

OGB1 GPSGPRSBluetooth [Antivol de vélo intelligent](#)

1. Le téléphone de l'utilisateur scanne le code QR sur le vélo ou le cadenas intelligent pour vélo ;
2. L'application télécharge le numéro d'identification du verrou sur le serveur ;
3. Serveur pour confirmer les informations utilisateur, le solde du compte, l'état du verrouillage et d'autres informations clés, l'autorité normale peut déverrouiller le verrou ;
4. Le serveur a émis une commande de déverrouillage au téléphone, tout en émettant une commande de déverrouillage au verrou ;
5. Déverrouiller - veuillez vérifier la vidéo pour [comment déverrouiller le cadenas intelligent du vélo](#);
6. Positionnement GPS, rapportant des informations de synchronisation en temps réel ;
7. Lock déverrouille le verrou après l'achèvement du retour réussi au serveur, le serveur a commencé à facturer ;
8. Après la fin du trajet, l'utilisateur verrouille manuellement, verrouille le téléchargement des informations de verrouillage vers la station-service, la fin de la facturation et de la déduction ;
9. Mise à niveau à distance ;
10. Grâce à la manière filaire et sans fil de collecter les informations et l'état du verrouillage, ainsi que des rapports réguliers ;
11. La logique du programme peut être personnalisée selon les exigences.

Veuillez cliquer et regarder la vidéo : [Omni Inspection et emballage en usine de serrures de vélo intelligentes](#)

Les antivols de vélo intelligents conviennent également aux projets de partage de vélos électriques, aux vélos cargo, à certains vélos à gros pneus et à d'autres types de vélos électriques de location. Le travail d'équipe comprend des antivols de vélo intelligents et une application de partage de vélos ou d'autres applications de partage de véhicules telles que l'application de vélo électrique.



GPS Positioning

Faster searching & locating speed realizes more accurate bike locating



Powered by solar energy

Li-polymer rechargeable Battery External Solar, Generator Hub & Lock generator support



OTA

Easy to update the GPS lock remotely



Automatic & scan code to unlock

Automatic unlock, Lock by hand Individual QR code



Stable & durable hardware

100,000 locking and unlocking tests witness its stable performance



Efficient unlocking

GPRS/BLE technology ensures efficient and reliable unlocking

Modèle	OGB1 (modèle A)
Taille extérieure	196*150*65(3mm)
Poids	1,2 kg
Matériel	Coque en alliage d'aluminium, cercle en acier inoxydable de 10 mm, boîte en plastique scellée à l'intérieur
Méthode de déverrouillage	Bluetooth GPRS
Méthode de verrouillage	Manuel pour verrouiller
Bande GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, PCS1900Mhz
Fréquence BLE	2402-2480Mhz
Batterie	6000mAh/8000mAh
Alimentation externe	Pénel Solaire
Consommation d'énergie	2 ~ 3 mA
Température de stockage	-40°C à 85°C
Température de fonctionnement	-20°C à 65°C
IP	IP67 (complètement étanche à la poussière, à la pluie, tremper 30 minutes.)
Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Indicateur LED [à l'intérieur]	Rouge Bleu

Il existe une énorme demande de systèmes de partage de vélos partout dans le monde, comme le vélo en ville, le vélo dans les immeubles commerciaux et de bureaux, les attractions touristiques, les vélos d'hôtel, les vélos de campus, le vélo à la campagne et le vélo dans les communautés locales.



