

Excellente combinaison avec le verrou de scooter électrique IoT intégré et l'application Escooter

Solution scooter est de sécuriser en toute transparence vos scooters électriques avec notre application de verrouillage de scooter électrique pour un contrôle pratique.

Pour les constructeurs de flottes et les sociétés de location d'escooter, nous nous occupons de tout le processus d'intégration entre les véhicules et les cadenas de scooter et l'APP escooter.

Avec votre propre application et backend, nous connecterons le scooter iot à votre logiciel.

Si vous avez besoin de notre application de scooter électrique, de notre backend et de notre scooter iot, nous pouvons vous envoyer la solution complète de scooter avec un processus unique.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Dual-frequency
Inertial Guidance



Real-time
Localization



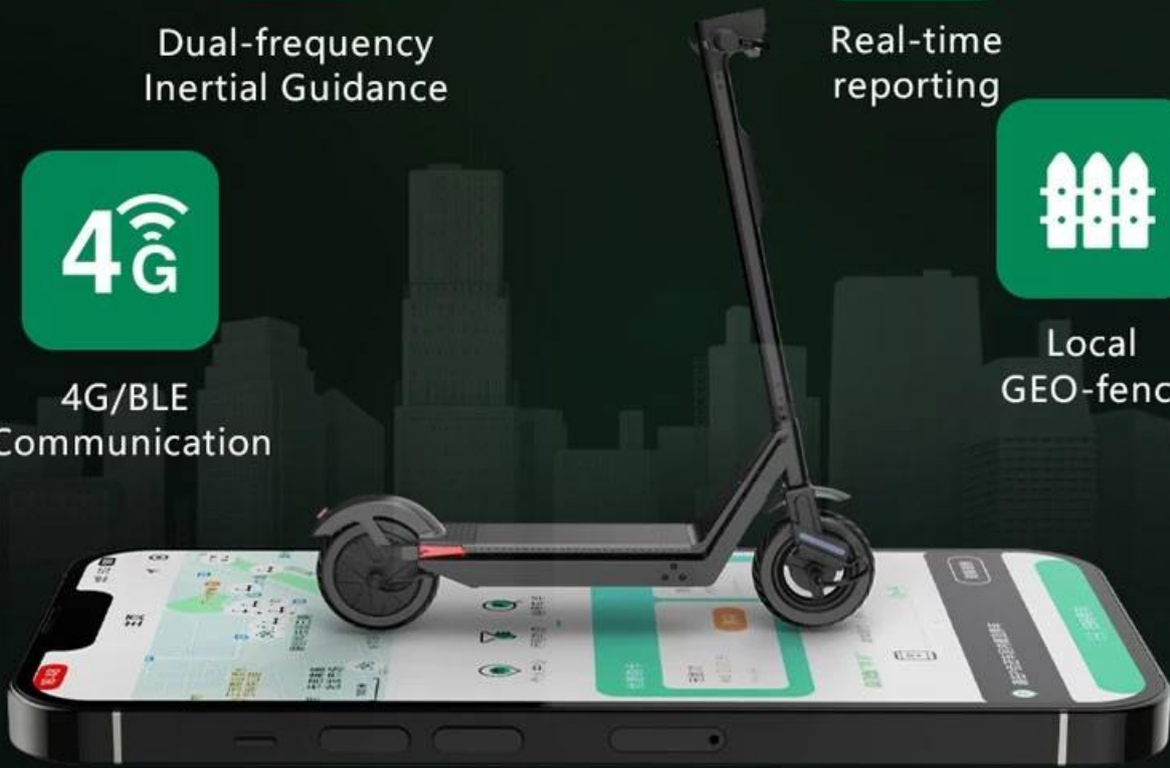
Real-time
reporting



4G/BLE
Communication



Local
GEO-fence



Quelles sont les fonctions de Appareil IdO et le logiciel ?

- **Verrouillage sécurisé:** [Appareil IdO](#) travailler avec l'application de verrouillage de scooter électrique fournit des mécanismes de verrouillage sécurisés pour les scooters électriques, garantissant qu'ils sont garés en toute sécurité et inaccessibles aux utilisateurs non autorisés.

- **Accès à distance:** Le logiciel permet un accès à distance pour verrouiller et déverrouiller les scooters, permettant aux sociétés de location de gérer efficacement leur flotte sans clés physiques.
- **Suivi et surveillance:** Les verrous et le logiciel facilitent le suivi et la surveillance en temps réel des emplacements des scooters, aidant ainsi les sociétés de location à gérer leur flotte et à prévenir le vol.
- **Analyse d'utilisation:** Le logiciel collecte des données d'utilisation, notamment la durée du trajet, la distance parcourue et les itinéraires populaires, fournissant des informations précieuses aux sociétés de location et aux fabricants de flottes pour optimiser les opérations et améliorer l'expérience des utilisateurs.
- **Alertes d'entretien:** Intégré au dispositif IoT, le [application de verrouillage de scooter électrique](#) peut générer des alertes de maintenance basées sur les modèles d'utilisation ou des problèmes mécaniques, permettant aux entreprises de répondre de manière proactive aux besoins de maintenance et d'assurer la longévité de leurs scooters.

