

Das öffentliche Bike-Sharing-IoT-Gerät ist ein integriertes QR-System und ein GPS-Tracker

Am wichtigsten ist, dass dieses IoT-Gerät viele Probleme löst, die Fahrzeugfabriken und Fahrradmitfahrunternehmen in Betracht ziehen und sich Sorgen machen würden, wenn sie mit dem Bike-Sharing-Programm vorankommen.

Es ist ein QR-aktiviertes Schloss für Fahrräder.

Die Fahrer verwenden die Smartphone-APP, um den QR-Code zu scannen, dann werden die Fahrzeuge entsperrt, die Fahrer genießen ihr Radfahren außerordentlich.

Und wenn die Fahrer die Fahrt beenden, haben sie dafür bezahlt und die Sperre wird automatisch durchgeführt. Dies ist einfacher und es gibt keine manuelle Sperre.

Daher bietet das IoT-Gerät ein automatisches Entriegelungs- und Verriegelungssystem für Fahrräder.

Es ist ein eingebauter GPS-Tracker.

Das Produkt wird mit einem GPS-Tracking-System für die Positionierung, Verfolgung und den Schutz der Fahrzeuge geliefert.

Es ist ein energiesparendes Werkzeug.

Das IoT-Gerät unterstützt Solarladung und entspricht den Umweltafordernungen.

Dieses IoT-Gerät arbeitet mit einer Smartphone-App und einem Server, um diese Funktionen zu erreichen, und es kann auch Fahrzeuginformationen sammeln und melden, das Fahrzeug überwachen und Sprachbenachrichtigungen senden, um die Nachfrage von Fahrradvermietern und Fahrradvermietern auf der ganzen Welt zu erfüllen.

MORE UNLOCK OPTIONS RIDE SHARE EASILY

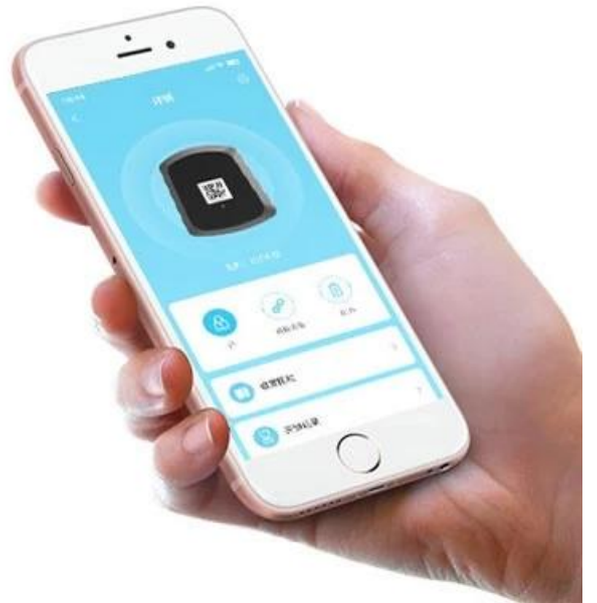
QR code/Bluetooth/RFID card/Remote unlock,automatic locking

1 APP scan QR code

3 Bluetooth connects APP

2 RFID card unlocks

4 Server command



Supports turning on and off,
volume adjusting

Store up to 60 seconds
of voice content



POSTURAL DETECTION FOR VEHICLES

G-sensor built-in with speed sensor measures the movement of your vehicles through 3 axis: up and down, left and right, forwards and backwards.

High precision sensor

