

# Wasserdichtes Bluetooth-Fahrradschloss mit Fahrrad-SicherheitsAlarmsystem

**Bluetooth-Fahrradschloss** Nachdem Sie über die Mobiltelefon-App nach dem Signal von Bluetooth-Smart-Schlössern gesucht haben, sendet das Bluetooth-Smart-Schloss den Befehl zum Entsperren, Überprüfen der Stromversorgung, Überprüfen des Verriegelungsstatus usw., sobald sich das Bluetooth-Smart-Schloss mit dem Bluetooth verbindet. Omni Intelligent ist auf IoT-Geräte und Smart-Home-Produkte sowie auf die individuelle Anpassung aller Arten von Smart-Schlössern spezialisiert. In einem Wort, Omni Intelligent ist Ihr idealer Partner für intelligente Fahrradschlösser und **Fahrrad-Sicherheitsalarmsystem**.

## Der Vorteil von Omni Bluetooth-Fahrradschloss

- ☐ Energieeffizient
- ☐ Intelligente Sperrsteuerung durch Ihre Telefon-App, manuelle Sperre, Sperrsignal wird an die Cloud-Plattform und dann über Bluetooth an die App gesendet
- ☐ Die Komplettlösung umfasst eine Benutzer-App, eine Wartungsmanagement-App und ein Backend
- ☐ Unterstützen Sie das drahtlose Upgrade per Telefon, verbessern Sie die Sperrleistung und ändern Sie die relevanten Parameter
- ☐ Vibrieren, Schütteln oder Bewegung können den Alarm auslösen
- ☐ Li-Polymer-Akku; kann mit Solarenergie betrieben werden
- ☐ Gute antistatische, hohe Temperatur- und Abbruchsicherheit, wasserdicht nach IP67

## Produktspezifikation

Produktname	<b>Bluetooth-Fahrradschloss</b>	Energieverbrauch	2~3mA
Marke	Omni	Entsperrmethode	Bluetooth
Material	Aluminiumlegierung	Bluetooth	4,0
Größe	196*150*65mm(±3mm)	Alarm	Schüttel-, Schock-, Bewegungs- oder Vibrationsalarm
Gewichtseinheit	1,2 kg	LED-Licht	Rot blau
Farbe	Schwarz, Gelb, Grün, Blau	Schutzgrad	IP67
Batterie	Li-Polymer-Akku	Lagertemperatur	-40 - 85°C
Arbeitszeit	(Vollständige Aufladung: 5-10 Mal am Tag fahren) 2-3 Monate (Optional)	Arbeitstemperatur	-20 - 65°C
Standby-Zeit	5-12 Monate (optional)	Feuchtigkeit	5 %-95 % relative Luftfeuchtigkeit

## Produktmerkmale

Grundfunktion	Fahrzeugstatusverwaltung	Fahrzeugnummer, Fahrzeugstatus, Lieferzeit, Nutzungsdauer, Anzahl der Male, Anzahl der Reparaturen usw.
	Leistungsüberwachung	
	GSM-Verkehrsüberwachung	
	Fahrzeughahn	
	Position verriegeln	
Freischalten	Bluetooth entsperrt	
Entsperrmodus	Sweep-Code entsperren	
Fahrzeugnutzung	Fahrzeug reservieren, Fahrzeugsuche in der Nähe	
Behandlung von Fahrzeugfehlern	Störungsmeldung, Störungsbehebung	
Geo-Zaun	Werbezaun	
	Betriebszaun	
	Parkzaun	
Lademodus	5V / 1A Kalorienladung	(Optional)
	Solarladung (optional)	
Remote-Upgrade	Unterstützt WLAN-Upgrade per Telefon	
Auftragsverwaltung	Einzahlungsauftrag, Aufladeauftrag, Fahrradauftrag	
Abnormales Management	Über die umliegenden Fahrzeuge, Liste der Wartungsfahrzeuge	
Betrieb und Management	Feedback zu Benutzerfehlern, illegale Meldungen, Liste abnormaler Alarmer	

## Warenpräsentation



BLUETOOTH

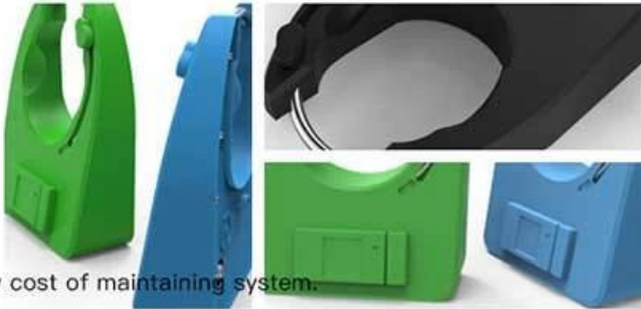


Chain

## CHIAN BICYCLE SHARING LOCK

to solving the last mile problem!

