



INSTRUKCJA OBSŁUGI

4G Tuya Smart Alarm System



Funkcje

- Oparty na platformie Tuya Smart, współpracuje z większością urządzeń na tej platformie
- Posiada pamięć do 6 numerów telefonów do połączeń alarmowych
- Posiada pamięć do 3 numerów telefonów do wiadomości tekstowych
- Własna 10-sekundowa wiadomość podczas połączenia alarmowego
- Syrena o bardzo wysokiej głośności
- Wspiera akcesoria bezprzewodowe o częstotliwości 433MHz
- Wspiera do 99 czujników bezprzewodowych (aplikacja wyświetla tylko 50)
- 4 strefy czujników przewodowych
- Wykrywanie niskiego poziomu baterii
- Wykrzyknie wyłączenia systemu
- Wbudowana bateria pozwalająca awaryjnie podtrzymać zasilanie nawet do 4 godzin
- Współpracuje z Amazon Alexa oraz Google Assistant
- Tryb uzbrojenia (syrena)
- Tryb domowy (oświetlenie)
- Tryb rozbrojenia
- Tryb SOS (syrena + oświetlenie), wywoływany ręcznie
- Możliwość zdalnej zmiany trybu centrali

Specyfikacja produktu



- 1 Wskaźnik zasilania
- 2 Wskaźnik uzbrojenia alarmu
- 3 Wskaźnik łączności WiFi
- 4 Wyświetlacz
- 5 Wskaźnik sygnału
- 6 Wskaźnik ustawień
- 7 Wskaźnik alarmu
- 8 Mikrofon
- 9 Klawiatura
- 10 Przcisk uzbrojenia
- 11 Przcisk trybu domowego
- 12 Przcisk SOS
- 13 Przcisk dzwonienia
- 14 Głośnik
- 15 Gniazdo na kartę SIM
- 16 Złącze zasilania
- 17 Włącznik
- 18 Złącza śrubowe czujników przewodowych

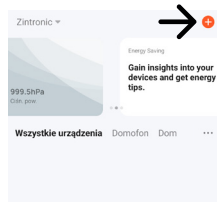
Głośnik	Wbudowany, głośność maksymalna 95dB
Sieć komórkowa	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B29A LTE-TDD: B38/B40/B41 GSM/GPRS: GSM900/DCS1800
Częstotliwość działania akcesoriów bezprzewodowych	433MHz
Czujniki	Czujniki ruchu PIR, kontaktrony, dzwonki do drzwi, Obsługa do 99 czujników (aplikacja wyświetla tylko 50)
Piloty	Sterowanie trybami alarmu Obsługa do 8 pilotów
Zasilanie	DC12V 1A
Bateria	Li-Ion 7.4V 400mAh
Temperatura pracy	-10°C~+50°C

Pierwsze uruchomienie

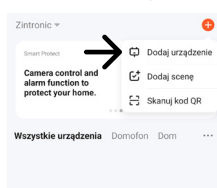
1. Włóż kartę SIM do centrali.
2. Włącz centralę przełącznikiem, tak, aby przełącznik znajdował się w pozycji ON.
3. Podłącz centralę do zasilania, dołączony do zestawu zasilaczem.
4. Pobierz aplikację Tuya Smart.
5. Utwórz konto w aplikacji, a następnie zaloguj się.
8. Wybierz zakładkę „Czujnik ochrony”, a następnie wybierz „Alarm (WiFi)”.



6. Kliknij +.



7. Kliknij „Dodaj urządzenie”.



9. Uzupełnij dane sieci WiFi w celu połączenia centrali.



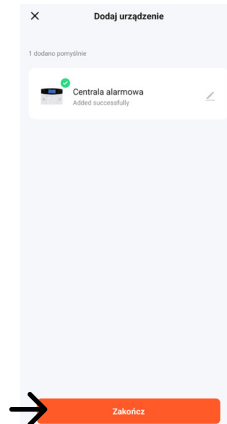
10. Kliknij „Urządzenie jest włączone i miga dioda lub usyszałem dźwięk”.



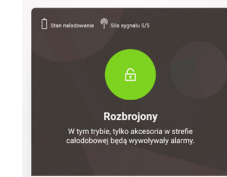
11. Kliknij „Blink quickly”.



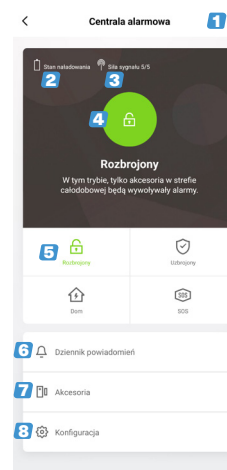
12. Rozpocznie się dodawanie urządzenia.



13. Pomyślnie dodano urządzenie do aplikacji.

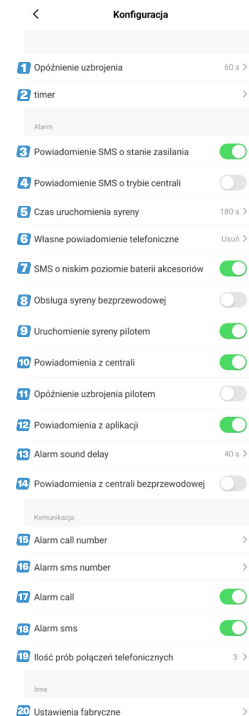


Aplikacja



- 1 Informacje o urządzeniu
- 2 Poziom baterii
- 3 Siła sygnału sieci komórkowej
- 4 Aktualny tryb alarmu
- 5 Wybór trybu alarmu
- 6 Historia powiadomień
- 7 Zarządzanie akcesoriami
- 8 Konfiguracja centrali

Ustawienia urządzenia



- 1 Czas na opuszczenie strefy ochrony
- 2 Harmonogram działania
- 3 Powiadomienie SMS o stanie zasilania zewnętrznego
- 4 Powiadomienie SMS o zmianie trybu alarmu
- 5 Czas uruchomienia syreny w przypadku naruszenia strefy ochrony
- 6 Własne powiadomienie telefoniczne
- 7 Powiadomienie SMS o niskim stanie baterii akcesoriów
- 8 Aktywacja syreny bezprzewodowej
- 9 Uruchomienie syreny pilotem
- 10 sterowania
- 11 Powiadomienia z centrali o zmianie ustawień lub trybu alarmu
- 12 Opóźnienie uzbrojenia przy użyciu pilota zdalnego sterowania
- 13 Powiadomienia z aplikacji
- 14 Opóźnienie alarmu w strefie opóźnienia
- 15 Alarm uzbrajania/rozbrajania z bezprzewodowej syreny
- 16 Ustawienia powiadomień telefonicznych
- 17 Ustawienia powiadomień SMS
- 18 Aktywacja powiadomień telefonicznych
- 19 Aktywacja powiadomień SMS
- 20 Ilość prób połączeń telefonicznych
- 21 Przwracanie ustawień fabrycznych

Powiadomienia telefoniczne

Ustawienia poprzez centralę

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wpisz na centrali **Hasło + # + XX + numer telefonu + #**
3. XX – numer od 51 do 56 – pozycja numeru telefonu w pamięci centrali
4. Pomyślnie dodawanie zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

Ustawienia poprzez aplikację

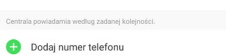
1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wejdź w „Ustawienia” urządzenia.(pic1)



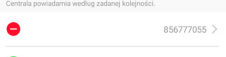
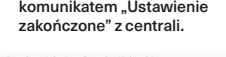
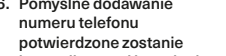
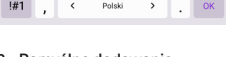
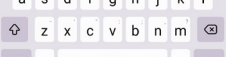
3. Kliknij opcję „Ustawienia powiadomień telefonicznych”.



4. Kliknij opcję „Dodaj numer telefonu”.



5. Wpisz numer telefonu, na który ma przyjść powiadomienie i kliknij „Zapisz”.



Powiadomienia SMS

Ustawienia poprzez centralę

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wpisz na centrali **Hasło + # + XX + numer telefonu + #**
3. XX – numer od 57 do 59 – pozycja numeru telefonu w pamięci centrali
4. Pomyślnie dodawanie zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

Ustawienia poprzez aplikację

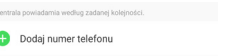
1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wejdź w „Ustawienia” urządzenia.(pic1)



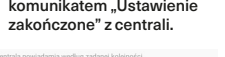
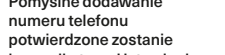
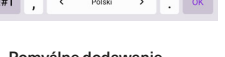
3. Kliknij opcję „Ustawienia powiadomień SMS”.



