

O dispositivo IoT de compartilhamento público de bicicletas é um sistema QR integrado e um rastreador GPS

Mais importante ainda, este dispositivo IoT resolve muitos problemas que as fábricas de veículos e as empresas de compartilhamento de bicicletas considerariam e se preocupariam quando avançarem com o programa de compartilhamento de bicicletas.

É um bloqueio ativado por QR para bicicletas.

Os pilotos usam o aplicativo do smartphone para escanear o código QR, então os veículos são desbloqueados, os pilotos gostam muito de andar de bicicleta.

E, quando os passageiros terminam a viagem, eles pagam e o bloqueio será feito automaticamente. Isso é mais fácil e não há bloqueio manual.

Portanto, o dispositivo IoT fornece sistema de desbloqueio e bloqueio automático para bicicletas.

É rastreador GPS embutido.

O produto vem com sistema de rastreamento GPS para o posicionamento, rastreamento e proteção dos veículos.

É uma ferramenta de economia de energia.

O dispositivo IoT suporta carregamento solar e está de acordo com os requisitos ambientais.

Este dispositivo IoT funciona com aplicativo de smartphone e servidor para alcançar essas funções, e também pode coletar e relatar informações de veículos, monitorar o veículo e enviar aviso de voz para atender à demanda de negócios de shairng e aluguel de bicicletas em todo o mundo.

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

