

Detail 82



Одна деталь
МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ ВСЕ

simon

— **Детали**

Зачастую мы не обращаем на них внимания, однако они могут полностью изменить наше восприятие вещей.

То же происходит и с различными пространствами: небольшая деталь в уголке может сделать определенное пространство уникальным. Они служат для нас источником вдохновения. Они становятся главными героями истории, которая начинается со стремления превратить функциональный элемент в элемент дизайна.

Именно детали придают интерьеру индивидуальность.

UP



Blank lined paper with faint horizontal lines, partially obscured by the pink geometric shape.

Fragment of a document with faint, illegible text, possibly a list or index, located on the right side of the page.



simon Detail 82

КОЛЛЕКЦИЯ И ГАММЫ

ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ПРЕВРАЩАЮЩИХ
ДИЗАЙН В ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЮБОГО ПРОСТРАНСТВА



ORIGINAL

Легкая и чистая линия с цветной деталью.
Основание, которое выступает и словно парит в воздухе.
5 семейств: Detail Белый, Detail Цветной, Detail Imagine,
Detail Premium и Detail Air.

ДВЕ ГАММЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Самая характерная деталь коллекции – основание, которое выступает и словно парит в воздухе. Эта деталь отличает ее от любых других элементов, имеющих те же функции.

Две гаммы, **Original** и **Select**, включают различные семейства в зависимости от материала и отделки. Эти семейства позволяют сочетать любые элементы между собой и создавать интерьеры с собственной индивидуальностью.



SELECT

Элегантный и эксклюзивный дизайн с оттенком индивидуальности.

Основание, которое выступает и словно охватывает все изделие.

Основания из благородных материалов:

- Литые детали.
- Натуральное дерево

5 семейств: Detail Класс, Detail Металл, Detail Цветной металлизированный, Detail Натуральное дерево и Detail Неон.



SELECT

Представляем самое элитное семейство гаммы Select:

Detail Класс.

Это изделия, включающие в себя классические и безупречные детали коллекции.

Отличительной особенностью семейства являются высококачественные и благородные материалы. Медь и латунь придают изделиям прочность и изящный внешний вид. Цвет слоновой кости производит теплое и нейтральное впечатление и сочетается с любым интерьером. Это семейство идеально подходит для элегантной классической обстановки.



ГРАФИТ, ОСНОВАНИЕ ЛАТУНЬ
Основание и клавиша матированная латунь
Рамка текстурированный графит
с металлическим оттенком



ГРАФИТ, ОСНОВАНИЕ МЕДЬ
Основание и клавиша матированная медь
Рамка текстурированный графит
с металлическим оттенком



ЦВЕТ СЛОНОВОЙ КОСТИ, ОСНОВАНИЕ ЦВЕТА ШАМПАНСКОГО
Основание цвета шампанского
Текстурированные рамка и клавиша цвета слоновой кости

simon Detail|82

SELECT

САМОЕ ВАЖНОЕ – ЭТО ДЕТАЛИ

DETAIL МЕТАЛЛ



Белый,
основание
алюминий

Белый,
основание
хром

Белый,
золотистое
основание

Графит,
основание
алюминий

Графит,
основание
хром

Графит,
золотистое
основание

Алюминий,
основание
хром

DETAIL НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



Графит,
основание
натуральное
дерево

Белый,
основание
натуральное
дерево

DETAIL ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ



Графит,
зеленое
основание

Графит,
фиолетовое
основание

Графит,
красное
основание

Алюминий,
зеленое
основание

Алюминий,
фиолетовое
основание

Алюминий,
красное
основание

Алюминий,
основание
графит

DETAIL КЛАСС

DETAIL НЕОН



Графит,
основание
и клавиша
матированная
латунь

Графит,
основание
и клавиша
матированная
медь

Цвет слоновой
кости, основание
цвета шампанского



Графит,
неоново-
зеленое
основание

Графит,
неоново-
розовое
основание

Графит,
неоново-желтое
основание

simon Detail 82

ORIGINAL

DETAIL БЕЛЫЙ



Белый

Теплый белый

Цвет слоновой кости

DETAIL ЦВЕТНОЙ



Белый,
черное
основание

Белый,
основание
цвета
индиго

Белый,
основание
цвета
морской
волны

Белый,
пастельно-
розовое
основание

DETAIL PREMIUM



Графит,
основание
алюминий

Белый,
основание
алюминий

DETAIL AIR



Графит, белое
основание

Алюминий,
белое
основание

Алюминий,
черное
основание

DETAIL IMAGINE



Горошек
и теплый
серый

Горошек
и цвет
морской
волны

Горошек и
пастельно-
розовый

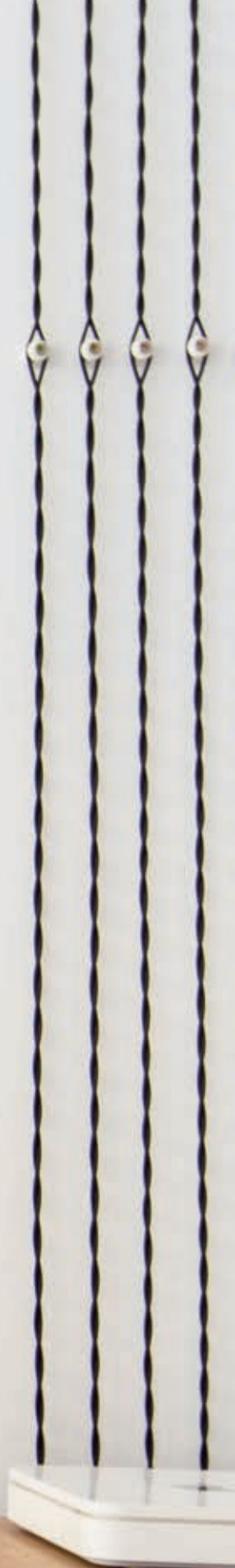
Горошек и
белый

Звезды и
холодный
серый

Звезды и
черный

Звезды и
цвет индиго





















simon Detail 82

НОВЫЕ ФУНКЦИИ, КОТОРЫЕ

Решения интегрируются в рамки Detail 82, что позволяет сохранить общий стиль коллекции.



МУЛЬТИМЕДИА

- Решения для передачи аудио, видео и цифровых данных.

См. страницу 50.



ИНТЕРФЕЙСЫ LON ИЛИ KNX

Сенсорные клавиатуры для управления умным домом.

- Совместимы с технологией LONWORKS и KNX.

См. страницу 84.

ОПТИМИЗИРУЮТ ПРОСТРАНСТВО



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Полная гамма средств контроля доступа с биометрическими устройствами, клавиатурами и RFID-считывателями для автономного или сетевого функционирования.

См. страницу 65.

simon Detail|82

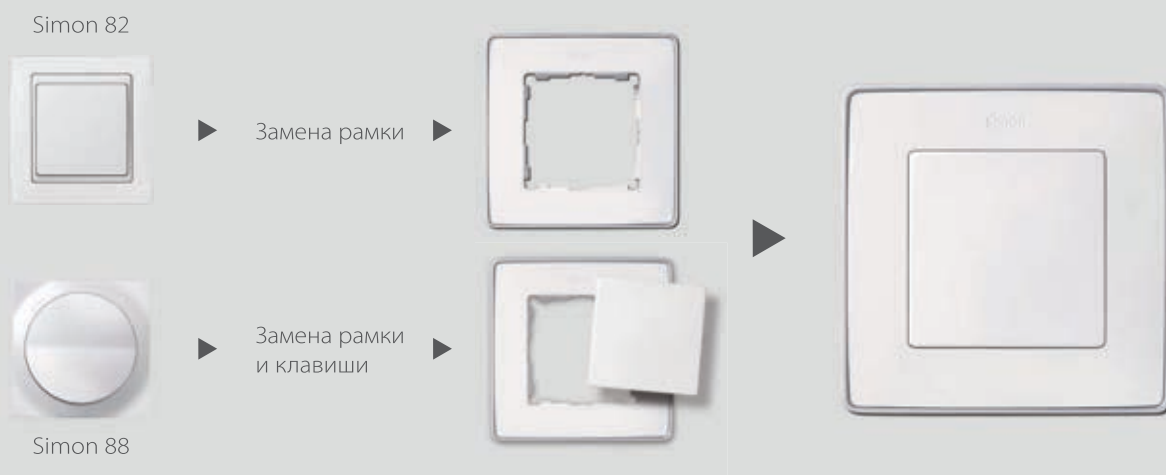
КОМПОЗИЦИЯ

ОБНОВИТЕ СВОЙ ИНТЕРЬЕР

СОВМЕСТИМОСТЬ

Новая коллекция Detail 82 совместима с серией simon 82. Для этого нужно всего лишь поменять рамку.

Если у вас имеется серия simon 88, вам нужно заменить рамку и клавишу.



ТРИ ШАГА К ВАШЕМУ DETAIL

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Рамка Detail 82

1

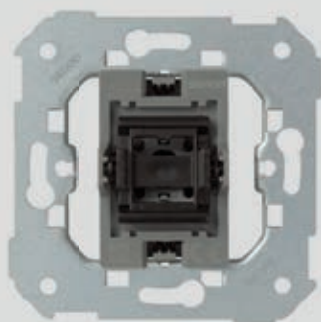
Выберите рамку



Клавиша 82

2

Выберите клавишу
или накладку



Выключатель 77

3

Выберите механизм



Detail 82

РОЗЕТКИ



Рамка Detail 82

1

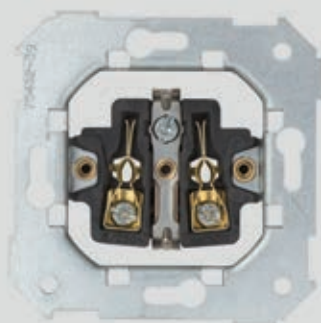
Выберите рамку



Накладка на розетку 82

2

Выберите клавишу
или накладку



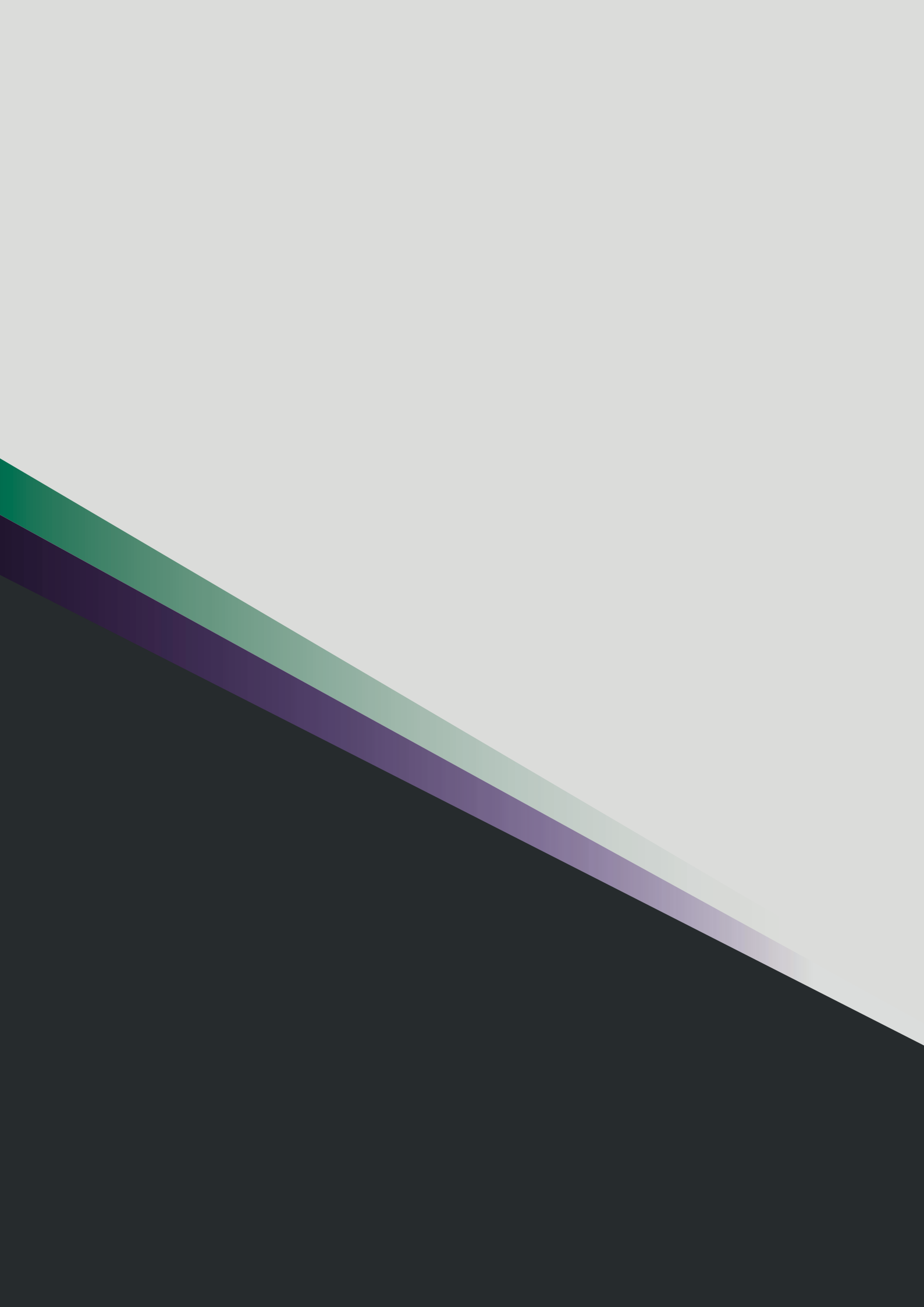
Розетка 75

3

Выберите механизм



Detail 82



Detail|82

SIMON

Detail 82

Рамки	28
Выключатели	34
Розетки	44
Розетки ТВ/RJ/мультимедиа	50
Функции	56
Прочие	78

