

Wi-Fi

GSM Alarm do

System



Klu Funkcje

Sieć Wi-Fi, Internet push bez opłat

Kamera IP APP zintegrowane w alarm APP

strefy nazwy może być skorygowany przez użytkowników

Spis treści

Wprowadzenie produktu

Przedmowa	1
klucz rysy twarzy	2
Informacje techniczne/Front panelu tyłu	3
panelu widok	4

Główną funkcją wprowadzenie

Uzbrajanie	4-5
Ramię do	5-6
domu	6
rozbrojeni	7
e	7
Wiadomość	7
głosowa	8
nadzoru	8

Szczegółowe funkcje ustawienie

Uczenie się alarmu	8-11
czujniki	11-12
Zarejestruj się	13
obrona strefa	13
beziprzewodowa	14
syrena Push/SMS	14-15
Telefon	15
alarmowy numer	15-16
hasło	16

Czas	16-18
Objętość	18-19
domyślne	19
ustawienie	19

Jak korzystać z aplikacji

Funkcja wiadomości głosowe	20-22
Funkcja kamery IP	22
Automatyka domowa	23
funkcja wywołania alarmu	23
zastęp funkcja historia	23-24
funkcja alarmu hosta	24-27
ustawienie funkcji	27
sprawdzanie instrukcji	28
urządzeń dodaj ustawienie	28
Wifi	29
Usunięcia	29

Przewodowe fasoli	30
Przewodowy czujnik ruchu PIR	30-31
	31

Wyjścia przekaźnikowe przewodowe i

MWiareidnrteelany oauntpcuet	31
Instrukcja użytkowania bezprzewodowy	31-32

Konserwacja

System wykrywania i	33
---------------------	----

Przedmowa

Dziękujemy za wybranie naszego systemu alarmowego domu GSM + Wi-Fi. Systemu alarmowego domu GSM + Wi-Fi ma wszczepiony najbardziej zaawansowane i popularnych technologii Wi-Fi w tradycyjnej technologii systemu alarmowego GSM, z bardzo prosty zestaw bezprzewodowy się i czytelny napis OLED wystawa.

To bardzo wygodne dla użytkowników, aby skonfigurować za pośrednictwem systemu alarmowego klawiatury lub aplikacji. W porównaniu do tradycyjnych aplikacji

Uwaga: aby zapewnić, że można cieszyć się nienaganną gwarancja

usługi, nie należy otwierać hosta oprawy do napraw i renowacji przez siebie lub nie oferujemy serwisu bez gwarancji.

Wszystkie straty i negatywnych konsekwencji, to sprawia, że

Klucz rysy twarzy

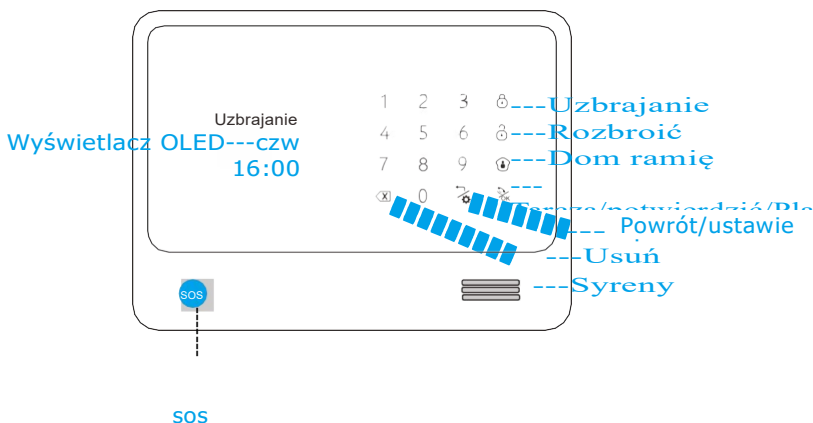
1. WIFI + GSM słowo dom alarm system menu.
2. Android + IOS APP aplikacja łatwo kontrolować, łatwo
3. upoważniony. Push powiadomień za pośrednictwem Wifi, porównać z tradycyjnymi SMS, to nic nie kosztuje.
4. Praca z kamery IP, kamery IP APP Integrated w przyjmującym APP. można wyświetlić kamerę IP przez telefon.
5. Wykonalne z RFID bezprzewodowej klawiatury, obsługuje funkcję dzwonek do drzwi.
- 6.
7. Nazwy strefy może być skorygowany przez użytkowników.
8. Przełącznik zwyczajnie nazwa może być skorygowany przez użytkowników.
9. Niezależnych stref. Każda strefa może być zestaw się niezależne strefy, który może być tylko rozbrojony przez APP i alarmu hosta klawiatury.
Zostawiając wiadomość zdalnie w aplikacji. Po opuszczeniu wiadomość w aplikacji, takich jak: Pójdę do domu późno, don't czekaj na mnie. Następną wiadomość jest automatycznie mapowanie hosta. Użytkownicy będą widzieć LCD wystawa notatki przypomnieć.
- 10.
11. Wypychanie informacje niezwłocznie, gdy zasilacz utracone lub odzyskane lub
12. czujniki w niskonapięciowych.
Wbudowany bezprzewodowy nadajnik, można kontrolować 4 bez
13. drutu wyjść przełącznikowych i bezprzewodowa syrena dźwięk idealna stroboskopowe.
14. 96 stref bezprzewodowy + 4 przewodowy obrony stref + 4
15. przewodowy przełącznik, można przechowywać 6 alarmu
16. telefon nr.
17. Bezprzewodowe kodowania host i detektory, niezliczone

Informacje techniczne

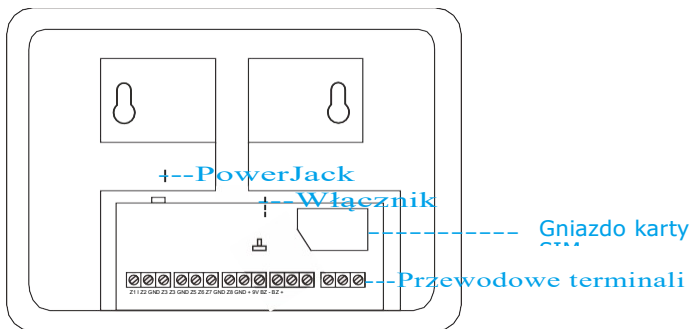
Zasilanie: AC = 100 ~ 230V 50Hz / 60Hz

- Napięcie robocze: DC12V 1A
- Statyczne bieżące: < 35mA (when not in charging)
35mA="" (when="" not="" in="" charging)>
- Alarm bieżących: < 120mA></ 120mA>
- Zapasowa bateria: 3.7V 1750mA
- Czas czuwania: Około 36 godzin
- Czas ładowania: 10 godzin
- GSM częstotliwości: 850/900/1800/1900 MHz
- WiFi częstotliwości: 2.4G
- Moc transmisji GSM: 2W

