



Secual Box
INSTRUKCJA

| | |
|---|----|
| Zawartość | |
| W pudełku | 4 |
| Projektowanie..... | 4 |
| Cechy | 5 |
| Dane techniczne..... | 5 |
| | |
| Ustawienia | |
| Włóż kartę SIM w panelu sterowania..... | 8 |
| Ustawienia panelu sterowania..... | 9 |
| Konfiguracja połączenia Wi-Fi..... | 9 |
| Jeśli używasz karty SIM..... | 10 |
| Zapisz numer SMS (dla powiadomień SMS)..... | 10 |
| Korzystanie z aplikacji bez połączenia Wi-Fi..... | 11 |
| | |
| Codzienny użytek | |
| Czuwanie..... | 13 |
| Uzbrojenie w trybie domowym..... | 13 |
| Rozbrojenie system. | 14 |
| Funkcja SOS..... | 15 |
| Sterowanie za pomocą rozmowy telefonicznej. | 15 |
| Sprawdzenie stanu systemu. | 16 |
| Jeśli alarm jest uruchamiany..... | 17 |
| | |
| Ustawienia | |
| Jak zmodyfikować ustawienia swojej Secual Box. | 19 |
| Zapisywanie numerów SMS..... | 20 |
| Zapisz numery telefonów. | 21 |
| Wejście / wyjście. | 22 |
| Syrena..... | 23 |
| Zmień hasło..... | 24 |

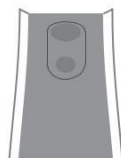
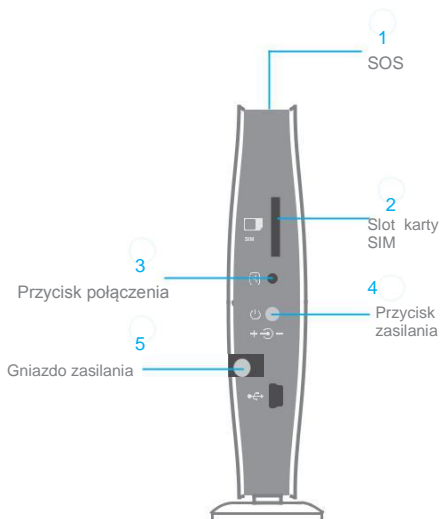
| | |
|------------------------------------|----|
| Zmiana nazwy detektorów | 25 |
| Zmień strefę detektora | 26 |
| Zmiana nazwy kontrolki | 27 |
| Usuń akcesoria | 28 |
| zmień język systemu..... | 29 |
| Przywróć ustawienia domyślne | 30 |
| Resetowanie Wi-Fi..... | 31 |

Akcesoria

| | |
|---------------------------------------|----|
| Czujka ruchu ES-D2A..... | 33 |
| Montaż czujki..... | 34 |
| Podłączenie do systemu..... | 35 |
| Specyfikacja ES-D2A..... | 35 |
| | |
| Czujka otwierania ES-D3C..... | 36 |
| Montaż czujki..... | 36 |
| Podłączenie do systemu..... | 36 |
| Specyfikacja ES-D3C..... | 37 |
| | |
| Pilot zdalnego sterowania ES-RC1..... | 38 |
| Podłączenie do systemu..... | 38 |
| Specyfikacja ES-RC1..... | 38 |
| | |
| Podłączenia dodatkowych czujek..... | 40 |
| Podłączenie dodatkowej syreny..... | 40 |
| | |
| Środki ostrożności..... | 42 |
| FAQ..... | 43 |

W pudełku

- Panel sterowania x1
- ES-D2A (Pet-odporny czujnik ruchu) x1
- ES-D3C (drzwi / okna kontakt) x1
- ES-RC1 (Zdalne sterowanie) x2
- Zasilacz x1
- Śruby
- Dokumentacja



Wskazania diod LED

- Niebieski stałe: System uzbrojony Miga
- na niebiesko: Tryb Home
- Miga powoli biało: podłączony do sygnалу GSM
- Miga szybko biało: nie jest podłączony do sygnалу GSM
- Zielona Poprawiono: zasilany i włączony
- Miga na zielono: zasilany na baterie
- Miga na niebiesko: aktywne Wi-Fi

cechy

- Współpracuje z dostępem do Internetu (Wi-Fi)
- Kontrola i konfiguracja systemu na smartfonie (Android lub iOS)
- Informowanie w przypadku alarmu i stanu systemu zmian
- Gniazdo karty SIM: pozostawać w kontakcie, nawet jeżeli nie masz połączenia z Internetem lub gdy w domu sieć Wi-Fi jest w dół (karta SIM nie są wliczone)
- Obsługa do 10 pilotów, 100 bezprzewodowych akcesoriów z bezpiecznego połączenia
- Czy można zapisać do 5 numerów telefonów, 5 numerów SMS (karta SIM wymagane do komunikacji przez SMS i telefon)
- Wbudowana syrena 95 dB, a baterie zapasowe (7.4V 500mAh, do 8 godzin w trybie czuwania)

specyfikacja

Nazwa produktu

Secual Box

Bateria zapasowa

Litu, 7.4V, 500mAh

SKU

ESB-WS1A

Syrena wewnętrzna 95 dB

materiał obudowy

tworzywo ABS

Kontrola wejścia zasilania

modułu: AC 110-240V / 50-60

Hz Wyjście: DC 12V / 1A

Warunki pracy Temperatura: -10 ° C

~ 55 ° C Wilgotność: ≤ 80% (bez kondensacji)

