

Fahrrad-Sharing-System Fahrradschloss mit Alarm

GPS B wie Schloss (GPS GPRS), kann durch mobile APP, Backend-Managementssystemsteuerung oder SMS-Befehl entsperrt werden. Scannen Sie den QR-Code über die mobile APP, laden Sie die Position und den Energiestatus per GPRS hoch, die mobile APP überträgt die Daten an den Server, der Server sendet den Entsperrbefehl an **bike Schloss mit Alarm**, oder das Backend-Managementssystem per GPS-Fernbedienung oder per SMS-Befehl entsperren.

Product Display



Chain



GPS+GPRS

Precision positioning via communication base, GPS, and Wi-Fi signal in GSM communication network



GPS Positioning



Automatic & scan code to unlock



IP6 Waterproof



Stable & Durable hardware



OTA



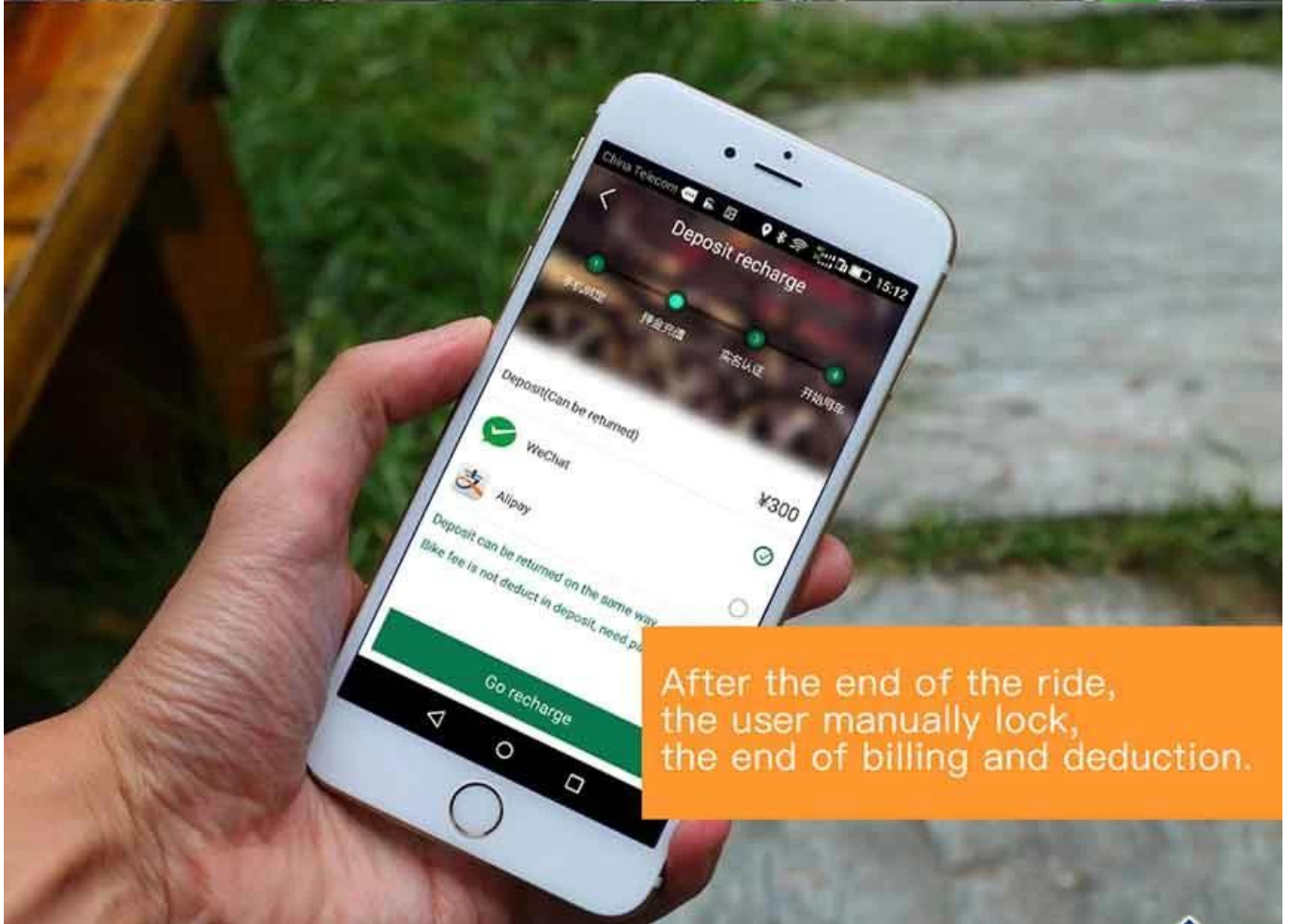
Efficient Unlocking



GPS positioning, reporting real-time timing information



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, the end of billing and deduction.



