

Nice

IT4WIFI

CE



Interfejs BusT4 - WiFi

PL - Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące instalacji i użytkowania

Nice

OGÓLNE OSTRZEŻENIA:	
BEZPIECZEŃSTWO - MONTAŻ - UŻYTKOWANIE	2
1 - OPIS URZĄDZENIA I JEGO PRZEZNACZENIE	3
2 - MONTAŻ	3
3 - TECHNOLOGIA FUNKCJONOWANIA	3
4 - PIERWSZA KONFIGURACJA	4
4.1 - Pierwsza konfiguracja z technologią HomeKit z app „MyNice Welcome HK”	4
4.2 - Pierwsza konfiguracja z technologią MyNice (Android)	4
4.3 - Pierwsza konfiguracja z technologią MyNice (iOS)	5
5 - TECHNOLOGIA HOMEKIT	6
5.1 - Główne funkcje app „MyNice Welcome HK”	6
5.2 - Inne funkcje	7
6 - TECHNOLOGIA MYNICE	8
6.1 - Główne funkcje app „MyNice Welcome”	8
7 - USŁUGA IFTTT	10
8 - KASOWANIE	11
9 - DIODA	11
10 - CO ROBIĆ, JEŚLI...	13
11 - PARAMETRY TECHNICZNE	13
12 - UTYLIZACJA PRODUKTU	13
13 - UWAGI PRAWNE	13
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE	14

OGÓLNE OSTRZEŻENIA: BEZPIECZEŃSTWO - MONTAŻ - UŻYTKOWANIE (instrukcja przetłumaczona z języka włoskiego)

UWAGA Podczas montażu urządzenia należy skrupulatnie stosować się do zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W razie jakichkolwiek wątpliwości, nie rozpoczynać montażu urządzenia i zwrócić się o ewentualne wyjaśnienia do Serwisu Technicznego Nice.

UWAGA Ważne zalecenia: niniejszą instrukcję należy zachować na potrzeby ewentualnych przyszłych prac konserwacyjnych lub utylizacji urządzenia.

UWAGA Wszystkie prace związane z instalacją, podłączaniem, programowaniem i konserwacją urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika!

- Nie otwierać pokrywy ochronnej urządzenia, ponieważ zawiera obwody elektryczne niepodlegające konserwacji.
- Nie wykonywać modyfikacji żadnej części urządzenia. Niedozwolone działania mogą być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody wynikające z używania samowolnie zmodyfikowanego produktu.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i nie narażać go na działanie otwartego ognia. Takie działania mogą spowodować jego uszkodzenie i stać się przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania.
- Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych lub przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo i zostały przez te osoby przeszkolone w kwestiach dotyczących użytkowania produktu.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Sprawdzić także ostrzeżenia zamieszczone w instrukcjach obsługi silnika, z którym urządzenie będzie współpracowało.
- Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie, unikając zgnieceń, uderzeń i upadków, aby w ten sposób zapobiec jego uszkodzeniu.
- Materiał opakowaniowy urządzenia musi zostać zlikwidowany zgodnie z odpowiednimi przepisami obowiązującymi na danym terytorium.
- Produkt jest przeznaczony do użycia w otoczeniu wewnętrznym lub chronionym przed czynnikami atmosferycznymi.

1 OPIS URZĄDZENIA I JEGO PRZEZNACZENIE

▲ UWAGA! – Wszelkie inne użycie, różne od opisanego oraz wykorzystywanie produktu w warunkach otoczenia odmiennych, niż te, przedstawione w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem i zabronione!

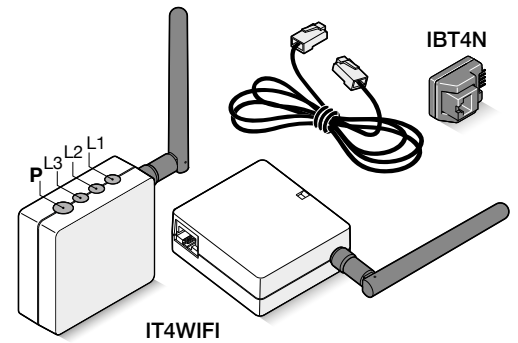
Urządzenie dodatkowe IT4WIFI jest urządzeniem które, za pomocą komunikacji WiFi, umożliwia kontrolę ruchu i stanu automatyk Nice typu Gate&Door kompatybilnych z protokołem BusT4 (Opera).

Przed przystąpieniem do montażu produktu należy sprawdzić i przygotować:

- 1 centralę sterującą automatyki Nice z katalogu Gate&Door wyposażoną w gniazdo BusT4 lub złącze do IBT4N
- 1 Punkt Dostępu WiFi b/g obsługujący usługę Bonjour Apple (patrz instrukcja Punktu Dostępu)
- 1 iPhone z systemem iOS 10.0 (lub kolejnymi) lub 1 smartfona z systemem Android 5 (lub kolejnymi)


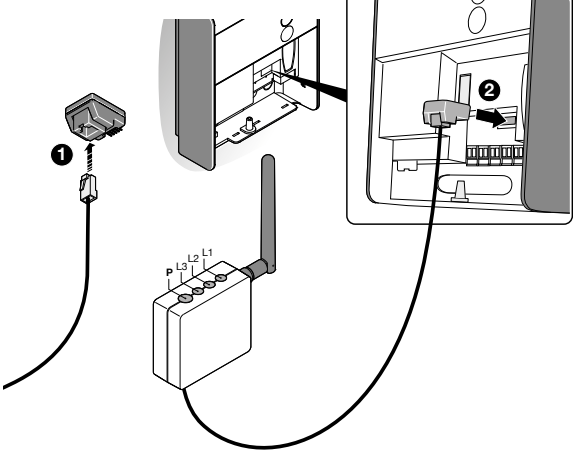
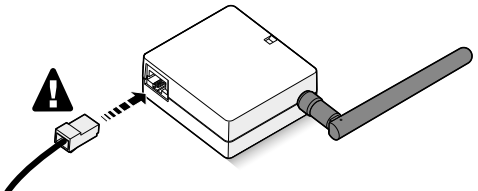

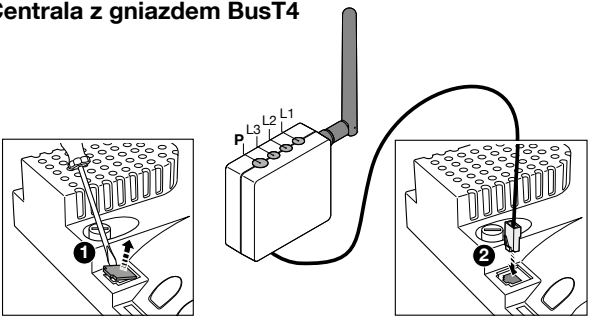
Zestaw zawiera:

- Urządzenie IT4WIFI
- Interfejs IBT4N
- Kabel telefoniczny RJ-11 (6 pozycji - 4 styki)



2 MONTAŻ

▲ UWAGA! – Przed przystąpieniem do montażu należy się upewnić, że miejsce montażu IT4WIFI jest w zasięgu domowego sygnału AP WiFi.

<p>01. Odciąć zasilanie od centrali sterującej automatyki</p> <p style="text-align: center;">OFF</p> 	<p>Centrala z gniazdem IBT4N</p> <p>▲ Uwaga! IBT4N Jeśli włożone w niewłaściwy sposób, może uszkodzić w nieodwracalny sposób centralę!</p> 
<p>02. IT4WIFI włożyć złącze dołączonego kabla do gniazda BusT4</p> <p>▲ UWAGA! – Używać wyłącznie dołączonego kabla! Nie używać innych rodzajów kabli</p> 	<p>04. Podłączyć zasilanie do centrali sterującej automatyki</p> <p style="text-align: center;">ON</p> 
<p>03. Centrala z gniazdem BusT4</p> 	<p>05. Montaż IT4WIFI został wykonany właściwie jedynie, gdy na urządzeniu dioda L3 świeci stałym, zielonym światłem. Dioda L2 może pozostać czerwona na kilka sekund, po czym zacznie świecić zielonym, migającym światłem. Jeśli to nie nastąpi, należy odłączyć zasilanie od urządzenia i przywrócić je po upływie kilku sekund.</p>

3 TECHNOLOGIA FUNKCJONOWANIA

Przed przystąpieniem do konfiguracji IT4WIFI za pomocą App należy wybrać typ technologii do zastosowania: urządzenie jest kompatybilne z technologią HomeKit lub technologią MyNice (w **Tab. 1** zostały opisane główne cechy). **Te dwie technologie nie mogą funkcjonować równocześnie.**

- Jeśli posiada się iPhone, można wykorzystać technologię HomeKit lub technologię MyNice (**Tab. 1**).
- Jeśli posiada się smartfona Android, może być wykorzystana wyłącznie technologia MyNice (**Tab. 1**).

▲ Technologia wybrana przez pierwszego użytkownika musi być taka sama, jak technologia używana przez kolejnych użytkowników. Typ technologii może być zmieniony wyłącznie wykonując Kasowanie (rozdział 8).

▲ Pierwszy użytkownik, który łączy się z IT4WIFI staje się również administratorem urządzenia i może zaprosić/upoważnić kolejnych użytkowników, którzy pragną kontrolować IT4WIFI.

Tabela 1		
	Technologia HomeKit	Technologia MyNice
Obsługiwane urządzenia mobilne	- iPhone z iOS 10.0 lub kolejne	- iPhone z iOS 10.0 lub kolejne - smartfon z Android 5 lub kolejne
Kompatybilne App	App „Dom” własności Apple dostępna w iOS 10.0 (lub kolejnych) 	App „MyNice Welcome” własności Nice dostępna na Google Play do smartfonów z systemami Android lub dostępna na Apple Store dla iPhone z systemami iOS 
Główne cechy	- Kompatybilna z centralami sterującymi Nice typu Garage Door, które używają protokołu BusT4 (Opera) - Dostępne polecenia: Otwiera, Stop, Zamknij - Kompatybilna z Siri - Do sterowania zdalnego (patrz rozdział 4.1)	- Kompatybilna z centralami sterującymi Nice typu Gate&Door, które używają protokołu BusT4 (Opera) - Dostępne polecenia: dla wszystkich ruchów włącznie z otwarciem częściowym - Kompatybilna z usługą IFTTT - Sterowane zdalnie (z aktywnym połączeniem do Internetu) bez konieczności innych urządzeń

▲ Uwaga! - W celu zdalnego użycia Siri i IT4WIFI, AP musi być podłączona do Internetu.

4 PIERWSZA KONFIGURACJA

W celu dokonania konfiguracji IT4WIFI z technologią HomeKit:

- aby użyć app „Dom” Apple, zapraszamy do odwiedzenia strony <https://support.apple.com/pl-pl/HT204893>
- aby użyć app „MyNice Welcome HK”, należy ją pobrać z Apple Store i następnie działać w sposób opisany w **rozdziale 4.1 - Tab. 2**

▲ App „Dom” może zarządzać wszystkimi aktywowanymi urządzeniami dodatkowymi HomeKit, natomiast app „MyNice Welcome HK” zarządza wyłącznie aktywowanymi urządzeniami HomeKit Nice.

▲ Uwaga! - W technologii HomeKit, polecenie Stop jest dostępne wyłącznie, jeśli używa się App MyNice Welcome HK.

W celu dokonania konfiguracji IT4WIFI z technologią MyNice w Androidzie:

- pobrać app „MyNice Welcome” z Google Play i działać w sposób opisany w **rozdziale 4.2 - Tab. 3**

W celu dokonania konfiguracji IT4WIFI z technologią MyNice w iOS:

- pobrać app „MyNice Welcome” z Apple Store i działać w sposób opisany w **rozdziale 4.3 - Tab. 4**

4.1 - Pierwsza konfiguracja z technologią HomeKit z app „MyNice Welcome HK”

W celu wykonania procedury należy się znajdować w pobliżu IT4WIFI, dioda L3 musi świecić stałym, zielonym światłem, a dioda L2 musi świecić zielonym, migającym światłem. Jeśli tak nie jest, należy wykonać Kasowanie (rozdział 8).

Ponadto, należy się upewnić, że iPhone jest podłączony do sieci WiFi obsługującej usługę Bonjour.

Kontrola tego aktywowanego urządzenia HomeKit wymaga iPhone z iOS 10.0 lub kolejnej wersji.

Do kontroli tego urządzenia HomeKit poza domem konieczne jest posiadanie Apple TV z wersją tvOS 10.2 lub wyższą i iPad z wersją iOS 10.0 lub wyższą skonfigurowany jako węzeł.

Tabela 2 - iPhone z systemem operacyjnym iOS 10.0 i kolejnymi	
01.	Otworzyć App „MyNice Welcome HK” i wybrać „Zacznij z pierwszym Urz. dod. Nice” 
02.	Po wpisaniu nazwy Domu, w wykazie Urządzeń dodatkowych należy wybrać nazwę „NiceIT4WIFxxxxxx”, którą pragnie się skonfigurować: xxxxxx przedstawia ostatnie 6 znaków MAC zamieszczonego na etykiecie IT4WIFI 

03.	W razie potrzeby, objąć kamerą iPhone kod HomeKit wydrukowany na etykiecie IT4WIFI lub na ostatniej stronie tej instrukcji lub wprowadzić kod ręcznie 
04.	Po zakończeniu konfiguracji za pomocą App, odczekać aż diody L1, L2 i L3 zaczną świecić stałym, zielonym światłem. W celu sterowania automatyką podłączoną do IT4WIFI należy wybrać przyciski „Otwiera”, „Stop”, „Zamknij”. Na ikoncie można obserwować zmianę stanu automatyki 



▲ Jeśli opisana procedura nie kończy się powodzeniem, należy zweryfikować spełnienie wymogów opisanych na początku instrukcji, wykonać Kasowanie IT4WIFI przy użyciu przycisku P (rozdział 8) i spróbować ponownie.




W celu wyświetlenia innych funkcji technologii HomeKit i app „MyNice Welcome HK”, należy się zapoznać z rozdziałem 5

4.2 - Pierwsza konfiguracja z technologią MyNice (Android)

W celu wykonania procedury należy się znajdować w pobliżu IT4WIFI, dioda L3 musi świecić stałym, zielonym światłem, a dioda L2 musi świecić zielonym, migającym światłem. Jeśli tak nie jest, należy wykonać Kasowanie (rozdział 8).

Ponadto, należy się upewnić, że smartfon jest podłączony do sieci WiFi obsługującej usługę Bonjour.

