

Omni Rozwiązanie do udostępniania rowerów bez stacji dokującej z inteligentną blokadą rowerową

Łącząc sprzęt, oprogramowanie i zarządzanie danymi, firmy udostępniające przejazdy mogą stworzyć wygodne i elastyczne udostępnianie rowerów lub rowerów elektrycznych dla użytkowników, jednocześnie wydajnie zarządzając swoją flotą.

Jakie są kroki korzystania z inteligentnego zamka rowerowego do udostępniania rowerów bez stacji dokującej?

- 1,**Rejestracja:** Pobierz [aplikacja do udostępniania rowerów](#) , zarejestruj się i podaj niezbędne informacje.
- 2,**Zlokalizuj rower:** Wbudowany system śledzenia GPS i śledzenie rowerów ebike wyposażonych w inteligentne zamki.
- 3,**Skanywanie QR code:** Zeskanuj kod QR roweru za pomocą aplikacji, aby odblokować inteligentny zamek.
- 4,**Jeździć:** Użytkownicy cieszą się jazdą i blokują/odblokowują rower w razie potrzeby podczas podróży.
- 5,**Bezpieczne:** Po zakończeniu znajdź odpowiednią lokalizację, zablokuj rower i zakończ jazdę w aplikacji.
- 6,**Zapłata:** Aplikacja oblicza opłatę na podstawie czasu jazdy i pobiera płatność z połączonego konta.
- 7,**Zgłoś problemy:** Zgłaszaj wszelkie problemy z rowerem lub blokadą za pośrednictwem aplikacji, aby szybko je rozwiązać.
- 8,**Bezpieczeństwo:** Inteligentna blokada zawiera funkcje, takie jak wbudowane alarmy i ostrzeżenia o sabotażu dla bezpieczeństwa.
- 9,**Promocje:** Otrzymuj powiadomienia o promocjach, rabatach lub nagrodach w zależności od sposobu użytkowania.
- 10,**Wyloguj:** Użytkownicy kończą sesję, upewniając się, że rower jest prawidłowo zablokowany dla następnego użytkownika.

Bike Security Alarm System

Cloud Server



The [inteligentne zamki rowerowe](#) wspierają niższe zużycie, a wszystkie są zaprojektowane i odpowiednie dla rowerów i flotowych rowerów elektrycznych do usług wspólnych przejazdów.

Więcej szczegółów produktu