Wi-Fi 802.11b / g / n

Wymiary centrali (dł x szer x wys)

150 x 49 x 160 mm

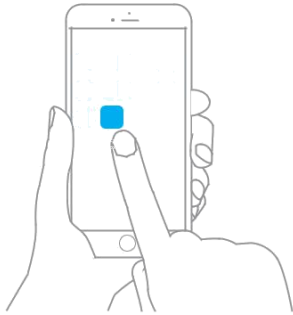
Waga 330

częstotliwości GSM

850/900/1800/1900 MHz

433MHz częstotliwości

radiowej (± 75KHz)



Setup



Przed rozpoczęciem: wybierz połączenie

Panel może pracować z połączenia z Wi-Fi, kartą SIM lub Wi-Fi+SIM.

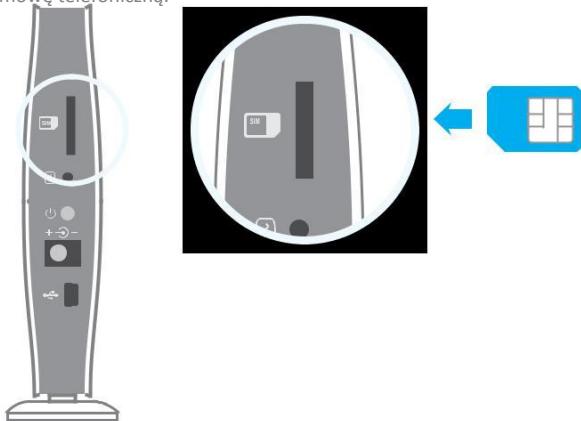
- Połączenie z siecią Wi-Fi: pozwala na interakcję z panelu sterowania przez aplikację (iOS / Android). Wszystko czego potrzebujesz to połączenie Wi-Fi w domu i połączenie z Internetem w telefonie (Wi-Fi, 4G, 3G).
- Połączenie Wi-Fi + karta SIM (GSM): zapewnia optymalne bezpieczeństwo: masz kopię zapasową w przypadku w Wi-Fi lub sieci komórkowej.
- Tylko karty SIM: pozwala na interakcję z centralą przez SMS i telefon. Nie musisz mieć połączenie z Internetem w domu lub w smartfonie. Niektóre funkcje w aplikacji nie będą dostępne

Krok 1

Włóż kartę SIM do centrali

Ten krok ma zastosowanie tylko wtedy, gdy chcesz użyć alarm z kartą SIM

Będziesz potrzebował karty SIM, jeśli chcesz interakcji z alarmem przez SMS i rozmowę telefoniczną.



Ważny

- Upewnij się, że karta SIM nie jest zabezpieczona kodem PIN.
- Pamiętaj aby na karcie SIM były dostępne środki na koncie na rozmowy i powiadomienia. Karta SIM musi być kompatybilny z siecią GSM. Skontaktuj się z operatorem, aby uzyskać więcej informacji.



Krok 2

Zasilanie panelu sterowania

1. Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.
2. Podłącz złącze wyjściowe zasilacza do wejścia zasilacza na boku panelu sterowania.
3. Wciśnij przycisk zasilania.

Krok 3,

Ustawianie panelu sterowania

Konfiguracja z połączenia Wi-Fi

1. Pobierz "Secual Box" aplikację na smartfonie. Aplikacja jest dostępna w App Store i Google Play.
2. Przejdź do ustawień sieci Wi-Fi w telefonie żeby połączyć się z siecią Wi-Fi panelu sterowania. Sieć Wi-Fi w panelu sterowania jest ESWIFI_XXXXXX (6 ostatnich cyfr panelu sterowania).
3. Otworzyć "Secual Box" na smartfonie.
4. Załóż konto i zalogować się z tego konta.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć panel sterowania do domowej sieci Wi-Fi.

Porada

Nawet jeśli centrala jest podłączony do sieci Wi-Fi, można dodać kartę SIM w panelu. W ten sposób można otrzymywać powiadomienia przez SMS i połączeń telefonicznych, które mogą być bardzo przydatne, gdy nie masz połączenia z internetem w smartfonie po wyzwoleniu alarmu.

Jeśli sieć Wi-Fi w panelu jest zabezpieczona

Resetowanie Wi-Fi, naciskając przycisk zasilania centrali przez 5 sekund. Centrala wyda jeden sygnał dźwiękowy, jako potwierdzenie, że pomyślnie zakończyła operację..



Jeśli używasz karty SIM

Jeśli używasz Secual Box z kartą SIM, można używać centralę z lub bez aplikacji. W obu przypadkach możesz otrzymywać powiadomienia SMS.

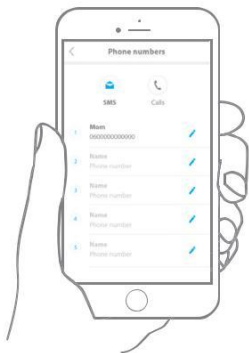
Zapisz numer SMS (dla powiadomień SMS)

Z aplikacją "app"

Panel musi być podłączony do

Sieci Wi-Fi, aby ustawić go przez aplikację

poprzez SMS



1. Wejść w aplikacji w zakładkę „Ustawienia”

2. Wybierz "Numery telefonów"

3. Upewnić się, że "SMS" jest zaznaczony

Wyślij SMS na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania):

6

Odpowiedź panelu sterowania

SMS numbers:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Kopiuj, wklej, a następnie edytować

(Wielkość liter, nie dodawać spacji):

SMS numbers:

- 1.0600000000
- 2.0600112233
- 3.
- 4.
- 5.

