

Elektrisch scooterslot delen met GPS-tracking en APP Ontgrendeld Vergrendeld

Omni oplossing voor het delen van elektrische scooters komt exact overeen met het delen en huren van e-scooters. Maatwerk is beschikbaar. En we kunnen u helpen met het verstrekken van technische specificaties om met de scooter te communiceren via uw app en om de GPS-informatie naar uw eigen server te sturen.

De belangrijke onderdelen zijn elektrische fietsslotsen en elektrische fiets-app van scooteroplossingen.



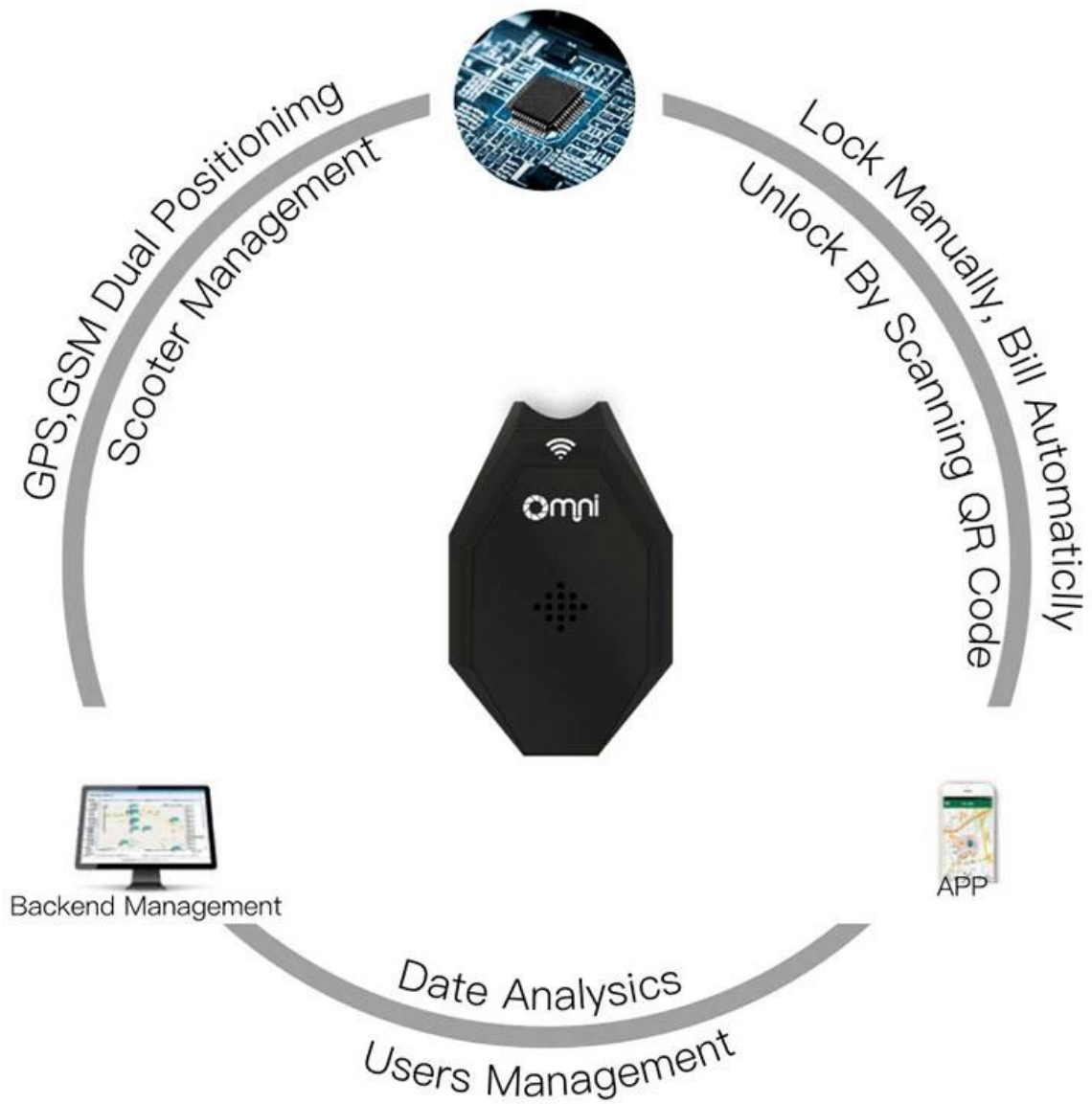
Scooter Lock Solution



Wat zijn de functies van slimme elektrische scootersloten?

