

Описание товара



АСМ-R406 с фиксированным кодом - дистанционное управление

1. Алюминиевая панель в элегантном стиле
2. Протестировано до 500000 циклов
3. Три контактных выхода, подходят для всех видов замков.
4. Лучший выбор для контроля доступа

кнопка выхода контроля доступа Технические характеристики:

Параметр продукта	Параметр Описание
Модель	АСМ-R406
наименование товара	Фиксированный код-дистанционное управление
Ввод	12 В постоянного тока (24 В постоянного тока по желанию)
Текущий	8 мА
Контактный выход:	NO □ NC □ COM
Частота передачи	433 МГц или 315 МГц
Подходит для	S4A Контроль доступа
Расстояние передачи	≤50 м (на открытой местности)
Готово для Shell	Пластик, стойкий к истиранию
Способен	Без ограничений
Вес	0,2 кг

кнопка выхода контроля доступа Преимущество:

- Датчик выхода без касания / без касания (диффузное обнаружение)
- Оптическая / инфракрасная технология
- Защита от проникновения IP-55 / пластина из нержавеющей стали SUS 304
- Удобство для пользователя (здоровая защита)
- Без распространения заразных болезней
- Дальность обнаружения: 0,1 ~ 10 см
- Применение: Ворота / Дверь / Выход / Управление автоматикой
- Высокая емкость сухого контакта реле (3А / AC120V, DC30V)
- Нормально открытый / нормально закрытый / общий релейный выход
- Двойные светодиодные индикаторы для датчика в режиме ожидания или приближения:
 - (1) Датчик в режиме ожидания: Горит СИНИЙ светодиод.
 - (2) Посетители, подошедшие к датчику на расстоянии 10 см: Горит КРАСНЫЙ светодиод.

Детальные изображения



Возможно, вам понадобится

Мы можем поставить многие виды дверных переключателей. Сенсорный, без касания, разбитие стекла, ключевой переключатель. Нажмите на фото выше, чтобы узнать больше. Или отправьте нам запрос, чтобы узнать прайс-лист.



Кнопка выхода без касания двери

К2В: 86 * 86 мм

Датчик выхода без касания двери
Realese

К9А: 115 * 40 мм

Кнопка открывания двери,
(нержавеющая сталь, NO / NC)

К5В: 86 * 86 мм





Кнопка открывания двери, (сталь, алюминий, НЕТ), К4В: 86 * 86 мм
нержавеющая сталь High качества
Kirsite. K14В: 86 * 86 мм
Нержавеющая сталь Кнопка
открывания двери PUSH; K815В: 86
* 86 мм

Наш сервис

- 1, любые запросы будут даны ответы в течение 24 часов
- 2, профессиональный производитель и поставщик, приглашаем вас посетить наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM доступны
- 4, высокое качество, модный дизайн, разумная и конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения заказа
- 5, послепродажное обслуживание:
 - 1), все продукты будут строго проверены на качество перед упаковкой
 - 2) Все товары будут хорошо упакованы перед отправкой
 - 3) Все наши продукты имеют гарантию 2-3 года, если повреждение не вызвано человеком
- 6, более быстрая доставка : Примерно 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для оптового заказа
- 7, оплата: Вы можете оплатить заказ через: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, Доставка: У нас тесное сотрудничество с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедитором по морю и по воздуху, вы также можете выбрать своего собственного экспедитора.

Часто задаваемые вопросы

Q: 1. Как я могу разместить заказ?

А: Пожалуйста, укажите нам свои требования по электронной почте. Тогда мы отправим вам предложение в самое ближайшее время, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

Q: 2. как насчет оплаты и доставки?

А: Т / Т, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбрать морской, воздушный или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

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

А: Мы могли бы предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки.

Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?

А: Это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 ПК и 7-15 дней для 100000 ПК

Вопрос: 5. Можно ли настроить ваши продукты?

А: Почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

Q: 6. вы торговая компания или завод?

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