Ok

Korzystanie z aplikacji bez połączenia Wi-Fi

Można korzystać z aplikacji Secual Box nawet jeśli Secual Box nie jest podłączony do Internetu. W takim przypadku aplikacja będzie polegać na komunikacji ze sobą poprzez SMS.

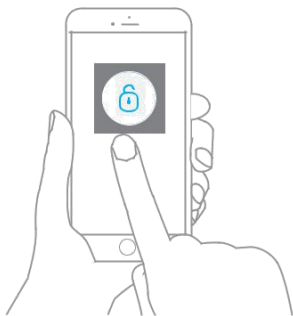
1. Pobierz "Secual Box" aplikacje na smartfonie i otwórz. Aplikacja jest dostępna w App Store i Google Play.
2. Załóż konto i zaloguj się.
3. Kliknij na "Dodaj alarm", wybierz "tylko karta SIM" i postępuj zgodnie z instrukcjami. Podczas instalacji zostaniesz poproszony o ustalenie dwóch rzeczy:

Nazwa alarmu

Wybór nazwy dla alarmu zależy od Ciebie. Nazwa ta pojawi się w aplikacji, dzięki czemu można zidentyfikować alarm.

Numer telefonu alarmowego

Jest to numer telefonu na karcie SIM, w panelu sterowania. Zwykle jest to numer telefonu podany na umowie z dostawcą usług karty SIM.



Daily use
(Codzienny użytek)



Uzbroić system

Gdy system jest uzbrojony, wszystkie czujniki są aktywne.

Dzięki aplikacji

Połącz się z alarmem i kliknij "Arm".

Przez SMS

Wyślij 1 SMS-em na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania.

Tylko zapisane numery SMS mogą uzbroić system SMS.

Za pomocą pilota

Naciśnij przycisk "Arm" pilota (🔒).



Uzbrojenie w trybie domowym

Gdy system jest uzbrojony w trybie domowym, wszystkie czujniki są aktywne wyjątkiem przypisane do strefy głównej).

Dzięki aplikacji

Połącz się z alarmem i kliknij "Home Mode".

przez SMS

Wyślij 2 SMS-em na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania.

Tylko zapisane numery SMS można aktywować tryb domowym przez SMS.

Za pomocą pilota

Naciśnij przycisk "Start" przycisk na pilocie (🏠).



Rozbroić system

Gdy system jest rozbrojony, wszystkie czujniki są nieaktywne z wyjątkiem tych przypisane do strefy 24h.

Dzięki aplikacji

Połącz się z alarmem i kliknij "Disarm".

przez SMS

Wyślij 0 SMS-em na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania.

Tylko zapisane numery SMS mogą rozbroić system SMS.

Za pomocą pilota

Naciśnij przycisk "rozbrojenia" pilota (🔓).



Funkcja SOS

Funkcja SOS pozwala natychmiast wywołać alarm.

Za pomocą pilota

Po naciśnięciu przycisku SOS na pilocie.

Na centrali

Po naciśnięciu przycisku SOS na górnej części centrali.

Kontrola przez telefon

Funkcja ta ma zastosowanie tylko wtedy, gdy używasz Secual Box z kartą SIM ..

Funkcja ta pozwala na sterowanie systemem alarmowym przez telefon. Może to być szczególnie przydatne, jeśli znajdują się w obszarze bez Wi-Fi lub 3G / 4G.

Jak to działa

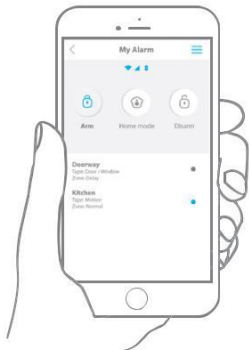
1. Zadzwoń pod numer telefonu karty SIM w panelu sterowania.
2. Centrala odbiera: wpisz 4-cyfrowe hasło, a następnie "#" (domyślne hasło: 1234).
3. komunikat głosowy potwierdza jeśli kod jest poprawny.
4. W telefonie wprowadź kod odpowiadający poleceniu:

Nr **Komenda**

| | |
|---|---|
| 1 | Uzbrojenie systemu |
| 0 | Rozbrojenie systemu i wyłącza syrenę, zatrzymuje monitorowanie |
| * | Audio monitoring |
| 6 | Wyłącz syrenę |
| 9 | Włącz syrenę |
| # | Rozbrojenie systemu, wyłącz syrenę, kończy rozmowę telefoniczną |

Sprawdź stan systemu

Z aplikacją "app"



1. Można sprawdzić stan systemu

Centrala informuje, czy system alarmowy jest podłączony, czy panel sterowania i akcesoria są wystarczająco zasilane, czy to jest połączone z siecią GSM



UWAGA

Jeżeli ikona aplikacji jest w kolorze szarym oznacza brak połączenia z alarmem

poprzez SMS

Send (by SMS, to the telephone number of the SIM card in the control panel):

00

The control panel replies:

System:Disarmed
AC power:on

UWAGA

Jeśli poziom panelu sterowania lub baterie detektorów jest niska to otrzymasz o tym informację SMS

Jeśli alarm jest uruchamiany

Jeśli alarm jest wyzwalany, twoja centrala natychmiast zaczyna poinformować:

W domu

- Wbudowana syrena zaczyna dzwonić na zewnątrz.
- Jeśli urządzenie zostało podłączone dodatkowe syreny, zaczynają dzwonić

Na smartfonie (jeśli alarm jest podłączony do sieci Wi-Fi)

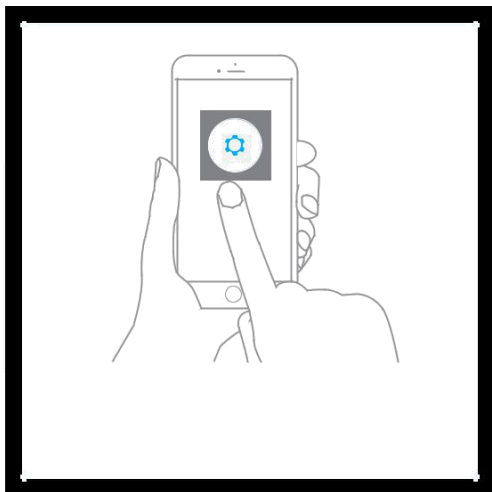
- Otrzymasz powiadomienie z aplikacji Secual Box (trzeba mieć dostęp do Internetu na smartfonie).

Na smartfonie (z kartą SIM w panelu sterowania)

- Centrala wysyła powiadomienia SMS do każdego numeru SMS zapisanego.
- Możesz w każdej chwili przerwać wzbudzony alarm syreny, rozbroić system lub inne funkcje wymienione poniżej poprzez wybranie odpowiedniego kodu

| Nr | Komenda |
|----|---------|
|----|---------|

| | |
|---|---|
| 1 | Uzbrojenie systemu |
| 0 | –Rozbrojenie systemu i wyłączenie syreny, zatrzymuje monitorowanie |
| * | Audio monitoring |
| 6 | Wyłącz syrenę |
| 9 | Włącz syrenę |
| # | - Rozbrojenie systemu, wyłączenie syreny, kończy rozmowę telefoniczną |



„Settings”
Ustawienia

Jak zmodyfikować ustawienia swojej Secual Box

Ustawienia Secual Box mogą być modyfikowana przez aplikację lub SMS.

Dzięki aplikacji (Secual Box podłączony do Wi-Fi)

Otwórz "Secual Box" aplikacji, należy zalogować się do swojego konta i podłączyć do alarmu. W aplikacji kliknij aby wyświetlić opcje alarmu, a następnie wejdź na "Ustawienia". Następnie należy wybrać ustawienie, które chcesz zmodyfikować, jak wyjaśniono w następnych stronach.

Przez SMS (nie musi być karty SIM w panelu sterowania)

Dla każdego ustawienia, które chcesz zmodyfikować, przez SMS:

- Wyślij kod SMS-em.
- Centrala odpisze Ci o aktualnych ustawieniach zapisanych w alarmie
- Skopiuj SMS i wklej go jako odpowiedź na panelu sterowania.
- Modyfikuj SMS w zależności od ustawienia, które chcesz zmienić
- Centrala odpowiada "Ok" jako potwierdzenie. Zapoznaj się z pełną listą ustawień przez SMS.

Porada

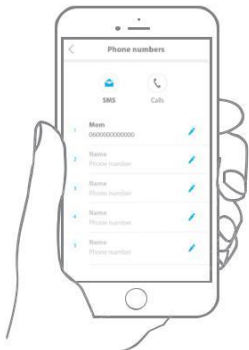
Można również zmodyfikować ustawienia swojej Secual Box przez SMS za pośrednictwem aplikacji. W takim przypadku, musisz skonfigurować centralę jako "tylko karty SIM" w aplikacji, jak opisano na stronie 11.



Zapisywanie numerów SMS

Funkcja ta pozwala na określenie numerów telefonów, na których powiadomienie SMS zostanie wysłany w przypadku alarmu.

Z aplikacją app



1. Wejść w aplikacji w zakładkę „Ustawienia”
2. Wybrać "Numery telefonów"
3. Upewnić się, że "SMS" jest zaznaczony

Poprzez SMS

Wyślij SMS na numer telefonu (karty SIM w panelu sterowania):

6

Odpowiedź panelu sterowania

SMS numbers:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Kopiuuj, wklej, a następnie edytować

(Wielkość liter, nie dodawać spacji):

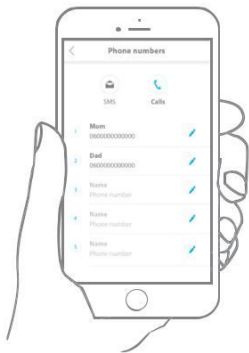
SMS numbers:
1.0600000000
2.0600112233
3.
4.
5.

Ok

Zapisywanie numerów telefonów

Funkcja ta pozwala na określenie numerów telefonów, które będą wywoływane przez alarm w przypadku alarmu.

