



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: 18.05.2024.
 Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Anviz SC021

По запросу

Внутренний исполнительный контроллер Anviz. менее b, более Возможности: менее /b, более . менее li, более Защищенный Wiegand вход, исполнительный выход. менее li, более Вход под кнопку выхода. менее li, более Прямой контроль замка. менее li, более Поддерживает RS485 интерфейс. менее li, более Может быть установлен на внутренней стороне двери

EverFocus ELA-808N

55 238 руб.

Контроллер на 4 двери; 8 входов охраны 2 вых. охраны; ЖКИ-дисплей двух уровневый по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 6000 проксимити карт; регистрация 10000 операций; RS-232; RS-485; DC12B/2, 5A; 285x185x32, корпус черного цвета.

EverFocus ELA-822N

36 826 руб.

Контроллер на 2 двери или на 1 дверь вход /выход; 3 тревожных входа; ЖКИ-дисплей; двух уровневый по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 9999 проксимити карт; RS-232; RS-485; DC12B/2, 5A; 285x185x32, корпус черного цвета.

EverFocus ELA-828N

63 130 руб.

Контроллер на 8 дверей; 1вых. охраны; ЖКИ-дисплей двух уровневый по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 6000 проксимити карт; регистрация 10000 операций; RS-232; RS-485; DC12B/2, 5A; 285x185x32, корпус черного цвета.

EverFocus ELA-831NA/B-01

26 304 руб.

Считыватель прокси-карт с кодонаборным устройством + контроллер. До 998 проксимити карт; дальность считывания 5-15 см; пароль 4 цифры; 1 тревожный вход, 1 тревожный выход; RS-485; регистрация до 2450 операций; ЖКИ-дисплей; DC12B/0, 5A; 72x126x17/110x152x24, цвет светлый / темный.

IronLogic Matrix II-K

5 168 руб.

Автономный контроллер со встроенным RFID считывателем 125KHz. Предназначен для управления электромагнитными и электромеханическими замками. менее li, более Рабочая частота: 125 KHz . менее li, более Работа с картами&брелками: EM Marine . менее li, более Количество ключей/карт(max): 1364шт. менее li, более Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) . менее li, более Дальность чтения: 6-8 см . менее li, более Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока . менее li, более Потребление тока: 45mA (max) . менее li, более Ток коммутации: 5A . менее li, более Звуковая/световая индикация: сигнал зумера, двухцветный светодиод . менее li, более Выход: МДП-транзистор 1шт. менее li, более Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. менее li, более Переключатель для выбора типа замка: электромагнитный, электромеханический . менее li, более Рабочая температура: -40°C +50°C. менее li, более Материал корпуса: ABS пластик . менее li, более Цвет корпуса: светло-серый, черный . менее li, более Размер(mm): 85x44x18.

IronLogic Matrix II-Net

5 744 руб.

Сетевой контроллер со встроенным RFID считывателем 125KHz. Предназначен для работы в составе сетевых и автономных СКУД. Простота в установке и обслуживании, идеально подойдет для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Для управления турникетом необходимо использовать 2шт. менее li, более Напряжение питания: 8-18V DC . менее li, более Ток потребления: 45 mA . менее li, более Количество подключаемых считывателей: 1шт. менее li, более Тип (протокол) подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory . менее li, более Выходы МДП транзистор: 1 шт. менее li, более Ток коммутации: 5A. менее li, более Количество ключей/карт(max): 2024шт. менее li, более Количество запоминаемых событий(max): 2048шт. менее li, более Протокол связи с контроллерами: RS485 . менее li, более Скорость связи: 19200 бод/57600бод . менее li, более Максимальная длина линии: 1200м. менее li, более Рабочая температура: -40°C до +50°C . менее li, более Размер(mm): 85x44x18

IronLogic Z-5R. [В наличии: 0]

2 160 руб.

