Nice MyNice Pro

PL - Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące instalacji i użytkowania

POLSKI

Kompletna instrukcja przetłumaczona z języka włoskiego

SPIS TREŚCI

1	WPROWADZENIE2	
2	REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA FIRMOWEGO 2.1Rejestracja pierwszego użytkownika i firmy32.1.1Firma z numerem NIP42.1.2Firma bez numeru NIP42.1.3Weryfikacja danych i aktywacja profilu52.2Rejestracja współpracowników62.2.1Firma z numerem NIP62.2.2Firma bez numeru NIP62.2.3Wprowadzanie danych i aktywacja profilu7	
3	REJESTRACJA GUEST USER7	
4	KONFIGURACJA84.1Pierwsze logowanie84.2Konfiguracja interfejsu Wi-Fi8	
5	UŻYTKOWANIE 10 5.1 Opis menu i ustawienia 10 5.2 Wybór interfejsu Wi-fi i aktualizacja firmware'u 10 5.3 Podłączanie urządzeń 11 5.3.1 Konfiguracja niezainstalowanej centrali 12 5.3.2 Tworzenie i przypisywanie instalacji 13 5.4 Panel sterowania 14 5.4.1 Panel Działań 14 5.4.2 Panel Konfiguracji 15 5.5 Diagnostyka i konserwacja 15 5.5.1 Diagnostyka 15 5.5.2 Konserwacja 16 5.5.3 Aktualizacja firmware'u centrali 16 5.5.4 Wyszukiwanie centrali w trybie aktualizacji 17 5.5.5 Historia zdarzeń 17 5.6 NFC 18 18 5.7 Instrukcje i firmware. 18	
6	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW19	
7	POWIADOMIENIA LED INTERFEJSU	

WPROWADZENIE

Aplikacja **"MyNice Pro"** umożliwia instalację i konfigurację urządzeń **Nice**.

Do korzystania z niej potrzebne są następujące narzędzia: – aplikacja **MyNice Pro**, którą należy pobrać z Play Store;

- smartfon z systemem Android w wersji 6.0.2 lub wyższej

i jeden z następujących interfejsów:

- Nice Pro-View
- Nice BiDi-WiFi
- Nice Gate&Door Automation z interfejsem Wi-Fi zintegrowanym w napędach Gate&Door.

Do prawidłowego działania aplikacji w urządzeniu (telefonie/ tablecie), na którym jest zainstalowana, są również niezbędne:

- zainstalowana karta SIM z transmisją danych;
- włączona mobilna transmisja danych;
- zawsze włączona geolokalizacja;
- włączone Wi-Fi, bez opcji smart.

Po zainstalowaniu aplikacji **"MyNice Pro"** na smartfonie, w pierwszej kolejności należy zarejestrować użytkownika. Dostępne są dwa tryby rejestracji:

- Użytkownik firmowy (Firma): służy do zarejestrowania nowej firmy lub użytkownika należącego do już zarejestrowanej firmy.
- Guest user: stosowany w przypadku, gdy nie chce się rejestrować profilu firmowego.

FUNKCJA	GUEST	FIRMA
Programowanie centrali	•	•
Aktualizacja firmware'u centrali	-	•
Dostęp do portalu internetowego	-	• (*)
Zarządzanie współpracownikami	-	• (*)
Zarządzenie kluczami radio	-	• (**)

- (*) Tylko w przypadku Instalatora Administratora
- (**) Użytkownik Instalator podstawowy może jedynie programować klucze na urządzeniach, ale nie może ich przeglądać/edytować.

Przeprowadzić rejestrację w wybranym trybie postępując zgodnie z instrukcjami kreatora rejestracji.



Aplikacja musi mieć dostęp do Internetu podczas procesu rejestracji, aby połączyć się z serwerem w chmurze za pośrednictwem danych mobilnych (preferowane) lub Wi-Fi.



Po zakończeniu procedury, tryb rejestracji nie może już zostać zmieniony.

REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA FIRMOWEGO

Wybrać tryb Użytkownik firmowy, jeśli chce się skorzystać z aplikacji MyNice Pro w celu zarejestrowania profilu firmy lub użytkownika należącego do już zarejestrowanej firmy.

Istnieją dwa rodzaje użytkowników firmowych w systemie MyNice Pro:

- 1. Instalator administrator: to użytkownik, który może korzystać z wszystkich funkcji udostępnianych przez system MyNice Pro: aplikacji i portalu internetowego, domyślnie jest to pierwszy użytkownik, który rejestruje swoje konto wraz z kontem firmy. Może on:
 - logować się do portalu NiceWeb;
 - zatwierdzać nowych użytkowników firmowych w systemie;
 - wybierać użytkowników firmowych na administratorów;
 - przeglądać/edytować/usuwać użytkowników firmowych;
 - ustawiać/edytować/usuwać klucze radiowe;
 - korzystać z wszystkich funkcji MyNice Pro.
- 2. Instalator podstawowy: jest użytkownikiem iuż zarejestrowanej firmy, który dokonuje rejestracji. Może on za pośrednictwem aplikacji MyNice Pro:
 - konfigurować nadajniki TX / odbiorniki RX radiowe;
 - konfigurować klucze radiowe na TX / RX na podstawie istniejącej konfiguracji systemu.

W porównania z Instalatorem administratorem:

- nie może wyświetlać lub modyfikować ustawionych nacisnąć "KONTYNUUJ" kluczy radiowych;
- nie może logować się do portalu NiceWeb.

Tabela podsumowująca funkcje:

FUNKCJA	ADM.	PODST.
Na portalu NiceWeb		
Zatwierdzanie nowych użytkowników firmowych w systemie	•	-
Wybieranie użytkowników firmowych na administratorów	•	-
Przeglądanie/edytowanie/usuwanie użytkowników firmowych	•	-
Wyświetlanie instalacji i przeprowadzonych na nich prac	•	-
Wyświetlanie statystyk aktywności	٠	-
W MyNice Pro		
Konfigurowanie centrali Gate&Door Nice i przypisywanie ich do instalacji	٠	•
Tworzenie kopii zapasowych i resetowanie konfiguracji	•	•
Aktualizacja firmware'u centrali Gate&Door Nice	•	•
Konfigurowanie radiowych nadajników TX / odbiorników RX Nice	•	•
Ustawianie kluczy radiowych w instalacjach	•	-
Konfigurowanie kluczy na urządzeniach TX/RX	•	•

REJESTRACJA PIERWSZEGO UŻYTKOWNIKA 2.1 I FIRMY

Pierwszy użytkownik firmy, który zarejestruje się w systemie MyNice Pro, zarejestruje jednocześnie swój profil i firmę. Zostanie mu przypisany profil Instalatora administratora i będzie on także administratorem profilu firmy na portalu NiceWeb.

