

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-smartlock-rc-keyb-13-56mhz-szyfr-p-25513.html>

## Kontroler dostępu SmartLock RC KeyB 13,56MHz szyfr

Cena brutto	<b>585,73 zł</b>
Cena netto	<b>476,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28306</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Inteligentny szyfrator z czytnikiem zbliżeniowym

SmartLock RC KeyB 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 RFC KeyB nie posiada czytnika odcisków palca, w zamian wyposażony jest w przycisk dzwonkowy, 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

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RC 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.

#### 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
- > Przycisk dzwonka
- > 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:  $\leq 60\text{mA}$

Aktywny prąd:  $\leq 150\text{mA}$

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 dzwonkowe

Zakres temperatury pracy:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Obudowa: stop cynku

Klasa szczelności: IP66

Wymiary: 148 x 43.5 x 22 (mm)

Waga: 330g