Tabela 3 - Smartfon z systemem operacyjnym Android 5 i kolejnymi	
01.	Otworzyć App „MyNice Welcome” i wybrać „Zacznij z pierwszym Urz. dod. Nice” 
02.	Po wpisaniu wartości wymaganych przez App (N. użytkownika, Opis, Dom), wybrać „Dodaj nowe Urządzenie dod....” 
03.	Po zakończeniu skanowania sieci WiFi, należy wybrać nazwę „NicelT4WIFIxxxxx”, którą pragnie się skonfigurować: xxxxxx przedstawia ostatnie 6 znaków MAC zamieszczonego na etykiecie IT4WIFI. Wybrać górną, prawą strzałkę w celu przejścia do przodu 
04.	Wpisać hasło uwierzytelniające sieci, z którą pragnie się połączyć urządzenie dodatkowe. Zaleca się ostrożne sprawdzenie poprawności wpisanych danych. Po dokonaniu wyboru strzałki z prawej, górnej strony, należy odczekać około 2 minut na zakończenie procedury 

05.	Po zakończeniu procedury należy odczekać aż urządzenie dodatkowe pojawi się wśród urządzeń sieci WiFi w której zostało skonfigurowane i odczekać na pojawienie się stałego, zielonego światła diod L1 i L3 (L2 może pozostać pomarańczowa, jeśli nie jest zdalnie osiągalna). Następnie należy je wybrać, aby przejść na przód 
06.	Wpisać kod wybitny na etykiecie IT4WIFI i wybrać strzałkę z prawej, górnej strony w celu zakończenia konfiguracji 
07.	Po zakończeniu konfiguracji w celu sterowania automatką podłączoną do IT4WIFI należy wybrać przyciski „Otwiera”, „Stop”, „Zamknij”. Na ikonie można obserwować zmianę stanu automatki. Wybierając symbol „oka”, można używać wszystkich innych dodatkowych poleceń 




▲ Jeśli opisana procedura nie kończy się powodzeniem, należy zweryfikować spełnienie wymogów opisanych na początku instrukcji, wykonać Kasowanie IT4WIFI przy użyciu przycisku P (rozdział 8) i spróbować ponownie.



W celu wyświetlenia innych funkcji technologii MyNice i app „MyNice Welcome”, należy się zapoznać z rozdziałem 6

4.3 - Pierwsza konfiguracja z technologią MyNice (iOS)

W celu wykonania procedury należy się znajdować w pobliżu IT4WIFI, dioda L3 musi świecić stałym, zielonym światłem, a dioda L2 musi świecić zielonym, migającym światłem. Jeśli tak nie jest, należy wykonać Kasowanie (rozdział 8).

Ponadto, należy się upewnić, że iPhone jest podłączony do sieci WiFi obsługującej usługę Bonjour.

Tabela 4 - iPhone z systemem operacyjnym iOS 10.0 i kolejnymi	
01.	W „Ustawieniach” > „WiFi” iPhone, w dolnej części ekranu, wybrać nazwę „NicelT4WIFIxxxxx”, którą pragnie się skonfigurować: xxxxxx przedstawia ostatnie 6 znaków MAC zamieszczonego na etykiecie IT4WIFI. Działać zgodnie z zaleceniami na ekranach. Po zakończeniu procedury wpisywania w sieci IT4WIFI upewnić się, że L3 i L2 świecą stałym, zielonym światłem 
02.	Otworzyć App „MyNice Welcome” wybrać „Zacznij z pierwszym Urz. dod. Nice” 
03.	Po wpisaniu wartości wymaganych przez app (N. użytkownika, Opis, Dom), w wykazie urządzeń dodatkowych w sieci wybrać IT4WIFI i odczekać na zakończenie konfiguracji. Po zakończeniu procedury upewnić się, że L1 i L3 świecą stałym zielonym światłem (L2 może zostać pomarańczowa, jeśli nie jest osiągalna zdalnie). Następnie należy iść naprzód 

04.	Wpisać kod wybitny na etykiecie IT4WIFI i wybrać strzałkę z prawej, górnej strony w celu zakończenia konfiguracji 
05.	Po zakończeniu konfiguracji w celu sterowania automatką podłączoną do IT4WIFI należy wybrać przyciski „Otwiera”, „Stop”, „Zamknij”. Na ikonie można obserwować zmianę stanu automatki. Wybierając symbol „oka”, można używać wszystkich innych dodatkowych poleceń 




▲ Jeśli opisana procedura nie kończy się powodzeniem, należy zweryfikować spełnienie wymogów opisanych na początku instrukcji, wykonać Kasowanie IT4WIFI przy użyciu przycisku P (rozdział 8) i spróbować ponownie.




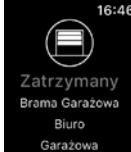
W celu wyświetlenia innych funkcji technologii MyNice i app „MyNice Welcome”, należy się zapoznać z rozdziałem 6

5.1 - Główne funkcje app „MyNice Welcome HK”

App „MyNice Welcome HK”, przy pomocy technologii HomeKit umożliwia kontrolę urządzenia dodatkowego IT4WIFI, ale nie umożliwia kontroli innych, aktywowanych urządzeń dodatkowych HomeKit. Ta app posiada również polecenie „Stop”, których nie posiadają inne, kompatybilne app HomeKit: w związku z tym, umożliwia zatrzymanie automatyki przypisanej do IT4WIFI w pozycji pośredniej.

W Tabeli 5 opisano główne funkcje app „MyNice Welcome HK”

