

Simon | CIMA

СИСТЕМА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЕ



Ассортимент продукции SIMON CIMA обеспечивает скорость, безопасность и простоту установки. Это отличное решение для подключения электричества, передачи данных, телефонии и мультимедиа в профессиональной среде.

Люки в пол CIMA	36
Колонны напольные CIMA	44
Колонны потолочные CIMA	48
Блоки настенные CIMA	50
Розетки двойные Schuko	58
Модули информационные	60
Модули для устройств автоматизации и защиты	64
Адаптеры-переходники	66

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ

Совместное использование решений для подключения электроэнергии, защитных устройств, а также телефонии, данных и мультимедиа, с любым видом монтажа на стенах, полу и потолке. Высококачественные корпуса с тщательно продуманным дизайном, разработанные для повседневной эксплуатации в помещениях с высокой интенсивностью использования оборудования.



S-МОДУЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК

Качество S-модулей двойных электрических розеток придаёт уверенности в безопасности и долгом сроке эксплуатации.

Надёжные винтовые контакты и фиксация механизмов в устройствах SIMON CIMA отлично дополнены информативным индикатором наличия напряжения.



S-МОДУЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Простая установка разъёмов информационных сетей и надёжный монтаж S-модулей в устройствах SIMON CIMA позволяет предложить оптимальное решение как по скорости монтажа, так и по стоимости решения.



СОВМЕСТИМОСТЬ МЕХАНИЗМОВ

Совместимость с широким спектром механизмов SIMON K45 для решения различных задач, связанных с сочетанием элементов, подбором мультимедийных модулей или модулей для передачи данных, позволяет легко решать сложные задачи.

SIMA Люки в пол регулируемой глубины



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



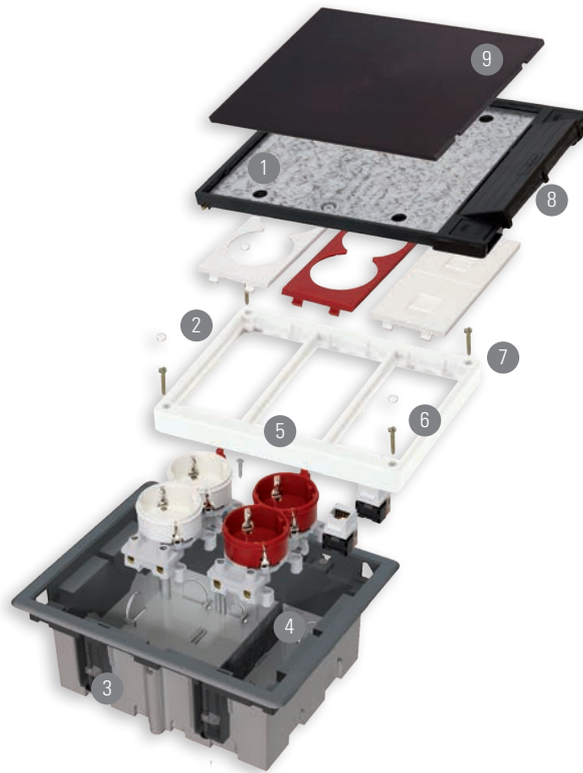
Университеты



Музеи



Гостиницы



1 / Стальная пластина в крышке люка

даёт возможность выдерживать высокие механические нагрузки до 400 кг, позволяет установить элементы напольного покрытия толщиной до 5 мм при использовании и до 9 мм без использования пластины.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / На дне люка расположены проушины

для фиксации разводки пластиковыми хомутами (стяжками) по всему периметру, возле перфораций для ввода кабелей и труб.

4 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и тем самым исключает его воздействие на передачу цифровых данных.

5 / Материал пластиковых частей люка

содержит специальные антипирены, что гарантирует пожаробезопасность.

6 / Винтовое крепление придает надёжность

при монтаже механизмов.

7 / Уникальная конструкция крышки

позволяет производить необходимое обслуживание оборудования без демонтажа самого люка.

8 / Кабельный вывод с прокладкой

из поролона для предотвращения попадания пыли и мусора внутрь люка.

9 / Декоративная противоскользящая накладка

опционально применяется в случаях невозможности адаптации люка с покрытием поверхности пола.

ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Увеличенная ширина рамки обеспечивает дополнительную опору, позволяет исправить возможные неровности, возникшие при резке отверстия, а также повышает прочность люка.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Компактный дизайн с новыми элегантными линиями в минималистичном стиле. Формы, которые объединяются в единую поверхность.



ПРАКТИЧНЫЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ

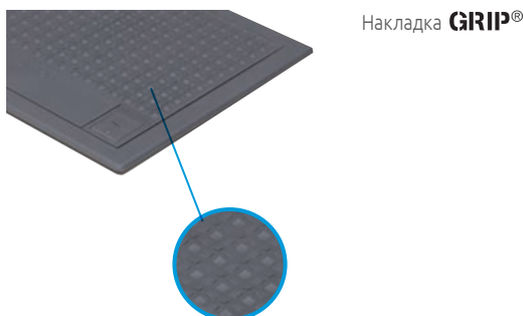
Данное решение обеспечивает эстетичный вывод и защиту соединительных кабелей. Благодаря особой конструкции люка, обеспечивается безопасная прокладка кабелей или состояние крышки заподлицо с полом в неиспользуемом состоянии.



Новая ось поворота

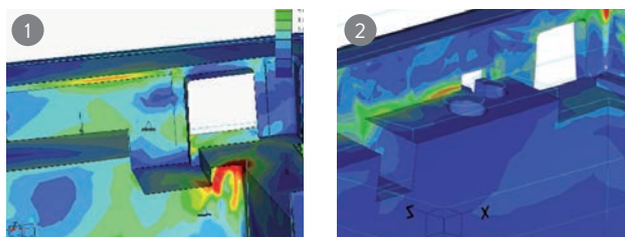
НАКЛАДКА GRIP®

Накладка, в которой сочетаются дизайн и практичность. Благодаря своей уникальной текстуре, она обладает противоскользящими свойствами и привлекательным видом, а также скрывает царапины.



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ

Усовершенствованная конструкция люка обеспечивает высокий уровень нагрузки и позволяет превзойти нормативные требования. Имитация точек нагрузки предыдущей версии люка (1) и результаты при использовании новой версии люков в пол SIMON CIMA (2).



УДОБНАЯ СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ

Поверхность люка тактильно приятна. Люк открывается с минимальным усилием путем одновременного нажатия на два замка. Эта система позволяет свести к минимуму вероятность случайного открытия и получения травм.



ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ - Глубина люка регулируется от 90 до 120 мм

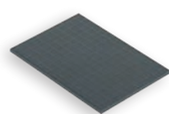


Артикул	Цвет	Описание	Размер
SF110	-1 -14	Люк на 1 S-модуль или 2 механизма K45	170 x 115 мм
SF210	-1 -14	Люк на 2 S-модуля или 4 механизма K45	170 x 155 мм
SF310	-1 -14	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45	170 x 210 мм
SF410	-1 -14	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45	170 x 265 мм
SF610	-1 -14	Люк на 6 S-модулей или 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета.
Механизмы K45 устанавливаются в люки SIMON через адаптеры (см. ниже).

