



Zestaw Smart Lock ONE KIS/BTK/KF

Numer katalogowy

KISONE_BTK_KF

Opis produktu

Zestaw Smart Lock One

W skład zestawu wchodzi:

- Zamek Smart Lock KIS ONE,
- Bezprzewodowa klawiatura BTK ONE,
- Pilot do obsługi zamków KF ONE

Zestaw Smart Lock ONE to nowoczesne, proste w instalacji urządzenia służące do modernizacji klasycznego zamka na elektroniczny. Dzięki kompatybilności z aplikacją Tuya, zapewniają zdalny dostęp do pomieszczeń. Doskonale sprawdzą się zarówno w biurach, jak i w domach prywatnych i mieszkaniach na wynajem.

SAFE



Elektroniczny zamek Smart Lock KIS ONE

Zamek Smart Lock KIS ONE charakteryzuje się niezwykle łatwą instalacją. Montaż odbywa się poprzez naklejenie lub przykręcenie zamka na panel drzwi i skonfigurowanie z aplikacją. Instalacja nie wymaga modyfikacji istniejącego zamka. Urządzenie jest bardzo uniwersalne, kompatybilne z większością europejskich zamków i sprawdzi się na zarówno na drzwiach drewnianych, jak i aluminiowych, czy szklanych.

Zalety:

- + Przewidziano do 300 dni pracy na bateriach 4x AA
- + Żywotność: do 100000 cykli
- + Szybki montaż 10 minut
- + Instalacja na drzwiach różnego rodzaju
- + Montaż bez ingerencji w strukturę drzwi
- + Łatwa obsługa
- + Instalacja na standardowym mechanizmie zamka
- + Rejestr zdarzeń
- + Zarządzanie z poziomu Android lub iOS
- + Zdalne generowanie kodów PIN
- + Idealny dla wynajmujących mieszkania

Otwieranie przez:

- Bluetooth z APP
- Mechaniczny klucz awaryjnego otwarcia

Bezprzewodowa klawiatura Bluetooth BTK ONE

SmartLock BTK ONE to bezprzewodowa klawiatura działająca w oparciu o technologię Bluetooth i zarządzana przez aplikację Tuya. Klawiatura umożliwia poszerzenie sposobów otwierania o nadawanie kodów dostępu do pomieszczeń. Jest to bardzo przydatna funkcja, szczególnie u osób oferujących apartamenty na wynajem, dzięki czemu mogą zezwolić na otwarcie obiektu, udostępniając kod wynajmującemu. Klawiatura doskonale sprawdzi się również w biurach i przedsiębiorstwach, ponieważ można ustalić różnorodne kody dostępu dla poszczególnych, uprawnionych do konkretnych pomieszczeń pracowników. Urządzenie działa w oparciu o aplikację Tuya dając możliwość wglądu do kompletnej historii otwarć i raportu użytych kodów.

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:

- > Łatwy i szybki montaż
- > Zarządzanie przez Samartfon - Tuya
- > Niewielkie rozmiary
- > Do 300 dni pracy na bateriach
- > Prosta obsługa i zarządzanie
- > Generowanie kodów PIN
- > Historia zdarzeń

Pilot Smart Lock KF ONE

Pilot Smart Lock KF ONE służy do zarządzania inteligentnymi zamkami elektronicznymi współpracującymi z aplikacją

Tuya. Pilot działa w oparciu o technologię Bluetooth, dzięki czemu otwieranie i zamykanie jest możliwe z odległości nawet do ok. 15 m. Daleki zasięg sprawia, że nie ma konieczności podejścia do drzwi, czy uruchamiania aplikacji, by umożliwić dostęp do pomieszczenia. Za pomocą urządzenia można zablokować lub odblokować zamek poprzez naciśnięcie przycisku na obudowie. Wybór jest dodatkowo potwierdzany przez mignięcie kolorowej diody LED. Wysoka wydajność i niski pobór mocy umożliwiając korzystanie aż do 300 dni na jednej baterii.
