

## Omni Dockless Bikes E-Bike-Sharing-Lösung mit Smart Bike Lock

Durch die Kombination von Hardware, Software und Datenmanagement können Mitfahrunternehmen den Nutzern ein bequemes und flexibles Bike-Sharing- oder E-Bike-Sharing-Erlebnis bieten und gleichzeitig ihre Flotte effizient verwalten.

### Welche Schritte sind bei der Verwendung eines intelligenten Fahrradschlusses für die gemeinsame Nutzung von Fahrrädern ohne Dock erforderlich?

- 1, **Anmeldung:** Laden Sie die herunter [Bike-Sharing-App](#) , melden Sie sich an und geben Sie die erforderlichen Informationen ein.
- 2, **Fahrrad finden:** Integriertes GPS-Tracking-System und Verfolgung von E-Bikes, die mit intelligenten Schlössern ausgestattet sind.
- 3, **QR-Code scannen:** Scannen Sie den QR-Code des Fahrrads per App, um das Smart Lock zu entsperren.
- 4, **Fahrt:** Benutzer genießen ihre Fahrt und sperren/entriegeln das Fahrrad während der Fahrt nach Bedarf.
- 5, **Sicher:** Sobald Sie fertig sind, suchen Sie einen geeigneten Standort, schließen Sie das Fahrrad ab und beenden Sie die Fahrt in der App.
- 6, **Zahlung:** Die App berechnet den Fahrpreis basierend auf der Fahrdauer und bucht die Zahlung vom verknüpften Konto ab.
- 7, **Probleme melden:** Melden Sie alle Probleme mit dem Fahrrad oder dem Schloss über die App, um eine schnelle Lösung zu erhalten.
- 8, **Sicherheit:** Das Smart Lock umfasst aus Sicherheitsgründen Funktionen wie integrierte Alarmer und Manipulationswarnungen.
- 9, **Aktionen:** Erhalten Sie Benachrichtigungen über Werbeaktionen, Rabatte oder Prämien basierend auf Ihrer Nutzung.
- 10, **Ausloggen:** Benutzer beenden ihre Sitzung und stellen sicher, dass das Fahrrad für den nächsten Benutzer ordnungsgemäß verschlossen ist.

# Bike Security Alarm System

Cloud Server



Der **Intelligente Fahrradschlösser** Sie unterstützen einen geringeren Verbrauch und sind alle für Fahrräder und Flotten-Elektrofahrräder für Mitfahrdienste konzipiert und geeignet.

**Weitere Produktdetails**