Funkcje	Procedura	Strona
<p>Wyświetlanie i zmiana szczegółów Urządzenia dod. IT4WIFI</p> <p>Uwaga! Ważne, by app pozostała aktywna podczas procedury aktualizacji Urządzenia dod. aż do jej zakończenia! W razie niepowodzenia, nie wykonywać kasowania, ale wyłączyć ponownie uruchomienie Urządzenia dod. i następnie spróbować ponownie. Skasowanie w trakcie nieukończony aktualizacji może w nieodwracalny sposób uszkodzić Urządzenie dod.</p>	<p>Wyświetlić i zmodyfikować szczegóły Urządzenia dod. IT4WIFI:</p> <p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome HK” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom i następnie Pokój, w którym znajduje się Urządzenie dod.</p> <p>03. Wybrać Urządzenie dod.</p> <p>Zmienić Nazwę: Wybrać „Nazwę”, zmienić ją i wybrać „Zapisz”.</p> <p>Zmienić Pokój, w którym znajduje się Urządzenie dod.: Wybrać „Pokój” i następnie nowy „Pokój”, w którym należy umieścić Urządzenie dod. (ewentualnie utworzyć nowy).</p> <p>Wyświetlić informacje odnoszące się do Urządzenia dod.: Wybrać „Informacje”.</p> <p>Aby dokonać aktualizacji Urządzenia dod. należy wybrać pole „Zaktualizuj urządzenie d.”.</p> <p>Aktualizacja działa wyłącznie, jeśli iPhone znajduje się w tej samej sieci WiFi co Urządzenie dod.</p> <p>Dodać Urządzenie dod. do sekcji Ulubione app: Wybrać „Dodaj Urządzenie dod. do ulubionych” Po nowym otwarciu, jeśli Ulubione znajdują się we w app, włączenie app nastąpi zawsze w tej sekcji.</p>	
<p>Dodanie kolejnego Urządzenia dod.</p>	<p>01. Wykonać instalację opisaną w Rozdziale 2 nowego Urządzenia dod.</p> <p>02. Otworzyć app „MyNice Welcome HK” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>03. Wybrać Dom, w którym należy umieścić Urządzenie dod. lub wybrać „Dodaj Urządzenie dod...”</p> <p>04. Powtórzyć tą samą procedurę użytą z pierwszym Urządzeniem dod.</p>	
<p>Tworzenie, uruchamianie i zmiana Sceny</p> <p>Scena umożliwia kontrolę wielu Urządzeń dodatkowych równocześnie.</p>	<p>Tworzenie Sceny:</p> <p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome HK” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom, w którym pragnie się stworzyć Scenę i wybrać „Dodaj scenę...” wpisując jej nazwę</p> <p>03. Wybrać „Dodaj Urządzenie dod...”, następnie Urządzenie dod. i przypisać działanie i na koniec wybrać „Zapisz”</p> <p>04. Aby dodać kolejne Urządzenie dod. do Sceny: powtórzyć krok 03</p> <p>05. Po dodaniu do Sceny wszystkich Urządzeń dodatkowych, w celu zapisania utworzonej Sceny, należy wybrać „Zapisz”</p> <p>06. W celu aktywacji tyle co utworzonej Sceny: wybrać „System”, następnie Dom, w którym jest zastosowana Scena, następnie należy wybrać Scena i „Włącz”</p> <p>Na stronie sterowania Sceny, pod ikoną, znajduje się wykaz Urządzeń dodatkowych, z ustawioną Akcją dla każdego z nich.</p> <p>Zmiana już utworzonej Sceny:</p> <p>01. Wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom i następnie Scenę, którą pragnie się zmienić.</p> <p>– Zmiana Nazwy: Wybrać „Nazwę”, zmienić ją i wybrać „Zapisz”.</p> <p>– Zmiana Urządzeń dodatkowych we wnętrzu Sceny: Wybrać Urządzenie dod. do zmodyfikowania, ewentualnie je usunąć ze Sceny i/lub zmienić połączone Działanie.</p> <p>– Dodanie Sceny do sekcji Ulubione app: Wybrać „Dodaj Scenę do ulubionych”.</p> <p>Po nowym otwarciu, jeśli Ulubione znajdują się w app, włączenie app nastąpi zawsze w tej sekcji</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i modyfikacja Triggera <p>Trigger umożliwia automatyczne włączenie Sceny przy użyciu czasu lub pozycji.</p>	<p>Aby utworzyć Trigger:</p> <p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome HK” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom i następnie Urządzenie dodatkowe, w którym pragnie się stworzyć Trigger</p> <p>03. Wybrać „Dodaj nowy Trigger...” i następnie rodzaj Triggera, jaki pragnie się stworzyć: „Trigger czasu” lub „Trigger pozycji”</p> <p>- Aby utworzyć „Trigger czasu”, należy wpisać Nazwę Triggera, następnie wybrać Datę i Godzinę i ewentualnie cykl. Aby zapisać Trigger należy wybrać „Zapisz”.</p> <p>Przypisana Scena zostanie włączona na ustawionej dacie lub godzinie.</p> <p>- W celu ustawienia parametru „Trigger pozycji”, wpisać nazwę Triggera, następnie wybrać pozycję na mapie i sposób aktywacji Triggera (po wyjściu lub po wejściu do wybranej strefy). Aby zapisać Trigger należy wybrać „Zapisz”. Włączenie przypisanej Sceny nastąpi, gdy użytkownik wejdzie lub wyjdzie ze strefy ustawionej na mapie.</p> <p>Aby dokonać modyfikacji ustawionego Triggera:</p> <p>Wybrać utworzony Trigger, wykonać zmiany i wybrać „Zapisz”.</p>	 
<ul style="list-style-type: none"> • Współdzielenie Domu z innymi użytkownikami <p>W celu zaproszenia innych użytkowników do użycia Urządzeń dodatkowych Domu</p>	<p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome HK” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom, który pragnie się współdzielić z innymi użytkownikami, następnie „Zarządzaj Użytkownikami...” i na koniec „Zaproś”</p> <p>03. Wpisać ID Apple użytkownika, którego pragnie się zaprosić i wybrać ID użytkownika, którego pragnie się zaprosić i wybrać „Dodaj”</p> <p>Zaproszony użytkownik otrzyma powiadomienie: w celu przyjęcia zaproszenia, użytkownik musi je wybrać i potwierdzić. Następnie będzie mógł skontrolować Urządzenia dodatkowe należące do Domu nadawcy.</p> <p>Dodatkowe informacje są dostępne na http://www.apple.com</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Użycie Apple Watch z app <p>W celu użycia Apple Watch, należy dodać Urządzenia dodatkowe i Sceny do sekcji Ulubione app w iPhone</p>	<p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome HK” w Apple Watch: zostanie wyświetlone pierwsze Urządzenie dod./Scena dodane do Ulubionych w app w iPhone</p> <p>02. Przewinąć w poziomie strony w celu przejścia od Urządzenia dod./Sceny do kolejnych</p> <p>03. Wybrać Urządzenie dod./Scenę do skontrolowania i wybrać żądane polecenie.</p>	

5.2 - Inne funkcje

Możliwe jest użycie również innych funkcji, niezwiązanych ściśle z app „MyNice Welcome HK” ale kompatybilnych z Urządzeniem dod. IT4WIFI; poniżej przedstawiono kilka przykładów:

- Możliwość kontroli Urządzeń dodatkowych i Scen przy użyciu Siri: za pomocą poleceń głosowych, jak np. „Otwórz... (nazwa Urządzenia dod.)”, „Zamknij ... (nazwa Urządzenia dod.)”, „Scena... (nazwa Sceny)” itp., można sterować Urządzeniem dod. IT4WIFI w sposób automatyczny.




- Możliwość zdalnego sterowania Urządzeniami dodatkowymi i Scenami przy użyciu Apple TV lub iPada z iOS 10 skonfigurowanego jako hub: dodatkowe informacje są dostępne na <http://www.apple.com>


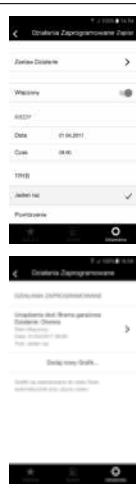


6.1 - Główne funkcje app „MyNice Welcome”




App „MyNice Welcome”, przy pomocy technologii MyNice umożliwia sterowanie Urządzeniem dod. IT4WIFI.

App zarządza dwiema typologiami użytkowników o profilu Administrator i profilu Użytkownik:

- Administrator (domyślnie jest to pierwszy użytkownik, który rejestruje Urządzenie dod.) może używać wszystkich funkcji app
- Użytkownik nie administrator, może używać wyłącznie niektórych funkcji

