



## Elektroniczny zamek do szafek SmartLock RC CABINE 2 (13,56Mhz Mifare, kod PIN, Bluetooth)

Numer katalogowy	<b>RC_CABINE2</b>
Kod EAN	<b>5903991444493</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

#### Elektroniczny zamek do szafek SmartLock RC CABINE 2 (13,56Mhz Mifare, kod PIN, Bluetooth)

Elektroniczny zamek do szafek SmartLock to idealne rozwiązanie w szatniach na wynajem w **celu zdalnego nadawania kodów PIN.**

#### 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

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.

#### Zalety:

- + Przewidziano 10 000 cykli na bateriach 4 x AA
- + Szybki montaż 15 minut
- + Instalacja na szafkach drewnianych
- + Rejestr zdarzeń
- + Zarządzanie z poziomu Android lub iOS
- + Zdalne generowanie kodów PIN
- + Idealny do zabezpieczenia szafek w biurze lub w hotelu
- + Podświetlania klawiatura

#### Otwieranie przez:

- Bluetooth z APP
- Kod PIN
- Kartę Mifare
- Możliwe awaryjne otwarcie po zaniku zasilania

#### 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

Pojemność kodów PIN: 150szt

Pojemność kart: 200szt

Szybkość odczytu: <1 s.  
Standard kart / breloków: Mifare  
Zintegrowana pamięć trwała (EEPROM)  
Odległość odczytu: 2-4 cm  
Linie komunikacyjne: Bluetooth  
Dźwięk / lampka sygnalizacyjna: Sygnał dźwiękowy, dioda LED  
Temperatura pracy: od -30 ° C do + 70 ° C (z wyjątkiem baterii)  
Materiał: stop cynku  
Kolor obudowy: srebrno-czarny

**ZAWARTOŚĆ PAKIETU:**

1 x Front zamka  
1 x Tył zamka z pojemnikiem na baterie  
1 x Element uchylający szafkę  
1 x Akcesoria  
Całość zabezpieczona solidnym opakowaniem