Автономный контроллер. Предназначен для управления электромагнитными и электромеханическими замками. менее li, более Напряжение питания: 8-18V DC . менее li, более Ток потребления: 20 mA . менее li, более Ток коммутации: 5A . менее li, более Количество ключей/карт (max): 1364 шт. менее li, более Тип ключей: DS1990A, RFID карточки/брелки . менее li, более Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) . менее li, более Выходы МДП транзистор: 1шт. менее li, более Количество подключаемых считывателей: 1шт. менее li, более Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. менее li, более Световая/Звуковая индикация режимов работы: встроенный зуммер, светодиод . менее li, более Переключатель для выбора типа замка:



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.

электромагнитный, электромеханический . менее 1i, более Рабочая температура: от -40°C до +50°C. менее 1i, более Габаритные размеры (мм): 45x25x14

IronLogic Z-5R Net. [В наличии: 0]

5 744 руб.

Автономный контроллер. Предназначен для работы в составе сетевых и автономных СКУД. Простота в установке и обслуживании, идеально подойдет для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Для управления турникетом необходимо использовать 2шт. менее 1i, более Напряжение питания: 8-18V DC . менее 1i, более Ток потребления: 20 мА . менее 1i, более Количество подключаемых считывателей: 2шт. менее 1i, более Тип (протокол) подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory . менее 1i, более Выходы МДП транзистор: 1шт. менее 1i, более Ток коммутации: 5А. менее 1i, более Количество ключей/карт(маx): 2024шт. менее 1i, более Количество запоминаемых событий(маx): 2048шт. менее 1i, более Протокол связи с контроллерами: RS485 . менее 1i, более Скорость связи: 19200 бод/57600бод . менее 1i, более Максимальная длина линии: 1200м. менее 1i, более Рабочая температура: -40°C до +50°C (кроме батарейки). менее 1i, более Размер(мм): 65x65x18

PERCo CL05.1

16 640 руб.

Контроллер замка менее strong, более PERCo-CL05менее /strong, более предназначен для управления одним электромеханическим замком или электромагнитным замком. CL05 представляет собой моноблочное устройство, объединяющее контроллер управления доступом и считыватель бесконтактных карт двух форматов - EMM и HID (HID ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). менее strong, более CL05менее /strong, более - бюджетное решение для организации контроля доступа во внутренние офисные и рабочие помещения. Состояние контроллера («Открыто», «Доступ по картам», «Охрана», «Закрыто») индицируется с помощью трех светодиодов, расположенных рядом с рельефными пиктограммами на лицевой стороне корпуса. Режим работы контроллера может быть задан с помощью карты доступа или программного обеспечения системы безопасности S-20. Контроллер герметизирован компаундом, что повышает его защиту от внешних повреждений. Из корпуса выходят кабели: для подключения контроллера к сети Ethernet (3 м), для подключения замка, кнопки выхода и датчика двери (0,9 м.).

PERCo CL201.1

8 970 руб.

Контроллер замка менее strong, более PERCo-CL201.1менее /strong, более со встроенным считывателем карт доступа формата EMM/HID (HID ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100) предназначен для управления одним электромеханическим замком. менее 1i, более Контроллер менее strong, более CL201.1менее /strong, более имеет встроенный считыватель бесконтактных карт доступа типа HID и EM-Marin, что позволяет упростить монтаж и обслуживание. Дальность считывания для карт EM-Marin составляет 10 см, для карт HID - 7 см. менее 1i, более Контроллер замка менее strong, более CL201.1менее /strong, более подключается по интерфейсу RS-485 к контроллеру замка/турникета СТ/L04 или к электронным проходным КТ02, КТ05, КТС01, КР05 (возможно подключение до 8-ми контроллеров CL201.1). менее 1i, более При управлении замком серии LB контроллер менее strong, более CL201.1менее /strong, более не требует установки герконового датчика открывания двери - в роли датчика выступает контактная группа замка. менее 1i, более Применение менее strong, более CL201.1менее /strong, более в сочетании с PERCo-LB позволяет отказаться от гибких кабельных переходов с косяка на полотно двери и от прокладки кабеля питания по полотну двери, что обеспечивает простоту монтажа и сохраняет целостность двери. менее 1i, более Защита электроники контроллера от негативных воздействий окружающей среды обеспечивается за счёт заливки его платы компаундом. Эксплуатация контроллера допускается при температуре окружающего воздуха от минус 40° до плюс 40°C.

PERCo CR01

36 660 руб.

Контроллер регистрации менее strong, более PERCo-CR01 (LICON)менее /strong, более предназначен для организации учета рабочего времени и контроля трудовой дисциплины. менее strong, более LICONменее /strong, более применяется в тех случаях, когда целесообразно контролировать время прихода/ухода сотрудников не на проходных, где установлены турникеты, а в специально отведенных для этого местах. Это может быть учреждение без турникета на входе, либо, наоборот, большое предприятие, когда место работы сотрудника территориально удалено от проходной. В этом случае терминалы LICON устанавливаются в цехах и других помещениях, где расположены рабочие места. Контроллер регистрации менее strong, более CR01менее /strong, более работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100)

PERCo СТ/L04

32 370 руб.

Универсальный контроллер замка/турникета под 2 выносных считывателя, интерфейс связи - Ethernet, интерфейс подключения внешних устройств - RS-485. Контроллер менее strong, более PERCo-СТ/L04менее /strong, более , в зависимости от выбранной пользователем конфигурации, может управлять: менее 1i, более одним турникетом или калиткой;. менее 1i, более одним замком (контроль прохода в двух направлениях); . менее 1i, более двумя замками (контроль прохода в одном направлении); . менее 1i, более одним шлагбаумом или автоматическим приводом ворот. Универсальный контроллер замка/турникета СТ/L04 имеет интерфейс связи Ethernet. Поддерживает подключение по интерфейсу RS-485 следующих устройств: менее 1i, более до 2-х считывателей PERCo-IR03, PERCo-IR04, PERCo-IR07 или PERCo-IR10 (вместо второго считывателя можно подключить картоприемник PERCo-IC02); . менее 1i, более до 2-х блоков индикации с ИК-приемником PERCo-AI01 (возможность управлять электромагнитным или электромеханическим замком с помощью ИК-пульта); . менее 1i, более до 8-ми контроллеров замка PERCo-CL201 (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком); . менее 1i, более до 8-ми контроллеров времени PERCo-AU05. Выбор варианта конфигурации контроллера СТ/L04 определяется установкой перемычек на печатной плате.



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-NC002

15 968 руб.

Сетевой контроллер SR-NC002 имеет интерфейс Ethernet, что позволяет легко подключить его в общую компьютерную сеть предприятия для дальнейшей настройки и работы. Возможность крепления на DIN-рейку делает монтаж простым и удобным. Контактная группа позволяет подключить одну дверь в двухстороннем режиме, либо две двери в одностороннем. Подключение считывателей осуществляется по интерфейсам Wiegand-26 и RS-485. Для каждого считывателя поддерживается подключение датчика взлома корпуса. Встроенная память позволяет хранить до 100 000 пользователей и до 150 000 событий. Модель подходит для крупных объектов, где присутствует централизованное управление системами безопасности и большое количество сотрудников. .
 . менее li, более Максимальное количество дверей: 2 двери, релейные выходы. менее li, более Подключение кнопки выхода: 2 группы контактов. менее li, более Датчик двери: 2 группы контактов. менее li, более Максимальное число пользователей: 100 000. менее li, более Память событий: 150 000. менее li, более Контроль взлома корпуса считывателей: Да. менее li, более Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю. менее li, более Считыватели: До 2 считывателей Wiegand-26 или RS485. менее li, более Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с. менее li, более Рабочая температура: -30°C +60°C. менее li, более Питание: DC 12В. менее li, более Ток потребления: Не более 500мА. менее li, более Размер(мм): 156x98x51 мм. менее li, более Вес: 0,5 кг. менее li, более Монтаж: Навесной; на DIN-рейку

Strazh SR-NC004. [В наличии: 0]

18 480 руб.

Сетевой контроллер SR-NC004 имеет интерфейс Ethernet, что позволяет легко подключить его в общую компьютерную сеть предприятия для дальнейшей настройки и работы. Возможность крепления на DIN-рейку делает монтаж простым и удобным. Контактная группа позволяет подключить две двери в двухстороннем режиме, либо четыре двери в одностороннем. Подключение считывателей осуществляется по интерфейсам Wiegand-26 и RS-485. Для каждого считывателя поддерживается подключение датчика взлома корпуса. Встроенная память позволяет хранить до 100 000 пользователей и до 150 000 событий. Модель подходит для крупных объектов, где присутствует централизованное управление системами безопасности и большое количество сотрудников. .
 . менее li, более Максимальное количество дверей: 4 двери, релейные выходы. менее li, более Подключение кнопки выхода: 4 группы контактов. менее li, более Датчик двери: 4 группы контактов. менее li, более Максимальное число пользователей: 100 000. менее li, более Память событий: 150 000. менее li, более Контроль взлома корпуса считывателей: Да. менее li, более Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю. менее li, более Считыватели: До 4 считывателей Wiegand-26 или RS485. менее li, более Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с. менее li, более Рабочая температура: -30°C +60°C. менее li, более Питание: DC 12В. менее li, более Ток потребления: Не более 500мА. менее li, более Размер(мм): 210x98x51 мм. менее li, более Вес: 0,5 кг. менее li, более Монтаж: Навесной; на DIN-рейку

Strazh SR-NC101

10 080 руб.

Однодверный сетевой контроллер SR-NC101 со встроенным считывателем подойдет как для средних объектов, так и для расширения существующей системы контроля доступа. Контроллер позволяет так же подключить кнопку выхода и датчик двери, что превращает его в полноценный сетевой контроллер на одну точку прохода. Датчик вскрытия корпуса оповестит Вас о попытке проникновения на защищаемую территорию. . менее li, более Максимальное количество дверей: 1 дверь, релейный выход. менее li, более Подключение кнопки выхода: 1 группа контактов. менее li, более Датчик двери: 1 группа контактов. менее li, более Максимальное число пользователей: 30 000. менее li, более Память событий: 300 000. менее li, более Датчик взлома: Да. менее li, более Режим работы: По карте. менее li, более Считыватели: 1 считыватель Wiegand-26 или RS485. менее li, более Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с. менее li, более Класс защиты: IP55. менее li, более Диапазон рабочих температур: -10...+60 C. менее li, более Питание: DC 12В. менее li, более Ток потребления: Не более 200мА. менее li, более Габаритные размеры: 150x96x16 мм. менее li, более Вес: 0,35 кг. менее li, более Монтаж: Накладной

Strazh SR-SC110. [В наличии: 0]

2 384 руб.

Автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и HID SR-SC110 может устанавливаться на больших объектах, за счет увеличенного объема количества пользователей (10 000 карт). Для удобства настройки всех параметров контроллера используется пульт дистанционного управления. При объединении двух таких контроллеров можно активировать функцию INTERLOCK. Так же данный контроллер имеет функцию ANTIPASSBACK, запрещающую повторный проход по одной и той же карте, без регистрации выхода из помещения. . Индикация: . Красный светодиод – режим работы . Зеленый светодиод – режим открытия двери . Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее li, более Управление: Карты администратора / Пульт ДУ. менее li, более Количество пользователей: 10 000. менее li, более Тип карт: EM Marine, HID. менее li, более Расстояние считывателя: До 5-8 см . менее li, более Дополнительный считыватель: Да. менее li, более Тип подключения: Wiegand-26 . менее li, более Режим работы: По карте. менее li, более Время открытия двери: 1-99 сек. менее li, более Цвет корпуса: Белый, черный. менее li, более Рабочая температура: -10°C +60°C. менее li, более Питание: DC 12В. менее li, более Ток потребления: Не более 100мА. менее li, более Размер(мм): 115x56x22. менее li, более Вес: 0,4 кг.

Strazh SR-SC110W. [В наличии: 0]

2 656 руб.

Автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и HID SR-SC110W может устанавливаться на больших объектах, за счет увеличенного объема количества пользователей (10 000 карт). Для удобства настройки всех параметров контроллера используется пульт дистанционного управления. При объединении двух таких контроллеров можно активировать функцию INTERLOCK. Так же данный контроллер имеет функцию ANTIPASSBACK, запрещающую повторный проход по одной и той же карте, без регистрации выхода из помещения. SR-SC110W имеет класс защиты IP68 что позволяет устанавливать его на объектах с повышенной влажностью. . Индикация: . Красный светодиод – режим работы . Зеленый светодиод – режим открытия двери . Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее li, более Управление: Карты администратора / Пульт ДУ. менее li, более Количество



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.

пользователей: 10 000. менее 1i, более Тип карт: EM Marine, HID. менее 1i, более Расстояние считывателя: До 5-8 см . менее 1i, более Дополнительный считыватель: Да. менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26 . менее 1i, более Режим работы: По карте. менее 1i, более Время открытия двери: 1-99 сек. менее 1i, более Цвет корпуса: Белый, черный. менее 1i, более Рабочая температура: -45°C +60°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100мА. менее 1i, более Размер(мм): 115x56x22. менее 1i, более Вес: 0,4 кг.

Strazh SR-SC120K. [В наличии: 0]

1 632 руб.

Автономный контроллер SR-SC120K со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодонаборной панелью позволяет сделать объект более защищенным за счет наличия функции прохода по карте и паролю. Накладная конструкция обеспечивает простоту монтажа. Функция триггерного открытия двери подойдет для помещений, в которых двери должны быть открыты для гостей долгое время. На выбор вы можете подключить дополнительный считыватель или кнопку выхода, в зависимости от Ваших потребностей. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Клавиатура: 3x4 мембранная. менее 1i, более Количество пользователей: 1600. менее 1i, более Тип карт: EM Marine, 125 кГц. менее 1i, более Расстояние считывателя: До 10 см . менее 1i, более Дополнительный считыватель: Да. менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26 . менее 1i, более Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю. менее 1i, более Время открытия двери: 1-99 сек., режим триггерного открытия двери. менее 1i, более Цвет корпуса: Бежевый, черный. менее 1i, более Рабочая температура: -10°C +50°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100мА. менее 1i, более Размер(мм): 86x86x18 мм. менее 1i, более Вес: 0,2 кг.

Strazh SR-SC150K

7 056 руб.

Антивандальный автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодонаборной панелью SR-SC150K имеет высокий класс защиты, поэтому найдет свое применение вне помещений. Металлическая клавиатура с подсветкой позволит защитить контроллер от вандалов. Дополнительно выведенную кнопку можно использовать для подключения дверного звонка. Подключив дополнительный считыватель, Вы сможете организовать проход в двух направлениях для одной двери. Индикация: Красный светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Управление: Клавиатура. менее 1i, более Количество пользователей: 2000. менее 1i, более Тип карт: EM Marine. менее 1i, более Расстояние считывателя: До 5-8 см . менее 1i, более Дополнительный считыватель: Да. менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26 . менее 1i, более Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю. менее 1i, более Время открытия двери: 1-99 сек., режим триггерного открытия двери. менее 1i, более Класс защиты: IP68. менее 1i, более Рабочая температура: -10°C +50°C. менее 1i, более Питание: DC 12В. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100мА. менее 1i, более Размер(мм): 120x80x25 мм. менее 1i, более Вес: 0,76 кг.

Strazh SR-SC151K

5 880 руб.

Антивандальный автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодонаборной панелью SR-SC151K имеет высокий класс защиты, поэтому найдет свое применение вне помещений. Металлическая клавиатура с подсветкой позволит защитить контроллер от вандалов. Дополнительно выведенную кнопку можно использовать для подключения дверного звонка. Подключив дополнительный считыватель, Вы сможете организовать проход в двух направлениях для одной двери. Индикация: Красный светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок . менее 1i, более Управление: Клавиатура. менее 1i, более Количество пользователей: 2000. менее 1i, более Тип карт: EM Marine. менее 1i, более Расстояние считывателя: До 5-8 см . менее 1i, более Дополнительный считыватель: Да. менее 1i, более Тип подключения: Wiegand-26 . менее 1i, более Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю. менее 1i, более Время открытия двери: 1-99 сек. менее 1i, более Класс защиты: IP68. менее 1i, более Рабочая температура: -45°C +60°C. менее 1i, более Питание: DC 12В, 0.3 А. менее 1i, более Ток потребления: Не более 100мА. менее 1i, более Размер(мм): 120x56x18 мм. менее 1i, более Вес: 0,51 кг.

Tantos TS-CTR-1 (арт. TS-CTR-1). [В наличии: 0]

880 руб.

Tantos TS-CTR-1 – автономный контроллер на 900 пользователей с подключением считывателей с выходом Wiegand-26 или TM. Программирование карт пользователей с помощью мастер карт или путем записи всех поднесенных ключей. Управление любым типом замков. Время открывания двери от 1 до 127 секунд. менее strong, более Внимание: перед включением питания контроллера, убедитесь в правильности установки переключек. Неправильная установка, может вызвать повреждение замка, подключенного к контроллеру. менее /strong, более . Технические характеристики: менее 1i, более Напряжение питания: 9-15 В DC. менее 1i, более Потребление: Не более 15 мА. менее 1i, более Выход управления замком: ЗА. менее 1i, более Количество пользователей: 900 пользователей. менее 1i, более Входной интерфейс: Wiegand-26 или Touch Memory. менее 1i, более Корпус: без корпуса. менее 1i, более Рабочая температура: -35 +50 град.С. менее 1i, более Размеры корпуса: 48 x 32 x 16 мм

Tantos TS-CTR-1000 (арт. TS-CTR-1000)

2 332 руб.

Tantos TS-CTR-1000 – автономный контроллер на 1000 пользователей, имеет вход Wiegand-26 для подключения считывателей TS-RDR-xxx или считывателей других брендов, что дает широкие возможности по подбору считывателя к дизайну помещения, применяемым картам или условиям эксплуатации. Главной отличительной особенностью контроллера, является программирование карт сотрудников с помощью ИК пульта ДУ, это позволяет удалять или заменять потерянную карту не удаляя всю базу ключей, необходимо просто вести пронумерованный список сотрудников. Выход управления замком контроллера может работать как в импульсном режиме, с задержкой от 1 до 99 секунд, так и в триггерном режиме. Коммутируемый ток замка ЗА, тип замка



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.

определяется программированием. Рабочий температурный диапазон от -40°C до +60°C предоставляет возможность использовать контроллер практически в любых зданиях, офисах, складах, где требуется организовать недорогую автономную систему ограничения доступа. Технические характеристики: менее 11, более Напряжение питания: 12-14 В DC . менее 11, более Потребление: Не более 11 мА . менее 11, более Выходное реле: 3А . менее 11, более Количество пользователей: 1000 пользователей . менее 11, более Входной интерфейс: Wiegand-26 . менее 11, более Корпус: Пластик . менее 11, более Рабочая температура: -40..+60°C . менее 11, более Размеры корпуса: 86 x 86 x 20 мм.

ZKTeco SCR100

15 600 руб.

Контроллер + сканер на базе TCP/IP. Особенности: автономная работа или работа в сети. wiegand input и output; встроенное реле позволяет соединять с замком, сиреной, дверным датчиком и кнопкой выхода; встроенный webserver: возможность просмотра данных на браузере. менее 11, более Интерфейс: RS232/485, TCP/IP. менее 11, более Количество ключей/карт(max): 30000. менее 11, более Количество записей: 50000. менее 11, более Напряжение питания: 12В постоянного тока/ max 3А . менее 11, более Световая индикация: трехцветный светодиодный индикатор. менее 11, более Опция: карты Mifare/HID/iClass, webserver, Anti-passback. менее 11, более Цвет корпуса: черный . менее 11, более Размер(мм): 153#215;95.5#215;35.5

Всего позиций: 24

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: О - 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.