4. Kliknij opcję „Dodaj numer telefonu”.

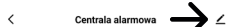


5. Wpisz numer telefonu, na który ma przyjść powiadomienie i kliknij „Zapisz”.



Zmiana nazwy urządzenia

1. Wejdź w informacje o urządzeniu.



2. Kliknij opcję edycji urządzenia.



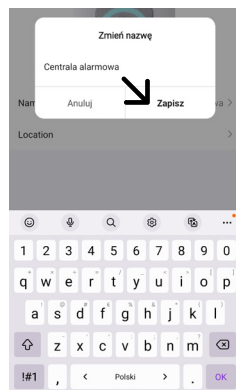
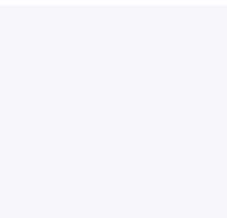
3. Kliknij opcję „Name”.(pic3)

4. Wpisz nową nazwę urządzenia i kliknij „Zapisz”.



Name Centrala alarmowa >

Location >



Udostępnianie urządzenia

1. Wejdź w informacje o urządzeniu.



2. Wybierz opcję „Udostępnione urządzenia”.



General Settings

FAQ i opinie >

Dodaj ikonę do ekranu głównego >

Sprawdź aktualizacje oprogramowania > Brak nowszej wersji

Usuń urządzenie

3. Kliknij opcję „Konto Tuya Smart”.



Udostępnij dla konta

Konto Tuya Smart > Dodaj >

Udostępnij dla innych 1 osób

Messages Kopiuj Więcej

4. Wybierz „Poland” w pozycji „Kraj/region”, a następnie wpisz adres e-mail użytkownika, któremu chcesz udostępnić urządzenie.

5. Kliknij „Zakończ” w prawym górnym rogu.



Kraj/region Poland >

Numer konta instrukcja@zintronic.pl

Inne ustawienia centrali

<p>Czas opóźnienia uzbrojenia</p>	<p>Hasło + # + 44 + XXX + #</p>	<p>XXX – numer od 001 do 180 – czas opóźnienia uzbrojenia, domyślnie 60 sekund</p>
<p>Ustawienie daty i godziny na centrali</p>	<p>Hasło + # + 32 + RRMDDggmmss + #</p>	<p>RR – aktualny rok MM – aktualny miesiąc DD – aktualny dzień gg – aktualna godzina mm – aktualna minuta ss – aktualna sekunda</p>
<p>Czujniki w trybie domowym nieaktywne</p>	<p>Hasło + # + 61 + XX + 0 + #</p>	<p>XX – numer od 01 do 99 – numer czujnika w pamięci centrali</p>
<p>Czujniki w trybie domowym aktywne</p>	<p>Hasło + # + 61 + XX + 1 + #</p>	<p>XX – numer od 01 do 99 – numer czujnika w pamięci centrali</p>
<p>Czas uruchomienia syreny</p>	<p>Hasło + # + 46 + XXX + #</p>	<p>XXX – numer od 001 do 180 – czas uruchomienia syreny, domyślnie 180s</p>
<p>Aktywacja powiadomień SMS o trybie centrali</p>	<p>Hasło + # + 76 + 1 + #</p>	
<p>Dezaktywacja powiadomień SMS o trybie centrali</p>	<p>Hasło + # + 76 + 0 + #</p>	
<p>Aktywacja powiadomień z centrali o trybie centrali</p>	<p>Hasło + # + 75 + 1 + #</p>	
<p>Dezaktywacja powiadomień z centrali o trybie centrali</p>	<p>Hasło + # + 75 + 0 + #</p>	
<p>Zmiana hasła użytkownika</p>	<p>Hasło + # + 30 + XXXX + #</p>	<p>XXXX – nowe 4-cyfrowe hasło użytkownika, domyślnie 1234</p>
<p>Zmiana hasła ustawień</p>	<p>Hasło + # + 31 + XXXX + #</p>	<p>XXXX – nowe 4-cyfrowe hasło ustawień, domyślnie 8888</p>
<p>Usuwanie numeru telefonu z powiadomień telefonicznych</p>	<p>Hasło + # + XX + #</p>	<p>XX – numer od 51 do 56 – pozycja numeru telefonu w pamięci centrali</p>
<p>Usuwanie numeru telefonu z powiadomień SMS</p>	<p>Hasło + # + XX + #</p>	<p>XX – numer od 57 do 59 – pozycja numeru telefonu w pamięci centrali</p>
<p>Usuwanie pilota</p>	<p>Hasło + # + 21 + X + #</p>	<p>XX – numer od 1 do 8 – pozycja pilota w pamięci centrali</p>
<p>Usuwanie czujnika</p>	<p>Hasło + # + 24 + XX + #</p>	<p>XX – numer od 01 do 99 – pozycja czujnika w pamięci centrali</p>
<p>Aktywacja powiadomień SMS o stanie zasilania centrali</p>	<p>Hasło + # + 80 + 1 + #</p>	
<p>Dezaktywacja powiadomień SMS o stanie zasilania centrali</p>	<p>Hasło + # + 80 + 0 + #</p>	
<p>Aktywacja powiadomień o niskim stanie baterii akcesoriów</p>	<p>Hasło + # + 83 + 1 + #</p>	
<p>Dezaktywacja powiadomień o niskim stanie baterii akcesoriów</p>	<p>Hasło + # + 83 + 0 + #</p>	
<p>Wyświetlanie sygnału</p>	<p>Hasło + # + 81 + #</p>	
<p>Wyświetlanie numeru IMEI</p>	<p>* + 1 + #</p>	
<p>Ustawienia fabryczne</p>	<p>95175308246 + #</p>	