Szczegółowe informacje można uzyskać w instrukcji użytkowania portalu "MyNice Portal", którą można pobrać korzystając z tego linku.

Aby zarejestrować pierwszego użytkownika i swoją firmę, należy skorzystać z aplikacji "MyNice Pro" w następujący sposób:

- uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora
- wprowadzić swój adres e-mail





- jeśli wprowadzony adres e-mail nie został nigdy użyty, pojawi się następujący komunikat

E-mail niezarejestrowany.

Adres e-mail: andrejnowak@company.com nie jest zarejestrowany. Czy chcesz kontynuować?

- nacisnąć ponownie "KONTYNUUJ"

- następnie należy wybrać pozycję "Firma" i nacisnąć ponownie "KONTYNUUJ".

Wybierz typ konta			
Wybie użytko firmow	Wybierz, czy chcesz zarejestrować się jako użytkownik prywatny, czy jako użytkownik firmowy.		
0	Guest user		
	Firma		

2.1.1 Firma z numerem NIP

W przypadku firmy z numerem NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- Kraj, Region, Województwo;
- Numer NIP: określić, że posiada się numer NIP;
- Firma: wybrać pozycję "Firma niezarejestrowana";
- Wpisz numer NIP: wprowadzić numer NIP swojej firmy;
- Konto odbiorcy: jeśli firma jest już klientem Nice S.p.A., ułatwi to proces zatwierdzania. Zaznaczyć odpowiednie pole i wprowadzić kod "Konto odbiorcy", który można znaleźć na fakturze. Jeśli znany jest kod dostawy, zamieszczany na dokumencie przewozowym, można go także podać;

Wprowadź dane Wprowadź następujące informacj swojej firmy. Przeczytaj warunki użytkowania i potwierdź wymagar uprawnienia.) e dla ne
Kraj Polska	
Region Opolskie	-
Województwo Opole	~
Numer NIP Mam numer NIP	~
^{Firma} Firma niezarejestrowana	•
Jestem już klientem z Nice	
Wpisz kod Konto odbiorcy	
Wpisz Kod dostawy	
Wpisz numer NIP	

- nacisnąć "KONTYNUUJ"
- wprowadzić wymagane dane:
 - Wprowadź przedsiębiorstwo;
 - Imię i nazwisko użytkownika (zostanie mu przypisany profil administratora);
 - Hasło: musi się składać z co najmniej 6 i maksymalnie 30 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę;

Wprowadź dane

Wprowadź następujące informacje dla swojej firmy.

Wprowadź przedsiębiorstwo Company	
^{Imię} Andrej	
Nazwisko Nowak	
E-mail andrejnowak@company.com	
Hasło	Ø
Potwierdź hasło	Ø

- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody;
- nacisnąć "Zapisać się".



2.1.2 Firma bez numeru NIP

W przypadku firmy bez numeru NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- Kraj, Region, Województwo;
- Numer NIP: określić, że nie posiada się numeru NIP;
- Firma: wybrać pozycję "Firma niezarejestrowana";
- Konto odbiorcy: jeśli firma jest już klientem Nice S.p.A., ułatwi to proces zatwierdzania. Zaznaczyć odpowiednie pole i wprowadzić kod "Konto odbiorcy", który można znaleźć na fakturze. Jeśli znany jest kod dostawy, zamieszczany na dokumencie przewozowym, można go także podać;

Wprowadź dane	
Wprowadź następujące informacje dl swojej firmy. Przeczytaj warunki użytkowania i potwierdź wymagane uprawnienia.	a
^{Kraj} Polska	-
Region Opolskie	▼
Województwo Opole	▼
Numer NIP Nie mam numeru NIP	•
^{Firma} Firma niezarejestrowana	•
Jestem już klientem z Nice	
Wpisz kod Konto odbiorcy	
Wpisz Kod dostawy	

- nacisnąć "KONTYNUUJ"

- wprowadzić wymagane dane:
 - Wprowadź przedsiębiorstwo;
 - Imię i nazwisko użytkownika (zostanie mu przypisany profil administratora);
 - Hasło: musi się składać z co najmniej 6 i maksymalnie 30 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę;

Wprowadź dane
Wprowadź następujące informacje dla swojej firmy.
Wprowadź przedsiębiorstwo Company
Imię Andrej
Nazwisko Nowak
E-mail andrejnowak@company.com
Hasio
Potwierdź hasło

nacisnąć "Zapisać się".



Administrator otrzyma kod dostępu do wykorzystania podczas procedury rejestracji kolejnych użytkowników firmy bez numeru NIP. Kod ten będzie również wyświetlany w ustawieniach w sekcji **"Dostęp dla współpracowników"** aplikacji **MyNice Pro** i na portalu **NiceWeb** w sekcji **"Profil - Dane firmy"**.

2.1.3 Weryfikacja danych i aktywacja profilu

Żądanie zostaje wysłane do **Nice S.p.A.** Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail weryfikującą wprowadzone dane i będzie musiał je potwierdzić, klikając na link w wiadomości. Jeśli podane dane są nieprawidłowe, użytkownik musi powtórzyć proces rejestracji za pośrednictwem aplikacji.

Potwierdzenie danych spowoduje zakończenie rejestracji, która zostanie przetworzona w celu aktywacji konta.

Pod koniec procesu zarejestrowany użytkownik otrzyma e-mail aktywacyjny. Zarejestrowanemu użytkownikowi zostanie przypisany profil **Instalatora Administratora** firmy i od tej chwili mógł się on logować do Portalu **WebNice** i do aplikacji **MyNice Pro**, korzystając z danych uwierzytelniających wprowadzonych podczas rejestracji.

2.2 REJESTRACJA WSPÓŁPRACOWNIKÓW

Po zarejestrowaniu firmy i **Instalatora administratora**, kolejnym użytkownikom, którzy zarejestrują się z tą samą firmą, będzie przypisywany profil **Instalatora Podstawowego**.

Rejestracja współpracowników odbywa się zawsze za pośrednictwem aplikacji **"MyNice Pro"**:

- uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora
- wprowadzić swój adres e-mail



nacisnąć "KONTYNUUJ"



 jeśli wprowadzony adres e-mail nie został nigdy użyty, pojawi się następujący komunikat

E-mail niezarejestrowany.

Adres e-mail: d.kowalski@company.com nie jest zarejestrowany. Czy chcesz kontynuować?

- nacisnąć ponownie "KONTYNUUJ"
- następnie należy wybrać pozycję "Firma" i nacisnąć ponownie "KONTYNUUJ".



2.2.1 Firma z numerem NIP

W przypadku firmy z numerem NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- Kraj, Region, Województwo
- Numer NIP; określić, że posiada się numer NIP
- Firma; wybrać pozycję "Firma jest już zarejestrowana"
- Wpisz numer NIP: wprowadzić numer NIP swojej firmy

Wprowadź dane		
Wprowadź następujące informacje d swojej firmy. Przeczytaj warunki użytkowania i potwierdź wymagane uprawnienia.	la	
Kraj Polska	•	
Region Opolskie	▼	
Województwo Opole	•	
Numer NIP Mam numer NIP	~	
_{Firma} Firma jest już zarejestrowana	-	
Wpisz numer NIP 01234567890		

- nacisnąć "KONTYNUUJ".

