



## ENC-010, ENC-020, ENC-030

Система контроля  
доступа SiPass

### Защитные корпуса SiPass

- Для установки компонентов системы контроля доступа SiPass (ACC, DRI, PSU)
- Три варианта размеров
- Простая и быстрая установка

Компания Siemens предлагает ряд надежных и прочных корпусов для размещения аппаратных средств системы контроля доступа SiPass. Разработанные в тандеме с самими аппаратными средствами, монтируемые на стену корпуса с одиночной дверью изготовлены специально для обеспечения максимальной безопасности аппаратных средств, удобства установки и обслуживания. У корпусов имеется несколько точек доступа для кабельной разводки, внешний светодиод индикации питания, дверь с замком, внутренняя часть, подготовленная для установки печатных плат (PCB) и современный дизайн внешней стороны.

Представлено три варианта размеров: небольшой, средний и большой. Даже в самом маленьком корпусе можно установить центральный контроллер ACC и Модуль входа, при этом останется достаточно места для периферийных устройств, типа резервных аккумуляторов и блоков питания. В большой корпус можно установить несколько устройств, что делает его идеальным вариантом для больших проектов с комплексными требованиями.

Все корпуса предварительно собраны и при поставке готовы к инсталляции. Монтажные точки на внутренней панели и шасси позволяют быстро установить печатные платы и сам корпус.

## Свойства

- Высококачественная конструкция из толстолистовой стали
- Современный дизайн
- Три варианта размеров
- Предварительно просверленные монтажные точки, внутренний крепеж и поверхностный монтаж
- Датчик вскрытия для подключения к АСС и обнаружения несанкционированного доступа к шкафу
- Дверной замок
- Внешний светодиод для индикации включенного/выключенного питания АСС
- Сборка не требуется
- Минимальное время установки
- Несколько точек для ввода кабелей
- Место для периферийных устройств; например, резервных аккумуляторов

## Технические данные

### Размеры в см (В x Ш x Г)

ENC-010	47,5 x 50,8 x 12,7
ENC-020	70,36 x 50,8 x 12,7
ENC-030	100,84 x 50,8 x 12,7

### Физическая емкость

ENC-010	4 x Тип 1 или
с 2 монтажными рейками	1 x Тип 2
ENC-020	8 x Тип 1 или
с 4 монтажными рейками	2 x Тип 2 или
	1 x Тип + блок питания или аккумулятор
ENC-030	12 x Тип 2 или
с 4 монтажными рейками	2 x Тип 2 + блок питания или аккумулятор
Тип 1	RIM-010, RIM-020
Тип 2	ACC-010

## Информация для оформления заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
ENC-010	6FL7820-8DA10	Небольшой корпус	
ENC-020	6FL7820-8DA20	Средний корпус	
ENC-030	6FL7820-8DA30	Большой корпус	

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.