz [4]: Główna jednostka zatrzyma alarm, użyje domofonu przez 30 sekund i nie wybiera już dłużej numeru; aby kontynuować wciśnij [3] aby ponownie użyć domofonu przez 30 sekund.

Klawisz [5]: Otwórz pierwsze urządzenie domowe. Otwórz przekaźnik

Klawisz [6]: Zamknij pierwsze urządzenie domowe. Zamknij przekaźnik

Klawisz [7]: Otwórz drugie urządzenie domowe.

Klawisz [8]: Zamknij drugie urządzenie domowe.

Klawisz [9]: Uruchom mini syrenę lub syrenę bezprzewodową. W razie potrzeby zamknięcia syreny, wciśnij którykolwiek z klawiszy 1/2/3/4.

Polecenie SMS: 1234 [1-9] #

12

Po otrzymaniu alarmu przez telefon, jeśli użytkownik wysłucha alarmu ostrzegawczego i rozłączy się bez kontroli zdalnej, urządzenie główne będzie wybierać następny numer aż ktoś odbierze. Jeśli nikt nie odbierze, po tym jak jednostka główna wybierze wszystkie numery trzy razy po kolei, rozłączy się ona automatycznie.

Kontrola pilotem

Wybierz numer przypisany z jednostce głównej alarmu telefonicznie (telefon komórkowy), a po jednym cyklu dzwonienia usłyszysz głos, który poprosi "Proszę podać hasło", wprowadź hasło za pomocą klawiszy telefonu (fabryczne hasło pilota: 1234). Jeśli hasło jest poprawne, usłyszysz komunikat "Naciśnij ① aby uzbroić , ② aby rozbroić, ③ aby monitorować, ④ dla domofonu".

Poszczególne działania przedstawiono poniżej:

Klawisz [1]: uzbrajanie, jeśli zostało zakończone pomyślnie, usłyszysz komunikat głosowy "straż została włączona w systemie".

Klawisz [2]: rozbrajanie, jeśli zostało zakończone pomyślnie, usłyszysz komunikat głosowy "straż została wyłączona w systemie".

Klawisz [3]: monitoring przez 30 sekund, aby kontynuować monitoring naciśnij [3] aby ponownie monitorować przez następne 30 sekund.

Klawisz [4]: domofon na miejscu przez 30 sekund, aby kontynuować funkcję domofonu, naciśnij [4] aby ponownie monitorować przez następne 30 sekund.

Klawisz [5]: Otwórz pierwsze urządzenie domowe. Otwórz przekaźnik

Klawisz [6]: Zamknij pierwsze urządzenie domowe. Zamknij przekaźnik

Klawisz [7]: Otwórz drugie urządzenie domowe.

Klawisz [8]: Zamknij drugie urządzenie domowe.

Klawisz [9]: Uruchom mini syrenę lub syrenę bezprzewodową. W razie potrzeby zamknięcia syreny, wciśnij którykolwiek z klawiszy 1/2/3/4.

Polecenie SMS: 1234 [1-9] #

■ Kontrola urządzenia domowego

Łączenie przełącznikami urządzeń domowych: Przełączanie urządzeń domowych może zaakceptować tylko kontrolę sygnału z jednostki alarmu po przypisaniu.

Metoda przypisywania: Sprawdź w instrukcji obsługi przełącznika urządzeń domowych, wprowadź urządzenie w tryb przypisywania kodu. Następnie wejdź do ustawień pilota zdalnego, naciśnij przycisk 5-8 obsługujący alarm jednostki urządzenia wysyłający lub wyłączający wysyłanie sygnałów do urządzenia, po przypisaniu jest w porządku.

Szyfrowanie sygnału: Zaszifrowane sygnały bezprzewodowe mogą zmniejszyć częstotliwość błędnych działań spowodowanych zakłócaniem przez inne sygnały.

Metoda szyfrowania: Wejdź do ustawień systemowych, wprowadź 73 + XX (2-bitowe szyfrowanie danych) + #

Działanie SMS: 888873XX #

(Ustawienia kontroli urządzeń domowych mają pewien stopień skomplikowania, zalecamy, aby użytkownicy dokonali zakupu bezpośrednio od producenta).

■ Podłączanie syreny bezprzewodowej (funkcja opcjonalna)

13

Ta jednostka alarmu może podłączyć syrenę bezprzewodową, aby uniknąć dużego hałasu, przeszkadzającego właścicielowi podczas instalacji syreny blisko jednostki alarmu, oraz wywołania alarmu.

Połączenie syreny: Bezprzewodowa syrena akceptuje tylko kontrolę sygnału jednostki alarmu po połączeniu.

Metoda przypisywania: Według instrukcji do syreny bezprzewodowej, wprowadź syrenę w tryb przypisywania kodu, następnie kontynuuj wciskając 4 razy przycisk ustawień na jednostce alarmu, wysyłającej sygnał "włącz syrenę bezprzewodową" do syreny, aby je następnie połączyć.

Połączony sygnalizator bezprzewodowy zabrzmi kiedy jednostka główna zaalarmuje, i przestanie brzmieć kiedy jednostka alarmowa rozbroi się. (Ze względu na sterowanie bezprzewodowe, mogą wystąpić pewne opóźnienia)

Szyfrowanie sygnału: zaszifrowane sygnały bezprzewodowe mogą zmniejszyć częstotliwość błędnych alarmów syreny bezprzewodowej spowodowanych zakłóceniami przez inne sygnały.

Metoda szyfrowania: wejdź do ustawień systemu, wprowadź 74 + XX (2-bitowe szyfrowanie danych) + #
Działanie SMS: 888874XX #
(Ustawienia kontroli syreny mają pewien stopień skomplikowania, zalecamy, aby użytkownicy dokonali zakupu bezpośrednio od producenta).

