

Andover Continuum™

Универсальные шкафы

Универсальные настенные шкафы Andover Continuum™ разработаны специально для интегрированных систем контроля доступа и охранной сигнализации Andover Continuum



Универсальные шкафы Andover Continuum

Основные особенности



Сварные шкафы имеют шероховатую поверхность с порошковым покрытием, стойким к износу и внешним воздействиям. Дверцы оборудованы встроенным замком и датчиком сигнализации открывания для защиты от взлома.



КОРОТКО О ПРОДУКТЕ

- Настенные шкафы со степенью защиты NEMA 1 для установки модулей Andover Continuum
- Простая установка на объекте и надёжная защита элементов
- Встроенный замок для защиты от взлома дверцы
- Встроенный датчик сигнализации открывания дверцы
- Встроенная DIN-рейка, на которую защёлкиваются контроллеры Andover Continuum, источники питания и модули ввода-вывода
- №№ по каталогу:
UNIV-ENC-1 (среднего размера)
UNIV-ENC-2 (малого размера)
- Внесены в перечень UL

Шкафы выпускаются двух типоразмеров: среднего и малого. В них могут устанавливаться следующие типы модулей Andover Continuum:

Средний шкаф

Блок питания Andover Continuum, NetController и до двух модулей ввода-вывода или шесть блоков ввода-вывода, или SiteController CX 9702

Малые шкафы

До трёх модулей ввода-вывода или SiteController CX 9702, или NetController (без источника питания), или видеокоммутатор VS-8-4

В оба шкафа можно устанавливать две стандартные свинцово-кислотные батареи 12 В, 7 Ач (приобретаются отдельно)

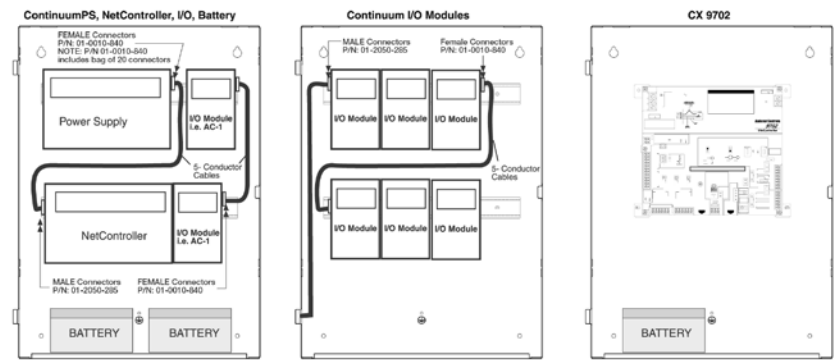
Универсальные шкафы Andover Continuum

Основные особенности (продолжение)

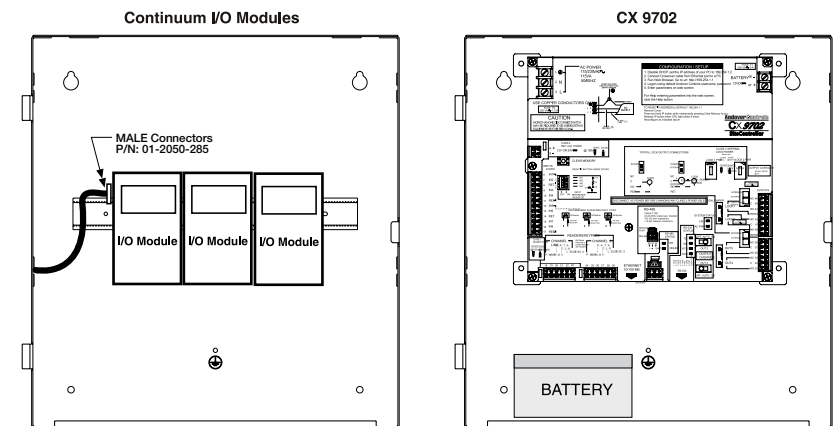
Конструкция шкафа

Универсальный настенный шкаф глубиной 8,25 см имеет степень защиты NEMA 1. Простота и удобство монтажа на объекте обеспечивается наличием нескольких выбивных отверстий под кабельные сальники двух диаметров, дверцы на петлях и DIN-рейки для установки модулей. Для защиты от взлома на дверце установлен латунный кодовый замок со стандартными ключами Andover. Кроме того, изнутри на дверце установлен датчик, сигнализирующий об открывании дверцы. Сверху и снизу на дверце прорезаны вентиляционные щели для естественной вентиляции оборудования внутри шкафа.

