

Verrouillage de stationnement avec RS-485 Communication - Contrôle stable et intégrations transparentes

OMNI propose quatre types de verrous de stationnement intelligents en fonction des méthodes de communication et adapter divers besoins de déploiement.

- 1. Bluetooth, venez avec une télécommande** - Pour la courte portée, contrôle basé sur l'application, une télécommande
- 2. 4G, aucune télécommande nécessaire** - pour la télécommande en temps réel
- 3. RS-485 , Aucun contrôle à distance nécessaire** - pour l'intégration câblée avec les systèmes de contrôle locaux
- 4. NB-iot , Aucun contrôle à distance nécessaire** - pour une connectivité sans fil à faible puissance et grande surface

Le verrouillage de stationnement propose des fonctionnalités automatique de remontée et de dérouté, intégrées à différentes méthodes de communication pour la gestion transparente de divers types de places de stationnement. Facile à utiliser et très efficace.



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
Pair with Remote: Have	Powered by 4G LTE Technology	Energy-efficient NB-IoT Connectivity	Pair with Remote: None
	Pair with Remote: None	Pair with Remote: None	

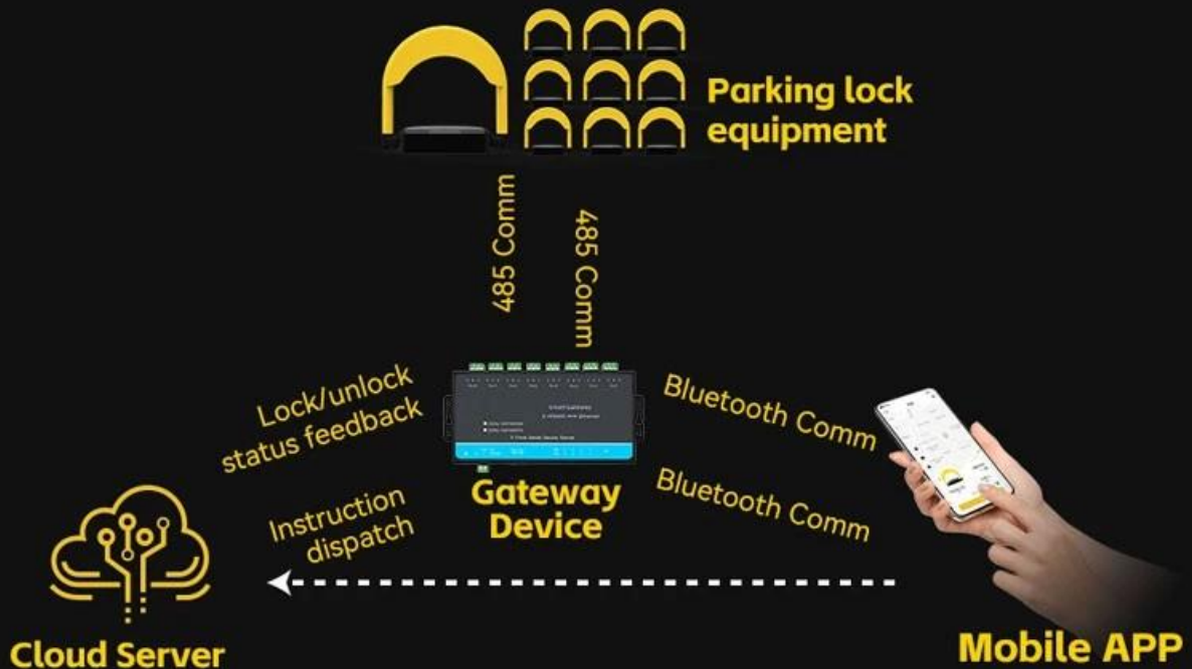
Smart Parking Management Rendu facile: détection en temps réel, contrôle des applications mobiles et alertes de vol fiables

La serrure de stationnement peut être utilisée dans des espaces de stationnement intérieurs et la serrure offre une protection maximale **avec une construction étanche et éprouvée**, parfait pour une utilisation en plein air par tous les temps.



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

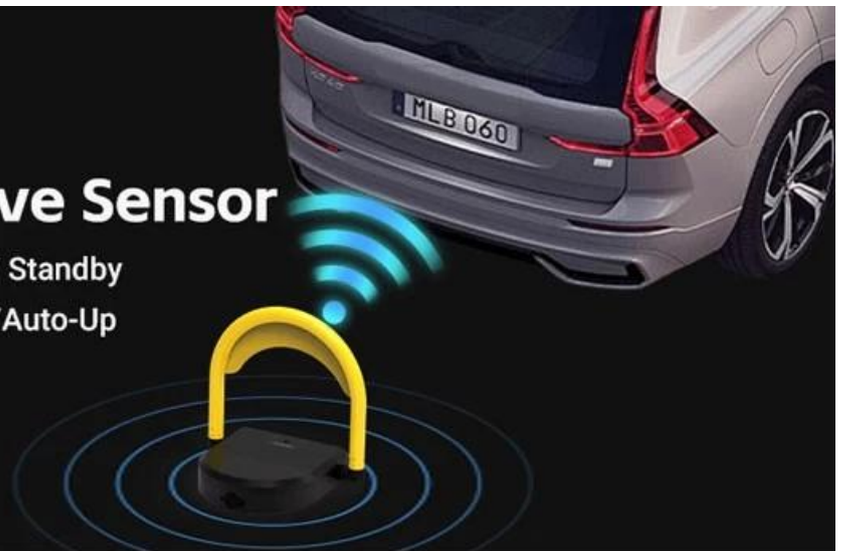
Command delivered in 0.1s, instant parking release anytime!



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