Интерфейсы LON или KNX

Гамма Sense	84
-------------	----

simon Detail 82

РАМКИ

ORIGINAL



93 x 93 mm



164 x 93 mm



235 x 93 mm



306 x 93 mm

SELECT



93 x 93 mm



164 x 93 mm



235 x 93 mm



306 x 93 mm

Original

БЕЛЫЙ

DETAIL БЕЛЫЙ

Артикул	Описание
8200610-030	Рамка, 1 поста, белый - серый
8200620-030	Рамка, 2 поста, белый - серый
8200630-030	Рамка, 3 поста, белый - серый
8200640-030	Рамка, 4 поста, белый - серый

Артикул	Описание
8200610-029	Рамка, 1 поста, белый - тростниковый сахар
8200620-029	Рамка, 2 поста, белый - тростниковый сахар
8200630-029	Рамка, 3 поста, белый - тростниковый сахар
8200640-029	Рамка, 4 поста, белый - тростниковый сахар

Артикул	Описание
8200610-031	Рамка, 1 поста, слоновая кость - тростниковый сахар
8200620-031	Рамка, 2 поста, слоновая кость - тростниковый сахар
8200630-031	Рамка, 3 поста, слоновая кость - тростниковый сахар
8200640-031	Рамка, 4 поста, слоновая кость - тростниковый сахар

DETAIL ЦВЕТНОЙ

Артикул	Описание
8200610-200	Рамка, 1 поста, белый - черный
8200620-200	Рамка, 2 поста, белый - черный
8200630-200	Рамка, 3 поста, белый - черный
8200640-200	Рамка, 4 поста, белый - черный

Артикул	Описание
8200610-201	Рамка, 1 поста, белый - индиго
8200620-201	Рамка, 2 поста, белый - индиго
8200630-201	Рамка, 3 поста, белый - индиго
8200640-201	Рамка, 4 поста, белый - индиго

Артикул	Описание
8200610-202	Рамка, 1 поста, белый - аквамарин
8200620-202	Рамка, 2 поста, белый - аквамарин
8200630-202	Рамка, 3 поста, белый - аквамарин
8200640-202	Рамка, 4 поста, белый - аквамарин

Артикул	Описание
8200610-203	Рамка, 1 поста, белый - розовый
8200620-203	Рамка, 2 поста, белый - розовый
8200630-203	Рамка, 3 поста, белый - розовый
8200640-203	Рамка, 4 поста, белый - розовый

DETAIL PREMIUM

Артикул	Описание
8200610-230	Рамка, 1 поста, белый - алюминий
8200620-230	Рамка, 2 поста, белый - алюминий
8200630-230	Рамка, 3 поста, белый - алюминий
8200640-230	Рамка, 4 поста, белый - алюминий

ГРАФИТ

DETAIL PREMIUM

Артикул	Описание
8200610-238	Рамка, 1 поста, графит - алюминий
8200620-238	Рамка, 2 поста, графит - алюминий
8200630-238	Рамка, 3 поста, графит - алюминий
8200640-238	Рамка, 4 поста, графит - алюминий

DETAIL AIR



Артикул	Описание
8200610-038	Рамка, 1 поста, графит - белый
8200620-038	Рамка, 2 поста, графит - белый
8200630-038	Рамка, 3 поста, графит - белый
8200640-038	Рамка, 4 поста, графит - белый

АЛЮМИНИЙ

DETAIL AIR

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8200610-093	Рамка, 1 поста, алюминий - белый		8200610-293	Рамка, 1 поста, алюминий - черный
8200620-093	Рамка, 2 поста, алюминий - белый	8200620-293	Рамка, 2 поста, алюминий - черный		
8200630-093	Рамка, 3 поста, алюминий - белый	8200630-293	Рамка, 3 поста, алюминий - черный		
8200640-093	Рамка, 4 поста, алюминий - белый	8200640-293	Рамка, 4 поста, алюминий - черный		

DETAIL IMAGINE

	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8200610-211	Рамка, 1 поста, серый в белый горошек - белый		8200610-212	Рамка, 1 поста, аквамарин в белый горошек - белый
8200620-211	Рамка, 2 поста, серый в белый горошек - белый	8200620-212	Рамка, 2 поста, аквамарин в белый горошек - белый		
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8200610-213	Рамка, 1 поста, розовый в белый горошек - белый		8200610-210	Рамка, 1 поста, цветной горошек - белый
8200620-213	Рамка, 2 поста, розовый в белый горошек - белый	8200620-210	Рамка, 2 поста, цветной горошек - белый		
	Артикул	Описание		Артикул	Описание
	8200610-223	Рамка, 1 поста, серый в белые звезды - белый		8200610-222	Рамка, 1 поста, черный в белые звезды - белый
8200620-223	Рамка, 2 поста, серый в белые звезды - белый	8200620-222	Рамка, 2 поста, черный в белые звезды - белый		
	Артикул	Описание			
	8200610-221	Рамка, 1 поста, индиго в белые звезды - белый			
8200620-221	Рамка, 2 поста, индиго в белые звезды - белый				

Select

БЕЛЫЙ

DETAIL МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
8201610-243	Рамка, 1 поста, белый - алюминий
8201620-243	Рамка, 2 поста, белый - алюминий
8201630-243	Рамка, 3 поста, белый - алюминий
8201640-243	Рамка, 4 поста, белый - алюминий

Артикул	Описание
8201610-244	Рамка, 1 поста, белый - хром
8201620-244	Рамка, 2 поста, белый - хром
8201630-244	Рамка, 3 поста, белый - хром
8201640-244	Рамка, 4 поста, белый - хром

Артикул	Описание
8201610-245	Рамка, 1 поста, белый - золото
8201620-245	Рамка, 2 поста, белый - золото
8201630-245	Рамка, 3 поста, белый - золото
8201640-245	Рамка, 4 поста, белый - золото

DETAIL НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО

Артикул	Описание
8201610-270	Рамка, 1 поста, белый - дерево (Бук)
8201620-270	Рамка, 2 поста, белый - дерево (Бук)
8201630-270	Рамка, 3 поста, белый - дерево (Бук)
8201640-270	Рамка, 4 поста, белый - дерево (Бук)



DETAIL КЛАСС

Артикул	Описание
8201610-248	Рамка, 1 поста, слононая кость - шампань
8201620-248	Рамка, 2 поста, слононая кость - шампань
8201630-248	Рамка, 3 поста, слононая кость - шампань
8201640-248	Рамка, 4 поста, слононая кость - шампань

ГРАФИТ

DETAIL МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
8201610-240	Рамка, 1 поста, графит - алюминий
8201620-240	Рамка, 2 поста, графит - алюминий
8201630-240	Рамка, 3 поста, графит - алюминий
8201640-240	Рамка, 4 поста, графит - алюминий

Артикул	Описание
8201610-241	Рамка, 1 поста, графит - хром
8201620-241	Рамка, 2 поста, графит - хром
8201630-241	Рамка, 3 поста, графит - хром
8201640-241	Рамка, 4 поста, графит - хром

Артикул	Описание
8201610-242	Рамка, 1 поста, графит - золото
8201620-242	Рамка, 2 поста, графит - золото
8201630-242	Рамка, 3 поста, графит - золото
8201640-242	Рамка, 4 поста, графит - золото

DETAIL КЛАСС

Артикул	Описание
8201610-246	Рамка, 1 поста, графит - медь
8201620-246	Рамка, 2 поста, графит - медь
8201630-246	Рамка, 3 поста, графит - медь
8201640-246	Рамка, 4 поста, графит - медь

Артикул	Описание
8201610-247	Рамка, 1 поста, графит - латунь
8201620-247	Рамка, 2 поста, графит - латунь
8201630-247	Рамка, 3 поста, графит - латунь
8201640-247	Рамка, 4 поста, графит - латунь

DETAIL НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО

Артикул	Описание
8201610-271	Рамка, 1 поста, графит - дерево (Бук)
8201620-271	Рамка, 2 поста, графит - дерево (Бук)
8201630-271	Рамка, 3 поста, графит - дерево (Бук)
8201640-271	Рамка, 4 поста, графит - дерево (Бук)



ГРАФИТ

DETAIL ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ

Артикул	Описание
8201610-250	Рамка, 1 поста, графит - зеленый металллик
8201620-250	Рамка, 2 поста, графит - зеленый металллик
8201630-250	Рамка, 3 поста, графит - зеленый металллик
8201640-250	Рамка, 4 поста, графит - зеленый металллик

Артикул	Описание
8201610-251	Рамка, 1 поста, графит - фиолетовый металллик
8201620-251	Рамка, 2 поста, графит - фиолетовый металллик
8201630-251	Рамка, 3 поста, графит - фиолетовый металллик
8201640-251	Рамка, 4 поста, графит - фиолетовый металллик

Артикул	Описание
8201610-252	Рамка, 1 поста, графит - красный металллик
8201620-252	Рамка, 2 поста, графит - красный металллик
8201630-252	Рамка, 3 поста, графит - красный металллик
8201640-252	Рамка, 4 поста, графит - красный металллик

DETAIL НЕОН

Артикул	Описание
8201610-260	Рамка, 1 поста, графит - зеленый
8201620-260	Рамка, 2 поста, графит - зеленый
8201630-260	Рамка, 3 поста, графит - зеленый
8201640-260	Рамка, 4 поста, графит - зеленый

Артикул	Описание
8201610-261	Рамка, 1 поста, графит - розовый
8201620-261	Рамка, 2 поста, графит - розовый
8201630-261	Рамка, 3 поста, графит - розовый
8201640-261	Рамка, 4 поста, графит - розовый

Артикул	Описание
8201610-262	Рамка, 1 поста, графит - желтый
8201620-262	Рамка, 2 поста, графит - желтый
8201630-262	Рамка, 3 поста, графит - желтый
8201640-262	Рамка, 4 поста, графит - желтый

АЛЮМИНИЙ

DETAIL ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ

Артикул	Описание
8201610-253	Рамка, 1 поста, алюминий - зеленый металллик
8201620-253	Рамка, 2 поста, алюминий - зеленый металллик
8201630-253	Рамка, 3 поста, алюминий - зеленый металллик
8201640-253	Рамка, 4 поста, алюминий - зеленый металллик

Артикул	Описание
8201610-254	Рамка, 1 поста, алюминий - фиолетовый металллик
8201620-254	Рамка, 2 поста, алюминий - фиолетовый металллик
8201630-254	Рамка, 3 поста, алюминий - фиолетовый металллик
8201640-254	Рамка, 4 поста, алюминий - фиолетовый металллик

Артикул	Описание
8201610-255	Рамка, 1 поста, алюминий - красный металллик
8201620-255	Рамка, 2 поста, алюминий - красный металллик
8201630-255	Рамка, 3 поста, алюминий - красный металллик
8201640-255	Рамка, 4 поста, алюминий - красный металллик

