



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 19.05.2024.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

IronLogic CP-Z2L (арт. накладной). [В наличии: 0]

3 008 руб.

Самый маленький в мире proximity считыватель EM Marine 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Работа с брелками: EM Marine . менее 1i, более Дальность чтения: 3-6 см . менее 1i, более Световая индикация: Мигает красный светодиод при считывании брелка . менее 1i, более Подсветка: Постоянно горит красный свет* (опционально) . менее 1i, более Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 35mA (max) . менее 1i, более Рабочая температура: -40°C до +50°C. менее 1i, более Материал корпуса: полиамид-6, силумин. менее 1i, более Цвет корпуса: светло-серый металик . менее 1i, более Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмulação DS1990A) , Wiegand 26. менее 1i, более Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: при подключении по менее 1i, более ТМ-до 15м, по W26- до 100м . менее 1i, более Размер (мм): D45XH25

IronLogic CP-Z2L (арт. врезной). [В наличии: 0]

3 008 руб.

Самый маленький в мире proximity считыватель EM Marine 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Работа с брелками: EM Marine . менее 1i, более Дальность чтения: 3-6 см . менее 1i, более Световая индикация: Мигает красный светодиод при считывании брелка . менее 1i, более Подсветка: Постоянно горит красный свет* (опционально) . менее 1i, более Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 35mA (max) . менее 1i, более Рабочая температура: -40°C до +50°C. менее 1i, более Материал корпуса: полиамид-6, силумин. менее 1i, более Цвет корпуса: светло-серый металик . менее 1i, более Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмulação DS1990A) , Wiegand 26. менее 1i, более Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: при подключении по менее 1i, более ТМ-до 15м, по W26- до 100м . менее 1i, более Размер (мм): D26XH22

IronLogic Matrix II. [В наличии: 0]

3 664 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Работа с картами&брелками: EM Marine. менее 1i, более Дальность чтения: 6-8 см . менее 1i, более Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 35mA(max) . менее 1i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -40°C до +50°C. менее 1i, более Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: , более 15м . менее 1i, более Материал корпуса: ABS пластик . менее 1i, более Цвет корпуса: светло-серый, черный, темно-серый металик . менее 1i, более Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмulação DS1990A) . менее 1i, более Скорость передачи данных: 400bit-4K bit в секунду . менее 1i, более Размер(мм): 85x44x18.

IronLogic Matrix II EH. [В наличии: 0]

4 832 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Чтение карт&брелков стандарта: HID ProxCard II, EM Marine . менее 1i, более Дальность чтения: 6-14 см . менее 1i, более Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 50mA(max) . менее 1i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1i, более Внешнее управление светодиодом и звуком . менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -40°C до +50°C. менее 1i, более Материал корпуса: ABS пластик . менее 1i, более Цвет корпуса: светло-серый, черный, темно-серый металик . менее 1i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмulação DS1990A) . менее 1i, более Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: - в режиме DS1990A, не более, 15м. - в режиме Wiegand, не более, 100м. менее 1i, более Размер(мм): 85x44x18

IronLogic Matrix IV EH Keys. [В наличии: 0]

5 616 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Считыватель Matrix IV EH Keys с клавиатурой применяется, где необходимо обеспечить проход и по карте и без карты, простым введением Пин-кода, либо совместно карта + пин-код. менее 1i, более Рабочая частота: 125KHz . менее 1i, более Чтение карт&брелков стандарта: EM Marine, HID (ProxCARD II). менее 1i, более Дальность чтения: 6-10 см . менее 1i, более Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 150mA(max) . менее 1i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, три светодиода . менее 1i, более Внешнее управление светодиодом и звуком . менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): 0°C до +50°C. менее 1i, более Материал корпуса: ABS пластик . менее 1i, более Цвет корпуса: темно-серый металик . менее 1i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмulação DS1990A) . менее 1i, более Размер(мм): 106x86x33

PERCo IR03 (арт. IR03)

7 670 руб.

Считыватель PERCo-IR03 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер исполнительных устройств. Бесконтактный считыватель IR03 предназначен для работы с бесконтактными картами доступа типа EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). Считыватель IR03 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с универсальным контроллером



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

турникета/замка. Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 9 см., . – для карт HID – 7 см.

