Dispositivo MAX IoT equipado como sistema de rastreamento GPS de bloqueio de scooter elétrico inteligente para compartilhamento de monitoramento de scooter

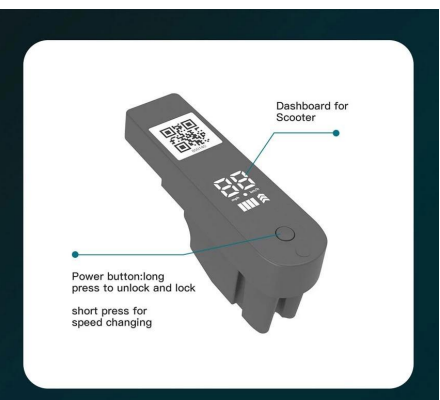
Dispositivo IoT é uma ferramenta inteligente com tecnologia IoT integrada, que podemos chamar de trava de scooter elétrica inteligente com alarme. Em contraste, o dispositivo IoT atual possui muito mais inteligência do que a trava de scooter antiga.

É tecnologia de cerca geográfica integrada, sistema de rastreamento GPS, placa de instrumentos para o status de velocidade e potência da scooter, pressione botões para desbloqueio automático, conectando-se com APP de smartphone específico para indicar o status do veículo, incluindo velocidade de condução, potência, notificações etc..

Não se preocupe novamente com a perda de scooters após o lançamento do negócio de compartilhamento de scooters. O dispositivo IoT é integrado com tecnologia IoT avançada e suporta tecnologia 4G para posicionamento de alta precisão para que os proprietários de scooters possam cuidar de seus veículos em qualquer lugar e a qualquer momento.

O código QR será colocado no dispositivo IoT para que haja uma placa de exibição de fácil operação para que os passageiros apenas digitalizem para pedalar usando o aplicativo do smartphone.

O dispositivo IoT controlará o status dos veículos e reportará ao servidor, para que as empresas de compartilhamento de scooters possam verificar, se necessário.



6 powerful core functionality

FUNCTION

4Ĝ

4G/BLE Communication



loT and Display Combines



Geo-fencing



One-click Speed Changing



High-definition Audio



OTA Remote Upgrade

IOT-Parking

STANDARD PARKING AT SPECIFIC POINTS

Works greatly with parking beacon for standard parking to meet government regulations and vehicles arrangement.



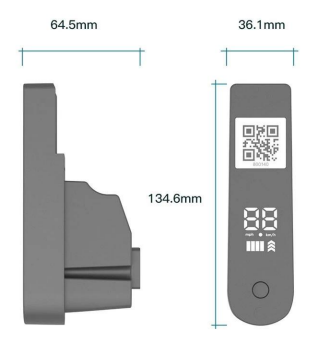


TINY AND CONVENIENT, EASILY INSTALL

Put on scooter head, compatible, customization supported







GEO-FENCING ALERTS

The e-scooter rental company sets a geo-fencing area through backstage, when vehicles enter or exit it, the alerts implemented.



