

Blokada kasku motocyklowego do skutera motocyklowego ze sterowaniem Bluetooth

- Długi czas pracy dzięki akumulatorowi litowo-chlorokowemu tionyłu o dużej pojemności
- Wbudowana technologia identyfikacji kasku
- Funkcja komunikacji BLE, możliwość łączenia się z urządzeniami IoT lub aplikacją bez okablowania, sterowanie blokowaniem i odblokowywaniem kasku za pomocą urządzeń IoT lub aplikacji
- Poziom wodoodporności IP67
- Automatyczne blokowanie kasków, łatwy powrót
- Materiał: stop aluminium tworzywo sztuczne
- Pojemność baterii: 3,6 V/3600 mAH
- Prąd czuwania: 80uA
- Czas trwania: 1 i pół roku (25 °C, odblokowuje się dwa razy dziennie)
- Rozmiar zamka kasku: 95,9 mm * 57,3 mm * 40 mm
- Waga: 300g
- Gwarancja 1 rok

-Brak uszkodzeń kasków, brak braków

-Bezpieczniejszy i znacznie bezpieczniejszy sposób zarządzania [system udostępniania rowerów](#) , udostępnianie hulajnóg, projekty udostępniania lub wynajmu rowerów elektrycznych, motocykle, motorowery

-Bez zawieszania się na linie, bez awarii

-Brak ręcznego odblokowania uniemożliwia wydajność

Typy pojazdów i zastosowanie









Smart Helmet Lock

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

