

Descripción del producto



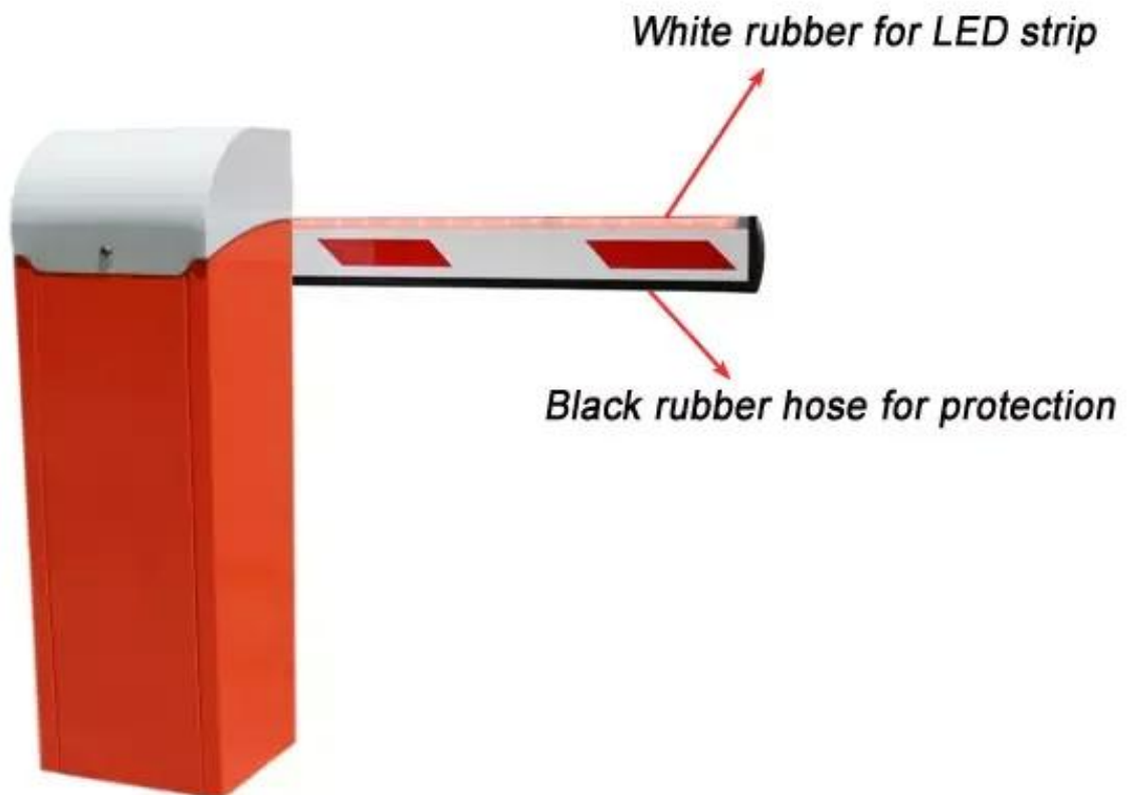
Barrera de puerta de alta calidad / precio de puerta de barrera automática agradable

