

Urządzenie IoT do udostępniania rowerów publicznych to wbudowany system QR i lokalizator GPS

Co najważniejsze, to urządzenie IoT rozwiązuje wiele problemów, które fabryki pojazdów i firmy jeżdżące na rowerach rozważyłyby i martwią się, gdy zamierzają wprowadzić program wypożyczania rowerów.

Jest to zamek aktywowany QR do rowerów.

Jeźdźcy używają aplikacji na smartfona do skanowania kodu QR, a następnie pojazdy są odblokowane, a jeźdźcy niezmiernie cieszą się jazdą na rowerze.

A kiedy pasażerowie kończą podróż, zapłacili za to, a blokada zostanie automatycznie wykonana. Jest to łatwiejsze i nie ma ręcznego blokowania.

Dlatego urządzenie IoT zapewnia automatyczny system odblokowywania i blokowania rowerów.

Jest to wbudowany lokalizator GPS.

Produkt jest wyposażony w system śledzenia GPS do pozycjonowania, śledzenia i ochrony pojazdów.

To narzędzie oszczędzające energię.

Urządzenie IoT obsługuje ładowanie słoneczne i jest zgodne z wymaganiami środowiskowymi.

To urządzenie IoT współpracuje z aplikacją na smartfona i serwerem, aby uzyskać dostęp do tych funkcji, a także może zbierać i raportować informacje o pojazdach, monitorować pojazd i wysyłać powiadomienia głosowe, aby sprostać wymaganiom branży wypożyczania i wypożyczenia rowerów na całym świecie.

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

