

Исключительное впечатление от цвета, привлекающее не только взгляд. Это приглашение поиграть для детей и взрослых, которое парит на стенах. Levit® – радостно красочный. Красочный, как жизнь с детьми.

белый / ледяной белый



белый / белый



серый / белый



слоновая кость / белый



макиато / белый



белый / дымчатый черный



оникс / дымчатый черный



желтый / дымчатый черный



красный / дымчатый черный



оранжевый / дымчатый черный



зеленый / дымчатый черный



Дизайн, который витает на стенах. Уникальный дизайн, основанный на двухслойном цветном покрытии, благодаря которому кажется, что дизайн левитирует. Спереди – такой, сбоку – другой.

белый / ледяной белый



белый / белый



серый / белый



слоновая кость / белый



макиато / белый



белый / дымчатый черный



оникс / дымчатый черный



желтый / дымчатый черный



красный / дымчатый черный



оранжевый / дымчатый черный



зеленый / дымчатый черный



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
3559-A01445	Выключатель – одноклавишный				
3559-A06445	Клавиша	белый / ледяной белый	3559H-A00651 01		20/1
3559-A07445		белый / белый	3559H-A00651 03		20/1
3559-A91445	Для выключателей 1, 6, 7.	серый / белый	3559H-A00651 16		20/1
3559-A86445	Для устройств типа 1/0, 6/0.	слоновая кость / белый	3559H-A00651 17		20/1
		макиато / белый	3559H-A00651 18		20/1
		белый / дымчатый черный	3559H-A00651 62		20/1
		оникс / дымчатый черный	3559H-A00651 63		20/1
		желтый / дымчатый черный	3559H-A00651 64		20/1
		красный / дымчатый чер.	3559H-A00651 65		20/1
		оранжевый / дымчатый чер.	3559H-A00651 66	20/1	
		зеленый / дымчатый чер.	3559H-A00651 67	20/1	

Levit®



3559-A01445	Выключатель – одноклавишный				
3559-A21445	с подсветкой	белый / ледяной белый	3559H-A00653 01		20/1
3559-A06445	Клавиша	белый / белый	3559H-A00653 03		20/1
3559-A25445		серый / белый	3559H-A00653 16		20/1
3559-A07445	Для выключателей 1So, 1S, 6So, 6S, 7So.	слоновая кость / белый	3559H-A00653 17		20/1
3559-A91445	Для устройств типа 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	макиато / белый	3559H-A00653 18		20/1
3559-A86445	Для устройств типа So, S рекомендуем использовать LED (3916-0544., 3916-10444).	белый / дымчатый черный	3559H-A00653 62		20/1
		оникс / дымчатый черный	3559H-A00653 63		20/1
		желтый / дымчатый черный	3559H-A00653 64		20/1
		красный / дымчатый чер.	3559H-A00653 65		20/1
		оранжевый / дымчатый чер.	3559H-A00653 66	20/1	
		зеленый / дымчатый черн.	3559H-A00653 67	20/1	

Levit®



3559-A02445	Выключатель – одноклавишный				
	с красной подсветкой	белый / ледяной белый	3559H-A00655 01		5/1
		белый / белый	3559H-A00655 03		5/1
	Для выключателей 2S (2).	серый / белый	3559H-A00655 16		5/1
	Для устройств типа 2S рекомендуем использовать LED (3916-10444).	слоновая кость / белый	3559H-A00655 17		5/1
		макиато / белый	3559H-A00655 18		5/1
		белый / дымчатый черный	3559H-A00655 62		5/1
		оникс / дымчатый черный	3559H-A00655 63		5/1
		желтый / дымчатый черный	3559H-A00655 64		5/1
		красный / дымчатый чер.	3559H-A00655 65		5/1
		оранжевый / дымчатый чер.	3559H-A00655 66	5/1	
		зеленый / дымчатый чер.	3559H-A00655 67	5/1	

Levit®



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	1011-0-0816 CZ Выключатель – одноклавишный клавиша	белый / ледяной белый	■ 3559H-A00933 01	5/1
		белый / белый	■ 3559H-A00933 03	5/1
		серый / белый	■ 3559H-A00933 16	5/1
		слоновая кость / белый	■ 3559H-A00933 17	5/1
		макиато / белый	■ 3559H-A00933 18	5/1
		белый / дымчатый черный	■ 3559H-A00933 62	5/1
		оникс / дымчатый черный	■ 3559H-A00933 63	5/1
		желтый / дымчатый черный	■ 3559H-A00933 64	5/1
		красный / дымчатый чер.	■ 3559H-A00933 65	5/1
		оранжевый / дымчатый чер.	■ 3559H-A00933 66	5/1
	зеленый / дымчатый чер.	■ 3559H-A00933 67	5/1	
	Для выключателей 3.			