Типовые схемы компоновки



Установка оборудования в средний шкаф (UNIV-ENC-1)

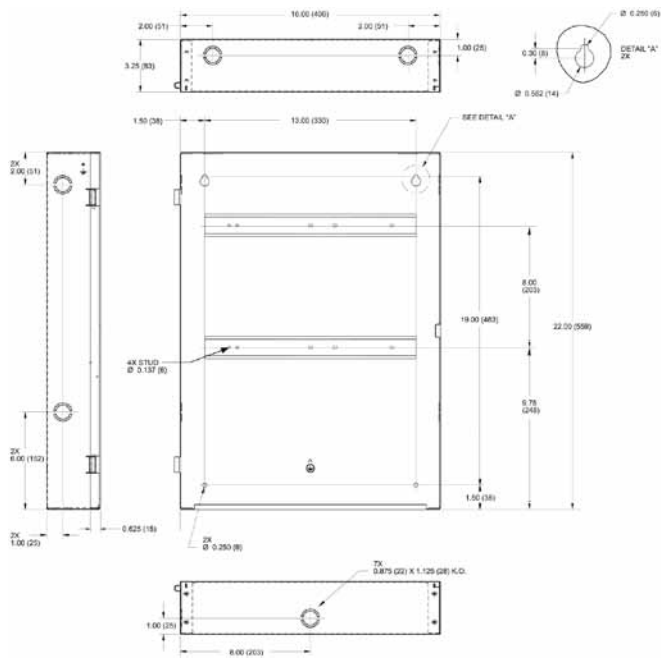


Установка оборудования в малый шкаф (UNIV-ENC-2)

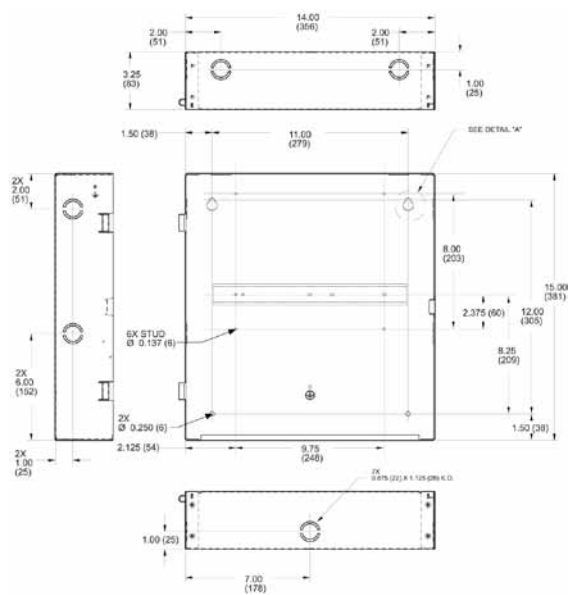
Универсальные шкафы Continuum

Основные особенности (продолжение)

Размеры



Установка оборудования в средний шкаф (UNIV-ENC-1)



Установка оборудования в малый шкаф (UNIV-ENC-2)

Универсальные шкафы Andover Continuum

Основные особенности (продолжение)



Универсальные шкафы

Механические характеристики

Конструкция

Износостойкое порошковое покрытие светлого бежевого цвета.

Прочная конструкция из углеродистой стали, соединение штампованных деталей с помощью точечной сварки, привлекательный дизайн.

Вентиляционные щели сверху и снизу для естественного охлаждения оборудования внутри шкафа.

Усиленное днище для установки аккумуляторных батарей.

Размеры

UNIV-ENC-1:

406 (Ш) x 559 (В) x (Г) 82 мм

UNIV-ENC-2:

356 (Ш) x 381 (В) x (Г) 82 мм

Масса

UNIV-ENC-1: 6,35 кг

UNIV-ENC-2: 4,09 кг

Установка

Монтаж

Два фасонных отверстия сверху для навешивания и два отверстия снизу для крепления винтами.

Выбивные отверстия двойного диаметра (2 сверху, 2 x 2 сбоку, 1 снизу) для кабельных сальников 1/2" или 3/4".

Заземление

Все детали выполнены из металла и образуют единую цепь, от дверцы до задней панели.

Клемма заземления с маркировкой «земля» находится на задней стенке.

DIN-рейки

DIN-рейки можно снимать и устанавливать заново для максимального удобства монтажа.

Безопасность

Замок дверцы

Замок из никелированной латуни с двумя ключами Andover Continuum на колечке.

Выдерживает усилие вырыва не менее 445 Н.

Защита от взлома

Встроенный датчик сигнализации с роликом, неражающим штоком и с выводами на модуль управления.

Поставляется с проводами длиной 0,5 м.

При открытой двери контакт датчика разомкнут.

Сертификация

UL 916 и CSA,

C22.2. No. 205-M198

Главный офис ЗАО «Шнейдер Электрик»

Москва
127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com

Все названия брендов, товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без уведомления.

1 октября 2009 г. фирма ТАС вошла в подразделение Buildings Business компании Schneider Electric. В силу этого, несмотря на принадлежность данного бренда компании Schneider Electric, в настоящем документе может присутствовать информация о ТАС. Все изменения, касающиеся корпоративного бренда, будут внесены в очередную редакцию документа.

Schneider Electric www.schneider-electric.com/buildings