Tabela 6		
Funkcje	Procedura	Strona
<p>• Wyświetlanie i modyfikacja szczegółów Urządzenia dod.</p> <p>Uwaga! Ważne, by app pozostała aktywna podczas procedury aktualizacji Urządzenia dod. aż do jej zakończenia! W razie niepowodzenia, nie wykonywać kasowania, ale wyłącznie ponowne uruchomienie Urządzenia dod. i następnie spróbować ponownie. Skasowanie w trakcie nieukończonej aktualizacji może w nieodwracalny sposób uszkodzić Urządzenie dod.</p>	<p>Wyświetlić i zmodyfikować szczegóły Urządzenia dod. IT4WIFI:</p> <p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia” 02. Wybrać Dom, w którym znajduje się Urządzenie dod. 03. Wybrać Urządzenie dodatkowe.</p> <p>Zmienić Nazwę: Wybrać „Nazwę”, zmienić ją i wybrać „Zapisz” w oknie potwierdzającym (funkcja dostępna wyłącznie dla użytkowników o profilu Administrator).</p> <p>Wyświetlić informacje odnoszące się do Urządzenia dod.: Wybrać „Informacje”. Aby zaktualizować Urządzenie dod. należy wybrać „Zaktualizuj urządzenie d.” (funkcja dostępna wyłącznie dla użytkowników o profilu Administrator). Aktualizacja działa wyłącznie, jeśli smartfon znajduje się w tej samej sieci WiFi co Urządzenie dod.</p> <p>Dodać Urządzenie dod. do sekcji Ulubione app: Wybrać „Dodaj Urządzenie dod. do ulubionych” Po nowym otwarciu, jeśli Ulubione znajdują się w app, włączenie app nastąpi zawsze w tej sekcji.</p>	 
<p>• Ustawianie poleceń opcjonalnych</p>	<p>Stworzyć czwarte polecenie na stronie sterowania Urządzeniem dod., oprócz pierwszych trzech:</p> <p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia” 02. Wybrać Dom, w którym znajduje się Urządzenie dod. 03. Wybrać Urządzenie dod. 04. Wybrać „Ustaw polecenie opcjonalne”, następnie „Włącz polecenie opcjonalne” i wybrać odpowiednie polecenie spośród obecnych.</p> <p>Użyć czwartego, tyle co stworzonego polecenia:</p> <p>01. Wybrać „System” 02. Wybrać Dom i następnie Urządzenie dodatkowe w celu wejścia na stronę sterowania</p>	 
<p>• Wyświetlanie historii ruchu automatyki przypisanej do Urządzenia dod.</p>	<p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia” 02. Wybrać Dom, w którym znajduje się Urządzenie dod. 03. Wybrać Urządzenie dod. 04. Wybrać pole „Historia wydarzeń”, aby wyświetlić ostatnie ruchy automatyki (w pierwszej kolumnie znajduje się nazwa Urządzenia dod., w drugiej kolumnie Działanie, w trzeciej kolumnie użytkownik, który spowodował włączenie automatyki, a w czwartej kolumnie - data)</p> <p>Uwaga: zdarzenia poprzedzające ponowne uruchomienie Urządzenia dod. są utracone</p>	
<p>• Dodanie kolejnego Urządzenia dodatkowego</p>	<p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia” 02. Wybrać Dom, w którym należy umieścić Urządzenie dod. lub wybrać „Dodaj Urządzenie dod...” 03. Powtórzyć tą samą procedurę użytą z pierwszym Urządzeniem dod.</p>	

<p>• Tworzenie, uruchamianie i zmiana Sceny</p> <p>Scena umożliwia równoczesne sterowanie wieloma Urządzeniami dodatkowymi.</p>	<p>Tworzenie Sceny:</p> <p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom, w którym pragnie się stworzyć Scenę i wybrać „Dodaj scenę...” wpisując jej nazwę</p> <p>03. Wybrać „Dodaj nowe Urządzenie dod...”, następnie Urządzenie dod. i przypisane działanie i na koniec „Zapisz”</p> <p>04. Aby dodać kolejne dod. do Sceny: powtórzyć krok 03</p> <p>05. Po zakończeniu, wybrać strzałkę w lewym, górnym rogu w celu zapisania Sceny</p> <p>06. W celu aktywacji tyle co utworzonej Sceny: wybrać „System”, następnie Dom, w którym jest zastosowana Scena, następnie należy wybrać pole Scena i nacisnąć „Włącz”.</p> <p>Na stronie sterowania Sceny, pod ikoną, znajduje się wykaz Urządzeń dodatkowych, z ustawioną Akcją dla każdego z nich.</p> <p>Zmiana już utworzonej Sceny:</p> <p>01. Wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom i następnie Scenę, którą pragnie się zmienić.</p> <p>– <u>Zmiana Nazwy:</u> Wybrać „Nazwę”, zmienić ją i wybrać „Zapisz”.</p> <p>– <u>Zmiana Urządzeń dodatkowych we wnętrzu Sceny:</u> Wybrać Urządzenie dod. do zmodyfikowania, ewentualnie je usunąć ze Sceny i/lub zmienić przypisane Działanie.</p> <p>– <u>Dodanie Sceny do sekcji Ulubione app:</u> Wybrać „Dodaj Scenę do ulubionych”. Po nowym otwarciu, jeśli Ulubione znajdują się we w app, włączenie app nastąpi zawsze w tej sekcji</p>	
<p>• Tworzenie i modyfikacja Działania zaprogramowanego</p> <p>Działanie zaprogramowane to polecenie zaprogramowane w Urządzeniu dod., które zostanie wykonane w chwili ustawionej przez użytkownika. Wyłącznie użytkownicy o profilu Administrator mogą tworzyć i modyfikować Działania zaprogramowane, pozostali użytkownicy mogą je co najwyżej wyświetlać.</p>	<p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom i następnie Urządzenie dod., w którym pragnie się zaprogramować Działanie zaprogramowane</p> <p>03. Wybrać „Działania zaprogramowane” i następnie „Dodaj nowy Grafik...”</p> <p>04. Wybrać „Zestaw działanie”, następnie działanie, które pragnie się zaprogramować i „Zapisz”</p> <p>05. Wybrać „Data” i „Godzina” i następnie moment, w którym będzie miało miejsce Działanie zaprogramowane</p> <p>06. Wybrać tryb „Jeden raz” jeśli pragnie się, by Działanie zaprogramowane wystąpiło tylko jeden raz lub „Powtórzenie” jeśli pragnie się, by Działanie zaprogramowane wystąpiło kilka razy w tygodniu wybierając również odpowiednie dni</p> <p>07. Po zakończeniu programowania Działania zaprogramowanego należy wybrać „Zapisz”</p>	
<p>• Prośba o zgodę na użycie Urządzenia dod. już przypisanego do pierwszego użytkownika</p>	<p>Za pomocą smartfona nowego użytkownika:</p> <p>01. Podłączyć się do tej samej sieci WiFi w której znajduje się Urządzenie dod. w polu „Ustawienia” > „WiFi” smartfona</p> <p>02. Otworzyć app „MyNice Welcome”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeśli w app nie są wpisane dane, wybrać „Zacznij z pierwszym Urz. dod. Nice”, wpisać „N. użytkownika”, „Opis”, „Dom” - jeśli w app są obecne zapisane dane, wybrać „Ustawienia”, następnie Dom i „Dodaj Urządzenie dod...” <p>03. Wybrać wybrane Urządzenie dod. i działać zgodnie z zaleceniami app</p> <p>04. Urządzenie dod. będzie mogło być używane wyłącznie, gdy Administrator Urządzenia dod. udzieli zgody na jego użycie (w celu uzyskania informacji na temat upoważnienia Administratora, zob. „Gestire gli utenti: autorizzare nuovi utenti”). „Zarządzanie użytkownikami: upoważnienie dla nowych użytkowników”.</p>	
<p>• Zarządzanie użytkownikami: upoważnienie nowych użytkowników i modyfikacja profili użytkowników już zarejestrowanych</p> <p>Zarządzanie użytkownikami jest funkcją zastrzeżoną wyłącznie dla użytkowników o profilu Administrator</p> <p>Jeden profil Użytkownik może zarządzać wyłącznie własnym profilem włączając/wyłączając powiadomienia.</p>	<p>01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia”</p> <p>02. Wybrać Dom, następnie „Zarządzaj Użytkownikami” i Urządzenie dod., którego zarządzanie pragnie się powierzyć użytkownikom</p> <p>03. Wybrać żądanego użytkownika, aby wyświetlić jego profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli wybrany użytkownik jest użytkownikiem w oczekiwaniu na potwierdzenie użycia Urządzenia dodatkowego: wybrać „Upoważnij użytkownika” w celu aktywacji - Jeśli wybrany użytkownik jest już zarejestrowany w Urządzeniu dod.: w celu dokonania zmiany roli wybrać -”Użytkownik” lub „Administrator” w celu czasowego wyłączenia wybrać „Wyłącz użytkownika” w celu usunięcia go z zarządzana Urządzeniem dod. należy wybrać „Skasuj użytkownika” 	