Levit®



	3559-A05445 Выключатель – двухклавишный клавиша	белый / ледяной белый	■ 3559H-A00652 01	20/1
	3559-A52445	белый / белый	■ 3559H-A00652 03	20/1
	3559-A53445	серый / белый	■ 3559H-A00652 16	20/1
	3559-A87445	слоновая кость / белый	■ 3559H-A00652 17	20/1
		макиато / белый	■ 3559H-A00652 18	20/1
		белый / дымчатый черный	■ 3559H-A00652 62	20/1
		оникс / дымчатый черный	■ 3559H-A00652 63	20/1
		желтый / дымчатый черный	■ 3559H-A00652 64	20/1
		красный / дымчатый чер.	■ 3559H-A00652 65	20/1
		оранжевый / дымчатый чер.	■ 3559H-A00652 66	20/1
	зеленый / дымчатый чер.	■ 3559H-A00652 67	20/1	
	Для выключателей 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Для устройств типа 1/0+1/0.			

Levit®



	6514-0-0111 ³⁾ Центральная пластина³⁾ для поворотного светорегулятора	белый / ледяной белый	■ 3294H-A00123 01	5/1
	6515-0-0704	белый / белый	■ 3294H-A00123 03	5/1
	6520-0-0227	серый / белый	■ 3294H-A00123 16	5/1
	6517-0-0018	слоновая кость / белый	■ 3294H-A00123 17	5/1
	6513-0-05..	макиато / белый	■ 3294H-A00123 18	5/1
	6512-0-0307	белый / дымчатый черный	■ 3294H-A00123 62	5/1
	6599-0-2035 ³⁾	оникс / дымчатый черный	■ 3294H-A00123 63	5/1
	6599-0-29..	желтый / дымчатый черный	■ 3294H-A00123 64	5/1
		красный / дымчатый чер.	■ 3294H-A00123 65	5/1
		оранжевый / дымчатый чер.	■ 3294H-A00123 66	5/1
	зеленый / дымчатый чер.	■ 3294H-A00123 67	5/1	
	С крепежной гайкой и кольцом для диммера 6514-0-0111.			

Levit®



³⁾ Освещение пластины диммером или СД использовать нельзя.

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
6560-0-1205 6590-0-0171 6512-0-0323 6550-0-0042	Центральная пластина для сенсорного светорегулятора	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	 3299H-A00100 01  3299H-A00100 03  3299H-A00100 16  3299H-A00100 17  3299H-A00100 18  3299H-A00100 62  3299H-A00100 63  3299H-A00100 64  3299H-A00100 65  3299H-A00100 66  3299H-A00100 67	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1



Levit®



3294U-A00130	Центральная пластина для регулятора скорости вращения вентилятора С крепежной гайкой	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый чер. оникс / дымчатый чер. желтый / дымчатый чер. красный / дымчатый чер. оранж. / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	 3294H-A00130 01  3294H-A00130 03  3294H-A00130 16  3294H-A00130 17  3294H-A00130 18  3294H-A00130 62  3294H-A00130 63  3294H-A00130 64  3294H-A00130 65  3294H-A00130 66  3294H-A00130 67	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
--------------	--	--	--	---



Levit®



3292U-A00003	Программируемый таймер Блок управления (необходимо использовать коммутационное устройство). Режимы работы: ручной, автоматический, автоматический астро, таймер, отпуск 3 программы времени (каждых 70 обозн. врем. – мин. по 5 мин.; дни недели 1,2,...7, 1-5, 6-7, 1,7). Программное выключение, астрофункция (географические координаты, временной пояс, поправка восхода и захода солнца), выбор реакции на управление через внешний контакт, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход зимнее/летнее время, измерение температуры пространства, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор языка (CZ, EN, RUS).	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	 3292H-A20301 01  3292H-A20301 03  3292H-A20301 16  3292H-A20301 17  3292H-A20301 18  3292H-A20301 62  3292H-A20301 63  3292H-A20301 64  3292H-A20301 65  3292H-A20301 66  3292H-A20301 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
--------------	--	---	---	---



Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор зарядный)
Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~.
Рабочая температура от 0 °C до +50 °C



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	<p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: реле Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1 000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p>	<p>белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.</p>	<p>■ 3299H-A22182 01 ■ 3299H-A22182 03 ■ 3299H-A22182 16 ■ 3299H-A22182 17 ■ 3299H-A22182 18 ■ 3299H-A22182 62 ■ 3299H-A22182 63 ■ 3299H-A22182 64 ■ 3299H-A22182 65 ■ 3299H-A22182 66 ■ 3299H-A22182 67</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>
	<p>2 300 Вт для , 1 750 В·А для   ⁵⁾ 500 В·А / 64 μF для  230 В ~, 3-х проводная схема подключения</p>			

Levit®



3559-A89445
3559-A88445

Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи
Клавиша

Для включения выключателей 1+1 с блокировкой.
Для включения устройств типа 1/0 + 1/0 с блокировкой.

