

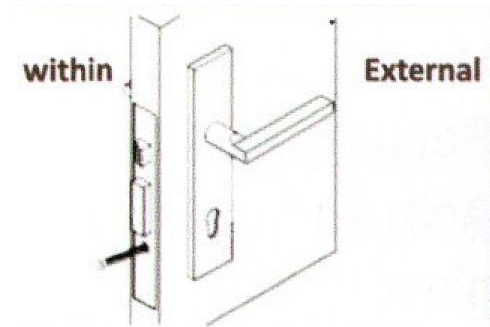
Inteligentna wkładka bębnekowa

Model: C001C

Część 3: Instrukcje instalacji produktu

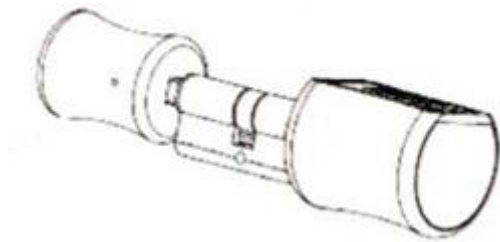
3.1 Wymontowanie oryginalnej wkładki bębnekowej

1. Odkręć starą śrubę mocującą wkładkę bębnekową. Wymontuj oryginalną mechaniczną wkładkę bębnekową



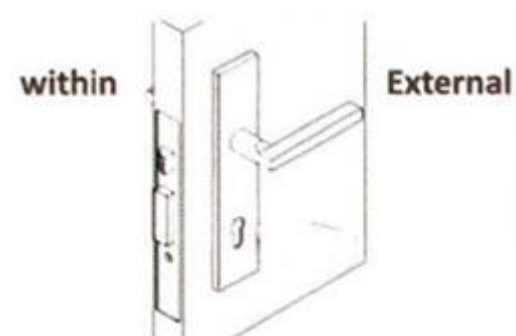
3.2 Wymontowanie pokrętła inteligentnej wkładki bębnekowej

1. Odkręć o kilka obrotów śrubkę w wewnętrznej gałce (za pomocą dołączonego śrubokręta) i zdejmij gałkę z pręta kwadratowego



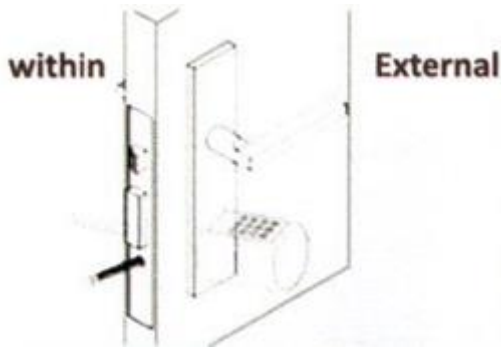
3.3 Instalacja inteligentnej wkładki bębnekowej

1. Zainstalować inteligentną wkładkę bębnekową w panelu przednim. Wyreguluj położenie zgodnie ze śrubą mocującą wkładkę bębnekową.



3.4. Zainstaluj wkładkę

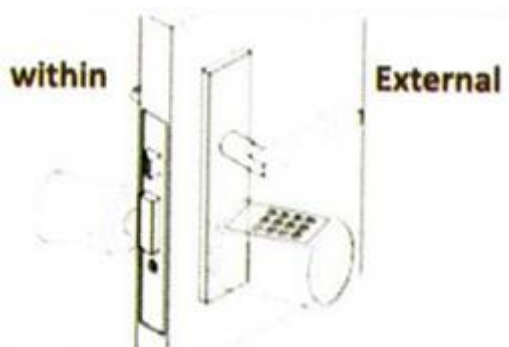
1. Zainstaluj śrubę mocującą bębenek zamka



3.5 Po zainstalowaniu pokręta.

1 Załóż z powrotem pokrętło, użyj specjalnego narzędzia do dokręcenia śrub.

2 Użyj tylnego pokręta, aby sprawdzić, czy inteligentny cylinder zamka jest prawidłowo zainstalowany. Sprawdź, czy pokrętło jest normalnie otwarte.