2.2.2 Firma bez numeru NIP

W przypadku firmy bez numeru NIP należy wprowadzić wymagane dane:

- Kraj, Region, Województwo
- Numer NIP; określić, że nie posiada się numeru NIP
- Firma; wybrać pozycję "Firma jest już zarejestrowana"
- Kod dostępu: wpisać kod dostępu uzyskany od właściciela firmy (profil Instalatora administratora)

Wprowadź dane	
Wprowadź następujące informacje dla firmy. Przeczytaj warunki użytkowania potwierdź wymagane uprawnienia.	swojej i
Kraj Polska	•
Numer NIP Nie mam numeru NIP	•
^{Firma} Firma jest już zarejestrowana	•
Kod dostępu	
Poproś o kod dostępu do właściciela firmy: go znaleźć w ustawieniach w "Dostęp la współpracowników".	możesz

2.2.3 Wprowadzanie danych i aktywacja profilu

- Wprowadzić wymagane dane:

- Imię i nazwisko użytkownika (któremu zostanie przypisany profil użytkownika)
- Hasło: musi się składać z co najmniej 6 i maksymalnie 30 znaków i zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę

Firma jest już zarejestrowana lostęp do tego profilu firmy, w pola.	. Aby poprosić o vypełnij poniższ
Nazwa Dariusz	
Nazwisko Kowalski	
E-mail d.kowalski@company.com	
Hasło	Ø
Potwierdź hasło	Ø

- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody
- nacisnąć "Zapisać się".



Żądanie zostaje wysłane do **Nice S.p.A.** Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail weryfikującą wprowadzone dane. Aby profil mógł zostać aktywowany przez Nice, użytkownik musi najpierw potwierdzić dane, korzystając z linku w wysłanej automatycznie wiadomości e-mail.

Po potwierdzeniu danych przez rejestrującego się użytkownika, do **Administratora** zostanie automatycznie wysłana wiadomość e-mail z zapytaniem, czy akceptować czy też odrzucić prośbę. Aby akceptować prośbę, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w e-mailu i zatwierdzić ją przy użyciu danych uwierzytelniających przekazanych administratorowi.

Zarejestrowany użytkownik otrzyma wiadomość e-mail zawiadamiającą o pomyślnej aktywacji, z którą to chwilą zostanie mu przypisany profil **"Instalator podstawowy"**.

3 REJESTRACJA GUEST USER

Wybrać tryb **Guest user**, jeśli zamierza się korzystać z aplikacji **MyNice Pro** bez rejestracji profilu firmowego.

Po zakończeniu rejestracji zatwierdzenie następuje automatycznie, ale w tym przypadku istnieją pewne ograniczenia dotyczące funkcji aplikacji (zob. tabela podsumowująca w rozdziale **"Wprowadzenie"**).

Dostępne funkcje

Dostępne są wszystkie narzędzia do konfiguracji i programowania automatyki **Nice Gate&Door**.

Niedostępne funkcje

- zarządzenie kluczami radio;
- aktualizacja firmware'u centrali;
- dostęp do portalu.

Aby skorzystać z aplikacji **"MyNice Pro"** w trybie **Guest user** należy:

- uruchomić aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora
- wprowadzić swój adres e-mail

Zainstaluj i skonfiguruj automatyzacje **Nice**

Wpisz swój adres e-mail, aby się zalogować.

E-mail j.jankowski@gmail.com

- nacisnąć "KONTYNUUJ"

KONTYNUUJ

 jeśli wprowadzony adres e-mail nie został nigdy użyty, pojawi się następujący komunikat

E-mail niezarejestrowany.

Adres e-mail: j.jankowski@gmail.com nie jest zarejestrowany. Czy chcesz kontynuować?

- nacisnąć ponownie "KONTYNUUJ"
- następnie należy wybrać pozycję "Guest user" i nacisnąć ponownie "KONTYNUUJ"



- zapoznać się z warunkami użytkowania i potwierdzić wymagane zgody
- nacisnąć "KONTYNUUJ".

Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z kodem dostępu: – wprowadzić kod dostępu otrzymany w wiadomości e-mail

Wpisz kod dostę	วน
Wprowadź kod dostępu, który wysła pocztą e-mail, aby uzyskać dostęp.	aliśmy Ci
Kod dostępu	ø
Zgubiono kod dostępu?	

- nacisnąć "ZALOGUJ".

Procedura rejestracji zostaje zakończona, użytkownikowi zostaje przypisany profil **Guest user** i od tej chwili może on instalować i konfigurować urządzenia **Nice**.

4 KONFIGURACJA

4.1 PIERWSZE LOGOWANIE

Po otrzymaniu wiadomości e-mail z potwierdzeniem użytkownik może korzystać z aplikacji **MyNice Pro**.

 Uruchomić aplikację i wprowadzić swoje dane uwierzytelniające:

Zainstaluj skonfiguru automatyz	i j acje Ni d	ce
Wpisz swój adres e-	mail, aby się zal	ogować.
E-mail d.kowalski@compa	any.com	•

- 1. **Guest user:** wpisać adres e-mail użyty podczas rejestracji i kod dostępu jako hasło.
- 2. Użytkownik firmowy (Firma): wpisać adres e-mail i hasło ustawione podczas rejestracji.

Po zalogowaniu aplikacja **MyNice Pro** przez kilka sekund będzie synchronizować dane z serwerem w chmurze.

Logowanie do MyNice Pro wymaga dostępu do Internetu, aby połączyć się z chmurą za pośrednictwem danych sieci mobilnych (preferowane) lub Wi-Fi. Po zalogowaniu się i zsynchronizowaniu z chmurą, z aplikacji można korzystać bez połączenia z Internetem, tracąc jednak przy tym możliwość dostępu online do instrukcji i firmware'u centrali, jeśli nie zostały one wcześniej pobrane. W tym przypadku zaprogramowane ustawienia automatyki zostaną automatycznie pobrane do chmury przy następnym otwarciu aplikacji z dostępem do Internetu.

4.2 KONFIGURACJA INTERFEJSU WI-FI

Przy pierwszym logowaniu należy skonfigurować i powiązać pierwszy **interfejs Wi-Fi** (np. Pro-View), aby za pomocą aplikacji **MyNice Pro** móc skonfigurować centrale **Nice Gate & Door**.

MyNice Pro poprowadzi użytkownika przez konfigurację pierwszego interfejsu programowania.