белый / ледяной белый	■ 3559H-A00662 01	5/1
белый / белый	■ 3559H-A00662 03	5/1
серый / белый	■ 3559H-A00662 16	5/1
слоновая кость / белый	■ 3559H-A00662 17	5/1
макиато / белый	■ 3559H-A00662 18	5/1
белый / дымчатый черный	■ 3559H-A00662 62	5/1
оникс / дымчатый черный	■ 3559H-A00662 63	5/1
желтый / дымчатый черный	■ 3559H-A00662 64	5/1
красный / дымчатый чер.	■ 3559H-A00662 65	5/1
оранжевый / дымчатый чер.	■ 3559H-A00662 66	5/1
зеленый / дымчатый чер.	■ 3559H-A00662 67	5/1

Levit®



6410-0-0378
6410-0-0380
6401-0-0051

Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II
Клавиша

белый / ледяной белый	■ 3299H-A00110 01	5/1
белый / белый	■ 3299H-A00110 03	5/1
серый / белый	■ 3299H-A00110 16	5/1
слоновая кость / белый	■ 3299H-A00110 17	5/1
макиато / белый	■ 3299H-A00110 18	5/1
белый / дымчатый черный	■ 3299H-A00110 62	5/1
оникс / дымчатый черный	■ 3299H-A00110 63	5/1
желтый / дымчатый черный	■ 3299H-A00110 64	5/1
красный / дымчатый чер.	■ 3299H-A00110 65	5/1
оранжевый / дымчатый чер.	■ 3299H-A00110 66	5/1
зеленый / дымчатый чер.	■ 3299H-A00110 67	5/1

Levit®

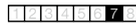
⁵⁾ то же для энергосберегающих ламп 230 В ~ или LED светильников

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
3292U-A00003	Универсальный термостат программируемый Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды, теплого пола или комбинированной. Установка температуры: от 0 °С до 50 °С Режимы работы: ручной, автоматический, отпуск 3 программы времени (каждая включает 70 обозначений времени – мин. по 5 минут; дни недели 1, 2..., 7 1–5, 6–7, 1–7) Адаптивная регулировка, функция предсказания, программное выключение, выбор отопление или охлаждение, мин. и макс. температура пола, ограничение устанавливаемых температур, сброс температуры, выбор реакции на управление внешним контактом, защита от замерзания, защита клапанов, инверсия функции выхода, счетчик рабочих часов, автоматический переход летнее/зимнее время, блокирование кнопок, регулирование яркости и контраста дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой). Дисплей функционирует только при подключении питания 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °С до 50 °С Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно.	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>3292H-A10301 01 1</p> <p>3292H-A10301 03 1</p> <p>3292H-A10301 16 1</p> <p>3292H-A10301 17 1</p> <p>3292H-A10301 18 1</p> <p>3292H-A10301 62 1</p> <p>3292H-A10301 63 1</p> <p>3292H-A10301 64 1</p> <p>3292H-A10301 65 1</p> <p>3292H-A10301 66 1</p> <p>3292H-A10301 67 1</p> </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div>	

Levit®



3292G-A10101 ..	Датчик для измерения температуры пола			
3292A-A10101 ..	Для термостата с поворотным регулятором температуры	серый	3292U-A90100	1
3292H-A10301 ..				
3292M-A10101 ..	Выносной датчик: термистор PTC, сопр. 2 кОм при 25 °С			
3292M-A10301 ..	Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно сократить или удлинить до макс. 10 м)			
3292E-A10101 ..	Провода: 2 × 0,35 мм ²			
3292E-A10301 ..	Концевая муфта: металлическая, Ø 6 × 18 мм			
	IP 54			



3917U-A00050	Центральная панель прибора наклонного освещения с LED	белый	5016H-A00070 03	5/1
3917U-A00051		серый	5016H-A00070 16	5/1
3917U-A00052		слоновая кость	5016H-A00070 17	5/1
3917U-A00053		макиато	5016H-A00070 18	5/1
		оникс	5016H-A00070 63	5/1
		желтый	5016H-A00070 64	5/1
		красный	5016H-A00070 65	5/1
		оранжевый	5016H-A00070 66	5/1
		зеленый	5016H-A00070 67	5/1

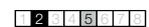


Levit®



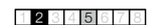
Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	<p>Силовой разъем с накладкой С облегчающим зажимом. Для перехода от жесткой проводки к гибкому проводу 3 × 1,5 мм² – 5 × 2,5 мм². Соединительная клеммная коробка не входит в комплект поставки.</p>	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	■ 3938H-A00034 03 ■ 3938H-A00034 16 ■ 3938H-A00034 17 ■ 3938H-A00034 18 ■ 3938H-A00034 63 ■ 3938H-A00034 64 ■ 3938H-A00034 65 ■ 3938H-A00034 66 ■ 3938H-A00034 67	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1