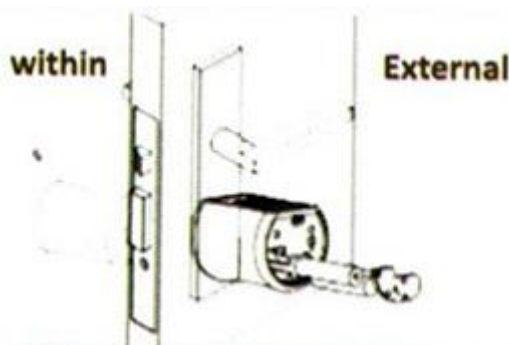


3.6 Zainstaluj baterie

1 Zdejmij płytkę dociskową przedniego pokręta mocowaną magnetycznie. Zdejmij pokrywę baterii za pomocą specjalnego narzędzia

2 Włóż 3 standardowe baterie "AAA" do komory baterii. Zwróć uwagę na biegun dodatni i ujemny baterii. Końcówka sprężyny jest biegunem ujemnym

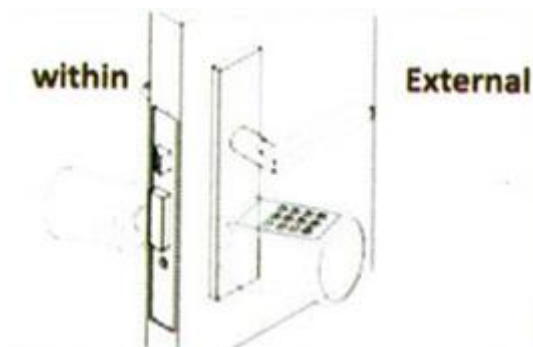
3. Zainstaluj pokrywę baterii. Dokręć śrubę pokrywki baterii. Załóż przednią płytkę mocowaną magnetycznie.



3.7 Test po zakończeniu instalacji

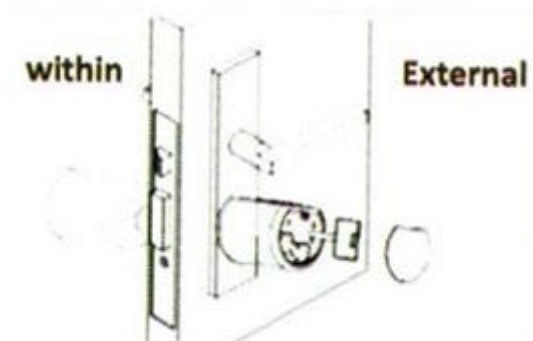
1 Sprawdź, czy zamek drzwi jest prawidłowo zamontowany na drzwiach. Sprawdź, czy tylne pokrętło umożliwia normalne otwieranie drzwi.

2 Po podłączeniu zasilania silnik jest odwracany. W tym czasie pokrętło obraca się na biegu jałowym. Dopiero po wprowadzeniu hasła początkowego można zablokować zamek.



3.8 Korzystanie z awaryjnych kluczy mechanicznych

1. Wyjmij przednią płytkę.
2. Włóż odpowiedni klucz mechaniczny i przekręć o 30 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Podczas obracania kluczyka nie można obrócić przedniego pokrętkła.
3. Obróć przednie pokrętkło, aby otworzyć drzwi



Instrukcje dotyczące inteligentnego zamka TTLock

Dodaj Administratora urządzenia

W przypadku gdy administrator nie został dodany, podświetlenie jest wyłączone. Najpierw otwórz aplikację TTLOCK. Kliknij znak + aby dodać blokadę. Wybierz odpowiednią blokadę. Zgodnie z monitem użyj przycisku, aby wybudzić blokadę drzwi, kliknij Dalej, wybierz odpowiednią blokadę kliknij znak + a następnie nazwij blokadę drzwi, kliknij Dalej, administrator zostanie pomyślnie dodany.

1.3 Ustaw hasło administratora

Użytkownik wybiera Ustawienia - Hasło odblokowania administratora - Hasło - wprowadza 4-9 cyfr w aplikacji, a następnie potwierdza, że hasło administratora zostało pomyślnie zmodyfikowane.