Артикул	Описание
8201610-293	Рамка, 1 поста, алюминий - графит
8201620-293	Рамка, 2 поста, алюминий - графит
8201630-293	Рамка, 3 поста, алюминий - графит
8201640-293	Рамка, 4 поста, алюминий - графит

DETAIL МЕТАЛЛ

Артикул	Описание
8201610-093	Рамка, 1 поста, алюминий - хром
8201620-093	Рамка, 2 поста, алюминий - хром
8201630-093	Рамка, 3 поста, алюминий - хром
8201640-093	Рамка, 4 поста, алюминий - хром

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ОДНО ДВИЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ИЗМЕНИТ ВСЕ

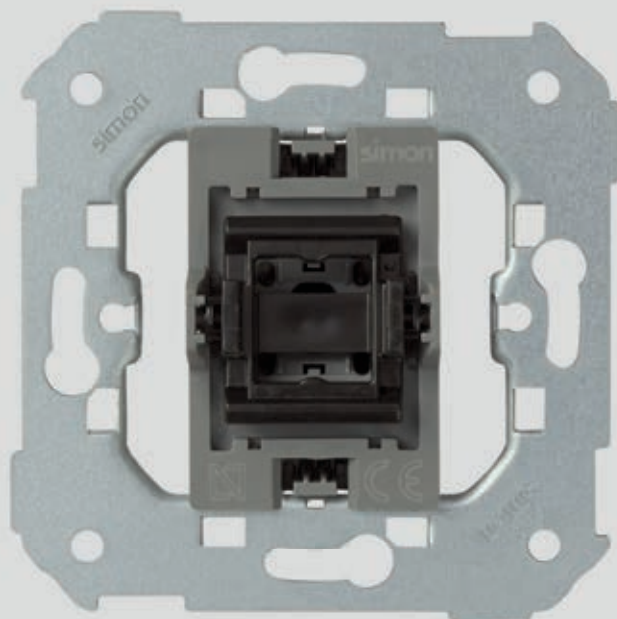
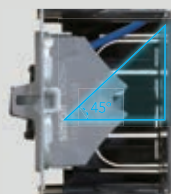


ФОТО ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ



БОЛЬШЕ МЕСТА

Зажимы под 45°. Провод занимает меньше места, что облегчает установку механизма. Более высокая мобильность при установке механизма в монтажной коробке.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Пригоден для подключения жестких и гибких проводов.



СУППОРТ

Более скругленные углы во избежание порезов.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Провод надежно крепится зажимом для хорошего контакта.



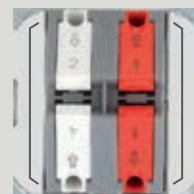
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Световые индикаторы со светодиодной технологией – повышенная долговечность, сниженное энергопотребление.



БЕСШУМНОСТЬ

Механизм, который улучшает прикосновение и нажатие.

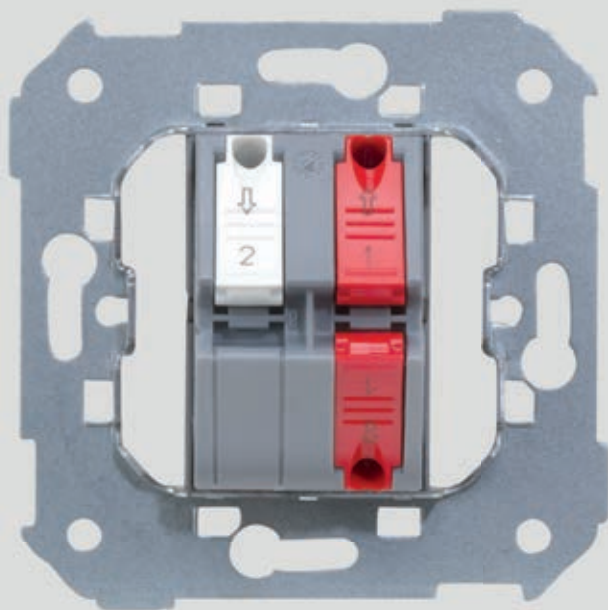


ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ

Максимальная надежность установки, полностью изолированные провода. Предотвращает отсоединение первого провода при установке второго.

ПРОЧНОСТЬ

Рассчитаны на индуктивную нагрузку.



На
50%
быстрее, чем
традиционные
системы

ФОТО ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

БЫСТРАЯ, БЕЗОПАСНАЯ И УДОБНАЯ УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ОДНИМ КЛИКОМ



Единственный выключатель на рынке, для которого не требуется зачистка провода.



Совместим с коллекциями Detail 82, 82, 82 Nature, 75 и 88.

УКАЗАТЕЛЬ МЕХАНИЗМОВ

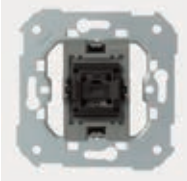
Выключатели	37
Одноклавишные выключатели	37
Двухклавишные выключатели	38
Выключатели с подсветкой	38
Выключатели с контрольной подсветкой	39
Двухклавишные выключатели с подсветкой	40
Прочие выключатели	40
Специальные механизмы	40
Карточные выключатели	40
Поворотные выключатели	41
Выключатель под ключ	41
Выключатель со шнуром	42





Механизмы

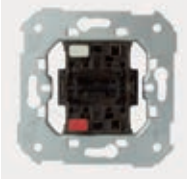
ОТДЕЛКА ▶ -30/-030 Белый -31/-031 Цвет слоновой кости -38/-038 Графит -90 Матированная медь -91 Матированная латунь -93/-093 Алюминий







ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ОДНОКЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ


7700101-039		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		7700101-039	Выключатель одноклавишный	10 AX	250 В-	1 клик
		7700201-039	Выключатель проходной (с 2-х мест, переключатель)	10 AX	250 В-	1 клик
		7700251-039	Выключатель проходной с 3 мест (перекрестный)	10 AX	250 В-	1 клик
		7700211-039	Выключатель проходной (с 2-х мест, переключатель)	16 AX	250 В-	1 клик
	7700150-039	Выключатель кнопочный	10 А	250 В-	1 клик	

+КЛАВИША ▶		82010 -30 -31 -38 -90 -91 -93	+КЛАВИША с пиктограммой ▶		82017 -30 -31 -38 -93 	82063 -30 -31 -38
					82018 -30 -31 -38 -93 	
					+КЛАВИША с информационной вставкой ▶	

75152-39		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		75152-39	Выключатель кнопочный на размыкание (нажатие размыкает цепь)	10 А	250 В-	Безвинтовой

+КЛАВИША ▶		82010 -30 -31 -38 -90 -91 -93	+КЛАВИША с пиктограммой ▶		82017 -30 -31 -38 -93 	82063 -30 -31 -38
					82018 -30 -31 -38 -93 	
					+КЛАВИША с информационной вставкой ▶	

75133-39		Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
		75133-39	Выключатель двухклавишный	16 AX	250 В-	Винтовой

+КЛАВИША ▶		82031 -30 -31 -38 -93	Только для двухполюсных выключателей		
------------	---	--	--------------------------------------	--	--

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ДВУХКЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75398-39	Выключатель двухклавишный	10 AX	250 В-	Безвинтовой
75397-39	Выключатель двухклавишный проходной	10 AX	250 В-	Безвинтовой
75395-39	Выключатель кнопочный двухклавишный на размыкание	10 А	250 В-	Безвинтовой
75396-39	Выключатель кнопочный двухклавишный (2 входа + 2 выхода)	10 А	250 В-	Безвинтовой
75399-39	Выключатель кнопочный двухклавишный (1 вход + 2 выхода)	10 А	250 В-	Безвинтовой

75398-39

+КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ▶



82026 -30 -31 -38 -90 -91 -93

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75301-39	Выключатель двухклавишный (проходной выключатель + клавишный выключатель)	10 А	250 В-	Безвинтовой

75301-39

+КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ▶



82027 -30 -31 -38 -93

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7700160-039	Выключатель кнопочный с подсветкой	10 AX	250 В-	1 клик

7700160-039



+КЛАВИША ▶



8200011 -030 -031 -038 -093

+КЛАВИША с пиктограммой ▶



8200015 -030 -031 -038 -093 
8200016 -030 -031 -038 -093 

+КЛАВИША с визором ▶



8200013 -030 -031 -038 -093



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7700802-064	Блок LED подсветки, цвет красный			
7700802-037	Блок LED подсветки, цвет голубой			

Для замены подсветки и для преобразования выключателей в выключатели с подсветкой

7700802-064

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7700101-039 + 7700802-064	Выключатель одноклавишный с подсветкой	10 AX	250 В-	1 клик
7700201-039 + 7700802-064	Выключатель проходной с подсветкой	10 AX	250 В-	1 клик
7700251-039 + 7700802-064	Выключатель проходной с 3 мест с подсветкой	10 AX	250 В-	1 клик
7700211-039 + 7700802-064	Выключатель проходной (переключатель) с подсветкой	16 AX	250 В-	1 клик

7700101-039



+КЛАВИША ▶



8200011 -030 -031 -038 -093

+КЛАВИША с пиктограммой ▶



8200015 -030 -031 -038 -093 
8200016 -030 -031 -038 -093 

+КЛАВИША с визором ▶

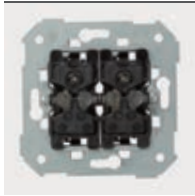


8200013 -030 -031 -038 -093



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ДВУХКЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75393-39	Выключатель кнопочный двухклавишный с подсветкой	10 А	250 В-	Безвинтовой
75394-39	Выключатель проходной двухклавишный с подсветкой	10 АХ	250 В-	Безвинтовой



82025 -30 -31 -38 -93

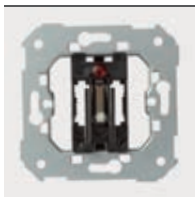
ПРОЧИЕ МЕХАНИЗМЫ С БЕЗВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
75101-39	Выключатель одноклавишный	75104-39	Выключатель одноклавишный с подсветкой
75201-39	Выключатель проходной	75204-39	Выключатель проходной с подсветкой
75251-39	Выключатель проходной с 3 мест	75254-39	Выключатель проходной с 3 мест с подсветкой
75211-39	Выключатель проходной (переключатель) (16 А)	75160-39	Выключатель кнопочный с подсветкой
75150-39	Выключатель кнопочный	75102-39	Выключатель одноклавишный с контрольной подсветкой

Артикул	Описание	Артикул	Описание
82015 -30 -31 -38	Накладка с пиктограммой «Звонок»	82013 -30 -31 -38	Накладка для вставки пиктограмм
82016 -30 -31 -38	Накладка с пиктограммой «Лампа»	31802-31	Блок неоновой подсветки 1 кл
82011 -30 -31 -38	Накладка на мех. 1-клав. выкл. с подсветкой	31803-31	Блок неоновой подсветки 1 кл проходной

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

КАРТОННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (Особенно рекомендуются для отелей. Рекомендуется установка в сочетании с контактором/реле. Ширина карточки может составлять от 45 до 54 мм. Вертикальная установка карточки)



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
26526-39	Переключатель карточный, 1 микропереключатель, с индикацией	10 (1,5) А	250 В-	Винтовой
26550-39	Переключатель карточный, 2 микропереключателя, с индикацией	10 (1,5) А	250 В-	Винтовой



82078 -60 -61 -68 -93



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75558-39	Выключатель под карточку с таймером и световым индикатором Таймер отключения, регулируется от 0 секунд до 10 минут	5 (2 А индуктивная нагрузка) А	230 В-	Винтовой
75559-39	Выключатель под карточку с RFID меткой, с таймером и световым индикатором Таймер отключения, регулируется от 0 секунд до 10 минут Необходима кодированная карта с меткой (арт. 75963-39)	550 Вт	230 В-	Винтовой



82078 -60 -61 -68 -93

75963-39



Артикул	Описание
75963-39	Этикетка с RFID-меткой (упаковка по 25 шт.)

ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

75233-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75233-39	Выключатель системы управления на 4 положения (поворотный) Для установки в рамку следует удалить выступы на ней	16 А	250 В-	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82079	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

75234-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75234-39	Выключатель системы управления на 3 положения (поворотный)	16 А	250 В-	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82084	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД КЛЮЧ

75520-39



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75520-39	Кнопочный выключатель сист. управления с поворотным мех. и ключом (ключ вынимается в положении «выключено»)	5 А	250 В-	Винтовой
75521-39	Выключатель сист. управления на 2 положения (поворотный) с ключом (ключ вынимается в обоих положениях)	5 А	250 В-	Винтовой
75522-39	Выключатель сист. управления на 4 положения (поворотный) с ключом (ключ не вынимается в позициях 3 и 4) Все механизмы поставляются с 2 ключами	5 А	250 В-	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82057	-30	-31	-38	-93
--------------	-----	-----	-----	-----

75891-39



Артикул	Описание
75891-39	Набор из 2 универсальных ключей, для арт. 75520, 75521 и 75522

ОТДЕЛКА ▶

-30

Белый

-31

Цвет слоновой кости

-38

Графит

-60

Белый

-61

Цвет слоновой кости

-62

Цвет слоновой кости

-65

Белый

-68

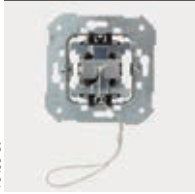
Графит

-93

Алюминий

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СО ШНУРОМ



75153-39

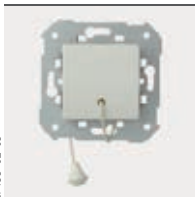
Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75153-39	Выключатель одноклавишный кнопочный со шнуром	10 А	250 В~	Безвинтовой
75203-39	Выключатель проходной со шнуром	10 АХ	250 В~	Винтовой

МЕХАНИЗМЫ

+НАКЛАДКА ▶



82051 -30 -31 -38 -93



27153-62-65

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
27153 -62 -65	Выключатель одноклавишный кнопочный со шнуром	10 А	250 В~	Безвинтовой

+АДАПТЕР ▶



82088 -30 -31 -93

simon Detail82

РОЗЕТКИ

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ
СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НЕЗАМЕНИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РОЗЕТКИ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ



ТЕПЕРЬ ВАМ БОЛЬШЕ НЕ НУЖНО ВСЕГДА БРАТЬ С СОБОЙ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

2 USB-выхода на 5 V для зарядки 1 или 2 устройств одновременно.

Можно использовать для электронных устройств.

Занимает такое же место, что и розетка.

УКАЗАТЕЛЬ РОЗЕТОК

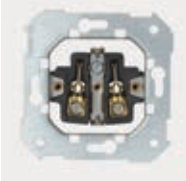







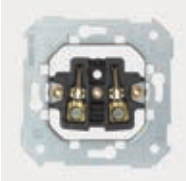

Розетки	47
Розетки	47
Розетки международных стандартов	48
Зарядное устройство USB	49

Розетки

ОТДЕЛКА ▶ -30 Белый -31 Свет слоновой кости -37 Красный -38 Графит -93/-093 Алюминий

РОЗЕТКИ

РОЗЕТКИ

 <p>75432-39</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75432-39</td> <td>Розетка двухполюсная с заземлением Shuko</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	75432-39	Розетка двухполюсная с заземлением Shuko	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Макс. сила тока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 А</td> </tr> </tbody> </table>	Макс. сила тока	16 А	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Питание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250 В-</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	250 В-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зажим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Винтовой</td> </tr> </tbody> </table>	Зажим	Винтовой					
Артикул	Описание																		
75432-39	Розетка двухполюсная с заземлением Shuko																		
Макс. сила тока																			
16 А																			
Питание																			
250 В-																			
Зажим																			
Винтовой																			
<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82041</td> <td>-30 -31 -37 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82041	-30 -31 -37 -38 -93	С защитными шторками		<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82090</td> <td>-30 -31 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82090	-30 -31 -38 -93	С накладкой		С защитными шторками		<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82099</td> <td>-30 -31 -38</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82099	-30 -31 -38	С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками	
82041	-30 -31 -37 -38 -93																		
С защитными шторками																			
82090	-30 -31 -38 -93																		
С накладкой																			
С защитными шторками																			
82099	-30 -31 -38																		
С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками																			
 <p>75464-39</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75464-39</td> <td>Розетка двухполюсная с заземлением Shuko</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	75464-39	Розетка двухполюсная с заземлением Shuko	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Макс. сила тока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 А</td> </tr> </tbody> </table>	Макс. сила тока	16 А	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Питание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250 В-</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	250 В-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зажим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Безвинтовой</td> </tr> </tbody> </table>	Зажим	Безвинтовой					
Артикул	Описание																		
75464-39	Розетка двухполюсная с заземлением Shuko																		
Макс. сила тока																			
16 А																			
Питание																			
250 В-																			
Зажим																			
Безвинтовой																			
<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82041</td> <td>-30 -31 -37 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82041	-30 -31 -37 -38 -93	С защитными шторками		<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82090</td> <td>-30 -31 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82090	-30 -31 -38 -93	С накладкой		С защитными шторками		<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82099</td> <td>-30 -31 -38</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82099	-30 -31 -38	С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками	
82041	-30 -31 -37 -38 -93																		
С защитными шторками																			
82090	-30 -31 -38 -93																		
С накладкой																			
С защитными шторками																			
82099	-30 -31 -38																		
С накладкой и светодиодным индикатором напряжения. С защитными шторками																			
 <p>75431-39</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75431-39</td> <td>Розетка двухполюсная 2P без заземления</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Описание	75431-39	Розетка двухполюсная 2P без заземления	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Макс. сила тока</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 А</td> </tr> </tbody> </table>	Макс. сила тока	16 А	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Питание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250 В-</td> </tr> </tbody> </table>	Питание	250 В-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зажим</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Винтовой</td> </tr> </tbody> </table>	Зажим	Винтовой					
Артикул	Описание																		
75431-39	Розетка двухполюсная 2P без заземления																		
Макс. сила тока																			
16 А																			
Питание																			
250 В-																			
Зажим																			
Винтовой																			
<p>+НАКЛАДКА ▶</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>82040</td> <td>-30 -31 -38 -93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">С защитными шторками</td> </tr> </tbody> </table>	82040	-30 -31 -38 -93	С защитными шторками															
82040	-30 -31 -38 -93																		
С защитными шторками																			

РОЗЕТКИ

РОЗЕТКИ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75462-39	Розетка двухполюсная с заземлением Shuko, с уменьшенной глубиной установки	16 А	250 В-	Винтовой
82043 -30 -31 -38	Накладка с прозрачной манжетой С защитными шторками			

РОЗЕТКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75458-39	Французская розетка, со штырем заземления	16 А	250 В-	Винтовой
82068 -30 -31 -38 -93				

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
75423-39	Британская розетка, BS 1363	13 А	250 В-	Винтовой
82045 -30 -31 -38 -93				

Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
7500422-039	Британская розетка с выключателем, BS 1363 и SASO 2203	13 А	250 В-	Винтовой
8200046 -030 -031 -038 -093				

ОТДЕЛКА ▶

-30/-030 Белый	-31/-031 Цвет слоновой кости	-32 Цвет слоновой кости	-35 Белый	-37 Красный	-38/-038 Графит	-093 Алюминий
-------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------	----------------	--------------------	------------------

27439-35



Артикул	Описание
27439 -32 -35 -38	Американо-европейская двухполюсная розетка

Макс. сила тока	Питание	Зажим
15 А	125 В-	Винтовой
16 А	250 В-	Винтовой

+АДАПТЕР ▶

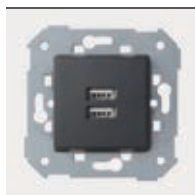


82088 -30 -31 -38 -93

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB

7501096-039



Артикул	Описание	Макс. сила тока	Выходное напряжение	Питание	Зажим
7501096-039	Зарядное устройство 2xUSB. Позволяет заряжать устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры и т.д.)	1,5 А	5 В пост. тока	230 В~	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



8201096 -030 -031 -038 -093

РОЗЕТКИ ТВ/RJ/ МУЛЬТИМЕДИА

РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯЮТ ИНТЕРЬЕР И АДАПТИРУЮТСЯ К ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

ВИДЕО + АУДИО

VGA + мини-джек



VGA + 3 RCA



Видео + аудио HDMI V 1.4



РЕШЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАЖДОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Решения мультимедиа.

Позволяют оптимизировать пространство, сохраняя стиль коллекции.

Простая установка.

Универсальная монтажная коробка с винтовым соединением (за исключением HDMI V 1.4)

АУДИО

Мини-джек + 2 RCA



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

2xUSB 2.0 типа А



УКАЗАТЕЛЬ РОЗЕТОК ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА

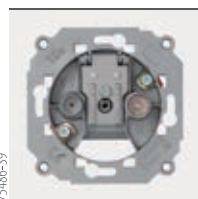
РОЗЕТКИ ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА	53
Телевизионные розетки	53
Спутниковые телевизионные розетки	53
Телефонные розетки	53
Информационные розетки	54
Розетки мультимедиа	54
Прочие механизмы	55

Розетки ТВ/RJ/Мультимедиа

ОТДЕЛКА ▶ -30/-030 Белый -31/-031 Цвет слоновой кости -38/-038 Графит -60 Белый -61 Цвет слоновой кости -68 Графит -93/-093 Алюминий

РОЗЕТКИ ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ



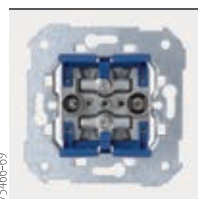
Артикул	Описание	Для цифрового телевизионного сигнала	Зажим
75486-39	Розетка R-TV + SAT - Одноточная	Для цифрового телевизионного сигнала	Винтовой
75487-39	Розетка R-TV + SAT - Проходная		
75488-39	Розетка R-TV + SAT - Конечная Пригодна для всех серий, за исключением 44 Aqua и Централизация		

+НАКЛАДКА ▶



82053 -30 -31 -38 -93

РОЗЕТКИ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ



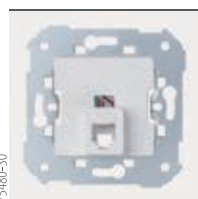
Артикул	Описание	Для цифрового телевизионного сигнала	Зажим
75466-69	Розетка R-TV + SAT - Одноточная	Для цифрового телевизионного сигнала	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82097 -30 -31 -38 -93

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ



Артикул	Описание	Зажим
75480-30	С 4 контактами, под коннектор RJ-11	Винтовой
75481-30	С 6 контактами, под коннектор RJ-12	

+НАКЛАДКА ▶



82062 -60 -61 -68 -93

РОЗЕТКИ ТВ/RJ/МУЛЬТИМЕДИА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

-32 Черный -37 Спец.цель

КОННЕКТОРЫ	AMP			SYSTEMAX	
	UTP		FTP	Телефон	UTP
	Категория 5е	Категория 6е	Категория 5е экранированный	Категория 3	Категория 5е
 82005	75540 -39 или CJ545U	75544 -39	75541 -39 или CJ545F	75528 -39	-
 82008	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
 82006	75540 -39 или CJ545U	75544 -39	75541 -39 или CJ545F	75528 -39	-
 82009	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
КОННЕКТОРЫ	AMP			SYSTEMAX	
	UTP		FTP	Телефон	UTP
	Категория 5е	Категория 6е	Категория 5е экранированный	Категория 3	Категория 5е
 82578	75540 -39 или CJ545U + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 или CJ545F + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39
 82579	75540 -39 или CJ545U + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 или CJ545F + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39

* Для специальных целей

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИА

Артикул	Описание	Зажим
7500091-039	Коннектор VGA HD15, «мама» + мини-джек 3,5 мм	Винтовой
8200091	-30 -31 -38 -93	

Артикул	Описание	Зажим
7500092-039	Коннектор VGA HD15, «мама» + 3RCA	Винтовой



8200092 -030 -031 -038 -093

Артикул	Описание	Зажим
7501090-039	Коннектор 2 x USB 2.0 типа А «мама»	Винтовой



8201090 -030 -031 -038 -093

Артикул	Описание	Зажим
7501092-039	Коннектор мини-джек + 2RCA	Винтовой



8201092 -030 -031 -038 -093

Артикул	Описание	Зажим
7501094-039	Коннектор HDMI v 1.4 «мама»	Угловой адаптер»



8201094 -030 -031 -038 -093

ПРОЧИЕ МЕХАНИЗМЫ

Артикул	Описание	Артикул	Описание
82484-39	Телефонная розетка RITA (Португалия)	82064 -30 -31 -38	Накладка для французской телефонной розетки
75482-39	Французская телефонная розетка с 8 контактами		
75483-39	Французская телефонная розетка с 8 контактами, без лапок		

simon Detail|82

ФУНКЦИИ

НЕБОЛЬШОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ ПОЛЬЗУ ВСЕМ

МЫ ЗАБОТИМСЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Энергосбережение до
10%

ДВУХУРОВНЕВЫЙ
СВЕТОРЕГУЛЯТОР

- Механизм обеспечивает два уровня освещенности и управляет одной и той же цепью нагрузки:
 - Пониженный уровень: 30% регулируется пользователем.
 - Нормальный уровень: 100%.
- Разнообразные решения для регулировки.



