

Le dispositif IoT de partage de vélos public est un système QR intégré et un suivi GPS

Plus important encore, cet appareil IoT résout de nombreux problèmes que les usines de véhicules et les entreprises de covoiturage de vélos envisageraient et dont ils s'inquiéteraient lorsqu'ils vont aller de l'avant avec le programme de partage de vélos.

Il s'agit d'un verrou activé par QR pour les vélos.

Les coureurs utilisent l'application smartphone pour scanner le code QR, puis les véhicules sont déverrouillés, les coureurs apprécient énormément leur vélo.

Et, lorsque les passagers terminent le voyage, ils l'ont payé et le verrouillage sera automatiquement effectué. C'est plus facile et il n'y a pas de verrouillage manuel.

Par conséquent, l'appareil IoT fournit un système de déverrouillage et de verrouillage automatique pour les vélos.

C'est un tracker GPS intégré.

Le produit est livré avec un système de suivi GPS pour le positionnement, le suivi et la protection des véhicules.

C'est un outil d'économie d'énergie.

L'appareil IoT prend en charge la charge solaire et est conforme aux exigences environnementales.

Cet appareil IoT fonctionne avec l'application smartphone et le serveur pour atteindre ces fonctions, et il peut également collecter et rapporter des informations sur les véhicules, surveiller le véhicule et envoyer une notification vocale pour répondre à la demande des entreprises de location de vélos et de vélos dans le monde entier.

MORE UNLOCK OPTIONS RIDE SHARE EASILY

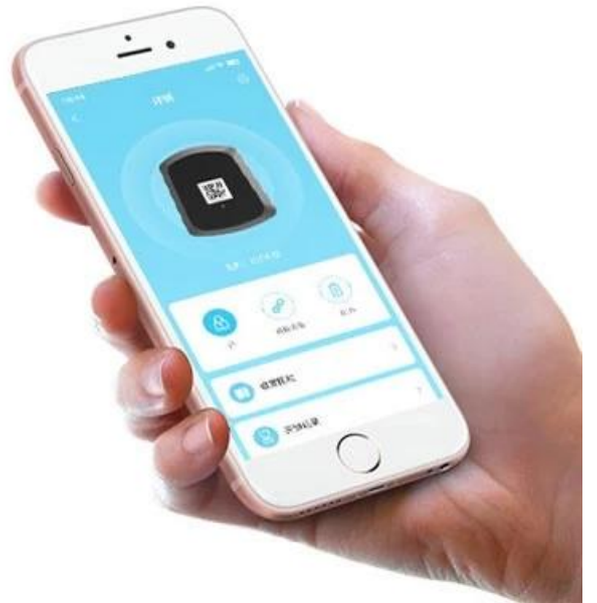
QR code/Bluetooth/RFID card/Remote unlock,automatic locking

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

