

Tolle Kombination mit integriertem IoT-Schloss für Elektroroller und Escooter-App

Scooter-Lösung ist die nahtlose Sicherung Ihrer Elektroroller mit unserem IoT-Schloss und der intuitiven App zur bequemen Steuerung.

Für Flottenhersteller und E-Scooter-Vermieter kümmern wir uns um den gesamten Prozess der Integration zwischen Fahrzeugen und IoT-Schlössern sowie der E-Scooter-App.

Mit Ihrer eigenen APP und Ihrem Backend verbinden wir einfach die IoT-Schlösser mit Ihrer Software.

Wenn Sie unsere Elektroroller-APP, Backend- und IoT-Schlösser benötigen, können wir Ihnen die gesamte Rollerlösung aus einer Hand zusenden.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Welche Funktionen haben IoT-Schlösser und Software?

- **Sichere Verriegelung:** [IoT-Sperren](#) Bereitstellung sicherer Verriegelungsmechanismen für Elektroroller, um sicherzustellen, dass sie sicher geparkt und für unbefugte Benutzer unzugänglich sind.
- **Fernzugriff:** Die Software ermöglicht den Fernzugriff zum Ver- und

Entriegeln von Rollern, sodass Vermieter ihre Flotte ohne physische Schlüssel effizient verwalten können.

- **Tracking und Überwachung:** Sowohl die Schlösser als auch die Software ermöglichen die Verfolgung und Überwachung der Rollerstandorte in Echtzeit und unterstützen Vermieter beim Flottenmanagement und bei der Diebstahlprävention.
- **Nutzungsanalyse:** Die Software sammelt Nutzungsdaten, einschließlich Fahrdauer, zurückgelegte Distanz und beliebte Routen, und liefert wertvolle Erkenntnisse für Vermieter und Flottenhersteller, um den Betrieb zu optimieren und das Benutzererlebnis zu verbessern.
- **Wartungswarnungen:** Integriert in IoT-Schlösser kann die Software Wartungswarnungen basierend auf Nutzungsmustern oder mechanischen Problemen generieren, sodass Unternehmen proaktiv auf Wartungsbedürfnisse eingehen und die Langlebigkeit ihrer Roller sicherstellen können.

Nach 8 Jahren Erfahrung sind die IoT-Schlösser ausgereift und fortschrittlich, sodass sie marktgerecht und benutzerfreundlich sind.

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

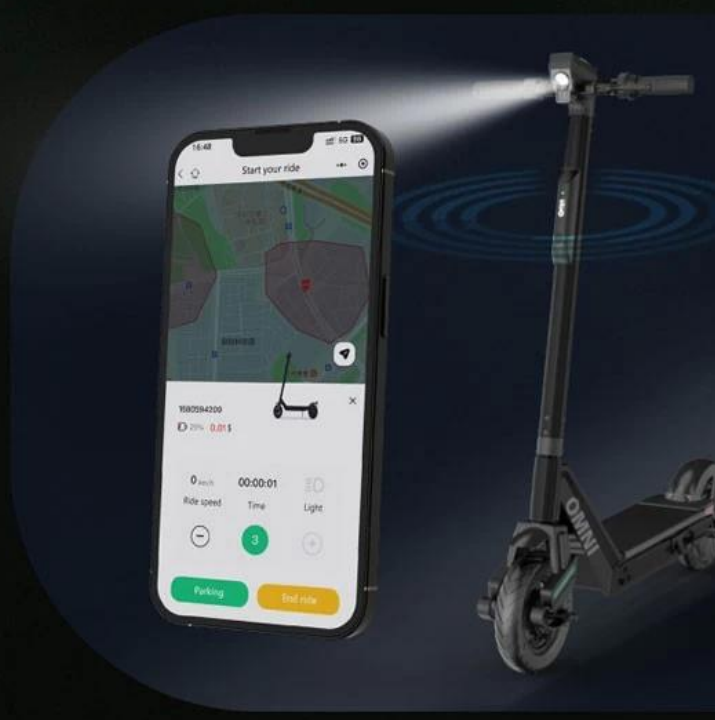
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

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



FAQ zu IoT-Schlössern und Software

1. Wie verbessern IoT-Schlösser das Rollerflottenmanagement?

- IoT-Schlösser bieten Remote-Verriegelungs-/Entriegelungsfunktionen, Echtzeitverfolgung und Analysen, um den Flottenbetrieb zu optimieren und die Sicherheit zu erhöhen.

1. Welche Features bietet die Software für Vermieter?

- Die Software bietet Fernzugriffskontrolle, Nutzungsanalysen, Wartungswarnungen und Kundenverwaltungstools zur Optimierung des Mietbetriebs.

1. Welche Vorteile bietet die Echtzeitverfolgung den Flottenherstellern?

- Echtzeit-Tracking ermöglicht es Herstellern, die Rollernutzung zu überwachen, Daten zur Produktverbesserung zu sammeln und einen besseren Kundensupport zu bieten.

1. Welche Sicherheitsmaßnahmen gibt es, um unbefugten Zugriff auf Roller zu verhindern?

- IoT-Schlösser nutzen verschlüsselte Kommunikationsprotokolle und Authentifizierungsmethoden, um unbefugten Zugriff zu verhindern und die Sicherheit des Rollers zu gewährleisten.

1. Kann die Software in bestehende Flottenmanagementsysteme integriert werden?

- Ja, die Software kann häufig über APIs oder benutzerdefinierte Integrationen in bestehende Systeme integriert werden, um Abläufe und Datenverwaltung zu optimieren.

1. Welche Art von Support ist für die Einrichtung und laufende Wartung verfügbar?

- Vermietungsunternehmen und Hersteller erhalten in der Regel Unterstützung bei der Einrichtung, Schulung und fortlaufenden technischen Support, um eine reibungslose Implementierung und den reibungslosen Betrieb der IoT-Schlösser und -Software sicherzustellen.

1. Wie skalierbar ist das System für die Erweiterung von Rollerflotten oder Verleihbetrieben?

- Das System ist skalierbar und ermöglicht es Vermietungsunternehmen und Herstellern, problemlos weitere Roller hinzuzufügen oder den Betrieb zu erweitern, ohne dass wesentliche Änderungen an der Infrastruktur erforderlich sind.

1. Welche Datenschutzmaßnahmen gibt es zum Schutz der Benutzerinformationen?

- Die Software hält sich an Datenschutzbestimmungen und nutzt Verschlüsselungs- und sichere Datenspeicherverfahren, um Benutzerinformationen vor unbefugtem Zugriff oder Missbrauch zu schützen.