

Instrukcja sterowania centralą wentylacyjną RENEO za pomocą aplikacji VentsApp Cloud przez WiFi

I. Uwagi

Możliwość sterowania centralą wentylacyjną po sieci WiFi przez Instalatora wymaga:



- * rejestracji kont serwisowych w systemie VentsApp Cloud zgodnie z instrukcją „Rejestracja kont serwisowych w systemie VentsApp Cloud”
- * pobrania aplikacji przez Użytkownika Końcowego i zalogowania (po wcześniejszym zarejestrowaniu Użytkownika)
- * akceptacji Użytkownika Końcowego do sterowania centralą wentylacyjną przez Instalatora/Serwisanta

II. Przygotowanie

1. Montaż sterownika

Zainstaluj sterownik S80 lub S90 zgodnie z instrukcją w Rozdziale 11.1 „DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA / Podręcznik Użytkownika i Instalatora ~ Automatyka” (wymagane odpowiednie uprawnienia SEP w Grupie 1).

2. Podłączenie zasilania

Podłącz centralę wentylacyjną do zasilania (Plug&Play). Po prawidłowym podłączeniu ikona „Połączenia bezprzewodowego”  na panelu sterującym powinna szybko migać (oznacza to, że urządzenie działa w trybie Bluetooth). Jeżeli tak nie jest, należy przełączyć urządzenie w tryb łączności bezprzewodowej z telefonem przytrzymując przez 5 sekund przycisk „on/off i BT / WiFi” .

3. Pobranie aplikacji VentsApp

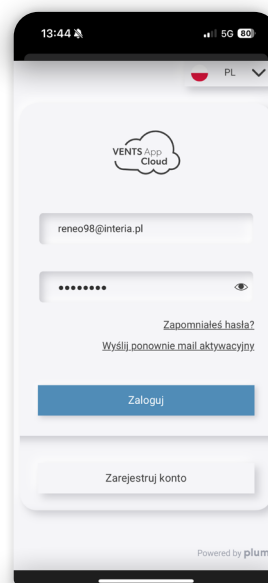
Pobierz aplikację z Google Play (Android) lub Apple App Store (iOS) albo zeskanuj kod QR z urządzenia. Upewnij się, że Twój telefon ma włączoną funkcję Bluetooth.

4. Uruchomienie aplikacji

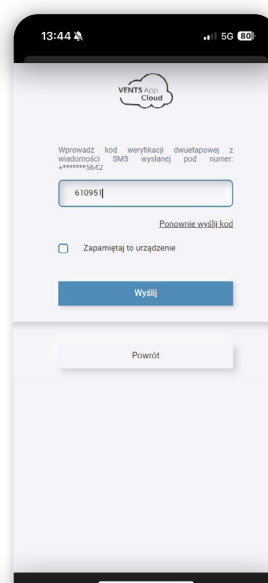
Włącz aplikację VentsApp na swoim urządzeniu mobilnym.

II. Konfiguracja aplikacji

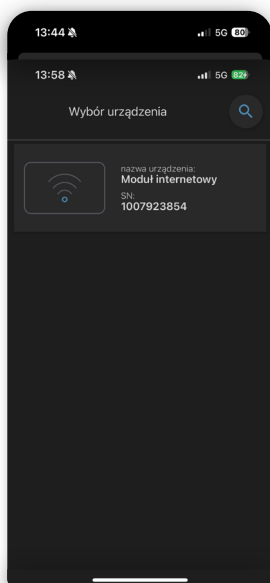
1. Otwórz aplikację VentsApp Cloud oraz zaloguj się do aplikacji (używając danych konta serwisowego).



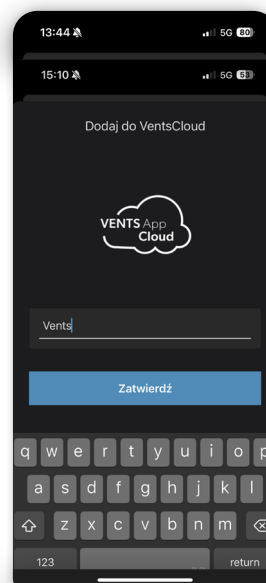
2. Wprowadź kod uwierzytelniający otrzymany SMS-em i kliknij „Wyślij”.