Энергосбережение до
30%

КНОПочный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
С ТАЙМЕРОМ

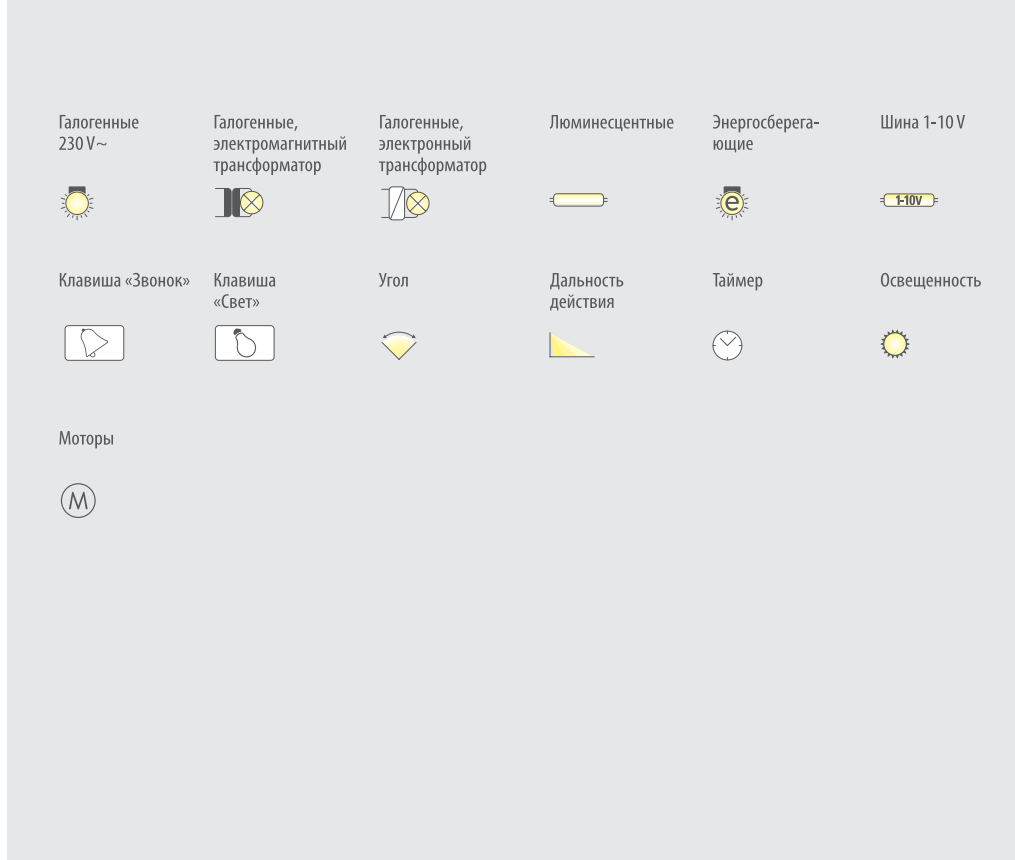
- Оптимальное и экономичное решение для энергосбережения в местах общественного пользования.
- Различные решения для управления освещением с таймером.



30%
энергосбережения

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

- Позволяет избежать случаев, когда свет остается включенным по забывчивости.
- Может использоваться для решения задач по освещению и использоваться с системами «умный дом».



Контроль и регулировка освещения 59

Поворотные светорегуляторы	59
Нажимные светорегуляторы	60
ИК-светорегуляторы	61
Аксессуары для светорегуляторов	61
Таблица нагрузок	61
Датчики движения	62
Сценарные выключатели	62
Релейный, симисторный, радиочастотный выключатели	63
Управление жалюзи	64

Контроль доступа 65

Автономные системы	65
Сетевые системы	66

Контроль температуры 66

Механизмы с таймером 67

Беспроводные механизмы 69

Сигнализация и аварийное освещение 69

Звук 72

Динамики 74

Усилитель 75

Регуляторы звука 75

Аудиорозетки 75

Защита и безопасность 76

Функции

ОТДЕЛКА ▶ -30 Белый -31 Цвет слоновой кости -38 Графит -93 Алюминий

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

ПОВОРОТНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



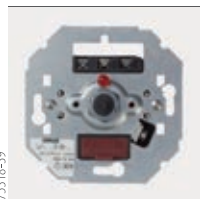
75311-39

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
75311-39	Светорегулятор поворотный. Поставляется с защитным предохранителем Т 1,6 А и запасным предохранителем (арт. 31928-31)	230 В~	40-300 Вт	40-200 Вт
75313-39	Светорегулятор поворотной-нажимной (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)	230 В~	40-500 Вт	40-350 Вт

+НАКЛАДКА ▶



82054 -30 -31 -38 -93



75318-39

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
75318-39	Светорегулятор поворотной-нажимной с подсветкой (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)	230 В~	40-500 Вт	40-350 Вт

+НАКЛАДКА ▶



82050 -30 -31 -38
Со светящимся диском



75312-39

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
75312-39	Светорегулятор поворотной-нажимной (проходной) Поставляется с защитным предохранителем Т 5 А и запасным предохранителем (арт. 31930-31)	230 В~	100-1.000 Вт	100-700 Вт



+НАКЛАДКА ▶





82035 -30 -31 -38

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ




Универсальные поворотные светорегуляторы

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
			40-500 Вт	40-500 Вт 40-300 Вт
 75319-39	<p>75319-39 Светорегулятор универсальный поворотно-нажимной (проходной)</p> <p>Поставляется с защитным предохранителем Т 5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)</p> <p>Необходимо установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)</p>	230 В~	40-500 Вт	40-500 Вт 40-300 Вт
 +НАКЛАДКА ▶	82054 -30 -31 -38 -93			Диммируемые LED-лампы




Поворотные светорегуляторы 1-10 V

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
			40-500 Вт	3 А
 75317-39	<p>75317-39 Светорегулятор поворотно-нажимной (проходной) для люминесцентных и LED ламп.</p> <p>Может использоваться для регулируемых электронных балластов (шина 1-10 V)</p> <p>Поставляется с защитным предохранителем F 0,5 А и запасным предохранителем (арт. 31927-31)</p>	230 В~	40-500 Вт	3 А
 +НАКЛАДКА ▶	82054 -30 -31 -38 -93			

НАЖИМНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
			40-500 Вт	50-350 ВА -электромгнитный тр-р
 7500313-039	<p>7500313-039 Регулирующий модуль, кнопочный</p> <p>Дополнительный вход для регулирования через обычные кнопочные выключатели (максимум 5).</p>	230 В~	40-500 Вт	50-350 ВА -электромгнитный тр-р
 7500316-039	<p>7500316-039 Регулирующий модуль, кнопочный</p> <p>Дополнительный вход для регулирования через обычные кнопочные выключатели (максимум 5).</p> <p>*Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)</p>	230 В~	40-500 Вт	-электронный тр-р 50-400 ВА
 +КЛАВИША ▶	82010 -30 -31 -38 -93			

Универсальные нажимные светорегуляторы

Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок	
			40-500 Вт	50-500 ВА 50-500 ВА
 75305-69	<p>75305-69 Светорегулятор нажимной, основной., универсальный, проходной, с голубой подсветкой</p> <p>С синей подсветкой</p>	230 В~	40-500 Вт	50-500 ВА 50-500 ВА
 75306-69	<p>75306-69 Выключатель нажимной вспомогательный к арт. 75305-69 с голубой подсветкой</p> <p>*Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)</p>			
 +НАКЛАДКА ▶	82034 -30 -31 -38 -93			

ИК-СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

75355-39		Артикул	Описание	Питание	Мощность и типы нагрузок
	75355-39	ИК-светорегулятор с дистанционным и местным управлением, проходной Позволяет установить таймер отключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта). Поставляется с защитным предохранителем F 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929-31)	230 В~	40-500 Вт	40-350 Вт
+КЛАВИША ▶		82080	-30 -31 -38 -93		

75350-69		Артикул	Описание	Питание	Дальность действия
	75350-69	ИК-пульт дистанционного управления Угол 60°, максимум 10 каналов	БАТАРЕЙКА 3 В CR2025	6-9 м	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РЕГУЛЯТОРОВ

75351-39		Артикул	Описание
	75351-39	Электронный трансформатор на 60 Вт	
	75352-39	Электронный трансформатор на 105 Вт Для галогенных ламп	

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

Тип нагрузки	Лампы накаливания	Галогенные 230 В~	Галогенные, электромагнитный трансформатор	Галогенные, электронный трансформатор	Люминесцентные	Люминесцентные лампы, с регулир. реактивн. сопротивлением 1-10 В	Энергосберегающие	Светодиодные
75311-39	40-300Вт	40-300Вт	40-200Вт	-	-	-	-	-
75313-39	40-500Вт	40-500Вт	40-350Вт	-	-	-	-	-
75312-39	100-1.000Вт	10-1.000Вт	100-700Вт	-	-	-	-	-
75318-39	40-500Вт	40-500Вт	40-350Вт	-	-	-	-	-
75319-39	40-500Вт	40-500Вт	40-500Вт	40-300Вт	-	-	-	40-300Вт
75317-39	-	-	-	-	-	3А	-	-
7500313-039	40-500Вт	40-500Вт	50-350ВА	-	-	-	-	-
7500316-039	40-400Вт	40-400Вт	-	50-400ВА	-	-	-	-
75305-69	40-500Вт	40-500Вт	50-500ВА	50-500ВА	-	-	-	-
75310-39	40-500Вт	40-500Вт	40-500ВА	40-300ВА	-	-	-	-
75355-39	40-500Вт	40-500Вт	40-350Вт	-	-	-	-	-

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки				
							2,600 Вт	650 ВА	550 ВА	520 ВА	100 Вт
75343-39	Датчик движения, проходной Активация присутствием. Возврат за счет присутствия или звука. С дополнительным входом. Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)	230 В~	180°	6-9 м	4 с-10 мин	0-1000лк	2,600 Вт	650 ВА	550 ВА	520 ВА	100 Вт

75343-39

+НАКЛАДКА ▶



82060

-30

-31

-38

-93

Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки			
							40-300 Вт	40-200 Вт		
82340-30	Выключатель - детектор движения	230 В~	90°	6 м	4 с-10 мин	5-1000лк	40-300 Вт	40-200 Вт		
82341-30	Выключатель - детектор движения	230 В~	90°	6 м	4 с-10 мин	5-1000лк	1,000 Вт	700 Вт	700 Вт	500 Вт

82340-30

СЦЕНАРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки		
							40-500 Вт	50-500 ВА	40-300 ВА
75310-39	Двухуровневый светорегулятор (проходной) Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)	230 В~					40-500 Вт	50-500 ВА	40-300 ВА

75310-39

+КЛАВИША ▶



8200007

-030

-031

-038

-093

Новинка. Скоро в продаже

Артикул	Описание	Питание	Угол	Дальность действия	Длительность	Освещенность	Мощность и тип нагрузки		
75326-39	Сценарный контроллер освещения Контролирует как максимум 4 разные цепи освещения Совместим с нажимной гаммой (75305-69 и 75322-69) Совместим с ИК-гаммой (75355-39, 75356-39 и 75357-39) Управление местное и с помощью пульта дистанционного управления (арт. 75350-69)	230 V~							

75326-39

+КЛАВИША ▶



82048

-30

-31

-38

-93

РЕЛЕЙНЫЙ, СИМИСТОРНЫЙ, РАДИОЧАСТОТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

75322-69	Артикул	Описание	Питание		Мощность и тип нагрузки		
	75322-69	Выключатель релейный с голубой подсветкой, основной, нажимной (проходной)	230 В~	2.000 Вт	500 ВА	500 ВА	1200 ВА
75306-69	Артикул	Описание	Питание		Мощность и тип нагрузки		
	75306-69	Выключатель нажимной вспомогательный к арт. 75305-69 с голубой подсветкой *Рекомендуется установить электронные трансформаторы Simon (арт. 75351 и 75352)					
+НАКЛАДКА		82034	-30	-31	-38	-93	

