



Sensor de aparcamiento Detector de bucle de vehículo para sistema de barrera de control de acceso de automóvil

1. Compatible con sistema de gestión de aparcamientos.
2. Fácil instalación y operación.
3. Conecta un bucle inductivo (canal único).
4. Solicitud de entradas al estacionamiento Detección de vehículos, sistema de adquisición de información del espacio de estacionamiento, sistema de instantáneas de semáforos electrónicos de policía, sistema de monitoreo de tráfico, etc.
5. Seguro, bonito, económico, cómodo.

T
E
C
H
N
I
C
A
S
:
S
O
N
D
E
N
D
E
R
T
E
P
L
I
V
I
M
N
E
R
E
T
E
P
I
N
N
O
N
H

A
j
u
s
t
a
b
l
e
e
e
n
3
i
n
S
e
e
m
e
h
t
b
s
d
a
H
t
o
.m
e
d
i
o
.b
a
j
o
)

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
p
e
r
i
o
n
a
m
i
e
n
t
o



Los detectores de bucle se utilizan dondequiera que se detecten vehículos. Al igual que el monitoreo y la seguridad de las vías de acceso para contar vehículos. La señal de salida se puede utilizar para controlar los mecanismos de transmisión de puertas y portones, las barreras de la carretera, controlar los sistemas de semáforos en los aparcamientos o activar los dispensadores de tarjetas en los aparcamientos.

El ACM703 es un detector de bucle inductivo de un solo canal. El principio se basa en un cambio en la inductancia dentro del bucle que es causado por los componentes metálicos de los vehículos que pasan. Los cambios son recogidos y evaluados por un microprocesador. Facilidad de uso debido a la calibración automática cuando se aplica la tensión de funcionamiento.



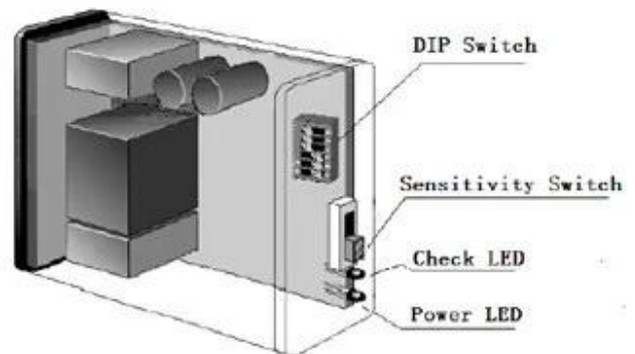
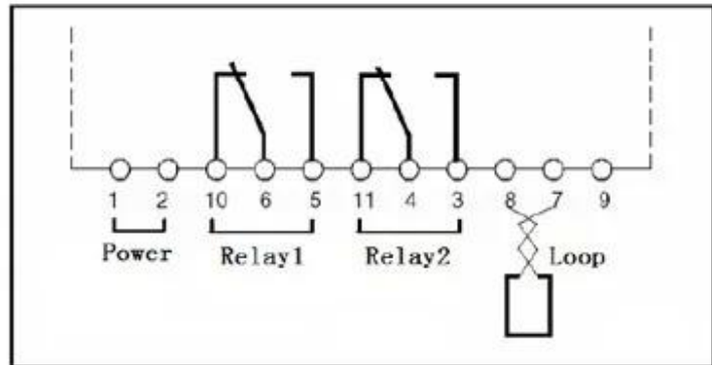
■ Install Detector

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 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.

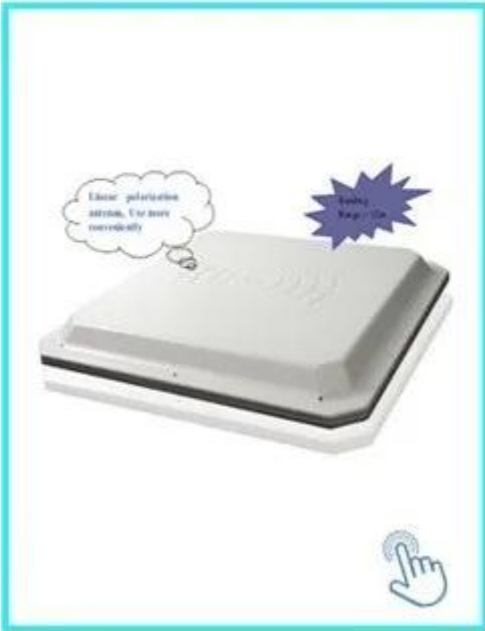




ACM812A
Lector de UHF de rango de lectura
de 2-5 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

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.