Imágenes detalladas

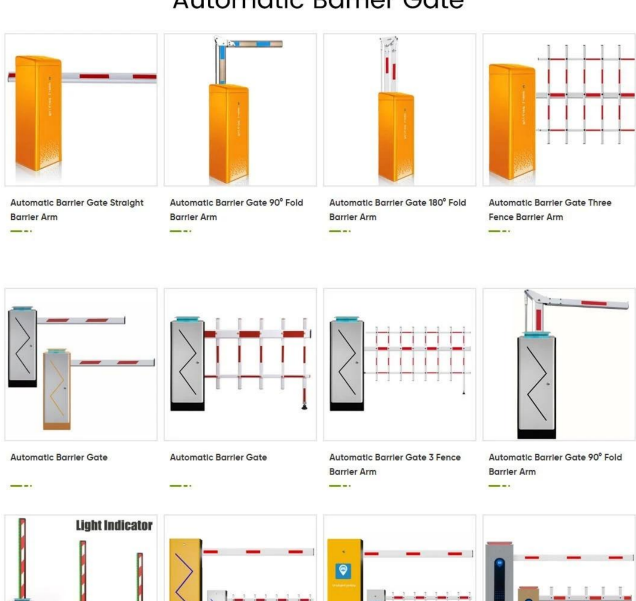
Puerta de barrera del brazo de caída automática de alta velocidad para el sistema de compuerta de salón de estacionamiento de automóviles

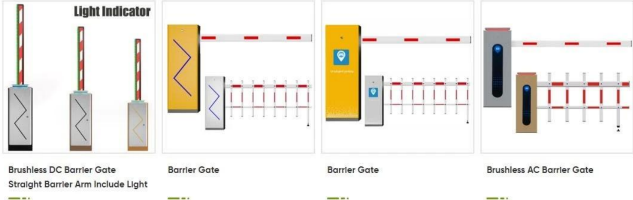
¿Qué es la barrera del estacionamiento?

Las barreras de estacionamiento cumplen una función crucial al controlar el acceso al vehículo dentro y fuera de áreas específicas. Ayudan a proporcionar seguridad, prevenir el acceso no autorizado y administrar el flujo de tráfico en áreas ocupadas.

Material	304 acero inoxidable
Color	Personalizado
Fuente de alimentación	AC24V10%/50Hz
Consumo de energía	100W
Velocidad abierta/cerrada	1s-6s
Tamaño	350*300*975 mm
Temperatura ambiente	-35 °C ~ 60 °C
Embalaje	Estuche de madera
Garantía	1 año

Automatic Barrier Gate





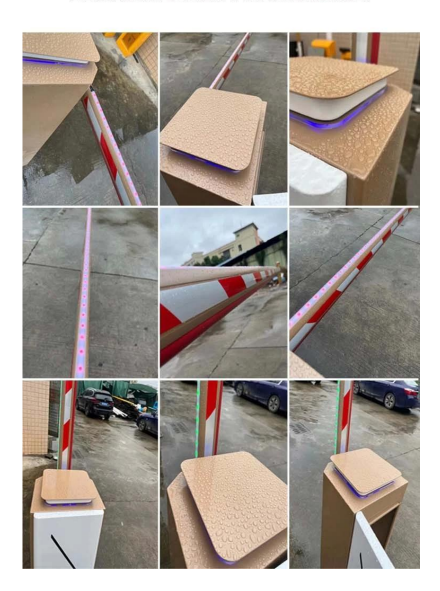


Product appearance display

Straight pole barrier (octagonal pole)