Z aplikacją app



1. Wejść w aplikacji w zakładkę „Ustawienia”
2. Wybierz "Numery telefonów"
3. Upewnić się, że "SMS" jest zaznaczony

Poprzez SMS

Wyślij SMS na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania):

6

Odpowiedź panelu sterowania

Phone numbers:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Kopiuuj, wklej, a następnie edytować

(Wielkość liter, nie dodawać spacji):

Phone numbers:

- 1.0600000000
- 2.0600112233
- 3.
- 4.
- 5.

Ok

Wejście / Wyjście z opóźnieniem

Ta funkcja pozwala ustalić opóźnienie podczas wyjścia lub wejścia do twego domu, podczas których czujniki nie wywołają alarmu.

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę „Ustawienia”
2. Wybierz "Opóźnienie”
3. Kliknij na „czas wejścia” lub „czas wyjścia” i dostosuj opóźnienie

Poprzez SMS

Wyślij SMS na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania):

11

Odpowiedź panelu sterowania

Entry delay time(0-300sec):0
Exit delay time(0-300sec):0

Kopiuuj, wklej, edytuj
(wielkość liter, bez spacji):

Entry delay time(0-300sec):10
Exit delay time(0-300sec):15

Ok

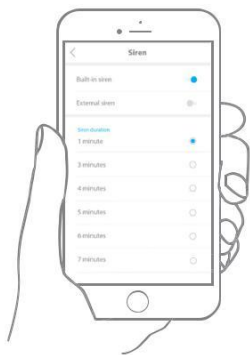


Ważne

Tylko detektory na strefy opóźnienia będą miały wpływ opóźnienia wejścia..

Syrena

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę „Ustawienia”
2. Wybierz „Syrena”
3. Włączanie/Wyłączenie sygnalizatora
4. Ustaw czas trwania alarmu syreny.

Poprzez SMS

Wyślij SMS na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania):

12

Odpowiedź panelu sterowania:

Siren volume(0=Mute,1=High):1
Siren ringing time(1-9min):5

Kopiuuj, wklej, edytuj
(wielkość liter, bez spacji):

Siren volume(0=Mute,1=High):0
Siren ringing time(1-9min):3

Ok

Zmień hasło

Hasło jest wymagane, gdy chcesz kontrolować swój system przez telefon.

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę „Ustawienia”
2. wybierz opcję „Zmień hasło”
3. Wpisz bieżące hasło i nowe hasło

Poprzez SMS

Wyślij SMS na numer telefonu karty SIM w panelu sterowania):

13

Odpowiedź panelu sterowania:

Disarm password(4 digits):
1234

Kopiuj, wklej, edytuj
(wielkość liter, bez spacji):

Disarm password(4 digits):
0000

Ok



Ważne

Jeśli chcesz kontrolować swój alarm przez telefon, to musi być karta SIM w panelu sterowania.

Zmiana nazwy detektorów

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę opcję i kliknij w „detektory”
2. Kliknij na detektor który chcesz zmienić i możesz go zmodyfikować

Poprzez SMS

Tylko detektory od 1 do 9 mogą zostać zmienione przez SMS.

Wyślij 91 ~ 99 (druga cyfra to numer detektora). Wyślij

91

Odpowiedź panelu sterowania:

Zones names:

1.

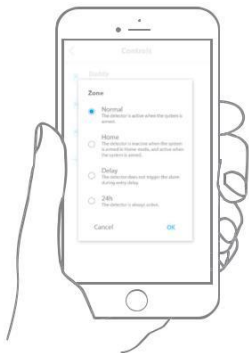
Kopiuj, wklej, edytuj
(wielkość liter, bez spacji):

Zones names:
1.Living room

Ok

Zmień strefę detektora

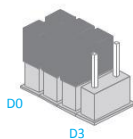
Z aplikacją app



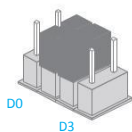
1. Wejdź w aplikacji w zakładkę opcje i kliknij w „detektory”
2. Kliknij na detektor i wybierz strefę

Poprzez SMS

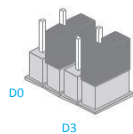
Funkcja nie może zostać zmieniony przez SMS. Jeśli używasz Secual Box tylko z karty SIM możesz modyfikować strefę detektora przez ruchome mostki pęsetą, zgodnie z poniższego rysunku. Zworki znajdują się na obwodzie każdego detektora.



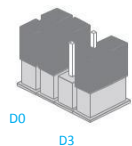
Normal zone



Home zone



Delay zone



24h zone

Strefy

Strefa Normal: kiedy system jest uzbrojony, detektor w strefie Normalnym jest aktywny. Gdy system jest rozbrojony, czujnik nie jest aktywny.

Strefa Home: gdy system jest uzbrojony w trybie domowym, wszystkie czujniki są aktywne wyjątkiem przypisana do wejścia głównego.

Strefa Delay: tylko detektory ze strefy opóźnienia będą miały wpływ na opóźnienie wejścia (jeśli występują).

Strefa 24h: detektor w strefie 24h jest zawsze aktywny, bez względu na system jest uzbrojony czy nie

Zmiana nazwy kontrolera

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę opcje i kliknij w „kontrolery”

2. Kliknij kontroler który chcesz zmienić, następnie dotknij nazwy aby zmodyfikować

Poprzez SMS

Elementy sterowania (piloty i klawiatury) nie może zostać zmienione przez SMS

Usuwanie akcesoriów (czujek)

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikację w zakładkę opcję i kliknij w „detektory” lub „kontrolery”
2. Detektory lub kontrole, które chcesz usunąć, przesuwaj w lewo, a następnie kliknij ikonę kosza.

