

Умный велосипедный замок OGB1 с GPS-трекером и Bluetooth, GPS, GPRS

Интернет вещей изменил то, как мы живем, теперь он меняет то, как мы двигаемся. Omni Умный замок OGB1 для совместного использования велосипедов — это экономичная и безопасная разработка решения для совместного использования велосипедов. Вам нужен только смартфон для управления интеллектуальным замком для велосипеда через приложение, которое позволяет создавать модели для совместного использования и аренды велосипедов. Операция удобна, так как умный велосипедный замок прошел испытания и очень помогает при совместном использовании велосипедов и электрических велосипедов.

• Параметры

Модель	OGB1 (модель B)
Внешний размер	196*150*65(3мм)
Масса	1,2 кг
Материал	Корпус из алюминиевого сплава, круг из нержавеющей стали 10 мм, герметичная пластиковая коробка внутри
Разблокировать метод	GPRS или Bluetooth
Метод блокировки	Руководство по блокировке
GPRS-диапазон	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, EGSM900Mhz
Частота BLE	2402-2480 МГц
Батарея	6000 мАч/ 8000 мАч
Внешняя мощность	Солнечная панель
Потребляемая мощность	2~3мА
Температура хранения	от -40°C до 85°C
Рабочая температура	от -20°C до 65°C
Уровень водонепроницаемости	IP67 (полностью пыленепроницаемый, защищенный от дождя, замачивание 30 мин.)
Влажность	5%--95% без конденсации
Светодиодный индикатор[внутри]	Красно синий



Bike Sharing Project

Cloud Server



Мы могли бы предоставить интеллектуальные замки для велосипедов, приложение для обмена велосипедами и серверную часть для всего решения, когда вы запускаете парк велосипедов на рынок. Замки также доступны для совместного использования электрических велосипедов. Это встроенная передовая технология IoT для интеллектуального подключения.