

Однолучевой инфракрасный барьерный датчик BS-01

Описание товара

Датчик одиночного инфракрасного луча

1. Длина волны: 940 нм
2. Рабочее напряжение: 12-24 В постоянного тока
3. Расстояние обнаружения: ≤ 20 м
4. Частота: 1,92 кГц
5. Водонепроницаемый IP65

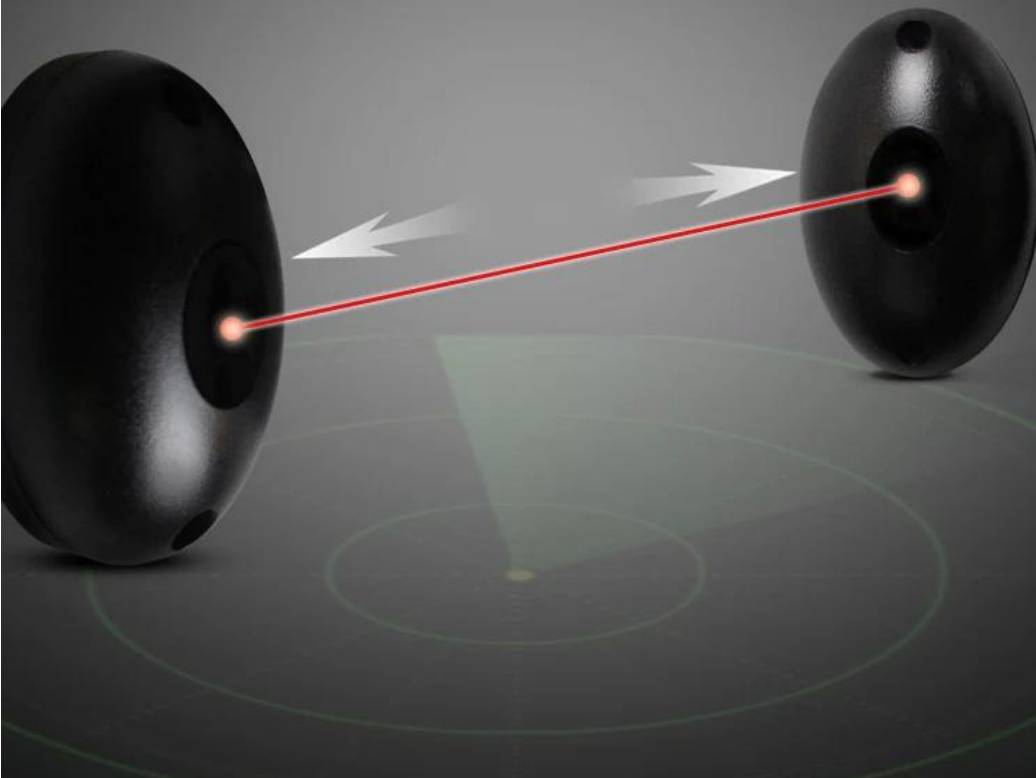
Особенности

- > Антибликовое покрытие до 50000 люкс, встроенная автоматическая регулировка системы фильтрации бликов, чтобы избежать воздействия света или автомобильного освещения
- > Всепогодный герметичный дождь (туман), пыль (насекомые) и другая интегрированная конструкция, предназначенная для работы в суровых условиях
- > Детектор автоматически увеличивает чувствительность при тумане или плохих погодных условиях (схема AGC)
- > Высокий уровень защиты от RFI / EMI
- > Уникальная конструкция схемы цифрового фильтра
- > Мощные передающие устройства, запас чувствительности 90% Мощный инфракрасный приемник на трубке, технология обработки с низким энергопотреблением Конструкция схемы защиты от молний
- > С дизайном дождевика
- > Релейный выход С-типа
- > Регулируемый период прерывания луча, чтобы сделать его более гибким и адаптируемым
- > Профессиональная оптическая крышка с защитой от помех.

Single Infrared Beam Sensor



Detection distance up to 20 meters



Infrared light receiver



Normally open
normally closed switch.
■ Switch alarm mode
by jumper cap.

Signal output

DC power supply positive

DC power supply negative

Infrared light projector



DC power supply negative

DC power supply positive

Installed on both sides of the gate

Invisible to the naked eye, the photo is just a simulation



Vehicle barrier

Pedestrian gate



Automatic door, sliding door switch, anti-pinch induction

Installed on both sides of the door, wired to connect the door controller.
When someone passes the infrared beam that is folded in half, the door will open automatically.





Door and window security

The shooting is installed on both sides of the door and window, the main unit is installed indoors, when someone intercepts the infrared beam, the host will alarm



Anti-theft, can not be used alone, need to install the alarm host



Product Dimensions



Д
А
И
М
а
В
О
Л
Н
Ы
Р
Э
Б
Ю
А
В
н
а
П
Р
Я
Ж
н
н
и
е
т
о
к
а
Р
Э
Э
М
П
Ш
о
я
н
и
е
о
б
н
а
р
у
ж
е
н
и
я
Н
а
Ю
Э
В
Г
н

Наша компания

ACM Shenzhen Goldbridge промышленная компания

Как один из ведущих производителей и экспортеров RFID, систем контроля доступа и электрических дверных замков в Китае, мы работаем в этой области уже 20 лет. У нас есть богатый опыт производства и экспорта замков для контроля доступа RFID. Наши сильные стороны: RFID-карта, RFID-брелок, RFID-браслет, RFID-метка и различные считыватели RFID, считыватель дальнего действия UHF, электрические дверные замки, . Мы также являемся поставщиком решений для управления доступом.



Связаться с нами

Отправьте нам запрос и закажите сейчас, чтобы получить **БЕСПЛАТНЫЙ ОБРАЗЕЦ** в течение 3 дней !!!

Мы профессиональны и уверены, что можем предложить лучшее решение поставщика продуктов для контроля доступа с RFID-картами с комплексной безопасностью с 20-летним опытом, Итак, свяжитесь с нами и отправьте детали вашего запроса ниже прямо сейчас!

Мы надеемся на формирование успешных деловых отношений с новыми клиентами по всему миру в будущем!



**SHENZHEN GOLDBRIDGE
INDUSTRIAL CO., LTD.**

Адрес:

Здание 405, промышленная зона Шанбу,
район Футянь, Шэньчжэнь, Китай, 518031

Тел: + 0086-755-83767678 Факс: +

0086-755-88391348

Контактное лицо: Лили Цзян

Моб / WhatsApp / WeChat: +

0086-13554918707

Skype: лили-цзян1206

Электронная почта: sales (at) goldbridge

sz.com

Сайт: <http://www.goldbridge.sz.com>