

Nuki Keypad 2 NFC

Instrukcja montażu i obsługi - wersja polska
opracowana na podstawie oficjalnych materiałów
Nuki w języku angielskim.

Zakres opracowania

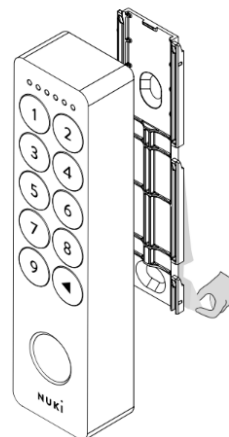
Montaż, konfiguracja w aplikacji, Tap to
Unlock, zarządzanie kodami i odciskami
palców, blokowanie drzwi, wymiana baterii
oraz podstawowe informacje serwisowe.

Najważniejsze możliwości

- otwieranie kodem
- dostęp odciskiem palca
- NFC / Tap to Unlock
- do 200 kodów i do 20 odcisków palców

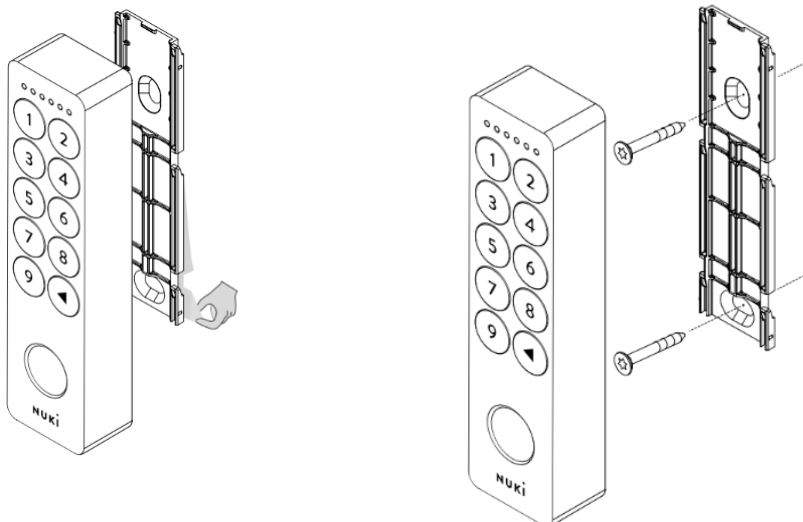
Ważne

To nie jest oficjalny polski PDF producenta. Dokument stanowi staranne polskie opracowanie przygotowane na podstawie aktualnych anglojęzycznych artykułów pomocy Nuki dotyczących modelu Keypad 2 NFC.



1. Montaż urządzenia

Klawiatura została zaprojektowana do samodzielnego montażu. Nie wymaga prowadzenia przewodów, ponieważ jest zasilana bateriami. Podczas instalacji urządzenie powinno znajdować się w zasięgu Bluetooth kompatybilnego rozwiązania Nuki.



Wersja z płytką samoprzylepną

Montaż z użyciem płytki samoprzylepnej

1. Oczyszczyć ościeżnicę z kurzu i tłuszczu.
2. Usunąć warstwę ochronną z tyłu klawiatury.
3. Przyłożyć urządzenie w wybranym miejscu i dociśnij.
4. Otwórz aplikację Nuki i przejdź do konfiguracji urządzenia.

Wersja montowana na wkręty

Montaż na wkręty

1. Tylne płytki mają dwa otwory montażowe.
2. Użyj dwóch kołków i dwóch wkrętów M3.5 x 30 mm (nie są dołączone).
3. Przykręć płytkę do ściany lub ramy.
4. Nasuń klawiaturę na płytkę i uruchom konfigurację w aplikacji.

2. Konfiguracja w aplikacji Nuki

Po zamocowaniu klawiatury konfigurację przeprowadza się w aplikacji Nuki. Aplikacja prowadzi użytkownika krok po kroku przez cały proces parowania i nadawania uprawnień.

- Otwórz aplikację Nuki w smartfonie.
- Przejdź do menu i wybierz sekcję zarządzania urządzeniami, a następnie „Keypad”.
- Wybierz urządzenie Nuki, które ma współpracować z klawiaturą.
- Wprowadź klawiaturę w tryb serwisowy, przytrzymując klawisz wstecz przez 5 sekund - diody zaczną migać.
- Ustaw własny 6-cyfrowy kod bezpieczeństwa Secure Code.
- Opcjonalnie dodaj pierwszy kod dostępu, odcisk palca i wybierz tryb Tap to Unlock.
- W ustawieniach zdecyduj, czy klawiatura ma tylko odblokowywać drzwi, czy także je blokować.

