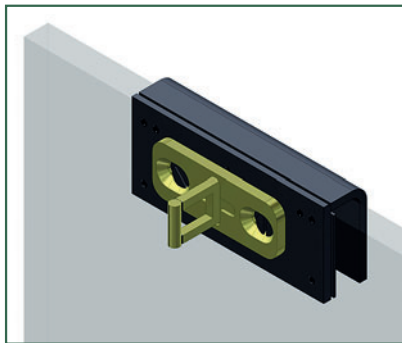


■ **МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-250UZ-GLASS, РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ**



Предназначен для крепления зацепа малогабаритного электромагнитного замка-защелки AL-250UZ/AL-250UZ-K на стеклянные двери толщиной от 8 до 12 мм. Применяется для дверей, открывающихся в одну сторону.

МК-250UZ-Glass позволяет реализовать на объектах, оснащенных стеклянными дверями, все преимущества замков серии UZ: простота установки, минимальные размеры, отсутствие защемления в случае любого давления на дверь, низкий уровень шума при блокировке и разблокировке двери, встроенный контроллер на 1000 пользователей (модель AL-250UZ-K).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сила удержания: 250 кг.
- Допустимая толщина стеклянной двери: 8-12 мм.
- Минимальный зазор между кромкой стекла дверного полотна и коробки: 4 мм.
- Габаритные размеры: 80x35x18 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

РОКСА®
Э Н Т Р А Н С

ООО «РОКСА ЭНТРАНС»
111116, Москва,
Энергетический пр-д, д. 6
тел./факс (495) 362-7709
e-mail: info@alerlock.ru
www.alerlock.ru

■ **МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-250S-GLASS, РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ**



Предназначен для установки сдвигового электромагнитного замка AL-250S на стеклянные двери толщиной от 8 до 12 мм. Применяется для дверей, открывающихся в любую сторону, в том числе маятниковых.

МК-250S-Glass позволяет устанавливать замок AL-250S для двух исполнений стеклянных дверей: «стекло-стекло», «стекло-проем». Пользователь имеет возможность подключения шлейфа охраны к данному оборудованию для контроля состояния замка (заблокирован/разблокирован).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

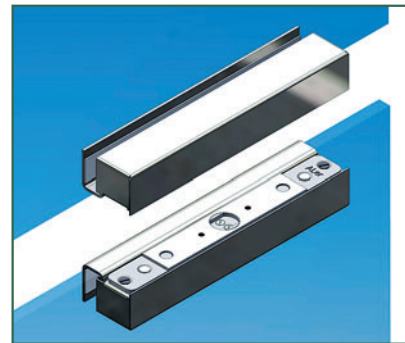
- Сила удержания: 250 кг.
- Допустимая толщина стеклянной двери: 8-12 мм.
- Минимальный зазор между кромкой стекла дверного полотна и проемом (при монтаже на «стекло-стекло»): 5 мм.
- Минимальный зазор между кромкой стекла дверного полотна и проемом (при монтаже на «стекло-коробка»): 3,5 мм.
- Габаритные размеры: 184x25x40 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

РОКСА®
Э Н Т Р А Н С

ООО «РОКСА ЭНТРАНС»
111116, Москва,
Энергетический пр-д, д. 6
тел./факс (495) 362-7709
e-mail: info@alerlock.ru
www.alerlock.ru

■ **МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ МК-400S-GLASS, РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ**



Предназначен для установки сдвигового электромагнитного замка AL-400S на стеклянные двери толщиной от 8 до 12 мм. Устанавливается на двери, открывающиеся в любую сторону, в том числе на маятниковые двери.

МК-400S-Glass применяется на стеклянных дверях двух исполнений: «стекло-стекло», «стекло-проем». Пользователь имеет возможность подключения шлейфа охраны к данному оборудованию для контроля состояния замка (заблокирован/разблокирован), а также контроля положения двери (закрыта/открыта). Возможно подключение системы контроля учета рабочего времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

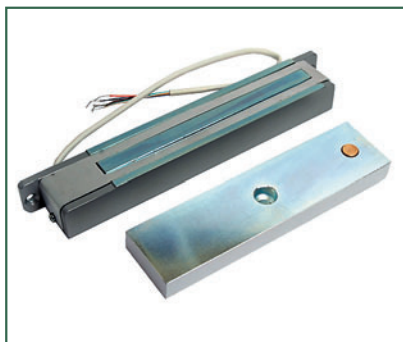
- Сила удержания: 400 кг.
- Допустимая толщина стеклянной двери: 8-12 мм.
- Минимальный зазор между кромкой стекла дверного полотна и проемом (при монтаже на: «стекло-стекло»): 8 мм.
- Минимальный зазор между кромкой стекла дверного полотна и проемом (при монтаже на: «стекло-коробка»): 5 мм.
- Габаритные размеры: 210x49x32 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

РОКСА®
Э Н Т Р А Н С

ООО «РОКСА ЭНТРАНС»
111116, Москва,
Энергетический пр-д, д. 6
тел./факс (495) 362-7709
e-mail: info@alerlock.ru
www.alerlock.ru

■ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК С АВТОНОМНЫМ ВСТРОЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ AL-300-K



Предназначен для применения в системах контроля и управления доступом. Замок имеет встроенный датчик контроля блокировки двери замком со световой и звуковой индикацией, возможность программирования до 1000 ключей/карт протокола DS1990A (1-Wire), гальваническую развязку шин внешнего управления замком, позволяющую увеличить длину линии управления до 1 км. При несанкционированном вскрытии двери срабатывает датчик контроля блокировки замка и контроллер выдает непрерывную серию звуковых сигналов обнаружения вскрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сила удержания: не менее 300 кг.
- Питание: 12 VDC, 380 mA.
- Количество ключей/карт: 1000.
- Максимальная длина шлейфа до считывателя: 20 м.
- Длина линии управления: до 1 км.
- Тип кнопки: нормально-открытая.
- $t_{\text{раб.}}$: от -20 до +40° С.
- Габариты корпуса: 230x38x25,5 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

РОКСА®
Э Н Т Р А Н С

ООО «РОКСА ЭНТРАНС»
111116, Москва,
Энергетический пр-д, д. 6
тел./факс (495) 362-7709
e-mail: info@alerlock.ru
www.alerlock.ru

■ СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ «PROXY-USB-MA»



Считыватель применяется в системах контроля и управления доступом (СКД), предназначен для считывания кода идентификационных карточек и передачи его на персональный компьютер через USB порт.

Считыватель представляет собой USB HID-совместимое устройство, работающее по интерфейсу USB клавиатуры. Благодаря этому, считыватель не требует установки каких-либо драйверов. Считыватель готов к работе сразу после подключения его к USB порту ПК. Питание считывателя осуществляется также от USB порта ПК.

Считыватель работает с двумя типами идентификаторов (карт) – EM-Marine (125 кГц) и Mifare (13,56 МГц).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

BOLID
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАО НВП «БОЛИД»
141070, Московская обл.,
г. Королев, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 775-7155
e-mail: info@bolid.ru
www.bolid.ru

■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ/СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР SNC-WZ3



Контроллер предназначен для построения как автономных, так и сетевых СКУД на базе ПО PNSoft Lite. Богатые функциональные возможности позволяют использовать его для решения широкого спектра задач: от ограничения доступа в отдельный офис, до организации проходных на небольших предприятиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

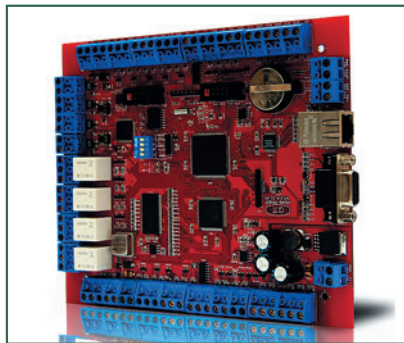
- Тип контроллера: Универсальный, т.е. автономный контроллер с WEB-интерфейсом или сетевой контроллер для PNSoft-Lite.
- Считыватели: 1 встроенный считыватель + возможность подключения 1 внешнего считывателя для организации двухсторонней точки доступа.
- Количество контролируемых дверей: 1.
- Количество пользователей: 200, в режиме WEB вместе с ФИО.
- Количество событий (на контроллер): 256 событий.
- Временных зон: 10+15 праздников.
- Программирование и управление через Web-браузер, язык интерфейса HTML.
- Управляющее ПО: Web-интерфейс или PNSoft-Lite.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

parsec

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ООО «НПО РЕЛВЕСТ»
Москва, Щелковское шоссе, д. 100
ТОРГОВАЯ МАРКА: PARSEC
e-mail: info@parsec.ru
www.parsec.ru

■ КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА АПАА.41 EASY



Предназначен для построения автономных и сетевых систем контроля доступа.

Особенности: глобальный anti-pass-back и связи событий на уровне «контроллер-контроллер» (без участия управляющего компьютера).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 считывателя/клавиатуры с интерфейсом Wiegand или Dallas Touch Memory.
- 4 кнопки выхода.
- 4 входа охранных датчиков.
- 4 дополнительных реле.
- 4 реле управления исполнительными механизмами.
- Интерфейсы связи Ethernet (100 Мбит), RS-232.
- Внутренняя память на 20 000 пользователей и 30 000 событий.
- Локальный и глобальный anti-pass-back.
- Питание 12 В.
- $t_{\text{раб.}}$: от +5 до +40° С.
- Габариты 170x142x20 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



АЛЬФА-ПРИБОР

ОАО НПП «АЛЬФА-ПРИБОР»
300041, г. Тула,
пр. Ленина, д. 57А
тел./факс (4872) 31-2755, 36-1733
e-mail: org@alfa-pribor.ru
www.temporeale.ru

■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДО- СТУПОМ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ KANTECH

KANTECH™

Система контроля и управления доступом KANTECH – это мощная многопользовательская система управления доступом, обладающая возможностями, удовлетворяющими самые высокие требования, легко приспособляется под нужды растущих предприятий, позволяя пользователям управлять целым зданием и получать доступ к многочисленным удаленным участкам, используя глобальные сети. СКУД чрезвычайно проста в установке. Программа быстрой установки автоматически настраивает все необходимые компоненты системы. Эта инновационная возможность уменьшает время, затрачиваемое на конфигурирование системы, и устраняет ошибки программирования. Новая версия программного обеспечения EntraPass Corporate Edition позволяет интегрировать систему контроля доступа KANTECH с охранно-пожарной сигнализацией компании DSC.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ГРУППА «ЭЛИКС»
107023, Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 3
тел. (495) 725-6680, 788-8393
e-mail: elics@elics.ru
www.elics.ru

■ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ESMI



Esmikko – программа конфигурирования и управления системой контроля доступа на базе концентраторов AX600, VCU600 и POP500 и охранной сигнализации на базе концентраторов IX600 и Eskey (ESMI).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связь с оборудованием и управление базой данных осуществляет сервер Esmikko в режиме сервиса операционной системы Windows.
 - Подключение до 255 рабочих мест операторов одновременно.
 - Учет рабочего времени.
 - Формирование отчетов по команде операторов и автоматически по графику.
 - Протоколирование событий и действий пользователей /операторов.
 - Сертификат ГОСТ Р.
- Дополнительное программное обеспечение:
- Esgraf – программа мониторинга и управления СКУД, ОС, ПС и ТВСН.
 - Estudio – программа дизайна и печати информации на картах пользователей, создания и хранения фотографий для аутентификации пользователей на постах охраны.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «ЭДВАНС-С»
194044, Санкт-Петербург,
Зеленов пер., д. 7А
тел. (812) 449-1717
e-mail: security@anw.ru
www.esmikko.ru