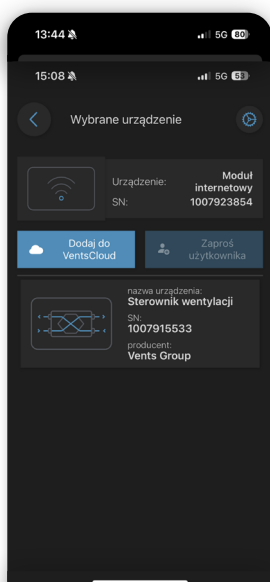
3. Przejdź do aplikacji VentsApp i wybierz właściwy moduł internetowy.



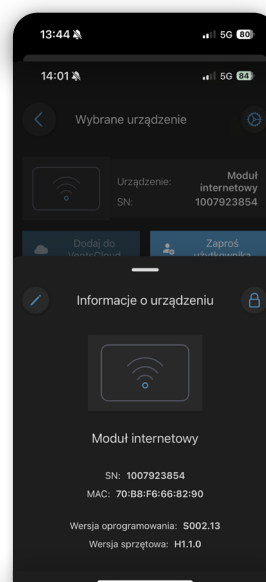
5. Wprowadź nazwę instalacji.



4. Dodaj moduł internetowy do VentsCloud.

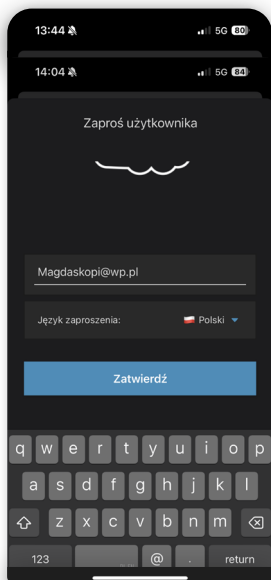


Uwaga: Jako instalator zobaczysz jednostkę z symbolem kłódki, co oznacza brak pełnego dostępu.

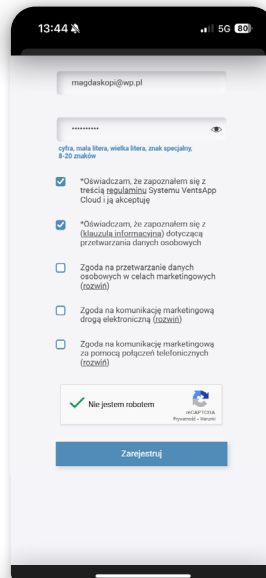


IV. Zaproszenie Użytkownika Końcowego.

1. Wyślij zaproszenie do Użytkownika Końcowego, podając jego adres e-mail.



2. Użytkownik zarejestruje się i wpisze hasło, które będzie domyślnym hasłem do aplikacji. Użytkownik akceptuje zgody marketingowe oraz dostęp zdalny do urządzenia.



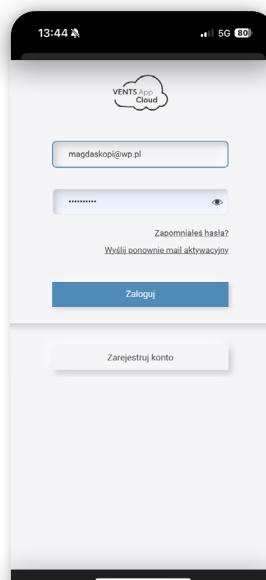
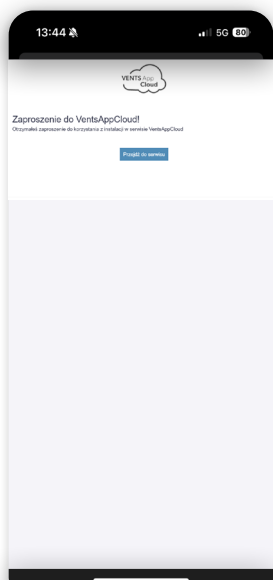
2. Oczekuj na akceptację zaproszenia przez Użytkownika Końcowego.

Uwaga: Jeśli Użytkownik Końcowy nie posiada konta, należy postępować zgodnie z procedurą rejestracji (patrz punkt V).

