

Eingebautes GPS-IoT-Gerät zum Teilen von Elektro-Tretrollern und Mietrollern

1, Rollerlösung

einschließlich Cloud-Server-Programm/Datenbank, Backend-Programm, Elektroroller-App: Android / iOS

2, Hardware umfasst IoT-Geräte und Scooter

A: Omni **IoT-Geräte** Kann als Außen- oder Einbauroller aufgestellt werden.

B: Einschalten durch Scannen des QR-Codes, Ausschalten über die APP

C: Der Controller besteht aus 2G/3G/4G Bluetooth GPS Akku

D: Angetrieben durch die Batterie des E-Scooters

E: GPS-Echtzeitverfolgung

F: Diebstahlwarnsensor

Spezifikationen

1. Name: Sharing-Scooter-IOT-Gerät

2. Zum Entsperren scannen und die Weiterfahrt beenden **Elektroroller-APP**

3. Kommunikationsmethode: 4G&BLE4.0

4. GPS-Positionierung

5. Alarm bei abnormalem Herunterfallen

6. Laden über Rollerbatterie 36V/48V

7. Überwachen Sie die Batterieleistung des Rollers

8. Begrenzen Sie die Fahrgeschwindigkeit durch den Server

9. Unterstützen Sie das OTA-Upgrade

10. Installation: Eingebauter Scooter Vorbau

11. Wasserdichtigkeit: IP67

12. Backup-Akku 1000 mAh: optionaler Schlüssel zum Sperren, automatische Zahlung.









Omni ist spezialisiert auf intelligente **Elektrorollerschloss** zum Teilen von Rollern und Omni stellt auch Elektroroller-Apps und Backstage her und stellt das gesamte System für Elektroroller-Sharing- oder Mietprojekte bereit. Hochentwickelte Hardware und Software für Mitfahr- oder Mietunternehmen für Roller auf der ganzen Welt.



Long press shut



Shift Gears

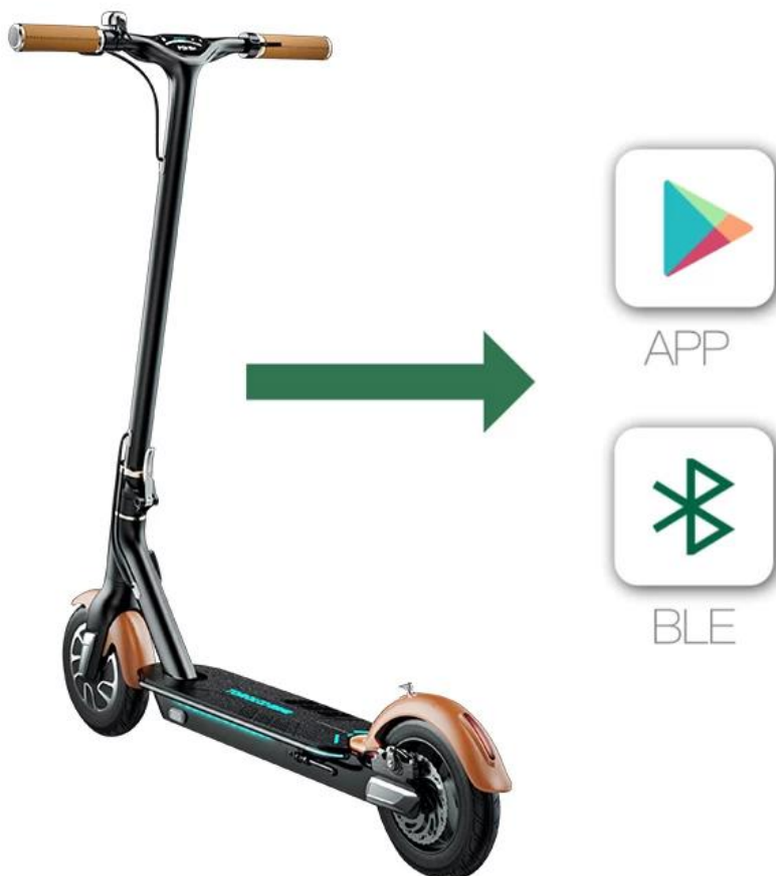


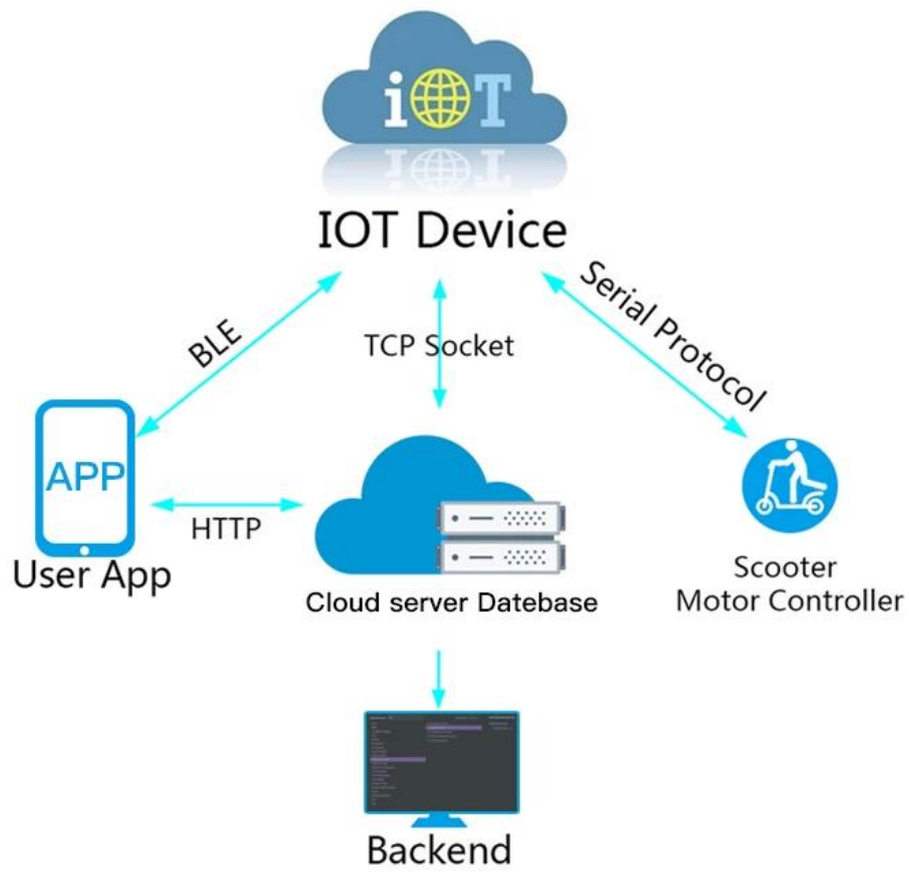
Turn the lights on





Open The Lock Mode:APP/BLE





**Multiple communication methods
2G/3G/4G/NB-IOT/LoRa/BLE**



One Key to lock, Automatic Payment



Quick appointment, one-click navigation



Software solutions



(Android/IOS)



Data Management



Server Program



Database

Scan the code, Free ride

