



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Activision AVC-105

2016 руб.

Антивандальная аудио панель на одного абонента. Исполнение корпуса для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Звуковая плата разработана российскими специалистами и обеспечивает отличное качество аудио связи между вызывной панелью и аудио трубкой домофона. Цветовая гамма состоит из трех цветов: серебряный антик, медный антик, черный. Разработана и производится в России более 20 лет. Питание: 12 В (от аудиотрубки) дополнительного источника питания не требуется. Рабочий диапазон температур: от -30°C до +50°C. Степень защиты: IP-54. Размер: 122x40x24 мм. Комплектуется: козырьком, угловым кронштейном.

Activision AVC-109

1136.4 руб.

Антивандальная аудио панель на одного абонента. Исполнение корпуса для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Звуковая плата разработана российскими специалистами и обеспечивает отличное качество аудио связи между вызывной панелью и аудио трубкой домофона. Цветовая гамма состоит из трех цветов: серебряный антик, медный антик, черный. Разработана и производится в России более 20 лет. Питание: 12 В (от аудиотрубки) дополнительного источника питания не требуется. Рабочий диапазон температур: от -30°C до +50°C. Степень защиты: IP-54. Размер: 75x35x17 мм.

Activision AVC-305

3950 руб.

Антивандальная черно-белая видео панель на одного абонента. Исполнение корпуса для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Цветовая гамма состоит из трех цветов: серебряный антик, медный антик, черный. Разработана и производится в России более 20 лет. Характеристики: Матрица: 1/3". Рабочий диапазон температур: от -30°C до +50°C. Разрешение: 420 ТВЛ. Питание: 12 В. Угол обзора: 75 (гор.) 55 (верт.) ИК подсветка: 0,6-1,5 м. Степень защиты: IP-54. Комплектуется: козырьком, угловым кронштейном. Размер: 122x40x24 мм.

Activision AVC-305 (PAL)

3950 руб.

Антивандальная цветная видео панель на одного абонента системы PAL. Исполнение корпуса для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Цветовая гамма состоит из трех цветов: серебряный антик, медный антик, черный. Разработана и производится в России более 20 лет. Характеристики: Матрица: 1/3". Рабочий диапазон температур: от -30°C до +50°C. Разрешение: 600 ТВЛ. Питание: 12 В. Угол обзора: 75 (гор.) 55 (верт.) ИК подсветка: 0,6-1,5 м. Степень защиты: IP-54. Комплектуется: козырьком, угловым кронштейном. Размер: 122x40x24 мм.

Activision AVC-422

4479.59 руб.

Антивандальная черно-белая видео панель на двух абонентов. Исполнение корпуса для "врезной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Кнопки вызова способны выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Цветовая гамма состоит из трех цветов: серебряный антик, медный антик, черный. Разработана и производится в России более 18 лет. Антивандальная Матрица: 1/3". Рабочий диапазон температур: от -30°C до +50°C. Разрешение: 420 ТВЛ. Питание: 12 В. Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная). Степень защиты: IP-55. Размер: 125x90x28 мм.

Activision AVP-451 (PAL)

6999.6 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на одного абонента системы PAL. Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Матрица 1/3". Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C. Разрешение 600 ТВЛ. Питание 12 В. Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) Размер 110x70x20 мм. ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная). Степень защиты: IP-55.

Activision AVP-451 (PAL) Proxy

8000.4 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на одного абонента системы PAL со встроенным контроллером proximity (Proxy). Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая
Разрешение: 1000 ТВЛ Считыватель Proximity Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) Интеллектуальная ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 110x70x20 мм

Activision AVP-451 (PAL) TM

8000.4 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на одного абонента системы PAL со встроенным контроллером touch memory (TM). Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая
Разрешение: 1000 ТВЛ Считыватель Touch Memory Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) Интеллектуальная ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 110x70x20 мм

Activision AVP-452 (PAL)

8720.4 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на двух абонентов системы PAL. Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопки вызова способны выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая
Разрешение: 600 ТВЛ Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) Интеллектуальная ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 125x70x20 мм

Activision AVP-452 (PAL) Proxy

9519.6 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на двух абонентов системы PAL со встроенным контроллером proximity (Proxy). Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопки вызова способны выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая
Разрешение: 1000 ТВЛ Считыватель Proximity Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) Интеллектуальная ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 125x70x20 мм

Activision AVP-452 (PAL) TM

9519.6 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на двух абонентов системы PAL со встроенным контроллером touch memory (TM). Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопки вызова способны выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая
Разрешение: 1000 ТВЛ Считыватель Touch Memory Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) Интеллектуальная ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 125x70x20 мм

Activision AVP-454 (PAL) Proxy

10479.6 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на четырех абонентов системы PAL со встроенным контроллером proximity (Proxy). Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопки вызова способны выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая
Разрешение: 1000 ТВЛ Считыватель Proximity Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 155x70x20 мм

Activision AVP-454 (PAL) TM

10479.6 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на четырех абонентов системы PAL со встроенным контроллером touch memory (TM). Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопки вызова способны выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из двух цветов: серебряный антик и медный антик. Разработана и производится в России с 2014 года. Характеристики: Антивандальная, водостойкая Разрешение: 1000 ТВЛ Считыватель Touch Memoy Матрица: 1/3" Рабочий диапазон температур: от -50°C до +50°C Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Размер: 155×70×20 мм

Activision AVP-508 (PAL)

3999.6 руб.

Антивандальная цветная видео панель нового образца на одного абонента системы PAL. Исполнение корпуса в современном дизайне для "накладной" установки из прочного алюминиевого сплава, покрытого ударопрочной порошковой краской. Обладает дополнительной влагозащитой и антикоррозийностью. Вызывная панель данной модели сохраняет работоспособность при критических перепадах температуры среды ее применения. Кнопка вызова способна выдерживать фронтальные удары благодаря особенностям внутренней конструкции. Так же в ней реализована инновационная система интеллектуальной подсветки лица гостя, регулирующаяся в зависимости от дальности его расположения. Цветовая гамма состоит из трех цветов: серебряный антик, медный антик, черный. Разработана и производится в России более 3 лет. Характеристики: Матрица: 1/3" Антивандальная, повышенная водостойкость Рабочий диапазон температур: от -50°C до +55°C Разрешение: 600 ТВЛ Питание: 12 В Угол обзора: 75 (гор.), 55 (верт.) ИК подсветка: 0,6-3,0 м (интеллектуальная) Степень защиты: IP-55 Комплектуется козырьком; угловым кронштейном Размер: 122×40×24 мм

Anviz B1

По запросу

Кнопку выхода обычно устанавливают с внутренней стороны двери, она позволяет вам выйти с такой же легкостью, как вы и вошли. Кнопку выхода можно подключить ко всем устройствам Anviz которые имеют функцию контроля доступа.

Anviz C2

23520 руб.

Система учета рабочего времени Anviz C2 – Новинка 2012 года. Она объединяет цветной ЖК-дисплей, клавиатуру и оптический сенсор отпечатков пальцев. Anviz C2 имеет ультра-тонкий дизайн с толщиной всего 3 см, что делает его чрезвычайно элегантным. Возможности: Уникальный алгоритм распознавание и восстановление отпечатков пальцев Anviz BioNano Новый сканер отпечатков пальцев AFOS нового поколения Полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащитный корпус USB подключение без драйверов Голосовые подсказки TCP / IP соединения с DHCP и DNS функциями Онлайн передача данных и WEB мониторинг Бесплатное ПО Time Viewer Lite Различные методы аутентификации работника. Легкое сочетание отпечатков пальцев, пароль и карты Автоматическое формирование табеля учета рабочего времени Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AFOS300 Optical Sensor Считыватель карт: Optional 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare and 125KHZ HID Методы идентификации: FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card Дисплей: 3" widescreen High Definition TFT display Имя на дисплее: да Фото на дисплее: да Отпечаток пальца на дисплее: да Время считывания:

Anviz C2C

22656 руб.

Система учета рабочего времени Anviz C2C – Новинка 2012 года. Она объединяет цветной ЖК-дисплей, клавиатуру и считыватель бесконтактных карт (HID, EM-MARIN, MIFARE). Anviz C2C имеет ультра-тонкий дизайн с толщиной всего 3 см, что делает его чрезвычайно элегантным. Стильный 3" широкоформатный TFT высокой четкости дисплей полностью русифицирован и отображает ФИО сотрудников. Возможности: Полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащитный корпус Голосовые подсказки USB подключение без драйверов TCP / IP соединения с DHCP и DNS функциями Онлайн передача данных и WEB мониторинг Различные методы аутентификации работника. Сочетание пароля и карт Бесплатное ПО Time Viewer Lite и Pro Учет рабочего времени персонала по картам Автоматическое формирование табеля учета рабочего времени Технические характеристики: Считыватель карт: Опционально 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare и 125KHZ HID Метод идентификации: Card, ID+PW, PW+Card Дисплей: 3" широкоформатный TFT высокой четкости Время считывания:

Anviz D 200

17328 руб.

Настольный биометрический терминал Anviz D200 подходит учета рабочего времени в малых и средних компаниях. D200 имеет самый тонкий дизайн среди аналогичных продуктов в мире. Не требует установки драйверов. Возможности: Голосовые подсказки вместе со всеми операциями. Многофакторная идентификация: ID + отпечатки пальцев, ID + пароль, отпечатки пальцев. До 16 режимов: приход, уход, обед, встреча с клиентом и т.д. USB подключение без драйверов Память на 2 000 отпечатков пальцев и до 50 000 записей Встроенный аккумулятор Возможность настольной или настенной установки Бесплатное ПО Time Viewer Lite 15 типов отчетов Автоматическое формирование табеля учета рабочего времени Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AFOS300 Optical Sensor Методы идентификации: Отпечаток, ID+отпечаток, ID+пароль, отпечаток+пароль Дисплей: 128x64 голубой LCD Время считывания:

Anviz L100 II

29727.6 руб.

Предназначен для внутреннего использования и идеально подходит для серверных комнат, склада, бухгалтерии или любого другого помещения с ограниченным доступом. Профессиональный и элегантный дизайн, компактный и стильный. Возможности: Хранит до 100 отпечатков пальцев и RFID-карт. С питанием от батареек (4 батареи AA), до 5000 использований. Прочная конструкция из сплава цинка, безопасно и надежно. Anviz оптический сканер защищенный от царапин и ударов. Светодиодный индикатор и встроенный музыкальный зуммер. Методы идентификации: по отпечаткам пальцев или RFID/Proximity картам. Механический ключ для аварийного открытия. Возможность добавления временных пользователей – нянь, уборщиц и других посетителей. Мини-USB порт для загрузки отчета на ПК. Технические характеристики: Время идентификации: 1 сек Область сканирования: 15 x 16 мм Кол-во хранимых отпечатков: 100 отпечатков, 100 карт Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Габаритные размеры: 70мм x 150мм x 80мм Цвет: Античная бронза; фиолетовая



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

бронза; матовый, хром Материал корпуса: прочный сплав цинка

Anviz L100 II-D

29727.6 руб.

Предназначен для внутреннего использования и идеально подходит для серверных комнат, склада, бухгалтерии или любого другого помещения с ограниченным доступом. Профессиональный и элегантный дизайн, компактный и стильный. Возможности: Хранит до 100 отпечатков пальцев и RFID-карт. С питанием от батареек (4 батареи AA), до 5000 использований. Прочная конструкция из сплава цинка, безопасно и надежно. Anviz оптический сканер защищенный от царапин и ударов. Светодиодный индикатор и встроенный музыкальный зуммер. Методы идентификации: по отпечаткам пальцев или RFID/Proximity картам. Механический ключ для аварийного открытия. Возможность добавления временных пользователей – нянь, уборщиц и других посетителей. Мини-USB порт для загрузки отчета на ПК. Технические характеристики: Время идентификации: 1 сек Метод идентификации: Отпечаток пальца + Карта, замок multi T-lock Dead Bolt Область сканирования: 15 x 16 мм Кол-во хранимых отпечатков: 100 отпечатков, 100 карт Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Габаритные размеры: 70мм x 150мм x 80мм Цвет: Античная бронза; фиолетовая бронза; матовый, хром Материал корпуса: прочный сплав цинка

Anviz OA 1000

По запросу

Anviz OA 1000 – самый сбалансированный терминал учета рабочего времени и контроля доступа по отпечаткам пальцев. OA1000 подойдет для учета рабочего времени персонала и контроля доступа по отпечаткам пальцев, картам и паролю. Работает под операционной системой Windows Mobile. Имеет встроенный контроллер TCP/IP, WiFi (опционально) и USB. Прямое управление замком. Возможности: 3.5 дюймовый экран и один из самых быстрых в этом сегменте процессор Samsung Arm9 позволяют просто и быстро ориентироваться в интегрированной системе WinCE 5.0. Новое поколение оптических сканеров отпечатков пальцев Anviz позволяет максимально быстро идентифицировать пользователя. 3-х мегапиксельная камера используется для присвоения зарегистрированному пользователю фотографии. Встроенные динамик и микрофон. Несколько методов идентификации: отпечатки пальцев, карты, отпечатки пальцев + карты, ID + отпечаток, ID + пароль, карта + пароль. Настраиваемые голосовые подсказки и статус рабочего времени. Дисплей отображает фотографию сотрудника, личные и общественные сообщения. Поддержка TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF карт, опционально – встроенный WIFI. Бесплатное ПО Time Viewer Lite Стандартный считыватель карт RFID, опционально – Mifare или HID. Опционально – SC021 контроллер для расширения или инсталляции в действующих системах безопасности. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AF0S300 Optical Sensor Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Методы идентификации: FP, карты, ID + FP, ID + PW, FP + CARD, PW+CARD Дисплей: TFT LCD Дисплей – Samsung 3,5 дюймовый Время считывания: 1 сек Кол-во хранимых отпечатков: 3000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Стандартный порт: RS232, Wiegand26, TCP/IP(optional), USB Host Питание: Рабочее напряжение 12В Аккумулятор: 1100mAh/6 часов Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Размер: 180мм x 137мм x 40мм Цвет: Белый, черный (опционально) Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz OA 1000 Mercury

По запросу

Anviz OA 1000 Mercury – самый сбалансированный терминал учета рабочего времени и контроля доступа по отпечаткам пальцев. OA1000 Mercury подойдет для учета рабочего времени персонала и контроля доступа по отпечаткам пальцев, картам и паролю. Работает под операционной системой Windows Mobile. Имеет встроенный контроллер TCP/IP, WiFi (опционально) и USB. Прямое управление замком. В отличие от стандартного OA1000 Mercury оснаще многоспектральным сканером отпечатков пальцев Lumidigm, который способен распознавать грязные, пыльные, пальцы даже при высоких температурах и сильном освещении. Он способен распознавать отпечатки пальцев даже через определенные перчатки. Возможности: 3.5 дюймовый экран и один из самых быстрых в этом сегменте процессор Samsung Arm9 позволяют просто и быстро ориентироваться в интегрированной системе WinCE 5.0. Новое поколение оптических сканеров отпечатков пальцев Anviz позволяет максимально быстро идентифицировать пользователя. 3-х мегапиксельная камера используется для присвоения зарегистрированному пользователю фотографии. Встроенные динамик и микрофон. Несколько методов идентификации: отпечатки пальцев, карты, отпечатки пальцев + карты, ID + отпечаток, ID + пароль, карта + пароль. Настраиваемые голосовые подсказки и статус рабочего времени. Дисплей отображает фотографию сотрудника, личные и общественные сообщения. Поддержка TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF карт, опционально – встроенный WIFI. Бесплатное ПО Time Viewer Lite Стандартный считыватель карт RFID, опционально – Mifare или HID. Опционально – SC021 контроллер для расширения или инсталляции в действующих системах безопасности. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Lumidigm Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Методы идентификации: FP, карты, ID + FP, ID + PW, FP + CARD, PW+CARD Дисплей: TFT LCD Дисплей – Samsung 3,5 дюймовый Время считывания: 1 сек Кол-во хранимых отпечатков: 3000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Стандартный порт: RS232, Wiegand26, TCP/IP(optional), USB Host Питание: Рабочее напряжение 12В Аккумулятор: 1100mAh/6 часов Температура/влажность: -10 – 60oC / 20% – 80% Размер: 180мм x 137мм x 40мм Цвет: Белый, черный (опционально) Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz OA 3000

По запросу

Anviz OA3000 собрал в себя все самое лучшее с рынка технологий, что позволяет использовать его для абсолютно разных задач, где основным требованием является высокий уровень безопасности. Помимо 7-дюймового сенсорного экрана, высокоскоростного процессора, стандартного RFID картридера и интегрированной системы WinCE 5.0, OA3000 обладает 3-х мегапиксельной камерой, громкоговорителем, встроенным микрофоном и слотом для SD карты. Данный продукт получил награду за лучший дизайн. Работает с сетями по TCP/IP, WiFi и GSM (опционально). Прямое управление замком. Возможности: 7"-дюймовый экран и один из самых быстрых в этом сегменте процессор Samsung Arm9 позволяют просто и быстро ориентироваться в интегрированной системе WinCE 5.0. Новое поколение оптических сканеров отпечатков пальцев Anviz позволяет максимально быстро идентифицировать пользователя. 3-х мегапиксельная камера используется для присвоения зарегистрированному пользователю фотографии. Встроенные динамик и микрофон. Несколько методов идентификации: отпечатки пальцев, карты, отпечатки пальцев + карты, ID + отпечаток, ID + пароль, карта + пароль. Настраиваемые голосовые подсказки и статус рабочего времени. Дисплей отображает фотографию сотрудника, личные и общественные сообщения. Поддержка TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF карт, опционально – встроенный WIFI и GPRS для передачи данных. Бесплатное ПО Time Viewer Lite Стандартный считыватель карт RFID, опционально – Mifare или HID. Опционально – SC021 контроллер для расширения или инсталляции в действующих системах безопасности. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Anviz, полностью герметичен, водо и пыленепроницаем Метод регистрации: Отпечаток пальца, пароль, карты



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Методы идентификации: FP, ID + FP, ID + PW, FP + карта, карта + PW Дисплей: Samsung 7-дюймовый, промышленный TFT ЖК Время считывания: 1 сек Кол-во хранимых отпечатков: 3000 Кол-во сохраняемых событий: 50000 Стандартный порт: TCP / IP, RS232, USB HOST, Wiegand Питание: Рабочее напряжение 12В Аккумулятор: 1100мАч/6 часов Температура/влажность: -10 - 60°C / 20% - 80% Размер: 204мм x 208мм x 35мм Цвет: Черный Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz OA99

По запросу

Офисный оптический USB-сканер отпечатков пальцев Anviz. Стильный дизайн и высокая точность. Удобное решение для удаленной регистрации новых пользователей СКУД Возможности: Позволяет сделать безошибочную авторизацию пользователей в POS терминалах Позволяет зарегистрировать новых сотрудников на компьютере, а затем отправить шаблоны отпечатков в систему контроля и управления доступом USB интерфейс Снятие отпечатков пальцев менее чем за 0,4 секунды Идеальное решение как для снятия отпечатков пальцев так и для авторизации в MS Windows Active Direct

Anviz SC021

По запросу

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

Anviz T5 Pro

18032.4 руб.