3. Po rejestracji i akceptacji konta drogą mailową Użytkownik loguje się.

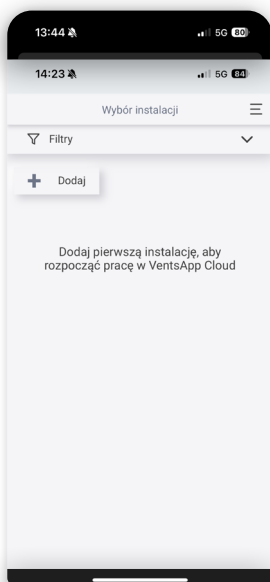
V. Rejestracja Użytkownika Końcowego

1. Użytkownik Końcowy powinien założyć konto, klikając w link z zaproszenia przesłanego e-mailem.

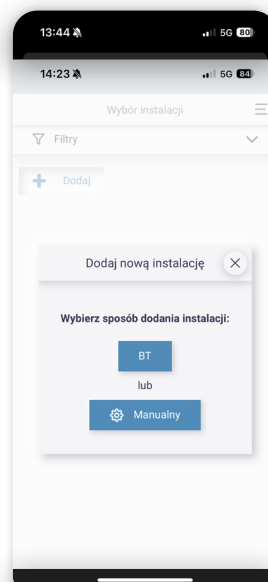


VI. Dodawanie centrali wentylacyjnej i konfiguracja sieci WiFi.

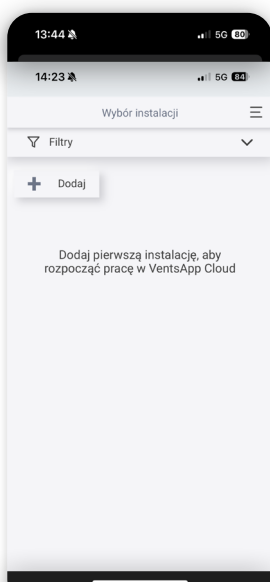
4. Użytkownik dodaje instalację '+Dodaj'.



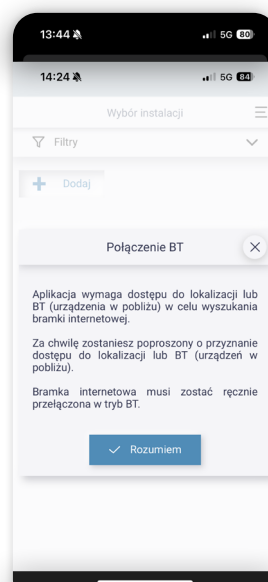
6. Użytkownik przyznaje dostęp do lokalizacji lub BT (urządzeń w pobliżu).



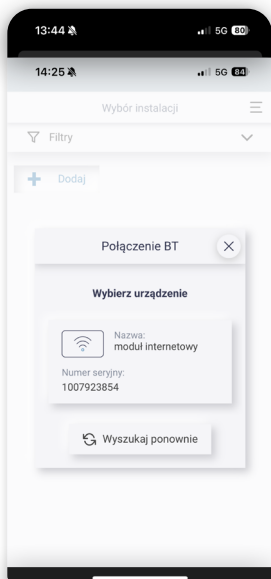
5. Użytkownik wybiera sposób dodania instalacji: BT



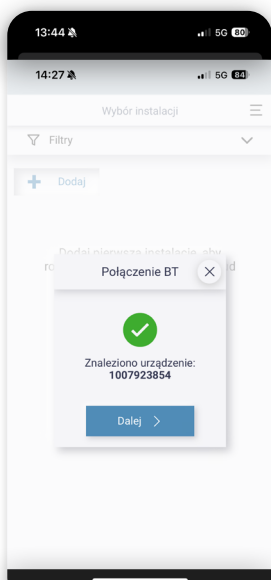
7. Użytkownik wybiera urządzenie / bramkę internetową z przypisanym numerem seryjnym.



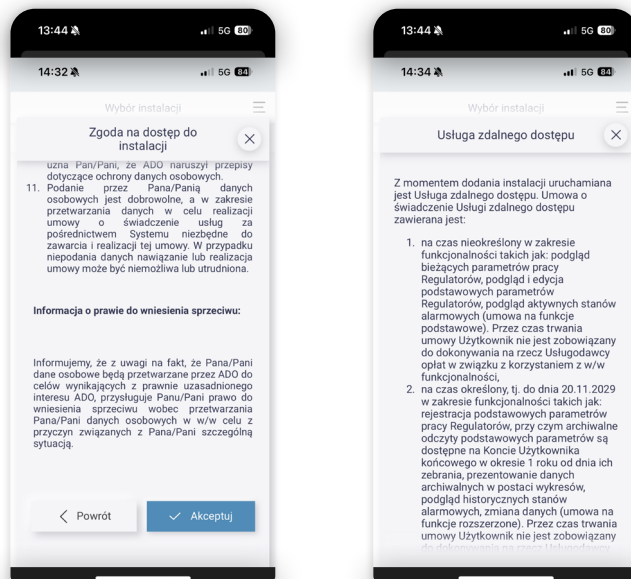
8. Użytkownik klika „Dalej”.



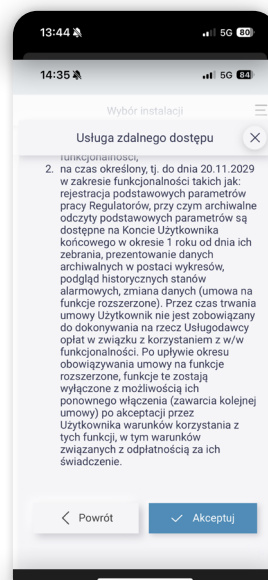
9. Użytkownik udziela zgody na dostęp do instalacji Instalatorowi/Serwisantowi i oświadcza, że zapoznał się i akceptuje RODO.



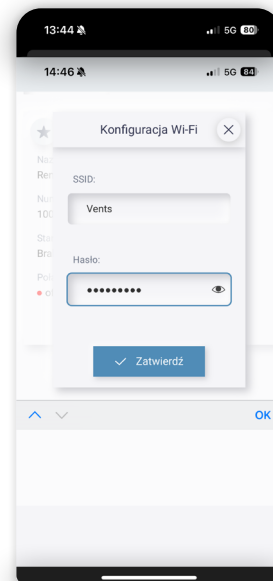
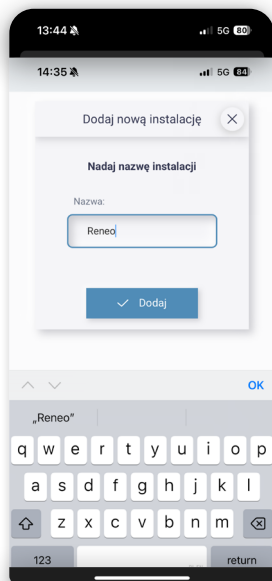
10. Użytkownik zawiera umowę o świadczenie Usługi zdalnego dostępu.



11. Użytkownik dodaje nową instalację.



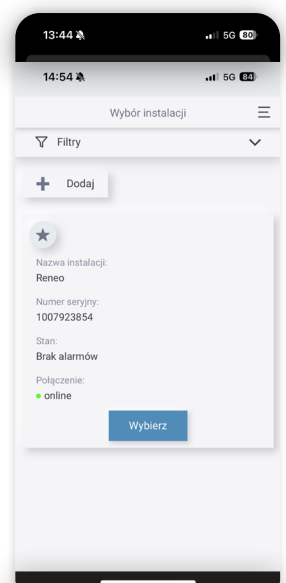
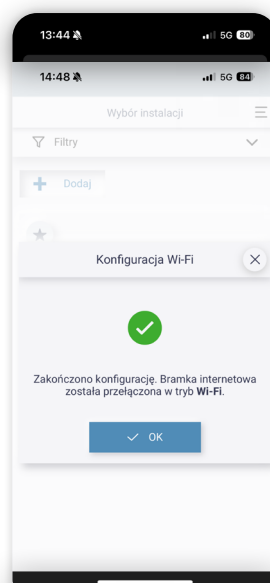
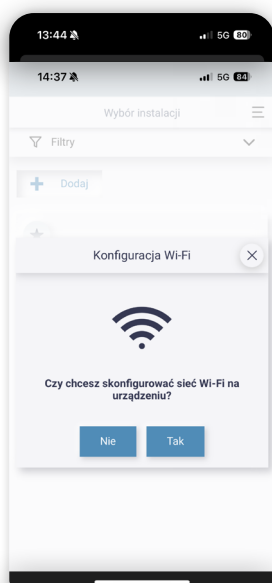
12. Użytkownik konfiguruje aplikację wpisując sieć WiFi i hasło.




Bramka internetowa została przełączona w tryb WiFi.

Gratulacje!

Masz pełen dostęp do sterowania centralą wentylacyjną za pomocą aplikacji VentsApp Cloud.



Ikona „Połączenia bezprzewodowego”  na panelu sterującym powinna powinna świecić (oznacza to, że urządzenie działa w trybie WiFi).

Po odświeżeniu obaj użytkownicy (Instalator/Serwisant i Użytkownik Końcowy) widzą jednostkę w trybie „online”.

Główny ekran aplikacji wyświetla parametry jednostki oraz bieżący stan pracy.