



Auto Detector de Acesso de Carro Detector de Loop de Veículo Duplo

- 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 е t r 0 Ð θ \$ C a id ą

ã o

Imagens detalhadas

Futuro:

Conceito de design de engenharia industrial
Instalação de guia industrial padrão
Forte capacidade anti-jamming e estabilidade
Variedade de interface de saída adaptada a diferentes cenas
Variedade de escolha de forma atender demanda de diferenciação
Estabilidade a alta temperatura
Função de compensação automática de desvio de ambiente



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.

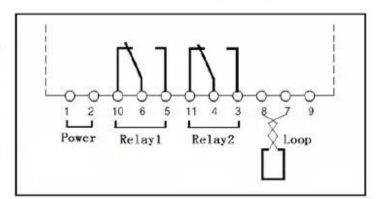
O ACM703 é um detector de loop indutivo de canal único. O princípio é baseado em uma mudança na indutância dentro do circuito, que é causada pelos componentes metálicos dos veículos que passam. As mudanças são selecionadas e avaliadas por um microprocessador. Facilidade de uso devido à calibração automática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



■ Install Detector

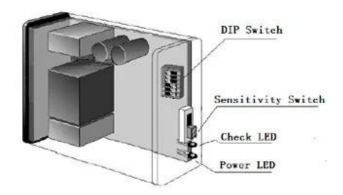
The loop detectors must only be placed in dry rooms or control cabinets that are protected against all types of moisture and wetness. A distance of at least 10 mm from other devices must be maintained on each side. The ambient temperature must not exceed 65° C. The installation of the induction loop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

Wiring Diagram



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.



Embalagem & Entrega

A cada encomenda, verificaremos a qualidade em primeiro lugar para garantir que nosso cliente receba o melhor produto.

Nossa equipe irá embalá-lo cuidadosamente para evitar danos ao transporte.

Nós enviaremos todos os bens o mais rápido possível.



Forma de envio (apenas para referência de novos clientes)

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China há 20 anos. Com rica experiência em comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte

internacional. Sabemos qual é o expresso ou a linha aérea / marítima barata e segura para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar o seu costume para, como CO, FTA, Formulário F, Forma E ... Ect. Nós forneceremos nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termo de comércio são bons para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessa.

Clique aqui para pedir e ter seu SAMPLE em 3 dias !!!

Nós somos fornecedor de produtos de controle de acesso de segurança abrangente profissional com 20 anos de experiência, temos a certeza de oferecer a melhor solução de solução de sistema de controle de acesso! Então, envie seus detalhes do inquérito no abaixo, clique "Mandar" agora! Estamos ansiosos para formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.



Sua necessidade de maio

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, fashin 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 \sim 5 dias para a ordem da amostra, 7 \sim 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.