



## ADX5160

SiPass  
интегрированный

## Комплект

- 
- Настенный корпус, содержащий компоненты SiPass
  - Оснащен двумя интерфейсными модулями двух считывателей (Dual Reader Interface - DRI) и одним блоком питания
  - Способность к расширению за счет дополнительных компонентов

ADX5160 представляет собой настенный корпус, в котором установлены базовые компоненты системы контроля доступа SiPass.

Он оснащен двумя модулями DRI и одним блоком питания. Кроме того, в ADX5160 имеются дополнительные монтажные позиции для расширения системы компонентами SiPass, двух аккумуляторов для обеспечения бесперебойной эксплуатации или дополнительного блока питания.

Сам настенный корпус состоит из основания, на которое установлены все компоненты, и металлической крышки. Архитектура корпуса предусматривает простой и быстрый монтаж. Благодаря предварительной сборке двух модулей DRI, остается подключить электропитание и установить считыватели доступа. Интегрированный защитный контакт не позволяет неавторизованным лицам открывать корпус не заметно.

## Свойства

---

- Предварительно собранный настенный корпус SiPass
- Оснащен двумя модулями DRI и одним блоком питания
- Простая и быстрая установка
- Возможность расширения за счет дополнительных компонентов SiPass
- Металлический корпус с защитой от несанкционированного вскрытия
- Комплект аксессуаров для сборки

## Описание

---

ADX5160 - это металлический корпус, который содержит два модуля DRI и блок питания. Оба модуля DRI собраны и подключены к блоку питания.

Архитектура корпуса и прилагаемого набора аксессуаров позволяет выполнить простой и быстрый монтаж. Благодаря предварительной сборке всех модулей, остается подключить электропитание и установить считыватели доступа. Корпус исключает деформацию кабельных каналов, что упрощает процесс подключения проводов к внешним точкам соединения.

Имеющиеся в корпусе дополнительные монтажные позиции позволяют расширять число компонентов SiPass. В зависимости от схемы расширения может потребоваться дополнительный блок питания. В этом случае блоки питания будут работать в режиме Master-Slave.

Интегрированный защитный контакт гарантирует появление в SiPass конфигурируемого сообщения о тревоге в случае несанкционированного вскрытия корпуса.

## Возможные конфигурации

---

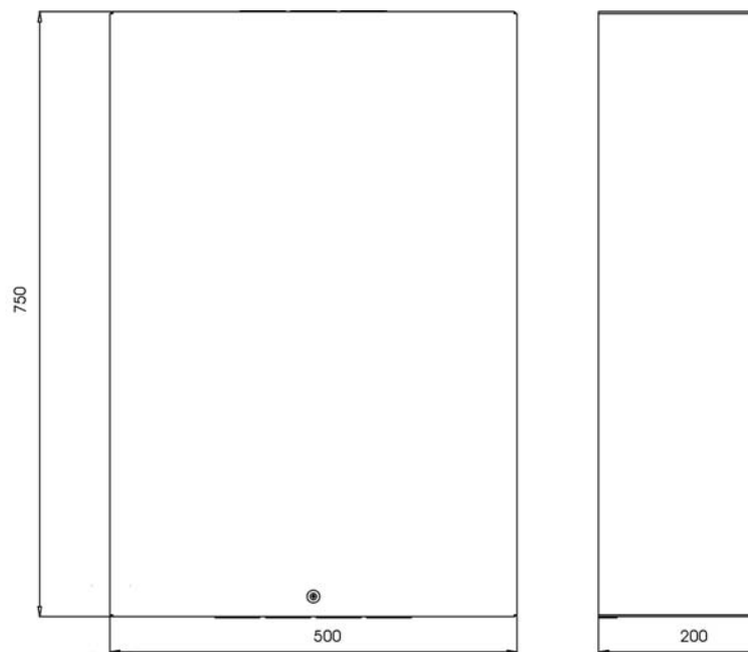
Возможные конфигурации при максимальной потребляемой мощности компонентов:

