

Bluetooth-Fahrradschloss für Bike-Share-Programm und Fahrradverleih

Omni OBL1 [Bluetooth-Fahrradschloss](#) ist die Entwicklung einer kostengünstigen und sicheren Bike-Sharing-Lösung. Das Bluetooth-Schloss ist eine Art elektronisches Schloss, das mit einem GPS-Positionierungsmodul, einem GSM-Kommunikationsmodul (ein Teil des Autoschlusses ist nicht), einer Bluetooth-Verbindung und Mobiltelefonen sowie einer Cloud ausgestattet ist. Server drei miteinander verbunden, gemeinsame Steuerungssperre Sperrzustand.

Haupteigenschaften

1. Modernstes und einzigartiges Design

Das Design des Bluetooth-Fahrradschlusses berücksichtigt den Stil. Glatte Oberflächen und weiche Kanten, mit Hufeisendesign, optionale Auswahl für verschiedene Farben, besser mit Ihren Flottenrädern. Dies ist eine seltene Kombination aus Gehirn und Schönheit.

2. Effizientes Entsperren

Die BLE-Technologie sorgt für effizientes und zuverlässiges Entsperren.

3. Sicher und zuverlässig

Es ist in der Lage, rauen Wetterbedingungen standzuhalten. Die internen Komponenten sind in einem Kunststofffach versiegelt und wetterfest. Die Elektronik und der Akku können auch in einem erweiterten Temperaturbereich betrieben werden.

4. GPS-Positionierungssystem und GPS-Tracking-System

Empfangen Sie ein GPS-Satellitensignal. Eine schnellere Such- und Ortungsgeschwindigkeit ermöglicht eine genauere Fahrradortung.

5. Geo-Zaun

Erstellen Sie eine virtuelle Barriere, die mithilfe des GPS erstellt wird, um geografische Grenzen zu definieren.

6. Stabile und langlebige Hardware

Fortschrittliche Fertigungstechniken und strenge Temperaturtests gewährleisten seine Haltbarkeit. Selbst nach mehr als 600 Stunden Salzsprühtests und 100.000 Entriegelungstests sehen die Schlösser wie aus der Fabrik aus.

7. Lange Akkulaufzeit

Mit der 8000-mAh-Lithiumbatterie und der intelligenten Energieverwaltung kann es fast 60 Tage lang ununterbrochen arbeiten und 100.000 Sperr-/Entsperrvorgänge durchführen.

