



Detector do laço do veículo do sensor do estacionamento para o sistema da barreira do controle de acessos do carro

1. Compatível com sistema de gestão de estacionamento.
2. Fácil instalação e operação.
3. Conecta um loop indutivo (canal único).
4. Aplicação para entradas do lote de estacionamento Detecção do veículo, sistema da aquisição da informação do espaço do parque de estacionamento, semáforos eletrônicos da polícia, sistema instantâneo do tiro, sistema de monitoração etc.
5. Seguro, bonito, econômico, confortável.

P
a
r
â
m
e
t
r
o
d
e
p
r
o
d
i
z
ã
o

M
h
a
s
t
r
i
a
b
T
C
e
A
n
s
s
a
n
d
d
e
i
a
t
i
v
i
m
p
e
r
i
t
p
r
o
v
o

a
j
u
s
t
á
v
e
l
e
m
3
i
n
S
e
m
e
h
t
b
s
d
a
H
e
o
. m
é
d
i
o
. b
a
i
x
o
)

Os detectores de loop são usados sempre que os veículos precisam ser detectados. Como monitorar e proteger de maneira segura as formas de acesso para a contagem de veículos. O sinal de saída pode ser usado para controlar mecanismos de acionamento de porta e portão, barreiras rodoviárias, controle de sistemas de semáforos em estacionamentos ou ativação de distribuidores de cartões em estacionamentos.

O ACM703 é um detector de loop indutivo de canal único. O princípio é baseado em uma mudança na indutância dentro do circuito, que é causada pelos componentes metálicos dos veículos que passam. As mudanças são selecionadas e avaliadas por um microprocessador. Facilidade de uso devido à calibração automática quando a tensão de operação é aplicada.



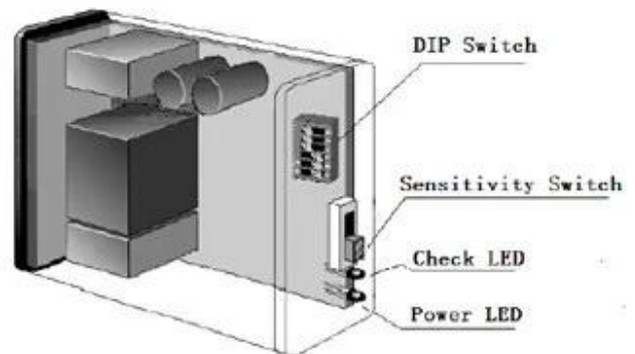
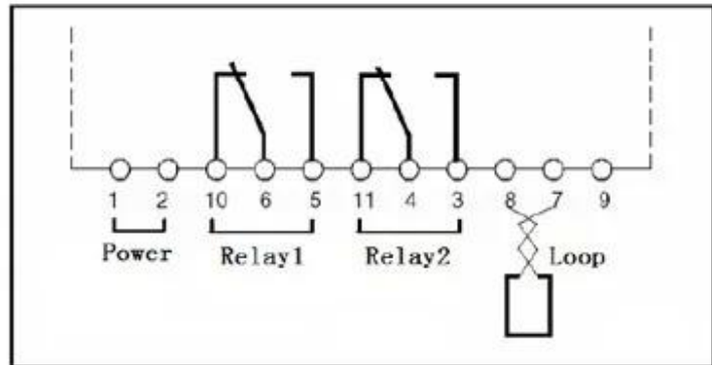
■ Install Detector

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



Sua necessidade de mais

Nós somos fabricante profissional do leitor do uhf, exceto o ACM812A, nós igualmente podemos fornecer o ACM802A, o ACM818A, o ACM801A. A principal diferença deles é a distância de leitura. Além disso, o ACM801A pode ser usado para ler multi-tags (200 unidades de uma só vez). Para mais detalhes, por favor clique na imagem seguinte.





ACM812A

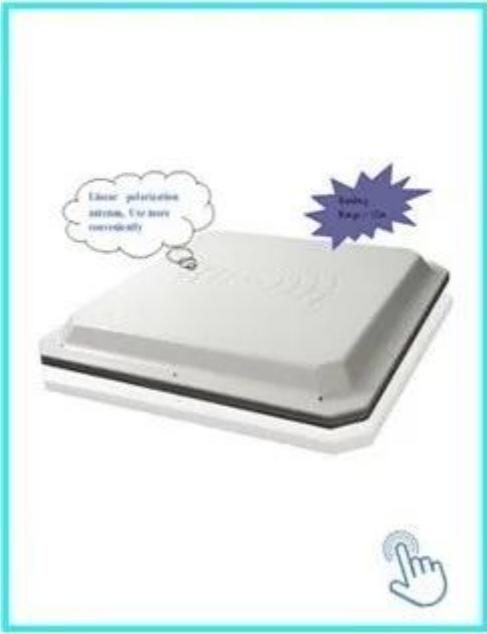
Leitor UHF de leitura de 2 a 5m
Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Leitor UHF de longo alcance de
10-20m
Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Leitor de UHF da escala da leitura
de 8-10m
Saída Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A

Leitor UHF de 10-15m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Leitor Portátil UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Leitor fixo de alto desempenho para

canal de UHF com 4 antenas

Nosso serviço

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM acessível
- 4, Alta qualidade, fashion desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Pós-venda Serviço :
 - 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade verificada em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), todos os nossos produtos têm Garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por
- 6, Entrega mais rápida: Em torno de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

Um: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Nós somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.