

"trotinette" da bicicleta que compartilha o fechamento do capacete da motocicleta com controle de Bluetooth

- Longo tempo de trabalho com bateria de cloreto de tionila de lítio de grande capacidade
- Tecnologia integrada para identificação do capacete
- Função de comunicação BLE, pode se conectar a dispositivos IoT ou APP sem fiação, controlar o bloqueio e desbloqueio do capacete por meio de dispositivos IoT ou APP
- Nível impermeável IP67
- Bloqueio automático para capacetes, retorno fácil
- Material: liga de alumínio plástico
- Capacidade da bateria: 3,6 V/3600 mAh
- Corrente de espera: 80ua
- Duração: 1 ano e meio (25°C, desbloqueia duas vezes ao dia)
- Tamanho da trava do capacete: 95,9 mm * 57,3 mm * 40 mm
- Peso: 300g
- Garantia de 1 ano

-Sem danos aos capacetes, sem falta

-Maneira mais segura e muito mais segura de gerenciamento para [sistema de compartilhamento de bicicletas](#) , compartilhamento de scooter, compartilhamento de e-bike ou projetos de aluguel, motocicleta, ciclomotor

-Sem pendurar com corda, não bate

-Nenhum desbloqueio manual impede a eficiência

Tipos e aplicação de veículos









Smart Helmet Lock

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