Programowanie pilotem

Wybierz numer przypisany z jednostce głównej alarmu telefonicznie (telefon komórkowy), a po jednym cyklu dzwonienia usłyszysz głos, który poprosi "Proszę podać hasło", wprowadź hasło za pomocą klawiszy telefonu (fabryczne hasło pilota: 8888). Jeśli hasło jest poprawne, usłyszysz długi dźwięk, jeśli jest nieprawidłowe, usłyszysz komunikat „hasło nieprawidłowe, wprowadź ponownie”.

9 Konserwacja

Test systemu

Mimo że system alarmowy jest używany codziennie, okresowa konserwacja i badania są wymagane w celu zapewnienia stabilnego, niezawodnego i bezpiecznego działania. Zazwyczaj dokładne badanie musi być przeprowadzone na jednostce głównej alarmu co trzy miesiące. Najlepiej sprawdzić czujnik raz na miesiąc, a jeśli nie zezwalają na to warunki, powinno się sprawdzić to co najmniej raz na trzy miesiące.

Test jednostki głównej:

1. Sprawdź, czy można włączyć / wyłączyć straż normalnie.
2. Sprawdź, czy można normalnie wybrać numer do alarmu.
3. Sprawdź, czy można odbierać sygnał z czujników normalnie lub czy bateria jest w porządku

Test czujnika:

1. Uruchom czujnik ręcznie, aby sprawdzić, czy alarm może zabrzmieć normalnie.
2. Sprawdź baterie wszystkich czujników, czy są one pod napięciem.
3. Sprawdź emisję czujników bezprzewodowych, czy mogą komunikować się z jednostką główną normalnie.

Rozwiązywanie problemów

W razie problemów, należy je rozwiązać jak pokazano poniżej:

Ciągłe brzęczenie: Czy karta SIM jest włożona prawidłowo? Zamontuj ją ponownie

Czy kod PIN karty SIM jest ustawiony? Skasuj 14 go.

Wskaźnik zasilania zawsze miga: Czy sygnał sieci jest wystarczająco silny?

Zmień miejsce Sygnał z karty Unicom jest słabszy niż z China Mobile.

Awaria alarmu: Czy kod jest prawidłowy lub przypisanie kodów zakończyło się pomyślnie? Potwierdź właściwy kod i wykonaj przypisanie kodów ponownie.

Czy czujnik ma zbyt niskie napięcie i jego odległość transmisji nie jest wystarczająco długa? Wymień baterię.

Awaria wybierania numeru: Czy sygnał z China Mobile wystarczająco silny? Zmień miejsce Czy jest wystarczająco duże konto karty GSM do wykonania rozmowy? Doładuj.

Awaria syreny: Czy dodatnie i ujemne bieguny syreny są w dobrym miejscu? Sprawdź.

Czy strefa obrony ma wyciszony alarm? Zresetuj.

Zakłócenia głosu: Czy wykonałeś nagrywanie? Nagraj jeszcze raz.

Awaria przy ustawianiu pilota: czy wprowadziłeś prawidłowe hasło ustawień (fabryczne: 8888)?

Awaria pilota: czy wprowadziłeś prawidłowe hasło pilota (fabryczne: 1234)

Uwagi

Przy każdej konsultacji lub serwisie technicznym, prosimy o kontakt z naszymi profesjonalnymi inżynierami i usługodawcami.

Proszę nie demontować, nie naprawiać i nie modyfikować produktu bez zgody, co może doprowadzić do wypadków i usterek.

Nie upuść urządzenia na ziemię lub na twarde przedmioty, gdyż może to doprowadzić do masowych usterek i uszkodzeń spowodowanych uderzeniem.

Bez zgody właściwych organów, proszę nie ustawiać "999", "110" lub numeru alarmowego policji na jednostce głównej

10 Pakiet standardowy

panel główny	1szt.
beprzewodowy detektor podczerwieni	1szt.
beprzewodowy magnetyczny detektor drzwi	1szt.
pilot	2szt.
adapter AC/DC	1szt.
mini syrena	1szt.
instrukcja obsługi	1szt.

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ NA TEMAT WZMACNIACZY

GSM/ALARMÓW?

MASZ PYTANIA? TUTAJ ZNAJZIESZ ODPOWIEDŹ

WEJDZ NA www.new-electric.pl

A NASTĘPNIE KLIKNIJ NA PONIŻSZE BANERY
ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY [MONTERÓW/SKLEPY Z](#)

ELEKTRONIKA

Katalogi, instrukcje,

DEKLARACJE



Programy lojalnościowe

RABATY



Dlaczego nasze

**WZMACNIACZE
GSM**



**POMOC TECHNICZNA, INFORMACJE,
WSPÓŁPRACA HANDLOWA, REKLAMACJE:**

TELEFON: 508 964 552, SERWIS: 730 089 340

EMAIL: biuro@new-electric.pl

ALLEGRO: new-electric

STRONA DOMOWA Z BARDZO ATRAKCYJNYMI CENAMI:

www.new.electric.pl



OSTRZEŻENIA

Aby uniknąć problemów w eksploatacji centrali alarmowej zalecane jest zapoznanie się z instrukcją przed przystąpieniem do użytkowania centrali.

Nie wolno ingerować w konstrukcję, bądź przeprowadzać samodzielnych napraw. Dotyczy to w szczególności dokonywania zmian zespołów i elementów. Czynności konserwacyjne bądź remontowe powinien wykonywać uprawniony personel (instalator bądź serwis firmowy).

Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie WEEE oraz Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów, sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041