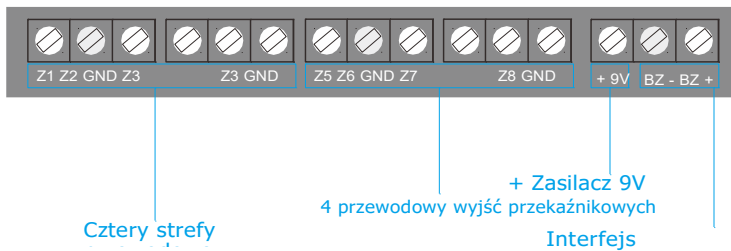
Widok panelu



Widok panelu z tyłu



Widok panelu z

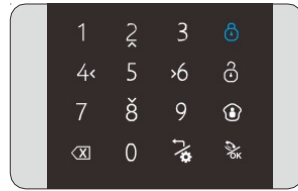


Uzbrajani

To znaczy straży wokół domu, podczas gdy każdy będzie wszystkie detektory hosta są zawsze działa; gdy ten wykrywacz jest wywołany przez wykrywanie źródła (anty kradzież, zapobiegania pożarom, wyciek gazu, itp.), system alarmowy zabrzmi alarm.



Pilot zdalnego



Gospodarz



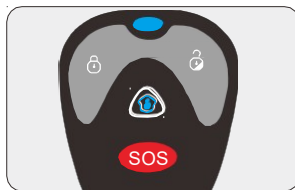
App



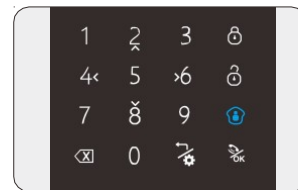
Bezprzewodowa

Łamię do

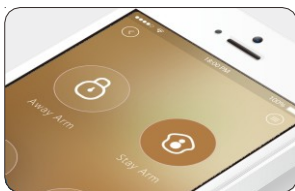
To znaczy, dla bezpieczeństwa, podczas gdy ktoś jest w domu, trzeba Włączyć urządzenie peryferyjne: Czujniki drzwi, okno, balkon i granicy systemu alarmowego podczas uniemożliwić wywoływanie kryty detektory, whichmay spowodować niewłaściwe ostrzeżenie; następnie zostaje wybierz Strona główna ramię, niech tylko część pracy czujki i



Pilot zdalnego



Gospodarz



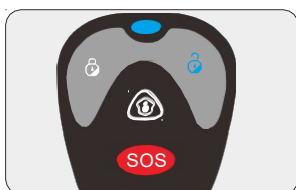
App



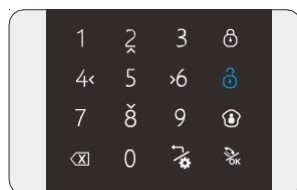
Bezprzewodowa

Rozbro

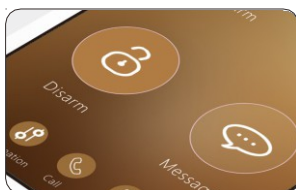
Oznacza to wyłączyć alarm, gdy host dźwięki alarmu lub sprawia, że system alarmowy w państwie bez ostrzeżenia. Po rozbrojeniu, nawet jeśli detektora, host chcieliby nie dźwięk alarmu (z wyłączeniem obszarów obrony 24-godzinny).



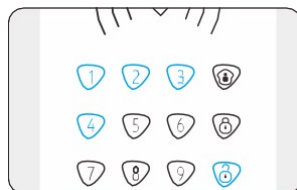
Pilót zdalnego sterowania



Gospodarz panelu




App

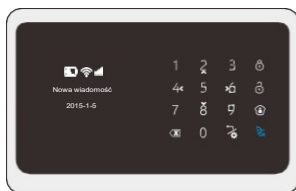


Bezprzewodowa

Wiadomość głosowa

Oznacza to, nagrania wiadomości głosowej z aplikacji do alarmu hosta w celu

z aplikacji do alarmu hosta:  guzik, zacząć nagrywać wiadomości i nie ma ograniczeń dla długość wiadomości głosowe, nagrane







Nadzoru

To oznacza, że użytkownik może kontrolować kamery IP bezpośrednio z aplikacji (Szczegóły podjąć

Wzwa

Oznacza to, że alarm hosta może być używany jako telefon dłoń wolny:

- (1) Użytkownik może dokonywać wybierania bezpośrednio z hosta
Dotknij klawiatury  Aby wybrać, po zakończeniu rozmowy dotyk  ponownie, aby
- (2) Użytkownik może dokonywać wybierania do alarmu hosta, osoba
można  Aby odebrać po³±czenie. po zakończenia  ponownie, aby


Inicjalizacja

Najpierw zainstalować kartę sim i podłączyć zasilanie alarmu przyjmującego, następnie

Przełącz na hoście alarmu, wyświetlacz OLED pojawi się "Wifi idealna GSM z ip aparat fotograficzny telefon łatwy app 108sensors 101 urządzenia więcej... Zapraszamy! ", 10 sekund później, ikona sygnału GSM i ikona baterii pojawią się na OLED wyświetlaczu nastąpi






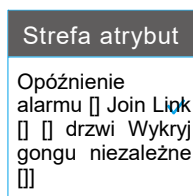
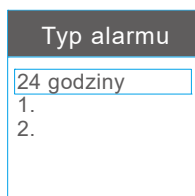
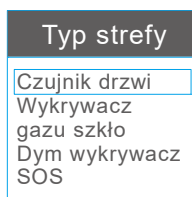
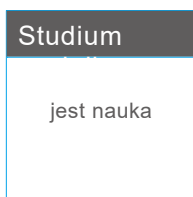
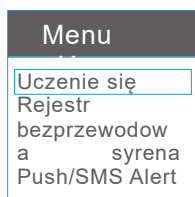
Ustawienie

Dotyk  przycisk, 4 wejścia cyfrowe podawania haseł, a następnie wejść do menu Ustawienia dla wszystkich funkcji. Jeśli bez dalszego operacji do 35 sekund, alarm hosta zwróci się do pierwszej strony. Uwaga: Fabryka domyślne hasło to [0000]

Szczegółowe funkcje

Uczenie się alarmu

Dotyk  przycisk, 4 wejścia cyfrowe podawania haseł, wybierz" Uczenie się czujnik "menu,  Aby dostać się do podmenu, pojawiają "uczy", w międzyczasie wywołać czujnik alarmu, gdy go zakończyć Nauka, wyświetlaczu pojawi się "sukces!" i system przełączy się do strefy typu ustawienie, użytkownik może wybrać rodzaj czujnik alarmu linią w ten pod--menu. A następnie  Aby wejść w "Strefie atrybutu", Użytkownik może wybrać funkcja opóźnienie alarmu, Dołączyć link, wykryć drzwi, drzwi

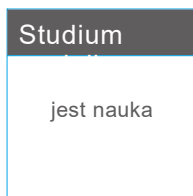
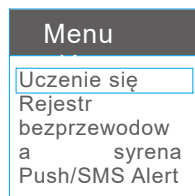


Jak nauczyć się klawiatura RFID

Dotyk przycisk, 4 wejścia cyfrowe podawania haseł, wybierz"

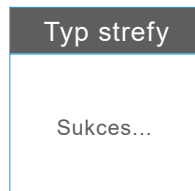
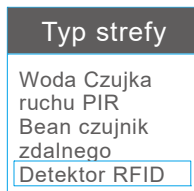
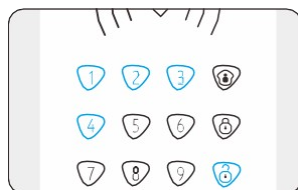
Uczenie się czujnik "menu, Aby dostać się do podmenu, pojawiają dotykowy

... ..



