

## **Fahrrad-Roller-Sharing-Motorrad-Helmschloss mit Bluetooth-Steuerung**

- Lange Arbeitszeit mit Lithium-Thionylchlorid-Batterie mit großer Kapazität
- Integrierte Technologie zur Helmerkennung
- BLE-Kommunikationsfunktion, kann ohne Verkabelung mit IoT-Geräten oder APP verbunden werden, Helmverriegelung und -entriegelung über IoT-Geräte oder APP steuern
- Wasserdichtigkeitsgrad IP67
- Automatische Verriegelung für Helme, einfache Rückgabe
- Material: Aluminiumlegierung Kunststoff
- Batteriekapazität: 3,6 V/3600 mAh
- Standby-Strom: 80uA
- Dauer: 1,5 Jahre (25°C, wird zweimal täglich freigeschaltet)
- Helmschlossgröße: 95,9 mm \* 57,3 mm \* 40 mm
- Gewicht: 300g
- 1 Jahr Garantie

**-Keine Helmschäden, keine fehlenden**

**-Sicherere und viel sicherere Art der Verwaltung [Fahrrad-Sharing-System](#) ,Scooter-Sharing, E-Bike-Sharing oder Mietprojekte, Motorrad, Moped**

**-Ohne hängen mit Seil, kein Absturz**

**-Keine manuelle Entriegelung beeinträchtigt die Effizienz**

**Fahrzeugtypen und Anwendung**









# Smart Helmet Lock

*Shared Bicycles, Mopeds, E-scooters, Motorcycles*  
*IoT Controls Lock Status*  
*Safety Reliability Ensured*