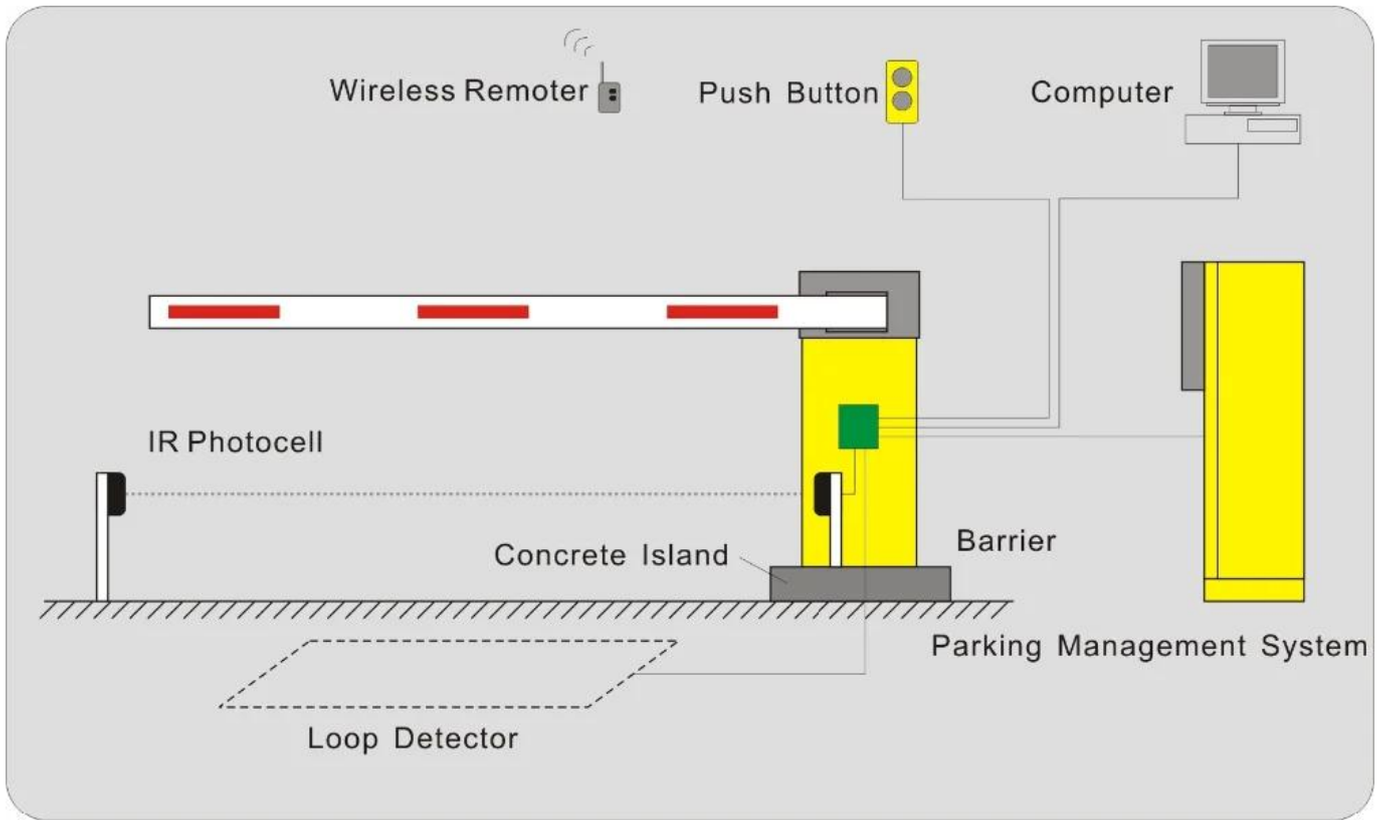
La barrera de la puerta de estacionamiento es una solución segura para evitar el acceso de vehículos no autorizados. Son ampliamente utilizados en el estacionamiento, el tráfico o el sistema de peaje. Los usuarios pueden controlar la barrera de la puerta de estacionamiento con el control remoto o el botón manual, lo cual es muy conveniente

M
A
R
C
M
E
Y
7
0
M
a
x
.
B
B
E
R
N
Z
.
O
4
C
C
C
C
X
O
I
G
H
C
H
H
O
O
A
T
G
*
8
m
m
F
C
A
E
E
V
A
e
A
V
E
m
E
n
5
A
6
H
E
n

D
i
s
t
a
n
t
i
m
a
r
e
m
o
t
a
M
a
n
i
n
à
d
b
d
a
f
a
c
a
d
e
à
m
m

- 3) La pluma puede subir y bajar en los lados izquierdo / derecho al configurar la máquina
- 4) Un resorte de balanceo es adecuado para todos los tipos de pluma
- 5) Control remoto exclusivo, 3 botones para controlar la barrera de seguridad y fácil de usar
- 6) Soporta el PHOTOCCELL INFRARROJO para anti-golpes aún más (opcional)
- 7) Auto pase (opcional)
- 8) Soporta el DETECTOR DE LAZO DEL VEHÍCULO externo e interno (opcional)
- 9) Módulo de comunicación RS485 (opcional)