Wykonać następujące kroki:

- włączyć zasilanie interfejsu Wi-Fi:

- Pro-View: włączyć zasilanie interfejsu zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- BiDi-WiFi: podłączyć interfejs po uprzednim wyłączeniu centrali, w sposób opisany w instrukcji
- Centrala ze zintegrowanym modułem Wi-Fi: wystarczy, aby zasilanie centrali było włączone

Instrukcje dotyczące zasilania interfejsu znajdują się w jego skróconej instrukcji obsługi.

- Upewnić się, że interfejs jest włączony, a jego status to "nieskonfigurowany", o czym informuje następujący stan diod LED: zielona dioda zasilania pali się światłem ciągłym, zielona dioda Wi-Fi miga powoli (zob. rozdział "Powiadomienia LED interfejsu"). Upewnić się, że jest się na tyle blisko interfejsu Wi-Fi, aby umożliwić połączenie Wi-Fi.
- sprawdzić, czy sieć Wi-Fi w urządzeniu mobilnym jest włączona (podczas korzystania z MyNice Pro sieć Wi-Fi telefonu musi być zawsze włączona)
- nacisnąć "ROZPOCZNIJ KONFIGURACJĘ"



- Konfigurację można przeprowadzić później. W tym celu nacisnąć "Skonfiguruj później". Przejść do "Menu głównego", "Interfejs Wi-Fi" i nacisnąć "SKONFIGURUJ INTERFEJS WI-FI", następnie postępować zgodnie z instrukcjami kreatora.
- sprawdzić, bez wybierania, czy na liście sieci Wi-Fi urządzenia mobilnego znajduje się nazwa punktu dostępu "NiceProView...", "NiceBIDIWIFI..." lub "NiceCU_WIFI..."
- w aplikacji wybrać z zaproponowanych opcji typ interfejsu Wi-Fi, który chce się skonfigurować i nacisnąć "KONTYNUUJ"

×	Skonfiguruj interfejs Wi-Fi		
Wybierz interfejs			
Wybie	rz typ interfejsu, ktory chcesz skontigurowac		
0	IT4WIFI		
0	BIDIWIFI		
0	Centrala ze zintegrowanym modułem WiFi (CU_WIFI)		

 wykadrować kod QR, aby zaimportować dane interfejsu lub centrali



Nie możesz zeskanować kodu? Wprowadź kody ręcznie

Jeśli nie ma możliwości zeskanowania kodu, można go wprowadzić ręcznie:

 wprowadzić prawidłowy kod ustawień interfejsu Wi-Fi (Pro-View, BiDi-WiFi lub centrali ze zintegrowanym modułem Wi-Fi). Kod ustawień i adres MAC interfejsów można znaleźć w papierowej instrukcji obsługi lub na etykiecie umieszczonej na korpusie interfejsu, zob. instrukcja interfejsu

×	Skonfiguruj interfejs Wi-Fi
Wpis	z kody
Adre ##-	s MAC (ostatnie 6 cyfr) ###-###
Kod	ustawień ##-##

- nacisnąć "KONTYNUUJ"
- gdy tylko interfejs Wi-Fi zostanie rozpoznany, wyświetli się nazwa sieci. Nacisnąć "KONTYNUUJ", aby rozpocząć procedurę konfiguracji

Nazv	wa sieci (SSID))	
Nic	eProView49F130_AP	
Uwie	arzytelnianie sieciowe	

 na żądanie zezwolić aplikacji MyNice Pro na korzystanie z połączenia Wi-Fi urządzenia do czasu zakończenia pracy kreatora

×	Skonfigu	uruj interfe	js Wi-Fi	
PRO Urząd wybra	VIEW gotov zenie zostało s nej w poprzed	N y skonfigurowan nich krokach.	e w sieci wifi	
< PO	WRÓT	• • •	KONIEC	\checkmark

 po zakończeniu procedury, nacisnąć "KONIEC"; teraz można zarządzać poszczególnymi urządzeniami połączonymi z interfejsem Wi-Fi lub z centralą ze zintegrowanym modułem Wi-Fi.

5 UŻYTKOWANIE

5.1 OPIS MENU I USTAWIENIA

Przy każdym uruchomieniu, po zalogowaniu, **MyNice Pro** synchronizuje dane z chmurą.

Na tym etapie konieczne jest połączenie z Internetem, aby móc nawiązać komunikację z chmurą Nice.

Użyć symbolu **me** w menu w górnym lewym rogu, aby przejść do **"Menu głównego"**.



Dostępne w nim pozycje to:

- Urządzenia: do wyświetlania listy typów urządzeń, którymi można zarządzać;
- NFC: do konfiguracji urządzeń wyposażonych w technologię NFC;
- Interfejs Wi-Fi: do zarządzania konfiguracją interfejsów Wi-Fi (np. Pro-View) i dodawania nowych, w przypadku gdy nie zostało to wykonane podczas pierwszego logowania. Zob. punkt "Konfiguracja interfejsu Wi-Fi";
- Instrukcje i firmware: do pobierania instrukcji obsługi i firmware'u urządzeń Nice.

Przy użyciu menu "Interfejs Wi-Fi" można skonfigurować więcej niż jedno narzędzie konfiguracyjne interfejsu Wi-Fi Nice.

W menu głównym użyć symbolu 🔅 w prawym górnym rogu, aby przejść do menu **"Ustawienia**". Wyświetlana jest tu wersja oprogramowania aplikacji (w lewym dolnym rogu) i można stąd uzyskać dostęp do następujących pozycji:

- Edytuj profil: służy do edycji imienia i nazwiska użytkownika;
- Zarządzenie kluczami radio: służy do ustawiania kluczy instalatora i klucza Altera. Pozycja ta jest obecna w menu instalatora podstawowego, ale nie może on wyświetlać ani edytować kluczy. Pozycja nie jest obecna w profilu Guest user;
- Zmiana hasła: służy do ustawienia nowego hasła;
- Stan synchronizacji: dostępna jest tu lista ze statusem ostatniej synchronizacji z chmurą, a nową synchronizację można wymusić, naciskając w tym celu przycisk ();
- Prywatność: służy do zmiany zgód udzielonych w momencie rejestracji;
- Wyjdź: umożliwia wylogowanie.

≡	Ustawienia
•	Edytuj profil
От	Zarządzenie kluczami radio
Ô	Zmiana hasła
<u>(</u> !)	Stan synchronizacji danych w chmurze
0	Prywatność
€	Wyjdź

5.2 WYBÓR INTERFEJSU WI-FI I AKTUALIZACJA FIRMWARE'U

Jeśli podłączonych jest więcej niż jeden interfejs Wi-Fi, należy wykonać poniższe czynności, aby wybrać, którego interfejsu Wi-Fi użyć.

- nacisnąć symbol , aby wyświetlić "Menu główne"
- wybrać pozycję "Interfejs Wi-Fi"



- pojawi się lista zapisanych interfejsów, aby wyświetlić pełną listę nacisnąć "ZOBACZ INTERFEJSY"
- wybrać niepodłączony interfejs, którego chce się użyć

≡ Interfejs WiFi	
NiceBIDIWIFI038D9C_AP Skonfigurowany interfejs - upoważniony Nie podłączono	v Użytkownik
NiceProView49F130_AP Skonfigurowany interfejs - upoważniony Podłączono	PROVIEW V Użytkownik
NiceProView49EDAE_AP Skonfigurowany interfejs - upoważniony Nie podłączono	PROVIEW V Użytkownik
NiceProView49F168_AP Skonfigurowany interfejs - upoważniony Nie podłączono	PROVIEW v Użytkownik

- można teraz połączyć się z interfejsem lub usunąć go z listy

÷	NiceBIDIWIFI038D9C_AP
Obeci Może przeci	nie nie jesteś podłączony do tego interfejsu. sz się z nim połączyć lub usunąć z howywanych interfejsów
	POŁĄCZ
	ZLIKWIDUJ

W tym widoku można wyświetlić:

- Historia wydarzeń: prezentowana jest lista zdarzeń wykrytych przez interfejs (w tym działania za pośrednictwem interfejsu);
- Użytkownicy: są tu zamieszczeni użytkownicy połączeni z interfejsem.

Nacisnąć przycisk , aby wyświetlić dostępne opcje:

- Zaktualizuj firmware: pozwala przejść do panelu zarządzania oprogramowaniem układowym interfejsu;
- Usunąć: służy do usunięcia interfejsu z aplikacji.

÷	NiceBIDIV	Aktualizacja Firmware
Histor	ia wydarzeń	Usunąć
Użytkownicy		
Upoważnieni		
Jesteś jedynym zarejestrowanym użytkownikiem tego interfejsu.		

 na panelu oprogramowania układowego wyświetlana jest zainstalowana wersja, w celu wyszukania ewentualnych aktualizacji nacisnąć "SPRAWDŹ AKTUALIZACJE".

← Zaktualizuj firmware	
Zainstalowano Firmware	
FG01b	
Firmware lokalny	
Nic tu nie ma	
Firmware Online	
Sprawdź pliki dostępne w chmurze lub pobierz aktualizację lokalnie	
SPRAWDŹ AKTUALIZACJE	

5.3 PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ

Jako przykład zostanie przedstawiona procedura konfiguracji centrali Nice Gate & Door.

Należy:

- jeśli interfejs w użyciu to Pro-View lub BiDi-WiFi, połączyć interfejs Wi-Fi z centralą automatyki (jeśli centrala ma wbudowany moduł Wi-Fi, wystarczy podłączyć ją do zasilania), a następnie włączyć ją (zob. instrukcja obsługi interfejsu)
- otworzyć i zalogować się w aplikacji **MyNice Pro**
- MyNice Pro połączy się ze skonfigurowanym interfejsem
- poczekać na komunikat o pomyślnym nawiązaniu połączenia

≡	Urządzenia
	Centrale/silniki Skrzydłowe, przesuwne, segmentowe
	Nadajniki Piloty, tagi, karty, Krono
	Odbiorniki Wewnętrzne, zewnętrzne, OXI, pamięci

- w Menu głównym wybrać najpierw "Urządzenia", a następnie "Centrale/silniki", MyNice Pro przeprowadzi wyszukiwanie urządzeń połączonych z interfejsem Wi-Fi
- aplikacja wyświetli następnie listę wszystkich centrali wykrytych w sekcji urządzeń lokalnych.

Po przeskanowaniu magistrali T4 może wystąpić jedna z dwóch sytuacji:

1. Centrala niezainstalowana: np. nowa instalacja, niezainstalowana, po zresetowaniu konfiguracji, centrala jest przedstawiana za pomocą małej okrągłej ikony. Kontynuować konfigurację centrali zgodnie z opisem w punkcie "Konfiguracja niezainstalowanej centrali", a następnie powiązać z instalacją.



2. Centrala zainstalowana: już skonfigurowana przy użyciu MyNice Pro lub innych narzędzi, centrala jest przedstawiana za pomocą kwadratowej ikony. Przypisać wybraną instalację do centrali w sposób opisany w punkcie "Tworzenie i przypisywanie instalacji".



5.3.1 Konfiguracja niezainstalowanej centrali

Nacisnąć ikonę centrali, aby przejść do kreatora konfiguracji automatyki Gate&Door.

Po zakończeniu procedury z kreatorem, centrala musi zostać przypisana do instalacji.

Przed rozpoczęciem proce	dury	instalacji	centrali
zaleca się sprawdzenie, czy o	lostęp	one są akt	ualizacje
firmware'u. Użyć przycisku,	,Aktua	alizacja Fi	irmware"
i przeprowadzić procedur	ę opi	isaną w	punkcie
"Aktualizacja firmware'u ce	ntrali"		
	Przed rozpoczęciem proce zaleca się sprawdzenie, czy c firmware'u. Użyć przycisku , i przeprowadzić procedur "Aktualizacja firmware'u cer	Przed rozpoczęciem procedury zaleca się sprawdzenie, czy dostęp firmware'u. Użyć przycisku "Aktua i przeprowadzić procedurę opi "Aktualizacja firmware'u centrali"	Przed rozpoczęciem procedury instalacji zaleca się sprawdzenie, czy dostępne są akt firmware'u. Użyć przycisku "Aktualizacja Fi i przeprowadzić procedurę opisaną w "Aktualizacja firmware'u centrali".

Wykonać następujące kroki: – nacisnąć "**ZAINSTALUJ**"

← 2	Zainstaluj panel centrali		
Centrala NewRobus			
	RESETOWANIE	IJ	
Adresowanie T4 🖍 000:003			
Wersja oprogramowania firmware FG01b			
Wersja hardware 604a1r00			
	nstrukcja obsługi SLIGHTR10		
¢5 A	Aktualizacja Firmware		

 wybrać typ instalacji centrali i postępować zgodnie z instrukcjami kreatora

Kreator instalacji	
Typ instalacji	
Centrala pojedyncza	
O Master/slave	

- po określeniu rodzaju instalacji, nacisnąć "KONTYNUUJ"
- po zakończeniu wyszukiwania urządzeń, na liście zostają wyświetlone wszystkie wykryte urządzenia; jeśli nie wszystkie podłączone urządzenia zostaną wykryte, należy postępować zgodnie z uwagami

Kreator instalacji		
Lista urządzeń		
Fotokomórka typu FOTO	ON	
Fotokomórka typu FOTO	ON	
Znalezione urządzenia BlueBus zostały wskazane na poniższej liście na końcu procedury. Urządzenia inne niż BlueBus nie są wymienione. Jeśli brakuje któregokolwiek z urządzeń BlueBus, sprawdź powiązane połączenia i położenie odpowiednich selektorów konfiguracji i przeskanuj ponownie.		
SKANUJ PONOWNIE		

- nacisnąć "KONTYNUUJ"

W zależności od modelu centrali, mogą wyświetlić się następujące operacje:

1.

