



## Szyfrator z wbudowanym czytnikiem SmartLock RCF KeyB (13,56Mhz, Odcisk palca, Klawiatura, Bluetooth)

Numer katalogowy	<b>RCF-KEYB_B</b>
Kod EAN	<b>5903991443069</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

## Inteligentny szyfrator z czytnikiem zbliżeniowym oraz czytnikiem linii papilarnych

SmartLock RCF KeyB to kontroler, szyfrator, czytnik zbliżeniowy i czytnik odcisków palca w jednym. Można nim zabezpieczyć dowolny rodzaj przejścia poprzez zastosowanie okablowania, zasilacza oraz rygla elektrycznego. Do obsługi czytnika używana jest aplikacja TTLock, która czyni nasz szyfrator inteligentnym oraz wszechstronnym.

#### Otwieranie przez:

- Odcisk palca
- Bluetooth z APP
  - Kod PIN
- Kartę Mifare



**ZASTOSOWANIE:**

Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RCF KeyB 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.

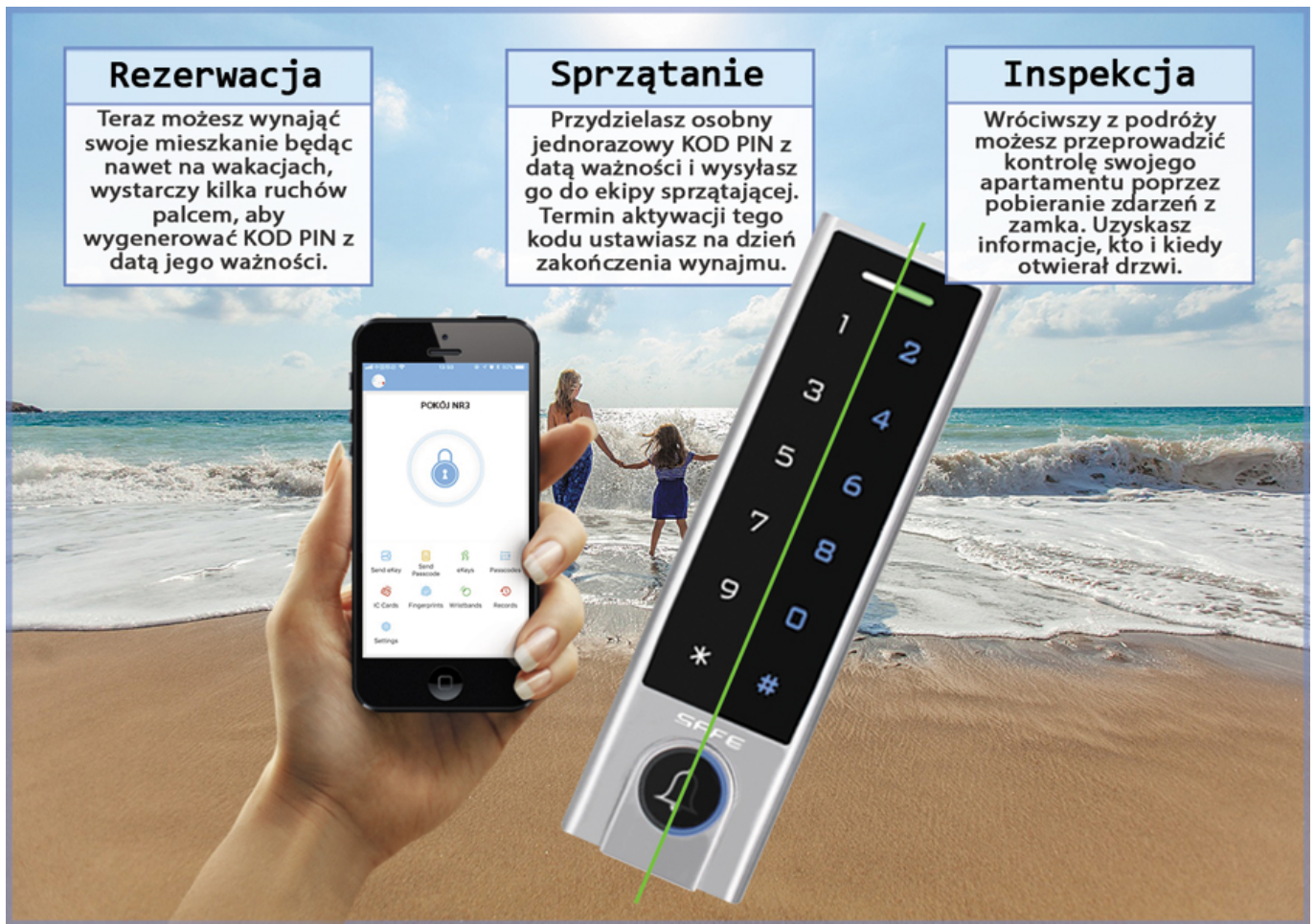
UWAGA! Kody PIN generowane są na podstawie specjalnie opracowanych algorytmów, dlatego nie ma możliwości na powtórzenie się danego kodu w przyszłości.

**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.

---



### 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.

#### **Zalety:**

- > Zarządzanie przez Smartfon
  - > Metalowa obudowa
  - > Wodoodporny
- > Przystosowany do pracy na zewnątrz IP66
  - > Wandaloodporny
  - > Metalowa obudowa
- > Wbudowany przełącznik COM, NC, NO
- > Obsługa kart Mifare (**Mifare 13.56 Mhz**)
- > Praca z wieloma użytkownikami, łatwe zarządzanie
  - > Prosta obsługa i zarządzanie
    - > Wyjście EXIT
    - > Generowanie kodów PIN
    - > Historia zdarzeń
- > Kompatybilny z systemem Android i iOS,

#### **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 kławką 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: 12~18V DC

Prąd spoczynku: ≤ 60mA

Aktywny prąd: ≤ 150mA

Czytnik kart zbliżeniowych: EM lub Mifare (125KHz/13.56MHz)

Długość kodu PIN: 4-6 liczb

Zakres odczytu: 2~6 cm

Przełącznik: NO,NC,COM

Połączenia kablowe: wyjście przełącznikowe, przycisk wyjścia, alarm styk drzwiowy

Wejście/wyjście: Wiegand

Zakres temperatury pracy: -30°C ~ 60°C

Obudowa: stop cynku  
Klasa szczelności: IP54  
Wymiary: 148 x 43.5 x 22 (mm)  
Waga: 330g