

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-rcf-s12b-pin-czytnik-mf-bt-p-28963.html>

Kontroler dostępu RCF_S12B pin, czytnik MF, BT

Cena brutto	499,01 zł
Cena netto	405,70 zł
Numer katalogowy	32164
Kod producenta	RCF_S12B
Kod EAN	5903991447456
Producent	Brak

Opis produktu

Inteligentny szyfrator z czytnikiem zbliżeniowym - TTlock w metalowej obudowie

SmartLock RCF_S12B to zaawansowany kontroler, szyfrator i czytnik zbliżeniowy w jednym urządzeniu, przeznaczony do zabezpieczenia różnego rodzaju przejść poprzez zastosowanie odpowiedniego okablowania, zasilacza oraz rygla elektrycznego. Wersja RCF_S12B wyróżnia się solidną metalową obudową oraz mechaniczną klawiaturą odporną na akty wandalizmu, co zapewnia trwałość i niezawodność nawet w trudnych warunkach użytkowania. Obsługa szyfratora odbywa się poprzez aplikację TTlock, dzięki czemu urządzenie staje się w pełni inteligentne i wszechstronne..

Otwieranie przez:

- Bluetooth z APP
- Kod PIN

- Kartę Mifare
- Odcisk palca

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczny zamek do drzwi SmartLock RCF S12B 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 IP66
- > Wandaloodporny,
- > Metalowa obudowa,
- > Wygodne mechaniczne przyciski
- > 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: $\leq 80\text{mA}$

Aktywny prąd: $\leq 150\text{mA}$

Pamięć kodów PIN: stałe 250szt, dynamiczne: bez limitu

Pamięć kart: 1000szt

Pamięć odcisków palców: 500szt

Czytnik kart zbliżeniowych: Mifare (13.56MHz)

Długość kodu PIN: 4-9 cyfr

Zakres odczytu: 2~4 cm

Przekaźnik: NO,NC,COM

Połączenia kablowe: wyjście przekaźnikowe, złącze dzwonek

Zakres temperatury pracy: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

Obudowa: odlew alu

Kolor: Srebrny

Klasa szczelności: IP66

Wymiary: 145 x 52 x 21 (mm)

Waga: 615g