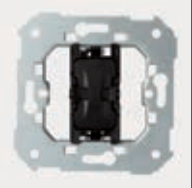
75357-39	Артикул	Описание	Питание		Мощность и тип нагрузки		
	75357-39	ИК-выключатель симисторный с дистанционным и местным управлением (проходной)	230 В~	40-500 Вт	40-350 Вт	40-350 Вт	40-350 Вт
75356-39	Артикул	Описание	Питание		Мощность и тип нагрузки		
	75356-39	ИК-выключатель релейный с дистанционным и местным управлением (проходной)	230 В~	2.000 Вт	500 Вт	500 Вт	1200 Вт
+НАКЛАДКА		82080	-30	-31	-38	-93	

75350-69	Артикул	Описание	Питание	Частота	Дальность действия	Мощность и тип нагрузки	
	75350-69	ИК-пульт дистанционного управления, максимум 10 каналов	БАТАРЕЙКА 3 В CR2430	60°	6-9 м		

75888-39	Артикул	Описание	Питание	Частота	Дальность действия	Мощность и тип нагрузки			
	75888-39	Механизм беспроводного радиопередатчика (выключатель) Может контролировать до 15 приемников	БАТАРЕЙКА 3 В CR2430	868,3 МГц	100 м				
75887-39	Артикул	Описание	Питание	Частота	Дальность действия	Мощность и тип нагрузки			
	75887-39	Механизм радиоприемника (выкл-ль) Может контролироваться 15 передатчиками	230 В~			2.600 Вт	650 ВА	550 ВА	600 ВА
+КЛАВИША		82895	-30	-31	-38	-93			

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

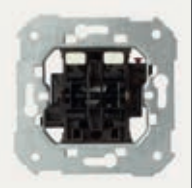
	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75333-39	Переключатель трехпозиционный для управления жалюзи	10 А	250 В~	Безвинтовой

75333-39

+КЛАВИША ▶



82033 -30 -31 -38 -93

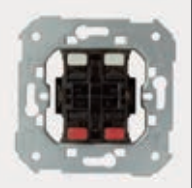
	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75331-39	Выключатель кнопочный двухклавишный для управления жалюзи (механическая блокировка) Блокировка предотвращает одновременное нажатие	10 А	250 В~	Безвинтовой

75331-39

+КЛАВИША ▶



82028 -30 -31 -38 -93


	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75396-39	Выключатель кнопочный двухклавишный (2 входа – 2 выхода), без блокировки Для использования необходимо применять устройство, исключающее встречное включение	10 А	250 В~	Безвинтовой

75396-39

+КЛАВИША ▶



82029 -30 -31 -38 -93

	Артикул	Описание	Макс. сила тока	Питание	Зажим
	75820-39	Механизм с программным управлением работой жалюзи с ЖК-дисплеем Позволяет программировать время подъема/опускания Обеспечивает возможность имитации присутствия с помощью жалюзи В сочетании с арт. 75358-39 предоставляет возможность централизованного управления жалюзи Автоматический переход на летнее/зимнее время. Языки: испанский, английский и португальский.	5 (1 А индуктивная нагрузка) А	230 В~	Винтовой

75820-39


+НАКЛАДКА ▶




82555 -30 -31 -38 -93

ОТДЕЛКА ▶ -30/-030 Белый -31/-031 Цвет слоновой кости -38/-038 Графит -93/-093 Алюминий

75358-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность	Дальность действия	Частота
	75358-39	ИК-приемник для управления работой жалюзи	Возможность централизованного управления с арт. 75331-39, 75396-39, 75358-39 или 75820-39	230 В-	700 Вт/ВА	
	75350-69	ИК-пульт для дистанционного управления	БАТАРЕЙКА 3 В CR2025		6-9 м	
	82080					

+НАКЛАДКА ▶ 


75888-39	Артикул	Описание	Питание	Мощность	Дальность действия	Частота
	75888-39	Механизм беспроводного радиопередатчика (выключатель)	Может контролировать до 15 приемников	БАТАРЕЙКА 3 В CR2430	700 Вт/ВА	100 м
	75886-39	Механизм радиоприемника для управления работой жалюзи	230 В-	550 ВА	100 м	868 МГц
	82896					

+КЛАВИША ▶ 


КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ

8902006-039	Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
	8902006-039	Автономный биометрический считыватель S82 (включает контроллер)	Емкостный биометрический датчик. Коммуникация Wiegand 26 бит и RS485 2 реле (2 А/24 VDC), программируемых от 1 до 99 с. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12 В -	250 мА
	8200071				

+АДАПТЕР ▶ 

8902007-039	Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
	8902007-039	Автономный RFID-считыватель S82	Низкочастотный считыватель (125 kHz). Расстояние считывания до 10 см. 1 реле (1 А/30 VDC), программируемое от 1 до 250 секунд, или режим ВКЛ/ВЫКЛ. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12/24 В ~/-	60 мА при 12 В- 40 мА при 24 В~
	8200071				

+АДАПТЕР ▶ 

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902008-039	Автономная клавиатура S82 Блокировка на 30 секунд после 8 неверных кодов. 1 реле (2 A/24 VDC), 1 транзистор (100 mA). Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12/24 В ~/-	100 мА	99

+АДАПТЕР ▶


8200071 -030 -038 -093

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902012-039	Кнопочный выключатель S82 1 реле (2 A/24 В VDC), программируемое от 3 до 10 секунд, или режим ВКЛ./ВЫКЛ.	12/24 В ~/-	110 мА	

+АДАПТЕР ▶


8200071 -030 -038 -093

СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902009-039	Сетевой биометрический считыватель S82 Емкостной биометрический датчик. Коммуникация Wiegand 26 бит и RS485. Распознавание <1 секунды на отпечаток. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12 В-	70 мА	9000

+АДАПТЕР ▶


8200071 -030 -038 -093

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902010-039	Сетевой RFID-считыватель S82 Низкочастотный считыватель (125 kHz). Коммуникация Wiegand 26-40 бит, Clock & Data или Codix. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12 В-	50 мА	

+АДАПТЕР ▶


8200071 -030 -038 -093

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902011-039	Сетевая клавиатура S82 Коммуникация Wiegand 26-40 бит, Clock & Data или Codix. Длина кода до 4 знаков. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12 В -	30 мА	

+АДАПТЕР ▶  **8200071** -030 -038 -093

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902012-039	Кнопочный выключатель S82 1 реле (2 А/24 VDC), программируемое от 3 до 10 секунд, или режим ВКЛ./ВЫКЛ.	12/24 В ~/-	110 мА	

+АДАПТЕР ▶  **8200071** -030 -038 -093

Артикул	Описание	Питание	Потребление (макс.)	Пользователи
8902103-039	Контроллерная станция TCP/IP RS485 Коммуникация TCP/IP, Wiegand 26-128 бит и RS485. До 15 000 пользователей на станцию (не ограничены системой). До 43 000 событий на станцию (не ограничены системой). 2 реле. Выключатель для защиты от несанкционированного вскрытия	12 В -	400 мА	

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75816-39	Термостат с ЖК-дисплеем Автоматический переход на летнее/зимнее время Языки: испанский, английский и португальский.	Кондиционер Отопление	8 (2 А индуктивная нагрузка) А	230 В~			Ручной ВКЛ./ВЫКЛ.

+НАКЛАДКА ▶  **82555** -30 -31 -38 -93

Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75817-39	Термостат программируемый с ЖК-дисплеем Языки: испанский, английский и португальский. Автоматический переход на летнее/зимнее время	Кондиционер Отопление	8 (2 А индуктивная нагрузка) А	230 В~			Автоматический 8 программ с установкой часа/ дня/недели + ручной режим ВКЛ./ВЫКЛ.

+НАКЛАДКА ▶  **82555** -30 -31 -38 -93

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

75503-39



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75503-39	Термостат для управления системами отопления и кондиционирования	Кондиционер Отопление	8 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 В~	от 5 до 35 °С	±1 °С	

НАКЛАДКА ▶



82505 -30 -31 -38 -93

75500-61



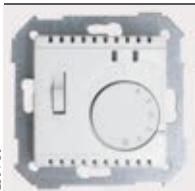
Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75500 -61 -68	Термостат управления системой отопления, накладной монтаж	Отопление	10 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 В~	от 5 до 30 °С	±0,25 °С	

75503-61



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
75503 -61 -68	Термостат управления системами отопления и кондиционирования, накладной монтаж	Кондиционер Отопление	5 (2 А индуктивная нагрузка) А 10 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 В~	от 5 до 30 °С	±0,5 °С	Переключатель ВКЛ.-ВЫКЛ.

82504-30



Артикул	Описание	Контроль	Макс. сила тока	Питание	Регулирование	Точность	Режимы
82504 -30 -31 -33 -34 -38	Термостат с датчиком в пол (зондом), с выключателем	отопление	16 (4 А индуктивная нагрузка) А	230 В	10-50 С°	±1 °С	Выключатель ВКЛ. - ВЫКЛ.

МЕХАНИЗМЫ С ТАЙМЕРОМ

75325-39	Артикул	Описание	Питание	Таймер	Мощность и тип нагрузки				
	75325-39	Выключатель кнопочный проходной с функцией задержки времени отключения	230 В-	4 с - 10 мин	750 Вт	750 ВА	350 ВА	460 ВА	78 ВА

+АДАПТЕР ▶



82088 -30 -31 -38 -93

75324-39	Артикул	Описание	Питание	Таймер	Мощность и тип нагрузки		
	75324-39	Выключатель проходной с функцией задержки времени вкл/выкл	230 В~	30 с - 120 мин	40-500 Вт	50-500 ВА	40-300 ВА

+НАКЛАДКА ▶



82007 -30 -31 -38 -93

75818-39	Артикул	Описание	Питание	Таймер	Мощность и тип нагрузки
	75818-39	Электронный программируемый таймер с ЖК-дисплеем	230 В~		8 (2 А индуктивная нагрузка) А

Программируемый контроль операций: ВКЛ./ВЫКЛ. Автоматический режим: 20 программ с установкой часа/дня/недели. Произвольный режим: имитация присутствия. Автоматический переход на летнее/зимнее время. Языки: испанский, английский и португальский.

+НАКЛАДКА ▶



82555 -30 -31 -38 -93

БЕСПРОВОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

75888-39	Артикул	Описание	Питание	Частота	Расстояние	Мощность и тип нагрузки
	75888-39	Беспроводной радиопередатчик (выключатель) Может контролировать до 15 приемников	БАТАРЕЙКА 3 В	868 МГц	100	

+КЛАВИША ▶



82896 -30 -31 -38 -93

Одиная клавиша для жалюзи

+КЛАВИША ▶



82895 -30 -31 -38 -93

Одиная клавиша ВКЛ./ВЫКЛ.

