



### **Датчик парковки Датчик движения автомобиля для системы контроля доступа автомобиля**

1. Совместим с системой управления парковкой.
2. Простота установки и эксплуатации.
3. Подключает один индуктивный контур (один канал).
4. Заявка на въезд на парковку. Обнаружение транспортных средств, система сбора информации о месте на парковке, электронная система мгновенного выстрела для полицейских, система мониторинга дорожного движения и т. Д.
5. Безопасно, красиво, экономично, комфортно.

М П а л а т а с с р т и й к а к л  
А Д С а : Ч Ч В В Ж  
' е ' н и в в е  
н н и т б а  
' н н н н в

р  
е  
г  
у  
л  
и  
р  
у  
е  
т  
с  
я  
в  
ѐ  
ш  
в  
с  
а  
ѐ  
и  
ш  
е  
о  
к  
н  
й  
с  
т  
р  
е  
д  
н  
и  
й  
.  
н  
и  
з  
к  
и  
й  
)



М  
а  
к  
П  
С  
Р  
И  
О  
М  
В  
а  
с  
л  
д  
е  
н  
н  
о  
а  
е  
я  
с  
д  
о  
л  
е  
д  
н  
и  
а  
н  
з  
е  
м  
н  
е  
й  
т  
е  
р  
о  
в  
3  
5  
х  
7  
4  
х  
8  
6  
р  
н  
н  
ш  
е  
в  
х  
L  
)

## Детальные изображения

Будущее:

Концепция промышленного проектирования

Стандартная промышленная установка

Сильная анти-помех способность и стабильность

Разнообразие выходного интерфейса, адаптированного к другой сцене

Разнообразие формы выбора удовлетворить спрос дифференциации



Детекторы петли используются везде, где должны быть обнаружены транспортные средства. Как мониторинг и безопасные пути доступа для подсчета транспортных средств. Выходной сигнал может использоваться для управления механизмами привода дверей и ворот, дорожных ограждений, управления системами светофоров на автостоянках или активации диспенсеров карт на автостоянках.

АСМ703 - одноканальные индуктивные петлевые детекторы. Принцип основан на изменении индуктивности в контуре, которое вызвано металлическими компонентами проезжающих транспортных средств. Изменения подобраны и оценены микропроцессором. Простота использования благодаря автоматической калибровке при подаче рабочего напряжения.



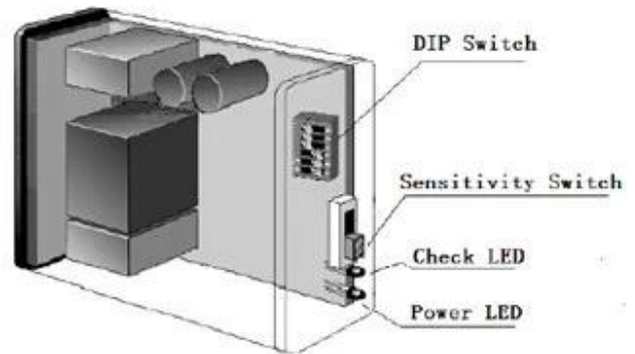
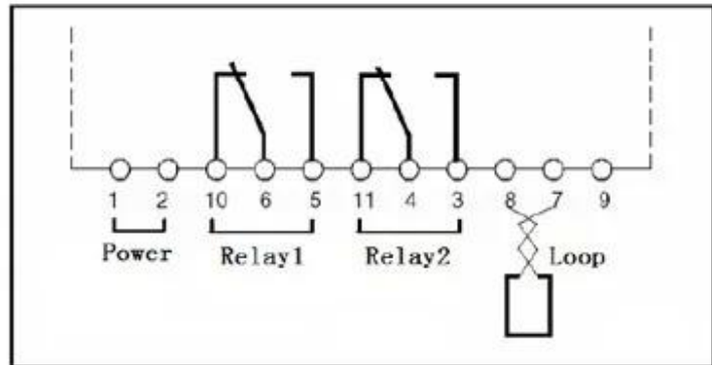
## ■ Install Detector

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



## Ваша майская потребность

Мы являемся профессиональным производителем UHF-считывателей. Кроме АСМ812А, мы также можем поставлять АСМ802А, АСМ818А, АСМ801А. Основным отличием их является расстояние чтения. Кроме того, АСМ801А можно использовать для чтения мульти-тегов (200 штук за один раз). Для более подробной информации, пожалуйста, нажмите на следующую картинку.



АСМ812А

UHF считыватель с дальностью считывания 2-5 м

Выход Wiegand 26, RS232 / 485

АСМ818А

10-20 м дальний читатель УВЧ

Выход Wiegand 26, RS232 / 485

АСМ802А

UHF считыватель с дальностью считывания 8-10 м

Выход Wiegand 26, RS232 / 485





АСМ801А  
10-15 м UHF считыватель  
Выход Wiegand 26, RS232 / 485

АСМ 8017  
UHF Ручной Считыватель  
UHF + WIFI + GRPS

АСМ 918К  
UHF 4-х канальный  
высокопроизводительный  
фиксированный считыватель

## Наш сервис

- 1, любые вопросы будут отвечены в течение 24 часа
- 2, профессиональный производитель и поставщик, добро пожаловать на наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM Имеется в наличии
- 4, Высокое качество, Fashion Desing, разумный & конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения
- 5, После продажи Обслуживание :
  - 1), все продукты будут строго проверены на качество в доме перед упаковкой
  - 2), все продукты будут хорошо упакованы перед отправкой
  - 3), все наши продукты имеют 2-3 года гарантии если ущерб не причинен человеком
- 6, Быстрая доставка: Около 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для навального заказа
- 7, Оплата: Вы можете оплатить заказ через: T / T, западное соединение, Paypal

## Часто задаваемые вопросы

Q: 1. Как я могу оформить заказ?

A: Пожалуйста, перечислите ваши требования к нам по электронной почте. Затем мы отправим вам предложение в ближайшее время, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

Вопрос: 2. как насчет оплаты и отгрузки?

A: T / T, Раурал, западное соединение.

Клиенты могут выбрать по морю, воздуху или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

Q: 3. Как я могу получить образец для проверки качества?

A: Мы могли бы предоставить бесплатный образец для вас, и стоимость доставки оплачивается вами.

В: 4. Как долго можно ожидать получить образцы?

A: это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 шт. И 7-15 дней для 100 000 шт.

В: 5. Ваши продукты могут быть настроены?

A: Почти все ваши продукты настроены, в том числе материал, размер, толщина и печать. Заказы OEM приветствуются.

Вопрос: 6. вы торговая компания или завод?

Мы являемся одним из крупнейших производителей RFID-карт / меток NFC / RFID-клавишных ключей / RFID-браслетов, считывателей RFID и продуктов для контроля доступа в Китае уже более 20 лет.