Levit®



	<p>Заглушка</p>	белый серый слоновая кость macchiato опух желтый красный оранжевый зеленый	■ 3902H-A00001 03 ■ 3902H-A00001 16 ■ 3902H-A00001 17 ■ 3902H-A00001 18 ■ 3902H-A00001 63 ■ 3902H-A00001 64 ■ 3902H-A00001 65 ■ 3902H-A00001 66 ■ 3902H-A00001 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
--	------------------------	--	---	--

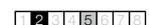
Levit®



	<p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина, с заслонками</p>	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	■ 5520H-A03457 01 ■ 5520H-A03457 03 ■ 5520H-A03457 16 ■ 5520H-A03457 17 ■ 5520H-A03457 18 ■ 5520H-A03457 62 ■ 5520H-A03457 63 ■ 5520H-A03457 64 ■ 5520H-A03457 65 ■ 5520H-A03457 66 ■ 5520H-A03457 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
---	--	---	---	--

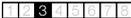
Levit®

IP 40
 16 A, 250 В ~



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
2x(2P+PE)	Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная пластина + рамка, с заслонками	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	5522H-C03457 01 5522H-C03457 03 5522H-C03457 16 5522H-C03457 17 5522H-C03457 18 5522H-C03457 62 5522H-C03457 63 5522H-C03457 64 5522H-C03457 65 5522H-C03457 66 5522H-C03457 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Levit®	IP 40 16 A, 250 В ~			



	Пневморозетка для централизованных систем пылеудаления Розетка с крышкой и цоколем для систем централизованного пылеудаления диаметром 51 мм Рамка является неотъемлемой частью розетки (розетку нельзя использовать для монтажа в многократные рамки). Горизонтальная ось розетки дана горизонтальной осью отверстия для трубки.	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	5530H-C67107 01 5530H-C67107 03 5530H-C67107 16 5530H-C67107 17 5530H-C67107 18 5530H-C67107 62 5530H-C67107 63 5530H-C67107 64 5530H-C67107 65 5530H-C67107 66 5530H-C67107 67	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1
Levit®				



Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник	Центральная пластина Для механизма антенной розетки	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	5011H-A00300 03 5011H-A00300 16 5011H-A00300 17 5011H-A00300 18 5011H-A00300 63 5011H-A00300 64 5011H-A00300 65 5011H-A00300 66 5011H-A00300 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Levit®				



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
 <p>0230-0-0403 0230-0-0402 0230-0-0404 0230-0-0432 0230-0-0420 0230-0-0426 6400-0-0002</p>	<p>Крышка розетки для динамиков или зарядного устройства USB Для розеток подключения динамиков или зарядного устройства USB.</p>	белый	5014H-A00040 03	10/1
		серый	5014H-A00040 16	10/1
		слоновая кость	5014H-A00040 17	10/1
		макиато	5014H-A00040 18	10/1
		оникс	5014H-A00040 63	10/1
		желтый	5014H-A00040 64	10/1
		красный	5014H-A00040 65	10/1
оранжевый	5014H-A00040 66	10/1		
зеленый	5014H-A00040 67	10/1		

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

	1208.10 RJ 45-8	Коммуникационная розетка			
	1116412-3	С маркировочной этикеткой	белый	5014H-A01018 03	10/1
	1479190-3	с металлическим суппортом,	серый	5014H-A01018 16	10/1
	1479191-3	для розеток типа keystone.	слоновая кость	5014H-A01018 17	10/1
		Для установки двух коммуникационных розеток типа Modular-Jack (keystone), крышек или зажимов для динамиков. Размеры отверстий: 19,4 × 14,8 мм	макиато	5014H-A01018 18	10/1
			оникс	5014H-A01018 63	10/1
			желтый	5014H-A01018 64	10/1
			красный	5014H-A01018 65	10/1
			оранжевый	5014H-A01018 66	10/1
			зеленый	5014H-A01018 67	10/1

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

	5014H-A01018 ..	Заглушка для коммуникационной розетки		1116412-3	25

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

		Рамка одинарная	белый / ледяной белый	3901H-A05010 01	20/1
			белый / белый	3901H-A05010 03	20/1
			серый / белый	3901H-A05010 16	20/1
			слоновая кость / белый	3901H-A05010 17	20/1
			макиато / белый	3901H-A05010 18	20/1
			белый / дымчатый черный	3901H-A05010 62	20/1
			оникс / дымчатый черный	3901H-A05010 63	20/1
			желтый / дымчатый черный	3901H-A05010 64	20/1
			красный / дымчатый чер.	3901H-A05010 65	20/1
			оранжевый / дымчатый чер.	3901H-A05010 66	20/1
			зеленый / дымчатый чер.	3901H-A05010 67	20/1

