



Szyfrator z wbudowanym czytnikiem SmartLock RC KEY ALU (13,56Mhz, Klawiatura, Bluetooth)

Numer katalogowy	RC_KEY_ALU
Kod EAN	5903991440648
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Inteligentny szyfrator z KODEm PIN + Czytnik 13,56Mhz

SmartLock RC KEY ALU to kontroler, szyfrator i czytnik zbliżeniowy w jednym, można nim zabezpieczyć dowolny rodzaj przejścia poprzez zastosowanie okablowania, zasilacza oraz rygla elektrycznego.

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 - umożliwi 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:

- > **Zarządzanie przez Smartfon - TTLOCK**
- > **Przystosowany do pracy na zewnątrz IP44**
- > **Wbudowany przekaźnik COM, NC, NO**
 - > **Praca z wieloma użytkownikami**
 - > **Przycisk dzwonka**
 - > **Prosta obsługa i zarządzanie**
 - > **Wyjście EXIT**
 - > **Generowanie kodów PIN**
 - > **Historia zdarzeń**

Otwieranie zdalne

Otwieranie oraz odczyt logów zdalny poza zasięgiem Bluetooth możliwy 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

Przekaźnik: NO,NC,COM

Obciążenie wyjściowe: Maksymalnie 1A / 30VDC

Temperatura robocza: -20°C ~ 60°C

Obudowa: Aluminium, szkło hartowane

Klasa szczelności: IP44

Wymiary: 74 x 115 x 20mm

Waga: 390g