<ul style="list-style-type: none"> • Włączanie/Wyłączanie poleceń drugorzędnych użytkownikom o profilu Użytkownik <p>Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla użytkowników - Administratorów</p> <p>▲ Użytkownicy niebędący administratorami mogą używać wyłącznie dozwolonych poleceń drugorzędnych</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia” 02. Wybrać Dom i następnie „Zarządzaj Użytkownikami” i na koniec Urządzenie dod. 03. Wybrać „Polec. dostępne dla użytkown.”, wybrać polecenia, które należy włączyć/wyłączyć i wybrać „Zapisz” 04. W celu użycia drugorzędnych poleceń należy wybrać „System”, wybrać Urządzenie dod. i na stronie sterowania, w prawym górnym rogu, wybrać symbol „oka”. Następnie wybrać żądane polecenie aby je aktywować 	
<ul style="list-style-type: none"> • Włączanie/wyłączanie powiadomień Urządzenia dod. <p>Powiadomienia Push umożliwiają w czasie rzeczywistym poznanie stanu automatyki przypisanej do Urządzenia dod. bez otwierania app. Powiadomienia te napływają do smartfona użytkownika wyłącznie, jeśli są włączone i, gdy app jest zamknięta lub w tle</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia” 02. Wybrać Dom i następnie „Zarządzaj Użytkownikami” i na koniec żądane Urządzenie dod. 03. Wybrać własny profil i włączyć powiadomienia Push 	
<ul style="list-style-type: none"> • Użycie Apple Watch i SmartWatch z app „MyNice Welcome” <p>W celu użycia Apple Watch i/lub SmartWatch należy dodać Urządzenia dodatkowe i Sceny do sekcji Ulubione app w iPhone i /lub Smartfonie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 01. Otworzyć app „MyNice Welcome” w Apple Watch lub SartWatch: zostanie wyświetlone pierwsze Urządzenie dod./Scena dodane do Ulubionych w app 02. Przewinąć w poziomie strony w celu przejścia od Urządzenia dod./Sceny do kolejnych 03. Wybrać Urządzenie dod./Scenę do skontrolowania i wybrać żądane polecenie. 	

▲ **Uwaga!** - Technologia MyNice umożliwia sterowanie Urządzeniami dodatkowymi przypisanymi do app „MyNice Welcome” również zdalnie! Wystarczy, że smartfon posiada aktywne połączenie internetowe. Jeśli nie jest możliwe użycie Urządzenia dod., może nie jest ono chwilowo osiągalne.

7 USŁUGA IFTTT

IFTTT jest bezpłatną usługą online umożliwiającą automatyczne wykonanie niektórych funkcji zamieszczonych w różnych usługach Web, łącząc je między sobą. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat IFTTT, należy wejść na naszą stronę <https://ifttt.com>

Po pobraniu app IFTTT i stworzeniu konta, użytkownik może tworzyć różne „zasady” (lub Applety) z jakimi pragnie zautomatyzować określone funkcje w następstwie rozpoczęcia i innych warunków: na przykład „Jeśli jutro będzie padać, wyślij powiadomienie” lub „Jeśli są dostępne nowe informacje na temat aktualności, wyślij nowego maila” itp.

Spośród dostępnych usług IFTTT, obecna jest również usługa Nice; w celu rozpoczęcia użycia tej usługi, smartfon musi mieć zainstalowaną app „MyNice Welcome” z przynajmniej jednym zarejestrowanym Urządzeniem dod. IT4WIFI i aktywnym połączeniem internetowym.

Następnie, należy postępować w następujący sposób:

01. Otworzyć app „MyNice Welcome” i wybrać „Ustawienia”
02. Wybrać Dom i następnie Urządzenie dod., w którym pragnie się używać usługi Nice IFTTT
03. Wybrać „IFTTT”, następnie „Włącz usługę” (funkcja dostępna wyłącznie dla administratorów Urządzenia dod.) i na koniec „Włącz moją usługę Nice na IFTTT” (funkcja dostępna dla wszystkich użytkowników)
04. Jeśli usługa „Nice” su IFTTT jest używana po raz pierwszy, wybrać „Generuj kod”
05. Wejść do app IFTTT i wpisać hasło uwierzytelniające własnego konta IFTTT
06. Wyszukać usługę „Nice” i po jej znalezieniu wybrać „Connect” w celu połączenia własnego konta z usługą: wkleić w wymaganym polu kod wygenerowany przez app „MyNice Welcome”, następnie wybrać „Upoważnij” i czekać.
07. Po zakończeniu uwierzytelnienia można używać domyślnych Appletów, już utworzonych w usłudze lub można utworzyć niektóre indywidualne Applety.

Wyłączyć usługę IFTTT na Urządzeniu dod.: Administrator musi ustawić na „Off” znacznik „Włącz usługę”. Ewentualnie utworzone Applety nie będą miały żadnego skutku.

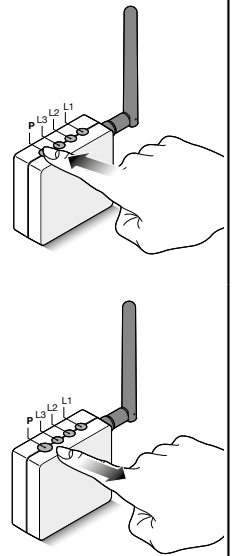
Wyłączyć własnego użytkownika IFTTT bez wyłączania całej usługi na Urządzeniu dod.: użytkownik (Administrator i inni) musi ustawić na „Off” znacznik „Włącz moją usługę Nice na IFTTT”. Ewentualnie utworzone Applety nie będą miały żadnego skutku.

Wyłączyć usługę Nice z własnego użytkownika IFTTT: otworzyć app IFTTT, wyszukać usługę Nice, wybrać symbol koła zębatego i wybrać „Disconnect”. Jeśli następnie pragnie się ponownie użyć usługi Nice, konieczne będzie ponowne uwierzytelnienie, ponownie wprowadzając kod wygenerowany przez app „MyNice Welcome”.

▲ **Ważne!** - Applety IFTTT mają listę możliwych Urządzeń dodatkowych IT4WIFI, wyłącznie tych, które zostały zarejestrowane w smartfonie, z którego wykonano uwierzytelnienie do usługi Nice w IFTTT i wyłącznie, gdy dla każdego z nich aktywowano usługę i użytkownika.

Tabela 7 opisuje trzy typologie kasowania Urządzenia dod. IT4WIFI.

