

OGB1 GPSGPRSBluetooth Inteligentna blokada rowerowa

1. Użytkownik zeskanuje telefonem kod QR na rowerze lub inteligentnym zapięciu rowerowym;
2. APP przesyła numer identyfikacyjny blokady na serwer;
3. Serwer w celu potwierdzenia informacji o użytkowniku, salda konta, stanu blokady i innych kluczowych informacji, normalne władze mogą odblokować blokadę;
4. Serwer wydał polecenie odblokowania telefonu, jednocześnie wydając polecenie odblokowania zamka;
5. Odblokuj - sprawdź wideo [jak odblokować inteligentną blokadę rowerową](#);
6. Pozycjonowanie GPS, raportowanie informacji o czasie w czasie rzeczywistym;
7. Zablokuj odblokowanie blokady po pomyślnym zakończeniu powrotu na serwer, serwer rozpoczął rozliczenia;
8. Po zakończeniu przejazdu użytkownik dokonuje ręcznej blokady, przesyła informację o blokadzie do stacji obsługi, kończy rozliczenie i odliczenie;
9. Zdalna aktualizacja;
10. Za pomocą przewodowego i bezprzewodowego sposobu gromadzenia informacji o zamku i jego stanie oraz regularnego raportowania;
11. Logikę programu można dostosować zgodnie z wymaganiami.

Proszę kliknąć i obejrzeć wideo: [Omni Kontrola fabryczna i pakowanie inteligentnych zamków rowerowych](#)

Inteligentne blokady rowerowe nadają się również do projektów udostępniania rowerów elektrycznych, rowerów towarowych, niektórych rowerów z grubymi oponami i innych typów wypożyczanych rowerów elektrycznych. Praca zespołowa obejmuje inteligentne blokady rowerowe i aplikację do udostępniania rowerów lub inne aplikacje do udostępniania pojazdów, takie jak aplikacja do rowerów elektrycznych.



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

Model	OGB1 (model A)
Rozmiar zewnętrzny	196*150*65(3mm)
Waga	1,2 kg
Materiał	Obudowa ze stopu aluminium, okrąg ze stali nierdzewnej o średnicy 10 mm, wewnątrz szczelne plastikowe pudełko
Metoda odblokowania	Bluetooth GPRS
Metoda blokady	Ręczne blokowanie
Pasmo GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, PCS1900Mhz
Częstotliwość BLE	2402-2480 MHz
Bateria	6000 mAh/8000 mAh
Zasilanie zewnętrzne	Kara słoneczna
Pobór energii	2 ~ 3 mA
Temperatura przechowywania	-40°C do 85°C
Temperatura pracy	-20°C do 65°C
IP	IP67 (całkowicie pyłoszczelny, odporny na deszcz, moczyć 30 min.)
Wilgotność	5%-95% bez kondensacji
Wskaźnik LED [wewnątrz]	Czerwony niebieski

Na całym świecie istnieje ogromne zapotrzebowanie na systemy rowerów publicznych, takie jak rowery miejskie, rowery w budynkach komercyjnych i biurowych, atrakcje turystyczne, rowery hotelowe, rowery kampusowe, rowery wiejskie i rowery społeczności lokalnych.



Campus Cycling



City Cycling



Commercial and Office Buildings



Countryside Sharing Bikes



Tourist Attractions



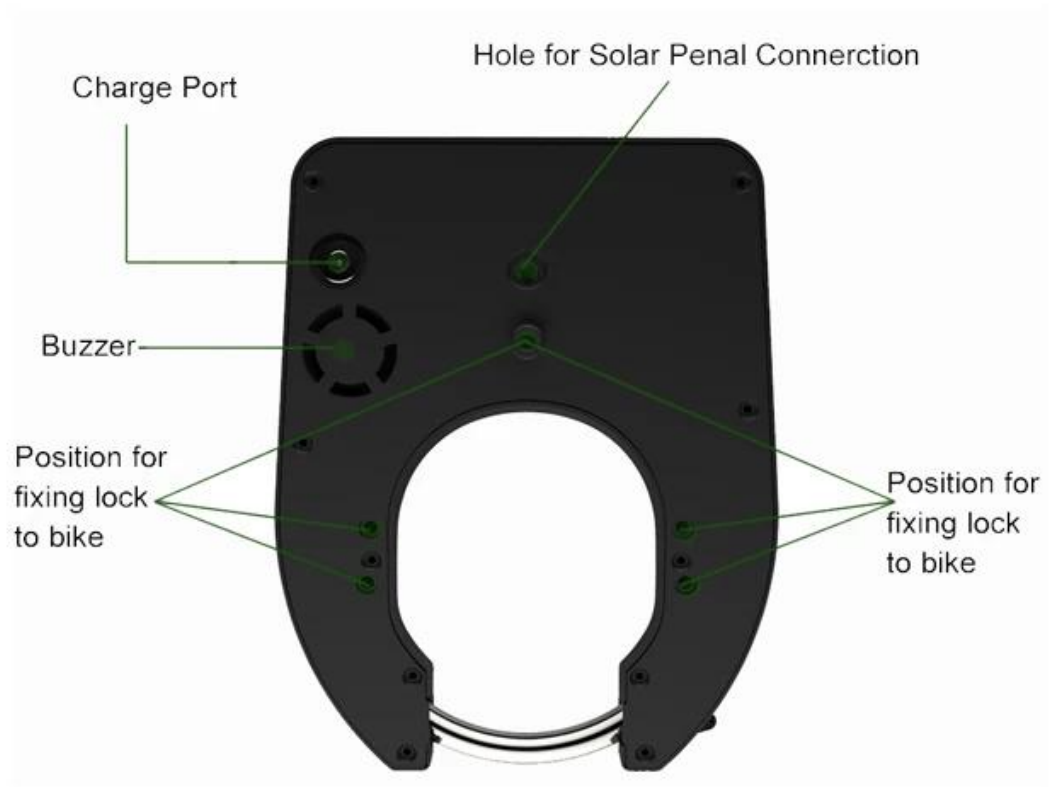
Hotels Bike

▼ 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