Teraz wprowadzania danych przez użytkownika hasła użytkownika lub hasło administratora na klawiaturze RFID

brajanie /doorbell. Jeśli panel alarmowy brzmi jak dźwięk "beep", następnie kodowania uda. Użytkownicy mogą wybrać typ czujnika klawiatury RFID na panelu. Następnie użytkownik puszka metalowa używać klawiatury RFID



Typ strefy

W tym menu użytkownik może wybrać rodzaj czujnik alarmu, takie jak drzwi / okna czujnik, Czujnik gazu, czujnik ruchu PIR, ognia, detektor, itp.

- ① 24 H obrony linii: oznacza to 24 godzin ochrony, czujniki alarmu w tej linii będzie wywołać system alarmowy gdy w ramię stan lub rozbroić stanu, zwykle przycisk paniki, czujka dymu, czujnik wycieku gazu, itp. powinny nauczyć się linii obrony 24H.
- ② 1 linię obrony: to oznacza ze szkodliwymi, czujniki alarmu w tej linii będzie działać w trybach domu ramię i Uzbrajanie.
- ③ 2 linii obrony: to oznacza wewnętrzne zabezpieczenie, czujniki alarmu w tej linii będzie działać tylko w trybie Uzbrajanie, ale zostanie deaktywowana w

Strefa atrybut

- ① Opóźnienie alarmu: Opóźnienie alarmu ustawienie jest, że host nie opóźnienie czasu 4x aktywny i dotknąć 6x de-aktywny, to przybywa. Dotyk

Uwaga: dla alarmu opóźnienie ustawienie strony, powinna odnosić się do menu "czas zestaw", i

Menu	Czas	Opóźnienie	Opóźnienie
Hasło numer telefonu Alarm nagrywania klejenie Wifi Czas	Ramię Opóźnienie Auto ramię/rozbrojenie KeyLight czas pierścień	Wprowadź czas 00 s	aktualizacji...

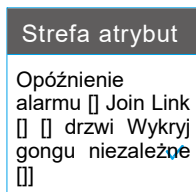
- ② Dołącz do linku: Jeśli czujnik alarmu wybierz opcję "Dołącz link", następnie oznacza ten alarm w każdym stanie. Dotknij, aby 4x i dotknąć do de- 6x Ta funkcja. (ustawienie fabryczne

Strefa atrybut

Opóźnienie alarmu Join Link drzwi Wykryj gongu niezależne

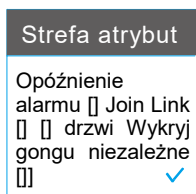
3 drzwi karylion: funkcja ta nadaje się do głównego wejścia bramy instalacji

aby przypomnieć właścicieli domów, które ktoś nadchodzi w gdy system alarmowy w domu ramię lub rozbroić stan. Po pierwsze użytkownik potrzebować wobec czujnik drzwi programu, który chcesz ustawić drzwi gongu funkcji w 2rd linii obrony. Po drugie otwarte drzwi gongu funkcji w menu "strefa atrybucji". Po ustawienie odnieść sukces, jeśli system






4 Niezależne: każdej strefy można ustawić aby być niezależne strefy, który

rozbroić tylko przez aplikację lub alarmu panelu sterowania, ale nie rozbrajają piloty. Funkcja nadaje się do pokoju ważne lub prywatny



Rejestr (bezprzewodowy przekaźnik

- 1 Bezprzewodowy przekaźnik  przycisk, wejściowy 4 cyfrowy hasła, wybierz opcję "Zarejestruj" menu,  Aby wejść do podmenu wybierając numer dotykowy  Aby dowiedzieć się, będzie wyświetlacz w międzyczasie dotknij przycisku uczenia się przekaźnik wyjścia, po wyświetlenia "sukces!", a następnie nauka sukcesu. Urządzenie 4 do 7 urządzenia alarmowe hosta i




<p>Menu</p> <p>Uczenie się</p> <p>Rejestr</p> <p>bezprzewodowa syrena</p> <p>Push/SMS Alert</p>	<p>Rejestr</p> <p>URZĄDZENIA-4</p> <p>7</p> <p>URZĄDZE</p> <p>NIE</p> <p>URZĄDZE</p> <p>NIE 5</p>	<p>Urządzenia RF</p> <p>Zarejestruj..</p>	<p>Urządzenia RF</p> <p>Sukces</p>
---	---	---	------------------------------------

2. Gniazda RF: Dotyk przycisk, wejście 4 cyfrowe hasło, Wybierz opcję "Zarejestruj" Aby wejść do podmenu wyboru "RF Gniazda" dotk Aby dowiedzieć się, będzie wyświetlacz OLED Naciśnij przycisk nauki gniazda RF, po dźwięku syreny "PIP PIP" i Wyświetlacz OLED "sukces!", a następnie nauka sukcesu.

<p>Rejestr</p> <p>7</p> <p>URZĄDZE</p> <p>NIA</p> <p>URZĄDZE</p> <p>Gniazda RF</p>	<p>RF Secket</p> <p>Zarejestruj...</p>	<p>Urządzenia RF</p> <p>Sukces</p>
--	--	------------------------------------

3. Syrena kryty RF: Dotyk przycisk, wejście 4 cyfrowe hasło, Wybierz opcję "Zarejestruj" menu dotykowy Aby wejść do podmenu Syrena"dotk Aby dowiedzieć się, będzie wyświetlacz OLED Naciśnij przycisk nauki bezprzewodowa syrena, po dźwięku syreny "PIP PIP"
4. Syrena RF Outdoor: Dotyk przycisk, wejście 4 cyfrowe hasło, Wybierz opcję "Zarejestruj" menu dotykowy Aby wejść do podmenu syren"dotknąć Aby dowiedzieć się, będzie wyświetlacz OLED międzyczasie naciśnij przycisk nauki bezprzewodowa syrena, po dźwięku syreny "PIP PIP"

Obrona strefa

Dotyk  przycisk, 4 wejścia cyfrowe podawania haseł, wybierz "obrony Touch  przycisk, aby zapisać działania. Dowiedziałem się, do alarmu hosta chcieliby być automatycznie wyświetlane na ekranie. jeden czujnik i  przycisk do przeglądu, edytować i usuwać dotknąć

Jeśli czujnik alarmu wybranego już ustawić typ strefy, obrona linia, strefa atrybut, itp., a następnie użytkownik puszka metalowa wybierać przeglądu sprawdzenia poprzedniego ustawienia historii.

