

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Czujnik dymu WiFi



zintronic

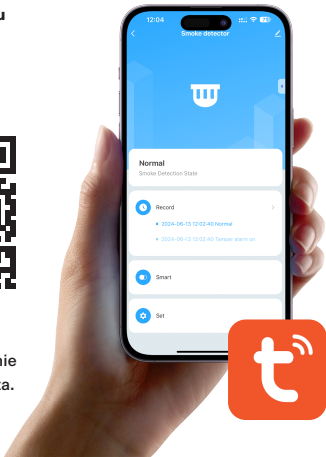


Głośnik	Wbudowany, głośność maksymalna 85dB
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Obszar działania	20m ²
Zasilanie	DC3V, dwie baterie AAA
Pobór prądu	Tryb czuwania ≤ 15 μA Tryb alarmowy ≤ 220mA
Temperatura pracy	-10°C~+50°C

**Pobierz ze Sklepu
Play lub Apple
Store aplikację
Tuya Smart.**

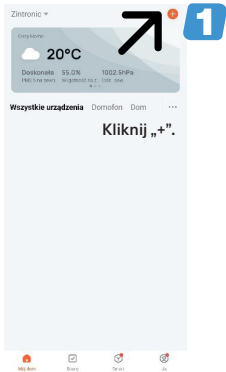


**Utwórz konto w
aplikacji, a następnie
zaloguj się do konta.**



Połączenie z aplikacją

Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi, z którą chcesz połączyć czujnik.



3

Dodaj urządzenie



Urządzenie elektroniczne

Alarm dymu

Czujnik ochrony

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Alarm dymu



Alarm dymu (Wi-Fi)



Alarm dymu (ZigBee)



Czujnik dymu (NB-IoT)



Alarm dymu (Wi-Fi)

Wybierz kategorię „Czujnik ochrony”.

Alarm gazowy



Alarm gazowy (Wi-Fi)



Alarm gazowy (ZigBee)



Czujnik gazu (NB-IoT)



Alarm gazowy (Wi-Fi)

Alarm formaldehydowy



Alarm formaldehydowy (Wi-Fi)



Alarm formaldehydowy (ZigBee)



Alarm formaldehydowy (NB-IoT)

Alarm CO



Alarm CO (Wi-Fi)



Alarm CO (ZigBee)



Alarm CO (NB-IoT)

4

Dodaj urządzenie



Urządzenie elektroniczne

Alarm dymu

Czujnik ochrony

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo

Alarm dymu



Alarm dymu (Wi-Fi)



Alarm dymu (ZigBee)



Czujnik dymu (NB-IoT)



Alarm dymu (Wi-Fi)

Z listy wybierz „Alarm dymu (Wi-Fi)”.

Alarm gazowy



Alarm gazowy (Wi-Fi)



Alarm gazowy (ZigBee)



Czujnik gazu (NB-IoT)



Alarm gazowy (Wi-Fi)

Alarm formaldehydowy



Alarm formaldehydowy (Wi-Fi)



Alarm formaldehydowy (ZigBee)



Alarm formaldehydowy (NB-IoT)

Alarm CO



Alarm CO (Wi-Fi)



Alarm CO (ZigBee)

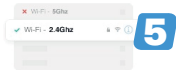


Alarm CO (NB-IoT)

X

Wybierz sieć Wi-Fi 2,4 GHz i wprowadź hasło

Jeśli Twoje Wi-Fi działa na paśmie 5 GHz, przełącz je na
2,4 GHz. [Common router setting method](#)



Wciśnij przez 5
sekund przycisk
przywracania
ustawień
fabrycznych
(czerwony wskaźnik
LED zacznie szybko
migać).

×

Zresetuj urządzenie



Press and hold the RESET button for 5 seconds until the indicator blinks (subject to the user manual).

7

Urządzenie jest włączone i miga dioda lub usłyszałem dźwięk

Instrukcja resetowania krok po kroku

Kliknij w aplikacji „Urządzenie jest włączone i miga dioda...”.

