

Ottima combinazione con blocco scooter elettrico IoT integrato e APP Escooter

Soluzione scooter è proteggere perfettamente i tuoi scooter elettrici con la nostra app di blocco scooter elettrico per un controllo conveniente.

Per i produttori di flotte e le società di noleggio escooter, ci occupiamo di tutto il processo di integrazione tra i veicoli, i lucchetti per scooter e l'APP escooter.

Con la tua APP e il tuo backend, collegheremo lo scooter iot al tuo software.

Se hai bisogno della nostra APP per scooter elettrico, backend e iot per scooter, possiamo inviarti l'intera soluzione per scooter con un processo one-stop.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Dual-frequency
Inertial Guidance



Real-time
Localization



Real-time
reporting



4G/BLE
Communication



Local
GEO-fence



Quali sono le funzioni di Dispositivo IoT e software?

- **Chiusura sicura:** [Dispositivo IoT](#) lavorare con l'app Blocco scooter elettrico fornisce meccanismi di bloccaggio sicuri per gli scooter elettrici, garantendo che siano parcheggiati in modo sicuro e inaccessibili a utenti non autorizzati.

- **Accesso remoto:** Il software consente l'accesso remoto per bloccare e sbloccare gli scooter, consentendo alle società di noleggio di gestire la propria flotta in modo efficiente senza chiavi fisiche.
- **Tracciamento e monitoraggio:** Sia i lucchetti che il software facilitano il tracciamento e il monitoraggio in tempo reale delle posizioni degli scooter, aiutando le società di noleggio nella gestione della flotta e nella prevenzione dei furti.
- **Analisi dell'utilizzo:** Il software raccoglie dati di utilizzo, tra cui la durata della corsa, la distanza percorsa e i percorsi più frequentati, fornendo informazioni preziose alle società di noleggio e ai produttori di flotte per ottimizzare le operazioni e migliorare l'esperienza degli utenti.
- **Avvisi di manutenzione:** Integrato con il dispositivo IoT, il [app per bloccare lo scooter elettrico](#) può generare avvisi di manutenzione basati su modelli di utilizzo o problemi meccanici, consentendo alle aziende di affrontare in modo proattivo le esigenze di manutenzione e garantire la longevità dei propri scooter.

Dopo 8 anni di esperienza, i dispositivi IoT sono completamente cresciuti e avanzati, quindi realizzati per il mercato e facili da usare.

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

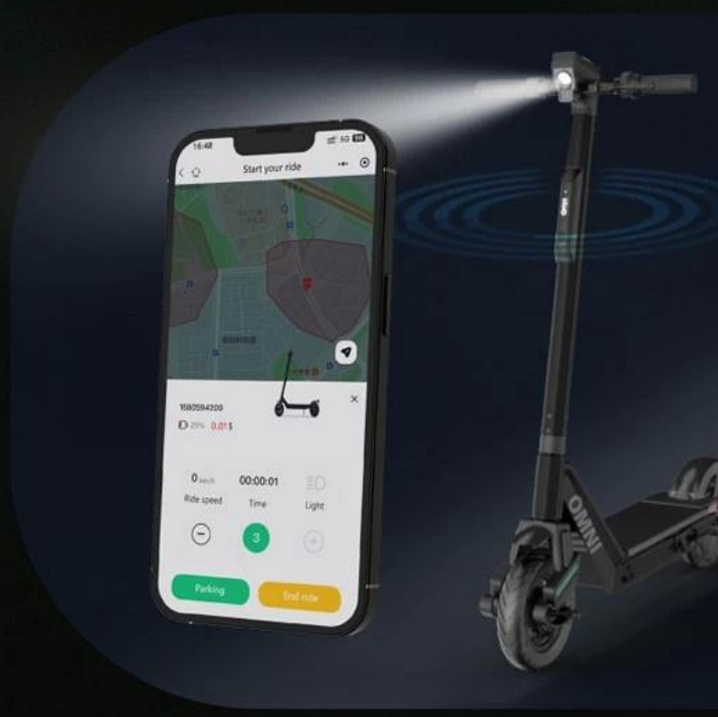
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

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



FAQ per dispositivi IoT e software per la gestione della flotta di scooter

1. In che modo i lucchetti IoT migliorano la gestione della flotta di scooter?

I lucchetti IoT offrono funzionalità di blocco/sblocco remoto, monitoraggio in tempo reale e analisi per semplificare le operazioni della flotta e migliorare la sicurezza.

2. Quali funzionalità offre il software alle società di noleggio?

Il software fornisce controllo dell'accesso remoto, analisi dell'utilizzo, avvisi di manutenzione e strumenti di gestione dei clienti per ottimizzare le operazioni di noleggio.

3. In che modo il monitoraggio in tempo reale avvantaggia i produttori di flotte?

Il monitoraggio in tempo reale consente ai produttori di monitorare l'utilizzo dello scooter, raccogliere dati per il miglioramento del prodotto e fornire un migliore supporto ai clienti.

4. Quali misure di sicurezza sono in atto per impedire l'accesso non autorizzato agli scooter?

I lucchetti IoT utilizzano protocolli di comunicazione crittografati e metodi di autenticazione per impedire l'accesso non autorizzato e garantire la sicurezza dello scooter.

5. Il software può integrarsi con i sistemi di gestione della flotta esistenti?

Sì, il software può spesso integrarsi con i sistemi esistenti tramite API o integrazioni personalizzate per semplificare le operazioni e la gestione dei dati.

6. Che tipo di supporto è disponibile per l'installazione e la manutenzione continua?

Le società di noleggio e i produttori in genere ricevono assistenza per la configurazione, formazione e supporto tecnico continuo per garantire un'implementazione e un funzionamento senza intoppi dei blocchi e del software IoT.

□□7.Quanto è scalabile il sistema per espandere le flotte di scooter o le operazioni di noleggio?

□□Il sistema è progettato per essere scalabile, consentendo alle società di noleggio e ai produttori di aggiungere facilmente più scooter o espandere le operazioni senza modifiche significative alle infrastrutture.

□□8.Qualì misure sulla privacy dei dati sono in atto per proteggere le informazioni degli utenti?

□□Il software aderisce alle normative sulla privacy dei dati e utilizza pratiche di crittografia e archiviazione sicura dei dati per proteggere le informazioni dell'utente da accessi non autorizzati o usi impropri.