

Descripción del Producto

Escenarios de uso y recomendaciones

- **Vigas infrarrojas**

- **Escenarios de uso:** Las vigas infrarrojas se usan principalmente en estacionamientos para una simple detección de presencia de vehículos, como en la entrada y la salida de los estacionamientos para detectar si un vehículo se acerca o pasa, y también puede usarse en los sistemas de compuertas para evitar la colocación. Son adecuados para entornos con relativamente pocos factores de interferencia y requisitos más bajos para la precisión de la detección.
- **Recomendaciones:** Se recomienda para estacionamientos pequeños, de tamaño mediano con entornos simples y requisitos de bajo costo. Sin embargo, dado que las vigas infrarrojas se ven fácilmente afectadas por factores ambientales como la luz, la niebla y la lluvia, lo que resulta en falsos positivos o detecciones perdidas, sus escenarios de aplicación son algo limitados.

- **Detectores de vehículos con bobinas**

- **Escenarios de uso:** Los detectores de vehículos con bobinas se usan ampliamente en estacionamientos, estaciones de peaje en carreteras y sistemas de control de señales de tráfico. Pueden detectar con precisión la entrada y salida de diferentes vehículos, y son adecuados para varios tipos de escenarios de detección de vehículos. Al dividir el área de colocación de la bobina de detección de tierra, pueden administrar efectivamente la entrada y salida de vehículos, como controlar el levantamiento de barras de puerta y detectar la ocupación de espacios de estacionamiento.
- **Recomendaciones:** Se recomienda para estacionamientos con alto - volumen de tráfico y requisitos de alta precisión para la detección de vehículos. Aunque la instalación de bobinas de detección de tierra requiere cortar la superficie de la carretera, lo cual es relativamente complicado, tienen una alta estabilidad y confiabilidad, y están menos afectados por factores ambientales como el clima.

Alcance de la aplicación	Puerta de barra recta
Voltaje de entrada	DC12V 150MA
Frecuencia de trabajo	24-24.5 GHz
Modo de modulación	Fmcw
Transmisión de potencia	10-1 5dbm
Haz horizontal	<30 °
Haz vertical	<17 °
Distancia de detección	1-6 metros, -0.1 metros
Temperatura de funcionamiento	-40 ° C ~85 ° C
Grado de protección	IP67

Imágenes detalladas

Futuro:

Concepto de diseño de ingeniería industrial

Instalación de la guía industrial estándar

Fuerte capacidad y estabilidad anti-sacudida

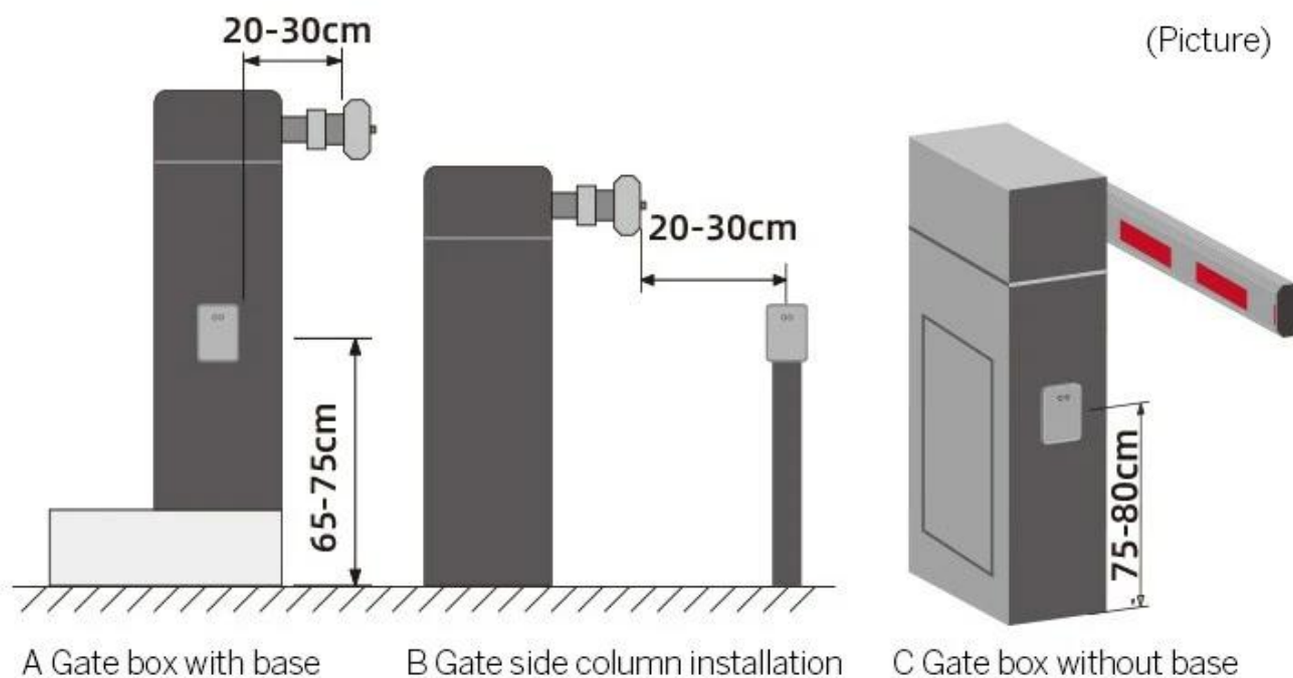
Variedad de interfaz de salida adaptada a una escena diferente

Variedad de la elección de forma satisfacen la demanda de diferenciación

Estabilidad de alta temperatura

Función de compensación automática de la deriva del entorno

Función de detección de fallas automáticas de bobina







道闸雷达

额定功率 1.5W 电源 DC12V
黄、蓝、棕线不能接触雨水，
请绝缘或悬空处理。

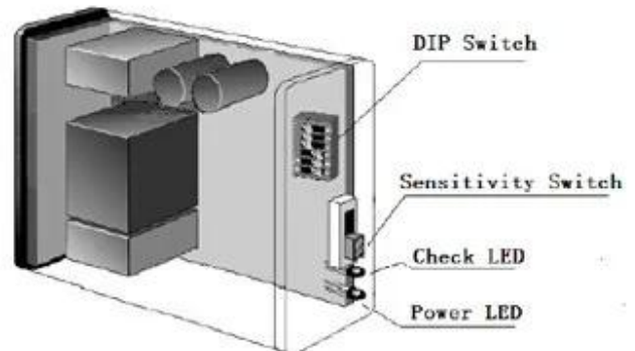
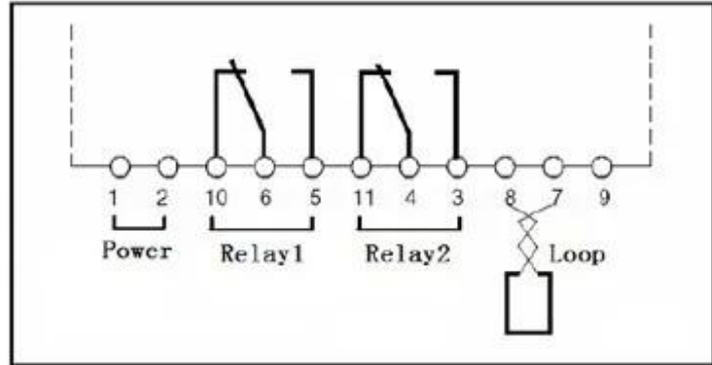
■ Install Detector

The loop detectors must only be placed in dry rooms or control cabinets that are protected against all types of moisture and wetness. A distance of at least 10 mm from other devices must be maintained on each side. The ambient temperature must not exceed 65° C. The installation of the induction loop is described in other operating instructions.

■ Operation and Indication

When the power is applied, the red Power LED will glow and the detector is tuning, the green Check LED blink about 3 seconds. The green LED will also glow whenever a vehicle is detected passing over the inductive loop. If a loop fault exists the green LED will come on and flash indicating a fault.

■ Wiring Diagram



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

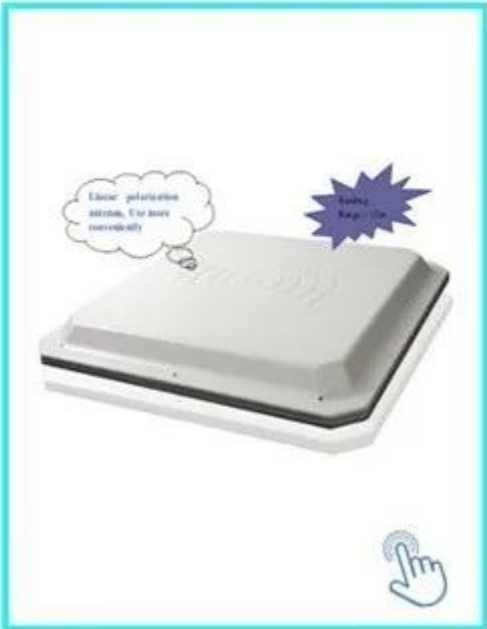
Lector UHF de 10-20m de largo
alcance UHF

Wiegand 26 Salida, rs232/485

ACM802A

Rango de lectura de 8-10 m lector
UHF

Wiegand 26 Salida, rs232/485



ACM801A

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, Fashion 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 ~ 5 días para el orden de muestra, 7 ~ 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.