

Велозамок Bluetooth для программы проката велосипедов и проката велосипедов

Omni ОБЛ1 **Bluetooth велосипедный замок** является экономически эффективным и безопасным решением для совместного использования велосипедов. Совместное использование велосипеда с умным велосипедным замком Bluetooth, замок Bluetooth представляет собой своего рода электронный замок, чип которого оснащен модулем позиционирования GPS, модулем связи GSM (часть автомобильного замка не является), подключением Bluetooth и мобильными телефонами, облаком сервер три взаимосвязи, общее состояние блокировки блокировки управления.

Основные характеристики

1. Ультрасовременный и уникальный дизайн

Дизайн блютуз велозамка выполнен с учетом стиля. Гладкие поверхности и мягкие края, подковообразный дизайн, опциональный выбор разных цветов, лучше с вашими велосипедами. Это редкое сочетание ума и красоты.

2. Эффективная разблокировка

Технология BLE обеспечивает эффективную и надежную разблокировку.

3. Безопасный и надежный

Он способен выдерживать неблагоприятные погодные условия. Внутренние компоненты герметичны и защищены от атмосферных воздействий внутри пластикового отсека. Электроника и батарея также могут работать в расширенном диапазоне температур.

4. Система GPS-позиционирования и система GPS-слежения

Прием спутникового сигнала GPS. Более высокая скорость поиска и определения местоположения обеспечивает более точное определение местоположения велосипеда.

5. Геозабор

Создайте виртуальный барьер, созданный с помощью GPS для определения географических границ.

6. Стабильное и долговечное оборудование

Передовая технология производства и суровые температурные испытания обеспечивают его долговечность. Носки выглядят как заводские даже после 600 часов испытаний в солевом тумане и 100 000 испытаний на разблокировку.

7. Длительное время автономной работы

Благодаря литиевой батарее емкостью 8000 мАч и интеллектуальному управлению питанием он может непрерывно работать почти 60 дней и выполнять 100 000 операций блокировки/разблокировки.

