

# **Bloqueio de bicicleta Bluetooth para programa de compartilhamento de bicicletas e serviço de aluguel de bicicletas**

Omni OBL1 **Bloqueio de bicicleta Bluetooth** é um desenvolvimento de solução de compartilhamento de bicicletas econômico e seguro.

Compartilhamento de bicicleta uso básico de bloqueio de bicicleta Bluetooth inteligente, o bloqueio Bluetooth é um tipo de bloqueio eletrônico, cujo chip é equipado com módulo de posicionamento GPS, módulo de comunicação GSM (parte do bloqueio do carro não é), conexão Bluetooth e telefones celulares, nuvem servidor três interconexão, estado de bloqueio de bloqueio de controle comum.

## **Principais características**

### **1. Design inovador e exclusivo**

O design da trava de bicicleta bluetooth leva em consideração o estilo. Superfícies lisas e bordas suaves, com design de ferradura, opções de cores diferentes, melhor com suas motos de frota. Esta é uma rara combinação de inteligência e beleza.

### **2.Desbloqueio eficiente**

A tecnologia BLE garante um desbloqueio eficiente e confiável.

### **3. Seguro e confiável**

É capaz de suportar condições climáticas adversas. Os componentes internos são selados e à prova de intempéries dentro de um compartimento de plástico. A eletrônica e a bateria também podem operar em uma faixa de temperatura estendida.

### **4. Sistema de Posicionamento GPS e Sistema de Rastreamento GPS**

Receba sinal de satélite GPS. A busca mais rápida e a velocidade de localização permitem uma localização mais precisa da bicicleta.

### **5. Cerca geográfica**

Crie uma barreira virtual que é criada usando o GPS para definir limites geográficos.

### **6. Hardware estável e durável**

Técnica de fabricação avançada e testes de temperatura rigorosos garantem sua durabilidade. Os slocks parecem frescos de fábrica, mesmo após mais de 600 horas de testes de spray de sal e 100.000 testes de desbloqueio.

### **7. Bateria de longa duração**

Com bateria de lítio de 8000mAh e gerenciamento de energia inteligente, ele pode funcionar constantemente por quase 60 dias e realizar 100.000 operações de bloqueio/desbloqueio.