Kod Secure Code

6-cyfrowy Secure Code chroni klawiaturę przed nieautoryzowanym dostępem. Jest wymagany przy zarządzaniu klawiaturą oraz przy łączeniu jej z innym zamkiem. Kod jest przechowywany na urządzeniu, dlatego warto go zapisać w bezpiecznym miejscu.

Jedno urządzenie Nuki Smart Lock może być połączone tylko z jedną klawiaturą. Po dodaniu nowej klawiatury wcześniejsze połączenie zostaje rozłączone. Istniejące kody mogą zostać przeniesione, natomiast odciski palców nie są migrowane.

3. Tap to Unlock - NFC i tryby działania

Keypad 2 NFC obsługuje kody, odciski palców oraz funkcję Tap to Unlock. Oznacza to, że zgodny telefon lub zegarek można przyłożyć do klawiatury podobnie jak kartę płatniczą NFC, aby odblokować zamek.

Porównanie trybów	Nuki App Mode	Smart Home Mode
Wymagane urządzenie	telefon	telefon lub smartwatch
Jak działa	telefon trzeba odblokować przed przyłożeniem do klawiatury	odblokowanie następuje przez cyfrowy klucz domowy w portfelu; w trybie Express telefon może pozostać zablokowany
Wymagania	aplikacja Nuki	system Smart Home z Matter / Thread oraz zgodny hub
Zarządzanie użytkownikami	w aplikacji Nuki	w aplikacji Smart Home i portfelu

Tryb mieszany nie jest obsługiwany - trzeba wybrać jeden z dwóch trybów Tap to Unlock.

Zgodność Smart Home Mode

Smart Home Mode współpracuje obecnie z Apple Home i Samsung SmartThings.

Wymagany jest zgodny zamek Nuki Smart Lock (Ultra, Pro 5. generacji, Go lub Smart Lock 4. generacji), kompatybilny smartfon lub smartwatch oraz hub obsługujący cyfrowe klucze domowe.

W ekosystemie Apple wymagane są m.in. iPhone XS lub nowszy z iOS 18.6+, Apple Watch Series 4 lub nowszy z watchOS 11.6+ oraz zgodny hub, np. Apple TV 4K z obsługą Thread, HomePod 2. generacji lub HomePod mini. W ekosystemie Samsung potrzebny jest kompatybilny telefon z Samsung Wallet, SmartThings oraz obsługiwany hub SmartThings.

4. Dostępny, kody, odciski palców i blokowanie

Uprawnienia do wejścia są zarządzane z poziomu aplikacji Nuki. Można tworzyć kody jednorazowe, stałe lub ograniczone czasowo, a do wybranych kodów przypisać odciski palców.

Parametr	Wartość / zasada
Kody dostępu	do 200 indywidualnych kodów
Odciski palców	do 20 odcisków na urządzenie
Powiązanie odcisku	każdy odcisk jest przypisany do konkretnego kodu dostępu
Usunięcie kodu	usuwa także powiązane z nim odciski palców

Opcje blokowania drzwi

- Blokowanie klawiszem wstecz - gdy drzwi są odblokowane, naciśnięcie klawisza wstecz powoduje zablokowanie zamka.
- Blokowanie kodem lub odciskiem palca - po odblokowaniu drzwi można ustawić, by ponowne użycie ważnego kodu lub odcisku blokowało zamek.
- Tryb tylko odblokowywania - klawiatura służy wyłącznie do otwierania drzwi.

Blokowanie przez Tap to Unlock nie jest obsługiwane.

5. Baterie i podstawowe informacje serwisowe

Keypad 2 NFC korzysta z czterech baterii AAA dołączonych do zestawu. Według materiałów producenta komplet baterii wystarcza przeciętnie na co najmniej 12 miesięcy pracy.

Jeśli poziom baterii spadnie poniżej 20%, aplikacja Nuki przypomni o konieczności wymiany. Poziom baterii można też sprawdzić ręcznie w ustawieniach zamka: Ustawienia > Keypad.

Wymiana baterii

- Zsuń klawiaturę do góry i zdejmij ją z płytki montażowej.
- Na spodzie tylnej części obudowy znajdź zatrzask komory baterii, pociągnij pokrywę do siebie, a następnie przesunij ją w dół.
- Wyjmij zużyte baterie i włóż nowe, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację.

Keypad ID i informacje techniczne

Numer Keypad ID można znaleźć z tyłu urządzenia albo w aplikacji Nuki: wybierz zamek połączony z klawiaturą, przejdź do ustawień i otwórz sekcję „Keypad”. W tym miejscu widoczny jest również numer firmware.

Źródła opracowania

Oficjalne artykuły pomocy Nuki dla Keypad 2 / Keypad 2 NFC: montaż, konfiguracja, działanie Tap to Unlock, porównanie trybów, zarządzanie kodami i odciskami palców, blokowanie oraz wymiana baterii.