Poprzez SMS

Nie można usunąć akcesoriów indywidualnie. Jednakże, można usunąć wszystkie akcesoria natychmiast. Wyślij

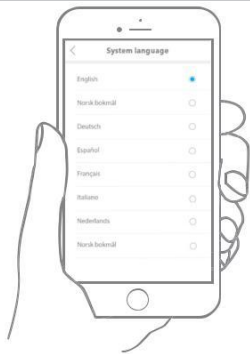
21

Odpowiedź panelu sterowania:

Ok

Zmiana języka systemu

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę opcję, i kliknij w Ustawienia
2. Wybierz „System language”.
3. Wybierz język jaki chcesz

Poprzez SMS

Wyślij kod odpowiadający językowi chcesz ustawić. Na przykład dla języka angielskiego, wyślij:

0001

Odpowiedź panelu sterowania:

Ok

Wszystkie dostępne języki są wymienione:

English
0001

German
0007

French
0002

German
0008

Russian
0003

Spanish
0009

Danish
0004

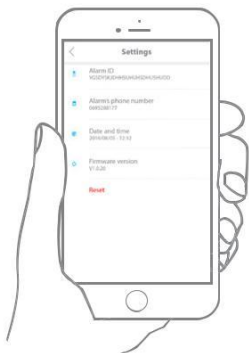
Norwegian
0011

Dutch
0005

Italian
0006

Przywróć ustawienia domyślne

Z aplikacją app



1. Wejdź w aplikacji w zakładkę opcję, i kliknij na ustawienia „Settings”
2. Kliknij na reset "Reset".

Na panelu sterowania

Przyciśnij jednocześnie przycisk SOS i przycisk połączenia

Centrala potwierdzi 3-krotnie wydając dźwięk , że ustawienia zostały przywrócone pomyślnie.



Ważne

Po zresetowaniu centrali wszystkie ustawienia zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych
Wszystkie akcesoria zostaną usunięte z centrali

Reset Wi-Fi

Jeśli nie można połączyć się z siecią Wi-Fi twojego Secual Box czy też sieć jest

zabezpieczona, można zresetować Wi-Fi.

Z aplikacją app

Funkcja ta nie może być wykonana z aplikacji

Na panelu sterowania

Naciśnij przycisk zasilania przez 5 sekund. Centrala wyda jeden sygnał dźwiękowy jako potwierdzenie że została zresetowana pozytywnie.

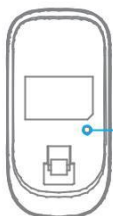


Aksesoria

Czujnik ruchu (ES-D2A)

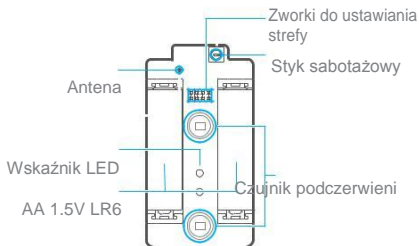
Twój zestaw zawiera 1 x ES-D2A

Wygląd



Test / Connection przycisk

Widok przodu



Antena

Wskaźnik LED

AA 1.5V LR6

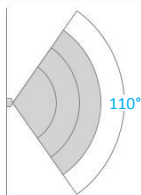
Zworki do ustawiania strefy

Styk sabotażowy

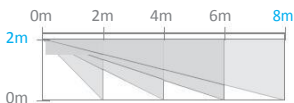
Czujnik podczerwieni

Płyta czujki

Zakres detekcji



Widok z góry



Widok z boku

Czujnik jest bardziej wrażliwy poziomo

Z góry



Z boku



Montowanie

Przymocuj uchwyt do ściany za pomocą śrub i przymocować czujnik do wspornika. Zalecamy zamontowanie czujnika na wysokości 2,2 m.

Detektor jest bardziej wrażliwy na poziomo
Nie wykrywa zwierząt do 25 kg

Unikać montażu blisko okien, klimatyzatorów,
ogrzewania, lodówek, piekarników



Ważne



Jeżeli detektor jest uruchomiony więcej niż dwa razy w ciągu 3 minut, przełączy się w tryb czuwania w celu oszczędzania energii. W trybie czuwania, detektor jest nieaktywna. Jeżeli w ciągu najbliższych 3 minut zostanie wykryty nowy ruch, tryb czuwania, zostaje przedłużony o 3 minuty. Jeśli nie zostanie wykryty ruch w ciągu następnych 3 minut, czujnik jest aktywowany ponownie.

Test

Po zakończeniu instalacji, należy obrócić na detektor. Po jednej minucie samokontroli, naciśnij przycisk test, idź w zakresie wykrywania i obserwować wskaźnik LED, aby upewnić się, że czujnik działa.

Dioda LED mignie raz, gdy zostanie wykryty ruch.

Wskazania diod LED

Miga stale: samotestowanie miga raz: intruz zostanie wykryty

Miga dwukrotnie: samotestowanie jest kompletne; wejście w tryb pracy

Miga raz na 3 sekundy: baterie należy wymienić. (Zostaniesz poinformowany przez SMS, gdy baterie są niskie, jeśli detektor ruchu jest zarejestrowany w panelu sterowania).

