

Geweldige combinatie met ingebouwd IoT-slot voor elektrische scooters en Escooter APP

Scooter-oplossing is om uw elektrische scooters naadloos te beveiligen met ons IoT-slot en de intuïtieve app voor gemakkelijke bediening.

Voor wagenparkfabrikanten en verhuurbedrijven van e-scooters verzorgen wij alle integratieprocessen tussen voertuigen en IoT-slots en de e-scooter APP.

Met uw eigen APP en backend verbinden wij de IoT slots gewoon met uw software.

Als u onze elektrische scooter APP, backend en IoT-slots nodig heeft, kunnen we de hele scooteroplossing naar u sturen met een one-stop-proces.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Dual-frequency
Inertial Guidance



Real-time
Localization



Real-time
reporting



4G/BLE
Communication



Local
GEO-fence



Wat zijn de functies van IoT-sloten en -software?

- **Veilige vergrendeling:** [IoT-sloten](#) veilige vergrendelingsmechanismen voor elektrische scooters bieden, zodat ze veilig geparkeerd staan en ontoegankelijk zijn voor onbevoegde gebruikers.
- **Toegang op afstand:** De software maakt toegang op afstand mogelijk om

scooters te vergrendelen en ontgrendelen, waardoor verhuurbedrijven hun wagenpark efficiënt kunnen beheren zonder fysieke sleutels.

- **Volgen en monitoren:** Zowel de sloten als de software maken het realtime volgen en monitoren van scooterlocaties mogelijk, waardoor verhuurbedrijven worden geholpen bij wagenparkbeheer en diefstalpreventie.
- **Gebruiksanalyse:** De software verzamelt gebruiksgegevens, waaronder ritduur, afgelegde afstand en populaire routes, en biedt waardevolle inzichten voor verhuurbedrijven en wagenparkfabrikanten om de activiteiten te optimaliseren en de gebruikerservaringen te verbeteren.
- **Onderhoudswaarschuwingen:** Geïntegreerd met IoT-sloten kan de software onderhoudswaarschuwingen genereren op basis van gebruikspatronen of mechanische problemen, waardoor bedrijven proactief kunnen omgaan met onderhoudsbehoeften en de levensduur van hun scooters kunnen garanderen.

Na 8 jaar ervaring zijn de IoT-sloten volwassen en geavanceerd, dus ze zijn gemaakt voor de markt en gebruiksvriendelijk.

Easy Operation By APP



Homepage

Maps, personal center, track, search parking, unlocking etc.

Riding page

Vehicle power, navigation, riding data, lighting/gear control, fee, etc.



Easy Smart Mobility

Urban mobility, Easy to manage

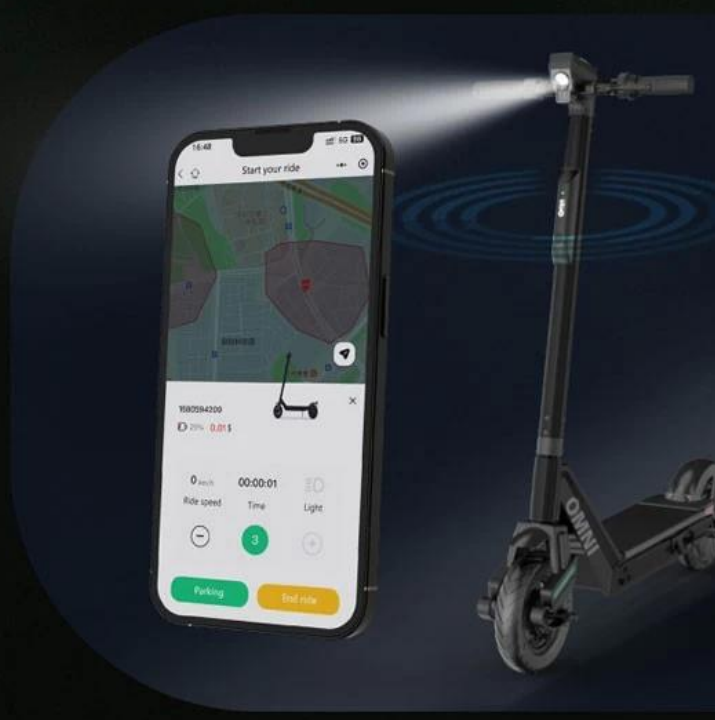
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

Gear/light control, can
pause riding, real-time
view power & riding time.



Veelgestelde vragen over IoT-sloten en software

1. Hoe verbeteren IoT-sloten het beheer van het scooterpark?

- IoT-sloten bieden mogelijkheden voor vergrendeling/ontgrendeling op afstand, realtime tracking en analyses om de vlootactiviteiten te stroomlijnen en de beveiliging te verbeteren.

1. Welke functionaliteiten biedt de software voor verhuurbedrijven?

- De software biedt toegangscontrole op afstand, gebruiksanalyses, onderhoudswaarschuwingen en klantbeheertools om de verhuuractiviteiten te optimaliseren.

1. Welke voordelen heeft real-time tracking voor wagenparkfabrikanten?

- Dankzij realtime tracking kunnen fabrikanten het scootergebruik monitoren, gegevens verzamelen voor productverbetering en betere klantenondersteuning bieden.

1. Welke veiligheidsmaatregelen zijn er getroffen om ongeautoriseerde toegang tot scooters te voorkomen?

- IoT-sloten maken gebruik van gecodeerde communicatieprotocollen en authenticatiemethoden om ongeoorloofde toegang te voorkomen en de veiligheid van scooters te garanderen.

1. Kan de software worden geïntegreerd met bestaande wagenparkbeheersystemen?

- Ja, de software kan vaak worden geïntegreerd met bestaande systemen via API's of aangepaste integraties om de activiteiten en het gegevensbeheer te stroomlijnen.

1. Welk type ondersteuning is beschikbaar voor installatie en

doorlopend onderhoud?

- Verhuurbedrijven en fabrikanten ontvangen doorgaans hulp bij het instellen, training en voortdurende technische ondersteuning om een soepele implementatie en werking van de IoT-sloten en -software te garanderen.

1. Hoe schaalbaar is het systeem voor het uitbreiden van scootervloten of verhuuractiviteiten?

- Het systeem is ontworpen om schaalbaar te zijn, waardoor verhuurbedrijven en fabrikanten eenvoudig meer scooters kunnen toevoegen of hun activiteiten kunnen uitbreiden zonder noemenswaardige veranderingen in de infrastructuur.

1. Welke gegevensprivacymaatregelen zijn er getroffen om gebruikersinformatie te beschermen?

- De software houdt zich aan de regelgeving inzake gegevensprivacy en maakt gebruik van encryptie en veilige gegevensopslagpraktijken om gebruikersinformatie te beschermen tegen ongeoorloofde toegang of misbruik.