

# Instrukcja dodawania kontrolerów VIDI-AC do aplikacji Tuya Smart

## Spis treści

1. Ogólny opis procesu dodawania urządzeń do aplikacji Tuya.....	1
2. Ustawiania telefonu.....	1
3. Ustawienia czytników i kontrolerów.....	1
4. Utworzenie konta w aplikacji Tuya Smart.....	2
5. Dodawanie urządzenia do aplikacji.....	3

## 1. Ogólny opis procesu dodawania urządzeń do aplikacji Tuya.

Niektóre kontrolery serii AC pozwalają na obsługę poprzez aplikację Tuya Smart. Aplikacja pozwala na otwieranie drzwi, przyznawanie dostępu użytkownikom oraz generowanie kodów tymczasowych. **Najnowszą aplikację Tuya Smart należy pobrać ze Sklepu Play / App Store.** W celu dodania do aplikacji urządzenia należy się upewnić, że urządzenie jest włączone i poprawnie zasilone. Należy założyć konto w aplikacji Tuya Smart i się na nie zalogować. Do tego konta zostanie dodane urządzenie. W aplikacji Tuya należy wykryć urządzenie poprzez narzędzie do wykrywania i powiązać je ze swoim kontem.

## 2. Ustawiania telefonu

W ustawieniach telefonu należy:

- Włączyć i połączyć się z istniejącą siecią WiFi. Należy pamiętać, że sieć, z którą się połączymy, będzie siecią docelową, z którą łączyć się będzie kontroler. **Uwaga:** obsługiwana częstotliwość sieci WiFi to 2.4 GHz
- Włączyć lokalizację GPS i Bluetooth w telefonie
- Aplikacja Tuya Smart powinna mieć nieograniczony dostęp do powyższych ustawień oraz dostęp do danych mobilnych

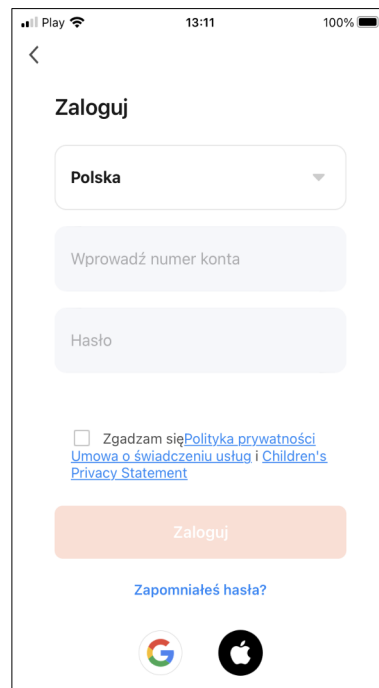
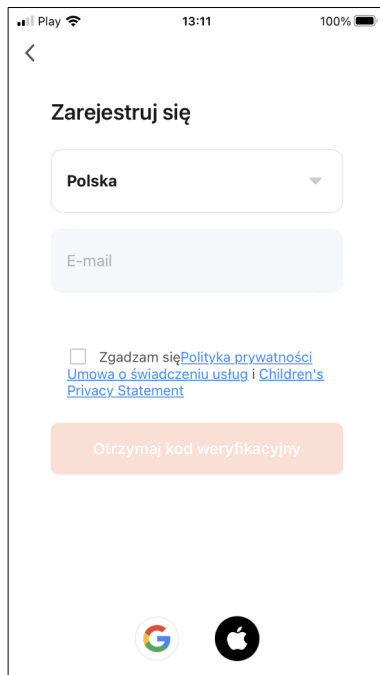
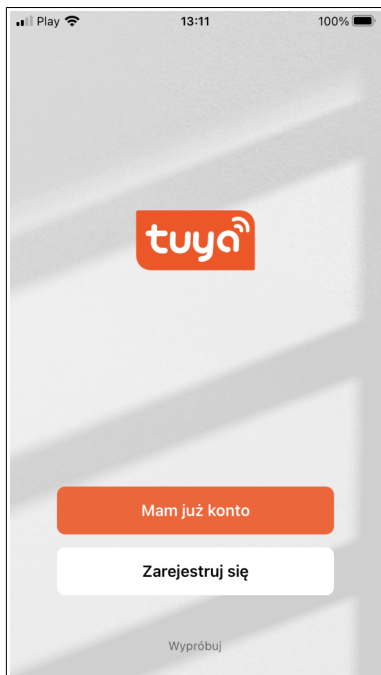
## 3. Ustawienia czytników i kontrolerów