Levit®

1 2 3 4 5 6 7 8

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	Рамка двойная Для горизонтального и вертикального монтажа.	белый / ледяной белый белый / белый серый / белый слоновая кость / белый макиато / белый белый / дымчатый черный оникс / дымчатый черный желтый / дымчатый черный красный / дымчатый чер. оранжевый / дымчатый чер. зеленый / дымчатый чер.	3901H-A05020 01 3901H-A05020 03 3901H-A05020 16 3901H-A05020 17 3901H-A05020 18 3901H-A05020 62 3901H-A05020 63 3901H-A05020 64 3901H-A05020 65 3901H-A05020 66 3901H-A05020 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1



Levit®



Рамка тройная
Для горизонтального
и вертикального монтажа.

белый / ледяной белый	3901H-A05030 01	10/1
белый / белый	3901H-A05030 03	10/1
серый / белый	3901H-A05030 16	10/1
слоновая кость / белый	3901H-A05030 17	10/1
макиато / белый	3901H-A05030 18	10/1
белый / дымчатый черный	3901H-A05030 62	10/1
оникс / дымчатый черный	3901H-A05030 63	10/1
желтый / дымчатый черный	3901H-A05030 64	10/1
красный / дымчатый чер.	3901H-A05030 65	10/1
оранжевый / дымчатый чер.	3901H-A05030 66	10/1
зеленый / дымчатый чер.	3901H-A05030 67	10/1



Levit®



Рамка четверная
Для горизонтального
и вертикального монтажа.

белый / ледяной белый	3901H-A05040 01	10/1
белый / белый	3901H-A05040 03	10/1
серый / белый	3901H-A05040 16	10/1
слоновая кость / белый	3901H-A05040 17	10/1
макиато / белый	3901H-A05040 18	10/1
белый / дымчатый черный	3901H-A05040 62	10/1
оникс / дымчатый черный	3901H-A05040 63	10/1
желтый / дымчатый черный	3901H-A05040 64	10/1
красный / дымчатый чер.	3901H-A05040 65	10/1
оранжевый / дымчатый чер.	3901H-A05040 66	10/1
зеленый / дымчатый чер.	3901H-A05040 67	10/1



Levit®



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	Рамка пятерная Для горизонтального и вертикального монтажа.	белый / ледяной белый	▣ 3901H-A05050 01	10/1
		белый / белый	▣ 3901H-A05050 03	10/1
		серый / белый	▣ 3901H-A05050 16	10/1
		слоновая кость / белый	▣ 3901H-A05050 17	10/1
		макиато / белый	▣ 3901H-A05050 18	10/1
		белый / дымчатый черный	▣ 3901H-A05050 62	10/1
		оникс / дымчатый черный	▣ 3901H-A05050 63	10/1
		желтый / дымчатый черный	▣ 3901H-A05050 64	10/1
		красный / дымчатый чер.	▣ 3901H-A05050 65	10/1
		оранжевый / дымчатый чер.	▣ 3901H-A05050 66	10/1
зеленый / дымчатый чер.	▣ 3901H-A05050 67	10/1		

Levit®

1 2 4 5



3559H-A00651 ..	Сменная деталь для пластины выключателя Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	▣ ND3559H-B431 03 ▣ ND3559H-B431 16 ▣ ND3559H-B431 17 ▣ ND3559H-B431 18 ▣ ND3559H-B431 63 ▣ ND3559H-B431 64 ▣ ND3559H-B431 65 ▣ ND3559H-B431 66 ▣ ND3559H-B431 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1
-----------------	--	---	---	---

Levit®



3559H-A00653 ..	Сменная деталь для пластины выключателя с окном Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	▣ ND3559H-B443 03 ▣ ND3559H-B443 16 ▣ ND3559H-B443 17 ▣ ND3559H-B443 18 ▣ ND3559H-B443 63 ▣ ND3559H-B443 64 ▣ ND3559H-B443 65 ▣ ND3559H-B443 66 ▣ ND3559H-B443 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1
-----------------	--	---	---	---

Levit®

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
3559H-A00652 ..	Сменная деталь для двойной пластины выключателя Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	ND3559H-A447 03 ND3559H-A447 16 ND3559H-A447 17 ND3559H-A447 18 ND3559H-A447 63 ND3559H-A447 64 ND3559H-A447 65 ND3559H-A447 66 ND3559H-A447 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1



