



Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RCF MIDI MB (13,56Mhz Mifare, kod PIN, Bluetooth)

Numer katalogowy	RCF_MIDI-MB
Kod EAN	5903991446831
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RCF MIDI MB (13,56Mhz Mifare, kod PIN, Bluetooth)

Zamek elektroniczny Smart Lock Midi MB to wyjątkowy zamek z wyraźną, wypukłą klawiaturą, ułatwiającą obsługę. Wymienny sworzень zamka umożliwia zastosowanie własnego, co zwiększa możliwości instalacyjne.

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 - umożliwia 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 30~55mm
- + 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
 - + Szerokość szyldu 67 mm

Otwieranie przez:

- Bluetooth z APP
- Kod PIN
- Odcisk palca
- 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.
 - Ilość odcisków palca: 200szt
 - Ilość kodów PIN: 150 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
 - Temperatura pracy: od -35 ° C do + 55 ° C (z wyjątkiem baterii)
 - Materiał: silumin, stal nierdzewna
 - Wymiary (mm): 181x67x30
 - Kolor obudowy: czarny
-

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

- 1 x Front zamka
- 1 x Tył zamka z pojemnikiem na baterie
- 1 x instrukcja instalacji
- 2 x Klucz mechaniczny awaryjnego otwarcia
- 2 x Brelok zbliżeniowy 13,56MHz
- 1 x Sworzeń kwadratowy
- 1 x Zawleczka
- 1 x Komplet śrub instalacyjnych

Całość zabezpieczona solidnym opakowaniem
