

Estacionamiento con comunicación RS-485: control estable e integraciones perfectas

OMNI ofrece cuatro tipos de bloqueos de estacionamiento inteligentes basados en métodos de comunicación y Se adapta a diversas necesidades de implementación.

- 1. Bluetooth, ven con un control remoto** -Para control de corto alcance, basado en aplicaciones, un control remoto
- 2. 4G, no se necesita control remoto** -para control remoto en tiempo real
- 3. RS-485 , no se necesita control remoto** - Para la integración cableada con sistemas de control local
- 4. NB-IoT , no se necesita control remoto** -Para conectividad inalámbrica de baja potencia y de área amplia

El bloqueo de estacionamiento presenta una funcionalidad automática de elevación y desplegable, integrado con diferentes métodos de comunicación para la gestión perfecta de varios tipos de espacios de estacionamiento. Fácil de operar y altamente eficiente.



Parking Lock Model Overview

Bluetooth Communication	4G Parking Lock	NB-IoT Parking Lock	RS-485 Communication
Connection Port: Bluetooth	Connection Port: Bluetooth TCP	Connection Port: Bluetooth TCP	Connection Port: 485/Bluetooth
Network Module: None	Network Module: Have	Network Module: Have	Network Module: None
Powered by 4G LTE Technology	Energy-efficient NB-IoT Connectivity	Pair with Remote: None	Pair with Remote: None

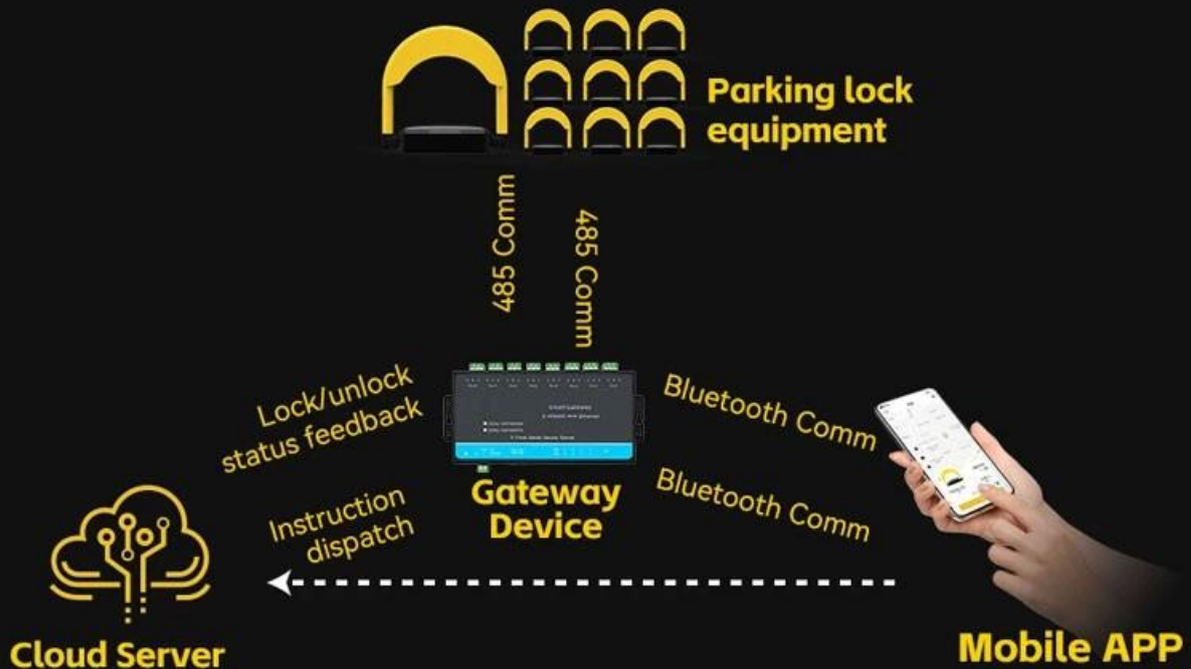
Smart Parking Management es fácil: detección en tiempo real, control de aplicaciones móviles y alertas de robo confiables

El bloqueo de estacionamiento se puede usar en espacios de estacionamiento interiores, y la cerradura ofrece la máxima protección **con una construcción impermeable y a prueba de polvo**, perfecto para uso al aire libre en cualquier clima.



One cable connects 200+ spots, sun & rain-proof, stable for 10 years!

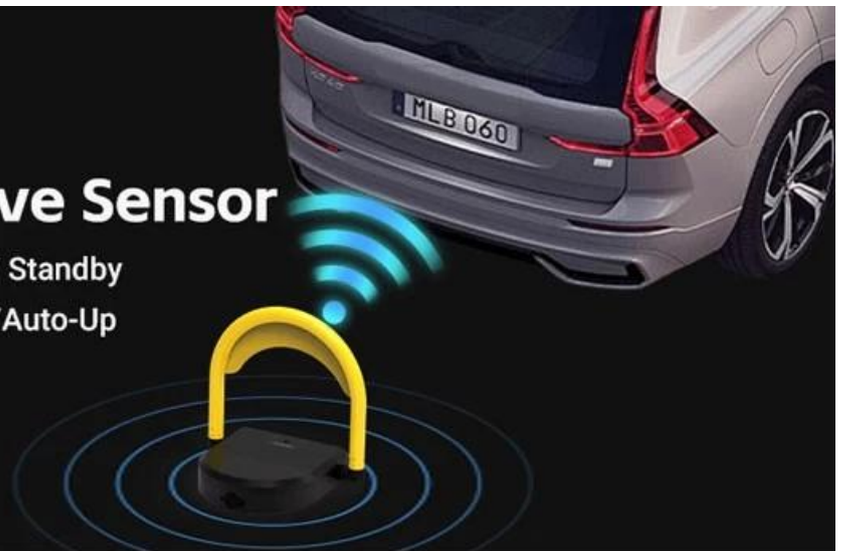
Command delivered in 0.1s, instant parking release anytime!



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



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

Application Scenario



Ground Parking Space



Private Parking Space



Tourist Attractions



High-speed Railway Station



Shopping Mall Parking Space



Shared Parking Space



Charging Parking Space Management



Disabled Parking Spaces