Zintronic

+48 (85) 677 70 55

biuro@zintronic.pl

www.zintronic.pl

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje oraz media zawarte w niniejszym dokumencie podlegają prawom autorskim firmy Zintronic, ul. K. Modzelewskiego 2 Białystok 15-536, Polska. NIP: 959 274 12 33. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

AKCESORIA

Czujnik ruchu PIR



- 1 Czujnik ruchu
- 2 Dioda sygnalizacyjna
- 3 Włącznik

Częstotliwość 433MHz
Zasilanie Bateria 23A 12V

Dodawanie poprzez centralę

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wpisz na centrali **Hasło + # + 23 + XX + #**
XX – numer od 01 do 99 – pozycja czujnika w pamięci centrali
3. Włącz czujnik ruchu włącznikiem.
4. Pomyślne dodawania zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

Dodawanie poprzez aplikację

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wejdź w zarządzanie akcesoriami.
3. Wejdź w zakładkę „Detektor” i kliknij „+”.
4. Włącz czujnik ruchu włącznikiem.
5. Pomyślne dodawania zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

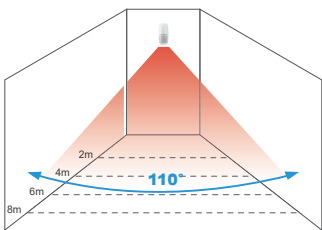
Nie kieruj czujnika ruchu w stronę lustra/okna.

Nie montuj na obiekcie, który może się kołysać.

Nie montuj w pobliżu otworów wentylacyjnych i źródeł ciepła. Meble, rośliny lub inne ruchome obiekty powinny znajdować się poza zasięgiem wykrywania.

Nie instaluj dwóch lub więcej czujników w tym samym obszarze. Mrugająca dioda LED w momencie wykrycia obiektu sygnalizuje rozładowanie baterii.

Odległość detekcji do 12 metrów.



Czujnik otwarcia drzwi



Częstotliwość 433MHz
Zasilanie Bateria 23A 12V

Dodawanie poprzez centralę

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wpisz na centrali **Hasło + # + 23 + XX + #**
XX – numer od 01 do 99 – pozycja czujnika w pamięci centrali
3. Włącz czujnik ruchu włącznikiem.
4. Pomyślne dodawania zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

Dodawanie poprzez aplikację

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Zbliż do siebie czujniki.
3. Wejdź w zarządzanie akcesoriami.
4. Wejdź w zakładkę „Detektor” i kliknij „+”.
5. Odsuń od siebie czujniki.
6. Pomyślne dodawania zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

Przyklej do czujników taśmę montażową, dołączoną do zestawu.

Odległość pomiędzy czujnikami nie powinna być większa niż 10mm. Prawidłowy montaż czujnika drzwi potwierdzony jest zaświeceniem diody LED po otwarciu drzwi. Mrugająca dioda LED w momencie otwarcia drzwi sygnalizuje rozładowanie baterii.