Podłączenie do systemu alarmowego

Detektory w zestawie są już podłączone i gotowe do użycia.

Jeśli usunięto detektor z panelu sterowania można podłączyć w następujący sposób:

1. Naciśnij raz przycisk zasilania z panelu sterowania.
2. Naciśnij przycisk Test z tyłu detektora. Centrala wyda jeden sygnał dźwiękowy, czujnik jest podłączony. Jeśli kontrola wyda dwa sygnały dźwiękowe, detektor został już podłączony.

Specyfikacja

Zasilanie

DC 3V (AA 1.5V LR6 Bateria x 2)

Prąd

statyczny

≤ 30 uA

Zakres detekcji

8 m / 110°

Odległość transmisji

≤ 80 m (w wolnej przestrzeni)

Radio-częstotliwość

433 MHz (±75 KHz)

materiał

ABS plastik

Warunki pracy

Temperatura: -10°C~55°C

Wilgotność: ≤ 80%

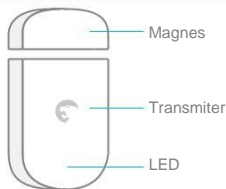
Wymiary (L x W x H)

Detector: 107 x 53 x 32 mm

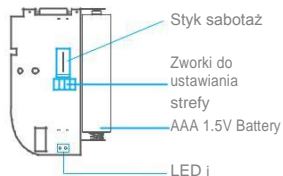
Czujka otwierania drzwi/okna (ES-D3C)

Twój zestaw zawiera 1 x ES-D3C

Wygląd



Widok przodu



Widok środka

Montaż

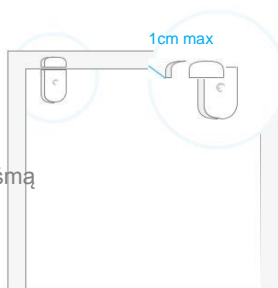
Zamontować magnes max. 1 cm od nadajnika i zabezpieczyć nadajnik i magnes dwustronną taśmą do drzwi i ościeżnicy.

Podłączenie do systemu alarmowego

Detektory w zestawie są już podłączone i gotowe do użycia.

Jeśli usunięto detektor z panelu sterowania można podłączyć w następujący sposób:

1. Naciśnij raz przycisk zasilania z panelu sterowania.
2. Oddziel magnes z nadajnika. Centrala wyda jeden sygnał dźwiękowy, czujnik jest podłączony. Jeśli kontrola wyda dwa sygnały dźwiękowe, detektor został już podłączony.



Specifications

Zasilanie

AAA 1.5 V Bateria x1

Prąd statyczny

≤ 30 μ A

Radio-częstotliwość

433 MHz (\pm 75 KHz)

Odległość transmisji

≤80 m (wolna przestrzeń)

Materiał

ABS plastik

Warunki pracy

Temperatura: -10°C~55°C

Wilgotność: ≤ 80% (

Wymiary (LxWxH)

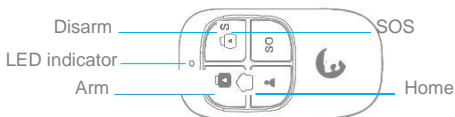
Transmitter: 60 x 45 x 18 mm

Magnes: 45 x 19 x 17.5 mm

Pilot (ES-RC1)

Twój zestaw zawiera 2 x ES-RC1

Wygląd



Podłączenie do systemu alarmowego

Te piloty w zestawie są już podłączone i gotowe do użycia.

Jeśli usunięto zdalnego sterowania z panelu sterowania można podłączyć w następujący sposób:

1. Naciśnij raz przycisk zasilania 3 z panelu sterowania.
2. Naciśnij przycisk "Rozbrojenie" (🔓) na pilocie. Centrala wyda jeden sygnał dźwiękowy, pilot jest teraz podłączony. Jeśli kontrola wyda dwa sygnały dźwiękowe, pilot został już podłączony

Specyfikacja

Zasilanie

DC 3V (CR2025 bateria x1)

Prąd

statyczny

≤10 uA

Transmission distance

≤ 80 m (wolna przestrzeń)

Radio- częstotliwość:

433MHz (±75KHz)

Materiał

ABS plastik

Warunki pracy

Temperatura: -10°C ~
+55°C Wilgotność: ≤80%

Wymiary

57 x 31 x 11 mm

Podłączenie dodatkowych akcesorii

Podłącz dodatkowe czujki

1. Naciśnij przycisk zasilania na centrali.
2. Wyzwalanie czujek lub wyślij sygnał z nich (na przykład, naciśnij przycisk "Rozbrojenie" (🔒) na pilocie lub oddziel magnes od nadajnika z otwarciem drzwi).
3. Centrala wyda jeden sygnał dźwiękowy, czujka jest teraz połączona. Centrala wyda dwa dźwięki, czujka została już połączona

Porada



Jeśli centrala jest podłączona do domowej sieci Wi-Fi można także podłączyć dodatkowe akcesoria z aplikacji:

- Otwórz aplikację i zalogować się do swojego konta.
- Połącz się z alarmem.
- W aplikacji wejdź w opcje ii kliknij "Detektory" lub "sterowanie".
- Kliknij na "Dodaj czujki" lub "Dodaj kontrolkę" i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Podłącz dodatkowe syreny

Nie wszystkie syreny mają ten sam sposób podłączenia. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi swojej syreny, aby podłączyć go do panelu sterowania.

