Il dispositivo IoT per la condivisione di biciclette pubbliche è dotato di sistema QR e localizzatore GPS integrati

Ancora più importante, questo dispositivo IoT risolve molti problemi che le aziende produttrici di veicoli e le società di bike ridesharing prenderebbero in considerazione e si preoccuperebbero quando andranno avanti con il programma di bike sharing.

È un lucchetto QR attivato per biciclette.

I motociclisti utilizzano l'APP per smartphone per scansionare il codice QR, quindi i veicoli vengono sbloccati, i motociclisti si divertono moltissimo.

E, quando i motociclisti terminano il viaggio, lo pagano e il blocco verrà eseguito automaticamente. Questo è più semplice e non c'è il blocco manuale.

Pertanto, il dispositivo IoT fornisce un sistema di sblocco e blocco automatico per le biciclette.

È un localizzatore GPS integrato.

Il prodotto è dotato di sistema di localizzazione GPS per il "posizionamento, localizzazione e protezione dei veicoli".

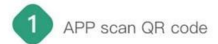
È uno strumento di risparmio energetico.

Il dispositivo IoT supporta la ricarica solare ed è in linea con i requisiti ambientali.

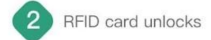
Questo dispositivo IoT funziona con l'APP per smartphone e il server per raggiungere tali funzioni e può anche raccogliere e segnalare informazioni sui veicoli, monitorare il veicolo e inviare avvisi vocali per soddisfare la domanda delle attività di noleggio biciclette e biciclette in tutto il mondo.

MORE UNLOCK OPTIONS RIDE SHARE EASILY

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











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.