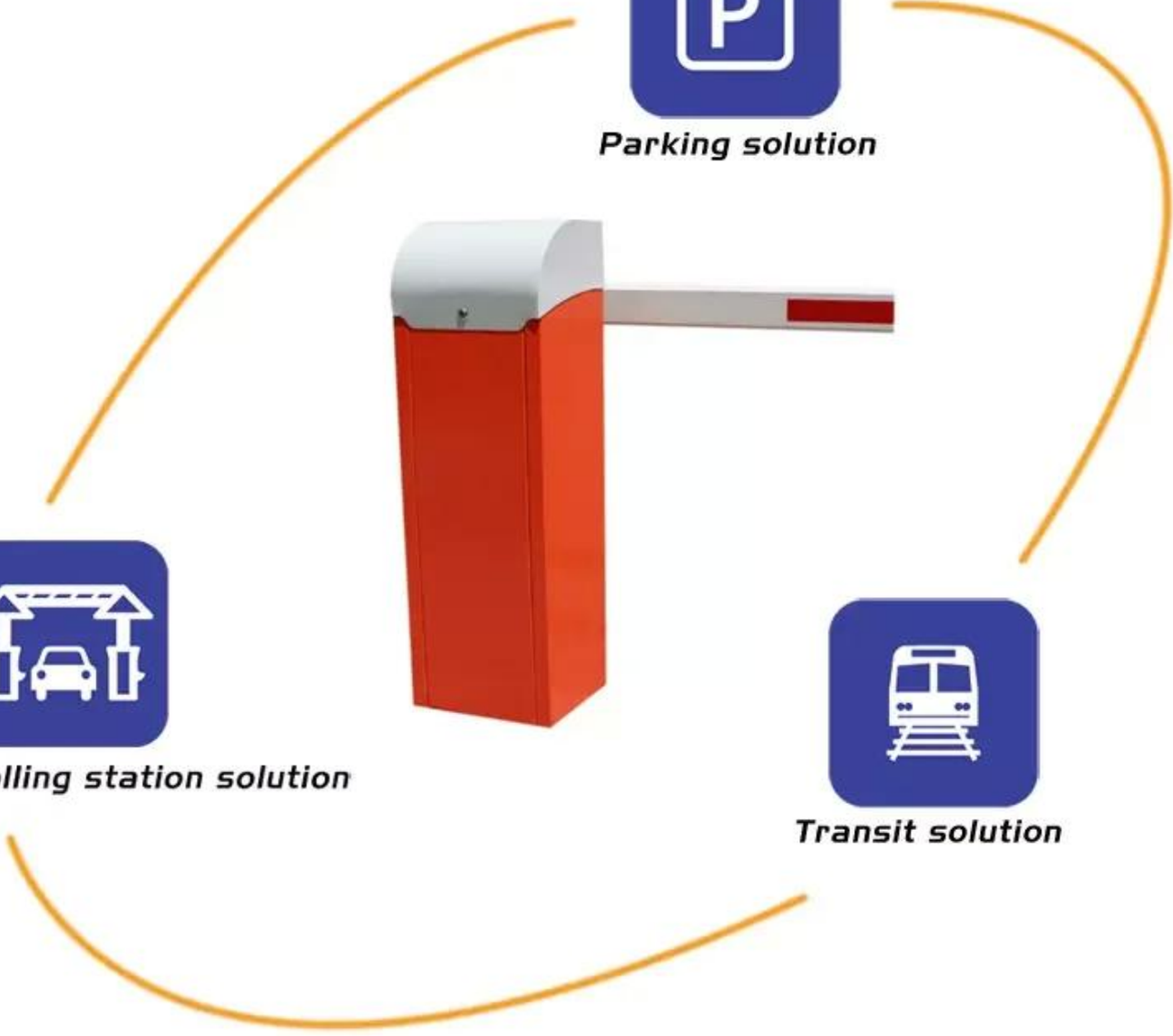
Parking solution

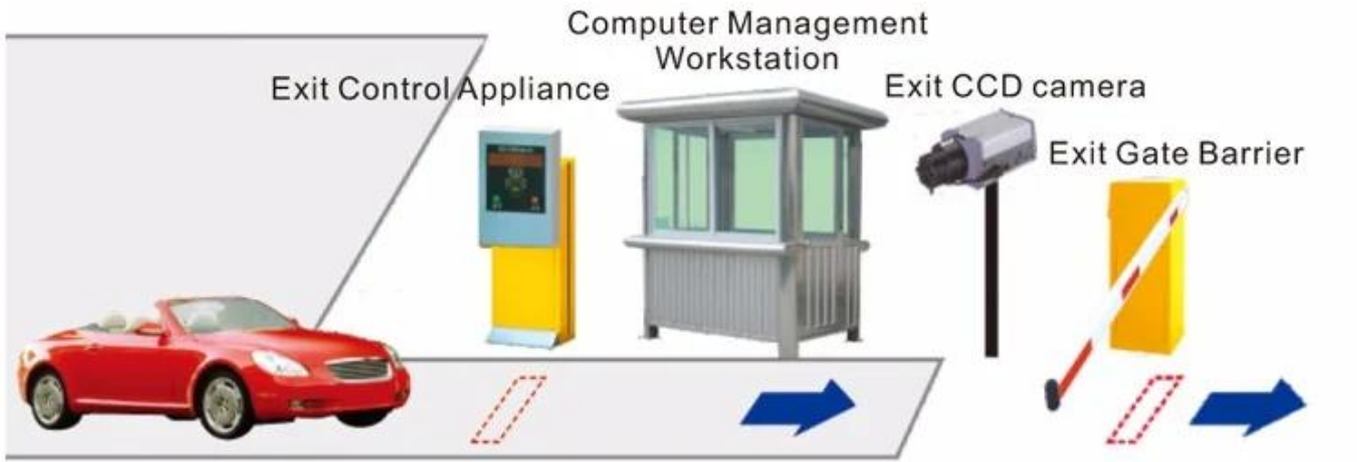


Tolling station solution



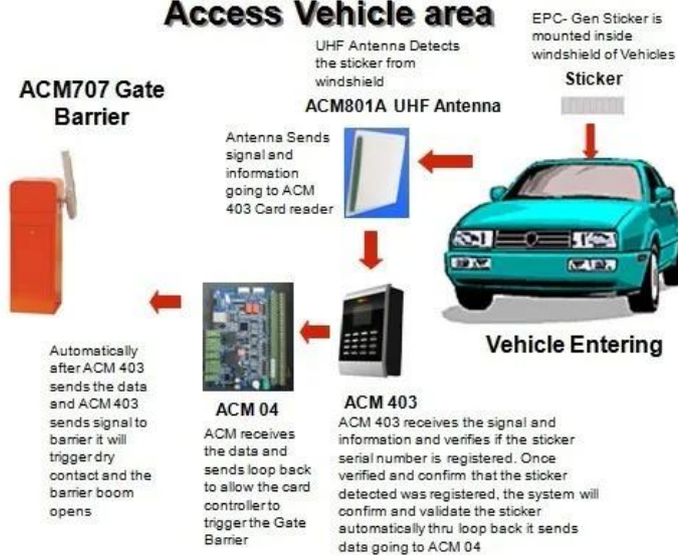
Transit solution





Solicitud

UHF Long Range Reader Automated Gate Access Vehicle area





Tu puedes necesitar

Somos fabricantes profesionales de lectores uhf, Excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, el ACM801A se puede usar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para más detalles, por favor haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

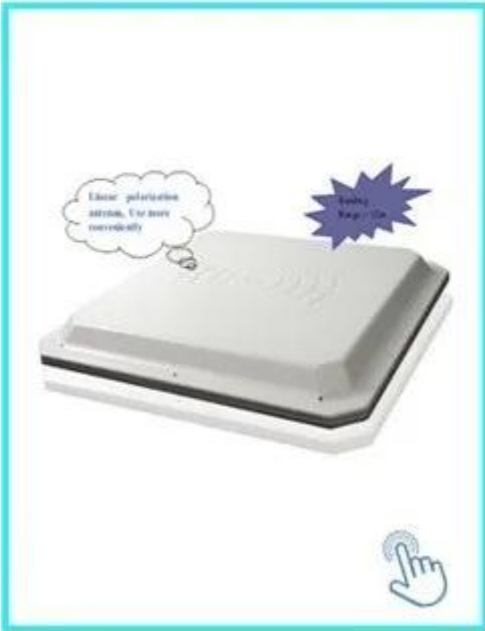
Lector UHF de lectura de 2-5 m.
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lector UHF de largo alcance 10-20m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF de lectura de 8-10 m.
Salida Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A
Lector UHF 10-15m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lector de mano UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento UHF
4 canales de antena

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será contestada dentro 24 horas
- 2, fabricante profesional y proveedor, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
 - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
 - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía Si el daño no es causado por humanos.
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
- 7, Pago: Usted puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento a través de correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y envío?

A: T / T, Paypal, Western Union.

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

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

A: podríamos proporcionarle la muestra gratuita, y el costo de flete pagado por usted.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la

impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o una fábrica?

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