- 1, **Vergrendelen en ontgrendelen op afstand:** Gebruikers kunnen de scooter op afstand vergrendelen en ontgrendelen met behulp van de elektrische scooter-app.
- 2, **Antidiefstalfuncties:** De elektrische scootersloten zijn voorzien van bewegingsdetectie en alarmen. Als de scooter wordt verplaatst of ermee wordt geknoeid terwijl hij vergrendeld is, kan de app een waarschuwing naar de eigenaar sturen.
- 3, **Veilig delen:** De sloten van de elektrische scooter worden beheerd door de elektrische scooter-app om alleen toegang te verlenen aan geautoriseerde personen.
- 4, **Geo-fencing:** Gebruikers toestaan virtuele grenzen te definiëren. Als de scooter buiten het aangewezen gebied wordt gebracht, kan de app meldingen naar de eigenaar sturen of beveiligingsmaatregelen initiëren.
- 5, **GPS-volgsysteem:** Slimme elektrische scootersloten zijn voorzien van GPS-trackingtechnologie, waardoor eigenaren de locatie van de scooter in realtime kunnen volgen. Deze functie kan handig zijn voor het terugvinden van gestolen scooters of het monitoren van de vlootstatus.
- 6, **Batterijbewaking:** Elektrische scootersloten geven via de app informatie over het batterijniveau van de scooter, zodat gebruikers hun ritten kunnen plannen op basis van de resterende lading.

Introduction



Scooter Lock

SMART UNLOCK

SAFE
SMART



APP



Wat zijn de functies van de elektrische fiets-app?

- 1, Huur en betaling: Voor diensten voor het delen van scooters geldt de **elektrische fiets-app** stelt gebruikers in staat om naar de QR-code te scannen en deze te ontgrendelen, en betalingen voor de huur te doen. Gebruikers kunnen doorgaans via de elektrische scooter-app betalen met verschillende betaalmethoden.
- 2, Navigatie: De app kan navigatiefuncties bevatten waarmee gebruikers de dichtstbijzijnde scooter kunnen vinden, routes kunnen plannen en naar hun bestemming kunnen navigeren.
- 3, Vergrendeling elektrische scooter: gebruikers kunnen het vergrendelen en ontgrendelen van de scooter regelen via de app, wat een handige manier biedt om

de scooter te beveiligen wanneer deze niet in gebruik is.

4, Ritregistratie: veel apps registreren ritgegevens, zoals afgelegde afstand, duur en afgelegde route. Deze informatie kan nuttig zijn voor persoonlijke tracking en analyse.

5, Batterij-informatie: de app kan de realtime batterijstatus, het geschatte bereik en de locaties van laadstations weergeven.

6, Onderhoudswaarschuwingen: Sommige apps geven meldingen wanneer de scooter onderhoud of service nodig heeft, waardoor een veilige en betrouwbare werking wordt gegarandeerd.

7, Klantenondersteuning: De app bevat vaak functies voor klantenondersteuning, waarmee gebruikers problemen kunnen melden, vragen kunnen stellen en hulp kunnen krijgen.

8, Gebruikersprofielen: Gebruikers kunnen binnen de app profielen aanmaken en beheren, waardoor persoonlijke instellingen, ritgeschiedenis en voorkeuren mogelijk zijn.

9, Promoties en beloningen: Apps kunnen promoties, kortingen en loyaliteitsprogramma's aanbieden om gebruikers aan te moedigen de service te blijven gebruiken.

10, Veiligheidsrichtlijnen: de app voor elektrische scooters bevat veiligheidstips en richtlijnen om gebruikers voor te lichten over verantwoord rijgedrag.

Scooter Lock

Smart SOC

FAST
SAFE



Smart SOC



Shared charging scheme

Intelligent pile charging

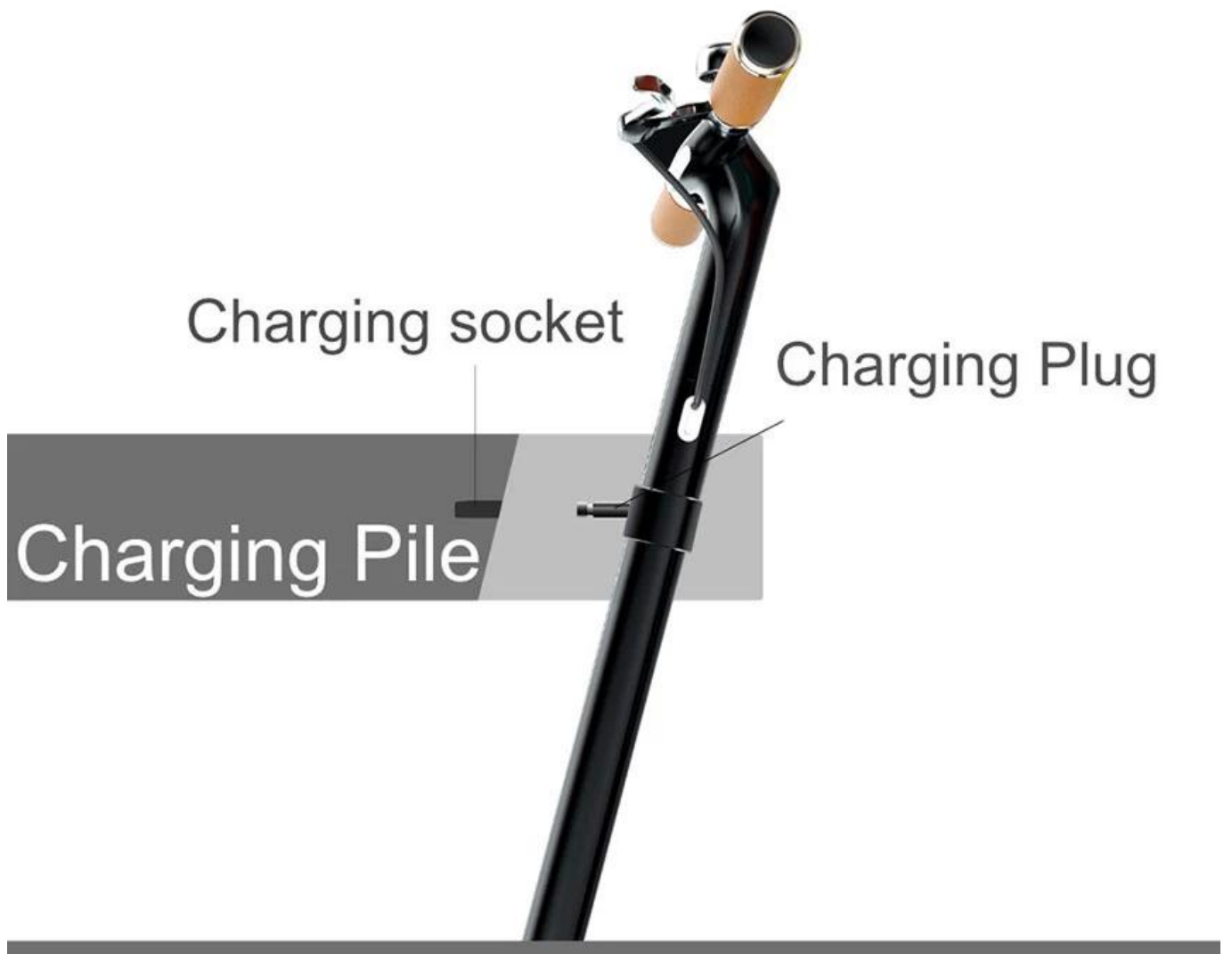
Solves the problems of battery life and parking

Parking charge

Automatic positioning



Shared charging scheme



Charging Pile

When parking, plug the car's charging plug into the pile to charge

Scooter



DISPLAY



DURABILITY

It can withstand harsh weather as low as -20°C and as high as 60°C . It is weather-resistant up to IP66 standards.



IP Rate : IP66

Operating Temperature : -20°C ~ $+60^{\circ}\text{C}$

De integratie van slimme sloten en apps in elektrische scooters biedt gebruikers een handiger, veiliger en verbondener ervaring, terwijl het ook scooterdeelprogramma's in staat stelt hun wagenpark effectief te beheren.



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping

[Verhuursysteem voor het delen van scooters](#)