Porada



- Przed podłączeniem syreny do panelu sterowania, upewnij się, że nie ustawionego czasu wejścia / wyjścia na centrali. Jeżeli tak, usuwa opóźnienie w czasie połączenia.
- Podczas połączenia swojej syreny, upewnij się, że nie powodują żadnego wykrywacza i nie przebywać w zasięgu czujnika ruchu.



Środki
ostrożności

Środki ostrożności

Dla bezpiecznego korzystania z produktu i zoptymalizowania żywotności produktu, zalecamy przestrzegać poniższych środków ostrożności:

- Akcesoria bezprzewodowe muszą być podłączone do centrali.
- Niskie napięcie zasilania mogą wpływać na zasięg transmisji.
- Nie naciskaj klawisz SOS na pilocie, jeśli nie jest to konieczne
- Należy regularnie sprawdzać system upewnić się, że system działa prawidłowo.
- Centrala nie jest wodoszczelna, należy ją zainstalować w zacienionym, chłodnym i suchym miejscu.
- Obudowa centrali wykonana jest z tworzywa ABS. Trzymać z dala od promieni słonecznych
- Trzymać z dala od ognia i płomieni.
- Usunąć baterie zgodnie z lokalnymi przepisami.

Ważne

Zainstaluj panel sterowania z dala od obiektów, takich jak pole ADSL, TV, głośniki, ogrzewanie postojowe, klimatyzacja, kuchenka mikrofalowa, generujących ciepło lub pola elektromagnetycznych.



FAQ, czyli odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania:

Ustawienia panelu sterowania

Jak skonfigurować panel sterowania?

Panel sterowania systemu alarmowego można skonfigurować w menu panelu sterowania (menu wyświetlane jest na ekranie LCD), przez SMS, lub aplikację. Aplikacja jest dostępna do pobrania w Google Play i App Store.

Co to jest domyślny kod dla mojego systemu alarmowego?

Domyślnie kod użytkownika to 1234.

Domyślnie kod administratora jest 123456.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne mojego systemu alarmowego?

Metoda 1

Za pomocą aplikacji

W aplikacji wejść w ustawienia "Settings" i kliknąć na reset

Metoda 2

Za pomocą centrali

Przyścisnij jednocześnie przycisk SOS i przycisk połączenia

Centrala potwierdzi 3krotnie wydawając dźwięk że ustawienia zostały zresetowane pomyślnie

Odbiór karty SIM / Sygnał

Jak mogę włożyć kartę SIM do panelu sterowania?

Włóż kartę SIM w odpowiednim miejscu w komorze, z chipem zgodnie z oznaczeniem

Funkcje / Ustawienia zaawansowane

Czy kamera IP jest zintegrowana z systemem alarmowym?

Kamera IP dostarczona w zestawie działa jako uzupełnienie systemu alarmowego, za pomocą opatentowanej aplikacji.

W każdej chwili można uruchomić aplikację iSecurity +, aby obejrzeć na żywo nagrany materiał z kamery. Na przykład, możesz monitorować swój dom z każdego miejsca na świecie za pośrednictwem aplikacji. Jeśli Twój system alarmowy wykryje intruza, wtedy możesz podejrzeć obraz. Kamera sama w sobie posiada również ustawienia powiadomień na ruch.

Co to są strefy?

Każdy detektor może być przypisany do jednej z 4 kategorii stref: Strefa normalna, strefa "Tryb Home", strefa „Opóźnienie” lub strefy 24h. Gdy strefy są włączone czujniki ruchu zachowują się inaczej, gdy system jest uzbrojony, rozbrojony lub w trybie Home

Strefa normalna

Gdy centrala jest uzbrojona (lub w trybie Home), detektor przypisane do strefy Normalny wykryje ruch, wtedy włącza alarm. Gdy system jest rozbrojony, czujnik nie wywoła alarmu.

Strefa „Tryb Home”

Czujki przypisane do głównej strefy w tym trybie nie wywołają alarmu, gdy system jest uzbrojony w trybie domowym.

Strefa „Opóźnienie”

Czujki przypisane do strefy Opóźnienie spowodują wyzwolenie tylko alarmu po upływie określonego czasu opóźnienia (licząc od uzbrojenia systemu alarmowego). To pozwala na uzbrojenie lub rozbrojenie systemu alarmowego z panelu sterowania, bez wywołania alarmu.

Zalecamy, aby przypisać czujki znajdujące się w wejściu do domu, do tej strefy.

Strefa 24h

Czujki przypisane do strefy 24h wywołają alarm po wykryciu ruchu, bez względu na to, czy system jest uzbrojony czy nie. Zalecamy, aby przypisać czujki dymu do strefy 24h.

Kiedy utworzyć konto w aplikacji dla mojego systemu alarmowego, jaki jest numer karty SIM?

Numerem karty SIM w systemie alarmowym jest numer telefonu przypisanego karcie SIM. Karta SIM jest konieczna w centrali do pracy w trybie GSM (do konfiguracji i kontroli systemu alarmowego przez wiadomości SMS). Karta SIM jest sprzedawana oddzielnie