2. Dodaj kartę IC

Po wybraniu przez użytkownika funkcji "Dodaj kartę IC" w aplikacji. Aplikacja mobilna wyświetli komunikat "Przeciągnij". Gdy użytkownik przeciągnie kartę i rozpozna ją, pojawi się komunikat "Wprowadź pomyślnie".

3. Hasło do otwarcia drzwi

użytkownik wprowadza prawidłowe hasło otwarcia drzwi i naciska przycisk A

Jeśli weryfikacja hasła przebiegnie pomyślnie, blokada drzwi wyświetli niebieskie światło i odblokuje zamek.

Jeśli hasło wygaśnię, blokada drzwi zaświeci się na czerwono. Odblokowanie nie powiodło się.

Jeśli wprowadzisz nieprawidłowe hasło 5 razy z rzędu system zostanie zablokowany i zwolniony po 5 minutach.

4, Karta IC do otwierania drzwi

Po przeciągnięciu karty przez użytkownika, jeśli karta IC zostanie rozpoznana i jest ważna. Blokada drzwi wyświetli niebieskie światło i odblokuje zamek.

Jeśli wygaśnię lub nie obowiązuje. Blokada drzwi zaświeci się na czerwono. Odblokowanie nie powiodło się

Jeśli karta IC nie istnieje, blokada drzwi zaświeci się na czerwono. Odblokowanie nie powiodło się

5, Odblokowanie

Ta blokada drzwi automatycznie zamknie zamek 5 sekund po odblokowaniu zamka.

6, Modyfikacja użytkownika w celu otwarcia hasła Można używać stałych, ograniczonych czasowo lub niestandardowych haseł uzyskanych przez użytkownika (hasło musi zostać odblokowane raz).

Wejście panelu cyfrowego 10 oryginalne hasło nowe hasło nowe hasło

Nowe hasło zaczyna obowiązywać.

7, Przypomnienie o niskim zużyciu energii elektrycznej

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, użytkownik dotyka przycisku, aby wybudzić blokadę drzwi. Czerwone światło wskazuje "Bateria jest rozładowana. Wymień baterię", a czerwone światło na podświetleniu ekranu miga szybko przez 1 sekundę.

8, Blokada klawiatury

Gdy liczba błędów hasła wejściowego osiągnie 5 razy. Zostanie wyświetlony komunikat blokady "Nielegalna operacja, system jest zablokowany". Jednocześnie zablokuj klawiaturę hasłem na 5 minut. Podświetlenie mignie jeden raz. Oznacza to, że bieżąca klawiatura jest zablokowana.

Gdy klawiatura jest zablokowana, karta IC i aplikacja mogą normalnie otworzyć drzwi, a klawiatura z hasłem zostanie odblokowana po otwarciu drzwi.

9, Usuń administratora Bluetooth.

Metoda 1: Użytkownik znajduje odpowiednią blokadę z boku zamka drzwi. Wprowadza odpowiednie ustawienie blokady i usuwa klucz administratora.

Zarządzanie kluczami odnosi się tutaj do zarządzania kluczami Bluetooth. Po pomyślnym dodaniu blokady przez administratora. Będzie miał najwyższe uprawnienia administracyjne do blokady. Może wysyłać klucze do innych osób. I określić limit czasu, wybrać ograniczone czasowo, stałe lub pojedyncze uprawnienia klucza Bluetooth.

Zwiększenie zarządzania kluczem, który wkrótce wygaśnie, tj. przypomnienie o wygaśnięciu klucza. Kliknięcie typu klucza spowoduje wyświetlenie następujących opcji: klucz ograniczony czasowo, klucz stały i klucz jednorazowy; po wybraniu opcji "klucz ograniczony czasowo" klucz będzie ważny przez określony czas; po wybraniu opcji "klucz stały" klucz będzie trwały; po wybraniu opcji "klucz jednorazowy" klucz zostanie jednorazowo automatycznie usunięty.

1.1 Funkcja pojedynczego hasła

Klucz wysłany z wersji administratora może mieć funkcję uzyskania pojedynczego hasła.

1.2 Zarządzanie kluczami

Administratorzy mogą zarządzać wszystkimi wysłanymi kluczami. Obejmuje to wyczyszczenie klucza, zresetowanie klucza, wysłanie klucza, dostosowanie daty wygaśnięcia klucza i wyświetlenie rekordu odblokowania klucza.

1.3 Przypomnienie o wygaśnięciu klucza

W przypadku klucza, który wkrótce wygaśnie, wygaśnie on w blokadzie użytkownika (kolor żółty pokazuje pozostałe dni) i wygaśnie przypomnienie (czerwony skrypt).

1.4 Zapytanie o rekord odblokowania

Administrator może zapytać o rekord odblokowania każdego klucza.

2. Zarządzanie hasłami

Hasła są również sposobem na ich odblokowanie. Po wprowadzeniu hasła na klawiaturze blokady. Naciśnij przycisk odblokowania w prawym dolnym rogu, aby odblokować. Hasła są sklasyfikowane jako stałe, ograniczone czasowo, jednorazowe, puste, pętlowe, niestandardowe itp.

2.1 Hasło stałe

Hasło stałe odnosi się do hasła, które jest dostępne od teraz. Hasło musi zostać użyte w ciągu 24 godzin od wygenerowania, w przeciwnym razie automatycznie wygaśnie.

2.2 Hasło ograniczone czasowo

Hasło ograniczone czasowo można ustawić na datę wygaśnięcia, która wynosi co najmniej jedną godzinę i maksymalnie trzy lata. Jeśli okres ważności jest krótszy niż rok, czas może być podany z

dokładnością do godziny; jeśli okres ważności jest dłuższy niż rok, dokładność wynosi miesiąc. Po upływie okresu ważności hasła ograniczonego czasowo będzie ono używane w ciągu 24 godzin, w przeciwnym razie automatycznie wygaśnie.

Po wprowadzeniu hasła na blokadzie naciśnij przycisk odblokowania lub przycisk # w prawym dolnym rogu klawiatury, aby odblokować.

Metoda modyfikacji hasła: Po wprowadzeniu oryginalnego hasła w celu odblokowania, wprowadź stare hasło A nowe hasło A nowe hasło A Nowe hasło zaczyna obowiązywać.

2.3 Pojedyncze hasło

Pojedyncze hasło może być użyte tylko raz i jest ważne przez 6 godzin.

2.4 Wyczyść kod

Kod wyczyszczenia służy do usuwania wszystkich haseł używanych na blokadzie i jest ważny przez 24 godziny.

2.5 hasło cyklu

Hasło pętli może być ponownie użyte w określonym przedziale czasu, z pętlami dziennymi, pętlami w dni powszednie, pętlami weekendowymi i innymi.

2.6 Hasło niestandardowe

Kilka pierwszych typów haseł jest generowanych dynamicznie przez serwer. Hasła niestandardowe umożliwiają użytkownikowi wprowadzenie żadanego hasła i ustawienie żądanej daty wygaśnięcia.

2.7 Udostępnianie haseł

Oprócz powszechnie używanych metod udostępniania WeChat, SMS i e-mail. Dodano również Facebook Messenger i WhatsApp, aby ułatwić klientom zagranicznym.

2.8 Wyświetlanie haseł i zarządzanie nimi

Wszystkie wygenerowane hasła można przeglądać i zarządzać nimi w module zarządzania hasłami. Obejmuje to zmianę hasła, usunięcie hasła, zresetowanie hasła i odblokowanie hasła.

3. Zarządzanie kartami

Obsługa otwierania drzwi za pomocą różnych kart IC. Zanim karta IC zostanie użyta do otwarcia drzwi, należy ją najpierw dodać. Proces dodawania należy wykonać za pomocą aplikacji obok zamka. Okres ważności karty IC można ustawić jako stały lub ograniczony czasowo. Po zakończeniu ustawiania można również zmodyfikować okres ważności.

3.1 Zapytanie o kartę IC i zarządzanie nią

Wszystkie dodane karty IC są sprawdzane i zarządzane przez moduł zarządzania kartami IC. W przypadku bramki wyświetlana jest funkcja zdalnego wydawania kart. Jeśli nie ma bramy, element jest ukryty i obsługiwany jest telefon z systemem Android z obsługą NFC.

4. Odblokowanie Bluetooth

Aplikację można odblokować za pomocą telefonu komórkowego Bluetooth BLE. Warunkiem odblokowania jest klucz Bluetooth, który jest właścicielem zamka. Administrator blokady może wystać klucz Bluetooth do dowolnej osoby.

5. APP otwiera drzwi

Okrągły przycisk u góry strony to przycisk odblokowania. Po kliknięciu aplikacja spróbuje go odblokować. Ponieważ sygnał Bluetooth ma określony zasięg, jeśli blokada znajduje się w tym zasięgu, można ją odblokować.

6. Ustawienia systemowe

W ustawieniach systemowych, w tym dotykowym przełączniku odblokowującym, zarządzaniu grupami, zarządzaniu bramami, ustawieniach zabezpieczeń, moich przypomnieniach, przesyłaniu inteligentnych blokad itp.

6.1 Ustawienia zarządzania grupami kluczy

Zarządzanie grupami może grupować klucze na koncie. W przypadku dużej liczby kluczy można użyć zarządzania grupowego.

6.2 Przenoszenie uprawnień administratora

Administrator może przenieść blokadę na innych użytkowników Lions housekeeper (TT LOCK). Tylko konto zarządzające blokadą ma prawo do przeniesienia blokady.

Jeśli nie potrzebujesz transferu, wybierz prawy dolny róg, aby przejść do kosza. Po wpisaniu numeru konta otrzymasz kod weryfikacyjny, który należy poprawnie wypełnić.

6.3 Inteligentna obsługa klienta

Gdy użytkownik napotka problem z inteligentnym zamkiem, może skonsultować się i uzyskać informacje zwrotne za pośrednictwem inteligentnej obsługi klienta.

6.4

W powiązanim oknie można wyświetlić numer wersji aplikacji lub wyświetlić aplikację do pobrania. Kod QR i udostępnić link do pobrania innym za pośrednictwem WeChat.

7. Zarządzanie bramą

Inteligentny zamek (TT LOCK) jest bezpośrednio połączony przez Bluetooth i nie jest podłączony do Internetu, dlatego nie jest narażony na cyberataki. Bramka jest akcesorium do inteligentnego zamka (TT LOCK), który jest pomostem między inteligentnym zamkiem a domową siecią Wi-Fi. Za pośrednictwem bramki użytkownik może zdalnie przeglądać i kalibrować zegar blokady oraz odczytywać zapis odblokowania hasła. IC, odcisku palca itp. w odpowiednim czasie. Można również zdalnie usuwać i modyfikować hasła.

7.1 Dodawanie bramy

Podłącz telefon do sieci Wi-Fi, z którą połączona jest bramka.

Kliknij znak + plus w prawym górnym rogu i wprowadź hasło Wi-Fi oraz nazwę bramy na stronie Dodaj. Kliknij i wprowadź hasło do konta aplikacji w celu uwierzytelnienia.

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk ustawień na bramie. Zielona dioda miga, wskazując, że bramka weszła w tryb dodatkowy.

7.2 Jak używać

Po dodaniu bramki będzie ona wyszukiwać zamki wokół niej. Po krótkim czasie w aplikacji można zobaczyć, które zamki są w ich zasięgu. Po powiązaniu blokady z bramką można nią zarządzać za jej pośrednictwem.

8. Aplikacja wspierająca

Oferujemy aplikację "TTLOCK" do zarządzania zamkami drzwiowymi, a produkty mogą być używane z bramkami do bezpośredniego łączenia w sieć. Rejestry otwartych drzwi mogą być sprawdzane w czasie rzeczywistym. Można je zdalnie odblokować bezpośrednio przez aplikację, a bramka może obsługiwać zamki w promieniu 15 metrów.