

IoT de rastreamento de dispositivos de aplicativo Integração de desbloqueio automático Solução inteligente de bloqueio

Dispositivos de rastreamento de IoT são funções IoT integradas que podem controlar em tempo real os veículos.

Este dispositivo de rastreamento de IoT também pode ser usado para outros veículos elétricos, como carros, veículos elétricos de duas rodas.



Os recursos deste dispositivo de rastreamento de IoT

1. Envie alarmante. É para proteger cada veículo e impedir o roubo. E os proprietários também recuperam os veículos perdidos pelo dispositivo inteligente, que é o sistema de posicionamento e navegação em tempo real.
2. Comunicação Bluetooth e 4G. Portanto, podemos obter conectividade, localização e rastreamento perfeitas, monitoramento remoto e atualizações para esses veículos.

3. Upgrade remoto interno OTA.T oferece atualizações remotas de software e firmware, otimizações de desempenho, patches de segurança e novos recursos.

Multi-mode high-precision positioning
Supports remote location retrieval via GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, and Wi-Fi-assisted positioning.

GPS, GLONASS, WiFi, Galileo, BeiDou

Vibration detection
When the vehicle is locked and vibration is detected, the IoT device will notify the server and sound an alarm.

IP67 rated dustproof and waterproof

Bluetooth 5.0

Mais funções de dispositivos de rastreamento de IoT

1 To support urban green travel and commercial transport, we've created an electric tricycle **rental platform** with IoT smart controls and relays for **efficient fleet management**.

Real-time positioning and data reporting

Vehicle control and anti-theft alarm

Back-end management

2 By combining online and offline platforms, we offer an intelligent car purchasing model that addresses **battery maintenance, range extension, precise positioning, and anti-theft**, delivering a new driving experience.



Offline stores



Online shops