АКСЕССУАРЫ

НАКЛАДКИ НА КРЫШКУ



Артикул	Цвет	Описание
S105	-1 -14	Накладка на крышку люка на 1 S-модуль, GRIP®, термопласт
S205	-1 -14	Накладка на крышку люка на 2 S-модуля, GRIP®, термопласт
S305	-1 -14	Накладка на крышку люка на 3 S-модуля, GRIP®, термопласт
S405	-1 -14	Накладка на крышку люка на 4 S-модуля, GRIP®, термопласт
S605	-1 -14	Накладка на крышку люка на 6 S-модулей, GRIP®, термопласт



Артикул	Цвет	Описание
KF201	-8	Накладка на крышку люка на 1 S-модуль, нержавеющая сталь
KF401	-8	Накладка на крышку люка на 2 S-модуля, нержавеющая сталь
KF601	-8	Накладка на крышку люка на 3 S-модуля, нержавеющая сталь
KF801	-8	Накладка на крышку люка на 4 S-модуля, нержавеющая сталь
KF1201	-8	Накладка на крышку люка на 6 S-модулей, нержавеющая сталь

АДАПТЕРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9	Адаптер на 2 механизма K45 с перегородкой для вертикальной установки механизмов
S44	-9	Адаптер на 2 механизма K45 без перегородки для горизонтальной установки механизмов
S74	-9	Адаптер на 1 механизм K45 с центральным расположением механизма



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ

МОНТАЖ В
ФАЛЬШПОЛ



	КОЛ-ВО	Арт.-цвет	Описание
КОРПУС	1	SF410-14	Люк на 4 S-модуля для фальшпола, графит
	1	S405-14	Накладка на крышку люка на 4 S-модуля, графит
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S195N-14	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 42 мм, графит
	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
	1	S80B-14	Накладка наклонная S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
	2	MD67	Адаптер для установки разъёмов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6, FTP (экранированный)

ЛЮКИ В ПОЛ РЕГУЛИРУЕМОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ - Глубина люка регулируется от 70 до 100 мм

С монтажной коробкой из термопласта (оконечное соединение)



Артикул	Цвет	Описание	Размер
SF170	-1 -14	Люк на 1 S-модуль или 2 механизма K45	170 x 115 мм
SF270	-1 -14	Люк на 2 S-модуля или 4 механизма K45	170 x 155 мм
SF370	-1 -14	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45	170 x 210 мм
SF470	-1 -14	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45	170 x 265 мм
SF670	-1 -14	Люк на 6 S-модулей или 12 механизмов K45	210 x 300 мм

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета. Механизмы K45 устанавливаются в люки SIMON через адаптеры.

+ ПЛАСТИКОВАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА



G11		Коробка монтажная для люка SF170, термопласт
G22		Коробка монтажная для люка SF270, термопласт
G33		Коробка монтажная для люка SF370, термопласт
G44		Коробка монтажная для люка SF470, термопласт
G66		Коробка монтажная для люка SF670, термопласт

С металлической монтажной коробкой (для выполнения отводов)



Артикул	Цвет	Описание
SF370	-1 -14	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45
SF470	-1 -14	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45
SF670	-1 -14	Люк на 6 S-модулей или 12 механизмов K45

Регулируемые люки в пол SIMON укомплектованы установочной рамкой белого цвета. Механизмы K45 устанавливаются в люки SIMON через адаптеры.

+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА



G300		Коробка монтажная для люка SF370, сталь
G400		Коробка монтажная для люка SF470, сталь
G600		Коробка монтажная для люка SF670, сталь

Использование пластиковой монтажной коробки.

Монтаж в бетонную стяжку следует осуществлять с использованием пластиковой или металлической монтажной коробки.

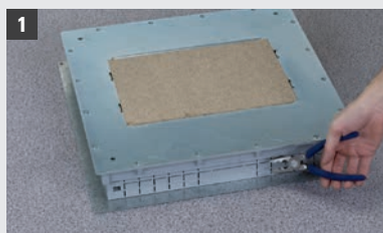
Все пространство в монтажной коробке занято люком. Ввод кабелей осуществляется через гофру или напольный кабельный канал.

Использование металлической монтажной коробки.

Наличие места между люком и монтажной коробкой для подвода проводов или труб. Ввод кабелей осуществляется через напольный кабельный канал.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ



1 Прорезать входы для кабель-канала.



2 Вставить кабель-каналы и прикрепить к полу.



3 Отрегулировать уровень с помощью винтов.



4 Залить стяжку.



5 Уложить напольное покрытие.



6 Убрать защитную заглушку.

SIMA Люки в пол уменьшенной глубины



Офисы



Залы для собраний



Образовательные центры



Библиотеки



Конгресс-центры



Музеи

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛОВ И СТЯЖЕК НЕБОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ

1 / Декоративная накладка

для улучшения внешнего вида (дополнительная опция).

2 / Крышка с углублением

имеет пространство глубиной до 6 мм для установки элемента отделки пола (ковровое покрытие, паркет и другие виды покрытий). 2 или 3 положения открытия (зависит от модели) и два отдельных резиновых кабельных вывода.

3 / Перфорации в основании

для ввода труб под диаметры $\varnothing 10$ и 20 мм и два ввода для информационных кабелей.

4 / Основания Plug&Play

для простого и быстрого монтажа.

5 / Уменьшенная толщина

как оптимальное решение для полов небольшой глубины.

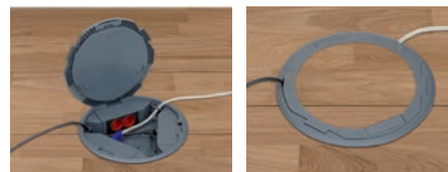
6 / Монтажная коробка

необходима при монтаже в бетонную стяжку.



ИНТЕГРАЦИЯ В ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО

Положение механизмов позволяет полностью закрыть крышку после подключения потребителей и организовать эстетичный и безопасный вывод.



СОВМЕСТИМОСТЬ С КАБЕЛЯМИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Наклон механизмов и перфорация для ввода кабелей позволяет избежать изгиба кабелей для высокоскоростной передачи данных и мультимедиа.



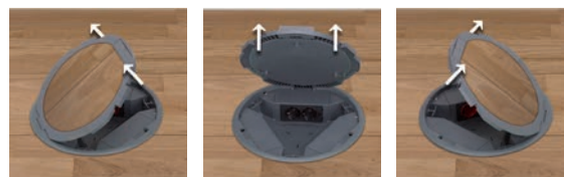
УМЕНЬШЕННАЯ ГЛУБИНА

Оптимальное решение для полов небольшой глубины (как для стяжки, так и для фальшполов).



ПРОСТАЯ АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ В ОФИСЕ

Благодаря двум кабельным выводам и конструкции крышки, позволяющей легко изменить положение, люк прекрасно адаптируется к изменению расстановки мебели в помещении.



ЛЮКИ В ПОЛ УМЕНЬШЕННОЙ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ

ЛЮК В ПОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

 + НАКЛАДКА (опция) 	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	SF200	-1	Люк на 2 S-модуля или 4 механизма K45 через адаптеры S62	268 x 196 x 69 мм
	S215	-1	Накладка на крышку люка SF200-1, термопласт	

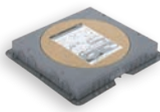
ЛЮК В ПОЛ КРУГЛЫЙ

 + НАКЛАДКА (опция) 	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	SF300C	-1	Люк на 3 S-модуля или 6 механизмов K45 через адаптеры S62	320 x 320 x 69 мм
	S315C	-1	Накладка на крышку люка SF300C-1, термопласт	

ЛЮК В ПОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

 + НАКЛАДКА (опция) 	Артикул	Цвет	Описание	Размер
	SF400	-1	Люк на 4 S-модуля или 8 механизмов K45 через адаптеры S62	345 x 268 x 69 мм
	S415	-1	Накладка на крышку люка SF400-1, термопласт	

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

	Артикул G201	Описание Коробка монтажная для люка SF200-1, термопласт		Артикул G301C	Описание Коробка монтажная для люка SF300C-1, термопласт		Артикул G401	Описание Коробка монтажная для люка SF400-1, термопласт
--	-------------------------------	---	---	--------------------------------	--	---	-------------------------------	---

 ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ		КОРПУС	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
			1	SF300C-1	Люк на 3 S-модуля, серый
			1	S315C-1	Накладка на крышку люка SF300C-1, серый
			1	G301C	Коробка монтажная для люка SF300C-1
		РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
			1	S1-6	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, красная
			1	S76B-14	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
			2	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6e, UTP (неэкранированный)



SIMA Люки сервисные



Офисы



Залы для собраний



Аудитории



Университеты



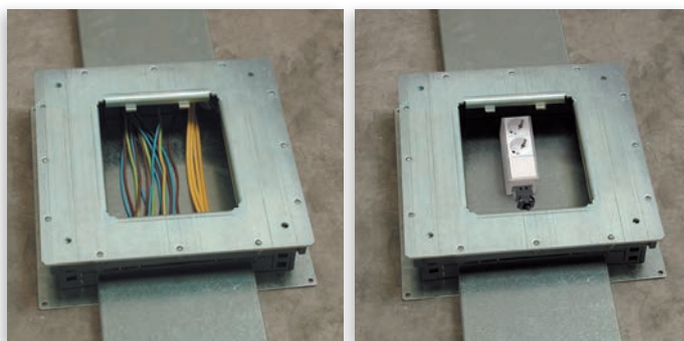
Музеи



Гостиницы

ДОСТУПНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Сервисные люки предоставляют возможность доступа к кабелям или соединениям.



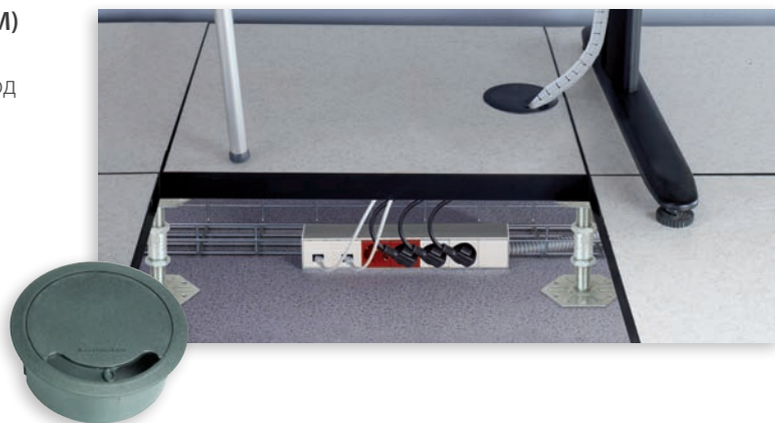
СЕРВИСНЫЙ ЛЮК В ФАЛЬШПОЛ

Монтаж сервисных люков в фальшпол обеспечивает доступ к соединениям.



ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА (Ø102 мм)

Артикул TS10 обеспечивает вывод кабеля из-под фальшпола на поверхность. В закрытом виде предотвращает попадание пыли или мусора.



МОНТАЖ В ФАЛЬШПОЛ

ЛЮК СЕРВИСНЫЙ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
S100	-1 -14	Люк сервисный	170 x 115 мм
S200	-1 -14	Люк сервисный	170 x 155 мм
S300	-1 -14	Люк сервисный	170 x 210 мм
S400	-1 -14	Люк сервисный	170 x 265 мм
S600	-1 -14	Люк сервисный	210 x 300 мм

+ НАКЛАДКА
НА КРЫШКУ
(опция)



S105	-1 -14	Накладка для люка S100, т/пласт
S205	-1 -14	Накладка для люка S200, т/пласт
S305	-1 -14	Накладка для люка S300, т/пласт
S405	-1 -14	Накладка для люка S400, т/пласт
S605	-1 -14	Накладка для люка S600, т/пласт



KF201	-8	Накладка для люка S100, нерж.сталь
KF401	-8	Накладка для люка S200, нерж.сталь
KF601	-8	Накладка для люка S300, нерж.сталь
KF801	-8	Накладка для люка S400, нерж.сталь
KF1201	-8	Накладка для люка S600, нерж.сталь

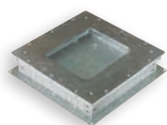
МОНТАЖ В БЕТОННУЮ СТЯЖКУ

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА - Глубина регулируется от 80 до 110 мм
(монтажные коробки G33 и G44 обеспечивают регулировку до 130 мм)



Артикул	Описание
G11	Коробка монтажная для люка S100, термопласт
G22	Коробка монтажная для люка S200, термопласт
G33	Коробка монтажная для люка S300, термопласт
G44	Коробка монтажная для люка S400, термопласт
G66	Коробка монтажная для люка S600, термопласт

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ - Глубина регулируется от 75 до 90 мм



Артикул	Описание
G300	Монтажная коробка для люка S300, сталь
G400	Монтажная коробка для люка S400, сталь
G600	Монтажная коробка для люка S600, сталь

ВЫВОД КАБЕЛЯ (ГРОММЕТ) ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА ИЛИ МЕБЕЛИ (Ø102 мм)



Артикул	Цвет	Описание
TS10	-8 -14	Для организованного и эстетичного вывода кабелей из фальшпола или мебели на поверхность. В закрытом состоянии предотвращает попадание внутрь пыли и мелких посторонних предметов.



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ
В БЕТОННОЙ
СТЯЖКЕ



КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
1	S300-14	Люк сервисный 170 x 210 мм, графит
1	S305-14	Накладка на крышку люка S300, графит
1	G300	Коробка монтажная для люка S300, сталь

CIMA Колонны напольные



Офисы



Лаборатории


 Образовательные
центры


Библиотеки



Университеты



Гостиницы

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА И БЕТОННОЙ СТЯЖКИ

1 / Скорость монтажа механизмов

выше при осуществлении монтажа непосредственно в суппорт и дальнейшей установки рамки.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / Нескользящая накладка

надёжно крепится к цоколю и защищает от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Цоколь

даёт возможность винтового крепления колонны к полу, обеспечивая максимальную прочность всей конструкции.

5 / Декоративная накладка

скрывает соединение между профилем и цоколем.

6 / Алюминиевый профиль большой толщины

обеспечивает максимальную прочность и высокую надёжность.

7 / Верхняя крышка

для эстетичного внешнего вида.

8 / Простое обслуживание

возможно при снятии декоративных накладок без необходимости демонтажа колонны.



КОЛОННЫ НАПОЛЬНЫЕ

1-СТОРОННЯЯ



Верхняя крышка и основание в комплекте. Колонны с цветовым кодом **-8-14** комплектуются крышкой и основанием цвета графит.

Артикул	Цвет	Описание	Размер
ALC312	-9 -8-14	Колонна на 2 S-модуля или 4 механизма K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 316 мм
ALC313	-9 -8-14	Колонна на 3 S-модуля или 6 механизмов K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 451 мм
ALC314	-9 -8-14	Колонна на 4 S-модуля или 8 механизмов K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 581 мм
ALC315	-9 -8-14	Колонна на 5 S-модулей или 10 механизмов K45 через адаптеры S62	72 x 110 x 721 мм

Колонны ALC поставляются **без лицевых заглушек!** Скрытие свободных мест осуществляется заглушками S17 (см.ниже).

2-СТОРОННЯЯ



Верхняя крышка и основание в комплекте. Колонны с цветовым кодом **-8-14** комплектуются крышкой и основанием цвета графит.

Артикул	Цвет	Описание	Размер
ALC322	-9 -8-14	Колонна на 4 S-модуля (по 2 с каждой стороны) или 8 механизмов K45	127 x 110 x 316 мм
ALC323	-9 -8-14	Колонна на 6 S-модуля (по 3 с каждой стороны) или 12 механизмов K45	127 x 110 x 451 мм
ALC324	-9 -8-14	Колонна на 8 S-модуля (по 4 с каждой стороны) или 16 механизмов K45	127 x 110 x 581 мм
ALC325	-9 -8-14	Колонна на 10 S-модулей (по 5 с каждой стороны) или 20 механизмов K45	127 x 110 x 721 мм

Колонны ALC поставляются **без лицевых заглушек!** Скрытие свободных мест осуществляется заглушками S17 (см.ниже).

