

## Effiziente Parkplatzlösungen - OMNI Parkplatzschloss mit Autooperationen

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Parkplätze mit intelligenten IoT-gesteuerten automatischen Parkschlössern, die für Zuverlässigkeit und Effizienz ausgelegt sind.

- **□Ausgezeichnetes Material□**- Mit der Premium-Aluminium-Legierung und der 180 ° -Inkollisions-Stützhöhe ist unser abgelegenes Parkplatzschloss nicht anfällig für die Verformung unter dem Einfluss von externer Kraft.
- **□Fernbedienung□**- Diese Parkplatte ist mit einer Fernbedienung für den einfachen Betrieb ausgestattet. Mit dem 20-Meter-Präzisions-Fernbedienungsgerät können Sie dieses Parkplatz-Sperre durch den kleinen Steuerknopf steuern, ohne das Auto auszusteigen, was für die Verwendung bequem ist.
- **□Zuverlässige Qualität□**- Erreichen des wasserdichten und staubsicheren IP67-Levels, OMNI Das automatische Parks Schloss kann dem Test des harten Wetters wie Sonne und Regen standhalten und eine längere Lebensdauer haben.
- **□Alarmierendes System□**- Unser Fernsteuerungsparkschloss verfügt über ein integriertes Smart-Alarm-System, das weiterhin einen lauten Alarm ausgibt, um Sie zu erinnern, wenn es auf eine externe Kollision stößt.
- **□Modisches Design□**- Das runde und sanfte Gestalt, die auffällige leuchtend gelbe Farbe und das No-Park-Schild machen unser Fernparkschloss nicht nur schön, sondern auch praktisch.





Unibody Aluminum Alloy Housing



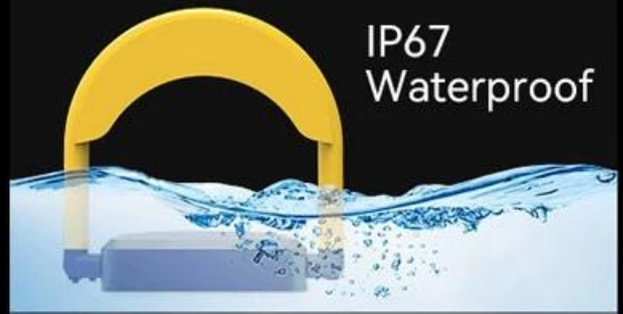
180°

Smart Anti-Crash Parking Lock

Heavy-Duty  
Heat-Resistant  
Steel



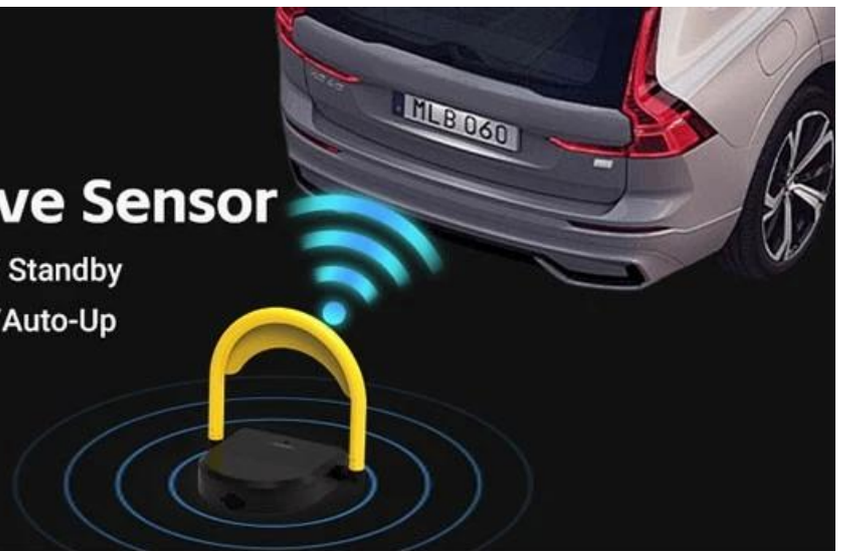
5-Ton Load Capacity, Anti-Deformation



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