PERCo IR04 (арт. IR04)

7 670 руб.

Считыватель PERCo-IR04 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер исполнительных устройств. Бесконтактный считыватель IR04 предназначен для работы с картами типа EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). IR04 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с универсальным контроллером турникета/замка. Дизайн считывателя IR04 позволяет применять его в помещениях приемных, кабинетах руководителей. В комплекте со считывателем IR04 может работать блок индикации PERCo-AI01, устанавливаемый внутри кабинета и дублирующий индикацию на считывателе. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 8 см., . – для карт HID – 6 см.

PERCo IR05.2 (арт. IR05.2)

11 310 руб.

Контрольный считыватель PERCo-IR05.2 предназначен для автоматического ввода номера карты доступа формата EMM/HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100) при её регистрации в комплексной системе безопасности PERCo-S-20. IR05.2 подключается к порту USB компьютера, на котором установлено программное обеспечение системы PERCo-S-20. При поднесении карты к считывателю происходит ввод номера карты и ее регистрация в системе безопасности. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 9 см., . – для карт HID – 7 см.

PERCo IR07 (арт. IR07)

9 230 руб.

Считыватель PERCo-IR07 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер исполнительных устройств. Бесконтактный считыватель IR07 предназначен для работы с картами доступа Mifare стандарта ISO 14443. IR07 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с контроллером турникета или контроллером замка. Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Дальность считывания кода для карты доступа формата Mifare – 6 см. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 8 см., . – для карт HID – 6 см.

PERCo IR08 (арт. IR08)

11 830 руб.

Контрольный считыватель PERCo-IR08 предназначен для работы с бесконтактными картами доступа формата Mifare и служит для автоматического ввода номера карты доступа при её регистрации в системе безопасности PERCo-S-20. IR08 подключается к порту USB компьютера, на котором установлено программное обеспечение системы PERCo-S-20 и драйвер считывателя mchpcdc.inf. При поднесении карты к считывателю происходит ввод номера карты и ее регистрация в комплексной системе безопасности. Дальность считывания кода карт доступа Mifare – 5 см.

PERCo IR10

38 480 руб.

Считыватель PERCo-IR10 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер, управляющий шлагбаумом. Считыватель IR10 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). Дальность считывания – до 100 см. Считыватель IR10 имеет интерфейс связи с контроллером СКУД – RS-485 или Wiegand. менее strong, более PERCo-IR10менее /strong, более – входит в состав автотранспортной проходной предназначеннной для контроля проезда личного и служебного транспорта, работает совместно с контроллером шлагбаума. Для установки считывателей предусмотрен кронштейн (входит в комплект поставки) и дополнительно поставляемая стойка BH03. Кронштейн и стойка рассчитаны на усиленную ветровую нагрузку и имеют антикоррозийное покрытие. Стойка позволяет устанавливать считыватели на разных уровнях по высоте для удобства водителей как легковых, так и большегрузных транспортных средств. К контроллеру PERCo-CT/L04, управляющему одним шлагбаумом, можно подключить до 8-ми считывателей дальнего действия IR10. Их можно расположить на разных уровнях по высоте (т.е. до 4-х считывателей, соединенных параллельно, – на въезд и до 4-х считывателей, соединенных параллельно, – на выезд). Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Дальность считывания кода: для карт HID ProxCard II – до 60 см. для карт EM-Marin IL-05ELR – до 100 см. для карт EM-Marin EM4100 – до 70 см

PERCo IRP01

46 930 руб.

Стойка со встроенным считывателем PERCo-IRP01 – удобное и элегантное решение для размещения считывателя бесконтактных карт доступа и визуализации информации о запрете или разрешении прохода. Стойка-считыватель предназначена для работы внутри помещения. Ее рекомендуется устанавливать на объектах с повышенными требованиями к дизайну проходной и комфортиности прохода: в правительственные учреждениях, офисных и административных зданиях, бизнес-центрах, банках, финансовых организациях, аэропортах и др. Стойка-считыватель IRP01 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). менее strong, более PERCo-IRP01менее /strong, более – может работать в различных системах, использующих форматы RS-485 и Wiegand. Выходной формат задается переключателем при установке. Корпус стойки-считывателя представляет собой колонну из нержавеющей стали с радиопрозрачной стеклянной крышкой. Под крышкой расположены плата считывателя и ЖК-дисплей с анимационной индикацией режимов работы контроллеров СКУД. Считывание карты доступа подтверждается звуковым сигналом. Дальность считывания: для карт EM-Marin – не менее 7 см. для карт HID – не менее 6 см



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Strazh Sr-R111. [В наличии: 0]

2 000 руб.

