

Эффективные решения для парковки - OMNI Автомобильная парковка замок с автоматическими операциями

Возьмите под контроль свои парковочные места с помощью интеллектуальных, управляемых IoT автосторонними замками, предназначенными для надежности и эффективности.

- **Отличный материал** - Благодаря премиальному алюминиевому сплаву сплавам и Anti-Collision Support Armer, наша удаленная парковочная блокировка не подвержена деформированию под воздействием внешней силы.
- **Пульт дистанционного управления** - Эта блокировка парковки автомобиля оснащена пультом дистанционного управления для легкой работы. Устройство дистанционного управления с точностью 20 метров позволяет управлять этой блокировкой парковки через небольшую кнопку управления, не выходя из автомобиля, что будет удобно для использования.
- **Надежное качество** - Достижение водонепроницаемого и пылезащитного уровня IP67, OMNI Автоматическая парковка может противостоять испытанию суровой погоды, такой как воздействие солнца и дождя, и имеет более длительный срок службы.
- **Серьезной система** - Наша блокировка парковки с дистанционным управлением имеет встроенную систему интеллектуальной сигнализации, которая будет продолжать испускать громкую тревогу, чтобы напомнить вам, когда она столкнется с внешним столкновением.
- **Модный дизайн** - Круглый и гладкий дизайн формы, привлекательная ярко-желтая краска, а также парковочный знак делают нашу удаленную парковку не только красивой, но и практичной.





Unibody Aluminum Alloy Housing

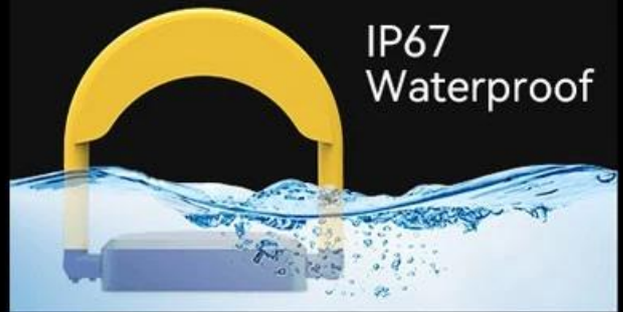


Smart Anti-Crash Parking Lock

Heavy-Duty Heat-Resistant Steel



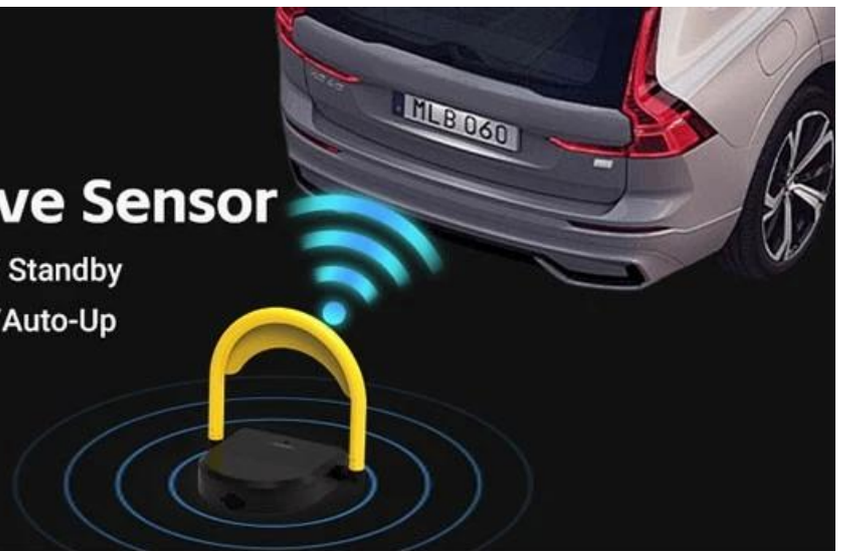
5-Ton Load Capacity, Anti-Deformation



IP67 Waterproof

24GHz Microwave Sensor

Millimeter-Level Detection · 24/7 Standby
Smart Parking Lock: Auto-Down/Auto-Up



Auto-Reset When Obstructed

Anti-Collision Auto-Reverse:
Returns to Open Position if
Obstruction Detected During Rising



Motorized Remote Lifting - No Need to Get Off The Car

Encrypted 1-to-1 Signal – No Interference,
Effortless Control

Power Supply Method of Parking Lock



Dry Battery

4× D-Cell Batteries

- No Charging Required
- Easy to Replace



Lead-Acid Battery

• 6V7AH/6V12AH

- Rechargeable



Li-ion Battery

- Requires Separate Purchase
- Rechargeable
- Long-lasting Battery

Mounting Position

Built-in Expansion Bolts - Key-Only Access for Anti-Theft



Expansion Bolt Installation



Installation Position Diagram

Parking Lock Model Overview

 Bluetooth Communication

Connection Port	Bluetooth
Network Module	None
Pair with Remote	Have

 4G Parking Lock

Connection Port	Bluetooth TCP
Network Module	Have
Powered by 4G LTE Technology	
Pair with Remote	None

 NB-IoT Parking Lock

Connection Port	Bluetooth TCP
Network Module	Have
Energy-efficient NB-IoT Connectivity	
Pair with Remote	None

 RS-485 Communication

Connection Port	485/Bluetooth
Network Module	None
Pair with Remote	None