

Blokada rowerowa Bluetooth do programu udostępniania rowerów i usługi wypożyczenia rowerów

Omni OBL1 **Blokada rowerowa Bluetooth** to opłacalne i bezpieczne rozwiązanie do udostępniania rowerów. Udostępnianie roweru podstawowego zastosowania inteligentnej blokady roweru Bluetooth, blokada Bluetooth jest rodzajem blokady elektronicznej, której chip jest wyposażony w moduł pozycjonowania GPS, moduł komunikacji GSM (część zamka samochodowego nie jest), połączenie Bluetooth i telefony komórkowe, chmura serwer trzy wzajemne połączenie, wspólny stan blokady kontroli.

Główne cechy

1. Najnowocześniejszy i niepowtarzalny design

Konstrukcja zamka rowerowego Bluetooth uwzględnia styl. Gładkie powierzchnie i miękkie krawędzie, w kształcie podkowy, opcjonalne opcje różnych kolorów, lepsze z rowerami Twojej floty. To rzadkie połączenie rozumu i piękna.

2. Sprawne odblokowanie

Technologia BLE zapewnia sprawne i niezawodne odblokowanie.

3. Bezpieczny i niezawodny

Jest w stanie wytrzymać niesprzyjające warunki pogodowe. Wewnętrzne elementy są uszczelnione i odporne na warunki atmosferyczne w plastikowej komorze. Elektronika i akumulator mogą również pracować w rozszerzonym zakresie temperatur.

4. System pozycjonowania GPS i system śledzenia GPS

Odbierz sygnał satelitarny GPS. Szybsza prędkość wyszukiwania i lokalizowania zapewnia dokładniejsze lokalizowanie rowerów.

5. Geo-ogrodzenie

Utwórz wirtualną barierę, która jest tworzona za pomocą GPS w celu określenia granic geograficznych.

6. Stabilny i trwały sprzęt

Zaawansowana technika produkcji i surowe testy temperaturowe zapewniają jego trwałość. Slocki wyglądają jak fabrycznie nowe nawet po ponad 600 godzinach testów w komorze solnej i 100 000 prób odblokowania.

7. Długa żywotność baterii

Dzięki baterii litowej 8000 mAh i inteligentnemu zarządzaniu energią może pracować nieprzerwanie przez prawie 60 dni i wykonać 100 000 operacji blokowania/odblokowywania.