Считыватель работает на частоте 125кГц, что позволяет применять его с картами стандарта EM Marine. Протокол Wiegand-26/34 позволяет подключать считыватель как к автономным, так и к сетевым контроллерам STRAZH. SR-R111 имеет класс защиты IP65 и изготовлены из высокопрочного пластика, что позволяет использовать данные считыватели в любых условиях. Накладной монтаж позволяет сэкономить время и не нарушать целостность наружного покрытия стены. Индикация: Синий светодиод – режим работы. Зеленый светодиод – режим открытия двери. Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Работа с картами: EM Marine. менее 1i, более Дальность чтения: До 10 см . менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26/34. менее 1i, более Класс защиты: IP65. менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100 mA. менее 1i, более Цвет корпуса: Бежевый, черный. менее 1i, более Размер(мм): 102x43x16. менее 1i, более Вес: 0,125 кг

Strazh Sr-R112

2 368 руб.

Считыватель карт SR-R112 выполнен в том же корпусе, что и контроллер SR-SC110, что позволяет придерживаться одной стилистики при установке автономного контроллера на точку прохода. Протокол работы Wiegand-26 используется как в системах автономного, так и сетевого контроля доступа, поэтому данный считыватель подойдет абсолютно для любой системы. Индикация: Синий светодиод – режим работы. Зеленый светодиод – режим открытия двери. Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Работа с картами: EM Marine. менее 1i, более Дальность чтения: До 5-8 см . менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26. менее 1i, более Класс защиты: IP68. менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -45°C до +60°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100 mA. менее 1i, более Цвет корпуса: Белый, черный. менее 1i, более Размер(мм): 115x56x22. менее 1i, более Вес: 0,47 кг

Strazh Sr-R121. [В наличии: 0]

1 008 руб.

Считыватель работает на частоте 125кГц, что позволяет применять его с картами стандарта EM Marine. Протокол Wiegand-26/34 позволяет подключать считыватель как к автономным, так и к сетевым контроллерам STRAZH. SR-R121 имеет класс защиты IP65 и изготовлены из высокопрочного пластика, что позволяет использовать данные считыватели в любых условиях. Накладной монтаж позволяет сэкономить время и не нарушать целостность наружного покрытия стены. Индикация: Синий светодиод – режим работы. Зеленый светодиод – режим открытия двери. Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Работа с картами: EM Marine. менее 1i, более Дальность чтения: До 10 см . менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26/34. менее 1i, более Класс защиты: IP65. менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100 mA. менее 1i, более Цвет корпуса: Бежевый, черный. менее 1i, более Размер(мм): 86x86x18. менее 1i, более Вес: 0,3 кг

Strazh Sr-R121K. [В наличии: 0]

1 488 руб.

Считыватель работает на частоте 125кГц, что позволяет применять его с картами стандарта EM Marine. Протокол Wiegand-26/34 позволяет подключать считыватель как к автономным, так и к сетевым контроллерам STRAZH. SR-R121K имеет класс защиты IP65 и изготовлены из высокопрочного пластика, что позволяет использовать данные считыватели в любых условиях. Считыватель имеет мембранный клавиатуру 3x4 для возможности ввода PIN кода пользователя. Накладной монтаж позволяет сэкономить время и не нарушать целостность наружного покрытия стены. Индикация: Синий светодиод – режим работы. Зеленый светодиод – режим открытия двери. Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Работа с картами: EM Marine. менее 1i, более Клавиатура: 3x4 мембранный. менее 1i, более Дальность чтения: До 10 см . менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26/34. менее 1i, более Класс защиты: IP68. менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100 mA. менее 1i, более Цвет корпуса: Бежевый, черный. менее 1i, более Размер(мм): 86x86x18. менее 1i, более Вес: 0,3 кг

Strazh Sr-R151

4 704 руб.

Антивандальный считыватель SR-R151 может быть установлен как внутри помещений с повышенной влажностью, так и снаружи, поскольку они защищены от пыли и влаги. Протокол Wiegand-26 позволяет работать в составе автономного и сетевого контроля доступа. Корпус считывателей выполнен из нержавеющей стали. Дополнительные контакты, позволяют подключить к данному считывателю дверной звонок. Индикация: Синий светодиод – режим работы. Зеленый светодиод – режим открытия двери. Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Работа с картами: EM Marine. менее 1i, более Клавиатура: Да. менее 1i, более Дальность чтения: До 5-8 см . менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26. менее 1i, более Класс защиты: IP68. менее 1i, более Рабочая температура (в помещении): -45°C до +60°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100 mA. менее 1i, более Цвет корпуса: Серебристый. менее 1i, более Размер(мм): 120x56x18. менее 1i, более Вес: 0,45 кг

Tantos TS-RDR-E Black (арт. TS-RDR-E Black). [В наличии: 0]

1 686 руб.

Tantos TS-RDR-E Black – считыватель карт используется для идентификации бесконтактных карт Em-marine. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand. Em marine используют технологию радиочастотной идентификации RFID Proximity и работают на частоте 125 кГц. Считыватель состоит из



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

антенного модуля, радиочастотного блока, микросхемы и микроконтроллера с интерфейсом. Ридеры Em-marine могут работать при температуре от -30 до +50 градусов Цельсия и влажности до 95% в зависимости от модели. Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 125 кГц . менее 11, более Тип карт: EM-marine . менее 11, более Дальность считывания: 50 - 100 мм . менее 11, более Выходной протокол: Wiegand- 26/34 . менее 11, более Рабочее напряжение: 12 В . менее 11, более Потребление: Не более 80 мА . менее 11, более Рабочая температура: от -30 до +50 град.С . менее 11, более Рабочая влажность: 10 - 99% . менее 11, более Цвет: черный . менее 11, более Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

Tantos TS-RDR-E Metal W-26 (арт. TS-RDR-E Metal W-26)

3 601 руб.

Tantos TS-RDR-E Metal (W-26) – считыватель карт влагозащищенный IP66, антивандальный. Считыватель предназначен для подключения к контроллеру СКУД по протоколу Wiegand-26. Считыватель может устанавливаться как внутри, так и снаружи помещений. Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 125 кГц . менее 11, более Тип карт: EMM . менее 11, более Дальность считывания: не менее 30 мм . менее 11, более Выходной протокол: Wiegand-26 . менее 11, более Совместимость: GATE 8000 и ЭРА . менее 11, более Рабочее напряжение: 9-18 В . менее 11, более Потребление: не более 25мА . менее 11, более Класс защиты: IP66 . менее 11, более Рабочая температура: от -40 до +60 град.С . менее 11, более Рабочая влажность: 10 - 95%. менее 11, более Цвет: черный . менее 11, более Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

Tantos TS-RDR-E Metal W-34 (арт. TS-RDR-E Metal W-34)

2 000 руб.

Tantos TS-RDR-E Metal (W-34) – считыватель карт формата Em-marine в металлическом корпусе, выходной протокол Wiegand-34, питание 9-18В, размеры 103x48x19 мм, степень защиты IP66. Рабочая температура -40.. +60C. Совместимость только с контроллерами ЭРА и TANTOS TS-CTR-xxx. Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 125 кГц . менее 11, более Тип карт: EMM . менее 11, более Дальность считывания: не менее 30 мм . менее 11, более Выходной протокол: Wiegand-34 . менее 11, более Совместимость: ЭРА и TANTOS TS-CTR-xxx . менее 11, более Рабочее напряжение: 9-18 В . менее 11, более Потребление: не более 25мА . менее 11, более Класс защиты: IP66 . менее 11, более Рабочая температура: от -40 до +60 град.С . менее 11, более Рабочая влажность: 10 - 95%. менее 11, более Размеры: 103 x 48 x 19 мм

Tantos TS-RDR-E White (арт. TS-RDR-E White). [В наличии: 0]

1 686 руб.