Oferowane kontrolery ViDiLine serii AC obsługujące aplikację Tuya Smart mają domyślnie włączone WiFi i/lub Bluetooth, nie ma możliwości ich wyłączenia. Oznacza to, że urządzenia te zawsze się zgłaszają i powinny być widoczne podczas procesu dodawania.

**Uwaga!** Jeżeli podczas procesu dodawania kontroler nie jest widoczny z poziomu aplikacji, należy się upewnić, że wszystkie kroki z punktu **Ustawiania telefonu** zostały wykonane. Jeżeli kontroler dalej nie jest widoczny, należy przywrócić ustawienia fabryczne kontrolera (informacja jak zresetować urządzenie dostępna jest w instrukcji do niego) i spróbować ponownie.

**Uwaga!** Podczas procesu dodawania należy być możliwie blisko kontrolera, żeby wykluczyć potencjalne problemy z zasięgiem sieci. Należy się upewnić, że miejsce, w którym kontroler będzie zamontowany, ma dostateczny zasięg sieci WiFi.

## 4. Utworzenie konta w aplikacji Tuya Smart

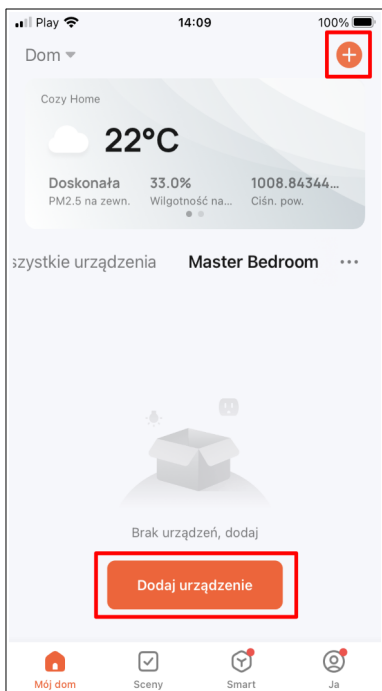


**Uwaga:** Numer konta to nazwa  
E-mail naszego konta

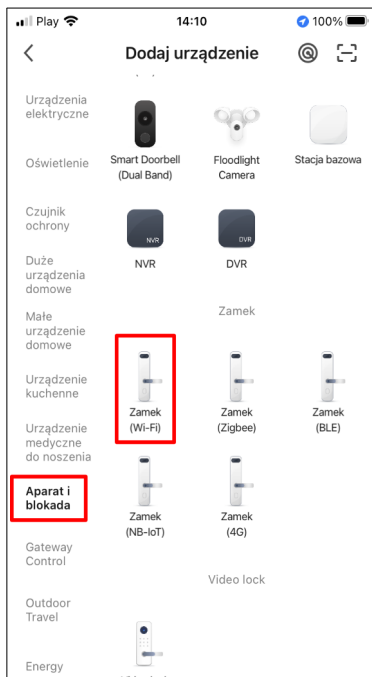
Po zainstalowaniu aplikacji na smartfonie należy utworzyć w niej konto lub zalogować się na już istniejące, jeżeli takie posiadamy. Podczas rejestracji wiadomość z kodem zostanie wysłana na wpisanego maila. **Uwaga:** należy sprawdzić skrzynkę SPAM, jeżeli wiadomość nie doszła lub ponówić proces rejestracji