- Ręczne wyszukiwanie pozycji: konfiguracja odległości:
 otwierania: odbywa się poprzez ustawienie skrzydła w pozycji otwarcia za pomocą klawiszy strzałek w górę lub w dół w widoku konfiguracji pozycji otwarcia;
- zamknięcia: odbywa się poprzez ustawienie skrzydła w pozycji zamknięcia za pomocą klawiszy strzałek w górę lub w dół w widoku konfiguracji pozycji zamknięcia.
- 2. Automatyczne wyszukiwanie pozycji: po uruchomieniu centrala automatycznie wyszukuje granice skoku skrzydeł.
- 3. Wczytywanie siły: tam, gdzie to możliwe, po uruchomieniu odpowiedniej procedury w kreatorze, centrala przeprowadza określoną liczbę cykli manewru otwórzzamknij, aby poznać moment napędowy niezbędny do przesuwu skrzydeł podczas manewrów.

Po zakończeniu pracy z kreatorem należy przypisać instalację do centrali, w razie konieczności, musi ona zostać utworzona w sposób opisany w punkcie **"Tworzenie i przypisywanie instalacji":**

- wybrać instalację, która ma zostać przypisana do centrali



 po zakończeniu procedury konfiguracji można korzystać z aplikacji MyNice Pro do sterowania centralą, w sposób opisany w punkcie "Panel sterowania".

Kreator instalacji			
Przypisz instalację			
۲	Dom Niemodlińska		
	Instalacja powiodła się Gratulacje, możesz teraz kontynuować konfigurację		
	ок		

5.3.2 Tworzenie i przypisywanie instalacji

Dotknąć ikony centrali, aby przejść do panelu sterowania. Jeśli nie zostało to jeszcze zrobione, podczas pierwszej procedury kreatora instalacji aplikacja poprosi o przypisanie centrali do którejś z instalacji lub o utworzenie nowej instalacji.

Aby przypisać instalację do centrali, należy:

- dotknąć ikony centrali, aby przejść do panelu sterowania
- jeśli żądana instalacja jest obecna, przypisać ją do centrali
 jeśli instalacja nie jest obecna, nacisnąć przycisk "+", aby utworzyć nową instalację

←	MyNice Pro	ZAPISZ
Przyp	oisz instalację	
!	Brak instalacji, należy ją stworzyć, aby kontynuować.	
		+

- wprowadzić wymagane dane

←	Szczegółowe dane instalacji
Nazwa Don	instalacji 1
Rodzaj Resid e	instalacji ential 💌
Adres Niemo	odlińska
Kod po 46-02	cztowy 20
Miasto Opole	
Prowind Opole	ja
Stan Polska	a

 instalator podstawowy może utworzyć instalacje, a klucze będą mogły zostać skonfigurowane później przez instalatora administratora w razie potrzeby możliwa jest geolokalizacja instalacji; w tym celu należy aktywować GPS na urządzeniu mobilnym i nacisnąć "ZAKTUALIZUJ POZYCJĘ"



- po wprowadzeniu wszystkich danych nacisnąć "ZAPISZ"
- wybrać instalację dla centrali i nacisnąć "ZAPISZ"



Po przypisaniu instalacji do centrali można przystąpić do konfiguracji i użytkowania centrali.

5.4 PANEL STEROWANIA

Dotknąć ikony centrali, aby przejść do panelu sterowania.

Dostępne są tutaj następujące przyciski i podmenu:

- Przycisk "Włącz" do wydawana dowolnego polecenia ruchu automatyzacji;
- Przycisk "Skonfiguruj" do konfigurowania dowolnego parametru;
- "Diagnostyka i konserwacja" do wyświetlania stanów diagnostycznych;
- "Odbiorniki" do zarządzania odbiornikami radiowymi;
- "Ochrona" do ustawiania/edytowania kodu PIN dostępu;
- "Foto" do dodawania spersonalizowanych zdjęć centrali i miejsca jej instalacji.

Dodatkowe funkcje są dostępne po naciśnięciu przycisku ::

- wykonywanie kopii zapasowej konfiguracji;
- wykonywanie resetu konfiguracji przy wykorzystaniu zapisanej kopii zapasowej;
- pobieranie instrukcji obsługi.

÷	Centrala :	
(Centrala NewRobus Dom Nie znaleziono żadnej kopii zapasowej	
	WŁĄCZ SKONFIGURUJ	
¢5	Diagnostyka i konserwacja Zatrzymuje przez polecenie stop	
	Odbiorniki Brak odbiornika radiowego powiązanego centralą	
	Ochrona Bez ochrony	
	Foto Dodaj foto	

5.4.1 Panel Działań

W tej sekcji można użyć dowolnego polecenia ruchu dostępnego dla podłączonej centrali.

Po naciśnięciu paska stanu, można wyświetlić listę zdarzeń ruchu niczym przy użyciu niewielkiego narzędzia diagnostycznego.

← Działar	nia		
Stan: Stop od pojawienia się polecenia ^			
Stop od po polecenia	ojawienia się (Proview)	04 lis 11:13:58	
2728		04 lis 11:13:57	
Najczęstsze polec	enia		
OTWIERA	STOP	ZAMYKA	
Wszystkie inne polecenia			
Otwiera częściowo 1			
Otwiera częściowo 2			
Otwiera częściowo 3			
Krok po kroku			

5.4.2 Panel Konfiguracji

W tej sekcji możliwe jest wyszukanie i konfigurowanie wszystkich parametrów centrali.

- Wybrać parametr, który chce się edytować



- użyć przycisków, aby zmienić wartość parametru



Zamknięcie automatyczne

Parametr typu ON/OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja pozwala na aktywowanie w Centrali automatyki zamknięcia automatycznego, które następuje po zakończeniu manewru Otwarcia. Jeśli funkcja jest aktywna (ON), manewr zamknięcia automatycznego rozpoczyna się po upływie czasu oczekiwania zaprogramowanego w funkcji "czas pauzy". Jeśli funkcja nie jest aktywna (OFF), Centrala działa w trybie "półautomatycznym".

5.5 DIAGNOSTYKA I KONSERWACJA

Na panelu sterowania centrali wybrać "Diagnostyka i konserwacja".

	Diagnostyka i konserwacja Zatrzymuje przez polecenie stop
	Odbiorniki Brak odbiornika radiowego powiązanego centralą
	Ochrona Bez ochrony
	Foto Dodaj foto

5.5.1 Diagnostyka

Na tym panelu można wyświetlić stan dowolnego parametru diagnostycznego w celu usunięcia usterek i sprawdzenia poprawności działania centrali.