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА



Артикул	Цвет	Описание
SAL100	-9 -14 -8	Рамка и суппорт на 1 S-модуль



Артикул	Описание
SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S17	-9 -14 -8	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45



ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	Кол-во	Арт.-цвет	Описание
КОРПУС	1	ALC313-8-14	Колонна на 3 S-модуля, алюминий/графит
	3	SAL100-14	Рамка и суппорт на 1 S-модуль, графит
	3	SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S76B-14	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
	1	S195N-14	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 42 мм, графит
	1	S145	DIN MDRC адаптер (2TE)

SIMA Мини-башня напольная



Офисы



Библиотеки



Образовательные центры



Центры здравоохранения



Коммерческие помещения



Университеты

1 / Установка механизмов с двух сторон.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / Непосредственное крепление к полу

без использования цоколя.

4 / Адаптация с напольным кабель-каналом

85 x 18 мм обеспечивает крепление башни с помощью цоколя.

5 / Винтовые соединения

обеспечивают максимальную прочность конструкции.

6 / Обслуживание соединений

возможно без демонтажа башни при помощи снятия декоративных накладок.



КОМПАКТНАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Экономия места при подключении.



ПОДВОД ПИТАНИЯ ИЗ-ПОД ПОЛА

Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа башен нет необходимости в использовании цоколя.



Лицевая сторона



Обратная сторона

ПОДВОД ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода кабелей к башне через напольный кабельный канал 85x18 мм.



МИНИ-БАШНЯ НАПОЛЬНАЯ



Артикул	Цвет	Описание	Размер
ST400	-9	Мини-башня двусторонняя на 4 S-модуля (по 2 с каждой стороны) или 8 механизмов K45 через адаптеры S62	126 x 126 x 154 мм

+ЦОКОЛЬ
(опция)

ST450	-9	Цоколь для установки на напольный кабельный канал 85 x 18 мм	
--------------	----	--	--

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S17	-9	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9	Адаптер на 1 механизм K45

ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИПОДВОД
ПИТАНИЯ
ИЗ-ПОД ПОЛА

Кабели прокладываются в полу или под фальшполом. При этом типе монтажа нет необходимости в использовании цоколя.

	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ST400-9	Мини-башня двусторонняя на 4 S-модуля, белая
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	3	S1-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, белая
	1	S76C-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 4 разъёма RJ45, белый
	4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИПОДВОД
ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ
НАПОЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
КАНАЛ

С помощью цоколя обеспечивается возможность подвода кабелей через напольный кабельный канал 85 x 18 мм.

	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ST400-9	Мини-башня двусторонняя на 4 S-модуля, белая
	1	ST450-9	Цоколь для установки на напольный кабельный канал 85 x 18 мм
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	2	S1-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/белый
	2	S76B-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, белый
	4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)
КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	1	TF11172-8	Кабельный канал напольный 85 x 18 мм, алюминий

CIMA Колонны ПОТОЛОЧНЫЕ



Офисы



Лаборатории


 Образовательные
центры


Библиотеки



Университеты



Гостиницы

РЕШЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕЖДУ ПОЛОМ И ПОТОЛКОМ

1 / Затяжной винт

обеспечивает нужную фиксацию при помощи регулирующей гайки.

2 / Металлический разделитель

обеспечивает раздельный монтаж электрических и информационных сетей.

3 / Нескользящая накладка

надежно крепится к цоколю и защищает от попадания пыли и мелких предметов.

4 / Декоративные накладки

обеспечивают эстетичный внешний вид в зоне пола и потолка.

5 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

6 / Алюминиевый профиль большой толщины

длиной 3 м обеспечивает максимальную прочность и даёт возможность увеличения длины колонны при помощи дополнительных удлинителей.

7 / Телескопический упор для крепления к потолку

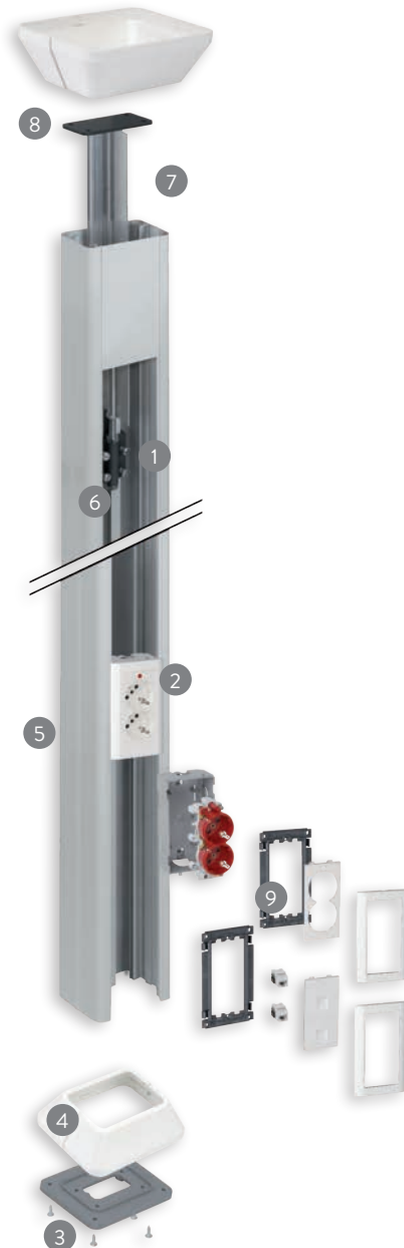
обеспечивает жесткость конструкции и имеет длину 1,5 м.

8 / Широкая пятка упора

усиливает крепление враспор к потолку.

9 / Обслуживание соединений

возможно без демонтажа колонны при помощи снятия декоративных накладок.



КОЛОННЫ ПОТОЛОЧНЫЕ

1-СТОРОННЯЯ, 72 x 110 мм



Цоколь, накладки для пола и потолка в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
ALC3100	-9 -8-14	Колонна 1-сторонняя, 3 м Длина телескопического упора для монтажа - до 1,5 м. Колонны с обозначением -8-14 комплектуются декоративными накладками цвета графит.

УДЛИНИТЕЛИ для 1-сторонних колонн



Крепёж для монтажа в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
AL31P05	-9 -8	Удлинитель для ALC3100 0,5 м
AL31P10	-9 -8	Удлинитель для ALC3100 1,0 м
AL31P15	-9 -8	Удлинитель для ALC3100 1,5 м

2-СТОРОННЯЯ, 127 x 110 мм



Цоколь, накладки для пола и потолка в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
ALC3200	-9 -8-14	Колонна 2-сторонняя, 3 м Длина телескопического упора для монтажа - до 1,5 м. Колонны с обозначением -8-14 комплектуются декоративными накладками цвета графит.

УДЛИНИТЕЛИ для 2-сторонних колонн



Крепёж для монтажа в комплекте.