Menu	Strefa-	Przegląd	Obrona strefa
Uczenie się czujnik rejestru Obrona strefa Bezprzewodo Alert push/SMS	Strefa- Strefa-002 Strefa-003	Przegląd Edycja Usuń	<Sensor type="">Magne tometr</Sensor > <Alarm type="">1</Ala

Edycja

W menu Edycja użytkownik może ustawić typ strefy wybranego alarmu czujnika, typ linii obrony, informacje o atrybutach strefy lub korygować poprzednie strefy ustawienie informacji.

Edy	Typ strefy	Typ alarmu	Strefa atrybut
Przegląd Edy Usuń	Czujnik Detektor szkła Detektor gazu Dym wykrywacz SOS	24 1. 2.	Opóźnienie alarmu [✓] Dołącz Link [✓] drzwi Door [] Chime []

Usuń

Użytkownik może usunąć czujniki alarmu dowiedziałem się

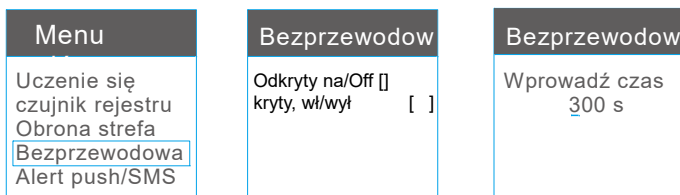
Usuń	Potwierdzi
Edycja przeglądu Usuń	Czy na pewno?

Popraw strefy Nazwa: użytkownik powinien odnosić się do aplikacji do zmiany nazwy strefy

Bezprzewodowa

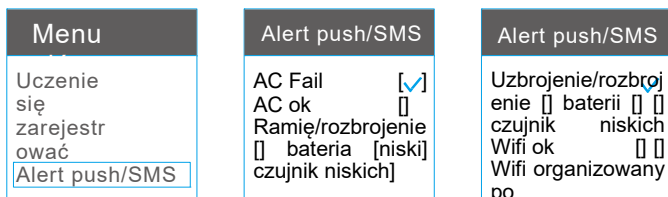
Dotyk przycisk, 4 wejścia cyfrowe podawania haseł, użytkownik do aktywnego lub de-active

Bezprzewodowa aktywny i dotknąć do de-aktywnej sieci syreny i przycisk, aby zapisać operacji, a następnie syrena dzwoni czas (od 000 sek do 999 s) w ten pod--menu i naciśnij przycisk przycisk, aby zapisać działania.





Alert push/SMS



Ta funkcja jest dla ustawienia AC nie i odzyskać alert, uzbrojenie/rozbrojenie alarm, alarm hosta wyczerpana bateria niskiego Alert ok lub organizowany po przycisk, wejściowy 4 cyfrowy hasło, użytkownik może wybrać "alert Push/SMS". Przejść do podmenu Dotyk aktywny i dotknąć de-aktywny wybranej funkcji. Raz aktywnych wymienionych zdarzeń raport, użytkownicy mogą otrzymywać push/SMS alert, gdy



Numer




Dotyk guzik, wejście 4 cyfrowy podawania hasła, użytkownik może Wybrać "numer telefonu", przycisk alarmowy numer telefonu

Ustawienia strony. Wybierz grupę i  przycisk, a następnie wpisz numer, dotykając  przycisk, aby zapisać działania. Jeśli użytkownik chce poprawić pre-zestaw

dotykając  Aby usunąć ten stary numer telefonu i wprowadzania nowego numeru telefonu, dotykając 

Menu	Numer telefonu	Numer telefonu	Numer telefonu
Rejestr a syrena Push/SMS Alert <input type="text" value="Numer telefonu"/>	<input type="text" value="Brak numeru"/> Nie No numer nie ma numer	1355555555	aktualizacji...


Hasło

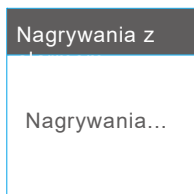
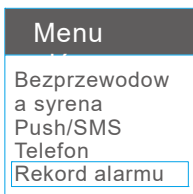
Dotykając  guzik, wejście 4 cyfrowy podawania hasła, użytkownik może wybrać "Hasło", przejść do podmenu, użytkownik może zmienić i "Admin hasło", wybrać jeden poprzez dotykając  do następnej strony, Wprowadź nowe hasło i wprowadź ponownie hasło, aby  Aby potwierdzić, dotykowy

Menu	Hasło	Hasło	Modfy Pin
Obrona strefa bezprzewodow a syrena Push/SMS <input type="text" value="Hasło"/>	<input type="text" value="Użyt"/> Admin	Nowy:_ Potwierdz	aktualizacji...

Uwaga: hasło użytkownika domyślnego fabryki jest 1111

Nagrywania z alarmem.

Dotknięciem  przycisku, wejście 4 cyfrowy podawania hasła, użytkownik może wybrać "Alarm nagranie" aby rozpocząć zapis wyrażać przekaz. Czy wiadomość głosowa wola zdarzyć się podczas

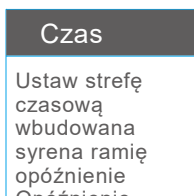


Klejenie Wi-Fi

Dla tego ustawienia strony, użytkownik powinna odnosić się do wprowadzenia aplikacji do łączenia sieci Wi-Fi (Weź Strona 24 dla

Czas

Funkcja ta służy do ustawiania czasu na ustawianie strefy czasowej, wbudowana syrena, ramię

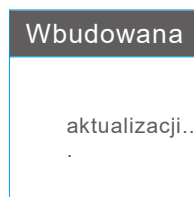
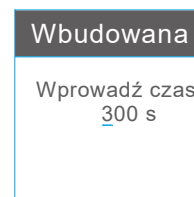
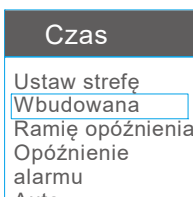


① Ustaw strefę czasową

Ta funkcja jest dla rozrządu auto za pośrednictwem Internetu. W tym podmenu,

② Wbudowana syrena

Ta funkcja jest dla ustawienia dzwonka czas budować w syreny, użytkownik może wybrać 000 sek do 999 sek. Jeśli wybierz 000 s, następnie oznacza gdy niepokojące, alarm hosta będzie na



③ Ramię opóźnienia

Ramię opóźnienie ustawienie jest, że host nie będzie być uzbrojone, aż nadejdzie czas opóźnienia. Ta funkcja jest głównie dla dotyku "ramię" przycisk alarmowy hosta na ramię i pozostawić czas na użytkownika odbiegający od domu.

Czas
Ustawianie strefy
Ramię opóźnienia
Opóźnienie alarmu
Auto

Ramię
Wprowadź czas
00 s

Ramię
aktualizacji..

