



**Sensor de detector de carro, veículo único
veículo ao ar livre portão de entrada de
automóveis tráfego de tráfego indutivo
Detector de loop de veículos indutivo**

1. Compatível com o sistema de gerenciamento de estacionamento.
2. Instalação e operação fácil.
3. Conecta um loop indutivo (canal único).
4. Aplicação para a detecção de veículos de entradas de estacionamento, sistema de aquisição de informações de espaço de estacionamento, sistema eletrônico de tiro de semáforos policiais, sistema de monitoramento de tráfego etc.
5. Seguro, bonito, econômico, confortável.

D
E
a
c
â
m
e
ã
o
d
d
p
p
r
â
h
a
t
o
o
M
h
â
e
r
i
a
b
T
A
G
S
ã
ø
V
e
f
ø
V
n
e
4
V
m
ê
N
V
o

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

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
c
i
o
n
a
l
T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
d
e
f
i
n
i
t
i
a
l
M
a
z
e
n
a
m
e
n
t
o

Os detectores de loop são usados onde quer que os veículos precisem ser detectados. Como monitoramento e proteção de proteção segura para a contagem de veículos. O sinal de saída pode ser usado para controlar mecanismos de acionamento por porta e porta, barreiras da estrada, controlar sistemas de semáforos em estacionamentos ou dispensadores de cartões de ativação em estacionamentos.

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



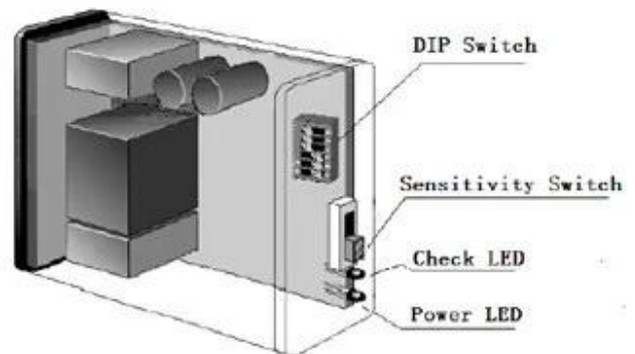
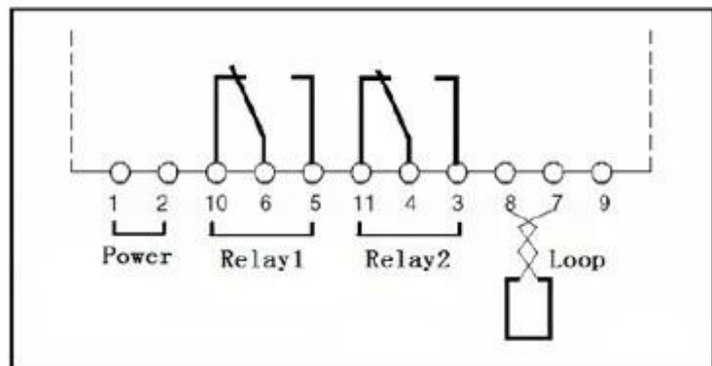
■ Install Detector

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



Você pode precisar

Somos fabricantes profissionais de leitores UHF, exceto o ACM812A, também podemos fornecer ACM802A, ACM818A, ACM801A. A principal diferença deles é a distância de leitura. Além disso, o ACM801A pode ser usado para ler Multi-Tag (200 PCs ao mesmo tempo). Para mais detalhes, clique em seguinte.





ACM812A

2-5m Reading Range UHF Reader

Wiegand 26 Saída, Rs232/485

ACM818A

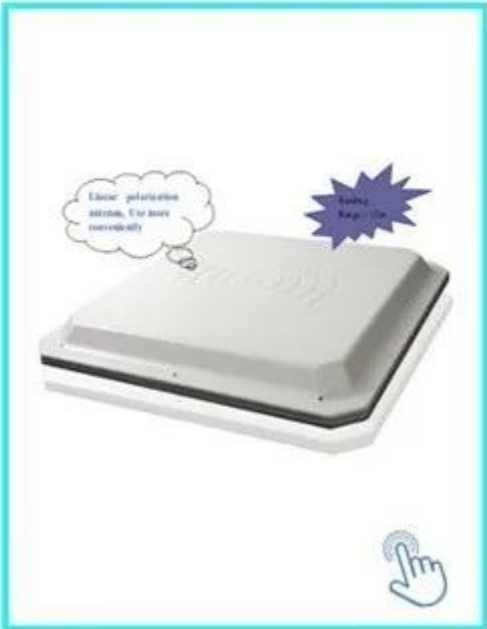
10-20m LEITOR UHF de longo alcance

Wiegand 26 Saída, Rs232/485

ACM802A

8-10m Reading Range UHF Reader

Wiegand 26 Saída, Rs232/485



ACM801A

10-15M Leitor UHF
Wiegand 26 Saída, Rs232/485
ACM 8017
Leitor de mão UHF
Uhfwifiqrps
ACM 918K
UHF 4-Antena Channel de alto
desempenho leitor fixo

Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem -vindo a visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM/ODM Disponível
- 4, Alta qualidade, Fashin Desing, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápida
- 5, Pós-venda Serviço:
 - 1), todos os produtos terão sido estritamente verificados 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 humanos
- 6, Entrega mais rápida: Cerca de 1 ~ 5 dias para ordem de amostra, 7 ~ 30 dias para ordem em massa
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, PayPal

Perguntas frequentes

P: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste sua exigência para nós por e -mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais cedo possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

P: 2.O que sobre o pagamento e a remessa?

A: T/T, PayPal, Western Union.

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

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

R: Poderíamos fornecer amostra grátis para você e o custo de frete pago por você.

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

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000 pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo materiais, tamanho, espessura e impressão. Os pedidos de OEM são altamente bem -vindos.

P: 6. Você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos o maior fabricante de cartões RFID/NFC Tags/RFID Keybod/RFID pulseira □ Reader RFID e produtos de controle de acesso na China mais de 20 anos.