Levit®

3559H-A00662 ..	Сменная деталь для пластины выключателя жалюзи Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	ND3559H-A447/1 03 ND3559H-A447/1 16 ND3559H-A447/1 17 ND3559H-A447/1 18 ND3559H-A447/1 63 ND3559H-A447/1 64 ND3559H-A447/1 65 ND3559H-A447/1 66 ND3559H-A447/1 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1
-----------------	---	---	---	---



Levit®

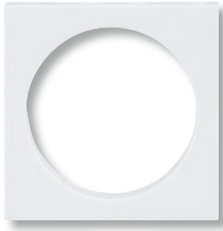
3292H-A10301 ..	Сменная деталь для пластины термостата или таймера Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	ND3292H-A11 03 ND3292H-A11 16 ND3292H-A11 17 ND3292H-A11 18 ND3292H-A11 63 ND3292H-A11 64 ND3292H-A11 65 ND3292H-A11 66 ND3292H-A11 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1
-----------------	---	---	--	---



Levit®

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	3299H-A22182 .. Сменная деталь для пластины датчика движения Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый	ND3299H-A31 03	1
		серый	ND3299H-A31 16	1
		слоновая кость	ND3299H-A31 17	1
		макиато	ND3299H-A31 18	1
		оникс	ND3299H-A31 63	1
		желтый	ND3299H-A31 64	1
		красный	ND3299H-A31 65	1
		оранжевый	ND3299H-A31 66	1
		зеленый	ND3299H-A31 67	1

Levit®

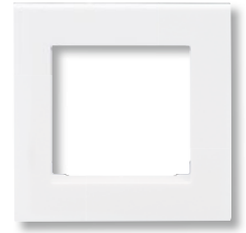
	5519H-A02357 .. Сменная деталь для пластины одинарной розетки Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый	ND5519H-B500 03	1
		серый	ND5519H-B500 16	1
		слоновая кость	ND5519H-B500 17	1
		макиато	ND5519H-B500 18	1
		оникс	ND5519H-B500 63	1
		желтый	ND5519H-B500 64	1
		красный	ND5519H-B500 65	1
		оранжевый	ND5519H-B500 66	1
		зеленый	ND5519H-B500 67	1

Levit®

	5513H-C02357 .. Сменная деталь для пластины двойной розетки Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Верхнюю часть пластины легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый	ND5513H-A2223 03	1
		серый	ND5513H-A2223 16	1
		слоновая кость	ND5513H-A2223 17	1
		макиато	ND5513H-A2223 18	1
		оникс	ND5513H-A2223 63	1
		желтый	ND5513H-A2223 64	1
		красный	ND5513H-A2223 65	1
		оранжевый	ND5513H-A2223 66	1
		зеленый	ND5513H-A2223 67	1

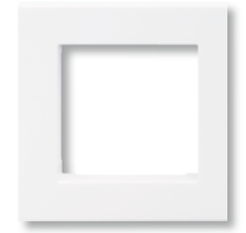
Levit®

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
3901H-A05010 ..	Сменная деталь для пластины одинарной рамки Мир меняется и краски дизайна Levit® меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Пластину рамки легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	белый серый слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	ND3901H-A150 03 ND3901H-A150 16 ND3901H-A150 17 ND3901H-A150 18 ND3901H-A150 63 ND3901H-A150 64 ND3901H-A150 65 ND3901H-A150 66 ND3901H-A150 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1



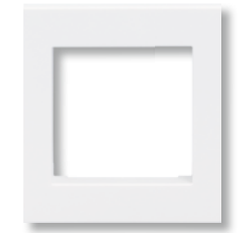
Levit®

3901H-A05020 ..	Сменная деталь для пластины кратной рамки, крайней	белый	ND3901H-A250 03	1
3901H-A05030 ..	Мир меняется и краски дизайна Levit®	серый	ND3901H-A250 16	1
3901H-A05040 ..	меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Пластину на любой крайней позиции рамки легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	ND3901H-A250 17 ND3901H-A250 18 ND3901H-A250 63 ND3901H-A250 64 ND3901H-A250 65 ND3901H-A250 66 ND3901H-A250 67	1 1 1 1 1 1 1



Levit®

3901H-A05030 ..	Сменная деталь – пластина кратной рамки, средняя	белый	ND3901H-B350 03	1
3901H-A05040 ..	Мир меняется и краски дизайна Levit®	серый	ND3901H-B350 16	1
3901H-A05050 ..	меняются вместе с ним. Сменные детали для простого изменения цветного дизайна без отвертки или вызова электрика. Все остаётся, только цвет меняется! Пластину внутренней позиции рамки легко заменить с помощью прилагаемого пластикового демонтажного ключа. Видео-инструкция имеется у данного типа в он-лайн каталоге или в секции Поддержка/Каталоги и документы на сайте www117.abb.com	слоновая кость макиато оникс желтый красный оранжевый зеленый	ND3901H-B350 17 ND3901H-B350 18 ND3901H-B350 63 ND3901H-B350 64 ND3901H-B350 65 ND3901H-B350 66 ND3901H-B350 67	1 1 1 1 1 1 1