④ Opóźnienie alarmu

Pierwszy użytkownik powinien aktywna funkcja "alarm zwłoki" w podmenu "strefa atrybutu", który jest wymieniony na stronie 10. następnie ustawienie czasu opóźnionego alarmu. Ta funkcja jest zwykle stosuje się aby pozostawić czas na rozbrojenie poprzez


Czas
Ustaw strefę czasową wbudowana
Opóźnienie
Auto
ramię/rozbrojenie

Opóźnienie
Wprowadź czas
00 s

Opóźnienie
aktualizacji..

⑤ Auto

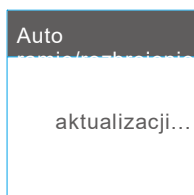
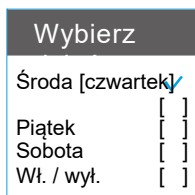
W całkowitej użytkownika można ustawić trzy grupy auto ramię/disarm czas. Pod czas"

Zestaw", wybierz podmenu"Auto ramię/rozbrajanie", wybrać" zegar 1" jako pierwsz
Aby wybrać dzień,  przycisk, aby


Czas
Zegar
Opóźnienie ramię wbudowana
Auto

Auto
Timer1
Timer2
Timer3

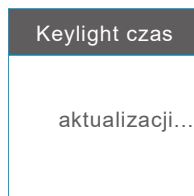
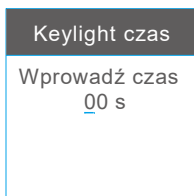
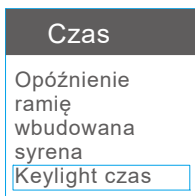
Ramię/Disarm
Ramię razem:
10:00
Disarm czas:
12:00



⑥ Światło czas klucza

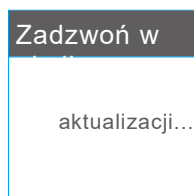
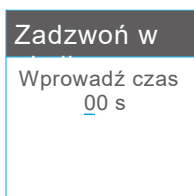
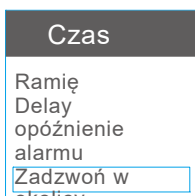
Pod "Ustaw czas" wybierz podmenu "klucz światła czas", a następnie czas (00 ~ 99) .press (w  przycisk, aby

Uwaga: Jeśli nie ma żadnych dalszych operacji w kluczowym światła czas, następnie panelu





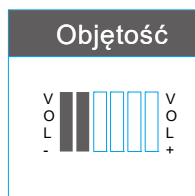
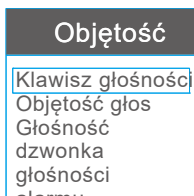
⑦ połączenia ustawienie

Pod "Ustaw czas" wybierz podmenu "zadzwoń w ustawienia", a .press ringtime(00~99) (w  przycisk, aby

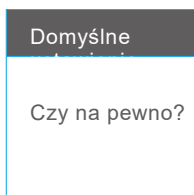
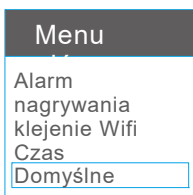


Objętość

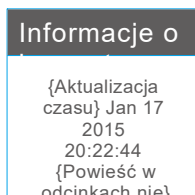
Dotyk  przycisk, 4 wejścia cyfrowe podawania haseł, wybierz "Tom" menu,  przycisk menu ustawień głośność systemu. W całkowitej można ustawić klawisz głośności, głos wolumin alarmu i głośność



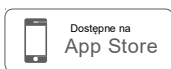
Domyślne



Informacje o



Jak korzystać z

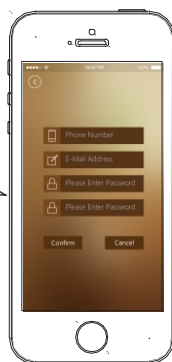


gsm wifi e"



Użytkowników systemu Android Szukaj:

Użytkownika należy wprowadzić numer telefonu, Adres e-mail, hasło w ten

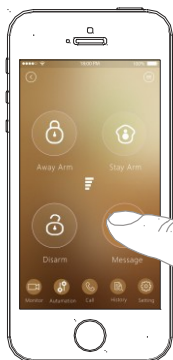


Po pierwsze użytkownik musi zarejestrować się w aplikacji. Użytkownik potrzebuje wejście

Użytkownik potrzebować wobec głównego

Uzbrajanie, Którś ramię ramię, Rozbrojenie, wiadomość
Funkcja kamery IP. Funkcji automatyki Wywołanie
funkcji, historia kontroli funkcji, ustawienie alarmu zastęp

Wprowadzenie funkcji voice komunikat jak poniżej



Trzymać na naciśnięcie przycisku "wiadomość", nagrać swoje głosowe wiadomości, takie jak "don't czekać do mnie na obiad, I pójdzie do domu późno dzisiaj", czy wiadomość głosowa zostanie automatycznie mapowanie hosta. Jeśli użytkownik chce nagrać nową wiadomość głosową, wystarczy nacisnąć przycisk "wiadomość" ponownie, aby rozpocząć swa ostatka swojej wiadomości głosowej.

Wprowadzenie funkcji kamery IP jak poniżej

Pierwszy: lepiej przeżyć wygodę tego produktu, przed

za pomocą tego produktu, proszę pobrać aplikację telefonu.

- IOS użytkownik puszka metalowa iść do APP Store na wyszukiwanie i pobieranie IP aparat aplikacji: "2CU"
- Użytkownicy systemu Android mogą odwiedzić stronie internetowej (www.2cu.com) do pobrania kamera IP App: "2CU"

Kamera IP drugiego: instalacja aplikacji w silny telefon i Zarejestruj

Trzeci: wchodzimy w panel alarmowy

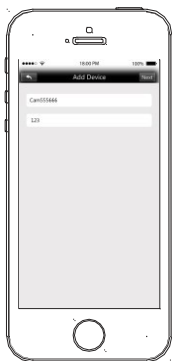
przycisk pod interfejs "Lista urządzeń" kamery IP naciśnij przycisk



Czwarty: użytkownicy mogą wpisać ID kamery IP, naciśnij przycisk Dalej i następnie wejście

Nazwa urządzenia i hasło urządzenia wejściowego. Naciśnij przycisk Zapisz, aby zakończyć Dodawanie.

Uwaga: ID kamery IP jest na dole naklejki kamer IP. Użytkownik może



Piąta: zasilania kamery IP i następnie podłączyć kamerę IP z sieci kabel. Następnie kamera IP można połączyć z siecią. Refresh "Lista urządzeń", a następnie użytkownicy widzą że kamera IP będzie "online".



Szósty: podłączyć kamerę IP z sieci WiFi.

Kliknij urządzenie kamery IP, pojawiają się przyciski "odtworzenia", "Ustawienia" i "Edytuj". Wybierz "Ustawienia", aby wprowadzić

Sódmu: wybrać "Ustawienia sieci" aby wpisać poniżej interfejs.



