



Szyfrator z wbudowanym czytnikiem SmartLock RCF KeyB-G (13,56Mhz, Klawiatura, Bluetooth)

Numer katalogowy	RCF_KEYB-G
Kod EAN	5903991443069
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Inteligentny szyfrator z czytnikiem zbliżeniowym

SmartLock RCF KeyB-G to kontroler, szyfrator i czytnik zbliżeniowy w jednym, można nim zabezpieczyć dowolny rodzaj przejścia poprzez zastosowanie okablowania, zasilacza oraz rygla elektrycznego. Urządzenie w odróżnieniu od wersji RCF KeyB-G nie posiada czytnika odcisków palca, w zamian wyposażony jest w przycisk dzwonekowy, do którego można podłączyć moduł dzwonka. Do obsługi czytnika używana jest aplikacja TTLock, która czyni nasz szyfrator inteligentnym oraz wszechstronnym.

Otwieranie przez:

- Bluetooth z APP
- Kod PIN

- Kartę Mifare
- Odcisk palca



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”

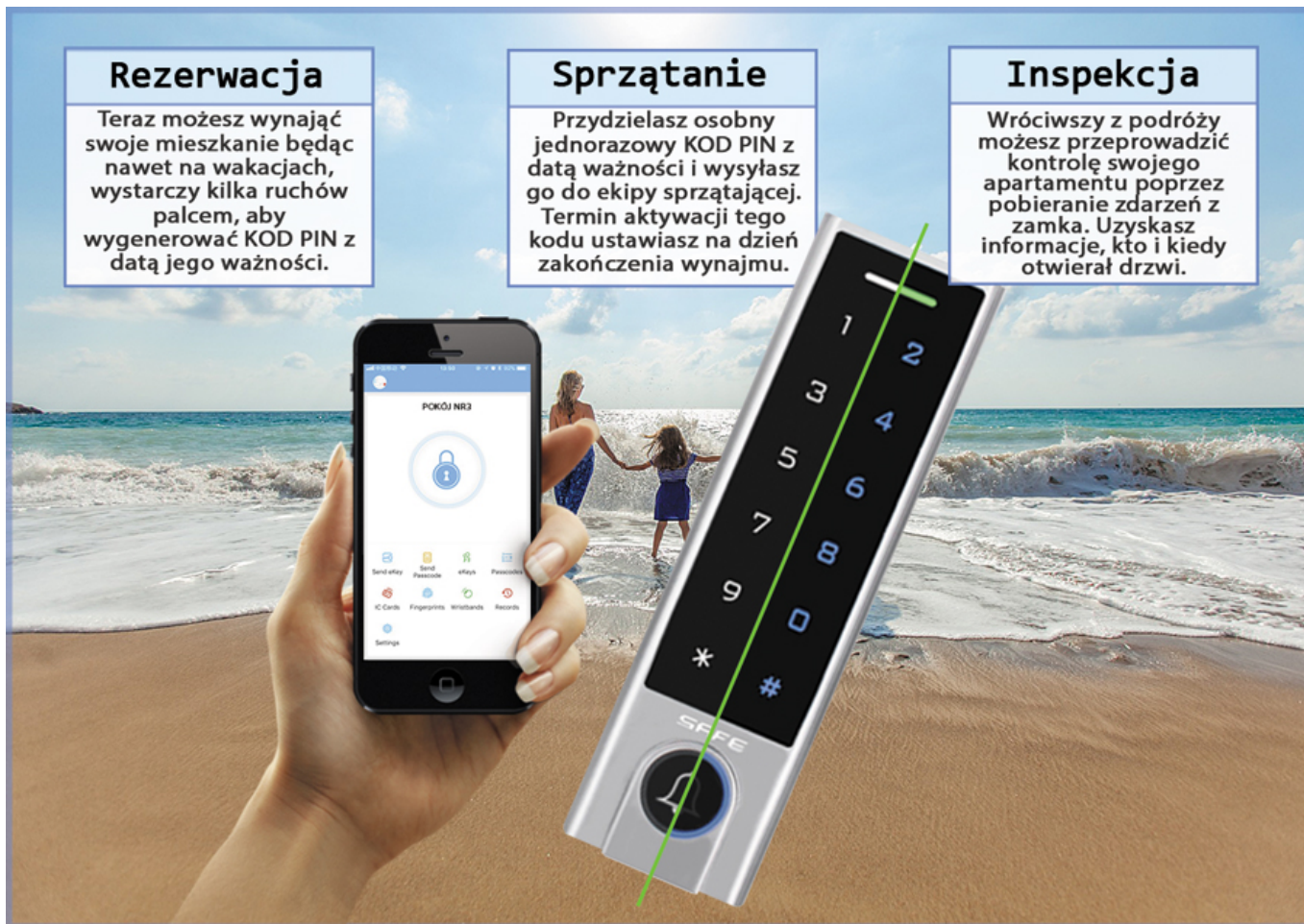
- Aplikacja automatycznie tworzy SMS z zawartą informacją czasu pobytu oraz kodem dostępu PIN. Po upływie określonej daty kod staje się nieważny.

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

DOSTĘP 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.



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 - TTlock
- > Przystosowany do pracy na zewnątrz IP66
 - > Wandaloodporny,
 - > Metalowa obudowa,
 - > Wbudowany przekaźnik COM, NC, NO
 - > Obsługa kart Mifare
- > Praca z wieloma użytkownikami, dodawanie i usuwanie z aplikacji
 - > Szybkie otwieranie przy użyciu odcisku palca
 - > Prosta obsługa i zarządzanie
 - > 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 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: 12V DC
 Prąd spoczynku: ≤ 60mA
 Aktywny prąd: ≤ 150mA
 Czytnik kart zbliżeniowych: Mifare (13.56MHz)
 Długość kodu PIN: 4-9 cyfr
 Zakres odczytu: 2-6 cm
 Przełącznik: NO,NC,COM
 Połączenia kablowe: wyjście przekaźnikowe, złącze dzwonek
 Zakres temperatury pracy: -40°C ~ 60°C
 Obudowa: tworzywo
 Kolor: Grafitowy
 Klasa szczelności: IP66
 Wymiary: 148 x 43.5 x 22 (mm)

Waga: 330g
