

## Schlüsselloses Bluetooth-Fahrradschloss mit Solarpanel- Aufladung und langer Akkulaufzeit

Das [Bluetooth-Fahrradschloss](#) kann über die Smart-Bike-App per Bluetooth-Kommunikation entsperret werden, oder Fahrer können die Taste zum Entsperren drücken, wenn sich die Smart-Bike-App in der Nähe des Smart-Schloss befindet.

Das Bluetooth-Fahrradschloss lässt sich auch über RFID-Karten entsperren.

Fahrer müssen sich keine Sorgen machen, wenn das Bluetooth-Fahrradschloss an regnerischen Tagen verwendet wird, da es wasserdicht ist (Schutzart IP67) und auch an regnerischen Tagen gut funktioniert.

### BLUETOOTH BIKE LOCK



Solar Panel Charging



APP Unlock



RFID Unlock (Optional)



Waterproof IPX6



PART NO.  
OL305B

**Nachfolgend finden Sie die Entriegelungsmethoden des Bluetooth-Fahrradschlosses.**

1. Benutzer können die Fahrradschloss-App verwenden, um es über eine Bluetooth-Verbindung zu entsperren, oder einfach die Taste am Bluetooth-Fahrradschloss drücken, um es nach der Einstellung in der mobilen APP zu entsperren.

2. Benutzer können das Bluetooth-Fahrradschloss mit RFID-Karten entsperren.

Bringen Sie viel mehr Komfort für Fahrräder und Elektrofahrräder.



Das Bluetooth-Fahrradschloss ist nicht nur wasserdicht, sondern unterstützt auch das Laden mit Solarenergie. Daher ist es für Benutzer und Fahrer langlebig.

Heiße schlüssellose Fahrradschlösser für den Großhandel. Sie werden in Fahrradgeschäften, Outdoor-Sportgeschäften für Fahrräder und Elektrofahrräder, Online-E-Commerce-Geschäften und Indoor-Sportartikelgeschäften verwendet.



## **Wichtige Parameter dieses Bluetooth-Fahrradschlosses**

1. The durability: Locking/unlocking > 10000 times
2. Eingebauter Akku: 700 mAh/3,7 V
3. Abdeckungsmaterial: Aluminiumlegierung
4. Gesamtgröße: L159 \* B136 \* H36 MM
5. Die Farbe: Schwarz, kann angepasst werden

Weitere Funktionen: Das Bluetooth-Fahrradschloss kann zu einem günstigeren Preis auch für die gemeinsame Fahrradflotte verwendet werden, wenn die Fahrradflotte die GPS-Funktionen nicht benötigt.