Wybierz status diody lub dźwięku

Blink Slowly



Blink Quickly



8

Kliknij w aplikacji „Blink Quickly”.

×

Dodaj urządzenie

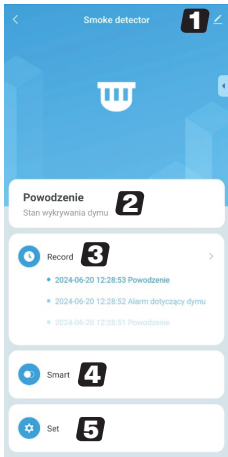
1 device(s) being added



Smoke detector
Being added

9

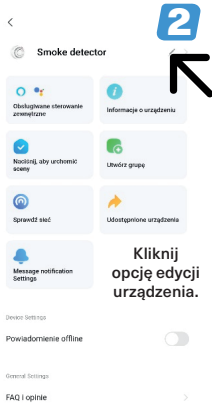
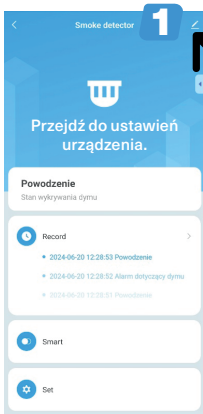
Rozpocznie się proces dodawania czujnika do aplikacji.



Interfejs aplikacji

- 1** Ustawienia urządzenia
- 2** Stan urządzenia
- 3** Historia powiadomień
- 4** Powiązane akcje
- 5** Konfiguracja urządzenia

Zmiana nazwy urządzenia



**Kliknij
opcję edycji
urządzenia.**



3

Name

Smoke detector >

Location



Kliknij
opcję
„Name”.



4

Zmień nazwę

Smoke detector



Name

Anuluj

Zapisz

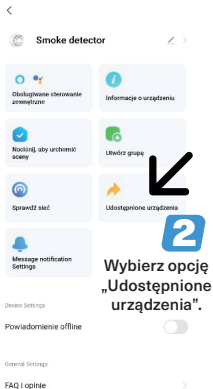
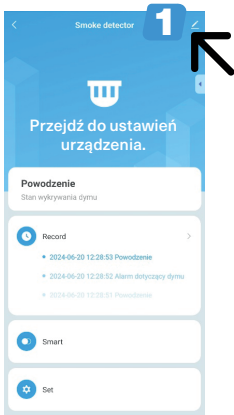


Location

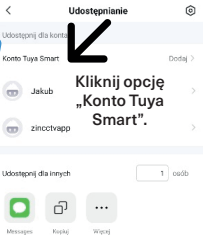
Wpisz nową
nazwę urządzenia
i kliknij „Zapisz”.



Udostępnianie urządzenia

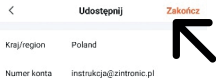


3



Kliknij opcję
„Konto Tuya
Smart”.

4



Wybierz „Poland”
w pozycji
„Kraj/region”, a
następnie wpisz
adres email
użytkownika,
któremu chcesz
udostępnić
urządzenie.
Kliknij „Zakończ”
w prawym
górnym rogu.

Stan urządzenia i rozwiązywanie problemów

STAN	WSKAŹNIK	ALARM DŹWIĘKOWY
Normalny	Niebieski wskaźnik LED miga co 40 sekund	Brak
Test	Niebieski wskaźnik LED szybko miga	Szybkie trzy sygnały
Alarm	Niebieski wskaźnik LED szybko miga	Szybkie trzy sygnały
Niski poziom baterii	Powiadomienie z aplikacji	Brak
Automatyczne łączenie z siecią Wi-Fi	Czerwony wskaźnik LED miga co sekundę	Brak
Ręczne łączenie z siecią Wi-Fi	Czerwony wskaźnik LED miga co 3 sekundy	Brak
Usterka	Brak	Dwa sygnały co 40 sekund

UWAGA: Aby wykonać **test** czujnika dymu, **wciśnij** wskaźnik LED **na 3 sekundy**. Test czujnika dymu nie wysyła powiadomienia w aplikacji.



+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 15-535, Polska. NIP: 953-274-12-33 Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.