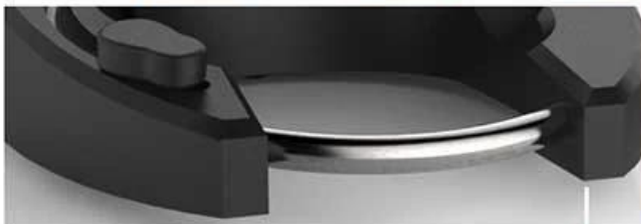
CREATIVE



Low cost of maintaining system.

### ADVANTAGES

Innovative working mode system to improve the working stability and time of endurance.





# MAIN FUNCTIONS

Bluetooth connection to unlock



Color to choose

- Black
- Blue
- Green
- Yellow

## The chain bike lock

is designed and supplied to solving the last mile problem!



Precise Location



Automatic Alarm



Various Payment



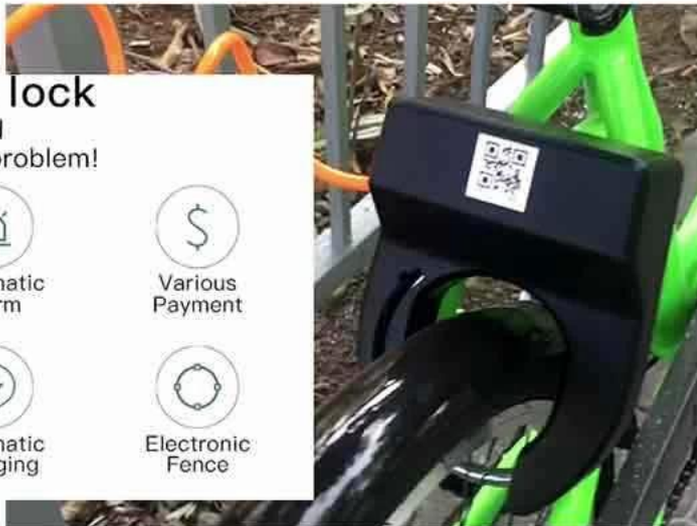
Parking Area Recommendation



Automatic Charging



Electronic Fence



## How it works

Bluetooth connection to unlock



APP upload lock ID number to the server



Lock unlock the lock after the completion of the successful return to the server, the server began billing



After the end of the ride, the user manually lock, lock upload lock information to the service station, the end of billing and deduction.



## ***Benutzerdefinierte Frage***

### **F: Wie wird man? Omnis Händler?**

A: Der Vertriebshändler muss über entsprechende Produkt-, Markt-, Kunden- und technische Supportressourcen verfügen. Ein bestimmter Jahresumsatz muss ausgehandelt und durch die Unterzeichnung eines Agenturvertrags zwischen beiden Parteien bestätigt werden.

### **F: Ist OEM- und ODM-Service verfügbar?**

A: Ja, Omni könnte Kunden ODM- und OEM-Produkte, besseren Support und Service bieten.

### **F: Wie sieht es mit der Vorlaufzeit für Großmengen aus?**

A: Normalerweise dauert es etwa 2 Wochen.

?

A: a. Konzentrieren Sie sich auf die Produktion. Von der Produktforschung und -entwicklung über die Produktion bis hin zu Tests gelten hohe Standards und die Qualität der Produkte wird streng kontrolliert, um sicherzustellen, dass sie das höchste Niveau erreichen.

B. Ständig neue Produkte verfügbar, mit einem starken Forschungs- und Entwicklungsteam von 40 Ingenieuren.

C. Reife Erfahrung und starker ODM- und OEM-Service.

D. Pünktliche Lieferung, weniger als 5 % Lieferverzögerung in den letzten 10 Jahren.

e. Guter technischer Support, rechtzeitiger technischer Online- und Vor-Ort-Support.

?

A: Wir bieten IoT-Lösungen für Flottenfahrzeuge, Bike-Sharing-Projekte, elektrische Fahrradschlosssysteme, Miet-Elektroroller und andere Mobilitätslösungen. Omni nutzt fortschrittliche Technologien, um Flottenherstellern und Car-Sharing-Projekten den besten Service zu bieten.

## ***Firmeninformation***

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd ist auf die Produkte der drahtlosen Kommunikation, der künstlichen Intelligenz und der Sensortechnologie spezialisiert und ist ein nationales High-Tech-Unternehmen, das die Entwicklung von Hardware, Software und Systemlösungen

integriert. Omni Produkte sind in mehr als 100 Ländern und Bezirken beliebt und die Produktpalette umfasst: Smart Home, Smart Cycling, Smart Parking Management, Smart Personal Products und andere künstliche intelligente Hardware und APP, Serverprogramm, Backstage-Managementsystem.

Omni ist ein professioneller Lieferant für intelligente Schlösser und intelligente Fahrradschlösser.

Die Ingenieure unseres F&E-Teams verfügen über mehr als 12 Jahre Erfahrung mit Smart-Lock-Produkten.

Omni Kernwert: „Qualität, Innovation, Engagement“.

Über 30 Technologieerfindungen und Patente

Über 40 Ingenieure und Techniker in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung

Über 200 Mitarbeiter in Shenzhen Omni Intelligente Technologie Co., Ltd.

Über 5000 □ Büro- und Produktionsfläche



## Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping