

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektronika-do-konwersji-zamkow-na-ttlock-pcb-bt-p-27824.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Elektronika do konwersji zamków na TTLock PCB\_BT

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>178,93 zł</b> |
| Cena netto       | <b>145,47 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>30905</b>     |
| Kod producenta   | <b>PCB_BT</b>    |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

Moduł PCB\_BT to elektronika o niewielkich wymiarów, umożliwia modernizację starych zamków i zmienić je w nowoczesne oraz inteligentne okucia.

Zamki wyposażone w naszą elektronikę zyskują możliwości sterowania za pomocą aplikacji, a stosując dodatkowo klawiaturę BT\_KEY\_BAT możesz generować kody zdalnego dostępu.

Jeśli jesteś niezadowolony ze swoich obecnych okuć ponieważ obecny system ma zbyt małe możliwości lub posiada wady wrodzone, możesz zmodernizować je za pomocą naszej elektroniki co pozwoli Ci zaoszczędzić czas i pieniądze.

Elektronika została już sprawdzona na kilku producentach okuć:

- IronLogic
- BE-TECH
- Roger
- Wandex (Orbita)

#### Zasada działania

Moduł PCB\_BT należy zainstalować wewnątrz starego okucia, odpowiednio dostosować przewody połączeniowe a zewnętrzny wygląd zamka pozostanie bez zmian. Teraz za pomocą aplikacji administrator może sterować okuciem o raz nadawać uprawnienia stałe lub czasowe innym użytkownikom.

Wyprzedzaj konkurencję i bądź nowoczesny

Dzięki PCB\_BT nie musisz dostarczać kart do apartamentu Twoim lokatorom, poinformuj swoich gości, aby pobrali aplikację TTLOCK i otwierali za jej pomocą drzwi do Twojej nieruchomości.

Instalację modułu można wykonać w taki sposób, że okucie nadal może pracować na starych kartach a jednocześnie zyska nowoczesne możliwości.

Aplikacja TTLOCK jest całkowicie darmowa i dostępna na platformę Android oraz iOS.

Do modułu można przypisać bezprzewodową klawiaturę BT\_KEY\_BAT, którą zainstalujesz obok drzwi.. Klawiatura umożliwi sterowanie okuciem za pomocą kodów PIN, które mogą być bardzo wygodne i nie wymagają od gości używania aplikacji.

#### 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 - 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.

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: Bluetooth (Wersja minimum 4.1)

Zintegrowana pamięć trwała (EEPROM)

Dźwięk / lampka sygnalizacyjna: Sygnał dźwiękowy, 3 kolorowa dioda LED

Temperatura pracy: od -20 ° C do + 70 ° C (z wyjątkiem baterii)

Wymiary: 40x40x7mm

Zasilanie: 4,5~15VDC

#### ZAWARTOŚĆ PAKIETU:

1 x Płyta PCB

1 x Przewody