



AC5162 Комплект контроллера SiPass integrated

SiPass®
integrated

- Корпус для настенного монтажа с предварительно собранными основными компонентами SiPass integrated
- Система оснащена одним контроллером АСС (AC5102), интерфейсом двух считывателей (ADD5100) и одним блоком питания
- Возможность расширения за счет установки дополнительных компонентов

Система AC5162 представляет собой комплект, состоящий из усовершенствованного центрального контроллера AC5102 и интерфейса двух считывателей (ADD5100), которые размещены в одном корпусе. Эти компоненты вместе с блоком питания предварительно собраны и подсоединены.

Архитектура корпуса и включенный набор принадлежностей обеспечивают легкую и быструю установку. Благодаря предварительной сборке всех модулей пользователю необходимо подключить только блок питания и считыватели. Корпус содержит лотки для кабелей, которые облегчают подключение к внешним точкам соединения.

Дополнительное пространство в корпусе позволяет добавить две дополнительные системы ADD5100. Встроенный переключатель сигнализации о взломе можно использовать для наблюдения за целостностью корпуса, настроив его на оповещение об аварийной ситуации в системе SiPass integrated.

Особенности

- Предварительно собранный корпус для настенной установки системы SiPass integrated
- Система оснащена одним контроллером AC5102, интерфейсом двух считывателей ADD5100 и одним блоком питания
- Легкая и быстрая установка
- Возможность расширения за счет установки двух дополнительных систем ADD5100
- Встроенный контакт сигнализации о взломе

Возможные конфигурации

Возможные конфигурации при максимальном потреблении питания компонентами

Источники питания	ADD5100
1	2
1	3
1	4

При создании конфигураций необходимо учитывать максимальное потребление питания системой (считывателями, устройствами открывания дверей и т. д.).

Необходимые условия

- Программное обеспечение SiPass integrated MP2.4 и более поздних версий
- См. отдельные руководства по установке систем AC5102 и ADD5100.

Технические данные

	AC5162
Состав комплекта	1 x усовершенствованный центральный контроллер (AC5102) 2 x модуль интерфейса двух считывателей (ADD5100) 1 x блок питания 1 x корпус
В комплект поставки входит	блок питания мощностью от 230 В пер. тока до 24 В пост. тока с функцией резервной батареи.
Дополнительные компоненты	Кабель АСК5110 для подключения модема
Рабочее напряжение	24 В. пост. тока (-10/+20 %)
Потребление тока	1,2 А при 230 В пер. тока на источник питания (включая зарядку батарей)
Вход сигнализации (AC5102)	1 x вход сигнализации о взломе, 1 x вход сбоя питания (с внутренним питанием, без наблюдения, предварительно подключенный)

Выход сигнализации (AC5102)	1 x выход сигнализации (оптическое реле, макс. 12 В, 100 мА)
Допустимое количество дверей	96
Допустимое количество карт	500 000
Индикаторы	Н о р м а л ь н а я р а б о т а / о ш и б к а
ЖК-дисплей	Нет
Клавиатура	Нет
Переключатель сигнализации о взломе	Д а
Подключение блока питания	230 В пер. тока, от +10 до –15 %, 50 Гц
Напряжение источника питания	24 В пост. тока
Система, включая ток зарядки батареи	Макс. 5 А
Емкость батареи	Макс. емкость батареи 28 А·ч
Потребляемый ток ¹	
AC5102	Макс. 10 Вт
ADD5100	Макс. 25 Вт
Условия работы	
Макс. допустимая температура среды	От 15 до 30 °С
Класс защиты (EN60529)	IP 20
Класс окружающей среды	I
Конструкция	
Размеры шкафа (Ш x В x Г), мм	420 x 495 x 225
Цвет	Белый
Материал	Листовая сталь

Комплект поставки

- Один корпус для настенной установки, состоящий из пластины крепления и крышки
- Один усовершенствованный центральный контроллер AC5102
- Интерфейс двух считывателей ADD5100
- Один блок питания (24 В/5 А)

Все указанные выше компоненты поставляются собранном виде.

Информация для заказа

Тип	Номер изделия	Описание	Масса
AC5162	S54507-C23-A1	Комплект контроллера SiPass integrated	14,5 кг

¹ Дополнительные технические данные см. в перечне технических характеристик конкретного модуля.

Издано

Siemens AB

Инфраструктура и города

Решения по безопасности

Международное главное управление

Englundavägen 7

SE-171 24 Solna

Тел.: +46 8 629 0300

www.siemens.com/securityproducts

© Siemens AB, 2014

Сведения и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставка зависит от наличия изделий.

Номер документа **A6V10381741**

Редакция от 26.02.2013