Ósmy: Wybierz dostępne WiFi na liście, należy wprowadzić hasło i naciśnij przycisk

Przycisk OK, aby zakończyć ustawienia.

Wreszcie: to urządzenie może pracować z WiFi kapitał właścicieli i

Następnie naciśnij następnny krok do zakończenia instalacji. Po instalacji, po IP

aparat jest w trybie online (połączenie mocy i internet Wi-

.....

Wprowadzenie funkcji automatyzacji domu

Metoda łączenia bezprzewodowej wyjść przekaźnikowych użytkownik puszka metalowa wziąć strony


11, część 1 treści dla odniesienia. Raz połączyć pomyślnie

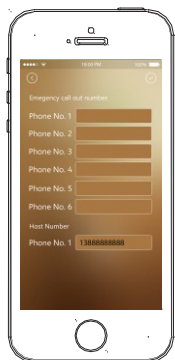
poniżej interfejs aplikacji:


- 4 urządzenia do urządzenia 7 jest dla
 - bezprzewodowych wyjść przekaźnikowych.
- Urządzenia 0 do 3 urządzeń jest przewodowe



Wprowadzenie funkcji wywołania alarmu hosta

Pierwszy  przycisk i Znajdź telefon numer ustawienie w pierwszej. Kliknij przycisk. Przejdź do następnej strony jak poniżej obrazu. Użytkownik potrzebuje wobec wejścia alarmowe



Po skłębieniu alarmu hosta telefon pomyślnie, można  przycisk, aby bezpośrednio do słuchania w co się stało w domu lub domofon

Wprowadzenie historii funkcja

Sprawdzanie historii zawiera wszystkie pcha historii i innego typu z alarmujące historii.

Wprowadzenie funkcji ustawienia hosta

To obejmuje ustawienie, hosta strefy atrybucji ustawienie, a bezprzewodowa syrena ustawienie.

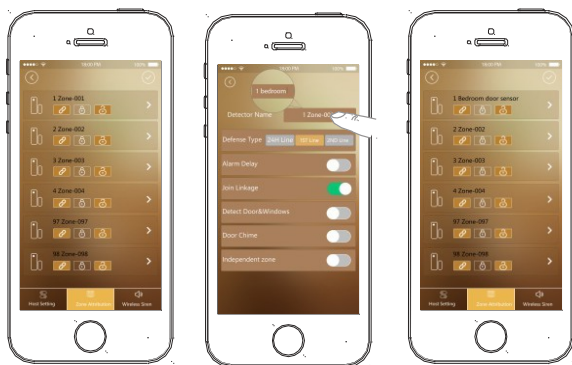
- Ustawienie alarmu hosta jest dla telefonu nr. Ustawienie, budować w czasie pierścień syreny, ramię opóźnienia, alarm zwłoki, zadzwonić w ustawienia, auto ramię idealna rozbroić, alert push/SMS, naciśnięcie klawisza głośności i klawiatury lock setting.all ustawienie wymienione na tej stronie jest takie samo znaczenie jak alarm zastęp funkcja ustawiania funkcji.

Strefa ustawienie przypisania, wszystko, czego dowiedział się alarmu czujniki zostaną wymienione na tej stronie automatycznie.

Od strony 97 do strony 100 jest dla przewodowej czujnika

Dotknąć każdego numeru strefy, popping podstrony jest Szczegółowa funkcji

ustawienie, łącznie ze zmianą nazwy strefy (ograniczenia dla 16

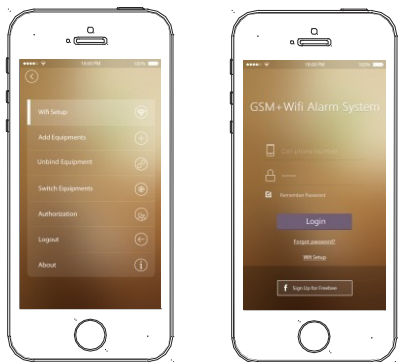


- Bezprzewodowa syrena, ustawienie, użytkownika można zmienić nie Ustaw czas alarmu w tę

Instrukcja dla ustawienia Wifi.

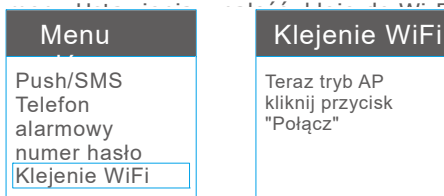
Istnieją dwie drogi do łączenia sieci Wifi.

Po pierwsze logowania w aplikacji ☰ przycis w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji.

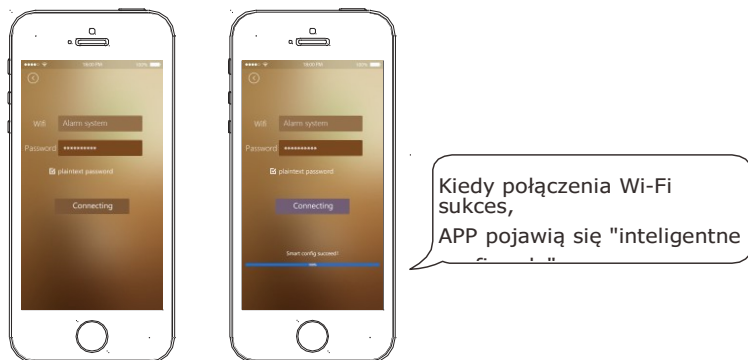



Android:

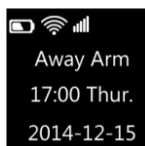
- Wykrywają wejściowych domu Wi-Fi nazwę i hasło po raz pierwszy, a następnie czekać na alarm
- panelu pojawiają się teraz AP tryb kliknij "connect".
- Przejdź do panelu sterowania alarmu, Zaloguj się do głównego



Przejdź do aplikacji kliknij

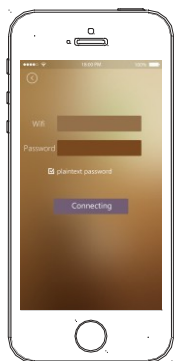


Gdy ikona wifi  pojawił się Pierwsza strona, a następnie pomyślnie połączyć sieć Wi-Fi.

