

Public Bike Sharing IoT Device is ingebouwd QR-systeem en GPS-tracker

Het belangrijkste is dat dit IoT-apparaat veel problemen oplost die autofabrieken en fietsdeelbedrijven zouden overwegen en waar ze zich zorgen over zouden maken wanneer ze verder gaan met het programma voor het delen van fietsen.

Het is een QR-geactiveerd slot voor fietsen.

Rijders gebruiken de smartphone-APP om de QR-code te scannen, waarna de voertuigen worden ontgrendeld, de rijders genieten buitengewoon van hun fietsen.

En wanneer rijders de reis beëindigen, hebben ze ervoor betaald en wordt het slot automatisch gedaan. Dit is gemakkelijker en er is geen handmatige vergrendeling.

Daarom biedt het IoT-apparaat een automatisch ontgrendel- en vergrendelsysteem voor fietsen.

Het is een ingebouwde GPS-tracker.

Het product wordt geleverd met een GPS-volgsysteem voor de positionering, tracking en bescherming van voertuigen.

Het is een energiebesparend hulpmiddel.

Het IoT-apparaat ondersteunt opladen via zonne-energie en voldoet aan de milieueisen.

Dit IoT-apparaat werkt met de smartphone-APP en -server om die functies te bereiken, en het kan ook voertuiginformatie verzamelen en rapporteren, het voertuig bewaken en spraakberichten verzenden om te voldoen aan de vraag van fietsverhuur en verhuurbedrijven over de hele wereld.

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