Устройство	Число устройств					
	1	2	3	4	5	6
Блок(и) питания	1	1	1	1	2	2
ADD5100	4	3	5	1	6	6
AFI5100	0	1	0	0	1	2
AFO5100	1	0	0	2	1	0

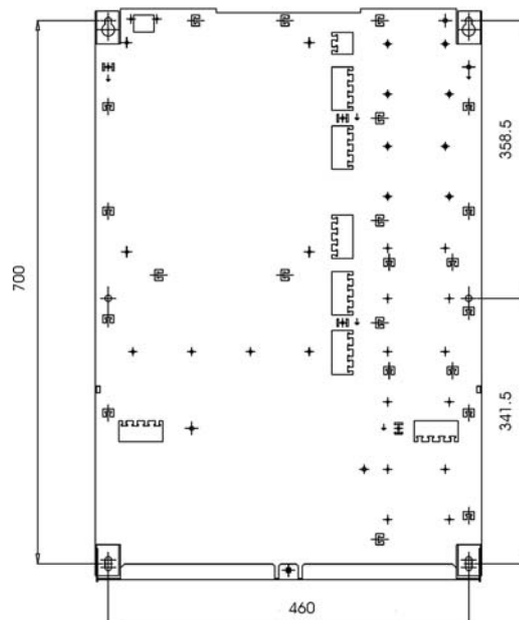
Таб.1 возможно количество подключаемых устройств

Помните, что при планировании конфигурации вашей системы необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность системы (считыватели, дверные замки).

Размеры (в мм)



Крышка корпуса



Базовая плата

**Электрические**

Подключение электропитания	230 В перем. тока, +10 до -15%, 50 Гц
Номинальный ток	1,3 А
Напряжение питания	24 В пост. тока
Система, включая ток зарядки аккумулятора	макс. 5 А для 150 Вт-блока питания
Емкость аккумулятора	макс. 25 А-ч на аккумулятор
Потребляемая мощность <sup>1</sup>	
ADD5100 <sup>2</sup>	макс. 25 Вт
AFI5100	макс. 50 Вт
AFO5100	макс. 10 Вт

**Блок питания**

Крепежное средство	DIN монтажная рейка TS35
Подключение электропитания	Пружинные зажимы макс. 1.5 мм <sup>2</sup>
Выходные и сигнальные зажимы	Пружинные зажимы, съемные, макс. 2.5 мм <sup>2</sup>

**Условия работы**

Допустимая температура окружающей среды	0 до +50 °С
Степень защищенности (EN60529)	IP30
Относительная влажность	F (< 95%)
Класс окружающей среды	II

**Дизайн**

Размеры корпуса (Ш x В x Г) в мм	500 x 750 x 200
Цвет	RAL 7035, светло серый
Материал	Стальной лист

---

<sup>1</sup> Дополнительные технические данные можно получить в индивидуальных спецификациях каждого модуля.

<sup>2</sup> Замена обозначения типа RIM-010

## Объем поставки

---

- 1 x инструкция по инсталляции
- 1 x комплект аксессуаров
- 1 x настенный корпус, состоящий из базовой платы и крышки
- 2 x модуль интерфейса считывателя ADD5100
- 1 x блок питания 24 В/150 Вт

Все указанные аппаратные компоненты поставляются в сборке.

## Информация для оформления заказа

---

Тип	Номер	Обозначение	Вес
ADX5160	6FL7820-8CA17	Комплект ADX5160	18.7 кг
Блок питания	V24230-Z6-A2	24 В/150 Вт	1.2 кг

ООО <Сименс>  
Департамент  
Siemens Building Technologies  
Россия, Москва  
Тел. +7 095 737 18 21  
Факс +7 095 737 18 20  
www.sbt.siemens.com

© 2006 Авторское право  
Siemens Building Technologies AG  
Изменения могут быть внесены без уведомления.  
Предоставление документации при наличии.