Tabela 7	
Typologia kasowania	Procedura
<ul style="list-style-type: none"> Całkowite kasowanie konfiguracji Umożliwia skasowanie wszystkich ustawień Urządzenia dod. 	<p>01. Przytrzymać wciśnięty przycisk P (przez około 10 sekund), aż do rozpoczęcia migania wszystkich diod (L1-L2-L3) w kolorze czerwonym</p> <p>02. Następnie zwolnić przycisk.</p> <p>Po zakończeniu migania, następuje ponowne włączenie Urządzenia dod. z diodą L3 świecąca stałym, zielonym światłem i migającą diodą L2, w gotowości do otrzymania nowej konfiguracji.</p> <p>Wyjąć Urządzenie dod. z app. o wykonać procedurę opisaną w Rozdziale 4.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Kasowanie hasła uwierzytelniającego Wifi Umożliwia skasowanie wyłącznie ustawień sieciowych WiFi Urządzenia dod. 	<p>01. Przytrzymać wciśnięty przycisk P (przez około 3 sekundy), aż do rozpoczęcia szybkiego migania diody L2 w kolorze czerwonym</p> <p>02. Następnie zwolnić przycisk.</p> <p>Po zakończeniu migania, następuje ponowne włączenie Urządzenia dod. z diodą L3 świecąca stałym, zielonym światłem i migającą diodą L2, w gotowości do otrzymania nowej konfiguracji.</p> <p><u>Aby wykonać ponowną konfigurację Urządzenia dod.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - iPhone > „Ustawienia” > „WiFi” i wybrać w dolnej części Urządzenia dod. zgodnie z opisanymi wskazówkami > następnie otworzyć app „MyNice Welcome HK” w celu użycia - smartfon Android, otworzyć app „MyNice Welcome” i użyć procedury włączania do sieci opisaną w Rozdziale 4.2
<ul style="list-style-type: none"> Kasowanie z przywróceniem warunków fabrycznych Umożliwia przywrócenie Urządzenia dod. do warunków fabrycznych <p>▲ Uwaga! - Używać tej typologii kasowania wyłącznie, gdy nie działa prawidłowo „całkowite kasowanie”</p>	<p>01. Odłączyć zasilanie od IT4WIFI za pomocą wyłącznika na panelu elektrycznym</p> <p>02. Przytrzymując wciśnięty przycisk P Urządzenia dod., podłączyć zasilanie: dioda L2 zacznie szybko migać czerwonym światłem</p> <p>03. Zwolnić przycisk P, gdy dioda L2 przestanie migać.</p> <p>Następuje ponowne włączenie Urządzenia dod. z diodą L3 świecąca stałym, zielonym światłem i migającą diodą L2, w gotowości do otrzymania nowej konfiguracji.</p> <p>Wyjąć Urządzenie dod. z app. o wykonać procedurę opisaną w Rozdziale 4.</p>



Uwaga: jeśli Urządzenie dod. ma diodę L3 świecąca stałym światłem w kolorze zielonym i diodę L2 migającą światłem w kolorze zielonym (Urządzenie dod. już skasowane), działanie przycisku P nie ma żadnego znaczenia.

▲ Uwaga! - Przycisk P służy wyłącznie do kasowania konfiguracji, nie przewiduje ponownego uruchomienia Urządzenia dod.

9 DIODA

W następujących tabelach opisano zachowanie diod Urządzenia dod. i ewentualne działania, które musi wykonać użytkownik w razie błędów/problemów zasygnalizowanych przez diody.

OPIS ZACHOWANIA DIOD

L1: pierwsza dioda -> przekazuje informacje na temat połączenia BusT4 Urządzenia dod. w stosunku do połączonej automatyki

L2: druga dioda -> przekazuje informacje na temat stanu połączenia WiFi Urządzenia dod.

L3: trzecia dioda -> przekazuje informacje na temat stanu Urządzenia dod.

▲ Uwaga! - Prawidłowe funkcjonowanie Urządzenia dod. (przed lub po pierwszej konfiguracji) przewiduje, że wszystkie trzy diody świecą stałym, zielonym światłem

Tabela 8				
Przewidziane stany funkcjonowania				
Dioda L1	Dioda L2	Dioda L3	Stan	Opis
Stale zielone światło	Stale zielone światło	Stale zielone światło	Staly	Urządzenie dod. znajduje się w normalnym stanie funkcjonowania
Zgaszona	Migające, zielone światło	Stale zielone światło	Staly przez 30 minut	Urządzenie dod. jest w oczekiwaniu na uzyskanie konfiguracji sieci WiFi od użytkownika. Użyć app do konfiguracji Urządzenia dod. w żądanej sieci WiFi

Zgaszona	Pomarańczowa	Zielona	Przejęciowy (kilka sekund)	Następuje przypisanie Urządzenia dod. do sieci WiFi, w której zostało skonfigurowane
	Stałe zielone światło	Stałe zielone światło	Stały	Urządzenie dod. jest prawidłowo przypisane do sieci WiFi, w której zostało skonfigurowane (w przypadku technologii MyNice jest aktywne również połączenie do Chmury)
Migające, zielone światło	Stałe zielone światło	Stałe zielone światło	Przejęciowy (kilka sekund)	Urządzenie dod. wyszukuje przypisanej do niego automatyki
Zgaszona	Zgaszona	Zielona	Przejęciowy (kilka sekund)	Następuje uruchomienie urządzenia dod. już skonfigurowanego w sieci Wifi
Zgaszona	Zgaszona	Stałe zielone światło	Stały	Urządzenie dod., jeśli nie jest skonfigurowane w sieci WiFi, po upływie 30 minut od uruchomienia, nie może otrzymać konfiguracji sieciowych. W celu przywrócenia go do tego trybu należy go ponownie włączyć odłączając i podłączając zasilanie
Zielona	Zielona	Zielona, 8 szybkich mignięć	Przejęciowy	Urządzenie dod. zostało poddane przez użytkownika działaniu „Identifica”
Zielona, szybkie miganie	Zgaszona	Stałe czerwone światło	Przejęciowy (około 30 sekund)	Urządzenie dod. ładuje konfigurację w celu prawidłowego działania Odczekać na zakończenie działania
Zielona	Pomarańczowa	Zielona	Przejęciowy (czas zmienny)	W technologii MyNice, Urządzenie dod. nie zdołało się połączyć do Chmury lub utraciło połączenie z Chmurą. Urządzenie dod. odzyskuje automatycznie połączenie, gdy tylko jest ono możliwe
Pomarańczowa migająca	Zgaszona	Pomarańczowa migająca	Przejęciowy (około 1 minuty)	Następuje aktualizacja urządzenia dodatkowego. Odczekać na zakończenie działania. Jeśli działanie nie zakończy się prawidłowo, po 5 minutach lub po ponownym uruchomieniu nastąpi automatyczne, ponowne uruchomienie IT4WIFI

Stany błędów

Dioda L1	Dioda L2	Dioda L3	Stan	Opis
Zgaszona	Stałe czerwone światło	Stałe czerwone światło	Stały	Problem: Urządzenie dod. nie wykonało prawidłowego ponownego uruchomienia Rozwiązanie: spróbować ponownie uruchomić Urządzenie dod. odłączając i podłączając zasilanie. Jeśli problem się powtórzy, wykonać Kasowanie z przywróceniem warunków fabrycznych, zob. tabela 7 - rozdział 8
	Stałe czerwone światło		Stały	Problem: Urządzenie dod. uzyskało nieprawidłową konfigurację sieci Rozwiązanie: wykonać pierwszy lub drugi rodzaj kasowania wyjaśniony w Rozdziale 8
Stałe czerwone światło			Stały	Problem: Urządzenie dod. nie znalazło przypisanej do niego automatyki Rozwiązanie: jeśli występuje, zainstalować Urządzenie dod. na innej automatyce Gate&Door. Jeśli problem powróci, należy wymienić kabel. Jeśli problem nie zniknie, Urządzenie dod. lub Centrala są uszkodzone
	Czerwona migająca		Stały lub przejęciowy	Problem: Urządzenie dod. (już skonfigurowane w sieci) utraciło połączenie Wifi z Punktem Dostępu Rozwiązanie: sprawdzić, czy Punkt Dostępu działa i, czy inne urządzenia WiFi są w stanie się z nim prawidłowo połączyć, od punktu instalacji Urządzenia dod.. Sprawdzić, czy antena Urządzenia dod. jest prawidłowo zainstalowana. Sprawdzić, czy Urządzenie dod. nie jest chronione przez urządzenie metalowe wytwarzające zakłócenia podczas połączenia. Jeśli odzyskanie połączenia nie jest możliwe w żaden sposób (Punkt Dostępu zastąpiony lub zmienione parametry), należy wykonać całkowite Kasowanie konfiguracji lub Kasowanie hasła uwierzytelniającego Wifi, zob. Tabela 7 - rozdział 8

W celu dokonania weryfikacji zachowania diod należy wykonać kasowanie Urządzenia dod., zob. Tabela 7 - rozdział 8.