Tantos TS-RDR-E White – считыватель карт используется для идентификации бесконтактных карт Em-marine. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand. Em marine используют технологию радиочастотной идентификации RFID Proximity и работают на частоте 125 кГц. Считыватель состоит из антенного модуля, радиочастотного блока, микросхемы и микроконтроллера с интерфейсом. Ридеры Em-marine могут работать при температуре от -30 до +50 градусов Цельсия и влажности до 95% в зависимости от модели. Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 125 кГц . менее 11, более Тип карт: EM-marine . менее 11, более Дальность считывания: 50 - 100 мм . менее 11, более Выходной протокол: Wiegand- 26/34 . менее 11, более Рабочее напряжение: 12 В . менее 11, более Потребление: Не более 80 мА . менее 11, более Рабочая температура: от -30 до +50 град.С . менее 11, более Рабочая влажность: 10 - 99% . менее 11, более Цвет: белый . менее 11, более Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

Tantos TS-RDR-EHMF Metal (арт. TS-RDR-EHMF Metal)

5 059 руб.

Tantos TS-RDR-EHMF Metal – считыватель карт формата Em-marine, HID Prox, Mifare, уличный, антивандальный с выходным протоколом Wiegand-26. Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 125 кГц, 13,56МГц . менее 11, более Тип карт: EMM, HID PROX, MIFARE . менее 11, более Дальность считывания: не менее 30 мм . менее 11, более Выходной протокол: Wiegand-26 . менее 11, более Рабочее напряжение: 9-18 В . менее 11, более Потребление: не более 25мА . менее 11, более Класс защиты: IP66 . менее 11, более Рабочая температура: от -40 до +60 град.С . менее 11, более Рабочая влажность: 10 - 95%. менее 11, более Размеры: 103 x 48 x 19 мм.

Tantos TS-RDR-EHV-2 (арт. TS-RDR-EHV-2)

5 555 руб.

Tantos TS-RDR-EHV-2 Metal – считыватель карт Em-marine и HID Prox в металлическом корпусе с датчиком отрыва от стены. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand. TS-RDR-EHV-2 Metal является двухформатным, т. е. способен осуществлять чтение карт двух популярнейших форматов EM-Marine и HID. Это свойство делает его особенно привлекательным, когда на одном объекте по различным причинам используются два типа карт. Имеет металлический антивандальный и влагозащищенный корпус. Em marine используют технологию радиочастотной идентификации RFID Proximity и работают на частоте 125 кГц. Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 125 кГц . менее 11, более Тип карт: EMM, HID PROX . менее 11, более Дальность считывания: 30 - 60 мм . менее 11, более Выходной протокол: Wiegand-26 . менее 11, более Рабочее напряжение: 12 В . менее 11, более Потребление: не более 45мА . менее 11, более Класс защиты: IP68 . менее 11, более Рабочая температура: от -40 до +60 град.С . менее 11, более Рабочая влажность: 0 - 99% . менее 11, более Размеры: 135 x 58 x 26 мм.

Tantos TS-RDR-MF (арт. TS-RDR-MF)

2 560 руб.

Считыватель карт Tantos TS-RDR-MF Black поддерживает считывание карт Mifare с рабочей частотой 13,56 МГц. Выходной протокол Wiegand-26. . Технические характеристики: менее 11, более Рабочая частота: 13,56 МГц . менее 11, более Тип карт: Mifare . менее 11, более Дальность считывания:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

50-80 мм . менее 1 i, более Выходной протокол: Wiegand-26 . менее 1 i, более Рабочее напряжение: 12 В . менее 1 i, более Потребление: Не более 80 мА . менее 1 i, более Рабочая температура: от -20 до +50 град.С . менее 1 i, более Рабочая влажность: 10 – 99% . менее 1 i, более Размеры: 102 x 43 x 16 мм . менее 1 i, более Цвет: чёрный

ZKTeco KR100E

По запросу

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц. менее 1 i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1 i, более Дальность чтения: до 10 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: полимер. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1 i, более Размер(мм): 116x75x17,3. менее 1 i, более Масса: 120г

ZKTeco KR101E. [В наличии: 0]

1 800 руб.