Wybrać jeden z poniższych parametrów diagnostycznych, aby wyświetlić jego stan:

- Wejścia/wyjścia;
- Pozostałe parametry;
- BlueBus;
- Konfiguracja.

← Diagnostyka i konserwacja
Diagnostyka
Diagnostyka Wejść/ Wyjść
Diagnostyka pozostałych parametrów
Diagnostyka BlueBus
Diagnostyka konfiguracji

Poniżej przedstawiono przykładowo niektóre parametry diagnostyczne wejść/wyjść.

<	/ejścia/wyjścia
Wej. Alt OK	
Wej.1 Kro ^{Off}	k po Kroku
Wej.2 OTV Off	N
Wej.3 ZAN Off	ИКИ

5.5.2 Konserwacja

Na tym panelu można zarządzać parametrami konserwacji.



Wybrać tryb **"Automatyczny"** lub **"Ręczny"** i zmienić, w razie potrzebny wartość progową alarmu wyrażoną liczbą manewrów.

← Konse	erwacja		
Tryb konserwad	0		
Automatyczny Ręczny			
Wartość licznika częściowego 🚺			
0/7000		RESETOWANIE	
Wartość progowa alarmu		0	
- 10	7000	+ 10	
0 - 4294967294	294967294 Przywróć wartość: 7000 5		

5.5.3 Aktualizacja firmware'u centrali

Na tym panelu można sprawdzić i w razie potrzeby pobrać zaktualizowaną wersję oprogramowania układowego danej centrali.

Wybrać "Aktualizacja Firmware"

Bieżąca pozycja 2,10 m	
Aktualizacja Firmware	
Historia zdarzeń ProView	

 na panelu oprogramowania układowego wyświetlana jest zainstalowana wersja, w celu wyszukania ewentualnych aktualizacji nacisnąć "SPRAWDŹ AKTUALIZACJE".

← Zaktualizuj firmware		
Zainstalowano Firmware		
FG01b		
Firmware lokalny		
Nic tu nie ma		
Firmware Online		
Sprawdź pliki dostępne w chmurze lub pobierz aktualizację lokalnie		
SPRAWDŹ AKTUALIZACIE		

 na liście firmware'u dostępnego online nacisnąć "POBIERZ", aby pobrać najnowszy dostępny firmware, w ten sposób firmware zostanie udostępniony w aplikacji

← Zaktualizuj firmw	vare	
Zainstalowano Firmware		
FG01b		
Microprogramme local		
Nic tu nie ma		
Firmware Online		
NKSL400 - FG01b	POBIERZ	
NKSL400 - FG01d POBIERZ		

- nacisnąć "ZAINSTALUJ"", aby zainstalować pobrany firmware'u na centrali
- poczekać na zakończenie operacji.

← Zaktualizuj firmware			
Firmware installato			
FG01b			
Firmware locale			
NKSL400 - FG01b	ZAINSTALUJ		
Firmware Online			
NKSL400 - FG01b	POBIERZ		
NKSL400 - FG01d	POBIERZ		

5.5.4 Wyszukiwanie centrali w trybie aktualizacji

W przypadku przerwania aktualizacji oprogramowania w którejś z poprzednich sesji, funkcja wyszukiwania centrali jest dostępna w trybie aktualizacji, co pozwala na dokończenie procedury. Na tym panelu można sprawdzić i w razie potrzeby pobrać zaktualizowaną wersję oprogramowania układowego danej centrali.

W tym celu należy:

- przejść do "Menu głównego" i wybrać "Urządzenia"
- przejść do panelu "Centrale/silniki"



 nacisnąć przycisk w prawym górnym rogu i wybrać pozycję "Centrale w trybie aktualizacji"

÷	Centrale	Central aktualiz	e w trybie zacji
LOK	CALNY ZI	DALNE	ARCHIWUM
• Ostrzeżenie: nie można skanować.			
Nie znaleziono urządzeń. Wystąpił błąd Sprawdź status interfejsu konfiguracyjnego i jego połączenia, a następnie ponów wyszukiwanie.			
SKANUJ PONOWNIE			

 poczekać na zakończenie operacji, a następnie przystąpić do aktualizacji firmware'u zgodnie z procedurą opisaną w punkcie "Aktualizacja firmware'u centrali".

← Zaktualizuj firmv	ware
Firmware installato	
FG01b	
Firmware locale	
NKSL400 - FG01b	ZAINSTALUJ
Firmware Online	
NKSL400 - FG01b	POBIERZ
NKSL400 - FG01d	POBIERZ

5.5.5 Historia zdarzeń

Ten panel pozwala przejrzeć dzienniki historii zdarzeń zarejestrowanych przez interfejs Wi-Fi.

Aktualizacja Firmware
Historia zdarzeń ProView
Wynik ostatnich 8 manewrów

←	Historia zdarzeń = :
Ð	Stop od pojawienia się polecenia (Proview) Zmiana stanu 04 lis 15:54:31
Ð	Zamknięcie za pomocą polecenia (Proview) Zmiana stanu 04 lis 15:54:25
Ð	Stop od pojawienia się polecenia (Proview) Zmiana stanu 04 lis 14:48:38
÷	Zamknięcie za pomocą polecenia (Proview) Zmiana stanu 04 lis 14:48:35
Ð	Stop od pojawienia się polecenia (Proview) Zmiana stanu

5.6 NFC

Aplikacja **MyNice Pro** umożliwia konfigurację parametrów (nie powiązań) pilotów ONE3BD i programatorów ściennych KRONO:

- włączyć funkcję NFC na urządzeniu mobilnym, jeśli jest ona dostępna
- przejść do "Menu głównego" i wybrać "NFC"

Andrej andrejnowak@	Nowak company.com	¢
🔅 Urządzenia		
NFC		
🛜 Interfejs WiF		
🔳 Instrukcje i fi	rmware	

- umieścić urządzenie mobilne na pilocie.



Po umieszczeniu smartfona na pilocie, aplikacja odczyta wszystkie ustawienia pilota i umożliwi ich edycję offline. Ustawienia, które można edytować, zależą od typu pilota.

Po wprowadzeniu zmian: – nacisnąć "**SYNCHRONIZUJ**" - umieścić smartfon na pilocie, aby przesłać konfigurację

÷	NFC :
	Wykryte urządzenie: Era One
A	Uwaga! Aby zastosować wprowadzone zmiany, naciśnij przycisk synchronizacji przed wyjściem.
	Nazwa casa1
	Przyciski 4
Ø	Poziom naładowania baterii 92%
	Numer seryjny 00003FA125

- poczekać na zakończenie operacji.

5.7 INSTRUKCJE I FIRMWARE

Jeśli dostępny jest internet i uplink w chmurze, w sekcji Firmware można wyszukać firmware centrali i pobrać go na urządzenie mobilne, filtrując oprogramowanie według rodzaju automatyki: brama garażowa, przemysłowa, silniki rurowe, alarmy, szlabany, bramy.



To menu jest przydatne do pobierania wyszukanych plików, a następnie udostępniania ich lokalnie, jeśli w miejscu instalacji mobilna transmisja danych jest niedostępna.

- W "Menu głównym" wybrać "Instrukcje i firmware"

а	Andrej Nowak Andrejnowak@company.com	
۵	Urządzenia	
N	NFC	
((•	Interfejs WiFi	
٥	Instrukcje i firmware	

 wybrać panel "Oprogramowania firmware" i przystąpić do wyszukiwania i pobierania żądanego oprogramowania układowego.



6 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Podczas konfiguracji może niekiedy dochodzić do błędów i konfiguracja **interfejsu Wi-Fi** może nie zostać prawidłowo zakończona (np. wskutek przerwania sygnału WiFi). Aplikacja powiadomi wówczas użytkownika, że wystąpił błąd podczas konfiguracji interfejsu Wi-Fi.



- Wyłączyć i ponownie włączyć interfejs Wi-Fi
- Przeprowadzić procedurę całkowitego resetu interfejsu Wi-Fi (zob. skrócona instrukcja obsługi interfejsu)
- uruchomić ponownie aplikację MyNice Pro na urządzeniu mobilnym
- przejść do menu głównego i wybrać pozycję "Interfejs Wi-Fi"

а	Andrej Nowak	
٥	Urządzenia	
N	NFC	
((•	Interfejs WiFi	
٥	Instrukcje i firmware	

przeprowadzić reset konfiguracji interfejsu Wi-Fi (zob. instrukcja obsługi interfejsu Wi-Fi).

≡ Interfejs WiFi
! Nie znaleziono interfejsu Wi-Fi.
Jeśli nie znajdziesz interfejsu, którego chcesz użyć, sprawdź następujące elementy, a następnie uruchom skanowanie ponownie: - interfejs konfiguracyjny jest poprawnie zasilany i włączony (sprawdź stan diod LED); - sieć WiFi w telefonie jest włączona, bez inteligentnych opcji. - geolokalizacja telefonu jest aktywna. Aby aplikacja działała poprawnie, wymagane są również: - mieć zainstalowaną kartę SIM z mobilnymi danymi; - mieć aktywny ruch danych mobilnych.
SKANUJ PONOWNIE
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW
Czy chcesz skonfigurować nowy interfejs WiFi?
SKONFIGURUJ INTERFEJS WI-FI

7.1 PRO-VIEW



- 1. Dioda LED stanu zasilania (w normalnych warunkach zielona)
- 2. Dioda LED Wi-Fi (w normalnych warunkach pomarańczowa; zielona w przypadku połączenia z aplikacją)
- 3. Dioda LED radio \ magistrala T4 (w normalnych warunkach zgaszona)

DIODY LED	OPIS
$\bigotimes \bullet \bullet \bullet$	Pro-View wyłączony (wszystkie diody LED zgaszone)
$\bigotimes \bigcirc \bigcirc$	Pro-View włączony, nieskonfigurowany (dioda Wi-Fi miga na zielono)
$\bigotimes \bigcirc \bullet \bullet$	Pro-View nie skonfigurowany, po 30 minutach w stanie bezczynności (dioda zasilania zapalona na zielono)
$\bigotimes \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Pro-View skonfigurowany (dioda Wi-Fi pomarańczowa)
$\bigotimes \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	MyNice Pro połączony z Pro-View i wymiana danych (dioda Wi-Fi zapalona na zielono)
$\otimes \circ \circ \bullet$	MyNice Pro połączony z Pro-View, z aktywnością Bus T4 lub Radiową (dioda Wi-Fi zapalona na zielono, dioda aktywności miga na zielono)
$\bigotimes \bigcirc \bullet \bullet \bullet$	Pro-View skonfigurowany, z aktywnością Bus T4 lub Radiową (dioda Wi-Fi zapalona na czerwono, dioda aktywności miga na zielono)
$\bigotimes \bullet \bullet \bullet$	Usterka baterii lub systemu (dioda zasilania zapalona na czerwono)
$\bigotimes \bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$	Usterka modułu Wi-Fi (dioda Wi-Fi zapalona na czerwono)
$\bigotimes \bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$	Błąd konfiguracji urządzenia dodatkowego (dioda Wi-Fi miga na czerwono)
$\bigotimes \bigcirc \bullet \bullet$	Błąd wewnętrznego modułu radiowego lub w połączeniach z interfejsami (dioda stanu radio \ bus T4 zapalona na czerwono)
$\bigotimes \bullet \bullet \bullet \bigotimes$	Całkowity reset (wszystkie diody migają na czerwono)
dioda zgaszona	a; 🔵 dioda zapalona na zielono; 🛑 dioda
zapalona na czerw	/000;
O dioda zapalona	a na pomarańczowo; 🕕 dioda miga na zielono;
lioda miga na	czerwono; 🚫 przycisk

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji skróconej Pro-View.

7.2 BIDI-WIFI



Dioda LED zasilania (w normalnych warunkach zielona)
 Dioda LED Data Connection (w normalnych warunkach pomarańczowa; zielona w przypadku połączenia z aplikacją)

	OPIS
	BiDi-WiFi wyłączony (wszystkie diody LED zgaszone)
	BiDi-WiFi, nieskonfigurowany (dioda zasilania zielona, dioda Data Connection miga na zielono)
	BiDi-WiFi, skonfigurowany (dioda zasilania zapalona na zielono, dioda Data Connection zapalona na pomarańczowo)
	BiDi-WiFi, skonfigurowany i połączony z MyNice Pro (dioda zasilania zapalona na zielono, dioda Data Connection zapalona na zielono)
	Usterka systemu (dioda zasilania zapalona na czerwono)
$\boxtimes \bigotimes \bigotimes \blacksquare$	Usterka modułu Wi-Fi (dioda Data Connection zapalona na czerwono)
$\boxtimes \bigotimes \bigotimes \blacksquare$	Błąd konfiguracji urządzenia dodatkowego (dioda Data Connection miga na czerwono)
dioda zgaszon	a; 🗌 dioda zapalona na zielono; 🔪 dioda miga
na zielono;	
📘 dioda miga na	czerwono; 📕 dioda zapalona na czerwono;
🕅 nieistotny stan	diody (może być zapalona lub zgaszona)
dioda zapalona	a na pomarańczowo; 🚫 przycisk



7.3 CENTRALA WI-FI

Ze względu na złożoność i różnorodność centrali, zaleca się zapoznanie z odpowiednią instrukcją.

Instrukcje	centrali	Wi-Fi	można	pobrać	ze	strony
 " <u>www.nice</u>	foryou.c	<u>om</u> " w	sekcji S	Support.		

UWAGI



Nice S.p.A. Via Callalta, 1 31046 Oderzo TV Italy info@niceforyou.com