Надежная автономная система контроля доступа Anviz T5 Pro с использованием новейших технологий отпечатков пальцев и RFID-технологии, поддерживает до 1000 пользователей. Сканер отпечатков пальцев нового поколения, полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащищенный корпус. Алгоритм распознавания отпечатков пальцев BioNano, позволяет считывать пальцы всего за 0,4 секунды. Маленький, компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать его на любой дверной проем. Возможности: Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500 Встроенный контроллер для прямого управления замком. Память на 1000 отпечатков пальцев и 32000 записей Wiegand26 интерфейс Подключение к компьютеру по TCP/IP, RS485, USB. Датчик открытия двери Бесплатное ПО Time Viewer Lite и Pro Технические характеристики: Сенсор: Оптический сенсор Anviz AF0S300 Датчик активации: Инфракрасный Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Время идентификации: < 0,5 сек Метод идентификации: Отпечаток пальца + карты RFID, mifare и HID Стандартный порт: RS232, RS485, Wiegand26/34, TCP/IP Дополнительный порт: miniUSB, TCP/IP Питание: Рабочее напряжение 12В; 300mA Встроенный контроллер: DC 12V, Выходы (COM, NO, NC) Температура/влажность: -10~40°C; / 20% - 80% Размер: 55мм x 145мм x 37мм Цвет: Черный Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz T50

По запросу

Anviz T50 - новое поколение сканера отпечатков, полностью герметичный, водонепроницаемый и пылезащищенный. Стильный синий ЖК. Музыкальный зуммер. Автономный, без подключения к компьютеру. Возможности: Быстрое распознавание отпечатка пальца благодаря новому процессору 300MHz DSP. Удобное управление через RS485 или TCP/IP (опционально). Есть возможность установить конвертер RS232-WiFi для беспроводного соединения с целевым компьютером. Для увеличения уровня безопасности объекта дополнительно к T50 можно установить T5. Технические характеристики: Сенсор: Оптический сенсор Anviz AF0S300 Датчик активации: Инфракрасный Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта Время идентификации: 1 сек Метод идентификации: отпечаток пальца, карта + отпечаток пальца, карта + пароль Стандартный порт: RS232, RS485, Wiegand26, alarm output, bell output, DC12V/2A electric drive and TCP/IP(опция) Кол-во хранимых отпечатков: 512/1000 Кол-во сохраняемых событий: 30000 Питание: Рабочее напряжение 12В; 0.8 ~ 1.8A Температура/влажность: -10 - 60°C / 20% - 80% Размер: 74мм x 144мм x 40мм Цвет: Черный Материал корпуса: ABS промышленный пластик

Anviz T50M

32192.4 руб.

Anviz T50M - компактная и удобная биометрическая система контроля доступа по отпечаткам пальцев с металлическим, влагозащищенный и ударопрочным корпусом. В комплекте идет специальная накладка для защиты от дождя и пыли. Используется для управления доступом на уличных и металлических дверях. Прямое управление замком. Возможности: Патентованный алгоритм BioNano, высокой производительности и надежности. Многофакторная идентификация: отпечатки пальцев, RFID-карты, пароль. Mini USB, RS485 и TCP/IP для сетевого подключения. Wiegand интерфейс позволяет подключаться к существующим системам контроля доступа для большей безопасности. Легкая установка и запись новых пользователей с помощью клавиатуры или с помощью прилагаемого программного обеспечения. Разбиение контроля по временным зонам. Прямое управление замком (12В) (для магнитных замков и т.д.). Бесплатное ПО Time Viewer Lite Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Anviz нового поколения Методы идентификации: Отпечаток пальца, карты RFID, пароль Дисплей: голубой LCD Время считывания:

Anviz T5S

11408.4 руб.

Anviz T5S - выносной считыватель (slave) отпечатков пальцев и RFID карт для биометрических систем контроля доступа Анвиз. Компактный дизайн дает возможность установить считыватель на дверной проем. T5S имеет выход RS485 для подключения ко всем биометрическим системам Анвиз. Имеется функция Anti-Passback - сотрудник не прошедший идентификацию на входе, не сможет покинуть помещение при выходе.

Anviz T60+

37808.4 руб.

T60 - один из более ярких представителей биометрических считывателей для систем контроля доступа серии Anviz. К стандартным функциям терминала прибавлено множество дополнений, контроллер для управления 2 дверьми. Улучшенная, высокопрочная мембрана сканера обладает повышенной чувствительностью, распознавая, как влажные, так и сухие отпечатки пальцев под любым углом. Алгоритм распознавания и восстановления отпечатков пальцев BioNano для точного учета рабочего времени и контроля доступа. Опционально есть возможность использовать GSM модуль для связи по GPRS.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Более прочный пластиковый корпус и удобные разъемы для установки терминала. Возможности: Встроенные RFID, Mifare и HID считыватель. Возможность подключения по: USB, TCP/IP, RS485 и Wiegand. Прямое управление замком. Датчик несанкционированного вскрытия устройства. Новое поколение сканера отпечатков, полностью герметичный: водонепроницаемый и пылезащищенный. Улучшенная, высокопрочная мембрана сканера обладает повышенной чувствительностью, распознавая, как влажные, так и сухие отпечатки пальцев под любым углом. Прямое управление замком (12В) (для магнитных замков и т.д.). Бесплатное ПО Time Viewer Lite. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AF0S300. Оптический сенсор. Дисплей: Белый LCD. Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта. Методы идентификации: отпечаток пальца + карты RFID, mifare и HID. Время считывания: 0.2 сек. Кол-во хранимых отпечатков: 2000. Кол-во сохраняемых событий: 50000. Питание: Рабочее напряжение 12В; 0.8 ~ 1.8А. Стандартный порт: RS232, RS485, Wiegand26, alarm output, bell output, DC12V/2A electric drive and TCP/IP(опция). Дополнительный порт: miniUSB. Размер: 200мм x 90мм x 35мм. Температура/влажность: -10 - 60°C / 20% - 80%. Цвет: черный. Материал корпуса: ABS промышленный пластик.

Anviz TC 550

По запросу

Anviz TC550 – сетевой терминал учета рабочего времени по отпечаткам пальцев и картам. Встроенный TCP/IP сетевой контроллер позволяет передавать данные через интернет и вести удаленный учет рабочего времени персонала. Возможности: Это последнее поколение биометрической технологии сканирования отпечатков пальцев в сочетании со считывателем RFID-карт использовалось на Олимпийских играх 2008 года в Пекине и в 2010 году на чемпионате мира по футболу в Южной Африке. Данные, хранящиеся в терминале, загружаются на компьютер через сеть TCP/IP, либо вручную с помощью USB флешки или через USB-кабель. Программное обеспечение позволяет просматривать детализированные отчеты, распечатывать их, экспортировать в файл. Вandalooустойчивый оптический сканер отпечатков пальцев. Голосовые подсказки, короткие текстовые сообщения, возможность установки звонка/сирены на конкретное время. Wiegand26 интерфейс для интеграции с другими устройствами контроля доступа. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: AF0S300 Optical Sensor. Метод регистрации: Отпечаток пальца, ID карта, Пароль. Методы идентификации: FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card. Дисплей: 128x64 голубой LCD. Время считывания:

Anviz VF30

27872.4 руб.

Автономная система контроля доступа Anviz VF30 подходит для обеспечения контроля и управления доступом по отпечаткам пальцев и учета рабочего времени. Многофакторная идентификация по отпечаткам пальцев и RFID картам. Модный и элегантный дизайн и стабильное качество. Система Anviz VF30 имеет кнопку звонка, русскоязычное меню и удобный интерфейс для интеграции управления контролем доступа в различных средах. Есть возможность ограничения доступа по группам и времени. Встроенный TCP/IP контроллер позволяет работать с системой удаленно через интернет или в рамках одной локальной сети. Возможности: Запатентованный алгоритм BioNano, высокой производительности и надежности. Многофакторная идентификация: отпечатки пальцев, RFID-карты, пароль. Mini USB, RS485 и TCP/IP для сетевого подключения. Wiegand интерфейс позволяет подключаться к существующим системам контроля доступа для большей безопасности. Легкая установка и запись новых пользователей с помощью клавиатуры или с помощью прилагаемого программного обеспечения. Разбиение контроля по временным зонам. Прямое управление замком (12В) (для магнитных замков и т.д.). Бесплатное ПО Time Viewer Lite. Технические характеристики: Считыватель отпечатков: Оптический сенсор Anviz нового поколения. Методы идентификации: Отпечаток пальца, карты RFID, пароль. Время считывания:

Anviz VP 30

19200 руб.

Система контроля и управления доступом Anviz VP30 по картам MIFARE, EM-MARIN, HID. Может быть автономным или работать с ПО (в комплекте). Прямое управление замком. Быстрая и легкая регистрация новых сотрудников. Возможности: Временные зоны для ограничения доступа по группам. Wiegand 26 интерфейс для соединения с другими модулями контроля доступа. TCP / IP – контроль доступа в реальном времени через ПО. Метод идентификации: RFID-карты, пароль. Mini USB, RS485 и TCP/IP для сетевого подключения. Прямое управление замком (12В) для магнитных замков и т.д. Технические характеристики: Считыватель карт: Стандартные RFID – EM4001/4102 или совместимые карты. Рабочая дистанция карты: max 200 мм. Время считывания:

Commax CM-800

1575.6 руб.

CM-800 абонентская станция для CM-801. Интерком, удаленная станция для CM-801, соединение 2-х проводное. Основные характеристики: Коммутация по кабелю 2x0,65 мм. Дальность связи: до 300 м. Питание от центральной станции. Размеры: 41x183x169 мм.

Commax CM-800S

1928.4 руб.

Commax CM-800S – абонентская станция для CM-810. Режим громкой связи, разговор по очереди. Основные характеристики: Коммутация: 2*0,65 мм² . Дальность связи: до 300 м. Питание от центральной станции. Размеры: 41*183*169 мм.

Commax CM-801

2550 руб.

Commax CM-801 – центральный пульт громкой связи на 1 абонента. Связь «директор-подчиненный». Настенная и настольная установка. Основные характеристики: Коммутация по кабелю 2x0,65 мм. Дальность связи: до 300 м. Питание: DC 12В, 200 мА. Размеры: 41*183*169 мм.

Commax CM-810

11218.8 руб.

Commax CM-810 – центральный пульт громкой связи на 10 абонентов. Связь: «директор-подчиненный». Регулируемый уровень звука. Идентификация звонящего абонента на дисплее. Настенная и настольная установка. Основные характеристики: 2*0,65 мм² до каждой CM-800S. Дальность связи: до 300 м. Питание: DC 12В, 200 мА. Потребление тока: – в режиме ожидания: 60 мА. – в режиме разговора: 370 мА. Размеры: 41*183*169 мм. Рабочая температура: от +10 до +40° C.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Commax TP-12RM

6931.2 руб.

Commax TP-12RM – центральная станция с трубкой на 12 абонентов. Абонентские станции: TP-K, до 12 шт. Светодиодная индикация вызывающего абонента. Основные характеристики: Коммутация: питание 2*0,65 мм²#178; + 2*0,65 мм²#178; до каждой абонентской трубки. Дальность связи: 1 км. Питание всей системы от одного блока питания: 24 В, потребление 500 мА. Размеры: 220*114*66 мм.

Commax TP-K

1530 руб.

Commax TP-K – абонентская трубка для переговорного устройства TP-12AM. Настольная и настенная установка, двухпроводная схема подключения. Основные характеристики: Коммутация: 2*0,65 мм. Дальность связи: 1 км. Питание от TP-12AM. Размеры: 215*72*63 мм.

Commax WI-3SN

6374.4 руб.

Полудуплексное переговорное устройство по сети 220 В, комплект из 2 шт. Принцип работы: частотная модуляция по одной фазе сети переменного тока. Для передачи звука могут использоваться 3 частотных канала: канал «А» – 230 кГц, канал «В» – 260 кГц, канал «С» – 290 кГц. На всех устройствах выбирается частотный канал с наилучшим качеством звука и отсутствием помех. Регулировка громкости звука: 3 положения – low, middle, high. Основные характеристики: Выходная звуковая мощность: 500 мВт. Дальность связи: до 300 м. Настольная и настенная установка. Питание: АС 220-240 В, 50 Гц. Потребление тока: 5 Вт. Размеры: 35*183*130 мм. Вес: 450 г.

CTV DP2100

21519.6 руб.

Комплект включает в себя видеодомофон CTV DP2100 с панелью вызова CTV-D1000HD. Видеодомофон оснащается цветным экраном TFT. Есть возможность делать записи снимков (до 1000 фото). Управление осуществляется посредством сенсорной панели. Подключается до двух камер и панелей вызова. Совместим с подъездными домофонами. Панель вызова является хитом продаж на отечественном рынке CTV-D1000HD. Корпус устройства обладает повышенной прочностью. Устанавливать ее можно как в подъезде, так и на улице. Функциональные особенности CTV-DP2100: Цветной TFT дисплей диагональю 10 дюймов (25 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Цветная вызывная панель антивандального исполнения с ИК подсветкой Экранное меню управления параметрами монитора (OSD) Система громкой селекторной связи с посетителем с возможностью передачи вызова на другой монитор/ы. 4-х проводное соединение с вызывными панелями Детектор движения Сенсорные клавиши управления на передней панели Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность объединения до 4 мониторов в системе Возможность подключения в систему дополнительной охранной видеокамеры Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Поддержка работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый Технические характеристики CTV DP2100: Монитор CTV-M2100 Тип матрицы: TFT LCD Разрешение экрана: 1024 x 600 Размер экрана (диагональ): 10" (25см) Тип интеркома: Hands free, полудуплекс Сенсорная панель управления: Да, управление основными функциями монитора Внутренняя память: 128Мб (около 1000 фотографий) Встроенный слот для SD карт: Да, запись видео Продолжительность сеанса вызова: 120 сек. Напряжение питания АС: 100~240В Диап. рабочих температур :0°C-50°C Подключение панели: 4-х проводное Габаритные размеры: 271мм (Ш) x 192мм (В) x 27мм (Г) Вес: 690 г Вызывная панель CTV-D1000HD Разрешение: 700 ТВЛ Угол обзора: 74° Мин. освещенность: 0 Люкс, ИК-подсветка включена Подсветка кнопки вызова: есть Напряжение питания: 12В пост.±10% Диап. рабочих температур: -40°C-50°C Подключение: □4-х проводное Габаритные размеры: 40мм (Ш) x 130мм (В) x 30мм (Г)

CTV DP2702MD

20768.39 руб.

CTV-DP2702MD – комплект из антивандальной вызывной панели и цветного видеодомофона, готовое решение для обеспечения безопасности и управления проходами в вашем доме или офисе. Уникальной особенностью видеодомофона в комплекте является наличие слота для карты памяти, благодаря которому возможно записывать фото или видео с камеры вызывной панели. Функциональные особенности CTV-DP2702MD Цветной монитор с экраном 7", Hands free, накладное крепление Тонкий корпус со встроенным источником питания Цветная вызывная панель антивандального исполнения с ИК подсветкой Блок управления замком в комплекте Стеклопанель сенсорная панель управления Easy Buttons Функция автоответчика, голосовое сообщение об открытии двери Графическое меню управления параметрами Детектор движения Встроенная память на 190 фотографий Поддержка карт памяти microSD для записи видео/фото Возможность объединения до 4 мониторов в системе Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер Поддержка режима интеркома Режим ожидания с индикацией времени Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой 4-х проводное соединение монитора с вызывной панелью Технические характеристики CTV-DP2702MD Монитор M2702MD Дисплей: 7" #733; TFT LCD (16:9) Разрешение (ГхВ): 800x480 Стандарт видео: PAL/NTSC Режим интеркома: Полудуплекс Продолжительность беседы: 120 секунд Сенсорные кнопки управления: Да Внутренняя память: Да, на 128 Мб (только фото) Поддержка карт SD: microSD-card Class10, запись видео Ток в дежурном режиме: Макс. 250 мА / 12В DC Ток в рабочем режиме: Макс. 600 мА / 12В DC Напряжение питания: АС 100-240 Вольт Рабочая температура: -10...+60°C Установка: Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 192,5x112,8x19,8 мм Вес (нетто): 0,5 кг Цвет: Белый Вызывная панель CTV-D1000HD Разрешение: 700 твл Мин. освещенность: 0 лк (ИК подсветка вкл.) Регулируемая ИК-подсветка: Да, по датчику освещенности Объектив: 3,7 мм Угол обзора: 74° Выход видеосигнала: 1,0 В 75 Ом Напряжение питания: 12 В пост.±10% Подключение: 4-х проводное Реле электр. замка: 3А/30В пост. Подсветка кнопки вызова: есть Диапазон раб. темп.: -10° ~ +50° Габаритные размеры: 40 мм(Ш)x130мм(В)x30 мм(Г) Вес: 250 г

CTV DP401

12999.6 руб.

Комплект цветного видеодомофона CTV-DP401, состоящий из цветного монитора CTV-M401 и цветной вызывной панели CTV-D10NG, предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио и видео связи с посетителем при подключенной ответной части – вызывной панели, модели CTV-D10NG или вызывных панелей, совместимых по электрическим параметрам. Видеомонитор CTV-M401 позволяет оператору осуществлять коммуникацию с лицом, желающим попасть внутрь помещения, а также ограничивать или разрешать доступ в помещение. Функциональные особенности CTV-DP401: Цветной TFT дисплей диагональю 4,3 дюймов (11 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Система громкой селекторной связи с посетителем Hands Free Антивандальная



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

вызывная панель CTV-D10NG с ИК подсветкой 4-х проводное соединение с вызывными панелями Сенсорные клавиши управления на передней панели
Возможность подключения до двух вызывных панелей Дистанционное управление электрозамком/электрозащёлкой Поддержка работы с подъездными домофонами
Цвет корпуса: серебро/шампань Технические характеристики CTV-DP401: Монитор: CTV-M401 Дисплей: 4.38"733; TFT LCD Разрешение экрана: 480 x 270
Стандарт видео: PAL/NTSC Тип интеркома: Hands free, полудуплекс Сенсорная панель управления: Да Продолжительность сеанса вызова: 120 сек.
Напряжение питания: AC 100~240В Диап. рабочих температур: 0°C-50°C Подключение панели: 4-х проводное Габаритные размеры: 140(Ш)х100(В)х24(Г) мм
Вес: 300 г. Вызывная панель: CTV-D10NG Разрешение: 420 ТВЛ Объектив: 3.7мм Мин. освещённость: 0 Люкс, ИК-подсветка включена Напряжение питания: 12В пост.±10% Диап. рабочих температур: -30°C-50°C Подключение: 4-х проводное Реле электр. замка: 3А/30В пост. Габаритные размеры: 41 мм(Ш)х122мм(В)х23мм(Г) Вес: 135 г.

CTV M1701MD

11544 руб.

Модель CTV-M1701MD – это уникальное решение для своего ценового сегмента. В нем присутствуют все необходимые функции. Запись фото и видео работает: вручную, по детекции движения, по датчику тревоги или вызову с блока вызова. Изображения и видеоролики сохраняются на карту MicroSD, объемом до 32Гб. Функция автоответчика позволит прослушать оставленное сообщение, когда вас не было дома. Функциональные особенности CTV-M1701MD: Цветной TFT дисплей диагональю 7 дюймов (17 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Разрешение 1024*600 Система громкой селекторной связи с посетителем Hands Free Возможность подключения внешнего монитора или ТВ Адресный интерком Функция фоторамки и часов Поддержка детектора движения по всем каналам Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер Возможность подключения до двух охранных датчиков Возможность объединения до 6 мониторов в системе Встроенные функции автоответчика Поддержка карт памяти до 32Гб Воспроизведение аудиофайлов в формате mp3 Воспроизведение видеофайлов в формате mp4 или avi Дистанционное управление электрозамком/электрозащёлкой Поддержка работы с подъездными домофонами Технические характеристики CTV-M1701MD Дисплей: 7"733; TFT LCD (16:9) Разрешение (ГхВ): 1024х600 Стандарт видео: PAL/NTSC Тип видеосигнала: 960H (720х576) или ниже (аналог) Режим аудиосвязи: Полудуплекс Продолжительность беседы: не менее 120 секунд Режим интеркома: Адресный интерком Функция «Автоответчик»: Да Функция детектора движения: Да, 1 канал одновременно Функция фоторамки и часов: Да Внутренняя память: Да, на 20 фотографий (720х576) Поддержка карт SD: microSD-card Class10, до 32Гб включительно Ток в дежурном режиме: Макс. 250 мА / 12В DC Ток в рабочем режиме: Макс. 600 мА / 12В DC Напряжение питания: AC 100-240 Вольт либо 12В DC/1А Рабочая температура: 0...+50°C Установка: Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 205х117х18 мм Вес (нетто): 0,4 кг

CTV M1704MD

11352 руб.

Цветной монитор видеодомофона 7" с детекцией движения и слотом для карты памяти micro-SD для записи архивов видеорегистрации. Функциональные особенности CTV-M1704MD: 7 дюймовый (17 см) IPS монитор разрешением 1024*600 Тонкий корпус со встроенным источником питания Запись фото/видео по детекции движения Графическое меню управления параметрами Кнопочная панель управления Поддержка карт памяти (32Gb) Система громкой селекторной связи с посетителем Hands Free. 4-х проводное соединение с вызывными панелями Возможность подключения до 2-х вызывных панелей Возможность подключения до 2-х дополнительных охранных видеокамер Возможность объединения до 4 мониторов в системе Дистанционное управление электрозамком/электрозащёлкой Информационный выход HOOK для работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый/черный Технические характеристики CTV-M1704MD Тип матрицы TFT IPS LCD (16:9) Разрешение, пикселей 1024 x 600 Размер экрана (диагональ) 7" (17см) Тип интеркома Hands free, полудуплекс Встроенная память: Да, на 189 фото Кнопочная панель управления: Да Продолжительность сеанса вызова 120 сек. Напряжение питания AC 100~240В Диап. рабочих температур -10°C-50°C Подключение панели 4-х проводное Габаритные размеры 201мм (Ш) x 130мм (В) x 22мм (Г) Вес 0,5 кг Цвет корпуса: Белый/черный

CTV M2701

15200.4 руб.

Цветной монитор видеодомофона CTV-M2701 диагональю 7" в тонком корпусе со встроенным источником питания оборудован системой громкой селекторной связи с посетителем Hands Free, встроенной памятью на 190 фотографий, поддержкой карт памяти microSD для записи видео/фото и возможностью подключения в систему до 2 вызывных панелей через 4-х проводное соединение, до 4 мониторов и 2-х дополнительных охранных видеокамер. CTV-M2701 обладает функцией автоответчика, голосового сообщения об открытии двери, поддерживает режим интеркома и режим ожидания с индикацией времени. Стеклопанель сенсорная панель Easy Buttons позволяет пользователю через графическое меню управлять параметрами устройства, такими как дистанционное воздействие на электрозамок/электрозащелку. Монитор выпускается в двух цветах корпуса: белом и черном. Функциональные особенности CTV-M2701: Цветной монитор с экраном 7", Hands free, накладное крепление Тонкий корпус со встроенным источником питания Стеклопанель сенсорная панель управления Easy Buttons Функция автоответчика, голосовое сообщение об открытии двери Графическое меню управления параметрами Встроенная память на 190 фотографий Поддержка карт памяти microSD для записи видео/фото Возможность объединения до 4 мониторов в системе Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер Поддержка режима интеркома Режим ожидания с индикацией времени Дистанционное управление электрозамком/электрозащёлкой 4-х проводное соединение монитора с вызывной панелью Цвет корпуса монитора: белый, чёрный Дизайн CTV-Tech Технические характеристики CTV-M2701 Дисплей: 7"733; TFT LCD (16:9) Разрешение (ГхВ): 800х480 Стандарт видео: PAL/NTSC Режим интеркома: Полудуплекс Продолжительность беседы: 120 секунд Сенсорные кнопки управления: Да Внутренняя память: Да, на 128 Мб (только фото) Поддержка карт SD: microSD-card Class10, запись видео Ток в дежурном режиме: Макс. 250 мА / 12В DC Ток в рабочем режиме: Макс. 600 мА / 12В DC Напряжение питания: AC 100-240 Вольт Рабочая температура: -10...+60°C Установка: Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 192,5х112,8х19,8 мм Вес (нетто): 0,5 кг

CTV M3700

19071.6 руб.

Цветной монитор видеодомофона CTV-M3700 диагональю 7" (17 см) в тонком корпусе со встроенным источником питания оборудован системой громкой селекторной связи с посетителем с возможностью передачи вызова на другой монитор/ы, встроенной фото/видео памятью и возможностью подключения в систему до 2-х вызывных панелей через 4-х проводное соединение, до 4 мониторов и дополнительной охранной видеокамеры. CTV-M3700 обладает функцией



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

детекции движения, а также работает как интерком. Сенсорные клавиши, расположенные на передней панели и технология Touch Screen позволяют пользователю работать с экранным меню управления параметрами монитора (OSD). Монитор позволяет дистанционно управлять электрозамком/электрозащелкой, а также поддерживает работу с подъездными домофонами. Монитор выпускается в двух цветах корпуса: белом и черном. Функциональные особенности CTV-M3700: Цветной TFT дисплей диагональю 7 дюймов (17 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Экранное меню управления параметрами монитора (OSD) Технология Touch Screen для управления параметрами монитора Система громкой селекторной связи с посетителем с возможностью передачи вызова на другой монитор/ы. 4-х проводное соединение с вызывными панелями Детектор движения Встроенная фото/видео память Сенсорные клавиши управления на передней панели Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность объединения до 4 мониторов в системе Возможность подключения в систему дополнительной охранной видеокамеры Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Поддержка работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: черный Дизайн CTV-Tech Технические характеристики CTV-M3700: Тип матрицы: TFT LCD Разрешение, пикселей: 800 x 480 Размер экрана (диагональ): 7" (17см) Тип интеркома: Hands free, полудуплекс Технология Touch Screen: Да, управление параметрами монитора Сенсорная панель управления: Да, управление основными функциями монитора Детектор движения: Да Внутренняя память: Да, 128Мб (около 1000 фотографий) Встроенный слот для SD карт: Да, запись видео Продолжительность сеанса вызова: 120 сек. Напряжение питания: AC 100~240В Диап. рабочих температур: 0°C-50°C Подключение панели: 4-х проводное Цвет: черный Габаритные размеры: 192мм (Ш) x 132мм (В) x 19.1мм (Г) Вес: 600 г

CTV M4101AHD

29808 руб.

CTV-M4101AHD Цветной монитор видеодомофона 10" формата AHD с сенсорным управлением, Touch Screen, детектором движения, функцией видеопамати, встроенным источником питания. Функциональные особенности CTV-M41043HD: Цветной TFT дисплей диагональю 10 дюймов (25 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Экранное меню управления параметрами монитора (OSD) Технология Touch Screen для управления параметрами монитора Поддержка форматов видеосигнала AHD-M и 960H одновременно Поддержка работы по сети (LAN) Встроенный модуль Wi-Fi Система громкой селекторной связи с посетителем с возможностью передачи вызова на другой монитор/ы. 4-х проводное соединение с вызывными панелями Детектор движения Встроенная фото/видео память Сенсорные клавиши управления на передней панели Возможность подключения до двух вызывных панелей формата AHD Возможность объединения до 4 мониторов в системе Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер формата AHD Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Поддержка работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый / черный Дизайн CTV-Tech Технические характеристики CTV-M4103AHD Дисплей: 10" TFT LCD (16:9), сенсорный Разрешение (ГхВ): 1024x600 Стандарт видео: PAL/NTSC Количество видеоканалов: 4 Формат видео: аналоговый или AHD-M, по выбору Режим квадратора: поддерживается Режим интеркома: Полудуплекс Продолжительность беседы: 120 секунд Сенсорные кнопки управления: Да Внутренняя память: Для записи фото и ГС с фото, 10 Мб Поддержка карт SD: microSD-card Class10, фото и видео Запись видео со звуком: да, 1 и 2 каналы Разрешение записи: D1/CIF Частота кадров записи: 3-25 к/с Детектор движения: да, все 4 канала Голосовые сообщения/Автоответчик: поддерживается Поддержка подключения мыши USB: поддерживается LAN: 100 Мбит/с Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n Поддержка браузеров: Internet Explorer v.6.0 и выше Поддержка мобильных устройств: iOS, Android Ток в дежурном режиме: Макс. 1 А / 12В DC Ток в рабочем режиме: Макс. 1.5 А / 12В DC Напряжение питания: AC 100-240 Вольт Рабочая температура: -10...+60°C Размеры (ШхВхГ): 270x191x29 мм Вес (нетто): 0,9 кг Цвет: Черный/белый

CTV M4102FHD

36255.6 руб.

Цветной монитор видеодомофона 10" с поддержкой разрешения Full HD, с Touch Screen, поддержкой облачного сервиса P2P и встроенным регистратором. Функциональные особенности M4102FHD Цветной IPS дисплей диагональю 10 дюймов (25 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Стеклопанель сенсорная панель управления Easy Buttons Технология Touch Screen для управления параметрами монитора Графическое меню управления параметрами Поддержка форматов видеосигнала AHD-H/AHD-M/960H Функция автоответчика, голосовое сообщение об открытии двери Поддержка карт памяти microSD 256Gb для записи видео/фото Поддержка работы по сети (LAN) Встроенный модуль Wi-Fi Система громкой селекторной связи с посетителем с возможностью передачи вызова на другой монитор/ы 4-х проводное соединение с вызывными панелями Детектор движения на все источники в/сигнала Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность объединения до 4 мониторов в системе Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер формата AHD/IP Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Информационный выход HOOK для работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый / черный Технические характеристики CTV-M4102FHD Монитор M4102FHD Дисплей: 10" TFT IPS, сенсорный Разрешение (ГхВ): 1024x600 Стандарт видео: PAL/NTSC Режим интеркома: Полудуплекс Продолжительность беседы: 120 секунд Сенсорные кнопки управления: Да Внутренняя память: Отсутствует Поддержка карт SD: microSD-card Class10, до 256Gb включительно Напряжение питания: AC 100-240 Вольт Рабочая температура: -10...+60°C Установка: Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 264,8x157,8x25,3 мм Вес (нетто): 0,9 кг Цвет: Белый

CTV M4104AHD

25112.4 руб.

CTV-M4104AHD – это цветной мультимедийный монитор видеодомофона 10" с поддержкой разрешения Full HD, сенсорным управлением, детектором движения, функцией видеопамати и встроенным источником питания. Функциональные особенности CTV-M4104AHD: Цветной TFT дисплей диагональю 10 дюймов (25 см) Поддержка форматов AHD (720P, 1080P), TVI (720P, 1080P), CVI (720P, 1080P) и CVBS (960H) Тонкий корпус со встроенным источником питания Система громкой селекторной связи с посетителем Hands Free Технология Touch Screen для управления параметрами монитора Цифровой зумм Возможность подключения внешнего монитора или ТВ Адресный интерком Функция фоторамки и часов Поддержка детектора движения по всем каналам Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер Возможность объединения до 6 мониторов в системе Встроенные функции автоответчика Поддержка карт памяти до 32Gb Воспроизведение аудиофайлов в формате mp3 Воспроизведение видеофайлов в формате mp4 или avi Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Поддержка работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый/черный Технические характеристики CTV-M4104AHD Дисплей: 10" TFT LCD (16:9), сенсорный Разрешение (ГхВ): 1024x600 Стандарт видео: PAL/NTSC Тип видеосигнала: AHD, TVI, CVI (720P, 1080P) и CVBS Режим аудиосвязи: Полудуплекс Продолжительность беседы: не менее 120 секунд Режим интеркома: Адресный интерком Функция «Автоответчик»: Да Функция детектора движения: Да, 2 панели и 2 камеры одновременно Функция фоторамки и часов: Да Внутренняя память: Отсутствует Поддержка карт SD: microSD-card Class10, до 32Gb включительно Ток в дежурном режиме: Макс. 250 мА / 12В DC



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Ток в рабочем режиме: Макс. 600 мА / 12В DC Напряжение питания: AC 100-240 Вольт либо 12В DC/1А Рабочая температура: 0...+50°C Установка:
Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 272,5х182х18,4 мм Вес (нетто): 0,92 кг

CTV M4700AHD

14079.6 руб.

CTV-M4700AHD – Монитор цветного видеодомофона, адаптированный под видеоформаты AHD-M/960H и оснащенный экраном с диагональю 7 дюймов и системой управления Hands free. Устройство оборудовано датчиком движения на 3 канала, встроенным источником питания и разъемом для установки micro-SD с емкостью до 32-ух Гб. Монитор поддерживает подключение до 2-ух панелей вызова, камер видеонаблюдения или детекторов тревоги, а также до 5-ти сопряженных мониторов. CTV-M4700AHD имеет функции автоответчика, переадресации вызова, просмотра изображения с вызывных панелей в реальном времени. В автономном режиме экран видеодомофона поддерживает установку фоторамки или часов. Функциональные особенности CTV-M4700AHD: Цветной TFT IPS дисплей диагональю 7 дюймов (17 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Система громкой селекторной связи с посетителем Hands Free. Поддержка форматов видеосигнала AHD-M и 960H одновременно Адресный интерком Функция фоторамки и часов Поддержка детектора движения по всем каналам Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность объединения до 6 мониторов в системе Встроенные функции автоответчика Поддержка карт памяти до 32Гб Воспроизведение аудиофайлов в формате mp3 Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Поддержка работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый/черный Технические характеристики CTV-M4700AHD Дисплей: 7" & #733; TFT IPS LCD (16:9) Разрешение (ГхВ): 1024x600 Стандарт видео: AHD-M/960H Режим аудиосвязи: Полудуплекс Продолжительность беседы: не менее 120 секунд Режим интеркома: Адресный интерком Функция «Автоответчик»: Да Функция детектора движения: Да, 4 канала Функция фоторамки и часов: Да Внутренняя память: Отсутствует Поддержка карт SD: microSD-card Class10, до 32Гб включительно Ток в дежурном режиме: Макс. 250 мА / 12В DC Ток в рабочем режиме: Макс. 600 мА / 12В DC Напряжение питания: AC 100-240 Вольт либо 12В DC/1А Рабочая температура: 0...+50°C Установка: Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 205x117x18 мм Вес (нетто): 0,4 кг

CTV M4703AHD

16544.4 руб.

Цветной монитор видеодомофона 7" с поддержкой разрешения Full HD, с сенсорным управлением, детектором движения, функцией видеопамати и встроенным источником питания. Функциональные особенности CTV-M4703AHD: Цветной TFT IPS дисплей диагональю 7 дюймов (17 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Стеклопанель сенсорная панель управления Easy Buttons Система громкой селекторной связи с посетителем Hands Free Поддержка форматов AHD (720P, 1080P), TVI (720P, 1080P), CVI (720P, 1080P) и CVBS (960H) Цифровой зумм Возможность подключения внешнего монитора или ТВ Адресный интерком Функция фоторамки и часов Поддержка детектора движения по всем каналам Возможность подключения до двух вызывных панелей Возможность подключения в систему до 2-х дополнительных охранных видеокамер Возможность объединения до 6 мониторов в системе Встроенные функции автоответчика Поддержка карт памяти до 64Gb Воспроизведение аудиофайлов в формате mp3 Воспроизведение видеофайлов в формате mp4 или avi Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Поддержка работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый/черный/графит Технические характеристики CTV-M4103AHD Дисплей: 7" & #733; TFT IPS LCD (16:9) Разрешение (ГхВ): 1024x600 Стандарт видео: AHD, TVI, CVI (720P, 1080P) и CVBS Режим аудиосвязи: Полудуплекс Продолжительность беседы: не менее 120 секунд Режим интеркома: Адресный интерком Функция «Автоответчик»: Да Функция детектора движения: Да, 2 панели и 2 камеры одновременно Функция фоторамки и часов: Да Внутренняя память: Отсутствует Поддержка карт SD: microSD-card Class10, до 64Gb включительно Напряжение питания: AC 100-240 Вольт либо 12В DC/1А Рабочая температура: 0...+50°C Установка: Монтажная пластина Размеры (ШхВхГ): 182,9*126,6*20 мм Вес (нетто): 450 г

CTV M4706AHD

17991.6 руб.

CTV-M4706AHD Монитор цветного видеодомофона с экраном 7" с поддержкой разрешения Full HD с сенсорным управлением и детектором движения. Функциональные особенности CTV-M4706AHD: Цветной IPS дисплей диагональю 7 дюймов (17 см) Тонкий корпус со встроенным источником питания Стеклопанель сенсорная панель управления Easy Buttons Технология Touch Screen для управления параметрами монитора Поддержка форматов AHD (720P, 1080P), TVI (720P, 1080P), CVI (720P, 1080P) и CVBS (960H) Функция автоматического определения формата видеосигнала Детектор движения Поддержка карт памяти до 64Gb Функция часов Встроенные функции автоответчика Возможность подключения до 2-х вызывных панелей Возможность подключения до 2-х дополнительных охранных видеокамер Возможность объединения до 4 мониторов в системе Дистанционное управление электрозамком/электрозащелкой Информационный выход HOOK для работы с подъездными домофонами Цвет корпуса: белый/черный Технические характеристики CTV-M4706AHD Тип матрицы: 7" TFT IPS LCD (16:9) Разрешение, пикселей: 1024 x 600 Размер экрана (диагональ): 7" (17см) Тип интеркома: Hands free, полудуплекс Внутренняя память: Да, на 100 фото Встроенный слот для SD карт: microSD-card class 10 до 64 Гб, запись фото и видео Сенсорная панель управления: Да Продолжительность сеанса вызова: 120 сек. Напряжение питания: AC 100~240В Диап. рабочих температур: -10°C-50°C Подключение панели: 4-х проводное Габаритные размеры: 192,5мм (Ш) x 112,8мм (В) x 19,8мм (Г) Вес: 0,5 кг

Digital Duplex DD-205G

9903.6 руб.

Дуплексное переговорное устройство с антивандальной внешней панелью "Глория-Н". Дальность связи: до 300 метров. Схема: трехпроводная. Диапазон рабочих температур внешней панели: -40...+60 грд. Цельсия. Сферы применения: Автозаправки. Авиа-, железнодорожные кассы. Пункты обмена валюты. Посты охраны. Кино и театральные кассы.

Digital Duplex DD-205T

10400.4 руб.

Дуплексное переговорное устройство с антивандальной внешней панелью "Топаз". Дальность связи: до 300 метров. Схема: трехпроводная. Диапазон рабочих температур внешней панели: -40...+60 грд. Цельсия. Сферы применения: Автозаправки. Авиа-, железнодорожные кассы. Пункты обмена валюты. Посты охраны. Кино и театральные кассы.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Digital Duplex DD-215G

11456.4 руб.

Дуплексное переговорное устройство с антивандальной внешней панелью "Глория-Н" и возможностью вызова оператора клиентом. Дальность связи: до 300 метров. Схема: трехпроводная. Диапазон рабочих температур внешней панели: -40...+60 град. Цельсия. Сферы применения: Автозаправки. Авиа-, железнодорожные кассы. Пункты обмена валюты. Посты охраны. Кино и театральные кассы.

Digital Duplex DD-215T

11456.4 руб.

Дуплексное переговорное устройство с антивандальной внешней панелью "Топаз" и возможностью вызова оператора клиентом. Дальность связи: до 300 метров. Схема: трехпроводная. Диапазон рабочих температур внешней панели: -40...+60 град. Цельсия. Сферы применения: Автозаправки. Авиа-, железнодорожные кассы. Пункты обмена валюты. Посты охраны. Кино и театральные кассы.

Dorma TS-68

3311.1 руб.

Доводчик дверной верхнего расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для плавного закрывания распашных дверей, подходит для внутренних правых и левых дверей. Регулируемые параметры: Регулировка скорости закрывания доводчика и конечного дохлопа. Регулировка силы закрывания достигается передвижением корпуса доводчика и разворотом кронштейна рычага. Варианты исполнения: белый, серебряный, темно-коричневый. Усилие: 2, 3, 4 по DIN 1154 Ширина двери: до 1100 мм Вес двери: до 90 кг Максимальный угол открывания: 105° Рабочая температура: от -10° C до +40° C

Dorma TS-77/2

2030.6 руб.

Доводчик дверной верхнего расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для плавного закрывания распашных дверей, подходит для внутренних правых и левых дверей. Регулируемые параметры: Регулировка скорости закрывания доводчика и конечного дохлопа. Регулировка силы закрывания достигается передвижением корпуса доводчика и разворотом кронштейна рычага. Варианты исполнения: белый, серебряный, темно-коричневый. Усилие: 2 по DIN 1154 Ширина двери: до 900 мм Вес двери: до 60 кг Максимальный угол открывания: 105° Рабочая температура: от -10° C до +40° C

Dorma TS-77/3

2129.4 руб.

Доводчик дверной верхнего расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для плавного закрывания распашных дверей, подходит для внутренних правых и левых дверей. Регулируемые параметры: Регулировка скорости закрывания доводчика и конечного дохлопа. Регулировка силы закрывания достигается передвижением корпуса доводчика и разворотом кронштейна рычага. Варианты исполнения: белый, серебряный, темно-коричневый. Усилие: 3 по DIN 1154 Ширина двери: до 1000 мм Вес двери: до 90 кг Максимальный угол открывания: 105° Рабочая температура: от -10° C до +40° C

Dorma TS-77/4

2254.19 руб.

Доводчик дверной верхнего расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для плавного закрывания распашных дверей, подходит для внутренних правых и левых дверей. Регулируемые параметры: Регулировка скорости закрывания доводчика и конечного дохлопа. Регулировка силы закрывания достигается передвижением корпуса доводчика и разворотом кронштейна рычага. Варианты исполнения: белый, серебряный, темно-коричневый. Усилие: 4 по DIN 1154 Ширина двери: до 1200 мм Вес двери: до 110 кг Максимальный угол открывания: 105° Рабочая температура: от -10° C до +40° C

EBELCO BEL-100S

2463.6 руб.

Электромагнитный замок для установки на ящики, шкафы, боксы, небольшие двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, антикоррозийная оцинковка, декоративный корпус. Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/100 мА, 24 В/50 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 70 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% Вес магнита: 0,7 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)41 X (Ш)95 X (В)37 мм Размер пластины: (Д)76 X (Ш)41 X (В)21 мм

EBELCO BEL-1200S

6471.6 руб.

Электромагнитный замок для установки на крупногабаритные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, защита от несанкционированного демонтажа замка, антикоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 545 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 2,5 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)266 X (Ш)47 X (В)39 мм Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм

EBELCO BEL-300S

2511.6 руб.

Компактный электромагнитный замок для установки на внутренние офисные, а также стеклянные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, антикоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Входное напряжение: 12 В Сила тока: 12 В/300 мА ±5% Сила удержания на отрыв: 136 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °C Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 0,6 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)170 X (Ш)35 X (В)21 мм Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)11 мм



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

EBELCO BEL-600D

6992.4 руб.

Накладной электромагнитный замок, состоящий из 2 соединенных замков BEL-600S, применим в случаях установки на распашные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, защита от несанкционированного демонтажа замка, сила удержания на отрыв до 2х300 кг, антикоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, встроенный геркон, напряжение на выбор DC 12 В/ 24 В, низкое потребление тока (12 В – 480 мА, 24 В – 240 мА), защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Доступен опциональный уголок для крепления LS-600D (приобретается отдельно). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 2 х 272 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °С Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 2,2 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)500 X (Ш)45 X (В)22 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

EBELCO BEL-600S

3120 руб.

Электромагнитный замок для установки на стандартные двери, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, защита от несанкционированного демонтажа замка, антикоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг. Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 272 кг Рабочая температура: 0 ~ 55 °С Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 1,08 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)250 X (Ш)42 X (В)25 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

EBELCO BEL-800SSG

9087.6 руб.

Герметичный антивандальный электромагнитный замок для наружной установки на двери, калитки и ворота, бесшумная надежная работа в течении продолжительного времени, встроенный датчик Холла, сила удержания на отрыв до 360 кг, антикоррозийная оцинковка, гермоввод для подвода питания, напряжение на выбор DC 12 В/ 24 В, низкое потребление тока (12 В – 420 мА, 24 В – 210 мА), повышенная герметичность. Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/420 мА, 24 В/210 мА(±5%) Сила удержания на отрыв: 363 кг Рабочая температура: -30 ~ +55 °С Рабочая влажность: 0 ~ 95% (без дополнительной герметизации) Вес магнита: 1,5 кг (± 1%) Размер магнита: (Д)222 X (Ш)62 X (В)42 мм Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм Размер пластины: (Д)185 X (Ш)61 X (В)16,5 мм Эффект Холла, контролирующий состояние блокировки

EM-Marin EMM Card

39.6 руб.

Бесконтактная карта доступа, стандартная, с нанесенным номером и кодом семейства

EM-Marin EMM ISO Card

43.2 руб.

Бесконтактная карта доступа, для печати изображения, с нанесенным номером и кодом семейства

EM-Marin EMM Key

266.4 руб.

Бесконтактный брелок, с нанесенным номером и кодом семейства

EverFocus ELA-808N

55238.4 руб.

Контроллер на 4 двери; 8 входов охраны 2 вых. охраны; ЖКИ-дисплей двух уровней по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 6000 проксимити карт; регистрация 10000 операций; RS-232; RS-485; DC12В/2,5А; 285х185х32, корпус черного цвета.

EverFocus ELA-822N

36825.6 руб.

Контроллер на 2 двери или на 1 дверь вход /выход; 3 тревожных входа; ЖКИ-дисплей; двух уровней по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 9999 проксимити карт; RS-232; RS-485; DC12В/2,5А; 285х185х32, корпус черного цвета.

EverFocus ELA-828N

63129.6 руб.

Контроллер на 8 дверей; 1вых. охраны; ЖКИ-дисплей двух уровней по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 6000 проксимити карт; регистрация 10000 операций; RS-232; RS-485; DC12В/2,5А; 285х185х32, корпус черного цвета.

EverFocus ELA-831NA/B-01

26304 руб.

Считыватель прокси-карт с кодаборным 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; DC12В/0,5А; 72х126х17/110х152х24, цвет светлый / темный.

GARRETT ACE 150

22287.6 руб.

Из всех серий металлодетекторов Garrett, именно GARRETT ACE является самой подходящей для начала знакомства с кладопоиском. И в особенности это касается металлоискателя GARRETT ACE 150. Этот прибор значительно проще в управлении и настройке, при этом в нём используются такие же микропроцессорные технологии, что и в более сложных металлоискателях. Как и другие представители данной серии, GARRETT ACE 150 справится с поиском всех металлических объектов (монеты, золото, серебро, кольца и т.п.), а так же имеет возможность настройки на определённый тип цели. Возможности:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) 5 сегментов Определение глубины залегания монет (3 сегмента) Микропроцессорное управление Регулировка чувствительности/глубины залегания (4 позиции) Индикатор разряда батарей Звуковая индикация Разъем для подключения наушников Встроенный динамик Технические характеристики: Длина: от 100 до 122 см регулируемая Вес: 1,2 кг Основная рабочая частота: 6,5 кГц Питание: 4 батареи AA (входят в комплект) Стандартная комплектация: металлоискатель GARRETT ACE 150, катушка 6,5"x9" Proformance (допускает погружение в воду) Режимы поиска: Все металлы Ювелирные изделия Монеты Дополнительные поисковые катушки: 4,5" ACE Sniper 9"x12" Proformance 6,5"x9" Proformance

GARRETT ACE 250

29679.6 руб.

Металлоискатель GARRETT ACE 250 – яркое пополнение семейства серии ACE. В приборе используются технологии, применяемые в металлоискателях более высокого уровня, что в совокупности с его качеством, даёт возможность с уверенностью считать этот металлоискатель лучшим, среди всех приборов подобного класса. GARRETT ACE 250 не только отлично зарекомендовал себя среди кладоискателей по всему миру, но и стал настоящей легендой. Он очень прост в управлении, при этом может с лёгкостью конкурировать с более сложными металлоискателями, так как по качеству ни в чём им не уступает. Все металлоискатели серии ACE способны находить разные объекты и металлы (монеты, золото, серебро, кольца и т.п.), а так же настраиваться на определённый тип цели. Возможности: Курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) 5 сегментов Определение глубины залегания монет (4 сегмента) Возможность настройки дискриминатора под определённый тип металла Микропроцессорное управление Регулировка чувствительности/глубины залегания (8 позиций) Индикатор разряда батарей Звуковая индикация (3 уровня) Разъем для подключения наушников Встроенный динамик Технические характеристики: Длина: от 100 до 122 см регулируемая Вес: 1,2 кг Основная рабочая частота: 6,5 кГц Питание: 4 батареи AA (входят в комплект) Стандартная комплектация: металлоискатель GARRETT ACE 150, катушка 6,5"x9" Proformance (допускает погружение в воду) Режимы поиска: Все металлы Ювелирные изделия Пользовательский Реликвии Монеты Дополнительные поисковые катушки: 4,5" ACE Sniper 9"x12" Proformance 6,5"x9" Proformance

GARRETT ACE 250 PRO

36735.6 руб.

Металлоискатель GARRETT ACE 250 PRO – это расширенная комплектация GARRETT ACE 250. Комплектация GARRETT ACE 250 PRO создана для людей, которые хотят получить металлоискатель GARRETT ACE 250 с более широким спектром возможностей, для выполнения более сложных задач. Металлоискатели серии ACE могут находить различные типы целей, с возможностью поиска только определённого объекта по его параметрам (монеты, золото, серебро, кольца и т.п.). Дополнительная поисковая катушка, даёт возможность увеличить глубину обнаружения, а так же сделать Ваш поиск более универсальным и интересным. Возможности: Курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) 12 сегментов Определение глубины залегания монет (4 сегмента) Возможность настройки дискриминатора под определённый тип металла Микропроцессорное управление Регулировка чувствительности/глубины залегания (8 позиций) Индикатор разряда батарей Звуковая индикация (3 уровня) Разъем для подключения наушников Встроенный динамик Технические характеристики: Длина: от 100 до 122 см регулируемая Вес: 1,2 кг Основная рабочая частота: 7,2 кГц Питание: 4 батареи AA (входят в комплект) Режимы поиска: Все металлы Ювелирные изделия Пользовательский Реликвии Монеты Дополнительные поисковые катушки: 4,5" ACE Sniper 9"x12" Proformance 6,5"x9" Proformance

GARRETT ACE EURO

38079.6 руб.

GARRETT ACE EURO – новинка на Российском рынке и является продолжением популярной серии Ace. GARRETT ACE EURO был специально разработан для Европы и России. Теперь "старший брат" в серии ACE обладает катушкой Double-D 28x22 см., специально разработанной для оптимальной работы в более сложных для поиска минерализованных почвах Европы и России. Металлоискатель работает на частоте 8.25 кГц, которая является универсальной для поиска как крупных целей, таких, например, как имперские монеты, так и для поиска мелких целей, например, крошечных серебряных монет-чешуек, а также ювелирных изделий. Данная частота позволяет проникать сигналу глубоко в землю и обеспечивать отличные глубинные показатели. Основные особенности GARRETT ACE EURO: Большая поисковая катушка 28 x 22 см GARRETT PROformance DD Enhanced Iron Resolution – дает более точно контроль над режимом дискриминации черных металлов. Используется для разделения полезных находок от мусора и черных металлов Улучшенная аудио идентификация – оптимизированные тоны идентификаций целей для обозначения различий между черными и цветными металлами Рабочая частота 8,25 кГц – расширяет возможности по обнаружению малых целей, имеющих высокую проводимость (мелкие монеты, серебряные и золотые самородки) Наушники GARRETT ClearSound Easy Stow с регулировкой уровня громкости (входят в комплект поставки GARRETT ACE EURO) Индикация глубины залегания цели в сантиметрах Возможности: Курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) 5 сегментов Определение глубины залегания монет (4 сегмента) Возможность настройки дискриминатора под определённый тип металла Микропроцессорное управление Регулировка чувствительности/глубины залегания (8 позиций) Индикатор разряда батарей Звуковая индикация (3 уровня) Разъем для подключения наушников Встроенный динамик Технические характеристики: Длина: от 100 до 122 см регулируемая Вес: 1,2 кг Основная рабочая частота: 8,25 кГц Питание: 4 батареи AA (входят в комплект) Режимы поиска: Все металлы Ювелирные изделия Пользовательский Реликвии Монеты

GARRETT GTAx 550

По запросу

Серия GTAx TM – Графический анализатор типа цели для подготовленных пользователей. Технология GTA – графического анализатора типа цели использует такую же цифровую обработку сигнала DSP процессором, что и в серии GTI, обеспечивая точную непрерывную обработку сигналов. Это позволяет проводить поиск быстро, с превосходной глубиной обнаружения и дискриминацией. Модели этой серии просты в использовании. Схема Power MasterTM увеличивает глубину обнаружения на 20%. Эллиптическая катушка новой серии Rhino Tough 7"x10" значительно расширяет возможности GARRETT GTAx 550, превращая его в лучший прибор в своем классе. Возможности: Регулируемый порог срабатывания Обработка сигнала DSP-процессором, микропроцессорное управление Возможность настройки дискриминатора на определённый тип металла Graphic Target Analyzer (GTA), курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) Разъем для подключения наушников Клавиша вызова последнего режима Определение глубины залегания монет в режиме Pinpointing Регулировка чувствительности/глубины залегания Встроенный динамик Технические характеристики:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Длина: от 100 до 130 см регулируемая Вес: 1,8 кг Основная рабочая частота: 7,0 кГц Питание: 8 батареи AA (входят в комплект) Режимы поиска: В движении А: - нулевой В движении В: - Монеты - Дискриминация с определением типа цели и типа металла Дополнительные поисковые катушки: 10"x14" Proformance Power DD 4,5" Crossfire II 7"x10" Proformance Elliptical

GARRETT GTP 1350

49599.6 руб.

Металлоискатель новой серии Graphic Target Profiling GARRETT GTP 1350. Мощный DSP процессор в сочетании с самыми передовыми технологиями Garrett, используемыми в серии GTI, делает модель GARRETT GTP 1350 единственным металлоискателем в своей ценовой категории, позволяющий идентифицировать размер обнаруженной цели. GARRETT GTP 1350 настолько прост в управлении, что позволяет даже новичку достаточно быстро освоить возможности прибора и эффективно осуществлять поиск. Благодаря цифровой обработке сигнала прибор непрерывно осуществляет самонастройку под особенности грунта и адаптируется под манеру поиска оператора. Используемая с GARRETT GTP 1350 катушка новой серии RHINO TOUGH 7"x10" PROformance позволяет проводить поиск на большой глубине и охватывает большую поверхность при поиске. Возможности: Регулируемый порог срабатывания Идентификация типа металла по звуку Специальный звуковой сигнал от монет Обработка сигнала DSP-процессором, микропроцессорное управление Возможность настройки дискриминатора на определенный тип металла Регулируемая рабочая частота Graphic Target Analyzer (GTA), курсор графической шкалы Target ID позволяет определить тип обнаруженного металла (железо, серебро, золото) Ручной и автоматический баланс грунта - разъем для подключения наушников Клавиша вызова последнего режима Подсветка дисплея Определение глубины залегания монет в режиме Pinpointing Запатентованная схема Power Master Определение размера цели (Profiling) Автоматический и ручной режим компенсации солей в грунте Salt Elimination Автоматическая адаптация прибора под стиль работы оператора Scan TrackTM Регулировка чувствительности/глубины залегания Встроенный динамик Регулировка громкости Технические характеристики: Длина: от 100 до 130 см регулируемая Вес: 1,9 кг Основная рабочая частота: 7,2 кГц Питание: 8 батареи AA (входят в комплект) Стандартная комплектация: металлоискатель GARRETT ACE 150, катушка 6,5"x9" Proformance (допускает погружение в воду) Режимы поиска: Все металлы Ювелирные изделия Пользовательский Реликвии Дискриминация с определением типа цели и типа металла

GARRETT Magnascanner CS-5000

453120 руб.

Арочный металлодетектор Габариты прохода 2000x760x500 (см); микропроцессорный контроль; ЖКИ - светодиодная световая и звуковая индикация; счетчик проходов; 20 настраиваемых программ; совместная работа нескольких арок; возможность подключения ДУ; однозонная; самодиагностика

GARRETT Magnascanner MS-3500

782760 руб.

Арочный металлодетектор Для жестких условий эксплуатации, габариты прохода 2000x760x500 (см), микропроцессорный контроль, ЖКИ - светодиодная световая и звуковая индикация, счетчик проходов, совместная работа нескольких арок, возможность подключения ДУ, однозонная, самодиагностика, всепогодное исполнение, защитный корпус из упрочнённого алюминия.

GARRETT Magnascanner MT-5500

535560 руб.

Арочный металлодетектор Габариты прохода 2000x760x500 (см); микропроцессорный контроль; ЖКИ - светодиодная световая и звуковая индикация; счетчик проходов; 20 настраиваемых программ; совместная работа нескольких арок; возможность подключения ДУ; индикация стороны прохода; самодиагностика

GARRETT PD-6500i

700320 руб.

Арочный металлодетектор Габариты прохода 2000x760x500 (см); микропроцессорный контроль; ЖКИ - светодиодная световая и звуковая индикация; индикация стороны проноса; счетчик проходов; 20 настраиваемых программ; совместная работа нескольких арок; возможность подключения ДУ; самодиагностика; 31-зонная; технология Pinpoint Detection

GARRETT Sea Hunter Mark II

По запросу

GARRETT SEA HUNTER MARK II используется для обнаружения в воде скрытого оружия, контрабанды, улик преступления, таких как гильзы, ножи, боеприпасы, транспортные средства. Может распознавать как не цветные, так и цветные металлы, скрытые в воде и на дне водоема. Даже большие предметы, типа лодок, двигателей и сейфов расположенных на глубине в несколько футов (метров), могут быть легко обнаружены металлоискателем GARRETT SEA HUNTER MARK II. Стандартный режим устранения мелкого мусора (фольга, пробки). Дискретный режим позволяет определять цели более точно, без откапывания их из грунта. Металлоискатель игнорирует солёную воду и большинство минералов. Возможности: Режим глубокого поиска всех металлов Настраиваемый звуковой порог Тональная идентификация Многочастотная технология Микропроцессорное управление Режим устранения влияния соли (PI) Глубина погружения - до 60 м Регуляторы: Скорость треккинга, Дискриминация, Порог, Громкость, Частота обнаружения Технические характеристики: Длина: от 75 до 140 см регулируемая Вес: 2,6 кг Возможность выбрать рабочую частоту. Питание: 8 батареи AA (входят в комплект) Режимы поиска: Все металлы Стандартная дискриминация дискретная дискриминация

GARRETT Super Scanner

19800 руб.

Ручной металлодетектор. Повышенная надежность, размеры - 420x83x41 мм; время непрерывной работы - до 80 часов.

GARRETT Super Wand

26400 руб.

Ручной металлодетектор с равномерной чувствительностью относительно оси детектора. Помимо звуковой и световой индикации наличия металла, имеет бесшумный виброрежим. Размеры: 483x83x321мм; вес - 0,45 кг; время работы от 9 В батареи - до 80 часов



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

GARRETT THD

25200 руб.

Ручной портативный металлодетектор, световая и вибрационная индикация, встроенная подсветка, в комплекте чехол для ношения

GERMIKOM ТОПАЗ

4479.59 руб.

Черно-белая накладная антивандальная видеопанель для 4х проводных домофонов. Автоматические регулировки усиления баланса и чувствительности, выполненные на звуковом процессоре Motorola. Увеличенная громкость динамика (в 1,5-2 раза) и чувствительности (в 2-5 раз). Цвет корпуса: серый, черный, медный. Разрешение: 400 Твл. Чувствительность: до 0,8 м – 0 Лк, от 0,8 м – 0,1 Лк. ИКподсветка: дальность до 0,8 м. Видеовыход 1 В / 75 Ом. Напряжение питания: 12В. Потребляемый ток: 0,2А. Температурный режим: от -45 до +50 °С.

HID ProxCards II

313.2 руб.

Бесконтактная карта доступа, стандартная, с нанесенным номером и кодом семейства

i4technology BH-01

12783.6 руб.

Детектор жучков "BugHunter Professional BH-01" – это профессиональная микропроцессорная система с высокой скоростью обнаружения, позволяет найти цифровые и аналоговые "жучки", скрытые беспроводные камеры, сотовые и радиотелефоны, рации и микрофоны. Прибор охватывает весь частотный диапазон, на котором работает большинство устройств скрытого наблюдения и прослушки. В приборе имеется встроенная и внешняя антенна (для низких частот). 3 режима использования, возможность подключения гарнитуры. Технические характеристики: Диапазон рабочих частот, МГц: 50-3000. Чувствительность: не менее 50 мВ/м. Динамический диапазон: не менее 45ДБ. Дальность обнаружения радиопередатчика 5 мВт: 5м. Дальность обнаружения сотового телефона: 50 м. Габариты детектора: 105 x 58 x 18 мм.

i4technology BH-02

15983.99 руб.

Детектор жучков "BugHunter Professional BH-02" – это профессиональная микропроцессорная система с высокой скоростью обнаружения, позволяет найти цифровые и аналоговые "жучки", скрытые беспроводные камеры, сотовые и радиотелефоны, рации и микрофоны. В отличие от своего прототипа – "BugHunter Professional BH-01" – новый обнаружитель жучков "BugHunter Professional BH-02" обладает следующими преимуществами: Встроенный GSM-фильтр, который до минимума снижает помехи от вышек сотовой связи, позволяя пользоваться детектором даже в непосредственной близости от них. Расширенный динамический диапазон (48 ДБ). Прибор с широким динамическим диапазоном "не зашкалит" от присутствия сотовых телефонов и сможет на их фоне обнаружить скрытый "жучок". Модернизированная конструкция. 3 режима использования, возможность подключения гарнитуры. Технические характеристики: Диапазон рабочих частот, МГц: 50-3000. Чувствительность: не менее 50 мВ/м. Динамический диапазон: не менее 48ДБ. Дальность обнаружения радиопередатчика 5 мВт: 5м. Дальность обнаружения сотового телефона: 50 м. Габариты детектора: 105 x 58 x 18 мм.

IronLogic CP-Z2L ... (Артикул: накладной)

3008.4 руб.

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

IronLogic CP-Z2L ... (Артикул: врезной)

3008.4 руб.

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

IronLogic Matrix II

3663.6 руб.

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

IronLogic Matrix II EH

4832.4 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Рабочая частота: 125 KHz.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

IronLogic Matrix II-K

5168.39 руб.

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

IronLogic Matrix II-Net

5744.4 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. Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 45 mA Количество подключаемых считывателей: 1шт. Тип (протокол) подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory Выходы МДП транзистор: 1 шт. Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт(max): 2024шт. Количество запоминаемых событий(max): 2048шт. Протокол связи с контроллерами: RS485 Скорость связи: 19200 бод/57600бод Максимальная длина линии: 1200м Рабочая температура: -40°C до +50°C Размер(мм): 85x44x18

IronLogic Matrix IV EH Keys

5616 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. Рабочая частота: 125KHz Чтение карт&брелков стандарта: EM Marine, HID (ProxCARD II) Дальность чтения: 6-10 см Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 150mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, три светодиода Внешнее управление светодиодом и звуком Рабочая температура (в помещении): 0°C до +50°C Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: темно-серый металик Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) Размер(мм): 106x86x33

IronLogic Z-397 Guard

6399.6 руб.

Специальный конвертер с гальванической развязкой интерфейса RS-485 и компьютера. Не нужен отдельный источник питания. Поддержка в режимах TEST и ACCEPT контроллеров Z-5R Net, MATRIX-II Net и Guard Net. Индикация направления передачи. Питание от порта USB Скорость приёма-передачи до 115 КБит/сек Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: белый Размер(мм): 65x65x18.

IronLogic Z-5R

2160 руб.

Автономный контроллер. Предназначен для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 20 mA Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт (max): 1364 шт. Тип ключей: DS1990A, RFID карточки/брелки Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) Выходы МДП транзистор: 1шт. Количество подключаемых считывателей: 1шт. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Световая/Звуковая индикация режимов работы: встроенный зуммер, светодиод Перемычка для выбора типа замка: электромагнитный, электромеханический Рабочая температура: от -40°C до +50°C Габаритные размеры (мм): 45x25x14

IronLogic Z-5R Net

5744.4 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. Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 20 mA Количество подключаемых считывателей: 2шт. Тип (протокол) подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory Выходы МДП транзистор: 1шт. Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт(max): 2024шт. Количество запоминаемых событий(max): 2048шт. Протокол связи с контроллерами: RS485 Скорость связи: 19200 бод/57600бод Максимальная длина линии: 1200м Рабочая температура: -40°C до +50°C (кроме батареек) Размер(мм): 65x65x18

IronLogic Z-7 EHT

15711.6 руб.

Замок IronLogic Z-7 EHT - это бесконтактный считыватель, автономный контроллер и полноценная запирающая система. Режим "Офис" и режим "Отель", защита от копирования карт, корпус из нержавеющей стали (цвет корпуса: серебро, золото), звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода. Рабочая частота: 125 KHz Чтение карт и брелков стандарта: EM Marine, HID ProxCard II, Temic Максимальное количество ключей/карт: 1364шт Максимальное количество запоминаемых событий: 1000шт Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) Дальность чтения: 2-4 см Питание 1.5В X 4 шт. стандартных батареек размера AA Потребление тока: 30мкА (в состоянии ожидания) Рабочая температура: -40°C +60°C (кроме батареек)



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

MCD 3003B1

5280 руб.

Ручной досмотровый металлодетектор. Светодиодная, звуковая или вибрационная индикация тревоги. Кнопка оперативного снижения чувствительности. Чехол для ношения.

NeoVizus ND-2000H

3200.4 руб.

Блок памяти для видеодомофона ND-4HP. Подключение к видеодомофону позволяет фиксировать картинки с фото и видеофрагменты посетителей во время Вашего отсутствия или в любой заданный промежуток времени. Встроенная память на 2000 кадров Тип сохраняемых изображений: черно-белые Напряжение 18В +-10% Потребляемая мощность ≤ 0,5 Вт в режиме ожидания, Потребляемая мощность ≤ 12 Вт в режиме работы Габариты - 208x76x74 мм.

NeoVizus ND-2000P

3200.4 руб.

Блок памяти для видеодомофона ND-4PB2. Подключение к видеодомофону позволяет фиксировать картинки с фото и видеофрагменты посетителей во время Вашего отсутствия или в любой заданный промежуток времени. Встроенная память на 2000 кадров Тип сохраняемых изображений: черно-белые Напряжение 18В +-10% Потребляемая мощность ≤ 0,5 Вт в режиме ожидания, Потребляемая мощность ≤ 12 Вт в режиме работы Габариты - 208x76x74 мм.

PERCo C-03G black ... (Артикул: C-03G black)

39537.6 руб.

Крышка тумбового турникета, искусственный камень, 2 индикатора, чёрная

PERCo C-03G blue ... (Артикул: C-03G blue)

39537.6 руб.

Крышка тумбового турникета, искусственный камень, 2 индикатора, синяя

PERCo CL05.1

16640 руб.

Контроллер замка PERCo-CL05 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 ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). CL05 - бюджетное решение для организации контроля доступа во внутренние офисные и рабочие помещения. Состояние контроллера («Открыто», «Доступ по картам», «Охрана», «Закрето») 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

8970 руб.

Контроллер замка PERCo-CL201.1 со встроенным считывателем карт доступа формата EMM/HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100) предназначен для управления одним электромеханическим замком. Контроллер CL201.1 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. Контроллер замка CL201.1 подключается по интерфейсу RS-485 к контроллеру замка/турникета CT/L04 или к электронным проходным КТ02, КТ05, КТС01, КР05 (возможно подключение до 8-ми контроллеров CL201.1). При управлении замком серии LB контроллер CL201.1 не требует установки герконового датчика открывания двери - в роли датчика выступает контактная группа замка. Применение CL201.1 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. 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°С.

PERCo CR01

36660 руб.

Контроллер регистрации PERCo-CR01 (LICON) предназначен для организации учета рабочего времени и контроля трудовой дисциплины. LICON 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 CR01 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100)

PERCo CT/L04

32370 руб.

Универсальный контроллер замка/турникета под 2 выносных считывателя, интерфейс связи - Ethernet, интерфейс подключения внешних устройств - RS-485. Контроллер PERCo-CT/L04, в зависимости от выбранной пользователем конфигурации, может управлять: одним турникетом или калиткой; одним замком (контроль прохода в двух направлениях); двумя замками (контроль прохода в одном направлении); одним шлагбаумом или автоматическим приводом ворот. Универсальный контроллер замка/турникета CT/L04 имеет интерфейс связи Ethernet. Поддерживает подключение по интерфейсу RS-485 следующих устройств: до 2-х считывателей PERCo-IR03, PERCo-IR04, PERCo-IR07 или PERCo-IR10 (вместо второго считывателя можно подключить картоприемник PERCo-IC02); до 2-х блоков индикации с ИК-приемником PERCo-AI01 (возможность управлять электромагнитным или электромеханическим замком с помощью ИК-пульта); до



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

8-ми контроллеров замка PERCo-CL201 (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком); табло системного времени PERCo-AU05. Выбор варианта конфигурации контроллера CT/L04 определяется установкой перемычек на печатной плате.

PERCo IR03 ... (Артикул: IR03)

7670 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 ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). Считыватель IR03 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с универсальным контроллером 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 ... (Артикул: IR04)

7670 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 ProxCards 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 ... (Артикул: IR05.2)

11310 руб.

Контрольный считыватель PERCo-IR05.2 предназначен для автоматического ввода номера карты доступа формата EMM/HID (HID ProxCards 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 её регистрация в системе безопасности. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 9 см, – для карт HID – 7 см.

PERCo IR07 ... (Артикул: IR07)

9230 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 ... (Артикул: IR08)

11830 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 mchrcds.inf. При поднесении карты к считывателю происходит ввод номера карты и её регистрация в комплексной системе безопасности. Дальность считывания кода карт доступа Mifare – 5 см

PERCo IR10

38480 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 ProxCards 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. PERCo-IR10 – входит в состав автотранспортной проходной предназначенной 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 ВН03. 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 ProxCards II – до 60 см для карт EM-Marin IL-05ELR – до 100 см для карт EM-Marin EM4100 – до 70 см

PERCo IRP01

46930 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 комфортности прохода: в правительственных 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 ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). PERCo-IRP01 – 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

PERCo LB85.1 ... (Артикул: LB85.1)

24570 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LB85.1 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запираания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LB85.1 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 85x215; 22x215; 187 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально закрытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндрический Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LB85.2 ... (Артикул: LB85.2)

27170 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LB85.2 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запираания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LB85.2 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 85x215; 22x215; 187 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально открытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндрический Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LBP85.1 ... (Артикул: LBP85.1)

27170 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LBP85.1 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запираания профильных дверей. LBP85.1 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 46x215; 25x215; 210 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально закрытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндрический Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LBP85.2 ... (Артикул: LBP85.2)

27170 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LBP85.2 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запираания профильных дверей. Напряжение питания: 12В постоянного тока Мощность: не более 2Вт Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 46x215; 25x215; 210 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +40°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка: не менее 15 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип (отказобезопасность): нормально открытый Тип механизма секретности: штифтовой цилиндрический Масса: не более 0,5 кг Средний срок службы: 8 лет

PERCo LC85.3 ... (Артикул: LC85.3)

18850 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LC85.3 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запираания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LC85.3 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 105x215; 20x215; 170 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка, дневной режим: 11 мм Вылет засова замка, ночной режим: не менее 18,5 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип механизма секретности: штифтовой цилиндрический Масса: не более 0,5 кг Средняя наработка на отказ: не менее 200 000 проходов

PERCo LC85.4 ... (Артикул: LC85.4)

17940 руб.

Дверной электромеханический замок PERCo-LC85.4 предназначен для работы в системах контроля доступа и используется для запираания легких и средних дверей толщиной от 38 мм до 50 мм. LC85.4 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников. Напряжение питания: 12В постоянного тока Потребляемый ток: не более 120 мА Габаритные размеры: 105x215; 20x215; 170 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C Влажность воздуха: 75% при t=15°C Толщина двери: от 38 мм до 50 мм Межцентровое расстояние: 85 мм Вылет засова замка, дневной режим: 11 мм Вылет засова замка, ночной режим: не менее 18,5 мм Класс защиты: III по ГОСТ Р МЭК 335-1 Тип механизма секретности: штифтовой цилиндрический Масса: не более 0,5 кг Средняя наработка на отказ: не менее 200 000 проходов

PERCo RB-03S ... (Артикул: RB-03S)

91000 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

PERCo-RB-03S – формирователь прохода из нержавеющей стали, который используется в составе турникета роторного PERCo-RTD-03S и предназначен для ограничения его нерабочей зоны. Особенности PERCo-RB-03S: Встроенная индикация, позволяющая визуально определять режим работы роторного турникета.

PERCo RB-03TP ... (Артикул: RB-03TP)

158600 руб.

Формирователь PERCo-RTD-03S с поручнями из дерева предназначен для контроля доступа на объекты с повышенными требованиями к дизайну проходной и к комфортности прохода. Особенностью формирователя прохода является использования натурального дерева в качестве материала поручней и тонированного поликарбоната в качестве заполнения, стойки выполнены из шлифованной нержавеющей трубы 216;50 мм.

PERCo RTD-03S ... (Артикул: RTD-03S)

312780 руб.

Полуростовый роторный турникет PERCo-RTD-03S с поручнями из нержавеющей стали – более современный и элегантный аналог широко распространенной механической «вертушки», что обеспечивает его популярность в составе системы контроля доступа на многих заводских проходных, в бизнес-центрах и КПП. Четырехлопастная конструкция разграничивает проход по одному человеку, в то же время обеспечивая комфортность прохода. Эта модель роторного турникета PERCo не только комфортна в использовании, но и вместе с формирователем прохода вносит престижности в оформление проходной при организации системы контроля доступа. Турникеты предназначены для использования внутри помещений. Технические характеристики: Напряжение питания: 24В постоянного тока Мощность: не более 60Вт Количество направлений прохода: 2 Пропускная способность в режиме однократного прохода: 23 чел./мин Габаритные размеры без формирователя прохода: 1202x215;1202x215;1013 мм Ширина зоны прохода: 600 мм Рабочий температурный диапазон: от +1°C до +45°C Степень защиты оболочки IP: IP41

PERCo T5 ... (Артикул: T5)

112060 руб.

Турникет PERCo-T-5 (в комплекте со стандартными преграждающими планками) является экономичным решением для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, где требуется полнофункциональное преграждающее устройство при ограниченном бюджете на оснащение проходной. С целью удовлетворения запросов покупателей, приоритетом для которых является низкая цена, специалистами компании разработана модель турникета-трипода PERCo-T-5 с упрощенным дизайном и окрашенными преграждающими планками PERCo-AS-05. Конструкция корпуса, планшайбы с узлом крепления преграждающих планок, примененные индикаторы режима работы позволили снизить себестоимость и установить привлекательную для покупателей цену. Механизм и электроника турникета PERCo-T-5 аналогичны турникету-триподу PERCo-TTR-04.1, поэтому надежность и ресурс работы PERCo-T-5 отвечают высоким стандартам, принятым в PERCo. Управление турникетом возможно как от системы контроля доступа, так и автономно от пульта управления. Использование на проходных предприятий турникетов, работающий под управлением системы контроля доступа, позволяет организовать корректный учет рабочего времени (подробнее). Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 60 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Ширина зоны прохода: 500мм Степень защиты оболочки IP: IP41 Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTD-03.1G ... (Артикул: TTD-03.1G)

147288 руб.

Турникет тумбовый электромеханический, исполнение "сталь", покрытие "муар", темно-серый цвет с эффектом слюды, без преграждающих планок.

PERCo TTD-03.1S ... (Артикул: TTD-03.1S)

195289.2 руб.

Турникет тумбовый электромеханический, исполнение "нержавеющая сталь", без преграждающих планок.

PERCo TTR-04.1E ... (Артикул: TTR-04.1E)

133900 руб.

Турникет-трипод TTR-04.1E (в комплекте со стандартными преграждающими планками) обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций. Модель TTR-04.1E предназначена для эксплуатации внутри помещений. Особенности: Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-04.1E на проходных любой конфигурации. Управление турникетом TTR-04.1E возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления (приобретается отдельно). Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей. Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. в турникет встроен замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: Покрытие: Высокопрочное лакированное покрытие "звездная ночь" Цвет: Черный с блестками Особенности конструкции: Со встроенной платой управления Напряжение питания турникета: 12 ±1.8 В постоянного тока Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. Габаритные размеры (с планками): 810x215;870x215;1050 мм Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

PERCo TTR-04.1G ... (Артикул: TTR-04.1G)

133900 руб.

Турникет-трипод TTR-04.1G (в комплекте со стандартными преграждающими планками) обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций. Модель TTR-04.1G предназначена для эксплуатации внутри помещений. Особенности: Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-04.1G на проходных любой конфигурации. Управление турникетом TTR-04.1G возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления (приобретается отдельно). Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей.

Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. в турникет встроен замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: Покрытие: "Муар" Цвет: Темно-серый с эффектом слюды Особенности конструкции: Со встроенной платой управления Напряжение питания турникета: 12 ± 1.8 В постоянного тока Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. Габаритные размеры (с планками): 810×870×1050 мм Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-04.1R ... (Артикул: TTR-04.1R)

133900 руб.

Турникет-трипод TTR-04.1R (в комплекте со стандартными преграждающими планками) обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций. Модель TTR-04.1R предназначена для эксплуатации внутри помещений, для организации контроля доступа на открытом воздухе может применяться модель, исполнение "сталь", покрытие "муар", светло-бежевый с эффектом слюды. Особенности: Компактная конструкция позволяет использовать турникет TTR-04.1R на проходных любой конфигурации. Управление турникетом TTR-04.1R возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления (приобретается отдельно). Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей. Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. в турникет встроен замок механической разблокировки, позволяющий, в случае необходимости, с помощью ключа разблокировать его (обеспечить свободный поворот преграждающих планок). Технические характеристики: Особенности конструкции: Со встроенной платой управления Напряжение питания турникета: 12 ± 1.8 В постоянного тока Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 8.5 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин. Габаритные размеры (с планками): 810×870×1050 мм Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-04CW ... (Артикул: TTR-04CW)

151840 руб.

Электромеханический турникет PERCo-TTR-04CW (в комплекте со стандартными преграждающими планками) предназначен для работы на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях: на проходных предприятий и организаций, на строительных площадках, горнолыжных курортах, развлекательных объектах, в парках отдыха, спортивно-оздоровительных объектах. Стойка турникета имеет встроенную систему терморегуляции, которая поддерживает температуру внутри корпуса выше 0 °C. Это позволяет использовать турникет-трипод при отрицательных температурах. Эксплуатация стойки турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 40 °C. Модель TTR-04CW имеет встроенную электронику (плату CLB) в верхней части корпуса турникета и запитывается напряжением 12В постоянного тока. С целью увеличения коррозионной стойкости на корпус стойки турникета методом электрохимического цинкования наносится слой цинка толщиной 9 мкм, затем производится окрашивание порошковой краской. Управление турникетами серии TTR-04 возможно как от системы контроля доступа (СКУД), так и автономно дежурным охранником или вахтером с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления (приобретается отдельно). Режим работы турникета задается независимо для каждого направления прохода, т.е. задание режима прохода в одном направлении, не изменяет заданный режим прохода для другого направления. В стойку турникета встроены оптические датчики поворота преграждающих планок, которые позволяют корректно фиксировать факт и направление прохода при работе турникета под управлением СКУД. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Напряжение питания системы подогрева: 24В переменного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 60 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Габаритные размеры (с планками): 855×810×1050 мм Ширина зоны прохода: 600мм Степень защиты оболочки IP: IP42 Рабочий температурный диапазон: От -40°C до +40°C

PERCo TTR-07.1 ... (Артикул: TTR-07.1)

148460 руб.

Турникет-трипод TTR-07.1 с автоматическими планками «Антипаника» обеспечивает контроль доступа на проходных предприятий и организаций, предназначен для эксплуатации внутри помещений, позволяет дистанционно освободить проход в экстренных ситуациях. Компактная конструкция позволяет использовать



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

турникет TTR-07.1 на проходных любой конфигурации. В турникете-трипode TTR-07.1 предусмотрена возможность аварийного дистанционного складывания планок по сигналу от системы контроля доступа или при аварийном отключении питающего напряжения. После восстановления питающего напряжения планки переводятся в рабочее положение вручную. Управление турникетом TTR-07.1 возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления (приобретается отдельно). Возможность выбора режима управления (импульсный или потенциальный) обеспечивает корректную работу в системах контроля доступа любых производителей. Режим работы – разрешение или запрет прохода – может быть задан независимо для каждого направления прохода. Встроенные в стойку турникета оптические датчики поворота преграждающих планок фиксируют реальный факт прохода и его направление, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа. Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Предусмотрены релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов. Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. При расчете количества турникетов, необходимого для обеспечения быстрого и удобного прохода людей, рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту. При необходимости турникеты могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне. Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 72 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Габаритные размеры (с планками): 798×752×1054 мм Ширина зоны прохода: 530мм Степень защиты оболочки IP: IP41 Рабочий температурный диапазон: От +1°C до +40°C

PERCo TTR-08A ... (Артикул: TTR-08A)

245050 руб.

Турникет-трипод TTR-08A из нержавеющей стали (в комплекте с автоматическими планками "Антипаника") – современное решение для организации контроля доступа с возможностью эксплуатации на открытом воздухе. Основным преимуществом турникета PERCo-TTR-08A является наличие автоматических планок «Антипаника». Планки обеспечивают мгновенное дистанционное освобождение прохода в экстренных ситуациях. Современный дизайн позволяет использовать турникет во входных группах офисных зданий, предприятий, бизнес-центров, банков и т.п. Уличное исполнение дает возможность эксплуатировать TTR-08A на открытом воздухе и внутри помещения. Автоматические планки «Антипаника» – современное решение, позволяющее оперативно освободить проход для эвакуации людей при возникновении экстренной ситуации. По сигналу от системы контроля доступа или при аварийном отключении питающего напряжения планки мгновенно складываются и не препятствуют безопасному выходу. После снятия сигнала аварийной разблокировки или восстановления питающего напряжения планка переводится в рабочее (горизонтальное) положение вручную. Автоматические планки «Антипаника», в отличие от механических планок, исключают непосредственное физическое участие оператора и их несанкционированное сложение посторонними лицами. Турникет TTR-08A выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает не только эlegantный внешний вид, но и коррозионную стойкость устройства при эксплуатации его на открытом воздухе. Под боковыми крышками турникета предусмотрена возможность установки встроенных считывателей. Зоны поднесения карт обозначены соответствующими пиктограммами. Управление турникетом TTR-08A возможно как от системы контроля доступа, так и автономно с помощью пульта дистанционного управления или устройства радиуправления (приобретается отдельно). Плата блока управления конструктивно размещена в корпусе турникета. После каждого прохода механизм доворота переводит преграждающие планки в исходное положение. Встроенный гидравлический демпфер обеспечивает плавную и бесшумную работу турникета. Специальный вход управления Fire Alarm позволяет подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки (например, от пожарной сигнализации). Возможно подключение к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены. Для обеспечения быстрого и удобного прохода людей рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту. При необходимости турникеты могут комплектоваться ограждениями, выполненными с ними в едином дизайне. Технические характеристики: Напряжение питания турникета: 12В постоянного тока Мощность, потребляемая турникетом: не более 72 Вт Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30 чел./мин Пропускная способность в режиме свободного прохода: 60 чел./мин Габаритные размеры (с планками): 777×798×1084 мм Ширина зоны прохода: 500мм Степень защиты оболочки IP: IP54 Рабочий температурный диапазон: От -20°C до +45°C

Strazh SR-DC143

3056.39 руб.

Доводчик дверной верхней расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для плавного закрывания распашных дверей, подходит для внутренних правых и левых дверей. Особенности: – принцип механического сжатия пружины внутри тела доводчика за счет усилия, производимого человеком при открывании двери и масляного сдерживания обратного хода пружины при закрытии двери; – двойная пружина, позволяющая очень долго сохранять динамические характеристики практически неизменными; – специальное низкотемпературное масло, что позволяет им работать в температурном режиме от минус 35 до плюс 40°C; – скорость закрывания и скорость доводки регулируются поворотами винтов; Масса двери (максимальная): 85кг Ширина двери (максимальная): 1100 мм Фиксация открытого положения: нет Диапазон рабочих температур: 223x45x72 мм Габариты: от -35° С до +40° С Цвет: коричневый; Вес: 2 кг

Strazh SR-DC153

3334.8 руб.

Доводчик дверной верхней расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для плавного закрывания распашных дверей, подходит для внутренних правых и левых дверей. Особенности: – принцип механического сжатия пружины внутри тела доводчика за счет усилия, производимого человеком при открывании двери и масляного сдерживания обратного хода пружины при закрытии двери; – двойная пружина, позволяющая очень долго сохранять динамические характеристики практически неизменными; – специальное низкотемпературное масло, что позволяет им работать в температурном режиме от минус 35 до плюс 40°C; – скорость закрывания и скорость доводки регулируются поворотами винтов; Масса двери (максимальная): 125кг Ширина двери (максимальная): 1400 мм Фиксация открытого положения: нет Диапазон рабочих температур: 248x45x72 мм Габариты: от -35° С до +40° С Цвет: коричневый; Вес: 2,2 кг



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Strazh SR-LE180

2822.4 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 180 кг предназначен для запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/300 мА, 24 В/150 мА Сила удержания на отрыв: 180 кг Датчик двери: Нет Индикатор состояния: Нет Рабочая температура: - 10...+ 55 °С Вес магнита: 1,2 кг Размер магнита: (Д)170 X (Ш)42 X (В)21 мм Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)9 мм

Strazh SR-LE280

3704.4 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 280 кг предназначен для запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА Сила удержания на отрыв: 280 кг Датчик двери: Нет Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °С Вес магнита: 2 кг Размер магнита: (Д)250 X (Ш)47 X (В)26 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

Strazh SR-LE280H

4059.6 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 280 кг предназначен для запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Данная модель имеет встроенный датчик Холла для контроля закрытия двери. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/480 мА, 24 В/240 мА Сила удержания на отрыв: 280 кг Датчик двери: Да Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °С Вес магнита: 2 кг Размер магнита: (Д)250 X (Ш)47 X (В)26 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

Strazh SR-LE350

5115.6 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 350 кг предназначен для запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В Сила тока: 12 В/380 мА Сила удержания на отрыв: 350 кг Датчик двери: Нет Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °С Вес магнита: 2,4 кг Размер магнита: (Д)250 X (Ш)50 X (В)27 мм Размер пластины: (Д)180 X (Ш)38 X (В)11 мм

Strazh SR-LE350H

5293.2 руб.

Электромагнитный замок с силой удержания до 380 кг предназначен для запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открытия, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Наличие световой индикации обеспечивает визуализацию состояния работы электромагнитного замка. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает высокую прочность и надежность электромагнитных замков. Данная модель имеет встроенный датчик Холла для контроля закрытия двери. Имеются дополнительные аксессуары (L- и Z-уголки для крепления). Входное напряжение: 12 В/ 24 В Сила тока: 12 В/500 мА, 24 В/250 мА Сила удержания на отрыв: 380 кг Датчик двери: Да Индикатор состояния: Да Рабочая температура: - 10...+ 50 °С Вес магнита: 2,4 кг Размер магнита: (Д)285 X (Ш)55 X (В)29 мм Размер пластины: (Д)190 X (Ш)45 X (В)11 мм

Strazh SR-NC002

15968.4 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. Максимальное количество дверей: 2 двери, релейные выходы Подключение кнопки выхода: 2 группы контактов Датчик двери: 2 группы контактов Максимальное число пользователей: 100 000 Память событий: 150 000 Контроль взлома корпуса считывателей: Да Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Считыватели: До 2 считывателей Wiegand-26 или RS485 Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с Рабочая температура: -30°C +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 500mA Размер(мм): 156x98x51 мм Вес: 0,5 кг. Монтаж: Навесной; на DIN-рейку

Strazh SR-NC004

18480 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. Максимальное количество дверей: 4 двери, релейные выходы Подключение кнопки выхода: 4 группы контактов Датчик двери: 4 группы контактов



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Максимальное число пользователей: 100 000 Память событий: 150 000 Контроль взлома корпуса считывателей: Да Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Считыватели: До 4 считывателей Wiegand-26 или RS485 Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с Рабочая температура: -30°C +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 500мА Размер(мм): 210x98x51 мм Вес: 0,5 кг. Монтаж: Навесной; на DIN-рейку

Strazh SR-NC101

10080 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. Максимальное количество дверей: 1 дверь, релейный выход Подключение кнопки выхода: 1 группа контактов Датчик двери: 1 группа контактов Максимальное число пользователей: 30 000 Память событий: 300 000 Датчик взлома: Да Режим работы: По карте Считыватели: 1 считыватель Wiegand-26 или RS485 Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с Класс защиты: IP55 Диапазон рабочих температур: -10...+60 С Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 200мА Габаритные размеры: 150x96x16 мм Вес: 0,35 кг Монтаж: Накладной

Strazh Sr-R111

2000 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 Работа с картами: EM Marine Дальность чтения: До 10 см Тип подключения: Wiegand-26/34 Класс защиты: IP65 Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Бежевый, черный Размер(мм): 102x43x16. Вес: 0,125 кг

Strazh Sr-R112

2367.6 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 Работа с картами: EM Marine Дальность чтения: До 5-8 см Тип подключения: Wiegand-26 Класс защиты: IP68 Рабочая температура (в помещении): -45°C до +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Белый, черный Размер(мм): 115x56x22. Вес: 0,47 кг

Strazh Sr-R121

1008 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 Работа с картами: EM Marine Дальность чтения: До 10 см Тип подключения: Wiegand-26/34 Класс защиты: IP65 Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Бежевый, черный Размер(мм): 86x86x18. Вес: 0,3 кг

Strazh Sr-R121K

1488 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 мембранную 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 Работа с картами: EM Marine Клавиатура: 3x4 мембранная Дальность чтения: До 10 см Тип подключения: Wiegand-26/34 Класс защиты: IP65 Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Бежевый, черный Размер(мм): 86x86x18. Вес: 0,3 кг

Strazh Sr-R151

4704 руб.

Антивандаальный 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 Работа с картами: EM Marine Клавиатура: Да Дальность чтения: До 5-8 см Тип подключения: Wiegand-26 Класс защиты: IP68 Рабочая температура (в помещении): -45°C до +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Серебристый Размер(мм): 120x56x18 Вес: 0,45 кг

Strazh SR-SC110

2384.4 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

Strazh SR-SC110W

2655.6 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 Управление: Карты администратора / Пульт ДУ Количество пользователей: 10 000 Тип карт: EM Marine, HID Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте Время открытия двери: 1-99 сек. Цвет корпуса: Белый, черный Рабочая температура: -45°C +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 115x56x22 Вес: 0,4 кг.

Strazh SR-SC120K

1632 руб.

Автономный контроллер SR-SC120K со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодаборной 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 Клавиатура: 3x4 мембранная Количество пользователей: 1600 Тип карт: EM Marine, 125 кГц Расстояние считывателя: До 10 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Время открытия двери: 1-99 сек., режим триггерного открытия двери Цвет корпуса: Бежевый, черный Рабочая температура: -10°C +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 86x86x18 мм Вес: 0,2 кг.

Strazh SR-SC150K

7056 руб.

Антивандалный автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодаборной 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 Управление: Клавиатура Количество пользователей: 2000 Тип карт: EM Marine Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Время открытия двери: 1-99 сек., режим триггерного открытия двери Класс защиты: IP68 Рабочая температура: -10°C +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 120x80x25 мм Вес: 0,76 кг.

Strazh SR-SC151K

5880 руб.

Антивандалный автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодаборной 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 Управление: Клавиатура Количество пользователей: 2000 Тип карт: EM Marine Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Время открытия двери: 1-99 сек. Класс защиты: IP68 Рабочая температура: -45°C +60°C Питание: DC 12В, 0.3 А Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 120x56x18 мм Вес: 0,51 кг.

Tantos TS-CTR-1 ... (Артикул: TS-CTR-1)

879.6 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. Внимание: перед включением питания контроллера, убедитесь в правильности установки перемычек. Неправильная установка, может вызвать повреждение замка, подключенного к контроллеру. Технические характеристики: Напряжение питания: 9-15 В DC Потребление: Не более 15 мА Выход управления замком: 3А Количество пользователей: 900 пользователей Входной интерфейс: Wiegand-26 или Touch Memory Корпус: без корпуса Рабочая температура: -35 +50 град.С Размеры корпуса: 48 x 32 x 16 мм

Tantos TS-CTR-1000 ... (Артикул: TS-CTR-1000)

2331.6 руб.

Tantos TS-CTR-1000 – автономный контроллер на 1000 пользователей, имеет вход Wiegand-26 для подключения считывателей TS-RDR-xxx или считывателей



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 3А, тип замка 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: Напряжение питания: 12-14 В DC Потребление: Не более 11 мА Выходное реле: 3А Количество пользователей: 1000 пользователей Входной интерфейс: Wiegand-26 Корпус: Пластик Рабочая температура: -40...+60°C Размеры корпуса: 86 x 86 x 20 мм.

Tantos TS-RDR-Bio 1 ... (Артикул: TS-RDR-Bio 1)

12548.4 руб.

Tantos TS-RDR-Bio 1 – автономный контроллер доступа со считывателем отпечатков пальцев и считывателем карт проксимити. В изделии используются современные технологии, в металлический корпус изделия помещены считыватель отпечатков пальцев и считыватель карт Em-marine. Изделие может эффективно использоваться для контроля доступа людей в таких областях, как бизнес, офисы, производство, частный сектор и др. Программирование изделия можно производить с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ), с помощью «Мастер карт» или с помощью «Мастер пальца». Автономный контроллер прост в установке и программировании. Особенности: Прочный антивандальный корпус с гальваническим покрытием Программирование с помощью инфракрасного пульта ДУ, Мастер карт или «Мастер пальца» 3000 пользователей, включая 1000 пользователей с отпечатками пальцев и 2000 пользователей карт Совместимые карты проксимити: EM-MARINE 125 кГц Вход и выход Wiegand26 Автономный режим и режим считывателя с выходом Wiegand-26 Настройка времен открывания двери, тревоги, допустимого времени открытой двери Защищенный выход на электрозамок Допустима работа двух автономных контроллеров в паре (режим шлюза) Индикатор статуса контроллера (красный, желтый и зеленый) Технические характеристики: Напряжение питания: 12 В DC + 10% Потребление в режиме ожидания: Не более 20 мА Потребление в рабочем режиме: Не более 80 мА Коммутируемый ток выхода замка: 3А Емкость памяти: Отпечатки пальцев: 1000; Карты: 2000 Совместимые карты: EM-MARINE, 125 кГц Дальность считывания карт: 3 – 6 см Рабочая температура: -10 +50 град.С Рабочая влажность: 20 – 95% Разрешающая способность сканера отпечатков пальцев: 450 DPI Время чтения отпечатков пальцев: Не более 1 с Время идентификации: Не более 1 с FAR: Не более 0,0000256% FRR: Не более 0,0198% Размеры: 115 мм x 70 мм x 35 мм Вес брутто: 800 г.

Tantos TS-RDR-Bio 2 ... (Артикул: TS-RDR-Bio 2)

12003.6 руб.

Tantos TS-RDR-Bio 2 – биометрический контроллер на 1000 отпечатков Программирование с ИК пульта ДУ или с помощью "мастер-пальцев". Возможно подключение к сетевым контроллерам имеющим вход Wiegand-26. Изящный, современный дизайн. Технические характеристики: Напряжение питания: 12-24 В DC Потребление в режиме ожидания: Не более 10 мА Потребление в рабочем режиме: Не более 80 мА Коммутируемый ток выхода замка: 3А Емкость памяти: 1000 отпечатков Рабочая температура: -20 +50 град.С Рабочая влажность: 20 – 95% Время чтения отпечатков пальцев: Не более 1 с Время идентификации: Не более 1 с Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR): Не более 0,0000256% Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR): □ Не более 0,0198% Размеры: 120 мм x 72 мм x 35 мм Вес нетто: 300 г.

Tantos TS-RDR-E Black ... (Артикул: TS-RDR-E Black)

1686 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 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: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EM-marine Дальность считывания: 50 – 100 мм Выходной протокол: Wiegand- 26/34 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: Не более 80 мА Рабочая температура: от -30 до +50 град.С Рабочая влажность: 10 – 99% Цвет: черный Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

Tantos TS-RDR-E Metal W-26 ... (Артикул: TS-RDR-E Metal W-26)

3601.2 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: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EMM Дальность считывания: не менее 30 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Совместимость: GATE 8000 и ЭРА Рабочее напряжение: 9-18 В Потребление: не более 25мА Класс защиты: IP66 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 10 – 95% Размеры: 103 x 48 x 19 мм.

Tantos TS-RDR-E Metal W-34 ... (Артикул: TS-RDR-E Metal W-34)

2000.4 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... +60С. Совместимость только с контроллерами ЭРА и TANTOS TS-CTR-xxx. Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EMM Дальность считывания: не менее 30 мм Выходной протокол: Wiegand-34 Совместимость: ЭРА и TANTOS TS-CTR-xxx Рабочее напряжение: 9-18 В Потребление: не более 25мА Класс защиты: IP66 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 10 – 95% Размеры: 103 x 48 x 19 мм

Tantos TS-RDR-E White ... (Артикул: TS-RDR-E White)

1686 руб.

Tantos TS-RDR-E White – считыватель карт используется для идентификации бесконтактных карт Em-marine. Применяются для организации систем контроля



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EM-marine Дальность считывания: 50 - 100 мм Выходной протокол: Wiegand- 26/34 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: Не более 80 мА Рабочая температура: от -30 до +50 град.С Рабочая влажность: 10 - 99% Цвет: белый Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

Tantos TS-RDR-EHMF Metal ... (Артикул: TS-RDR-EHMF Metal)

5059.2 руб.

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

Tantos TS-RDR-EHV-2 ... (Артикул: TS-RDR-EHV-2)

5554.8 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: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EMM, HID PROX Дальность считывания: 30 - 60 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: не более 45мА Класс защиты: IP68 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 0 - 99% Размеры: 135 x 58 x 26 мм.

Tantos TS-RDR-MF ... (Артикул: TS-RDR-MF)

2559.6 руб.

Считыватель карт Tantos TS-RDR-MF Black поддерживает считывание карт Mifare с рабочей частотой 13,56 МГц. Выходной протокол Wiegand-26. Технические характеристики: Рабочая частота: 13,56 МГц Тип карт: Mifare Дальность считывания: 50-80 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: Не более 80 мА Рабочая температура: от -20 до +50 град.С Рабочая влажность: 10 - 99% Размеры: 102 x 43 x 16 мм Цвет: чёрный

TESA CT1800

3039.6 руб.

Доводчик дверной верхнего расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для установки на межкомнатные и легкие внутренние двери (с право и левосторонним открыванием). Предусмотрена плавная регулировка скорости закрывания в двух диапазонах. Сертифицирован для установки на противопожарные двери. Варианты исполнения: белый, серебряный, темно-коричневый. Усилие: 2, 3, 4 по DIN 1154 Ширина двери: до 1100 мм Вес двери: до 80 кг Максимальный угол открывания: 180° Рабочая температура: от -10° С до +40° С

TESA CT500

2223.6 руб.

Доводчик дверной верхнего расположения со стандартным рычагом (стандартной штангой). Предназначен для установки на межкомнатные и легкие внутренние двери (с право и левосторонним открыванием). Предусмотрена плавная регулировка скорости закрывания в двух диапазонах. Варианты исполнения: белый, серебряный, темно-коричневый. Усилие: 2, 3, 4 по DIN 1154 Ширина двери: до 1100 мм Вес двери: до 80 кг Максимальный угол открывания: 180° Рабочая температура: от -10° С до +40° С

TESA CT845

3152.4 руб.

Уникальный доводчик в своём классе. Предназначен для установки на тяжёлые двери. Имеет распространённые монтажные размеры и с успехом может работать на подъездной двери. Антивандальный и неприхотливый в эксплуатации. Единый корпус для усилия 4 и 5 позволяет снизить затраты эксплуатирующим и монтажным организациям, и оптимизировать складские запасы - торгующим фирмам. Усилие: 4, 5 по DIN 1154 Ширина двери: до 1250 мм Вес двери: до 100 кг Максимальный угол открывания: 180° Монтажные размеры: 230x19 мм Габариты (в*ш*г): 48x250x76 мм. Рабочая температура: до -40° С

VIZIT MC-Vizit

2559.6 руб.

Адаптер для подключения координатных подъездных домофонов к индивидуальным видео и аудиодомофонам.

ZKTeco D-824 DIMEX

192 руб.

Накладная кнопка, предназначенная для использования в СКУД. Выполнена из пластика. Коммутируемое напряжение: не более 30В Максимальный коммутируемый ток: 0,1А Цвета: черный

ZKTeco F11

16800 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

F11 – инновационная биометрическая система контроля и управления доступом, предлагающая непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм распознавания отпечатков пальца, а также ZK высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивающий высокое качество изображения. F11 может применяться отдельно, а также гибко объединяться с устройствами других производителей благодаря поддержке интерфейса Wiegand 26. Особенности: опционально поддержка смарт-карт; встроенные последовательные и Ethernet порты; защита от вскрытия/демонтажа, функция тревоги; возможность подключения кнопки «EXIT» и тревожной сигнализации. Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500 Количество карт: 10000 Количество записей в журнале событий: нет Аппаратная платформа: ZEM500 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 9.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP Интерфейсы контроля доступа: замок, датчик двери, кнопка «EXIT», тревожная сигнализация Интерфейс Wiegand: выход Опции: карты Mifare, HID Дисплей: нет Источник питания: 12В Габаритные размеры: 66,4x153,5x61 мм Вес 0,7 кг

ZKTeco F7

26400 руб.

Биометрический считыватель F7 может быть использован как автономно, так и в любой системе, использующей интерфейс Wiegand 26. Особенности: распознавание пользователя за 1 секунду; 50 временных зон, 5 групп, 10 комбинаций доступа; корпус с защитой от вскрытия, тревожная сигнализация; возможность подключения клавиши «EXIT», датчика двери, тревоги; Интерфейсы Ethernet, RS232/485, Wiegand; поддержка нескольких языков; экспорт данных в одно касание для использования во встроенных и внешних приложениях в реальном времени. Количество шаблонов отпечатка пальца: 2200 Количество записей в журнале событий: 50000 Аппаратная платформа: ZEM500 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 9.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP Стандартные функции: SMS, зимнее/летнее время Опции: код работ, web-server, девятизначный код пользователя, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима, принтер, SOAP Wiegand интерфейс: вывод Дисплей: черно-белый LCD Источник питания: 12В, 3А Габаритные размеры: 91x188x38 мм Вес с упаковкой 0,72 кг

ZKTeco iClock360

34800 руб.

iClock360 – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм распознавания отпечатков пальца, а также ZK высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивающий высокое качество изображения. Дисплей с диагональю 3,5 дюйма позволяет отобразить больше информации, включая фотографию пользователя, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое. 8 функциональных клавиш позволяют быстро изменить учетный статус, ввести код работ или создать/просмотреть короткие сообщения, они так же могут быть назначены для других задач. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд. Количество шаблонов отпечатка пальца: 8000 Количество записей в журнале событий: 200000 Аппаратная платформа: ZEM800 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB хост Стандартные функции: код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима, ввод T9, photo-ID Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты ID/Mifare, web-server, девятизначный идентификатор пользователя, Wi-Fi, принтер Дисплей: 3,5 дюйма цветной TFT Источник питания: 12В, 1.5А Температура: 0-45°C Габаритные размеры: 190x140x46 мм Вес с упаковкой 1,05 кг

ZKTeco KR100E

По запросу

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

ZKTeco KR101E

1800 руб.

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

ZKTeco KR102E

По запросу

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

ZKTeco KR102M

По запросу

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

ZKTeco KR200E

927.6 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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

ZKTeco KR200M

По запросу

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

ZKTeco KR201E

1800 руб.

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

ZKTeco KR201M

По запросу

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

ZKTeco KR202E

По запросу

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

ZKTeco KR500E

1560 руб.

Высоконадёжный считыватель бесконтактных карт EM-Marlin 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. Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 5 см Напряжение питания: 6 – 14В
постоянного тока Потребление тока: 30мА(маx) Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: пластик с текстурой Выходной интерфейс:
Wiegand 26 Размер(мм): 78x43x16,8

ZKTeco L4000

По запросу

Интеллектуальный замок с сенсором отпечатков пальцев, цветным OLED-дисплеем и интерфейсом USB. Особенности: Мультифакторная идентификация (может
быть использован отпечаток пальца, пароль, RFID карта, механический ключ или любая комбинация этих способов); надежный сенсор отпечатков пальцев;
крепкий замок из нержавеющей стали может использоваться для входных и внутренних дверей, в случае активации гостевого режима замок не блокируется;
автономная установка без использования проводов, для передачи данных может использоваться USB-накопитель, добавление пользователей и другие функции
управления и настройки осуществляются непосредственно в устройстве с использованием OLED-дисплея. Цвет передней панели:
Черный/Синий/Белый/Полирующий Дисплей: цветной OLED Сенсор отпечатков пальцев: ZK оптический сенсор Разрешение: 500 dpi Емкость памяти: -
отпечаток пальца: 500 - пароль: 100 - журнал событий: 30,000 Считывание и сравнение отпечатков пальцев: - методы: отпечаток (1:1, 1:N), пароль и
карта - FAR < 0.0001% - FRR < 1% - длина пароля 6~10 знаков Технология RFID карт: - Proximity: 125KHz (опция) - Mifare: 13.56MHz (опция) Обмен
данными с ПК: USB-накопитель Источник питания: 4 батареи 1,5В типа AA Предупреждение о смене батарей: < 4.8В Механизм защелки: электромеханический
с ключом Габаритные размеры: 315x78x38мм

ZKTeco L5000

37200 руб.

Интеллектуальный замок с сенсором отпечатков пальцев, цветным OLED-дисплеем и интерфейсом USB. Особенности: Мультифакторная идентификация (может
быть использован отпечаток пальца, пароль, RFID карта, механический ключ или любая комбинация этих способов); надежный сенсор отпечатков пальцев;
крепкий замок из нержавеющей стали может использоваться для входных и внутренних дверей, в случае активации гостевого режима замок не блокируется;
автономная установка без использования проводов, для передачи данных может использоваться USB-накопитель, добавление пользователей и другие функции
управления и настройки осуществляются непосредственно в устройстве с использованием OLED-дисплея. Цвет передней панели: Черный/Красный/Голубой
Дисплей: цветной OLED Сенсор отпечатков пальцев: ZK оптический сенсор Разрешение: 500 dpi Емкость памяти: - отпечаток пальца: 500 - пароль: 100
- журнал событий: 30,000 Считывание и сравнение отпечатков пальцев: - методы: отпечаток (1:1, 1:N), пароль и карта - FAR < 0.0001% - FRR < 1% -
длина пароля 6~10 знаков Технология RFID карт: - Proximity: 125KHz (опция) - Mifare: 13.56MHz (опция) Обмен данными с ПК: USB-накопитель Источник
питания: 4 батареи 1,5В типа AA Предупреждение о смене батарей: < 4.8В Механизм защелки: электромеханический с ключом Габаритные размеры:
310x72x35мм



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

ZKTeco L7000-U

31200 руб.

Современное высокотехнологичное решение для отдельной двери, обладающее непревзойденным набором функций OLED-дисплеем. Для открытия двери может использоваться отпечаток пальца или пароль. Для эффективного использования в L7000-U определены три типа пользователей Администратор, Менеджер и Пользователь. Пользователи с правами Администратор и Менеджер могут добавлять и удалять и управлять свойствами других пользователей замка. Механизм стандарта США "Single latch" и возможность изменять направление ручки позволяет этому замку легко заменить стандартный замок с цилиндром, и обеспечить легкую установку. USB порт для обмена данными – важное преимущество замка, он обеспечивает передачу информации профессионально и интеллектуально. Корпус замка изготовленный из цинкового сплава, сигнализация активируется, когда доступ пытается получить посторонний. Цвет передней панели: Черный/Красный/Голубой Дисплей: цветной OLED Сенсор отпечатков пальца: ZK оптический сенсор Разрешение: 500 dpi Емкость памяти: - отпечаток пальца: 500 - пароль: 100 - журнал событий: 30,000 Считывание и сравнение отпечатков пальца: - методы: отпечаток (1:1, 1:N), пароль и карта - длина пароля 6~10 знаков Обмен данными с ПК: USB-накопитель Источник питания: 4 батареи 1,5В типа AA Предупреждение о смене батарей: < 4.8В Аварийный режим открывания: внешнее питание и аварийный ключ Габаритные размеры: 185x72x68,7мм

ZKTeco MA300

15296.4 руб.

MA300 – инновационный биометрический считыватель для систем контроля и управления доступом. MA300 может применяться отдельно, а также гибко объединяться с устройствами других производителей благодаря поддержке интерфейса wiegand 26. Наличие интерфейсов Ethernet и RS232/485 позволяют использовать устройства в сетях различного типа. Особенности: защита от вскрытия/демонтажа, функция тревоги; возможность подключения кнопки «EXIT» и тревожной сигнализации; экспорт данных в одно касание для использования во встроенных и внешних приложениях в реальном времени; встроенный USB порт позволяет переносить данные вручную, когда сетевое использование невозможно (опция). Количество шаблонов отпечатка пальца: 1500 Количество карт: 10000 Количество записей в журнале событий: 100000 Аппаратная платформа: ZEM710 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост Интерфейсы контроля доступа: замок, датчик двери, кнопка «EXIT», тревожная сигнализация Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты Mifare Дисплей: нет Источник питания: 12В Индекс защиты IP54 Габаритные размеры: 73x148x34,5 мм Вес с упаковкой 1,15 кг

ZKTeco SCR100

15600 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. Интерфейс: RS232/485, TCP/IP Количество ключей/карт(макс): 30000. Количество записей: 50000 Напряжение питания: 12В постоянного тока/ max 3А Световая индикация: трехцветный светодиодный индикатор Опция: карты Mifare/HID/iClass, webserver, Anti-passback Цвет корпуса: черный Размер(мм): 153×95.5×35.5

ZKTeco SF101

14400 руб.

Биометрический считыватель SF101 сделан из цинкового сплава с изысканным европейским дизайном и специальной переработкой поверхности. Имеется три кнопки, включая регистрацию, устранение и звонок. Голосовая подсказка очень удобна для потребителей в процессе операции. USB-интерфейс. Особенности: простота в установке, безопасный и надёжный; прочный металлический корпус; экранированная крышка защищает сенсор от пыли; поддерживаемые карты: ID, Mifare, HID. Количество шаблонов отпечатков пальцев: 200 Количество карт: 100 Количество записей в журнале событий: 30000 сенсор: ZK оптический прибор отпечатка пальца Версия алгоритма: ZKFinger V×9.0 Интерфейс: RS 232/485, USB клиент Терминал доступа контроля: дверной датчик, сирена, электронный замок, кнопка выхода, электропроводный звонок двери, выход Wiegand 26bit Встроенная ID карта является стандартным оснащением Опция: Mifare/HID карта Кнопки: регистрация, удаление, звонок Электропитание: DC12V Время идентификация: ≤2С FAR: ≤0.0001% FRR: ≤0.01% LED лампа-указатель: красная, зеленая, синяя Габариты: 120×120×35.1мм

ZKTeco U160

По запросу

U160 – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм распознавания отпечатков пальца, а также ZK высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивающий высокое качество изображения. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд. Количество шаблонов отпечатка пальца: 3000 Количество записей в журнале событий: 100000 Аппаратная платформа: ZEM510 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост/клиент Стандартные функции: web-сервер, код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты ID/Mifare/HID, девятизначный идентификатор пользователя Дисплей: 3 дюйма ч/б Источник питания: 5В, 2А Температура: 0-45°C Габаритные размеры: 190*140*46 мм Вес с упаковкой 1,05 кг

ZKTeco U160-C

По запросу

U160-C – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм распознавания отпечатков пальца, а также ZK высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивающий высокое качество изображения. Дисплей с диагональю 3 дюйма позволяет отобразить больше информации, включая фотографию пользователя, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд. Количество шаблонов отпечатка пальца: 3000 Количество записей в журнале событий: 100000 Аппаратная



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

платформа: ZEM510 Сенсор отпечатка пальца: ZK оптический сенсор Версия алгоритма: ZK Finger 10.0 Коммуникации: RS232/485, TCP/IP, USB-хост/клиент
Стандартные функции: web-сервер, код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима Интерфейс Wiegand: вход/выход Опции: карты ID/Mifare/HID, RIS, принтер, девятизначный идентификатор пользователя Дисплей: 3 дюйма цветной TFT Источник питания: 5В, 2А Температура: 0-45°C Габаритные размеры: 190*140*46 мм Вес с упаковкой 1,05 кг

ZKTeco ZK7000

По запросу

ZK7000 – биометрический считыватель отпечатков пальца, работающий по usb интерфейсу. Считыватель предназначен для удобной регистрации шаблонов отпечатков пальца в программе Attendance Management. После регистрации шаблонов, администратор легко может перенести нужные отпечатки пальца в терминалы учета рабочего времени серии iClock, U, A, B, T, X. Также считыватели ZK7000 могут поставляться с комплектом разработчика для встраивания в сторонние программные продукты. Совместим с Windows XP, 2000, ME, 98, Server 2000, 2003, Vista. Совместим с программными и аппаратными продуктами ZKSoftware. Разрешение: 500dpi Область захвата: 15.4*18.0мм Размер ридера: 79x49x32 мм Поддержка Usb: 1.0, 1.1, 2.0 Питание: 5 В от USB порта Ток потребления в режиме сканирования: 190mA Ток потребления в режиме ожидания: 140mA ESD восприимчивость >15kV Температура эксплуатации: от 0 до +40 гр.С Температура хранения: от -10 до +60 гр.С Рабочая влажность: 20-80%, без конденсата Стандарты: FCC Class B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

НПФ Витек Полис-11М-02

3240 руб.

Замок электромеханический накладной Ручка для открывания замка с внутренней стороны, без ключа. Питание 12В., потребление 0,8А Диаметр засовов - 18мм Ход засовов - 16мм Габаритные размеры корпуса : 110x92x30мм Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов Масса: 1,4кг

НПФ Витек Полис-12

4911.6 руб.

Замок электромеханический накладной Ключ с внутренней стороны, ключ с внешней стороны. Питание 12В, потребление 0,8А Диаметр засовов - 18мм Ход засовов - 16мм Габаритные размеры корпуса: 110x92x30мм Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов

НПФ Витек Полис-13М

3087.6 руб.

Замок электромеханический врезной Ключ с внутренней стороны, ключ с внешней стороны Питание 12В, потребление 0,4 А. Диаметр засовов - 18мм Ход засовов - 17мм Габаритные размеры корпуса : 110x92x30мм Рабочий диапазон температур: от -40 до +60 градусов Масса : 1кг

НПФ Витек Полис-51

3320.4 руб.

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

НПФ Витек Полис-52

3320.4 руб.

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

Олевс Циклоп

447.6 руб.

Накладная антивандальная кнопка, предназначенная для использования в СКУД. Окрашена порошковой краской, оборудована подсветкой из двух светодиодов. Коммутируемое напряжение: не более 30В Максимальный коммутируемый ток: 0,1А габаритные размеры(мм): 80x40x25 Напряжение питания подсветки: 12В Цвета: медный антик (по умолчанию), серебряный антик, серая кожа, белый, черный.

Ростов-Дон K21 ... (Артикул: K21пр; K21лв)

30272.4 руб.

Калитка K21 класса "Люкс" механическая односторонняя с гидромеханическим доводчиком предназначена для формирования потоков людей в супермаркетах, на проходных предприятий, организаций и государственных органов, аттракционах, музеях и др. Калитка K21пр, K21лв – односторонняя (пр – правая, поворот дуги возможен по часовой стрелке при виде сверху; лв – левая, поворот дуги возможен против часовой стрелки при виде сверху); при попытке пройти в обратном направлении они представляют собой преграду. На пластиковой вставке односторонней калитки с одной стороны изображена стрелка, с другой стороны – знак запрета. Корпус калитки изготовлен из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), преграждающая дуга – из хромированной или нержавеющей стали. Габаритные размеры калитки (ширина#215;длина#215; высота): без дуги 190#215;190#215;1090 мм с дугой□815#215;190#215;1090 мм Ширина перекрываемого прохода: 815мм Время закрытия: 3-4с Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги: не более 60кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +50 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон K21 ХРОМ ... (Артикул: K21пр ХРОМ; K21лв ХРОМ)

37968 руб.

Калитка K21 класса "Люкс" механическая односторонняя с гидромеханическим доводчиком предназначена для формирования потоков людей в супермаркетах, на проходных предприятий, организаций и государственных органов, аттракционах, музеях и др. Калитка K21пр, K21лв – односторонняя (пр – правая, поворот дуги возможен по часовой стрелке при виде сверху; лв – левая, поворот дуги возможен против часовой стрелки при виде сверху); при попытке пройти в обратном направлении они представляют собой преграду. На пластиковой вставке односторонней калитки с одной стороны изображена стрелка, с другой стороны – знак запрета. Корпус калитки изготовлен из хромированной стали, преграждающая дуга – из хромированной или нержавеющей стали. Габаритные размеры калитки (ширина#215;длина#215; высота): без дуги 190#215;190#215;1090 мм с дугой□815#215;190#215;1090 мм Ширина перекрываемого прохода: 815мм Время закрытия: 3-4с Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги: не более 60кгс Рабочий температурный диапазон:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

от +1 °C до +50 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон K22 ... (Артикул: K22)

33920.4 руб.

Калитка механическая двухсторонняя класса "Люкс" с гидромеханическим доводчиком предназначена для формирования потоков людей в супермаркетах, на проходных предприятий, организаций и государственных органов, аттракционах, музеях и др. Калитка K22 – двухсторонняя, её дуги могут открываться в обе стороны – на вход и на выход. На пластиковой вставке двухсторонних калиток с обеих сторон изображены стрелки. Корпус калитки изготовлен из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), преграждающая дуга – из хромированной или нержавеющей стали. Габаритные размеры калитки (ширина×длина× высота): без дуги 190×190×1090 мм с дугой×190×1090 мм Ширина перекрываемого прохода: 815мм Время закрытия: 3-4с Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги: не более 60кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +50 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон K22 ХРОМ ... (Артикул: K22 ХРОМ)

44319.6 руб.

Калитка механическая двухсторонняя класса "Люкс" с гидромеханическим доводчиком предназначена для формирования потоков людей в супермаркетах, на проходных предприятий, организаций и государственных органов, аттракционах, музеях и др. Калитка K22 – двухсторонняя, её дуги могут открываться в обе стороны – на вход и на выход. На пластиковой вставке двухсторонних калиток с обеих сторон изображены стрелки. Корпус калитки изготовлен из хромированной стали, преграждающая дуга – из хромированной или нержавеющей стали. Габаритные размеры калитки (ширина×длина× высота): без дуги 190×190×1090 мм с дугой×190×1090 мм Ширина перекрываемого прохода: 815мм Время закрытия: 3-4с Допустимые статические усилия на середине преграждающей дуги: не более 60кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +50 °C Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон OC1

8511.6 руб.

Типовое стационарное ограждение OC1 состоит из двух стальных стоек с унифицированными крепежными узлами (муфтами) и двух горизонтальных хромированных перемычек диаметром 25мм (верхней и нижней). Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Стойки OC1 могут иметь крепежные узлы в одном, двух, трех или четырех направлениях под углами 90×180×180×180. Кроме стандартного двухуровневого ограждения (с двумя горизонтальными перемычками) могут быть ограждения с одно и много-уровневые ограждения. Особенности: Унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом Стойки изготовлены из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик») Возможно исполнение в Хром Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Диаметр стойки: 48мм Диаметр фланца: 150мм Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +50 °C

Ростов-Дон OC1-в

11648.4 руб.

Типовое стационарное ограждение OC1-в состоит из двух стальных стоек с унифицированными крепежными узлами (муфтами), двух горизонтальных хромированных перемычек диаметром 25мм (верхней и нижней) и белой пластиковой вставки. Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Стойки OC1-в могут иметь крепежные узлы в одном, двух, трех или четырех направлениях под углами 90×180×180×180. Кроме стандартного двухуровневого ограждения (с двумя горизонтальными перемычками) могут быть ограждения с одно и много-уровневые ограждения. Особенности: Унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом Стойки изготовлены из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик») Возможно исполнение в Хром Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Диаметр стойки: 48мм Диаметр фланца: 150мм Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +50 °C

Ростов-Дон OC1-в-у

15807.59 руб.

Типовое стационарное ограждение OC1-в-у состоит из двух стальных стоек с унифицированными крепежными узлами (муфтами), двух горизонтальных хромированных перемычек диаметром 32мм(верхней и нижней) и белой пластиковой вставки. Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Стойки OC1-в-у могут иметь крепежные узлы в одном, двух, трех или четырех направлениях под углами 90×180×180×180. Кроме стандартного двухуровневого ограждения (с двумя горизонтальными перемычками) могут быть ограждения с одно и много-уровневые ограждения. Особенности: Унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом Стойки изготовлены из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик») Возможно исполнение в Хром Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Диаметр стойки: 48мм Диаметр фланца: 150мм Рабочий температурный диапазон: от +1 °C до +50 °C

Ростов-Дон OC1-у

12687.6 руб.

Типовое стационарное ограждение OC1-у состоит из двух стальных стоек с унифицированными крепежными узлами (муфтами) и двух горизонтальных хромированных перемычек диаметром 32мм (верхней и нижней). Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Стойки OC1-у могут иметь крепежные узлы в одном, двух, трех или четырех направлениях под углами



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

90º и 180º. Кроме стандартного двухуровневого ограждения (с двумя горизонтальными перемычками) могут быть ограждения с одно и много-уровневые ограждения. Особенности: Унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом Стойки изготовлены из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик») Возможно исполнение в Хром Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Диаметр стойки: 48мм Диаметр фланца: 150мм Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +50 °С

Ростов-Дон ОС2

13488 руб.

Возможные исполнения: ОС2ар (резьбовая) ОС2апр (пружинная) ОС2ар (резьбовая хром) ОС2апр (пружинная хром) Быстрооткрываемые ограждения «антипаника» предназначены для использования в аварийных ситуациях (пожар и т.п.), когда нужно быстро освободить проход для эвакуации людей; другое их назначение – освобождение прохода для проноса грузов. Особенности: унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом. Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Время открытия ограждения: –антипаники пружинной ≈ 3с –антипаники резьбовой ≈ 10с Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +50 °С

Ростов-Дон ОС2-в

16623.59 руб.

Возможные исполнения: ОС2ар-в (резьбовая) ОС2апр-в (пружинная) ОС2ар-в (резьбовая хром) ОС2апр -в (пружинная хром) Быстрооткрываемые ограждения «антипаника» предназначены для использования в аварийных ситуациях (пожар и т.п.), когда нужно быстро освободить проход для эвакуации людей; другое их назначение – освобождение прохода для проноса грузов. Ограждение антипаника резьбовая ОС2ар-в и пружинная ОС2апр-в состоит из двух крашенных стальных стоек с унифицированными крепежными узлами, двух хромированных горизонтальных перемычек диаметром 25мм с механизмами-фиксаторами и белой пластиковой вставки. Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Особенности: унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Время открытия ограждения: –антипаники пружинной ≈ 3с –антипаники резьбовой ≈ 10с Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +50 °С

Ростов-Дон ОС2-в-у

18735.59 руб.

Возможные исполнения: ОС2ар-в-у (резьбовая) ОС2апр-в-у (пружинная) ОС2ар-в-у (резьбовая хром) ОС2апр -в-у (пружинная хром) Быстрооткрываемые ограждения «антипаника» предназначены для использования в аварийных ситуациях (пожар и т.п.), когда нужно быстро освободить проход для эвакуации людей; другое их назначение – освобождение прохода для проноса грузов. Ограждение антипаника ОС2ар-в-у и пружинная ОС2апр-в-у состоит из двух крашенных стальных стоек с унифицированными крепежными узлами, двух горизонтальных перемычек диаметром 32мм с механизмами-фиксаторами и белой пластиковой вставки. Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Особенности: унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом. Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Время открытия ограждения: –антипаники пружинной ≈ 3с –антипаники резьбовой ≈ 10с Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +50 °С

Ростов-Дон ОС2-у

15600 руб.

Возможные исполнения: ОС2ар-у (резьбовая) ОС2апр-у (пружинная) ОС2ар-у (резьбовая хром) ОС2апр-у (пружинная хром) Быстрооткрываемые ограждения «антипаника» предназначены для использования в аварийных ситуациях (пожар и т.п.), когда нужно быстро освободить проход для эвакуации людей; другое их назначение – освобождение прохода для проноса грузов. Ограждение антипаника резьбовая ОС2ар-у и пружинная ОС2апр-у состоит из двух крашенных стальных стоек с унифицированными крепежными узлами, двух хромированных горизонтальных перемычек диаметром 32мм с механизмами-фиксаторами и белой пластиковой вставки. Внизу стоек расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу. Особенности: унифицированный дизайн: из стоек, крепежных узлов (муфт) и горизонтальных перемычек можно собрать ограждения любой длины и конфигурации, при этом разные типы ограждений (стационарные, быстросъемные, антипаника и др.) легко стыкуются друг с другом. Технические характеристики: Шаг расположения стоек типовых ограждений: 500 – 1500мм Высота типовой стойки: 1000мм Время открытия ограждения: –антипаники пружинной ≈ 3с –антипаники резьбовой ≈ 10с Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +50 °С

Ростов-Дон Т273М1 ... (Артикул: Т273М1)

112640.4 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, в бизнес-центрах, банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет обеспечивает управление потоками людей в двух проходах, заменяя два турникета. Турникеты моделей «М1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Передняя часть кожуха выполнена гранёной; стойка широкая с двумя съёмными панелями, за которыми при необходимости можно поместить дополнительные элементы, например платы СКУД. Турникет снабжается одним или двумя пультами дистанционного управления Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: $\square 12\pm 2В$ постоянного тока Потребляемый ток: не более 3,0А Стыковка со СКУД: \square любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 60-100 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$;длина $\&\#215$; высота) без штанг 360 $\&\#215$;412 $\&\#215$;990 мм со штангами \square 1470 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 1470 мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более \square 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8лет

Ростов-Дон Т283М1 ... (Артикул: Т283М1)

163669.2 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, в бизнес-центрах, банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет обеспечивает управление потоками людей в двух проходах, заменяя два турникета. Турникеты моделей «М1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Передняя часть кожуха выполнена овальной; стойка широкая с двумя съемными панелями, за которыми при необходимости можно поместить дополнительные элементы, например платы СКУД. Турникет снабжается одним или двумя пультами дистанционного управления Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: $\square 12\pm 2В$ постоянного тока Потребляемый ток: не более 3,0А Стыковка со СКУД: \square любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 60-100 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$;длина $\&\#215$; высота) без штанг 360 $\&\#215$;412 $\&\#215$;990 мм со штангами \square 1470 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 1470 мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более \square 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8лет

Ростов-Дон Т2ММ ... (Артикул: Т2ММ)

56736 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: $\square 12\pm 2В$ постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: \square любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$;длина $\&\#215$; высота) без штанг 180 $\&\#215$;412 $\&\#215$;990 мм со штангами \square 745 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 745 мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более \square 100 кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон Т4 ... (Артикул: Т4)

100160.4 руб.

Нормально закрытый турникет Т4 предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес-центрах, в банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета изготовлен из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Может быть уличного исполнения под навесом для температур от -30 $\&\#186$;С до +40 $\&\#186$;С Напряжение питания турникета: $\square 12\pm 2В$ постоянного тока Потребляемый ток: не более 2,0А Стыковка со СКУД: \square любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$;длина $\&\#215$; высота) без штанг 220 $\&\#215$;220 $\&\#215$;990 мм со штангами \square 785 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 785мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более \square 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8лет

Ростов-Дон Т73М1 ... (Артикул: Т73М1)

70400.39 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес-центрах, в банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникеты моделей «М1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: $\square 12\pm 2В$ постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: \square любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина $\&\#215$;длина $\&\#215$; высота) без штанг 180 $\&\#215$;412 $\&\#215$;990 мм со штангами \square 745 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 745мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более \square 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8лет

Ростов-Дон Т7М ... (Артикул: Т7М)

51200.4 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес центрах, в банках, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет навесного исполнения, крепится к стене; передняя часть кожуха выполнена граненой. Может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Может быть уличного исполнения под навесом для температур от -30 °С до +40 °С Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина 215; длина 215; высота) без штанг 180×215; 412×215; 180 мм со штангами 745 x 780 x 790 мм Ширина перекрываемого прохода: 745мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон Т83М1 ... (Артикул: Т83М1)

106104 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес-центрах, в банках, государственных учреждениях, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникеты моделей «М1» отличаются от предыдущих моделей новым контроллером, обеспечивающим стыковку с любой системой контроля и управления доступом (СКУД) без дополнительного адаптера, а также обеспечивает режим работы «Запрет возврата после прохода наполовину (AntiPassBack)» как при работе от СКУД, так и при работе от пульта охранника. В турникетах этой модификации используется цифровой магнитный датчик углового положения механизма и штанг турникета. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина 215; длина 215; высота) без штанг 180×215; 412×215; 990 мм со штангами 745 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 745мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон Т8М ... (Артикул: Т8М)

49599.6 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, бизнес центрах, в банках, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет навесного исполнения, крепится к стене; передняя часть кожуха выполнена овальной. Может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали. Может быть уличного исполнения под навесом для температур от -30 °С до +40 °С Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина 215; длина 215; высота) без штанг 180×215; 412×215; 180 мм со штангами 745 x 780 x 790 мм Ширина перекрываемого прохода: 745мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Ростов-Дон Т9М1 ... (Артикул: Т9М1)

80040 руб.

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, магазинах, аттракционах, транспортных терминалах и т.п. Турникет может работать как от пульта, так и от системы контроля доступа, при этом система контроля доступа может быть поставлена с турникетом как опция. Корпус турникета может быть изготовлен как из стали, окрашенной порошковым методом в любой цвет по RAL (стандартный цвет – «серебряный антик»), так и из нержавеющей стали, преграждающие штанги – из нержавеющей стали Напряжение питания турникета: 12±2В постоянного тока Потребляемый ток: не более 1,5А Стыковка со СКУД: любые типы СКУД Пропускная способность в режиме однократного прохода: 30-50 чел./мин. Габаритные размеры турникета (ширина 215; длина 215; высота) без штанг 180×215; 404×215; 995 мм со штангами 745 x 780 x 990 мм Ширина перекрываемого прохода: 745мм Допустимые статические усилия на середине преграждающей штанги: не более 100кгс Рабочий температурный диапазон: от +1 °С до +40 °С Срок эксплуатации: не менее 8 лет

Сибконтакт EL202-1

7920 руб.

Преобразователь интерфейсов USB – RS232. Гальваническая изоляция: 1 кВ. Разъём порта RS232: DB9M.

Сибконтакт EL204-1

11000 руб.

Преобразователь интерфейсов USB – RS485 – RS232. Гальваническая изоляция: 1 кВ. Разъём порта RS232: DB9M. Разъём порта RS485: клеммы.

Сфинкс SPHINX BM-612

11184 руб.

Досмотровый ручной металлоискатель, модель SPHINX BM-612, предназначен для определения и точной локализации металлических предметов на теле человека, в багаже и корреспонденции. Модель металлоискателя общего применения, способного обнаружить черные и цветные металлы, имеющего ступенчатую регулировку чувствительности (в комплектации батареей). Рекомендованная модель для спецслужб, в дополнении к стандартной модели, инверсия чувствительности, виброзуммер для бесшумной сигнализации о наличии металла (для скрытного досмотра или досмотра в слышимых местах), (в комплектации кожаное крепление на ремень, аккумулятор (8,4В., 200мА) и блок питания, способный как заряжать аккумулятор без его демонтажа, так и работать с прибором без элемента питания (в стационарном варианте)). специальная модификация для служб досмотра гражданской



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

авиации. Полное соответствие международным сертификационным требованиям ГСГА, стандартам NILECJ-0601 и 3-GUN TEST (FAA-USA) (в комплектации аккумулятор (8,4В. 160мА) и блок питания). Характеристики: Тип металлодетектора: РУЧНОЙ Рабочая частота: 100 кГц Расстояние обнаружения: Обнаружение "Пистолет ПМ": 200 мм Обнаружение "Штык нож": 130 мм Обнаружение "Стальная пластина 100*100*1 мм": 100 мм Индикация Звуковая: да Световая: да

Всего позиций: 225

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.