

# IOT Suividing Devices Intégration Intégration Auto Déverrouillage Solution intelligente

**Appareils de suivi IoT** sont des fonctions IoT intégrées qui peuvent contrôler en temps réel les véhicules pas et verrouiller directement les véhicules via l'application de suivi des véhicules.

Ce dispositif de suivi IoT peut également être utilisé pour d'autres véhicules électriques, comme les voitures, les véhicules électriques à deux roues.



## Les fonctionnalités de cet appareil de suivi IoT

1. Envoyez alarmant. Il "est pour protéger chaque véhicule et empêcher le vol et les propriétaires récupèrent également les véhicules manqués par un appareil intelligent qui est le système de positionnement et de navigation en temps réel intégré.
2. Communication Bluetooth et 4G. Ainsi, nous pouvons obtenir une connectivité

transparente, un emplacement et un suivi, une surveillance à distance et des mises à jour pour ces véhicules.

3. Mettez à distance OTA à distance intégrée.

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

**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

**Plus de fonctions des dispositifs de suivi 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**.



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