

Slim fietsslot voor het delen van wagenparken en fabrikanten van fietsen en e-bikes

De [slim fietsslot](#) is niet alleen een traditioneel fietsslot om de fietsen op slot te zetten.

1. Het slimme fietsslot kan locatietracking van gedeelde fietsen en huur-e-bikes bieden.
- 2, waarschuwingen verzenden bij onnormale beweging zonder ongeoorloofde ontgrendeling of voertuigtrillingen.
- 3, APP-controle. Operators kunnen hun eigen app voor het delen van fietsen gebruiken of huren OmniHet is er één, beide kunnen heel goed worden geïntegreerd.
- 4, Satellietnavigatiemodus ondersteund. Controleer de locatie van fietsen altijd en overal.
- 5, Satellietnavigatiemodus omvat GALILEO-systeem, GPS, Glonass, Beidou.
- 6, Afstandsbediening. Werkt met cloudplatform. Operators kunnen de backend gebruiken om de deelvloten te monitoren en volgen.



Intelligent
Horseshoe Lock

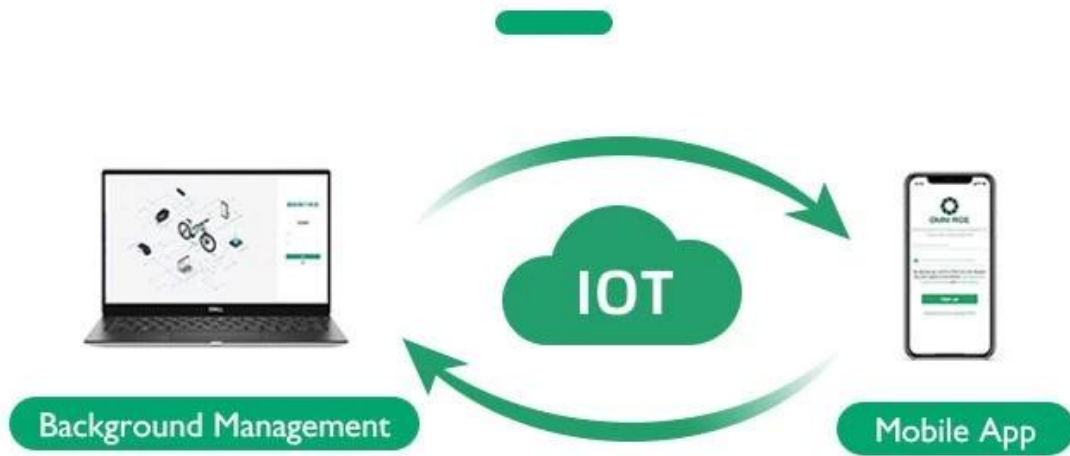
OC32 Smart Bike Lock



Effortless Riding | Security Against Theft | Stable Management



One-stop smart travel solution



Uses **2G/4G/BLE** communication modes



[Real-time monitoring: battery level, lock/unlock status, networking information, alarms, details of fault]



Various charging options, solve emergency charging issues



Solar panel charging



DC charging port

Gebruikers en exploitanten kunnen via slimme fietsslots communiceren met deelfietsen of e-bikes.

Het is realtime positionering en biedt de beste beveiliging bij het delen van wagenparken. Gebruikers kunnen de slimme fietsslots gewoon openen nadat ze de QR-code hebben gescand via [APP voor het delen van fietsen](#).

Deze slimme fietsslotsen worden ook gebruikt om kasten te beschermen, containers of logistieke vrachtwagens of urbanisatiebeheer te volgen en te beschermen. Het volwassen gps-volgsysteem en de functie van beveiliging en alarmering helpen veel bij activabeheer.

Application Scenarios