Артикул	Цвет	Описание
AL32P05	-9 -8	Удлинитель для ALC3200 0,5 м
AL32P10	-9 -8	Удлинитель для ALC3200 1,0 м
AL32P15	-9 -8	Удлинитель для ALC3200 1,5 м

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА



Артикул	Цвет	Описание
SAL100	-9 -14 -8	Рамка и суппорт на 1 S-модуль



Артикул	Описание
SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45 с перегородкой для вертикальной установки механизмов
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45 без перегородки для горизонтальной установки механизмов
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45 с центральным расположением механизма

i
ПРИМЕР
КОНФИГУРАЦИИ



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	ALC3100-8-14	Колонна 1-сторонняя, 3 м
	3	SAL100-14	Рамка и суппорт на 1 S-модуль, графит
	3	SAL150	Коробка монтажная для установки розеток S-модулей
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
	1	S80B-14	Накладка наклонная S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, графит
	2	MD67	Адаптер для установки разъемов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6e, FTP (экранированный)



CIMA PRO Блоки настенные поверхностного монтажа



Офисы



Музеи



Университеты

Библио-
текиОбразователь-
ные центрыЦентры здраво-
охранения

1 / Вводы для доступа

через настенный кабельный канал.

2 / Перфорации в задней стенке

используются для ввода гофры с кабелем из стены.

3 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

4 / Короб блока разработан

для оптимального использования пространства внутри, а именно для разделения проводов различного назначения.

5 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

6 / Предусмотрены все технологические

элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

7 / Увеличение скорости монтажа

путём защелкивания, без использования специальных инструментов.

РАСШИРЕНИЕ

Существует возможность увеличения количества механизмов в блоке путём присоединения дополнительного блока к основному.



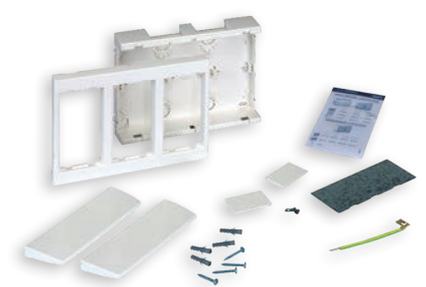
СОВМЕСТИМОСТЬ

Идеально совмещается с кабельными каналами.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус с рамкой и торцевыми заглушками, металлическая перегородка, крепёж, провод для заземления.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА CIMA PRO



Артикул	Цвет	Описание
SBC100	-9 -14 -8	Блок на 1 S-модуль
SBC200	-9 -14 -8	Блок на 2 S-модуля
SBC300	-9 -14 -8	Блок на 3 S-модуля
SBC400	-9 -14 -8	Блок на 4 S-модуля

Нестандартные настенные блоки на 5, 6 и более S-модулей собираются из дополнительных блоков и торцевых заглушек.

БЛОКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ



Артикул	Цвет	Описание
SBC150	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 1 S-модуль
SBC250	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 2 S-модуля
SBC350	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 3 S-модуля
SBC450	-9 -14 -8	Блок дополнительный на 4 S-модуля



Артикул	Описание
SBC01	-9 -14 -8 Заглушки торцевые (2 шт.)

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
BC141	-9 -14 -8	Переходник на кабельный канал 20 x 30 мм



Артикул	Цвет	Описание
SBM31F	-9 -14 -8	Переходник на кабельный канал 20 x 50 мм



Артикул	Цвет	Описание
TSA006	-9 -14 -8	Переходник на кабель, трубу или гофру Ø15 мм



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45



Пример конфигурации

МОНТАЖ НА СТЕНУ



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SBC450-14	Блок дополнительный на 4 S-модуля, графит
	1	SBC01-8	Заглушки торцевые (2 шт.), алюминий
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S195N-14	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 42 мм, графит
	1	S145	DIN MDRC адаптер (2TE)
	1	S1-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, графит
	1	S1-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/графит
	1	S80B-14	Накладка наклонная S-модуль со шторками на 2 разъема RJ45, графит
	2	MD67	Адаптер для установки разъемов RJ45 Simon
	2	CJ645FM	Разъем RJ45 Cat.6e, FTP (экранированный)

CIMA PRO Блоки настенные встраиваемого монтажа



Офисы



Университеты



Образовательные центры



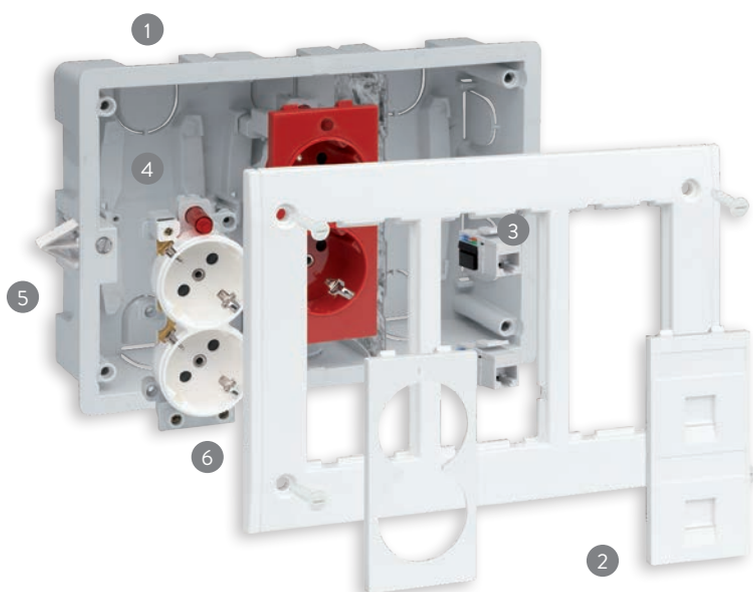
Коммерческие помещения



Лаборатории



Гостиницы



1 / Перфорации на задней стенке

и на всех торцевых стенках используются для ввода гофры с кабелем из стены.

2 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

3 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

4 / Короб блока разработан

для оптимального использования пространства внутри, а именно для разделения проводов различного назначения.

5 / Возможность установки блоков

в пустотелые стены (гипсокартон).

6 / Предусмотрены все технологические

элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА

Возможно укомплектовать блок декоративной защитной крышкой.



МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

Дизайн специально разработан для полного интегрирования в окружающее пространство.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус с рамкой и торцевыми заглушками, металлическая перегородка, крепёж, провод для заземления.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА СИМА PRO

РАМКИ И КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание
SBM202	-9 -14 -8	Рамка установочная на 2 S-модуля
SBM302	-9 -14 -8	Рамка установочная на 3 S-модуля
SBM402	-9 -14 -8	Рамка установочная на 4 S-модуля

+
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ
ВСТРОЕННОГО
МОНТАЖА



SBM250		Коробка монтажная на 2 S-модуля
SBM350		Коробка монтажная на 3 S-модуля
SBM450		Коробка монтажная на 4 S-модуля

БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА С КРЫШКОЙ

РАМКИ И КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ



Артикул	Цвет	Описание
SBMT202	-9 -14 -8	Рамка установочная с крышкой на 2 S-модуля
SBMT302	-9 -14 -8	Рамка установочная с крышкой на 3 S-модуля
SBMT402	-9 -14 -8	Рамка установочная с крышкой на 4 S-модуля

+
МОНТАЖНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ
ВСТРОЕННОГО
МОНТАЖА



SBM250		Коробка монтажная на 2 S-модуля
SBM350		Коробка монтажная на 3 S-модуля
SBM450		Коробка монтажная на 4 S-модуля

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S17	-9 -14 -8	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9 -14 -8	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9 -14	Адаптер на 1 механизм K45



Пример
конфигурации

**МОНТАЖ В
ФАЛЬШТЕНУ**



	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
КОРПУС	1	SBM350	Коробка монтажная на 3 S-модуля
	1	SBM302-8	Рамка установочная на 3 S-модуля, алюминий
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	S1-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, алюминий
	1	S1-6-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/алюминий
	1	S76B-8	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, алюминий
	2	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

CIMA Classic Блоки настенные поверхностного монтажа



Офисы



Музеи



Университеты



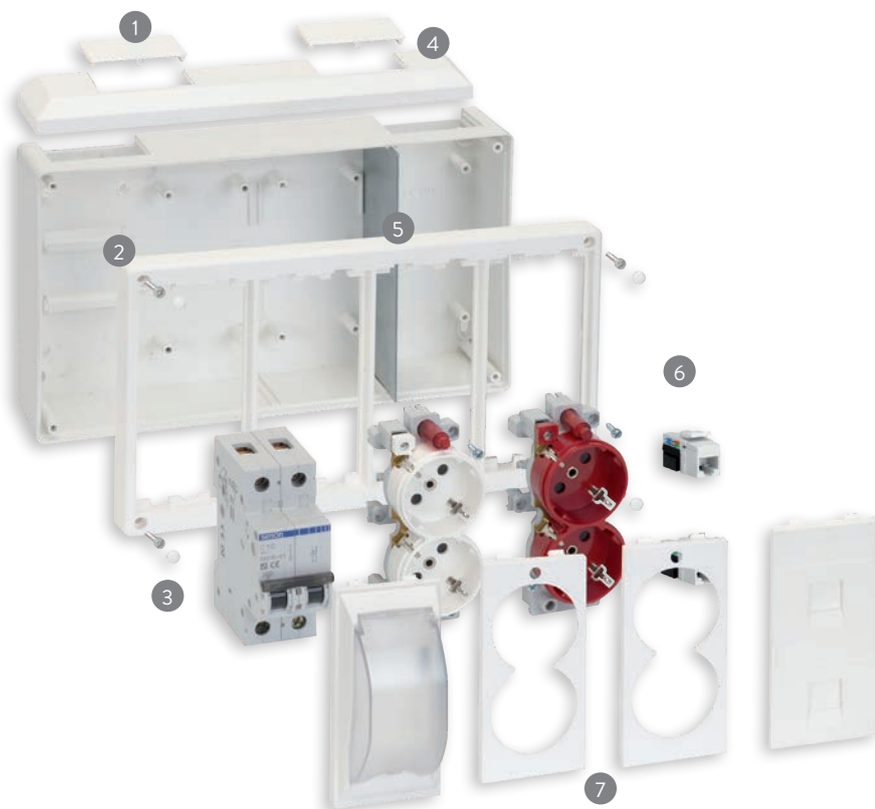
Библио-
теки



Образователь-
ные центры



Центры здраво-
охранения



1 / Вводы для доступа

через настенный кабельный канал.

2 / Возможность установки устройств

автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

3 / Винтовое крепление

даёт максимальную надёжность конструкции изделия.

4 / Разделение вводов кабелей

обеспечивает отсутствие помех между силовыми кабелями и кабелями передачи данных.

5 / Металлическая перегородка

снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

6 / До шести двойных модулей

с любым сочетанием механизмов.

7 / Предусмотрены все технологические

элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Модули с крышкой для установки АВ, УЗО, АВТ и др. модульных устройств шириной до 2TE.



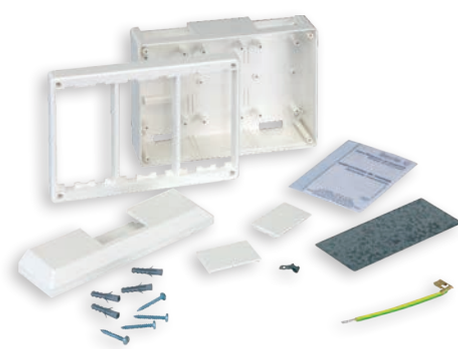
КОМПАКТНОСТЬ

Конструкция и дизайн блоков разработана так, чтобы занимать минимум пространства при максимальном функционале.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Короб для поверхностной установки, металлическая перегородка, крепёж, провод для заземления, инструкция.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА CIMA CLASSIC

ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОНТАЖ



Артикул	Цвет	Описание
SC100	-9	Блок установочный на 1 S-модуль
SC200	-9	Блок установочный на 2 S-модуля
SC300	-9	Блок установочный на 3 S-модуля
SC400	-9	Блок установочный на 4 S-модуля
SC600	-9	Блок установочный на 6 S-модулей

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С КАБЕЛЬ-КАНАЛАМИ



Артикул	Цвет	Описание
SCM21F	-9	Переходник на кабельный канал 20 x 30 мм



Артикул	Цвет	Описание
SCM31F	-9	Переходник на кабельный канал 20 x 50 мм



Артикул	Цвет	Описание
TSA005	-9	Переходник на кабель, трубу или гофру Ø15 мм

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Цвет	Описание
S17	-9	Заглушка на 1 S-модуль



Артикул	Цвет	Описание
S62	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S44	-9	Адаптер на 2 механизма K45
S74	-9	Адаптер на 1 механизм K45



Пример
конфигурации

**МОНТАЖ
НА СТЕНУ**



	Кол-во	Арт.-Цвет	Описание
КОРПУС	1	SC400-9	Блок установочный на 4 S-модуля, белый
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	SMN-9	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 32 мм, белый
	1	S145	DIN MDRC адаптер (2TE)
	1	S1-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, белая
	1	S1-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/белый
	1	S76B-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 2 разъёма RJ45, белый
	2	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6e, UTP (неэкранированный)

CIMA Classic Блоки настенные встраиваемого монтажа



Офисы



Университеты



Образовательные центры



Коммерческие помещения



Лаборатории



Гостиницы



1 / Два вида монтажных коробок для встраиваемой установки.

2 / Металлическая перегородка снижает распространение ЭМИ и снижает негативное воздействие на качество передачи цифровых данных.

3 / Перфорации в задней стенке и на всех торцевых стенках используются для ввода гофры с кабелем из стены.

4 / Возможность установки устройств автоматики и защиты при помощи DIN MDRC адаптера.

5 / Декоративная рамка плотно прилегает к поверхности стены и тем самым скрывает возможные недостатки отделки или монтажа.

6 / Фланец монтажной коробки позволяет скрыть неровности, которые образовались при производстве отверстия в поверхности стены.

7 / Предусмотрены все технологические элементы для монтажа механизмов при помощи винтов.

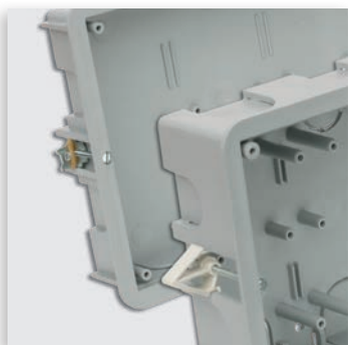
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Монтажная коробка, металлическая перегородка, провод для заземления, инструкция.



ЛЁГКИЙ МОНТАЖ

Исполнение двух видов лапок: металлические - для установки в бетон, пластиковые - для пустотелых стен.



ДВЕ ГЛУБИНЫ

Две различные глубины монтажных коробок: 33 мм - для установки в бетон, 60 мм - для пустотелых стен. Винтовое крепление придает максимальную надежность конструкции изделия.



БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА CIMA CLASSIC

БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОННЫЕ СТЕНЫ (ГЛУБИНА 33 ММ)

	АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 КОРОБКА-МОНТАЖНАЯ 33 ММ	SM150		Коробка монтажная блока на 1 S-модуль
	SM250		Коробка монтажная блока на 2 S-модуля
	SM350		Коробка монтажная блока на 3 S-модуля
	SM450		Коробка монтажная блока на 4 S-модуля
+ РАМКА УСТАНОВОЧНАЯ 	SM102	-9	Рамка установочная блока на 1 S-модуль
	SM202	-9	Рамка установочная блока на 2 S-модуля
	SM302	-9	Рамка установочная блока на 3 S-модуля
	SM402	-9	Рамка установочная блока на 4 S-модуля
+ РАМКА ДЕКОРАТИВНАЯ 	SM100	-9	Рамка декоративная блока на 1 S-модуль
	SM200	-9	Рамка декоративная блока на 2 S-модуля
	SM300	-9	Рамка декоративная блока на 3 S-модуля
	SM400	-9	Рамка декоративная блока на 4 S-модуля

БЛОКИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПУСТОТЕЛЫЕ СТЕНЫ (ГЛУБИНА 60 ММ)

	АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 КОРОБКА-МОНТАЖНАЯ 60 ММ	SM160		Коробка монтажная блока на 1 S-модуль
	SM260		Коробка монтажная блока на 2 S-модуля
	SM360		Коробка монтажная блока на 3 S-модуля
	SM460		Коробка монтажная блока на 4 S-модуля
	SM660		Коробка монтажная блока на 6 S-модулей
+ РАМКА УСТАНОВОЧНАЯ 	SM102	-9	Рамка установочная блока на 1 S-модуль
	SM202	-9	Рамка установочная блока на 2 S-модуля
	SM302	-9	Рамка установочная блока на 3 S-модуля
	SM402	-9	Рамка установочная блока на 4 S-модуля
	SM602	-9	Рамка установочная блока на 6 S-модулей
+ РАМКА ДЕКОРАТИВНАЯ 	SM100	-9	Рамка декоративная блока на 1 S-модуль
	SM200	-9	Рамка декоративная блока на 2 S-модуля
	SM300	-9	Рамка декоративная блока на 3 S-модуля
	SM400	-9	Рамка декоративная блока на 4 S-модуля
	SM600	-9	Рамка декоративная блока на 6 S-модулей

	КОЛ-ВО	АРТ.-ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ
 ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ МОНТАЖА В БЕТОННУЮ СТЕНУ	1	SM450	Коробка монтажная блока на 4 S-модуля (33 мм)
	1	SM402-9	Рамка установочная блока на 4 S-модуля, белая
	1	SM400-9	Рамка декоративная блока на 4 S-модуля, белая
РОЗЕТКИ И МОДУЛИ	1	SMN-9	Накладка S-модуль с крышкой глубиной 32 мм, белый
	1	S145	DIN MDRC адаптер
	1	S1-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, белая
	1	S1-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, с заземлением, с индикатором наличия напряжения, двухцветная красный/белый
	1	S76C-9	Накладка прямая S-модуль со шторками на 4 разъёма RJ45, белый
	4	CJ545U	Разъём RJ45 Cat.5e, UTP (неэкранированный)

Розетки двойные SCHUKO, с заземлением и индикатором напряжения



1 / Надёжное винтовое соединение

для подключения проводов сечением до 2,5 мм².

2 / Наличие защитных шторок

защищает от пыли и поражения электрическим током.

3 / Наличие унифицированных креплений

для установки в монтажные коробки люков, потолочных и напольных колонн.

4 / Расположение отверстий под углом 45°

позволяет подключать угловые вилки друг над другом при компактных размерах модуля.

5 / Индикация наличия напряжения.

6 / Различные цветовые решения.

7 / Предусмотрены все элементы

для технического монтажа механизмов при помощи винтов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Декоративная накладка модуля розетки снимается без демонтажа всего модуля.

СКОРОСТЬ УСТАНОВКИ

Розеточный модуль имеет внутреннюю коммутацию, что заметно экономит время монтажа.

РАЗНЫЕ ЦВЕТА И КОМБИНАЦИИ ЦВЕТОВ ДЛЯ РАЗНЫХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Красный цвет, для подключения потребителей к «чистым» линиям питания и ИБП.



Оранжевый цвет, для питания серверов или лабораторного оборудования.



Двухцветный вариант.



Одноцветный вариант.

RAL 9003 RAL 7021 RAL 2009 RAL 3002

ЦВЕТ ▶

-9 БЕЛЫЙ -14 ГРАФИТ -8 АЛЮМИНИЙ -7 ОРАНЖЕВЫЙ -6 КРАСНЫЙ

РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ SCHUKO, S-МОДУЛЬ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, С ИНДИКАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ, ОДНОЦВЕТНЫЕ



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ
S1	-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, белая	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, графит	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, алюминий	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-6	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-7	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, оранжевая	16 А	250 В~	Винтовое

РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ SCHUKO, S-МОДУЛЬ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, С ИНДИКАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЯ, ДВУХЦВЕТНЫЕ



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ОПИСАНИЕ	ТОК	НАПРЯЖЕНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ
S1	-6-9	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная/рамка белая	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-6-14	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная/рамка графит	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-6-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, красная/рамка алюминий	16 А	250 В~	Винтовое
S1	-14-8	Розетка двойная Schuko, S-модуль, 2P+E, графит/рамка алюминий	16 А	250 В~	Винтовое



Модули информационные

Разъёмы RJ45

НАКЛОННЫЕ S-МОДУЛИ

Оптимальный угол для подключения информационных высокоскоростных кабелей.



СОВМЕСТИМОСТЬ

При использовании соответствующих адаптеров возможно использование разъёмов других производителей.



УДОБСТВО

В случае, если подключение не используется, подпружиненные шторки защищают разъёмы от пыли. Возможна маркировка подключений.



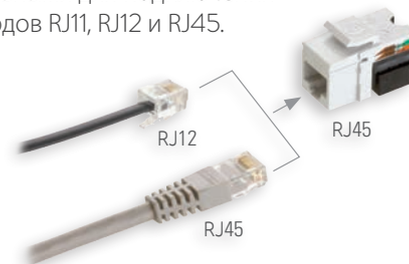
S-МОДУЛИ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ

Компактный и минималистичный вид.



СОВМЕСТИМОСТЬ РАЗЪЁМОВ

Особая конструкция разъёмов RJ45 Simon делает их универсальными для подключения штекеров и патч-кордов RJ11, RJ12 и RJ45.



S-МОДУЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК ПОД РАЗЪЁМЫ RJ45

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ S-МОДУЛИ СО ШТОРКАМИ

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	S80B	-9 -14 -8	Накладка наклонная S-модуль на 2 разъёма RJ45		S80C	-9 -14 -8	Накладка наклонная S-модуль на 4 разъёма RJ45
Разъёмы RJ45 Simon устанавливаются через адаптер MD67.				Разъёмы RJ45 Simon устанавливаются через адаптер MD67.			

АДАПТЕРЫ ДЛЯ РАЗЪЁМОВ RJ45 SIMON

	Артикул	Описание
	MD67	Адаптер для установки разъёмов RJ45 Simon в накладки S80B и S80C
Количество адаптеров должно быть равно количеству разъёмов.		

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ S-МОДУЛИ СО ШТОРКАМИ

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	S76B	-9 -14 -8	Накладка прямая S-модуль на 2 разъёма RJ45 со шторками		S76C	-9 -14 -8	Накладка прямая S-модуль на 4 разъёма RJ45 со шторками

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ S-МОДУЛИ БЕЗ ШТОРОК

	Артикул	Цвет	Описание		Артикул	Цвет	Описание
	S076	-9 -14	Накладка прямая S-модуль на 1 разъём RJ45 без шторок		S076B	-9 -14	Накладка прямая S-модуль на 2 разъёма RJ45 без шторок
	Артикул	Цвет	Описание				
	S076C	-9 -14	Накладка прямая S-модуль на 4 разъёма RJ45 без шторок				

РАЗЪЁМЫ RJ45 SIMON

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	CJ6A45F	Разъём RJ45 Cat.6A FTP		CJ645FM	Разъём RJ45 Cat.6 FTP
				CJ545FM	Разъём RJ45 Cat.5e FTP
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	CJ645U	Разъём RJ45 Cat.6 UTP		CJ645UF	Разъём RJ45 Cat.6 UTP проходной



СОВМЕСТИМОСТЬ S-МОДУЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛАДКИ НАКЛОННЫЕ S-МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

СО ШТОРКАМИ

СО ШТОРКАМИ

2 разъёма



4 разъёма



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (Серия)	-9	-14	-8	-9	-14	-8
SIMON	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)	S80B	⊕	2 MD45*	S80C	⊕	4 MD45*
AMP netconnect® (TYCO®)						
Standard 110 SL110 и SL toolless	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
216000 и 216005	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
BeldenCDT® (NORDX®)						
Giga Flex MDVO	S80B	⊕	2 MD68*	S80C	⊕	4 MD68*
Giga Flex Keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
BRAND-REX® (BICC®)	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
CORNING® (SIEMENS®) S500K и XS500	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
ERSYS®	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
ADC KRONE®						
Серия KM8 keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
Серия HK keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
MOLEX®	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®/6 eVo)	S80B	⊕	2 MD85*	S80C	⊕	4 MD85*
ORTRONICS®						
Clarity TechChoice Keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
PANDUIT®						
S.MINI-COM	S80B	⊕	2 MD69*	S80C	⊕	4 MD69*
S. Netkey	S80B	⊕	2 MD67	S80C	⊕	4 MD67
R&M® (REICHLER DE MASSARI®)						
CLASSIC Cat.5e (R925371, R925370)	S80B	⊕	2 MD54*	S80C	⊕	4 MD54*
STAR Cat.6 (R302373, R302372)	S80B	⊕	2 MD54*	S80C	⊕	4 MD54*
ADVANCED Cat.6A (R509500, R509504)	S80B	⊕	2 MD54*	S80C	⊕	4 MD54*
RIT®	S80B	⊕	2 MD67*	S80C	⊕	4 MD67
SIEMON®						
Серия MAX Keystone	S80B	⊕	2 MD64*	S80C	⊕	4 MD64*
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S80B	⊕	2 MD63*	S80C	⊕	4 MD63*

* Адаптеры, поставляемые по запросу.

SIMON не несёт ответственности за возможные конструктивные изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

СОВМЕСТИМОСТЬ S-МОДУЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК SIMON

НАКЛАДКИ ПРЯМЫЕ S-МОДУЛИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

СО ШТОРКАМИ

БЕЗ ШТОРОК

2 разъёма

4 разъёма

1 разъём

2 разъёма

3 разъёма

4 разъёма



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (Серия)	-9	-14	-8	-9	-14	-9	-14
SIMON	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C	
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)			-	S045B*	-	S045C*	
AMP netconnect® (TYCO®)							
Standard 110 SL110 и SL toolless	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C	
216000 и 216005		S76C	S076	S076B	-	S076C	
BeldenCDT® (NORDX®)							
Giga Flex MDVO	S68B*	S68C*			-	-	
Giga Flex Keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
BRAND-REX® (BICC®)	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C	
ERSYS®	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
GENERAL CABLE®	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
INFRA®	S75B*	S75C*	S075*	S075B*	-	S075C*	
ITT CANNON®	S65B*	S65C*			-	-	
ADC KRONE®							
Серия KM8 keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
Серия НК keystone	S82B*	S82C*			-	-	
MOLEX®	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®/6 eVo)	S85B*	S85C*	S085*	S085B*	-	S085C*	
ORTRONICS®							
Clarity TechChoice Keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
PANDUIT®							
S.MINI-COM	S69B*	S69C*	S069*	S069B*	-	S069C*	
S. Netkey	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)							
CLASSIC Cat.5e (R925371, R925370)			-	S054B*	-	-	
STAR Cat.6 (R302373, R302372)			-	S054B*	-	-	
ADVANCED кат.6A (R509508, R509509)	-	-	-	S054B*	-	-	
RIT®	S76B	S76C	S076	S076B	S48*	S076C	
SIEMON®							
Серия MAX Keystone	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	
Серия СТ			S51*	S51*	S51*	S51*	
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	S76B	S76C	S076	S076B	-	S076C	

* Модули, поставляемые по запросу.

SIMON не несёт ответственности за возможные конструктивные изменения, осуществляемые сторонними производителями разъёмов.

Модули с крышками для устройств автоматики и защиты



САМОЗАТУХАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ

Гарантия безопасности для людей и оборудования.

DIN MDRC АДАПТЕР

Позволяет надёжно, безопасно и эстетично установить любой элемент модульного оборудования (АВ, УЗО, АВДТ, УЗИП, УЗДП и т.д.) шириной до 2ТЕ.

ДИЗАЙН

Деликатный внешний вид, полупрозрачная защитная крышка и универсальная конструкция, позволяющая установить модуль во все корпуса Simon CIMA.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ИНСПЕКЦИЯ И СЕРВИС

Особая, удобная конструкция фиксации рамки и декоративной накладки дают возможность обслуживания и инспекции подключений без необходимости демонтажа всей коробки или люка.

МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

Последовательность монтажа в настенные блоки SIMON:



Последовательность монтажа в напольные люки SIMON с изменяемой глубиной:



РАЛ 9003	РАЛ 7021
ЦВЕТ ▶ -9 БЕЛЫЙ	-14 ГРАФИТ -8 АЛЮМИНИЙ

НАКЛАДКИ S-МОДУЛИ С КРЫШКОЙ И АДАПТЕР ДЛЯ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И ЗАЩИТЫ

ДЛЯ БЛОКОВ НАСТЕННЫХ, КОЛОНН, БАШЕН И ЛЮКОВ В ПОЛ (с изменяемой глубиной)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Цвет</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S195N</td> <td>-9 -14 -8</td> <td>Накладка S-модуль с крышкой, глубина 42 мм</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Цвет	Описание	S195N	-9 -14 -8	Накладка S-модуль с крышкой, глубина 42 мм		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Цвет</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMN</td> <td>-9 -14</td> <td>Накладка S-модуль с крышкой, глубина 32 мм</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Цвет	Описание	SMN	-9 -14	Накладка S-модуль с крышкой, глубина 32 мм
Артикул	Цвет	Описание													
S195N	-9 -14 -8	Накладка S-модуль с крышкой, глубина 42 мм													
Артикул	Цвет	Описание													
SMN	-9 -14	Накладка S-модуль с крышкой, глубина 32 мм													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S145</td> <td>DIN MDRC адаптер для установки элементов автоматики и защиты</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	S145	DIN MDRC адаптер для установки элементов автоматики и защиты										
Артикул	Описание														
S145	DIN MDRC адаптер для установки элементов автоматики и защиты														

Адаптеры-переходники для механизмов SIMON K45 и SIMON 27

АДАПТЕРЫ БЕЗ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО
МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ SIMON K45



S44

АДАПТЕРЫ С ПЕРЕГОРОДКОЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО
МОНТАЖА МЕХАНИЗМОВ SIMON K45



S62



Адаптер-переходник для горизонтального монтажа механизмов SIMON K45



Адаптер-переходник для вертикального монтажа механизмов SIMON 27



	RAL 9003	RAL 7021
ЦВЕТ	-9 БЕЛЫЙ	-14 ГРАФИТ
		-8 АЛЮМИНИЙ

АДАПТЕРЫ-ПЕРЕХОДНИКИ

ДЛЯ ПЕРЕХОДА С S-МОДУЛЕЙ НА МЕХАНИЗМЫ SIMON K45 И SIMON 27

	Артикул S62	Цвет -9 -14 -8	Описание Адаптер на 2 механизма K45 с вертикальным монтажом механизмов
	Артикул S74	Цвет -9 -14	Описание Адаптер на 1 механизм K45 с вертикальным монтажом механизма
	Артикул S44	Цвет -9 -14 -8	Описание Адаптер на 2 механизма K45 с горизонтальным монтажом механизмов
	Артикул S78	Цвет -9 -14	Описание Адаптер на 2 механизма Simon 27 с вертикальным монтажом механизмов