

Брелок RFID EM4100 125КГц

Брелок - используется в качестве ключа на объектах и территориях с установленной системой контроля доступом или охранной сигнализацией.

Он изготовлен из ABS пластика, для удобства крепления брелока к связке ключей имеется металлическое кольцо.

В устройстве установлен чип EM4100 работающий в одноканальном режиме на частоте 125 кГц, и включающийся только во время поднесения его к считывающему устройству.

Каждому экземпляру присвоен уникальный RFID номер идентификатор (этот же номер отображен на корпусе), он не может быть изменен в дальнейшем.

Преимуществами таких брелоков являются их небольшой размер и вес, отсутствие необходимости в источнике питания, надежность работы и длительный срок службы.

Характеристики:

- Модель: RFID брелок, EM4100, 125КГц
- Частота: 125 KHz
- Тип чипа: EM4100
- Рабочая температура: от -40 до +80 °С
- Цвет: синий
- Питание: не требуется
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Вес: 4 г
- Размер: 35 x 28 x 6 мм;



Брелки совместимы со стандартами EM4100/TK4100.

Рекомендуем использовать совместно с RFID [считывателем КОМКАТ-RF.1](#)