



## Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RCF MIDI sz=70mm (13,56Mhz Mifare, kod PIN, odcisk palca, Bluetooth)

Numer katalogowy	<b>RCF_MIDI</b>
Kod EAN	<b>5903991440693</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

#### 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 sprzątającej. 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
- + Szybki montaż 15 minut
- + Instalacja na drzwiach 30~80 mm
- + Instalacja na standardowym mechanizmie zamka
  - + Rejestr zdarzeń
- + Zarządzanie z poziomu Android lub iOS
  - + Zdalne generowanie kodów PIN
- + Idealny dla wynajmujących mieszkania
  - + Podświetlania klawiatura
- + Możliwość włączenia komend w języku angielskim
  - + Szerokość szyldu 70mm



**Otwieranie przez:**

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



**FPC Fingerprint Reader**

**Bluetooth APP Access**

**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: 13,56Mhz, 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): 30-80 mm  
Dźwięk / lampka sygnalizacyjna: Sygnał dźwiękowy, 3 kolorowa dioda LED  
Temperatura pracy: od -20 ° C do + 70 ° C (z wyjątkiem baterii)  
Materiał: silumin, stal nierdzewna  
Kolor obudowy: srebrno-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 Zawlecza  
2 x Śruba instalacyjna  
2 x Długa nakrętka sześciokątna  
Całość zabezpieczona solidnym opakowaniem