

Blocco di parcheggio con comunicazione RS-485-Controllo stabile e integrazioni senza soluzione di continuità

OMNI offre quattro tipi di blocchi di parcheggio intelligenti in base a metodi di comunicazione e soddisfare le diverse esigenze di distribuzione.

- 1. Bluetooth, vieni con un telecomando** -Per controllo a corto raggio e basato su app, un telecomando
- 2. 4G, nessun telecomando necessario** -per il telecomando in tempo reale
- 3. RS-485 , non è necessario alcun telecomando** - Per l'integrazione cablata con i sistemi di controllo locali
- 4. NB-IOT , non è necessario alcun telecomando** -Per connettività wireless a bassa potenza e ampia

Il blocco del parcheggio presenta funzionalità di sollevamento e discesa automatiche, integrate con diversi metodi di comunicazione per la gestione senza soluzione di continuità di vari tipi di parcheggi. Facile da usare e altamente efficiente.



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

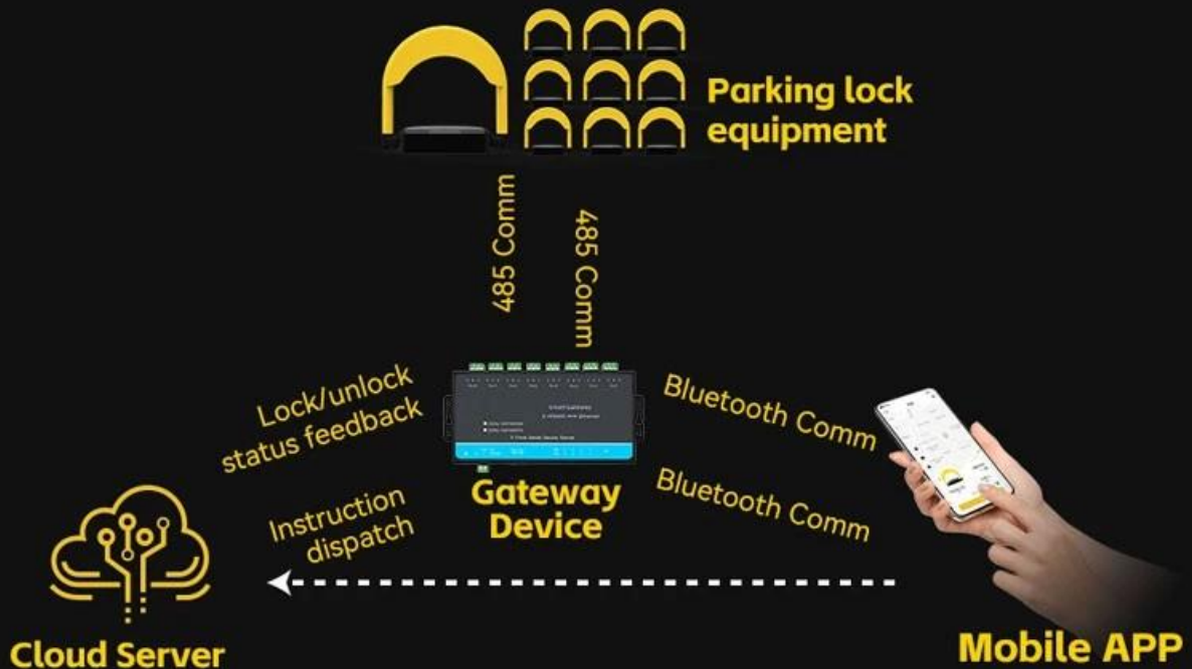
Smart Parking Management ha reso facile: rilevamento in tempo reale, controllo delle app mobili e avvisi di furto affidabile

Il blocco del parcheggio può essere utilizzato nei parcheggi interni e il blocco offre la massima protezione **con una build impermeabile e polvere**, Perfetto per l'uso all'aperto in qualsiasi tempo.



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

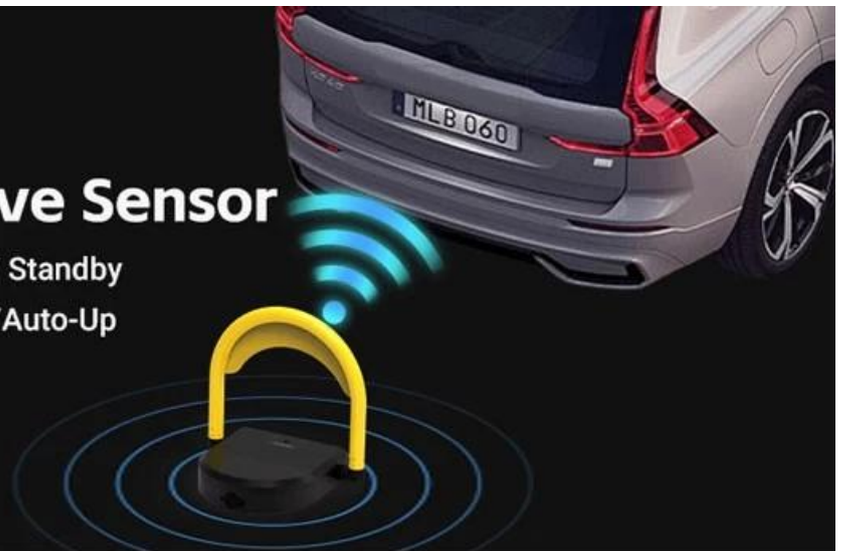
Command delivered in 0.1s, instant parking release anytime!



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