Pilot zdalnego sterowania



- 1 Tryb uzbrojenia
- 2 Tryb rozbrojenia
- 3 Tryb domowy
- 4 Tryb SOS

Częstotliwość 433MHz
Zasilanie Bateria A27 12V

Dodawanie poprzez centralę

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wpisz na centrali **Hasło + # + 20 + XX + #**
XX – numer od 1 do 8 – pozycja czujnika w pamięci centrali
3. Włącz czujnik ruchu włącznikiem.
4. Pomyślne dodawania zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

Dodawanie poprzez aplikację

1. Upewnij się, że centrala jest w trybie rozbrojenia.
2. Wejdź w zarządzanie akcesoriami.
3. Wejdź w zakładkę „Pilot zdalnego sterowania” i kliknij „+”.
4. Wciśnij dowolny przycisk na pilocie.
5. Pomyślne dodawania zostanie potwierdzone komunikatem „Kodowanie zakończone”.

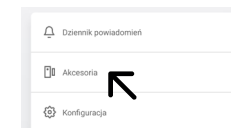
Przewodowa strefa ochrony

Przewodowa strefa ochrony wspiera czujniki NO (normalnie otwarte) i NC/NZ (normalnie zamknięte). Automatycznie wykrywany jest typ zainstalowanego czujnika w momencie uzbrojenia alarmu.

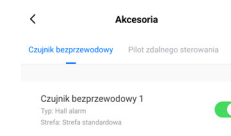
UWAGA: Centrala nie posiada wyjścia zasilania do czujników przewodowych. Zasilanie należy doprowadzić z zewnętrznego źródła.

Konfiguracja akcesoriów

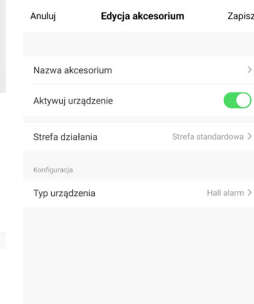
1. Wejdź w zarządzanie akcesoriami.



2. Wybierz kategorię, z której chcesz edytować akcesorium.



3. Wybierz akcesorium, które chcesz edytować.
4. Wprowadź zmiany i kliknij „Zapisz” lub „Anuluj”.



Stan urządzenia

Tryb uzbrojenia

Kiedy włączony jest tryb uzbrojenia, z centrali wydobywa się komunikat „System uzbrojony” i włącza się dioda ARM/Home. W przypadku wykrycia, alarm zostanie uruchomiony. Centralę można rozbroić z poziomu aplikacji, przy pomocy pilota zdalnego sterowania, przyciskiem na centrali, bądź dzwoniąc pod numer telefonu karty SIM włączonej do centrali. Z centrali – wcisnąć guzik z ikonką kłódki. Dzwoniąc pod numer telefonu – wpisać hasło użytkownika (domyślnie 1234), a następnie 1.



Tryb rozbrojenia

Kiedy włączony jest tryb rozbrojenia, z centrali wydobywa się komunikat „System rozbrojony”. Aktywne będą tylko czujniki ustawione na strefę całonocową. Centralę można rozbroić z poziomu aplikacji, przy pomocy pilota zdalnego sterowania, przyciskiem na centrali, bądź dzwoniąc pod numer telefonu karty SIM włączonej do centrali. Z centrali – wpisać hasło użytkownika (domyślnie 1234) i zatwierdzić #. Dzwoniąc pod numer telefonu – wpisać hasło użytkownika (domyślnie 1234), a następnie 2.



Tryb domowy

Kiedy włączony jest tryb domowy, z centrali wydobywa się komunikat „System uzbrojony” i mruga dioda ARM/Home. Czujniki ustawione na strefę domową nie będą wywoływały alarmu. Centralę można ustawić w tryb domowy z poziomu aplikacji, przy pomocy pilota zdalnego sterowania, a także na centrali. Z centrali – wpisać hasło użytkownika (domyślnie 1234) i zatwierdzić guzikiem z ikonką domku



Tryb SOS

Włączenie trybu SOS powoduje uruchomienie się syreny i włączenie się diody Alarm. Czujniki ustawione na strefę domową nie będą wywoływały alarmu. Tryb SOS można wywołać w aplikacji, przy pomocy pilota zdalnego sterowania, a także na centrali. Z centrali – wcisnąć guzik z ikonką głośnika.