## 5. Dodawanie urządzenia do aplikacji

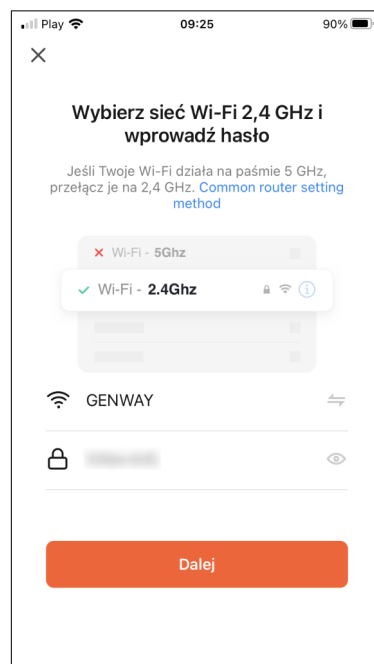
Po zalogowaniu należy dodać urządzenie. Można to zrobić na dwa sposoby, poprzez ikonkę + na ekranie głównym lub poprzez „Dodaj urządzenie”. **Uwaga:** typowo niedodane urządzenia zgłaszają się same w aplikacji.



Krok 1: Dodawanie urządzeń



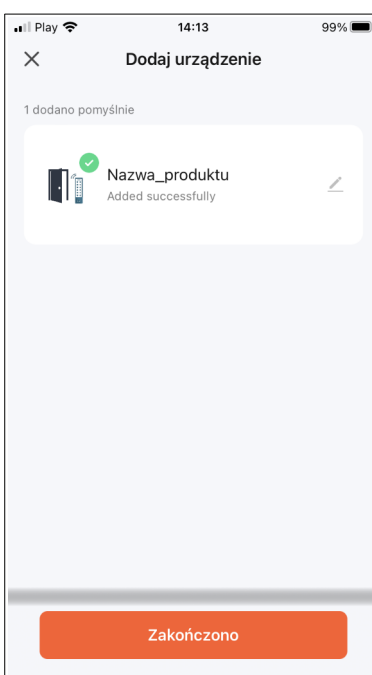
Krok 2: Wybierz zakładkę Aparat i blokada następnie wybierz Zamek (Wi-Fi)



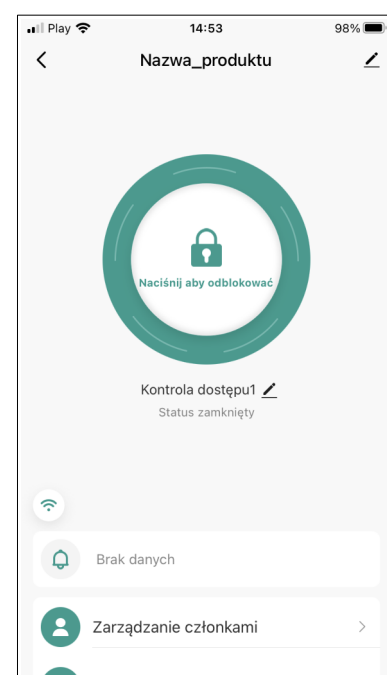
Krok 3: Wybierz sieć WiFi 2.4GHz z którą ma być połączony kontroler i zaloguj się do niej



Krok 4: Potwierdzamy, wybieramy tryb EZ, program zacznie wyszukiwać urządzenia w pobliżu