Campus Cycling



City Cycling



Commercial and Office Buildings



Countryside Sharing Bikes



Tourist Attractions



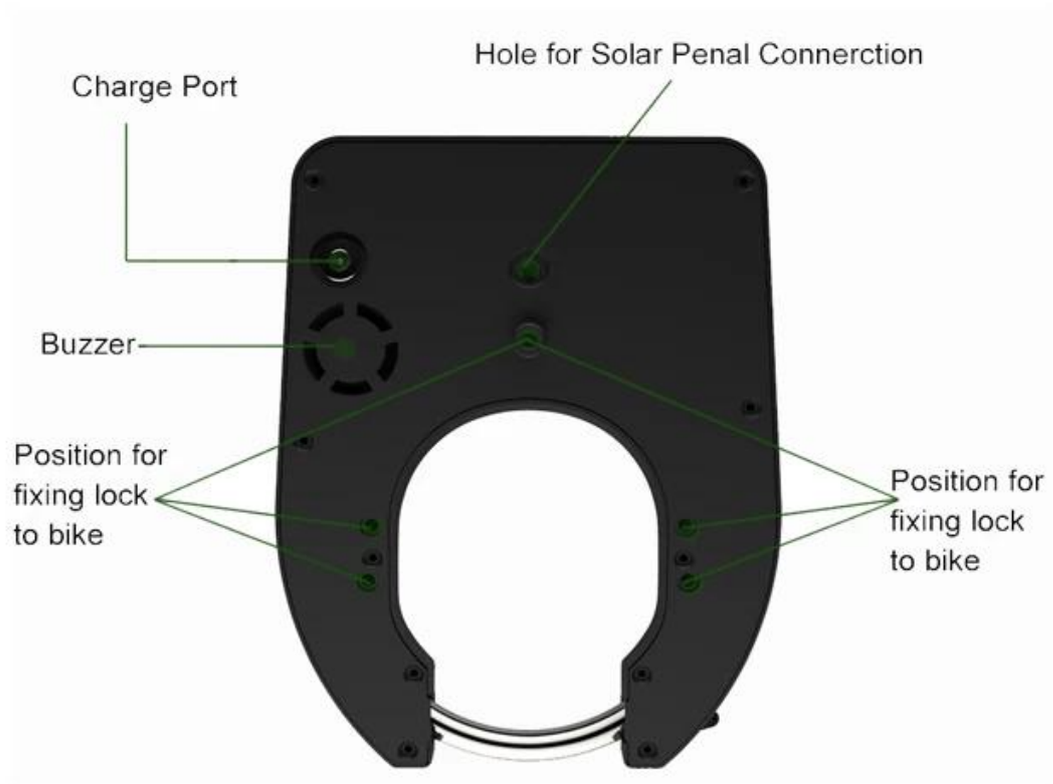
Hotels Bike

▼ Bike sharing smart lock

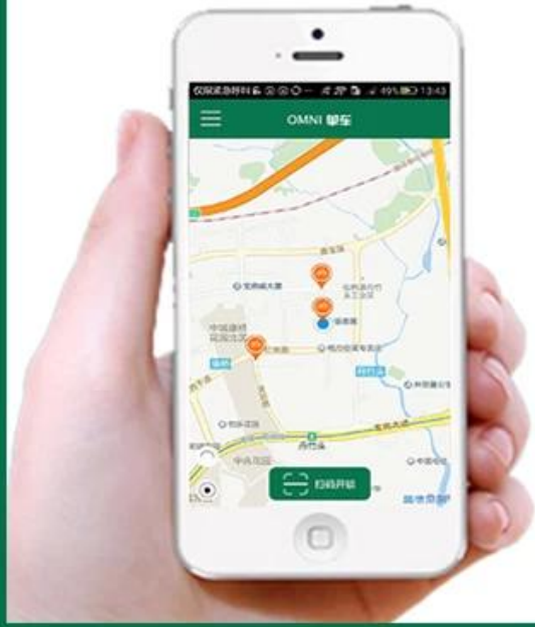


Product Size





GPS+GPRS+BLE Smart Lock



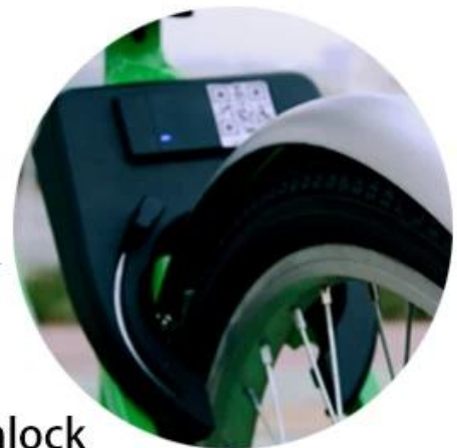
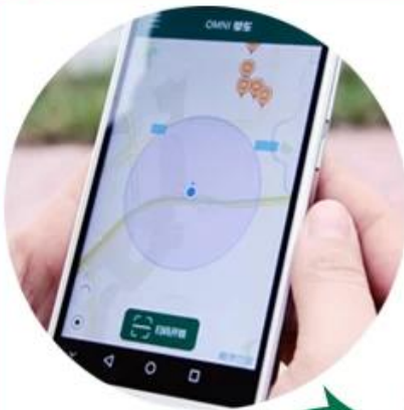


Step 1: User download App & Registration

Step 2: Search Bicycle



Step 3: Scan the QR code



Unlock

Operation Management System

