

## Cerradura de estacionamiento de uso compartido inteligente con control remoto automático basado en GPRS

Omni control remoto [bloqueo de estacionamiento inteligente](#) con la tecnología más avanzada, está diseñado para evitar que su autocupado se ocupe de otra persona y para que su estacionamiento sea más conveniente. Las ventajas de la cerradura de estacionamiento Omni sobre las otras cerraduras de estacionamiento son: tiempo de batería de reserva prolongada, electricidad baja frecuencia etc.

Con el toque de su control remoto baje su seguro automático de estacionamiento o barrera de estacionamiento para recostarse, lo que le permite conducir su vehículo a su espacio de estacionamiento.



### — ABOUT THE LOCK —



APP control



Remote control



Ultrasonic sensing



Geomagnetic sensing

— APPEARANCE —



THE NEW  
DESIGN,  
MORE INTELLIGENT

VIEW



NEW MATERIAL,  
SECURITY AND  
SMART

VIEW



— OVER LOOKING —



FEATURES

Overvoltage Protection

- ◆ 180°Crashproof
- ◆ Automatic reset
- ◆ Anti-dismantle



Waterproof & Anti-corrosion

IP67





# Battery box waterproofing work



Battery	D size battery*4	Height - after up	360mm
Quiescent current	$\leq 1.5\text{mA}$	Operating current	$\leq 1\text{A}$



## LOCK CYLINDER Vandal-proof fitting

Operating ambient temperature

-10°C ~ 60°C

Net Weight

4.95KG



## 2G Network

Run time-up, down

≤ 5S



65MM



380MM



360MM



# OPERATION



SHARING  
MODE

APP unlock  
Sensor lock  
Automatic charge

The cars pass through the barrier gate automatically after the APP connect with the cloud; the parking lock opens automatically when the car comes near and it closed when the car leaves.

## Product Features

**1. Fácil de usar:** Toque el remoto para bajar el bloqueo automático de estacionamiento y recuéstelo, luego conduzca su vehículo hacia el estacionamiento; Al salir, toque el control remoto y su seguro de estacionamiento se levantará automáticamente para evitar que nadie más use su espacio de estacionamiento.

**2. Fácil de instalar:** Fije el bloqueo de estacionamiento en el suelo mediante pernos de expansión, eso es suficiente.

**3. Batería recargable con uso continuo largo:** El bloqueo de estacionamiento se alimenta con una batería recargable. Después de ser cargado, durará aproximadamente 10000 usos, o aproximadamente un año de uso continuo. El bloqueo de estacionamiento viene con un paquete de energía recargable.

**4. Heavy Duty y Durable:** La carcasa adopta un laminado de acero de alta calidad que puede soportar Max. **Peso de 5 toneladas.** Con revestimiento de plástico en aerosol, que es resistente al agua, a prueba de óxido y al polvo, lo suficiente como para durar unos 5 años en condiciones climáticas adversas. El brazo balanceador hecho de acero no se deformará, incluso si es aplastado por un vehículo.



**5. Anticonexión para la seguridad del poder:** La conexión de alimentación tiene un diseño antidesconexión en caso de que el uso extraiga la batería y cause un cortocircuito.

**6. reposicionamiento automático:** la fuerza externa no puede cambiar la posición del brazo oscilante cuando es vertical; cuando el brazo de balanceo se fuerza a una posición horizontal, se reposicionará verticalmente, a menos que el usuario use el control remoto para colocarlo horizontalmente.

**7. Libre de ruido:** El diseño de la transmisión en el motor casi no produce ruido, lo que es bueno para la duración de la batería y el motor y una menor fricción, también productos para un entorno silencioso.

**8. Control manual en caso de no poder:** En caso de que la energía esté apagada, simplemente controle manualmente el bloqueo de estacionamiento en caso de emergencia.

**9. Alarma contra una batería baja:** Si la batería está baja, el bloqueo de estacionamiento emitirá una alarma para recordar al propietario que recargue la batería.

### Custom Question

**P: ¿Cómo convertirse en el distribuidor de Omni?**

R: El distribuidor debe tener recursos relacionados de producto, mercado, cliente e ingeniero de soporte técnico. Las ventas anuales específicas se negociarán y confirmarán firmando un acuerdo de agencia entre ambas partes.

**Q: OEM, ODM Servicio está disponible?**

A: si MOQ = 1KPCS, podría ofrecer a los clientes productos ODM y OEM, mejor soporte y servicio.

**Q: ¿qué hay de plazo de entrega para la cantidad a granel?**

R: Por lo general, toma alrededor de 2 semanas.

**P: Comparado con competidores de igual rango, ¿cuál es la ventaja de Omni?**

A: a. Centrarse en la producción. Desde el producto R & D, la producción hasta la prueba adopta estándares altos, controla estrictamente la calidad de los productos para garantizar que alcancen el nivel superior.

segundo. Nuevos productos disponibles continuamente, con un sólido equipo de R & D de 40 ingenieros.

do. Experiencia madura & Fuerte ODM y & Servicio del OEM.

re. Entrega a tiempo, es menos de 5% de demora en la entrega en los últimos 10 años.

mi. Buen soporte técnico, en línea y & soporte técnico in situ en el tiempo.

**P: ¿Cuáles son las soluciones de Omni?**

R: Proporcionamos soluciones como compartir el sistema de bloqueo de bicicletas, compartir el sistema de estacionamiento, el sistema inteligente de E-bike.

### Company introduction

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd se especializa en los productos de comunicación inalámbrica, inteligente artificial, tecnología de sensores, que es una empresa nacional de alta tecnología integrada en el desarrollo de hardware, software y soluciones de sistemas. Los productos de Omni han sido populares más de 100 los países y distritos y las gamas de productos son: hogar inteligente, ciclismo inteligente, gestión de estacionamiento inteligente, productos personales inteligentes y otro hardware



inteligente artificial y APP, programa de servidor, sistema de gestión entre bastidores.

OMNI se dedica a proporcionar productos, soluciones y servicios inteligentes óptimos para clientes nacionales y globales al adherirse a la filosofía de OMNI "Innovación tecnológica, actualización de productos, concentración de servicios". Más de 30 invenciones tecnológicas y patentes

Más de 40 ingenieros y técnicos en R & Departamento D

Más de 200 empleados en Omni Intelligent

Más de 4000 m<sup>2</sup> área de oficina y producción



# Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping