



Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RC OVU (13,56Mhz Mifare, kod PIN, Bluetooth)

Numer katalogowy	RC_OVU
Kod EAN	5903991444349
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

The image shows the SmartLock RC OVU lock and a hand holding a smartphone displaying the TTLock app interface. The app screen shows a lock icon, a hand icon, and various settings like 'Wybierz Muz', 'Generuj kod Powołanie', 'E-kucyk', 'Karty', 'Odcisk palca', and 'Człowiek'. The background is a tropical beach scene with palm trees and the ocean.

Rezerwacja

Teraz możesz wynająć swoje mieszkanie będąc nawet na wakacjach, wystarczy kilka ruchów palcem, aby wygenerować KOD PIN z datą jego ważności.

Sprzątanie

Przydzielasz osobny jednorazowy KOD PIN z datą ważności i wysyłasz go do ekipy sprzątajacej. Termin aktywacji tego kodu ustawiasz na dzień zakończenia wynajmu.

Inspekcja

Wróciwszy z podróży możesz przeprowadzić kontrolę swojego apartamentu poprzez pobieranie zdarzeń z zamka. Uzyskasz informacje, kto i kiedy otwierał drzwi.

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock to idealne zastosowanie do biur oraz mieszkań na wynajem.

MOŻLIWOŚCI SYSTEMU KODÓW:

Stały KOD - należy ustawić datę od kiedy ma obowiązywać

Czasowy KOD - wybieramy zakres dat obowiązywania np. od 23.06.2019 godz. 12:00 do 28.06.2018 godz. 11:30 IDEALNA FUNKCJA DLA APARTAMENTÓW NA WYNAJEM.

Cykliczny KOD - dostęp przyznany np.: na każdy weekend w przedziałach godzinowych.

Jednorazowy KOD - umożliwi jednorazowe użycie kodu PIN w danym zakresie czasu

SPOSÓB GENEROWANIA KODÓW:

- Wybierasz w aplikacji dany zamek do którego chcesz nadać dostęp danemu wynajmującemu.

- Wybierasz wariant „czasowy KOD”

- Aplikacja automatycznie tworzy SMS z zawartą informacją czasu pobytu oraz kodem dostępu PIN. Po upływie określonej daty

kod staje się nieważny.

UWAGA! Kody PIN generowane są na podstawie specjalnie opracowanych algorytmów, dlatego nie ma możliwości na powtórzenie się danego kodu w przyszłości.

DOSTĘP POPRZEC BLUETOOTH:

Administrator wysyła tzw. eKey wynajmującemu, któremu chce nadać dostęp do wskazanych drzwi. Odbierający musi posiadać na swoim telefonie naszą aplikację, oraz w telefonie musi być włączona funkcja Bluetooth.

Administrator ma dostęp do logów za pomocą aplikacji, oraz poprzez interfejs WWW z możliwością pobrania zdarzeń (logów) do pliku.

Zalety:

- + Przewidziano 10000 cykli na bateriach 4 x AA (można zamontować 8 sztuk w celu wydłużenia działania)
 - + Szybki montaż 15 minut
- + Instalacja na drzwiach 30~55mm (do 80mm opcja)
- + Instalacja na standardowym mechanizmie zamka
 - + Rejestr zdarzeń
 - + Zarządzanie z poziomu Android lub iOS
- + Obsługa przez Asystenta Google i Amazon Alexa
 - + Zdalne generowanie kodów PIN
- + Idealny dla wynajmujących mieszkania
 - + Podświetlania klawiatura
 - + Zasilanie awaryjne przez USB
- + Możliwość włączenia komend w języku angielskim
 - + Szerokość szyldu 72 mm



Otwieranie przez:

- Bluetooth z APP
- Kod PIN
- Kartę Mifare
- Mechaniczny klucz awaryjnego otwarcia

Otwieranie zdalne

Otwieranie oraz odczyt logów zdalny poza zasięgiem Bluetooth możliwe jest przez Internet po zastosowaniu bramki BT-WiFi-G2, bramka łączy się jednocześnie z klamką oraz z Internetem poprzez WiFi i przesyła dane na serwer. Jedna bramka może obsłużyć kilka zamków.

Bramka BT-WiFi-G2 nie wchodzi w skład wyposażenia zamka.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 13,56Mhaz, Bluetooth
Standard kart / breloków: Mifare
Ilość kluczy / kart (max): 200 szt.
Liczba rejestrowanych zdarzeń (max): 200 szt.
Zintegrowana pamięć trwała (EEPROM)
Klasa szczelności: IP55
Odległość odczytu: 2-4 cm
Rodzaj baterii: 4 x AA
Linie komunikacyjne: Bluetooth
Ustawiana grubość drzwi (mm): 30-55 (do 80mm opcja)
Dźwięk / lampka sygnalizacyjna: Sygnał dźwiękowy, 3 kolorowa dioda LED
Temperatura pracy: od -35 ° C do + 55 ° C (z wyjątkiem baterii)
Materiał: silumin, stal nierdzewna
Wymiary (mm): 140x72x19
Kolor obudowy: czarny

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- 1 x Front zamka
 - 1 x Tył zamka z pojemnikiem na baterie
 - 1 x instrukcja instalacji
 - 4 x Wkręt
 - 2 x Klucz mechaniczny awaryjnego otwarcia
 - 3 x Brelok zbliżeniowy 13,56MHz
 - 1 x Sworzeń kwadratowy
 - 1 x Zawleczka
 - 3 x Śruba instalacyjna
 - 2 x Długa nakrętka sześciokątna
- Całość zabezpieczona solidnym opakowaniem