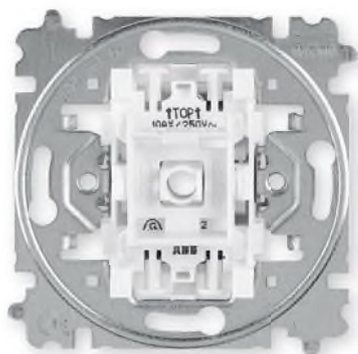


Levit®



Полный спектр механизмов и электронных устройств. Простота монтажа и подключения. Современные технические решения и европейское качество.

выключатели



электронные устройства



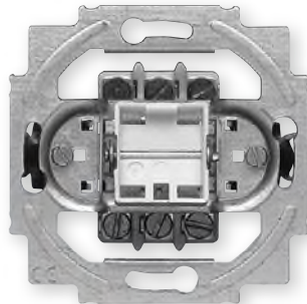
Доступно для дизайна

Levit®
Swing®
Tango®
Neo®
Neo® Tech
Element®
Time®
Time® Arbo

неоновые лампочки и СД



трехполюсный выключатель



Выключатели

Выключатели с разным порядком являются основными строительными элементами электропроводки. Безвинтовые зажимы обеспечивают быструю и простую установку.

Неоновые лампочки и СД

Ориентировочное освещение (обозначение So) помогает найти в сумерках место включения. Сигнальное освещение (обозначение S) указывает на включенное состояние управляемого устройства.

Электронные устройства

Светорегуляторы, устройства для управления жалюзи, таймеры и т.п. Современная электропроводка – это не только вкл. – выкл.

Трехполюсный выключатель

Однозначное применение – кухня и тому подобные установки с требованиями по дизайну. Никаких больших выключателей для плиты, только многократная установка в стандартных коробках.

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
 <p>Дизайн</p> <p>1, 1So</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Технические данные</p> <p>Выключатель одноклавишный ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>Комплектация</p> <p>☑ 3559-A01445</p>	20
 <p>1, 1So, 1S</p> <p>6, 6So (1, 1So)</p> <p>Levit® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель одноклавишный однополюсный, с N клеммой ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>☑ 3559-A21445</p> <p>☑ 3559-A06445</p>	20
 <p>6, 6So, 6S (1, 1So, 1S)</p> <p>7, 7So</p> <p>Levit® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2)} С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>☑ 3559-A25445</p> <p>☑ 3559-A07445</p>	20
 <p>2, 2S</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель одноклавишный двухполюсный ¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>☑ 3559-A02445</p>	20
 <p>5</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель двухклавишный ⁴⁾</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>☑ 3559-A05445</p>	20
 <p>1/0+1/0</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель двухклавишный кнопочный ³⁾</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~</p>		<p>☑ 3559-A87445</p>	20
 <p>1/0, 1/0So, 1/0S</p> <p>Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~</p>		<p>☑ 3559-A91445</p>	20

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования ламп с ЭПРА

³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена

⁴⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена (исключение, серия Neo®)

☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
6/0, 6/0So, 6/0S	Выключатель одноклавишный кнопочный проходной (переключатель) ¹⁾ С возможностью подсветки		☑ 3559-A86445	20	
Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~				
6+6 (6+1)	Выключатель двухклавишный проходной (переключатель) ²⁾		3559-A52445	20	
Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Монтажная глубина: 25 мм Механизм с безвинтовыми зажимами 10 АХ, 10 А, 250 В ~				
6+6/0 (6+1/0)	Механизм переменного переключателя и переключательного контроллера ³⁾		3559-A53445	20/1	
Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Монтажная глубина: 25 мм Механизм с безвинтовыми зажимами 10 АХ, 10 А, 250 В ~				
1/0, 1/0So	Карточный выключатель, с N клеммой ¹⁾ При вводе карточки 54 × 86 мм замыкается контакт С возможностью подсветки (лампочка 3916-1222x)		☑ 3559-A92445	10	
Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Механизм с безвинтовыми зажимами 10 А, 250 В ~				
1, 1So	Выключатель одноклавишный ^{1) 2)} С возможностью подсветки		3558-A01440	20	
Tango® Element® Time® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 АХ, 250 В ~				
1, 1So, 1S	Выключатель одноклавишный с N клеммой ^{1) 2)} С возможностью подсветки		3558-A21442	20	
6, 6So (1, 1So)	Выключатель одноклавишный проходной (переключатель) ^{1) 2)} С возможностью подсветки		3558-A06440	20	
Tango® Element® Time® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 АХ, 250 В ~				
6, 6So, 6S (1, 1So, 1S)	Выключатель одноклавишный проходной (переключатель), с N клеммой ¹⁾ С возможностью подсветки		3558-A25442	20	
7, 7So	Выключатель одноклавишный перекрестный ^{1) 2)} С возможностью подсветки		3558-A07440	20	
Tango® Element® Time® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 АХ, 250 В ~				