Co zrobić, jeśli wszystkie diody IT4WIFI są zgaszone?

Sprawdzić, czy instalacja IT4WIFI została prawidłowo wykonana (rozdział 2) i, czy centrala sterująca automatyki nie ma aktywowanego trybu „Stand-by”; w razie konieczności wyłączyć.

Co zrobić, jeśli przynajmniej jedna z 3 diod IT4WIFI świeci stałym, czerwonym światłem?

Przeczytać „Stati di errore” (Stany błędów) Tabela 8 - rozdział 9

Co zrobić, jeśli podczas użycia technologii MyNice dioda L2 IT4WIFI pozostanie pomarańczowa?

Urządzenie dodatkowe nie ma aktywnego połączenia z Chmurą Nice. Sprawdzić połączenie AP z internetem. Spróbować ponownie uruchomić Urządzenie dodatkowe (odłączając i podłączając zasilanie).

Co zrobić, jeśli IT4WIFI nie odpowiada app?

Spróbować ponownie uruchomić IT4WIFI (odłączając i podłączając zasilanie), zamknąć app i ponownie ją otworzyć i spróbować sterować Urządzeniem dod. Upewnić się, wszystkie trzy diody w Urządzeniu dod. świecą stałym, zielonym światłem. W razie ponownego wystąpienia problemu, należy skasować zarówno Urządzenie dod., jak i app i rozpocząć od zera z nową konfiguracją

Co zrobić, jeśli aktualizacja IT4WIFI nie jest możliwa?

Upewnić się, że znajduje się w tej samej sieci WiFi IT4WIFI i połączenie z internetem jest aktywne

Co zrobić, jeśli nie nastąpi włączenie app?

Odinstalować i ponownie zainstalować app

Co zrobić, jeśli app nie znajdzie IT4WIFI wśród urządzeń dodatkowych w sieci?

Upewnić się, że Urządzenie dod. zostało prawidłowo skonfigurowane w odpowiedniej sieci WiFi i upewnić się, że Punkt Dostępu, do którego jest podłączony IT4WIFI, obsługuje usługę Bonjour

Co zrobić, jeśli w app „MyNice Welcome” nie są dostępne wszystkie funkcje?

Upewnić się, że jest się jednym z administratorów IT4WIFI

Co zrobić, jeśli nie działają Applety IFTTT?

Upewnić się, że zostały prawidłowo wykonane wszystkie kroki opisane w rozdziale 7. Jeśli tak nie jest, wykonać procedurę od początku o ewentualnie ponownie włączyć IT4WIFI

11 PARAMETRY TECHNICZNE

OSTRZEŻENIA: • Wszystkie podane parametry techniczne odnoszą się do temperatury otoczenia równej 20°C (± 5°C). • Firma Nice S.p.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian produktu w którejkolwiek chwili, gwarantując jego funkcjonalność i przewidziane zastosowanie.

IT4WIFI	
Wejście	
Napięcie	24V
Prąd	30mA
Max pobór mocy	700mW
Interfejs WiFi	
Typ	802.11b/g/n – 2.4GHz
Moc	14dBm w złączu
Bezpieczeństwo	OPEN/WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Złącze anteny	SMA
Otoczenie	
Temperatura robocza	-20°C ... +50°C
Temperatura przechowywania	-25°C ... +70°C
Wilgotność	15% - 85%
Stopień ochrony	IP 30
Wymiary	58 mm x 63 mm x 24 mm (z wyjątkiem SMA i anteny)
Masa	60 g

12 UTYLIZACJA PRODUKTU

Urządzenie składa się z różnego rodzaju materiałów: niektóre z nich mogą zostać poddane recyklingowi, inne powinny zostać poddane utylizacji. Należy się zapoznać z informacjami na temat recyklingu i utylizacji przewidzianymi w lokalnie obowiązujących przepisach dla danej kategorii produktu.

⚠ UWAGA! - Niektóre części produktu mogą zawierać substancje szkodliwe lub niebezpieczne, które pozostawione w środowisku, mogłyby mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie.



Umieszczony obok symbol zabrania wyrzucania niniejszego produktu razem z odpadami domowymi. W celu utylizacji produktu, należy przeprowadzić, zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, zbiórkę selektywną lub zwrócić produkt do sprzedawcy w chwili zakupu nowego, równoważnego produktu.

⚠ UWAGA! - Lokalne przepisy mogą przewidywać poważne kary w przypadku nielegalnej utylizacji niniejszego produktu.

13 UWAGI PRAWNE

Apple, iPhone, Bonjour, Apple TV, Siri to marki handlowe Apple Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. HomeKit to marka handlowa Apple Inc. App Store to marka serwisowa Apple Inc. Android to marka handlowa Google Inc.

Logo Wi-Fi CERTIFIED jest marką certyfikującą Wi-Fi Alliance

Wykorzystanie logo Works with Apple HomeKit oznacza, że akcesorium elektroniczne zaprojektowano do współpracy z urządzeniami iPod, iPhone, lub iPad i zostało certyfikowane, aby spełniać standardy jakości Apple. Apple nie jest odpowiedzialne za działanie tego urządzenia oraz jego zgodność z normami prawnymi i standardami bezpieczeństwa.

Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodna z Dyrektywą 1999/5/WE

Uwaga - Treść niniejszej deklaracji zgodności odpowiada oświadczeniom znajdującym się w oficjalnym dokumencie złożonym w siedzibie firmy Nice S.p.A., a w szczególności jego ostatniej wersji dostępnej przed wydrukowaniem niniejszej instrukcji. Niniejszy tekst został dostosowany w celach wydawniczych. Kopię oryginalnej deklaracji można uzyskać w siedzibie spółki Nice S.p.A. (TV) Italy.

Numer deklaracji: **604/IT4W** Wydanie: **0** Język: **PL**

Ja, niżej podpisany Roberto Griffa, w charakterze Chief Executive Officer, oświadczam na własną odpowiedzialność, że produkt:

Nazwa producenta: NICE S.p.A.

Adres: Via Pezza Alta 13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy

Typ produktu: Interfejs WIFI do BusT4

Model / Typ: IT4WIFI

Urządzenia dodatkowe:

Jest zgodny z podstawowymi wymaganiami art. 3 poniższej dyrektywy wspólnotowej dotyczącej zastosowania, do którego przeznaczone są produkty:

Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:

- Ochrona zdrowia (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
- Bezpieczeństwo elektryczne (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013
- Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-17 V2.2.1:2012
- Widmo radiowe (art. 3(2)): EN 300 440-2 V1.4.1:2010, EN 300 328 V1.9.1:2015

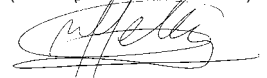
Ponadto, urządzenie jest zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich:

- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej (wersja przekształcona), zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Oderzo, 22 lutego 2017

Inż. **Roberto Griffa**
(Chief Executive Officer)





Nice S.p.A.
Via Pezza Alta, 13
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com