



## Szyfrator z wbudowanym czytnikiem QR SmartLock RCQ KEY PLA(13,56Mhz, Klawiatura, Bluetooth)

Numer katalogowy	<b>RCQ_KEY_PLA</b>
Kod EAN	<b>5903991444264</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

#### **Szyfrator z wbudowanym czytnikiem QR SmartLock RCQ KEY PLA(13,56Mhz, Klawiatura, Bluetooth)**

SmartLock RCQ KEY PLA to kontroler, szyfrator i czytnik zbliżeniowy w jednym. Można nim zabezpieczyć dowolny rodzaj przejścia poprzez zastosowanie okablowania, zasilacza oraz rygla elektrycznego. Szyfrator świetnie sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach, m.in. w biurach i firmach, mieszkaniach i obiektach na wynajem. Szyfrator odporny jest na warunki atmosferyczne, dlatego może zostać zainstalowany na zewnątrz.

#### **Otwieranie przez:**

- **Bluetooth z APP** -
- **Kod PIN** -
- **Kartę Mifare** -



#### **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 POPRZECZ 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:**

- > Zarządzanie przez smartfon- TTLOCK
- > Przystosowany do pracy na zewnątrz IP67
- > Wbudowany przekaźnik COM, NC, NO
- > Praca z wieloma użytkownikami

- > Przycisk dzwonka
- > Prosta obsługa i zarządzanie
  - > Wyjście EXIT
- > Generowanie kodów PIN/QR
  - > Historia zdarzeń

#### **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**

Napięcie robocze: 12VDC  
Prąd spoczynku: 75mA  
Aktywny prąd: 95mA  
Czytnik kart zbliżeniowych: Mifare 13,56Mhz  
Pojemność kluczy: 10 000szt  
Czytaj zakres: 0~2 cm  
Przełącznik: NO,NC,COM  
Obciążenie wyjściowe: Maksymalnie 1A / 30VDC  
Temperatura robocza: -20°C ~ 60°C  
Obudowa: szkło hartowane, plastik  
Klasa szczelności: IP65  
Wymiary: 74 x 115 x 20mm  
Waga: 390g