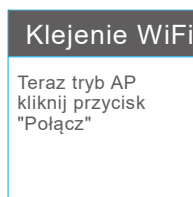
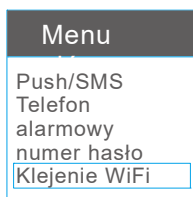


IOS:

Po pierwsze wprowadź interfejs



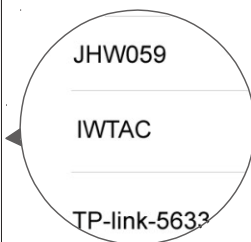
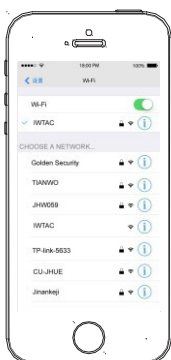
Po drugie kliknij aby wejść panelu "WiFi klejenie"



Teraz panelu wejść ¼ w

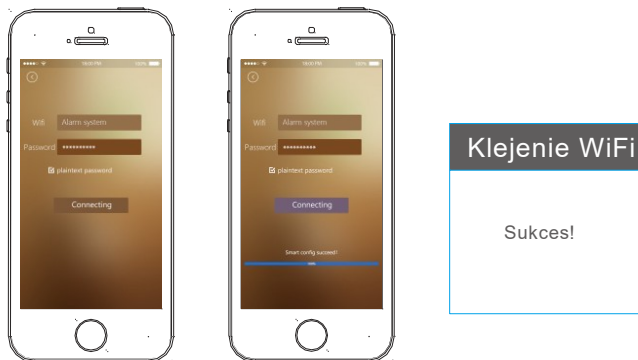
Po trzecie użytkownicy teraz przycisk "home" na iPhone, aby wprowadzić inteligentne

telefon głównego interfejsu, Znajdź stronę ustawienia WiFi. W tym czasie użytkownicy mogą zobaczyć IWTAC hotspot, który jest również hotspot panelu pokazał na iPhone. Użytkownicy mogą łączyć iPhone z



Forthly, po pomyślnie łączyć iPhone z IWTAC, użytkownik puszka metalowa teraz

obsługi aplikacji, wprowadź identyfikator ssid i hasło users'home WiFi.



Po piąte odczekaj kilka sekund, a następnie powiadomienie o operacji uda zarówno na panelu i aplikacji wyskoczy.

Wreszcie po Kleje do sukcesu, aplikacja będzie zjazd interfejs konfiguracji WiFi. Użytkownicy mogą łączyć iPhone z domu WiFi raptus. Następnie użytkownik puszka metalowa używać aplikacji panelu sterowania.

sieci GSM działa, ale Wifi sieci nie będzie działać, jak kopii zapasowej baterii jest trudne do obsługi Wifi działa przez długi czas.

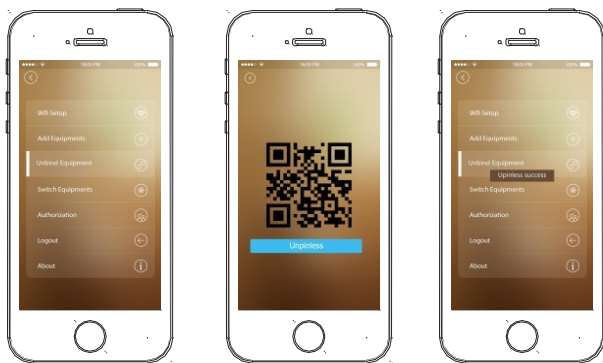
Dodawanie urządzeń

Po pierwsze logowania w aplikacji ☰ przycisk w prawym górnym rogu główny interfejs. Następnie wybierz podmenu "Dodaj urządzenie", popping



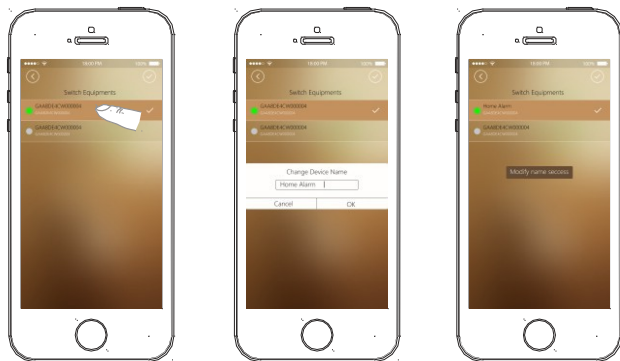
Usunięcia powiązania urządzenia

☰ przycisk w prawym górnym rogu główny interfejs. Następnie wybierz podmenu "Unbind sprzęt", popping poniżej zdjęcie, użytkownik może dotknąć "Wypnij mniej" do usunięcia powiązania obecny sprzęt. Raz niezobowiązującą sukces, popping



Przełącznik

Po pierwsze logowania w aplikacji ☰ przycisk w prawym górnym rogu główny interfejs. Użytkownik może dotknąć "Przełącznik urządzeń", popping poniżej




1. ikonę ● zmienia kolor na zielony, oznacza to urządzenie jest w trybie online, jeśli ikona zamienia

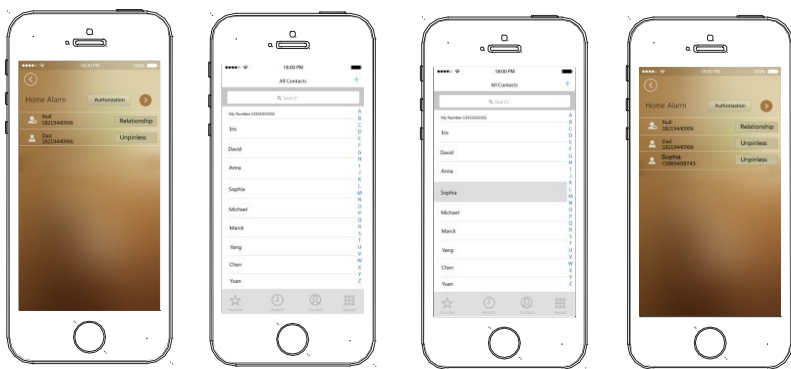
szy, oznacza, że urządzenie jest off-line. Na przykład w obraz 1

2. Trzymaj się dotknąć nazwa urządzenia samo jako obraz 2 do przeglądu urządzenia

Nazwa. pojawi się okno dialogowe jak obraz 3, wprowadzania nowej nazwy urządzenia w okno dialogowe, dotknąć przycisk ok, aby

Autoryzacji

Konto administratora aplikacji można dać pozwolenie na dwa inne telefon APP subkonto. Po pierwsze logowania w aplikacji  przycis w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji. Następnie Wybierz podmenu



Po Wybierz urządzenie sterowane, użytkownik może dotykać okno dialogowe

telefon komórkowy nawiązywać kontakt lista będzie pop-up.after wybór subkonto numer telefonu z listy kontaktów, autoryzowanego

Uwaga: Autoryzacja telefonu 2 nr. najwyżej.

