

Ótima combinação com bloqueio de scooter elétrico IoT integrado e aplicativo Escooter

Solução de scooter é proteger perfeitamente suas scooters elétricas com nosso bloqueio IoT e aplicativo intuitivo para controle conveniente.

Para fabricantes de frotas e locadoras de escooter, cuidamos de todo o processo de integração entre veículos e fechaduras IoT e APP escooter.

Com seu próprio APP e backend, apenas conectaremos os bloqueios IoT ao seu software.

Se você precisar de nosso aplicativo de scooter elétrico, back-end e travas IoT, podemos enviar toda a solução de scooter para você com um processo completo.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Dual-frequency
Inertial Guidance



Real-time
Localization



Real-time
reporting



4G/BLE
Communication



Local
GEO-fence



Quais são as funções dos bloqueios e software IoT?

- **Bloqueio seguro:** [Bloqueios IoT](#) fornecer mecanismos de travamento seguros para scooters elétricos, garantindo que estejam estacionados com segurança e inacessíveis a usuários não autorizados.
- **Acesso remoto:** O software permite acesso remoto para bloquear e

desbloquear scooters, permitindo que as locadoras gerenciem sua frota de forma eficiente, sem chaves físicas.

- **Rastreamento e Monitoramento:** Tanto as fechaduras quanto o software facilitam o rastreamento e monitoramento em tempo real da localização das scooters, auxiliando as locadoras no gerenciamento de frotas e na prevenção de roubos.
- **Análise de uso:** o software coleta dados de uso, incluindo duração da viagem, distância percorrida e rotas populares, fornecendo informações valiosas para locadoras e fabricantes de frotas para otimizar as operações e melhorar as experiências do usuário.
- **Alertas de manutenção:** Integrado com bloqueios IoT, o software pode gerar alertas de manutenção com base em padrões de uso ou problemas mecânicos, permitindo que as empresas atendam proativamente às necessidades de manutenção e garantam a longevidade de suas scooters.

Após 8 anos de experiência, os bloqueios IoT estão totalmente desenvolvidos e avançados, portanto, são feitos para o mercado e fáceis de usar.

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

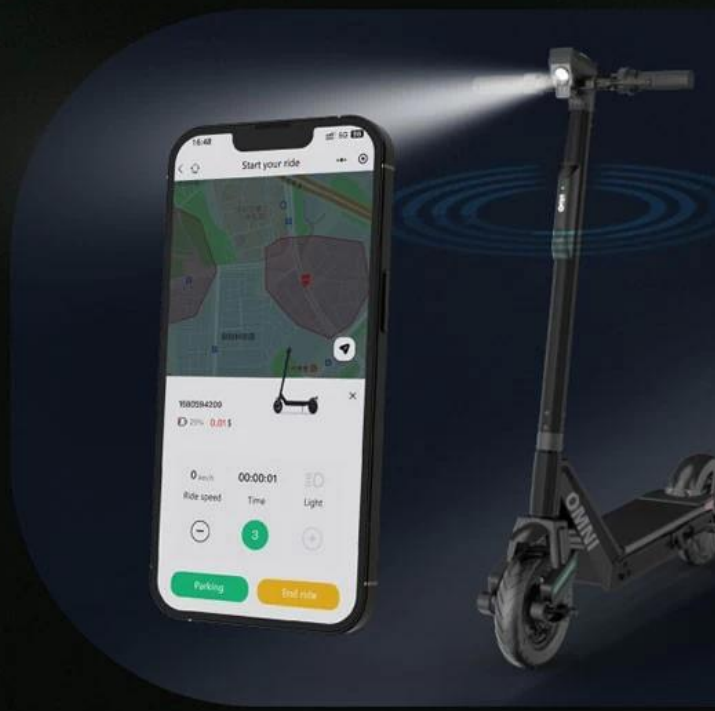
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

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



Perguntas frequentes sobre bloqueios e software IoT

1. Como os bloqueios IoT melhoram o gerenciamento da frota de scooters?

- Os bloqueios IoT oferecem recursos de bloqueio/desbloqueio remoto, rastreamento em tempo real e análises para agilizar as operações da frota e aumentar a segurança.

1. Quais recursos o software oferece para locadoras?

- O software fornece controle de acesso remoto, análise de uso, alertas de manutenção e ferramentas de gerenciamento de clientes para otimizar as operações de aluguel.

1. Como o rastreamento em tempo real beneficia os fabricantes de frotas?

- O rastreamento em tempo real permite que os fabricantes monitorem o uso das scooters, coletem dados para melhoria do produto e forneçam melhor suporte ao cliente.

1. Que medidas de segurança existem para impedir o acesso não autorizado às scooters?

- Os bloqueios IoT empregam protocolos de comunicação criptografados e métodos de autenticação para impedir o acesso não autorizado e garantir a segurança da scooter.

1. O software pode ser integrado aos sistemas de gerenciamento de frota existentes?

- Sim, muitas vezes o software pode ser integrado a sistemas existentes por meio de APIs ou integrações personalizadas para agilizar as operações e o gerenciamento de dados.

1. Que tipo de suporte está disponível para configuração e manutenção contínua?

- As locadoras e os fabricantes geralmente recebem assistência de configuração, treinamento e suporte técnico contínuo para garantir a implementação e operação tranquilas dos bloqueios e software de IoT.

1. Quão escalonável é o sistema para expandir frotas de scooters ou operações de aluguel?

- O sistema foi projetado para ser escalonável, permitindo que locadoras e fabricantes adicionem facilmente mais scooters ou expandam as operações sem mudanças significativas na infraestrutura.

1. Quais medidas de privacidade de dados estão em vigor para proteger as informações do usuário?

- O software segue os regulamentos de privacidade de dados e emprega criptografia e práticas seguras de armazenamento de dados para proteger as informações do usuário contra acesso não autorizado ou uso indevido.