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц. менее 1 i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1 i, более Дальность чтения: до 10 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1 i, более Размер(мм): 77,5x42,8x16,5. менее 1 i, более Масса: 50г

ZKTeco KR102E

По запросу

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц с клавиатурой, клавиатура – формат PIN 8 бит . менее 1 i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1 i, более Дальность чтения: до 10 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1 i, более Размер(мм): 86x86x16,3. менее 1 i, более Масса: 120г

ZKTeco KR102M

По запросу

Считыватель Mifare карт с частотой 13,56 МГц с клавиатурой, клавиатура – формат PIN 8 бит . менее 1 i, более Рабочая частота: 13,56 МГц. менее 1 i, более Дальность чтения: до 5 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 34. менее 1 i, более Размер(мм): 86x86x16,3. менее 1 i, более Масса: 120г

ZKTeco KR200E

928 руб.

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц . менее 1 i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1 i, более Дальность чтения: до 10 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1 i, более Размер(мм): 86x86x16,8. менее 1 i, более Масса: 110г

ZKTeco KR200M

По запросу

Считыватель Mifare карт с частотой 13,56 МГц. менее 1 i, более Рабочая частота: 13,56 МГц. менее 1 i, более Дальность чтения: до 5 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 34. менее 1 i, более Размер(мм): 86x86x16,8. менее 1 i, более Масса: 110г

ZKTeco KR201E. [В наличии: 0]

1 800 руб.

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц . менее 1 i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1 i, более Дальность чтения: до 10 см. менее 1 i, более Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока . менее 1 i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1 i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1 i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1 i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1 i, более Цвет корпуса: черный . менее 1 i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1 i, более Размер(мм): 84,5x44x16,8. менее 1 i, более Масса: 55г



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

ZKTeco KR201M

По запросу

Считыватель Mifare карт с частотой 13,56 МГц. менее 1i, более Рабочая частота: 13,56 МГц. менее 1i, более Дальность чтения: до 5 см. менее 1i, более Напряжение питания: 6 - 14В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1i, более Цвет корпуса: черный . менее 1i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1i, более Размер(мм): 84,5x44x16,8. менее 1i, более Масса: 55г

ZKTeco KR202E

По запросу

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц с клавиатурой, клавиатура – формат PIN 8 бит . менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Дальность чтения: до 10 см. менее 1i, более Напряжение питания: 6 - 14В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 70mA(max) . менее 1i, более Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод . менее 1i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1i, более Материал корпуса: ABS+PC с текстурой. менее 1i, более Цвет корпуса: черный . менее 1i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1i, более Размер(мм): 86x86x22,4. менее 1i, более Масса: 126г

ZKTeco KR500E. [В наличии: 0]

1 560 руб.

Высоконадёжный считыватель бесконтактных карт EM-Marin с оригинальным дизайном, пластик вставки с фактурой под кожу. Герметичный корпус в сочетании с применением специализированных компонентов позволяет обеспечить надёжную долговременную работу в любых климатических условиях. Невысокое потребление тока и расширенный диапазон питающих напряжений обеспечит долговременную работу точки доступа при переходе на аварийный бесперебойный источник питания. Защита от неправильного подключения. менее 1i, более Рабочая частота: 125 KHz . менее 1i, более Дальность чтения: до 5 см. менее 1i, более Напряжение питания: 6 - 14В постоянного тока . менее 1i, более Потребление тока: 30mA(max) . менее 1i, более Рабочая температура: -20°C до +65°C. менее 1i, более Материал корпуса: пластик с текстурой. менее 1i, более Выходной интерфейс: Wiegand 26. менее 1i, более Размер(мм): 78*43*16,8

НПФ Витек Полис-51. [В наличии: 0]

3 320 руб.

Кодовая панель накладная. Код до 12 цифр, блокировка, сигнализация подбора кода, нагрузка до 3 А

НПФ Витек Полис-52

3 320 руб.

Кодовая панель врезная. Код до 12 цифр, блокировка, сигнализация подбора кода, нагрузка до 3 А

Всего позиций: 36

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: 0 - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.