

Gran combinación con candado para scooter eléctrico IoT integrado y aplicación Escooter

Solución para scooters es asegurar perfectamente sus scooters eléctricos con nuestra aplicación de bloqueo de scooter eléctrico para un control conveniente.

Para los fabricantes de flotas y empresas de alquiler de scooters, nos encargamos de todo el proceso de integración entre los vehículos y los candados de scooter y la APP de scooters.

Con tu propia APP y backend, conectaremos el scooter iot con tu software.

Si necesita nuestra aplicación para scooter eléctrico, backend y scooter iot, podemos enviarle la solución completa para scooter con un proceso integral.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



¿Cuáles son las funciones de dispositivo de iot y software?

- **Bloqueo seguro:** [dispositivo de iot](#) Trabajar con la aplicación de bloqueo de scooter eléctrico proporciona mecanismos de bloqueo seguros para los scooters eléctricos, lo que garantiza que estén estacionados de forma segura y sean inaccesibles para usuarios no autorizados.

- **Acceso remoto:** El software permite el acceso remoto para bloquear y desbloquear scooters, lo que permite a las empresas de alquiler gestionar su flota de forma eficiente sin llaves físicas.
- **Seguimiento y monitoreo:** Tanto las cerraduras como el software facilitan el seguimiento y la supervisión en tiempo real de las ubicaciones de los scooters, lo que ayuda a las empresas de alquiler en la gestión de flotas y la prevención de robos.
- **Análisis de uso:** El software recopila datos de uso, incluida la duración del viaje, la distancia recorrida y las rutas populares, lo que proporciona información valiosa para que las empresas de alquiler y los fabricantes de flotas optimicen las operaciones y mejoren las experiencias de los usuarios.
- **Alertas de mantenimiento:** Integrado con el dispositivo IoT, el [**aplicación de bloqueo de scooter eléctrico**](#) puede generar alertas de mantenimiento basadas en patrones de uso o problemas mecánicos, lo que permite a las empresas abordar de manera proactiva las necesidades de mantenimiento y garantizar la longevidad de sus scooters.

Después de 8 años de experiencia, los dispositivos IoT están completamente desarrollados y son avanzados, por lo que están hechos para el mercado y son fáciles 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.



Preguntas frecuentes sobre dispositivos y software IoT para la gestión de flotas de scooters

1. ¿Cómo mejoran las cerraduras IoT la gestión de flotas de scooters?

Las cerraduras IoT ofrecen capacidades de bloqueo/desbloqueo remoto, seguimiento en tiempo real y análisis para optimizar las operaciones de la flota y mejorar la seguridad.

2. ¿Qué funciones ofrece el software a las empresas de alquiler?

El software proporciona control de acceso remoto, análisis de uso, alertas de mantenimiento y herramientas de gestión de clientes para optimizar las operaciones de alquiler.

3. ¿Cómo beneficia el seguimiento en tiempo real a los fabricantes de flotas?

El seguimiento en tiempo real permite a los fabricantes monitorear el uso del scooter, recopilar datos para mejorar el producto y brindar una mejor atención al cliente.

4. ¿Qué medidas de seguridad existen para evitar el acceso no autorizado a los scooters?

Las cerraduras de IoT emplean protocolos de comunicación cifrados y métodos de autenticación para evitar el acceso no autorizado y garantizar la seguridad del scooter.

5. ¿Se puede integrar el software con los sistemas de gestión de flotas existentes?

Sí, el software a menudo puede integrarse con sistemas existentes a través de API o integraciones personalizadas para optimizar las operaciones y la gestión de datos.

6. ¿Qué tipo de soporte está disponible para la configuración y el mantenimiento continuo?

Las empresas de alquiler y los fabricantes suelen recibir asistencia para la configuración, capacitación y soporte técnico continuo para garantizar una implementación y funcionamiento sin problemas de las cerraduras y el software de IoT.

□□7. ¿Qué tan escalable es el sistema para ampliar flotas de scooters u operaciones de alquiler?

□□El sistema está diseñado para ser escalable, lo que permite a las empresas de alquiler y a los fabricantes agregar fácilmente más scooters o ampliar sus operaciones sin cambios significativos en la infraestructura.

□□8.¿Qué medidas de privacidad de datos existen para proteger la información del usuario?

□□El software cumple con las normas de privacidad de datos y emplea cifrado y prácticas seguras de almacenamiento de datos para proteger la información del usuario contra el acceso no autorizado o el uso indebido.