Product Detail Presentation



Product Case





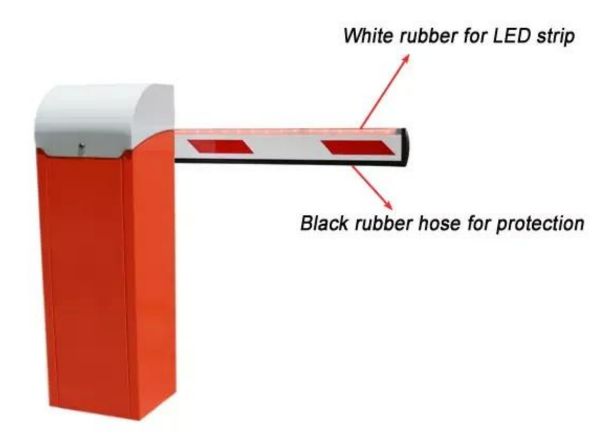


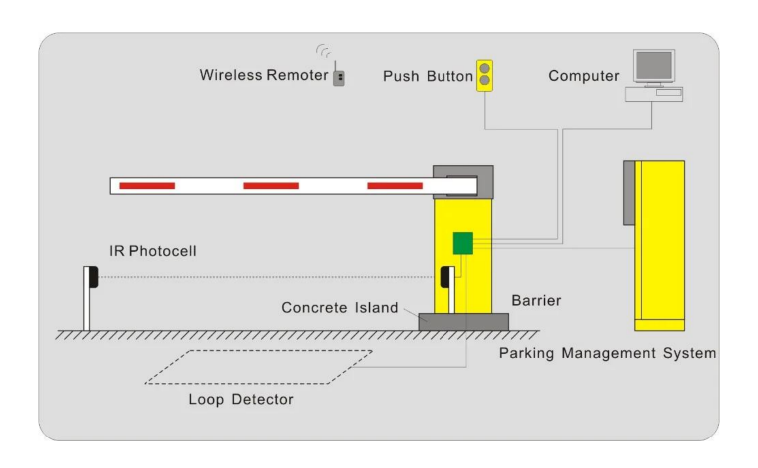




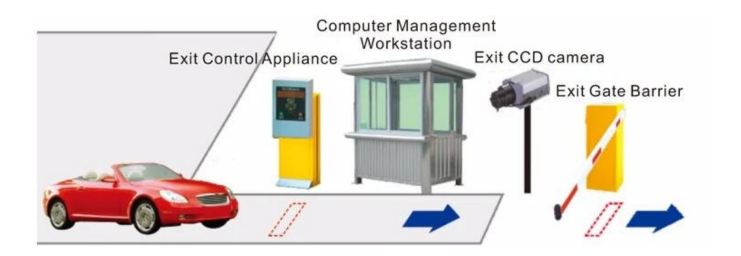
Descripciones:

- 1) liberación manual; la liberación manual única puede detener la pluma en cualquier ángulo
- 2) Núcleo de la máquina con resorte de compresión, evita efectivamente los accidentes causados por la ruptura de resorte
- 3) La pluma puede levantarse y caer en los lados izquierdo /derecho al colocar la máquina
- 4) El resorte de un balance es adecuado para todo tipo de boom
- 5) Controlador remoto único, 3 botones para controlar la seguridad de la barrera y fácil usar
- 6) Apoye la fotocélula infrarroja para el anti-bumping aún más (opcional)
- 7) Pase automático (opcional)
- 8) Admite el detector de bucle de vehículo externo e interno (opcional)
- 9) Módulo de comunicación RS485 (opcional)









Solicitud

UHF Long Range Reader Automated Gate Access Vehicle area EPC- Gen Sticker is mounted inside UHF Antenna Detects windshield of Vehicles Sticker windshield ACM707 Gate ACM801A UHF Antenna Barrier Antenna Sends signal and information going to ACM 403 Card reader **⊠**1=0=1€ CAR. Vehicle Entering Automatically after ACM 403 sends the data and ACM 403 ACM 403 ACM 04 ACM 403 receives the signal and information and verifies if the sticker sends signal to ACM receives the data and barrier it will trigger dry contact and the barrier boom serial number is registered. Once verified and confirm that the sticker sends loop back

detected was registered, the system will confirm and validate the sticker automatically thru loop back it sends

data going to ACM 04

to allow the card controller to trigger the Gate Barrier



Tu puede necesitar

Somos fabricantes profesionales de lector UHF, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, ACM801A se puede usar para leer múltiples etiquetas (200 pcs al mismo tiempo). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A Rango de lectura de 2-5m lector UHF Wiegand 26 Salida, rs232/485 ACM818A Lector UHF de 10-20m de largo alcance UHF Wiegand 26 Salida, rs232/485 ACM802A Rango de lectura de 8-10 m lector UHF Wiegand 26 Salida, rs232/485







Lector de 10-15m UHF
Wiegand 26 Salida, rs232/485
ACM 8017
UHF Lector de mano
UHFWiFiGRPS
ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento de
UHF 4-Antenna Channel de alto
rendimiento

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM/ODM Disponible
- 4, Alta calidad, Fashin Desing, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Presupuesto Servicio:
- 1), todos los productos se habrán registrado estrictamente de calidad en casa antes de empacar
- 2), todos los productos estarán bien empaquetados antes del envío
- 3), todos nuestros productos tienen Garantía de 2-3 años Si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 \sim 5 días para el orden de muestra, 7 \sim 30 días para el pedido a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, PayPal

Preguntas frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Por favor, enumere su requisito por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta en el momento antes, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T/T, PayPal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

- P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?
- R: Podríamos proporcionarle una muestra gratuita y el costo de flete pagado por usted.
- P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar obtener las muestras?
- R: Depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs
- P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?
- R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son muy bienvenidos.
- P: 6. ¿Está usted una empresa comercial o fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/pulsera RFID keybod/rfid, lector RFID y productos de control de acceso en China en China más de 20 años.		