Après 8 ans d'expérience, les appareils IoT sont pleinement développés et avancés, ils sont donc conçus pour le marché et conviviaux.

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

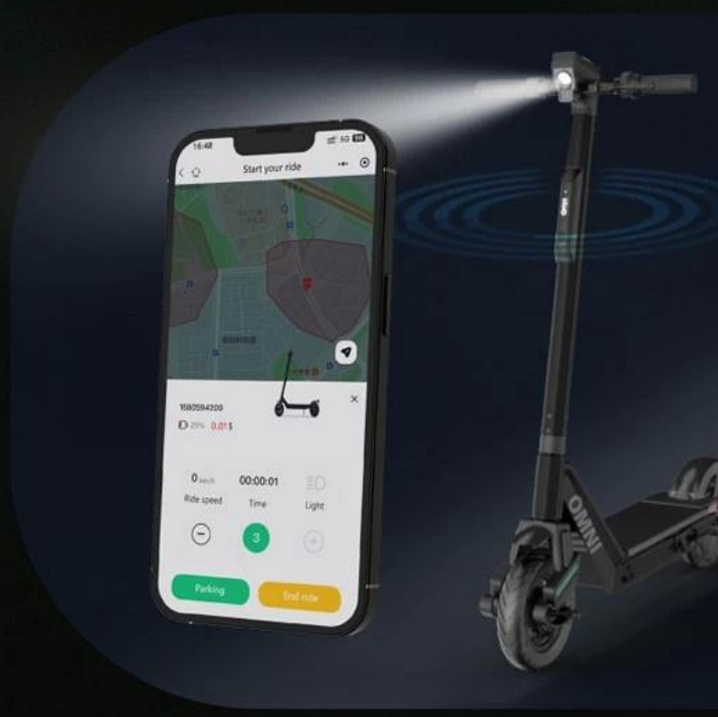
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

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



FAQ sur les appareils IoT et les logiciels de gestion de flotte de scooters

1. Comment les verrous IoT améliorent-ils la gestion de la flotte de scooters ?

Les verrous IoT offrent des capacités de verrouillage/déverrouillage à distance, un suivi en temps réel et des analyses pour rationaliser les opérations de la flotte et améliorer la sécurité.

2. Quelles fonctionnalités le logiciel offre-t-il aux sociétés de location ?

Le logiciel fournit un contrôle d'accès à distance, des analyses d'utilisation, des alertes de maintenance et des outils de gestion client pour optimiser les opérations de location.

3. Comment le suivi en temps réel profite-t-il aux constructeurs de flottes ?

Le suivi en temps réel permet aux fabricants de surveiller l'utilisation des scooters, de collecter des données pour améliorer les produits et de fournir un meilleur support client.

4. Quelles mesures de sécurité sont en place pour empêcher tout accès non autorisé aux scooters ?

Les verrous IoT utilisent des protocoles de communication cryptés et des méthodes d'authentification pour empêcher tout accès non autorisé et garantir la sécurité du scooter.

5. Le logiciel peut-il s'intégrer aux systèmes de gestion de flotte existants ?

Oui, le logiciel peut souvent s'intégrer aux systèmes existants via des API ou des intégrations personnalisées pour rationaliser les opérations et la gestion des données.

6. Quel type d'assistance est disponible pour l'installation et la maintenance continue ?

Les sociétés de location et les fabricants reçoivent généralement une assistance à la configuration, une formation et un support technique continu pour garantir une mise en œuvre et un fonctionnement fluides des serrures et des logiciels IoT.

□□7. Dans quelle mesure le système est-il évolutif pour étendre les flottes de scooters ou les opérations de location ?

□□Le système est conçu pour être évolutif, permettant aux sociétés de location et aux fabricants d'ajouter facilement davantage de scooters ou d'étendre leurs opérations sans modifications significatives de l'infrastructure.

□□8. Quelles mesures de confidentialité des données sont en place pour protéger les informations des utilisateurs ?

□□Le logiciel adhère aux réglementations sur la confidentialité des données et utilise des pratiques de cryptage et de stockage sécurisé des données pour protéger les informations des utilisateurs contre tout accès non autorisé ou toute utilisation abusive.