

Заявка:

Комментарии нашего британского клиента с читателем UHF, Дженна, сказали, что «мы особенно рады тому, что теперь они могут войти на территорию клуба, не уменьшая скорость и не дожидаясь открытия барьера».

Комментарии от нашего клиента в ЕС перепродают читателю UHF, Мерси, сказал: «Читатель хорош и обновил нынешнее парковочное оборудование клиента, систему парковки RFID и программное обеспечение можно легко установить и интегрировать в любые ранее установленные барьеры и ворота. Спасибо!"

Основной пункт продажи:

Частота 860 ~ 868 МГц, диапазон частот 902 ~ 928 МГц (частотная настройка дополнительно)
антенна 8dBi

Максимальное расстояние считывания 3-5 м

Протоколы ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC CLASS1 G2)

Режим передачи HSS или Fix Частотная передача

Программное обеспечение #, VB, Delphi Demo; C #, Java, VC SDK

Интерфейс RS232, RS485, Wiegand, TCP / IP и Wifi (оптический).

* Эффективное расстояние зависит от тегов, считывателя и окружения.

Другие:

Электропитание 8-12 В

Скорость считывания одной метки 64-разрядный идентификационный номер & lt; 6ms

Линейная поляризация

Индикатор Зуммер и светодиодный индикатор

Рабочая влажность: 20% ~ 95%

Размер 227mm × 227mm × 60mm

Вес: 2,5 кг

Время доставки Обычно в течение 3-5 рабочих дней

Стандартная проводка

Красный: + 12 В постоянного тока Черный: GND

Зеленый: DATA0 или 485R- Браун: 232XD

Белый: DATA1 или 485R + Желтый: 232TXD

Серый: триггер синий: GND

Цена модуля считывателя uff rfid

Модуль считывания uff rfid, соединяющий с контроллером



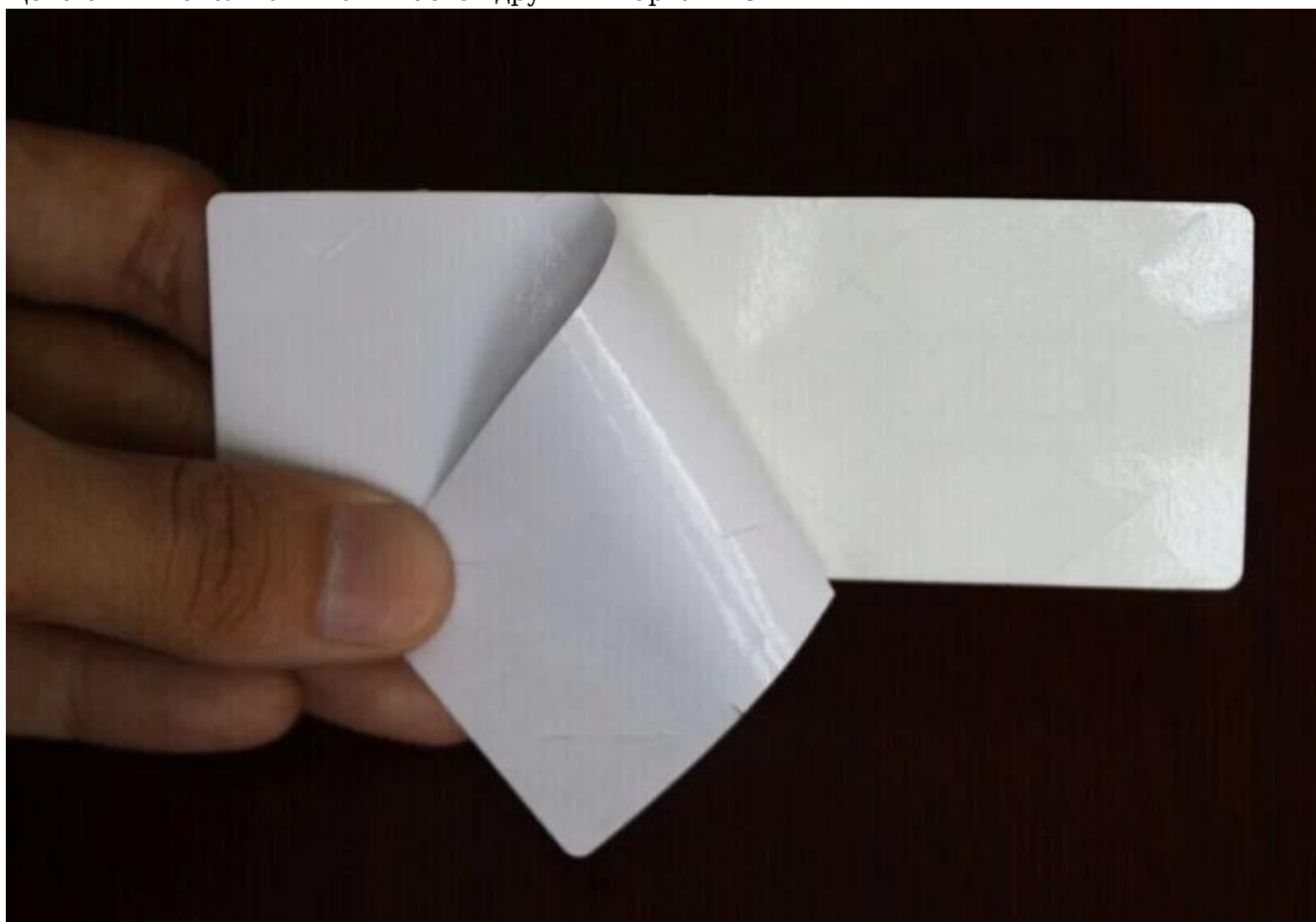
В комплект цены модуля считывателя uff rfid входят:



Установка цены на модуль считывателя uff rfid на месте



Цена считывателя uff rfid читается другими картами UHF



Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительных типов.