

Smart Lock Gecombineerd Smart Fietsslot en Kabelslot

Mode D smart lock dat wordt gecombineerd **slim fietsslot** en kabelslot toegepast op fietsen en elektrische fietsen. Het slimme fietsslot is het belangrijkste onderdeel, en het kabelslot kan ter ondersteuning zijn, ze zijn bedoeld voor diensten voor het delen van ritten, zoals een systeem voor het delen van fietsen, een elektrisch fietsslotsysteem. Het slimme slot werkt met mobiele APP en software die een backend is er is dus een one-stop-oplossing voor mobiliteit.

Het slimme slot is een ingebouwde batterij met een sterke capaciteit, met opladen via zonne-energie en voertuigvoeding, het apparaat kan 24 uur zonder onderbreking werken, zonder onderhoud.

Multiple quick unlocking methods

BIKE LOCK
EBIKE LOCK

QR code unlock / APP unlock / RFID unlock/ remote unlock

- 1** Scan code to unlock
Mobile APP scan code to unlock
- 2** RFID unlock
Swipe the RFID card to unlock
- 3** App Bluetooth unlock
Use Bluetooth to unlock
- 4** Remote unlock
Server sends a command to remote unlock



Het slimme fietsslot is een **gps-fietslot** met kabel voor slim parkeren en tijdelijk parkeren.

Het is realtime positionering en verzendt locatie-informatie naar de server en gebruikers kunnen ook hun locatie controleren op de APP voor het delen van fietsen of de APP voor het delen van fietsen.

High precision GNSS Real-time location

BIKE LOCK
EBIKE LOCK

Real-time positioning, stable non-floating,
strong anti-interference,
Reduce the influence of
weather and magnetic field

External Influence



Quickly reduce external influence

Positioning signal stability (little affected by external factors)

De functies van het slimme fietsslot

- 1, GPS-volgsysteem
- 2, netwerkcommunicatie
- 3, Communicatiecontrolesysteem van voertuigen
- 4, RFID-technologie, RFID-kaart ondersteund
- 5, 4 Ontgrendelingsmethoden: scan QR-code om te ontgrendelen, ontgrendel via RFID-kaart, ontgrendel via Bluetooth, ontgrendel via server
- 6, Het slimme slot blijft goed werken op een regenachtige dag, en het materiaal met een hoog beschermingsniveau van een aluminiumlegering zorgt ervoor dat het slimme fietsslot niet gemakkelijk kapot gaat.

Het slimme slot is voorzien van ingebouwde geavanceerde IoT-technologie en voldoet aan alle behoeften van projecten voor het delen van fietsen en het huren van e-bikes.

Features of Smart Bike Locks

A smart device for bikes/E-bikes



Horseshoe lock+
cable lock
2 in 1



Multiple location
accurate and
stable



Alloy material



IPX7
waterproof



4G communication
real-time
transmission



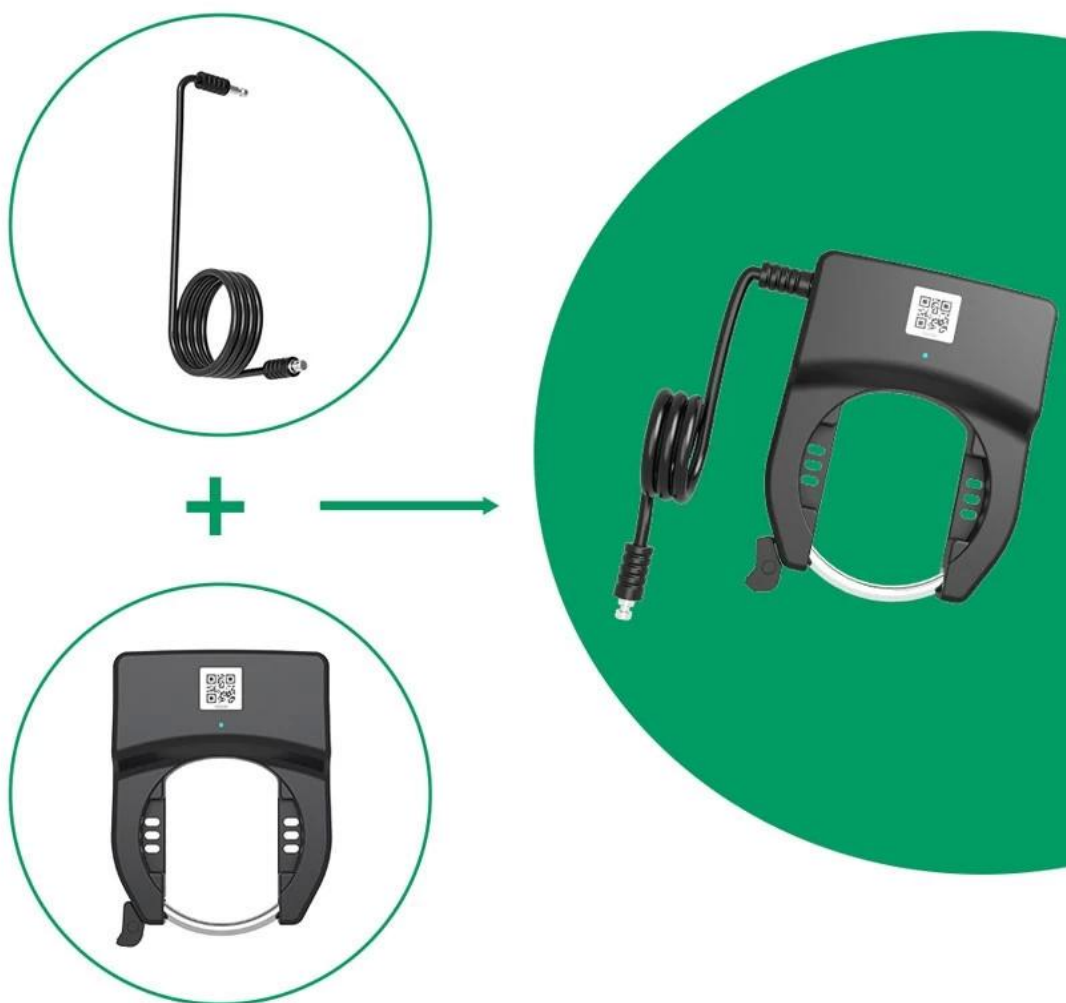
10mm lock
shackle
Anti-shear

Smart bike lock+cable

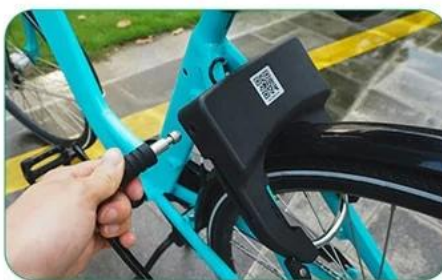
2 in 1 design

BIKE LOCK
EBIKE LOCK

Horseshoe lock is the main, steel cable lock as an auxiliary,
suitable for bicycle, ebike and other models locking and fixing



Use cable lock to lock the bike



Double lock, security upgrade

One-stop IoT-oplossing

1, hardware van slimme sloten, het kan een slim fietsslot zijn en [elektrische fietssloten](#).

2, oplossingensoftware: smartphone APP, backend

Het slimme slot kan gebruikt worden voor het delen van fietsen en het huren van elektrische fietsen.

Problems encountered by traditional bicycle locks



Manual unlock is cumbersome



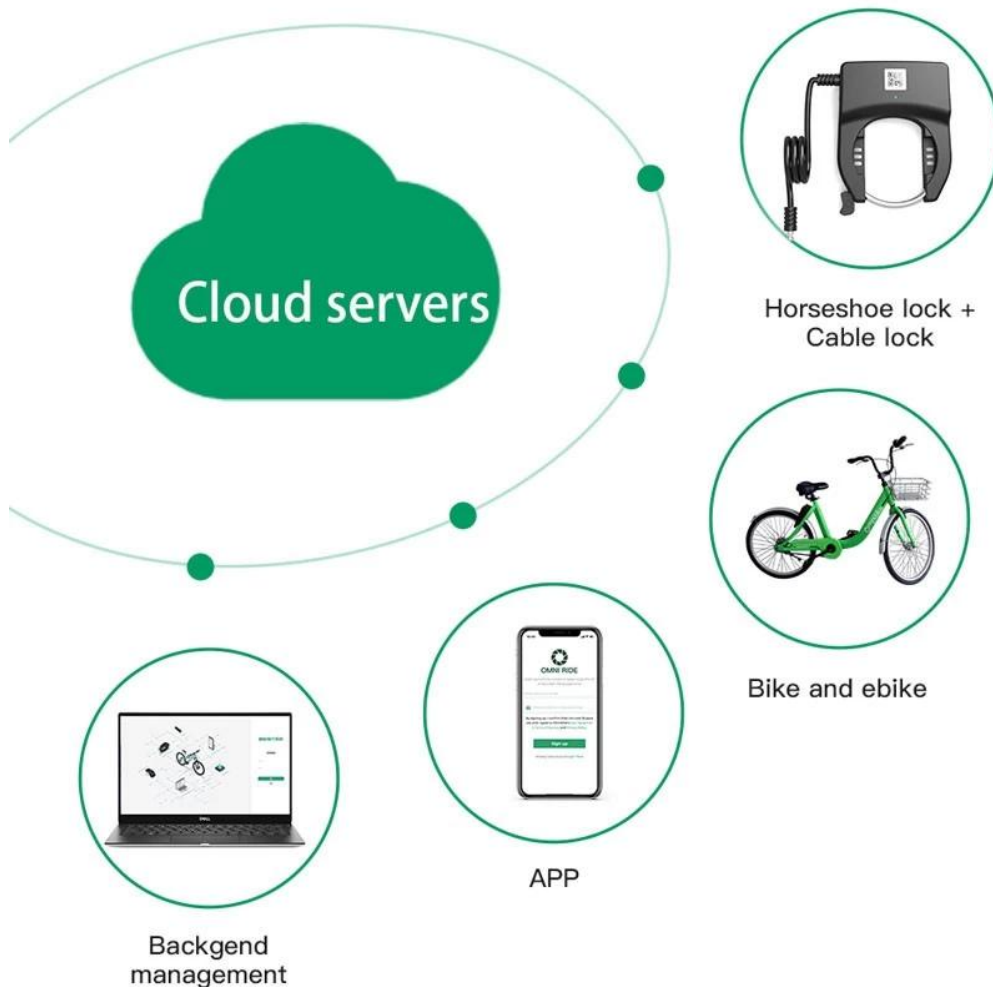
Easily broken



Parking mess

Ride share service and smart park

One-stop solution



Solar panel charging

Long battery life

BIKE LOCK
EBIKE LOCK

Support solar charging /USB charging /DC charging,
providing long battery life.



De afmeting van het slimme fietsslot



Aluminium Alloy