Po autoryzacji jest gotowy, użytkownik może zmienić relacji dla każdego numeru. Kliknij przycisk Lista członków i wprowadzić nazwę relacji do popping okno dialogowe, dotknij ok, aby potwierdzić, a następnie nazwę

Logout

Użytkownik  przycisk, aby powrócić do

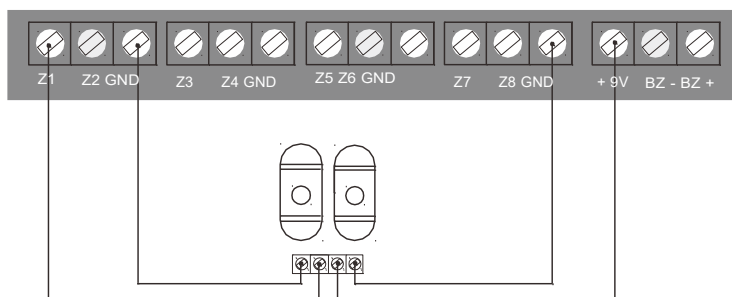
Stref czujnik połączenie przewodowe

Tylko głównego nurtu przewodowe czujniki zostaną wprowadzone tutaj, takie jak przewodowych

belki, przewodowego czujnika PIR i drzwi przewodowego czujnika. Te trzy rodzaje czujników przewodowych zasilany przez panel, tak

Przewodowe belki

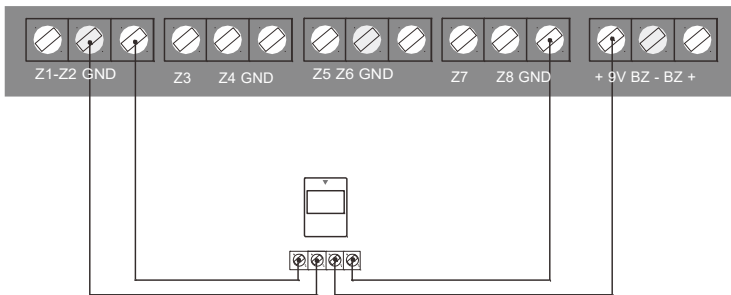
użytkownik potrzebować wobec łączyć bemas pozytywne drutu z + 9V zasilania końcowych na panelu i połączyć belki negatywne drutu z GND terminali na okienku. Przewodowej belki sygnału wyjściowego terminalu powinny być połączone z Z1/Z2/Z3/Z4 termina na panelu, innym terminalu dane wyjściowe powinny być połączone z GND terminali na



Uwaga: Przewodowe belki Detector zużycie energii jest trochę duży, więc jeśli zainstalować nad niż 2 pary belki, należy użyć

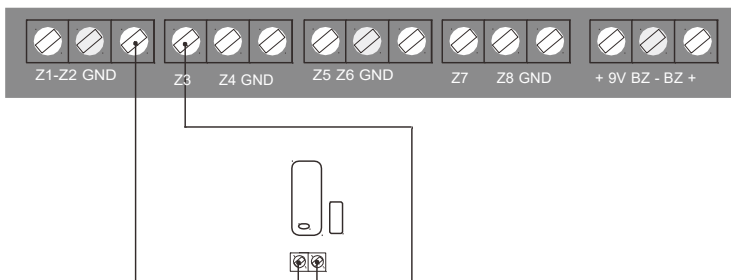
Przewodowy czujnik ruchu PIR

użytkownikom trzeba podłączyć PIR pozytywne drutu z + 9V zasilania końcowych na panelu i negatywne drutu PIR z GND termina na panelu. Przewodowe PIR sygnału wyjściowego terminalu powinny być połączone z terminalu Z1/Z2/Z3/Z4 na panelu, innym terminalu dane wyjściowe powinny być połączone z GND terminali na panelu.



Drzwi przewodowego czujnika

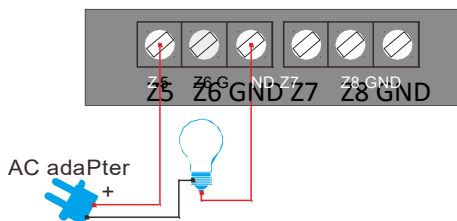
użytkownikom trzeba podłączyć wyjście terminal z Z1/Z2/Z3/Z4 terminali na panelu i innego wyjścia terminala z GND terminalu na panelu.



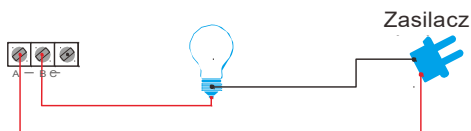
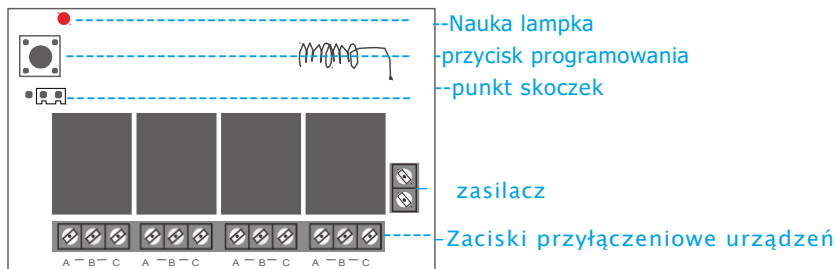
Wyjścia przekaźnikowe

Przewodowe przekaźnikowych

Istnieją cztery wyjścia przekaźnikowego przewodowy panel, który jest Z5 i Z6, Z7, Z8. Poniżej przedstawiono schemat podłączenia światła.



Instrukcja użytkowania bezprzewodowy przełącznik



Uwagi:

Po podłączeniu zworę między 1, 2 szpilki, cztery żarówki zostaną równocześnie otwarte i zamknięte, lub otwarty / zamknięty kilka z nich; Kiedy zworę między 2, 3 piny, można tylko włączyć jedna żarówka raz, na przykład, jeśli już otworzyłem '1' żarówki, kiedy otworzyć "2" żarówki, '1' żarówka zgaśnie.



Istnieją cztery grupy "A, B, C" w przełącznik i jedna grupa będzie kontrola

jeden zestaw obwodu. Jak wiadomo, wszystko, co tylko obiegu

Na przykład: Jeśli chcieliby Państwo obok Lampa sterowana przez pierwszy grupy, po prostu odciąć Fire Wire obwodu lampkę i ponownie dwa boki A B. Oczywiście, mogą również być odcięcie linii zerowej pluginu w A i B jak również pierwszej grupy. To samo dla drugiej, trzeciej i czwartej grupy.

Konserwacja

System wykrywania

System alarmowy potrzebuje regularnej pielęgnacji i konserwacji i wykrywanie w celu zapewnienia, że działają one stabilnie, niezawodne i bezpieczne. Normalnie host wymaga szczegółowej kontroli co 3 miesiące i detektory muszą być sprawdzane raz w

- ❗ Czy host zwykle wybiera się numery telefonów.
- ❗ Czy host można odbierać sygnał detektora i czy jego kopia zapasowa bateria działa.
- ❗ Manually wyzwalacz detektory aby sprawdzić, czy one wywołać alarm panelu.
- ❗ Sprawdź baterie wrażliwość czujniki, aby zobaczyć, czy oni są pod

Ogłoszenie

Urządzenia alarmowe, dla przeciwybuchowej, nie bezpośrednio stosuje się w niebezpieczne miejsca. Nie demontażu, naprawy i modyfikacji produktów prywatnie. Bez zezwolenia i zgody z odpowiedni dział, nie bezpośrednio ustawić "110", "119" lub alarmu telefonu liczby policji jako numer telefonu alarmowego przyjmującego.

FC CE RoHS