75886-39	Артикул	Описание	Питание	Частота	Расстояние	Мощность и тип нагрузки
	75886-39	Радиоприёмник для управления жалюзи Может контролироваться 15 передатчиками	230 В-	868 МГц	100 м	550 ВА

75887-39	Радиоприёмник (выключатель) Может контролироваться 15 передатчиками	230 В-	868 МГц	100 м	2.600 Вт	650 ВА	550 ВА	600 ВА	250 ВА
-----------------	--	--------	---------	-------	----------	--------	--------	--------	--------

СИГНАЛИЗАЦИЯ И АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

75809-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75809-39	Индикатор отключения электроэнергии Со светодиодным индикатором подключения к сети	230 В~	5 лк	1 час	24 часа

+АДАПТЕР ▶



82088 -30 -31 -38 -93

75370-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75370-39	Ориентационный светодиодный светильник	230 В~/12 В пост. тока	11 лк		

+НАКЛАДКА ▶



82036 -30 -31 -38 -93

+ФИЛЬТРЫ ▶



82960 -39

26805-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
26805-39	Ориентационный светильник под лампу с цоколем E-10 Тип резьбы E-10. Лампа не входит в комплект				

+НАКЛАДКА ▶



82065 -30 -31 -32

75802-39



Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75802-39	Лампа накаливания Тип резьбы E-10. Мощность 3 W	230 V~			

75803-39





Артикул	Описание	Питание	Световой пучок	Время функционирования	Время первоначальной зарядки
75803-39	Лампа накаливания Тип резьбы E-10. Мощность 3 W	24 Vdc			


82066-32

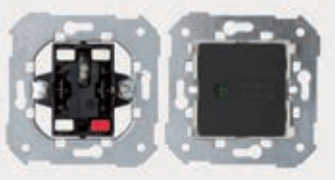


Артикул	Описание
82066-32	Светящаяся клавиша под светофильтр для механизмов 1-кл выключателей Для: выключателей (75101-39), кнопочных выключателей (75150-39) и проходных выключателей (75201-39)

82066-31		Артикул	Описание
	82066-31	Светящаяся клавиша со светофильтром «звонок» для 1-кл механизмов	

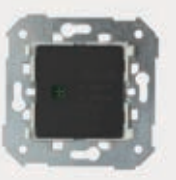
82066-30		Артикул	Описание
	82066-30	Светящаяся клавиша со светофильтром «лампа» для 1-кл механизмов	

82993-39		Артикул	Описание	Питание
	82993-39	Светильник для обозначения номера или назначения помещения Механизм не нужен		230 В~

75804-39		Артикул	Описание
	75804-39	Комплект для системы «ждите-входите» Включает выключатель с двухцветным светодиодом и механизм визора. Необходима двухцветная накладка 82096 и клавиша с визором 82013	


+НАКЛАДКА ▶  **82096** -30 -31 -38 -93

+КЛАВИША ▶  **82013** -30 -31 -38 -93

75805-39		Артикул	Описание
	75805-39	Индикатор системы «ждите-входите» Обеспечивает возможность установки других пунктов индикации, управляемых одним выключателем. Необходима двухцветная накладка 82096	

+НАКЛАДКА ▶  **82096** -30 -31 -38 -93

ПИКТОГРАММЫ ДЛЯ СВЕТОКЛАВИШ АРТ. 82066-32/62 И СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА АРТ. 82993-39

Артикул	Описание
82962	Стандартные фильтры
	
<p>-30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -60 -61 -62 -63 -64 -65 -66 -67</p>	

ЗВУК

75252-39



Артикул	Описание	Питание	Внутренняя связь	Выход. мощность	Кол-во станций в памяти
75252-39	Радиоприемник с ЖК-дисплеем Не требует подключения к станции. Функция автоматического выключения. Режим SCAN. Выход для наушников	110-230 В~	от 87,5 до 108 МГц	1 Вт	4

+НАКЛАДКА ▶



82058 -30 -31 -38 -93

СТАНЦИЯ ЗВУКОВАЯ ОДНОКАНАЛЬНАЯ

05031-39



Артикул	Описание	Питание	Пульты управления	Вход RCA	Вход на задней стенке
05031-39	Станция звуковая одноканальная, стерео Возможность увеличения количества пультов управления (необходим усилитель арт. 05070-39) Монтажная коробка входит в комплект. Термопредохранитель с автоматическим возвратом Сетевой защитный предохранитель 2 А	230 В~	12	Стереосигнал с высоким уровнем 300 мВ	Стереосигнал с низким уровнем 1-20 В

05031-30



Артикул	Описание	Размеры	Глубина встраивания
05131-30 -38	Крышка для станций	278 x 126 x 21 мм	
05731-39	Монтажная коробка для станций	250 x 115 x 50 мм	45 мм
05732-30	Крышка для предварительного монтажа станций		

Пульты управления одноканальной станции

05212-39



Артикул	Описание	Питание	Установка моно	Установка стерео
05212-39	Цифровой пульт управления, вход от плеера, выход на наушники	Через станцию 05031-39	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал

+НАКЛАДКА ▶



82512 -30 -31 -38

05222-39



Артикул	Описание	Питание	FM-тюнер	Установка моно	Установка стерео
05222-39	Цифровой пульт управления с тюнером FM и выходом на наушники	Через станцию 05031-39	от 87,5 до 108 МГц	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал

+НАКЛАДКА ▶



82522 -30 -31 -38

05232-39	Артикул	Описание	Питание	Установка моно	Установка стерео
	05232-39	Цифровой пульт для отправки и получения сообщений, выходом на наушники и входом от плеера	Через станцию 05031-39	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал



82532 -30 -31 -38

05242-39	Артикул	Описание	Питание	Внутренняя связь
	05242-39	Селектор сообщений на 9 зон Необходимо использовать с пультом управления с отправкой и получением сообщений Арт. 05232-39	Через станцию 05031-39	До 9 зон



82542 -30 -31 -38

СТАНЦИЯ ЗВУКОВАЯ ДВУХКАНАЛЬНАЯ

05041-39	Артикул	Описание	Питание	Пульты управления	Вход RCA канал 1	Вход на задней стенке, канал 1	Вход на задней стенке, канал 2	FM-тюнер
	05041-39	Станция звуковая двухканальная, стерео Возможность увеличения количества пультов управления (необходим усилитель арт. 05070-39). Монтажная коробка входит в комплект. Термопредохранитель с автоматическим возвратом. Сетевой защитный предохранитель 2 А	230 В~	8	Стереосигнал с высоким уровнем 300 мВ	Стереосигнал с низким уровнем 1-20 В	Стереосигнал с высоким уровнем 300 мВ	от 87,5 до 108 МГц

05131-30	Артикул	Описание	Размеры	Глубина встраивания
	05131-30 -38	Крышка для станций	278 x 126 x 21 мм	
	05731-39	Монтажная коробка для станций	250 x 115 x 50 мм	45 мм
	05732-30	Крышка для предварительного монтажа станций		

Пульты управления двухканальной станции

05252-39	Артикул	Описание	Питание	Установка моно	Установка стерео	Выходная мощность	FM-тюнер через станцию
	05252-39	Цифровой пульт управления 2 каналный Программируемый будильник. ЖК-экран. Устройство внутренней связи с общими сообщениями, контролем и функцией «Не беспокоить». Возможность 1 отдельного радиоканала с пультом 05062-39	Через станцию 05041-39	Макс. 4 динамика 32 Ом	Макс. 4 динамика 32 Ом на каждый канал	1,5+1,5 Вт	от 87,5 до 108 МГц



82552 -30 -31 -38

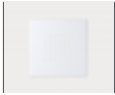
ЗВУК

05062-39



Артикул	Описание	Питание	FM-тюнер	Кол-во станций в памяти
05062-39	FM-тюнер цифровой Необходимо использовать совместно с 2-канальным пультом управления с устройством внутренней связи и дисплеем арт. 05252-39	Через станцию 05041-39	от 87,5 до 108 МГц	4

+НАКЛАДКА ▶



82052 -30 -31 -38 -93

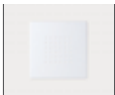
ДИНАМИКИ

05562-39



Артикул	Описание	Установка	Мощность	Ом
05562-39	Динамик	Универсальная монтажная коробка	2 Вт	16

+НАКЛАДКА ▶



82052 -30 -31 -38 -93

05563-30



Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Размеры	Мощность	Ом
05563-30	Динамик 2"	Подвесной потолок	65 мм	Ø80 мм x 40 мм глубина	2 Вт	16

05072-39



Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Глубина установки	Мощность	Ом
05072-39	Динамик 5" Необходима сетка динамика 5"	Подвесной потолок/ встраиваемый	160 мм	60 мм	10 Вт	32

05505-30/38



Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Размеры	Мощность	Ом
05505 -30 -38	Декоративная накладка на динамик арт. 05072-39 Включает крепежные лапки для внутренних стен из гипсокартона			Ø175 мм x 30 мм глубина		

05705-39



Артикул	Описание	Установка	Ø установки	Размеры	Мощность	Ом
05705-39	Монтажная коробка для установки динамика арт. 05072-39			Ø160 мм x 65 мм глубина		

УСИЛИТЕЛЬ

05070-39



Артикул	Описание	Размеры
05070-39	Усилитель 30 W (15 W + 15 W) Позволяет увеличить максимальное количество динамиков или пультов управления. Монтажная коробка входит в комплект. Размеры монтажной коробки 170 x 108 x 50 mm	185 x 123 x 54 мм

РЕГУЛЯТОРЫ ЗВУКА

75853-39



Артикул	Описание	Регулирование	Ом
75853-39	Регулятор громкости одноканальный	от 0 до 3 Вт	27

+НАКЛАДКА ▶



82055 -30 -31 -38 -93

75855-39



Артикул	Описание	Регулирование	Ом
75855-39	Регулятор громкости одноканальный	от 0 до 5 Вт	47

+НАКЛАДКА ▶



82055 -30 -31 -38 -93

75857-39



Артикул	Описание	Регулирование	Ом
75857-39	Регулятор громкости двухканальный Следует использовать монтажную коробку (31711-31)	от 0 до 5+5 Вт	47

+НАКЛАДКА ▶



82055 -30 -31 -38 -93

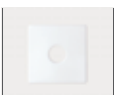
АУДИОРОЗЕТКИ

75400-39



Артикул	Описание	Зажим
75400-39	Аудиорозетка для подключения одной аудиоколонки соответствует DIN 41529. Коннектор для динамика, арт. 10490-31, «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»	Под пайку

+НАКЛАДКА ▶



82057 -30 -31 -38 -93

АУДИОРОЗЕТКИ

75401-39



Артикул	Описание	Зажим
75401-39	Аудиорозетка для подключения двух аудиоколонок соответствует DIN 41529. Коннектор для динамика, арт. 10490-31, «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»	Под пайку

+НАКЛАДКА ▶



82082 -30 -31 -38

ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

75860-30



Артикул	Описание	Питание
75860-30	Датчик утечки воды Необходим источник питания арт. 75870-30. Подключить один источник к каждому датчику. Включает зонд утечки воды. Позволяет подключить максимум 3 зонда (арт. 81864-39). Возможность подключения водяного электроклапана (арт. 81870-39)	12 В~

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75861-30



Артикул	Описание	Питание
75861-30	Датчик утечки бытового газа Необходим источник питания арт. 75870-30. Подключить один источник к каждому датчику. Возможность подключения газового электроклапана (арт. 81871-39)	12 В~

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75870-30



Артикул	Описание	Питание	Выход
75870-30	Блок питания Для датчика утечки воды (арт. 75860-30) и датчика утечки газа (арт. 75861-30) К каждому блоку питания подключается один датчик	230 В~	12 В~

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

81870-39



Артикул	Описание	Питание	Тип электроклапана	Сброс	Степень защиты
81870-39	Отсечной электромагнитный клапан системы водоснабжения	230 В~	НО	Автоматический возврат	IP65

81871-39



Артикул	Описание	Питание	Тип электроклапана	Сброс	Степень защиты
81871-39	Отсечной электромагнитный клапан системы газоснабжения	230 В~	НО	Ручной возврат	IP54

81864-39



Артикул	Описание
81864-39	Зонд уровня воды

75410-30



Артикул	Описание	Питание	Ином	Полоса	Тип характеристики	Отключающая способность
75410-30	Выключатель автоматический двухполюсный с термомангнитным расцепителем	120-230 В~	10 А	1P+N	Кривая С	3000 А
75411-30	Выключатель автоматический двухполюсный с термомангнитным расцепителем	120-230 В~	16 А	1P+N	Кривая С	3000 А

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75416-30



Артикул	Описание	Питание	Ином	Тип характеристики	Отключающая способность	Дифференциал
75416-30	Выключатель автоматический дифференциальный, белый	120-230 В~	10 А	Кривая С	3000 А	10 мА

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75417-30



Артикул	Описание	Питание	Ином	Тип характеристики	Отключающая способность	Дифференциал
75417-30	Выключатель автоматический дифференциальный, белый	120-230 В~	16 А	Кривая С	3000 А	10 мА

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

75420-30



Артикул	Описание	Питание	Уровень защиты	In (8/20)
75420-30	Ограничитель перенапряжений Высокая защита. Световой индикатор функционирования. Необходимо использовать совместно с арт. 68845-31	230 В~	1,5 кВ	2,5 кВ

+АДАПТЕР ▶



82088 -30

simon Detail|82

РАЗНОЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТАНОВЯТСЯ
ЭЛЕМЕНТАМИ ИНТЕРЬЕРА



1 ПОСТ: 99 x 99 x 52 mm.



2 ПОСТА: 170 x 99 x 52 mm.



3 ПОСТА: 241 x 99 x 52 mm.

ОДНА КОРОБКА СОВМЕСТИМА
С ОБЕИМИ ГАММАМИ КОЛЛЕКЦИИ.



ORIGINAL



SELECT



УКАЗАТЕЛЬ «РАЗНОЕ»

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ УСТАНОВКИ	81
КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД	81
ЗАГЛУШКА	81
ПАТРОН ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	82
ЗВОНОК	82
УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ РАМОК (ЛАПКИ)	82

Разное

ОТДЕЛКА ▶

-30 Белый	-31 Цвет слоновой кости	-38 Графит	-93 Алюминий
--------------	----------------------------	---------------	-----------------

КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ УСТАНОВКИ

8200750



Артикул	Описание
8200750 -030 -031 -038 -093	Монтажная коробка для накладной установки, 1 пост
8200760 -030 -031 -038 -093	Монтажная коробка для накладной установки, 2 поста
8200770 -030 -031 -038 -093	Монтажная коробка для накладной установки, 3 поста Совместима со всеми механизмами

КАБЕЛЬНЫЙ ВЫХОД

75801-39



Артикул	Описание	Питание	Зажим
75801-39	Кабельный выход С 4 двоянными зажимами, для провода сечением до 2,5 мм ² , с соединительным фланцем	400 В~	Винтовой

+НАКЛАДКА ▶

**82051** -30 -31 -38 -93

ЗАГЛУШКА

82800



Артикул	Описание
82800 -30 -31 -38 -93	Заглушка

ОТДЕЛКА ▶

-30

Белый

-31

Цвет слоновой кости

-38

Графит

-93

Алюминий

ЗВОНОК



75806-39

Артикул

75806-39

Описание

Звонок

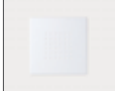
Питание

230 В~

Зажим

Винтовой

+НАКЛАДКА ▶



82052

-30

-31

-38

-93

УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ РАМОК (ЛАПКИ)



27999-39

Артикул

27999-39

Описание

Лапка (2 шт) для крепления рамок при скрытом монтаже для серии Симон 27



75999-39

Артикул

75999-39

Описание

Комплект устройств (лапок) для крепления рамок при скрытом монтаже (2 шт.)

simon Detail 82

ИНТЕРФЕЙСЫ LON И KNX

ГАММА SENSE

Представь. Прикоснись. Почувствуй

ОДНА КОНЦЕПЦИЯ, ДВЕ ТЕХНОЛОГИИ

SENSE – это новая концепция, обеспечивающая простое и интуитивное управление устройством.

SENSE – первая модульная гамма сенсорных интерфейсов, которая гармонично сочетается с остальными элементами коллекции.

SENSE совместима с установками, основанными на системах LONWORKS® и KNX, для контроля и управления системами умного дома..





ГИБКИЕ МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УМНОГО ДОМА

ПРОСТРАНСТВА С ЛЮБЫМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ

В наличии имеются варианты с 1, 2, 4 и 6 сенсорными кнопками, а также вариант с 4 и 6 кнопками в комплекте с регулятором.

Один шинный контроллер (BCU) для LON и KNX обеспечивает возможность замены лицевых панелей, что позволяет расширять функции без необходимости внесения изменений в установку.

Содержит датчик температуры и два цифровых входа, которые оптимизируют контроль окружения и ресурсы установки.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Контроль и регулировка освещения

Контроль работы жалюзи.

Контроль и управление системами отопления и кондиционирования.

ИНТЕРФЕЙСЫ LON И KNX

1 ПРИКОСНОВЕНИЕ, 3 РАЗНЫХ ОЩУЩЕНИЯ

МАКСИМАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

WAKE-UP MODE

Включается автоматически при приближении пользователя.

NIGHT MODE

Саморегулирующиеся светодиоды поддерживают минимальный уровень, когда в помещении никого нет. Они обеспечивают комфорт пользователя в периоды отдыха.

FEEDBACK*

Светодиоды RGB способствуют интуитивному и четкому определению функций, состояния контролируемых нагрузок и сигнализации.

Легкая вибрация при нажатии подтверждает пользователю правильность включения.

Приглушенный звук усиливает обратную связь пользователя с системой.

**Функции обратной связи могут быть включены или отключены*

ДВА СПОСОБА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Имеются два режима взаимодействия для контроля регулируемых параметров. Выберите тот режим, который подходит вам больше всего: Нажатие или Нажатие и скольжение.

НАЖАТИЕ

Для полного контроля каждой кнопки.
Идеально подходит для действий включения/выключения.



НАЖАТИЕ И СКОЛЬЖЕНИЕ

Идеально подходит для действий включения/выключения, а также для интуитивного и точного РЕГУЛИРОВАНИЯ посредством скольжения.
5 светодиодов для индикации уровня регулировки.



ИНТЕРФЕЙСЫ LON И KNX

ВЫБЕРИТЕ СВОЮ ВЕРСИЮ

БЕЗ МАРКИРОВКИ

Точно отражает стиль коллекции. Деталь в сенсорной зоне.

Простое, незаметное и вместе с тем элегантное решение.



Сенсорный 1-кл выключатель



Сенсорный 2-кл выключатель



Сенсорный 4-кл выключатель



Сенсорный 6-кл выключатель

ТЕМАТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА (T1, T2 или T3)

Готовые решения для конкретных задач.
Облегчают планирование проекта.

В наличии
имеются
18
конфигураций



Сенсорный 1-кл выключатель с тематической маркировкой T1



Сенсорный 2-кл выключатель с тематической маркировкой T1



Сенсорный 4-кл выключатель с тематической маркировкой T2



Сенсорный 6-кл выключатель с тематической маркировкой T1

Другие решения можно найти на веб-сайте www.simon.es/sense/ru

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА

Самое гибкое решение.
Выберите символы и текст, наиболее точно соответствующие вашим потребностям.



Другие опции и решения можно найти на веб-сайте www.simon.es/sense/ru

УКАЗАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ LON И KNX

Гамма SENSE	91
Сенсорный 1-клавишный выключатель	91
Сенсорный 2-клавишный выключатель	91
Сенсорный 4-клавишный выключатель	92
Сенсорный 6-клавишный выключатель	92
Комплект - 4-кл сенсорный выключатель + сенсорный регулятор	92
Комплект - 6-кл сенсорный выключатель + сенсорный регулятор	92
Сенсорный регулятор	93
Шинный контроллер	93
Дополнительный кабель RJ12	93

Интерфейсы LON и KNX

ОТДЕЛКА ▶ -030 Белый -038 Графит -093 Алюминий

ГАММА SENSE

СЕНСОРНЫЙ 1-КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

8000611



Артикул	Версия	Кол-во кнопок	Плавное регулирование	Питание
8000611	-030 -038 -093 без маркировки	1	Да	Устанавливается на шинный контроллер
8000612	-030 -038 -093 индивидуальная маркировка	1	Да	Устанавливается на шинный контроллер
8000613	-030 -038 -093 тематическая маркировка Т1	1	Да	Устанавливается на шинный контроллер
8000614	-030 -038 -093 тематическая маркировка Т2	1	Да	Устанавливается на шинный контроллер
8000615	-030 -038 -093 тематическая маркировка Т3	1	Да	Устанавливается на шинный контроллер

СЕНСОРНЫЙ 2-КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

8000621



Артикул	Версия	Кол-во кнопок	Плавное регулирование	Питание
8000611	-030 -038 -093 без маркировки	2	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000612	-030 -038 -093 индивидуальная маркировка	2	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000613	-030 -038 -093 тематическая маркировка Т1	2	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000614	-030 -038 -093 тематическая маркировка Т2	2	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000615	-030 -038 -093 тематическая маркировка Т3	2	Нет	Устанавливается на шинный контроллер

ГАММА SENSE

СЕНСОРНЫЙ 4-КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Артикул	Версия	Кол-во кнопок	Плавное регулирование	Питание
8000641	-030 -038 -093 без маркировки	4	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000642	-030 -038 -093 индивидуальная маркировка	4	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000643	-030 -038 -093 тематическая маркировка T1	4	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000644	-030 -038 -093 тематическая маркировка T2	4	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000645	-030 -038 -093 тематическая маркировка T3	4	Нет	Устанавливается на шинный контроллер

СЕНСОРНЫЙ 6-КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Артикул	Версия	Кол-во кнопок	Плавное регулирование	Питание
8000661	-030 -038 -093 без маркировки	6	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000662	-030 -038 -093 индивидуальная маркировка	6	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000663	-030 -038 -093 тематическая маркировка T1	6	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000664	-030 -038 -093 тематическая маркировка T2	6	Нет	Устанавливается на шинный контроллер
8000665	-030 -038 -093 тематическая маркировка T3	6	Нет	Устанавливается на шинный контроллер

КОМПЛЕКТ 4-КЛ СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + СЕНСОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР*



Артикул	Версия	Кол-во кнопок	Плавное регулирование	Питание
8000651	-030 -038 -093 без маркировки, LON	4	Да	Устанавливается на шинный контроллер и соединяется кабелем RJ12
8000652	-030 -038 -093 индивидуальная маркировка, LON	4	Да	
8000653	-030 -038 -093 тематическая маркировка T1, LON	4	Да	
8000654	-030 -038 -093 тематическая маркировка T2, LON	4	Да	
8000655	-030 -038 -093 тематическая маркировка T3, LON	4	Да	
8400651	-030 -038 -093 без маркировки, KNX	4	Да	Устанавливается на шинный контроллер и соединяется кабелем RJ12
8400652	-030 -038 -093 стандартная маркировка, KNX	4	Да	
8400653	-030 -038 -093 тематическая маркировка T1, KNX	4	Да	
8400654	-030 -038 -093 тематическая маркировка T2, KNX	4	Да	
8400655	-030 -038 -093 тематическая маркировка T3, KNX	4	Да	

*Шинный контроллер и кабель RJ12 входит в комплект поставки

КОМПЛЕКТ 6-КЛ СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + СЕНСОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР*



Артикул	Версия	Кол-во кнопок	Плавное регулирование	Питание
8000671	-030 -038 -093 без маркировки, LON	6	Да	Устанавливается на шинный контроллер и соединяется кабелем RJ12
8000672	-030 -038 -093 индивидуальная маркировка, LON	6	Да	
8000673	-030 -038 -093 тематическая маркировка T1, LON	6	Да	
8000674	-030 -038 -093 тематическая маркировка T2, LON	6	Да	
8000675	-030 -038 -093 тематическая маркировка T3, LON	6	Да	
8400671	-030 -038 -093 без маркировки, KNX	6	Да	Устанавливается на шинный контроллер и соединяется кабелем RJ12
8400672	-030 -038 -093 стандартная маркировка, KNX	6	Да	
8400673	-030 -038 -093 тематическая маркировка T1, KNX	6	Да	
8400674	-030 -038 -093 тематическая маркировка T2, KNX	6	Да	
8400675	-030 -038 -093 тематическая маркировка T3, KNX	6	Да	

*Шинный контроллер и кабель RJ12 входит в комплект поставки

СЕНСОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР*



Артикул
8000700 -030 -038 -093

*Дополнительный кабель RJ12 входит в комплект поставки

ШИННЫЙ КОНТРОЛЛЕР



Артикул	Модель	Питание
8400100-39	KNX	Шина (21-32В-)
8000100-39	LON	24 В-

8400100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RJ12



Артикул	Длина
8000701-39	10 см.

ОБЗОР

МЕХАНИЗМЫ



Выключатель



Двухклавишный
выключатель



Выключатель
с подсветкой



Выключатель под
карточку

РОЗЕТКИ



Розетка с заземлением



Зарядное
устройство 2xUSB



Британская розетка



Французская розетка

РОЗЕТКИ ТВ/ RJ / МУЛЬТИМЕДИА



RJ45



R-TV-SAT



2 x USB 2.0



HDMI V 1.4



VGA + 3RCA



VGA + мини-джек



2RCA + мини-джек

— ФУНКЦИИ



Кнопочный выключатель
с таймером



Поворотный
светорегулятор



Нажимной
светорегулятор



Двухуровневый
светорегулятор



Датчик движения



Управление жалюзи,
3 положения



Дистанционное
управление жалюзи



Контроль доступа



Датчик утечки воды



Датчик утечки газа



Термостат с ЖК-
дисплеем



Светильник



Радиоточка



Коробка для накладной
установки

— ИНТЕРФЕЙСЫ LON И KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

simon

www.simon.es/detail82/ru

Барселона · Белу-Оризонти · Брюссель · Буэнос-Айрес · Касабланка · Ханой
Стамбул · Киев · Лима · Лиссабон · Мадрид · Мехико · Москва · Нью-Дели
Париж · Сан-Паулу · Шанхай · Турин · Варшава

ООО «Симон Электрик»

www.simonelectric.ru