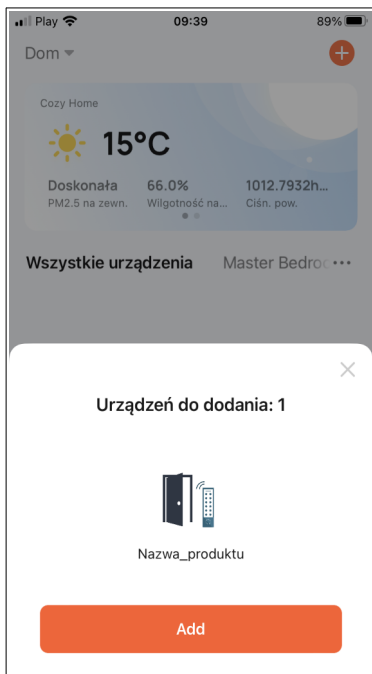


Krok 5: Urządzenie zostało wyszukane i dodano się poprawnie

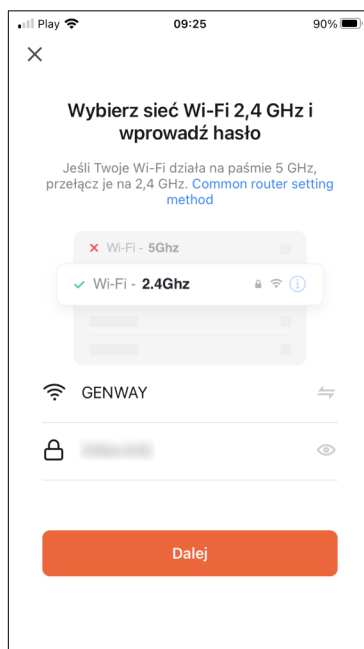


Krok 6: Menu urządzenia

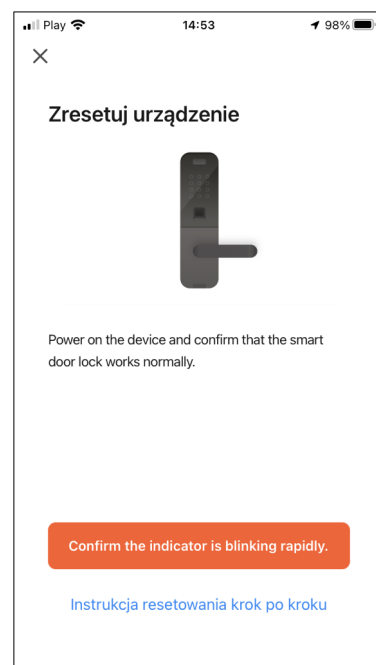
Dodawanie urządzenia poprzez auto wykrywanie odbywa się automatycznie, aplikacja wyszukuje niedodane urządzenia w pobliżu. Niedodane urządzenia powinny się zgłosić przy uruchamianiu aplikacji, jeżeli są one w zasięgu. Jeśli urządzenie się nie zgłasza, należy je zrestartować, zbliżyć się do urządzenia i spróbować ponownie oraz upewnić się, że wszystkie kroki z punktu **Ustawiania telefonu** zostały wykonane.



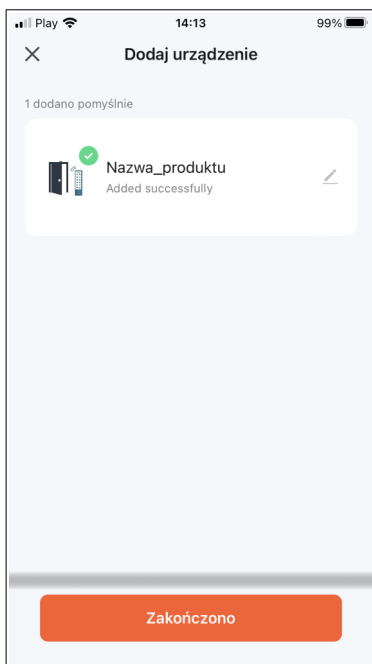
*Krok 1: Urządzenie się zgłasza po włączeniu aplikacji*



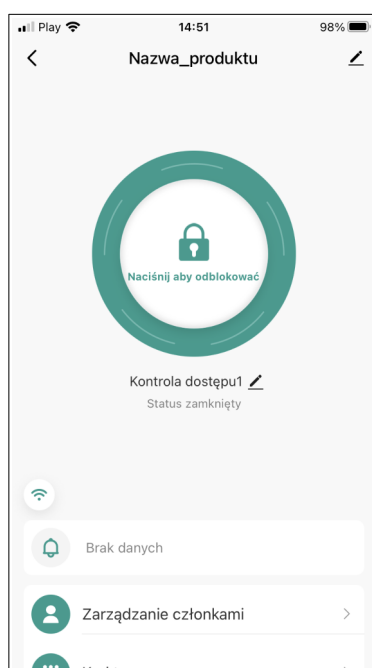
*Krok 2: Wybierz sieć WiFi 2.4GHz z którą ma być połączony kontroler i zaloguj się do niej*



*Krok 3: Potwierdzamy, wybieramy tryb EZ, program zacznie wyszukiwać urządzenia w pobliżu*



*Krok 4: Urządzenie zostało wyszukane i dodano się poprawnie*



*Krok 5: Urządzenie jest gotowe*