Weight: 1.2KG





External Power: Solar Panel on the bike



Al alloy shell,
10mm stainless steel circle,
sealed plastic box inside

IP67

(completely dust-proof,
rain-proof, soak 30min.)



Over 100,000 times endurance test
with different circumstances.

Product Specification

Produktname	OGG1 (Kettenmodell)	Entsperrmethode	GPRS
Marke	Omni	GPS	Ausgestattet mit GSM-Kommunikationsnetz, über Basisstation, GPS, Präzisionspositionierung
Material	Aluminiumlegierung	GPRS-Band	GSM850 MHz, EGSM900 MHz, DCS1800 MHz, PCS1900 MHz
Größe	196*150*65mm(±3mm)	GPRS	Datenkommunikation, SMS-Steuerung unterstützen
Gewichtseinheit	1,2 kg	Alarm	Schütteln, schockieren, bewegen oder vibrieren Sie den Alarm

Farbe	Schwarz, Gelb, Orange, Grün, Blau	LED-Licht	Rot blau
Batterie	Li-Polymer-Akku	Schutzgrad	IP67
Arbeitszeit	2-3 Monate (Optional)	Lagertemperatur	-40 - 85°C
Standby-Zeit	5-12 Monate (Optional)	Arbeitstemperatur	-20 - 65°C
Energieverbrauch	2 ~ 3 mA	Feuchtigkeit	5 %-95 % relative Luftfeuchtigkeit

Product Features

Grundfunktion	Fahrzeugstatusverwaltung	Fahrzeugnummer, Fahrzeugstatus, Lieferzeit, Nutzungszeit, Anzahl der Male, Anzahl der Reparaturen usw.
	Leistungsüberwachung	
	Überwachung des GSM-Verkehrs	
	Fahrzeugbahn	
	Verriegelungsposition	
Freischalten	Entsperren des GPRS-Netzwerks	
Entspermodus	Sweep-Code entsperren	
Fahrzeugnutzung	Fahrzeugreservierung, Fahrzeugsuche in der Nähe	
Behandlung von Fahrzeugfehlern	Störungsmeldung, Störungsbeseitigung	
Elektronischer Zaun	Werbezaun	
	Betriebszaun	
	Parkzaun	
Lademodus	5V / 1A Kalorienladung	(Optional)
	Solarladung	
Remote-Upgrade	Unterstützt drahtloses Upgrade per Telefon	
Auftragsverwaltung	Einzahlungsauftrag, Aufladeauftrag, Fahrradbestellung	
Abnormales Management	Über die umliegenden Fahrzeuge, Liste der Wartungsfahrzeuge	
Betrieb und Verwaltung	Rückmeldung von Benutzerfehlern, illegale Meldungen, anormale Alarmliste	

Custom Question

F: Wie man wird Omni s Verteiler?

A: Der Distributor muss über entsprechende Ressourcen von Produkt-, Markt-, Kunden- und technischen Support-Ingenieuren verfügen. Ein spezifischer Jahresumsatz wird ausgehandelt und durch die Unterzeichnung eines Agenturvertrags zwischen beiden Parteien bestätigt.

F: OEM-, ODM-Service ist verfügbar?

A: Wenn MOQ = 1000 PCS, könnte Kunden ODM&OEM-Produkte, besseren Support und Service anbieten.

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

A: Normalerweise dauert es ungefähr 2 Wochen.

?

A: ein. Konzentrieren Sie sich auf die Produktion. Von der Produktforschung und -entwicklung über die Produktion bis hin zum Testen gelten hohe Standards. Kontrollieren Sie streng die Qualität der Produkte, um sicherzustellen, dass sie das höchste Niveau erreichen.

B. Neue Produkte sind ständig verfügbar, mit einem starken F&E-Team von 40 Ingenieuren.

C. Ausgereifte 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 Lösungen wie das gemeinsame Fahrradschlosssystem, das gemeinsame Parksystem und das intelligente E-Bike-System.

Company introduction

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd. befindet sich in der Shenzhen Lianchuang Technical Zone, einem nationalen High-Tech-Unternehmen, das sich auf Forschung und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von intelligenten Transportserien und Smart-Home-Produkten spezialisiert hat und Hardware- und Softwareentwicklung integriert. Omni Produkte sind in über 100 Ländern und Regionen auf der ganzen Welt beliebt.

Omni besteht auf dem Glauben an Technologieerstellung, Produktaktualisierung und professionellen Service. Bieten Sie Produkte und Dienstleistungen von höchster Qualität für den globalen Smart-Transport-Markt und den Smart-Home-Markt.

- Mehr als 30 Erfindungen und zugehörige Patente
- Mehr als 40 F&E-Techniker
- Mehr als 4.000 Quadratmeter Büro- und Produktionsfläche
- Anpassungsservice für Hardware Software Produktion aus einer Hand



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping