



Простая и эффективная система управления доступом, начиная с одной, двух или трех дверей.

Если Вы думаете, что электронные системы контроля и управления доступом не подходят для Вашего объекта, обратите внимание на NetAXS-123. Системой NetAXS-123 легко управлять – нет необходимости устанавливать специальный постоянно работающий компьютер или создавать сеть. Функциональные возможности веб-браузера обеспечивают удобное и простое управление контроллером, а при наличии подключения к компьютерной сети можно дистанционно управлять системой и обслуживать ее. Система будет расширяться вместе с Вашим бизнесом, обеспечивая экономный способ защиты каждой отдельной двери. Управление доступом в помещения еще никогда не было настолько простым.

Доступная система управления доступом

Система NetAXS-123 поможет обеспечить безопасность предприятия, контролировать доступ работников и без труда создавать отчеты – все это без необходимости установки специального ПК или создания сети. Она идеально подходит для небольших предприятий, таких как рестораны, магазины, клиники или спортивные клубы. Превосходные возможности масштабирования позволяют Вам приобрести такое количество устройств, которое соответствует нынешнему размеру предприятия, и добавлять новые двери по мере роста Вашего бизнеса. Также можно подключить систему NetAXS-123 к сети TCP/IP для дистанционного контроля помещений. Чтобы получить доступ к системе, необходимо просто ввести имя пользователя и пароль в веб-браузере. Доступ можно осуществлять в любое время и из любого места. Система NetAXS-123 является частью полного функционального ряда решений по управлению доступом на основе веб-технологий для установки на объектах любого масштаба.

Основные особенности:

- Автономное приложение на основе веб-браузера обеспечивает управление системой локально, без необходимости создания сети
- Подключение контроллера к локальной сети или Интернету дает возможность дистанционно управлять системой и обслуживать ее
- Модульная конструкция позволяет добавлять новые двери просто и без лишних затрат
- Нет необходимости в дополнительном источнике питания для замков благодаря источнику, встроенному в панель
- Подключение считывателей OmniClass™ позволит осуществлять контроль и управление доступом с двух сторон двери
- Выбор корпуса для разных типов установки:
 - компактный пластиковый корпус для монтажа непосредственно на двери
 - стандартный металлический корпус для обычного монтажа
- Возможность питания через Ethernet (PoE) или от встроенного источника питания уменьшает количество прокладываемых проводов, позволяя сэкономить средства на установке.


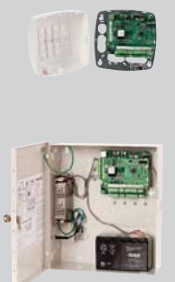



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость управления и обслуживания
- Простота установки
- Масштабирование системы по мере увеличения числа дверей
- Доступная цена
- Эффективность работы

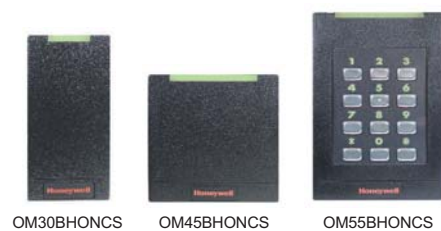
NetAXS-123

Простая система управления доступом

	КОРПУС	ПИТАНИЕ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
1 дверь		PoE	NX1P Компактный пластиковый корпус, система для одной двери
		12 В постоянного тока	NX1MPS Стандартный металлический корпус с источником питания и батареей, система для одной двери
2 двери		PoE	NX2P Компактный пластиковый корпус, система для двух дверей
		12 В постоянного тока	NX2MPS Стандартный металлический корпус с источником питания и батареей, система для двух дверей
3 двери		12 В постоянного тока	NX3MPS Стандартный металлический корпус с источником питания и батареей, система для трех дверей
>3 дверей	Любая из указанных выше конфигураций может быть подключена по интерфейсу RS-485, обеспечивая совместную работу до 30 контроллеров и 93 дверей.		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Номер по каталогу	Описание
Считыватели OmniClass™	
OM30BHONCS	Считыватель OmniClass черного цвета, потребляемый ток 55 мА/113 мА (макс.) при 12 В пост. тока
OM45BHONCS	Считыватель OmniClass черного цвета, потребляемый ток 55 мА/121 мА (макс.) при 12 В пост. тока
OM55BHONCS	Считыватель OmniClass черного цвета, с клавиатурой, потребляемый ток 85 мА/116 мА (макс.) при 12 В пост. тока
Карты	
OKP0N34	Бесконтактная карта (34 бит), пригодная для печати
OKK2N34	Бесконтактный брелок (34 бит)



Для получения дополнительной информации посетите сайт компании:
www.honeywell.com/security/ru

Honeywell Security Group

Honeywell Systems Group
Россия, Москва, Киевская ул., 7
Россия, Санкт-Петербург,
Шпалерная ул., 36
Тел.: +7 (921) 915-12-25
www.honeywell.com

HAS-NA123-01-RU(0910)FL-G
Сентябрь 2010 г.
© 2010 Honeywell International Inc.

Honeywell