

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektroniczny-zamek-smartlock-rcf-slim-41-srebrny-p-26399.html>

Elektroniczny zamek SmartLock RCF Slim 41 srebrny

Cena brutto	1 259,00 zł
Cena netto	1 023,58 zł
Numer katalogowy	29337
Kod producenta	RC_UNI-SLIM-C
Kod EAN	5903991444189
Producent	Brak

Opis produktu

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 POPRZEZ 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:

- + Aż do 250 000 cykli na bateriach 4 x AA
- + Szybki montaż 15 minut
- + Instalacja na drzwiach 30~60mm
- + 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 to tylko 41mm - idealny dla aluminiowych drzwi
- + komunikacja głosowa Amazon Alexa i Google Assisant (wymagana bramka)



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: 13,56Mhz, Bluetooth

Standard kart / breloków: Mifare

Pamięć: PIN:150, karta: 200

Zintegrowana pamięć trwała (EEPROM)

Odległość odczytu: 2-4 cm

Linie komunikacyjne: Bluetooth

Ustawiana grubość drzwi (mm): 35-60

Klasa szczelności: IP55

Dźwięk / lampka sygnalizacyjna: Sygnał dźwiękowy, 3 kolorowa dioda LED

Temperatura pracy: od -20 ° C do + 70 ° C (z wyjątkiem baterii)

Materiał: stal nierdzewna 304

Kolor obudowy: srebrny

ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

1 x Front zamka

1 x Tył zamka z pojemnikiem na baterie

1 x Instrukcja instalacji

1x Cylinder

2 x Uszczelka

4 x Wkręt

2 x Klucz mechaniczny awaryjnego otwarcia

2 x Brelok zbliżeniowy 13,56MHz

1 x Sworzeń kwadratowy

1 x Zawleczka

2 x Śruba instalacyjna

4 x Śruby wpuszczane

Całość zabezpieczona solidnym opakowaniem

Uwaga!

Produkt pasuje niemal na wszystkie rodzaje drzwi jednak dodatkowe ryglowanie trzpieniem cylindrowym możliwe jest tylko i wyłącznie po zastosowaniu zamka wpuszczanego z funkcją ryglowania poprzez uniesienie klamki w górę.

Jeśli Twój zamek wpuszczany w drzwiach nie posiada funkcji ryglowania poprzez uniesienie klamki w górę, a jest to wymagana opcja dla Ciebie, prosimy o sprawdzeni dostępnych zamków wpuszczanych w naszej kategorii KONTROLA DOSTĘPU ->

AKCESORIA. Należy zwracać uwagę na wymiary zamka wpuszczanego.

Aby lepiej zrozumieć opisywaną funkcją zobacz film prezentujący dodatkowe ryglowania poprzez uniesienie klamki w górę.