

описание продукта

Цифровой считыватель RFID-клавиатуры Wiegand 26 с частотой 125 кГц / 13,56 МГц

преимущество

Характерная черта

1. Работа с контроллером доступа для чтения различных видов информации идентификационной карты
2. Со звуковым индикатором и световым индикатором для подтверждения действия
Аудиовизуальная индикация: когда зарегистрированная карточка представляется читателю, красный светодиод мигает зеленым и раздается звуковой сигнал
3. 100 метров расстояние связи
4. С наружной водонепроницаемой функцией

Спецификация

- * Скорость отклика менее 0,2 секунды
- * Диапазон приближения 5-10 см
- * Температура окружающей среды: от -25 75 до 75 °С
- * Влажность окружающей среды: 10% -90%
- * Встроенная антенна
- * Встроенный светодиод (двухцветный светодиод)
- * Встроенный динамик (зуммер)
- * DC 9V-16V Рабочее напряжение. Стандартный 12 В, рабочий ток 70 мА
- * Передача данных в реальном времени
- * Материал корпуса ПВХ
- * С наружной водонепроницаемой функцией
- * 122 * 86 * 20 мм
- * Пакет: 100 шт. В коробке. Размер коробки: 43,5 * 56 * 23 (см)

Выставка продуктов





[Заявка Сенсорная клавиатура RFID и клавиатура AccessControl](#) , 125 кГц EM1000 / 4000 USER Емкость
Включая полную систему контроля доступа, такую как замки, поставщик
питания, брелок, кнопка выхода и т. Д.

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Дополнительная конфигурация для продукта контроля доступа и другие связанные продукты, такие как кнопка выхода, поставщик питания и замки.