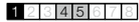
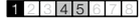
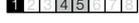
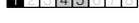
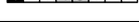
Примечание

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не предназначен для использования ламп с ЭПРА

³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена

☑ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн 2, 2S 	Технические данные Выключатель одноклавишный двухполюсный¹⁾ С возможностью подсветки		Комплектация 3558-A02440	20
Tango® Element® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~			
5 	Выключатель двухклавишный³⁾		3558-A05440	20
Tango® Element® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~			
1/0+1/0 	Выключатель двухклавишный кнопочный³⁾		3558-A87440	20
Tango® Element® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 А, 250 В ~			
1/0, 1/0So, 1/0S 	Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой¹⁾ С возможностью подсветки		3558-A91442	20
Tango® Element® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 А, 250 В ~			
6+6 (6+1) 	Выключатель двухклавишный проходной (переключатель)³⁾		3558-A52440	20
Tango® Element® Time® Arbo	Механизм с винтовыми зажимами 10 AX / 10 А, 250 В ~			
1, 1So 	Выключатель – одноклавишный¹⁾ С возможностью подсветки		3557-A01440	20
Swing®	10 AX, 250 В ~			
6, 6So 	Выключатель – одноклавишный проходной¹⁾ С возможностью подсветки		3557-A06440	20
Swing®	10 AX, 250 В ~			

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
7, 7So	Выключатель – одноклавишный перекрестный¹⁾ С возможностью подсветки		3557-A07440	20	
Swing®	10 AX, 250 В ~				
5, 5So	Выключатель – двухклавишный¹⁾ С возможностью подсветки		3557-A05440	20	
Swing®	10 AX, 250 В ~				
6+6	Выключатель – двухклавишный проходной		3557-A52440	20	
Swing®	10 AX, 250 В ~				
1/0, 1/0So	Выключатель – одноклавишный кнопочный¹⁾ С возможностью подсветки		3557-A80440	20	
Swing®	10 A, 250 В ~				
1/0, 1/0So, 1/0S	Выключатель – одноклавишный кнопочный, с N клеммой¹⁾ С возможностью подсветки		3557-A91440	20	
Swing®	10 A, 250 В ~				
1/0+1/0 с блокировкой	Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный, кнопочный		3557-A88440	20	
Swing®	10 A, 250 В ~				
1+1 с блокировкой	Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный		3557-A89440	20	
Swing®	10 AX, 250 В ~				

Примечание

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
 <p>Дизайн</p> <p>2S, 2</p> <p>Swing®</p>	<p>Технические данные</p> <p>Выключатель – одноклавишный двухполюсный с подсветкой ¹⁾</p> <p>10 AX, 250 В ~</p>		<p>Комплектация</p> <p>3557-A02442</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	20
 <p>1/0, 1/0So</p> <p>Swing®</p>	<p>Карточный выключатель, с N клеммой ¹⁾</p> <p>При вводе карточки 54 × 86 мм замыкается контакт</p> <p>С возможностью подсветки (лампочка 3916-1222х)</p> <p>10 А, 250 В ~</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 3558-A92442</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	10
 <p>3, 3S</p> <p>Levit® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель – трехполюсный ¹⁾</p> <p>Сигнальная подсветка для 3S лампы тлеющего разряда 3916-62220, предусмотрена только для серий Tango®, Element®, Time®, Time® Arbo</p> <p>Монтажная глубина: 32,5 мм Для кабелей с макс. сечением 2,5 мм² Арт. №: 2000/3 US 16 А, 400 В ~</p>		<p>1011-0-0816 CZ</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	10
 <p>Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм переключателя на 3 положения однополюсный, с нулевым положением</p> <p>Монтажная глубина: 41 мм Арт. №: 2710 U 16 А, 250 В ~</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 1101-0-0918</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	10/1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм поворотного светорегулятора ⁹⁾</p> <p>Для ламп накаливания</p> <p>Арт. №: 2200 U-503 60 - 400 Вт, 230 В ~</p>		<p>6514-0-0111</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания, галогенных ламп</p> <p>Арт. №: 2250 U 60 - 600 Вт, 230 В ~</p>		<p>6515-0-0704</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания, галогенных ламп и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами</p> <p>Арт. №: 2247 U 20 - 500 Вт/В·А, 230 В ~</p>		<p>6512-0-0057</p> <p>1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	1

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

⁹⁾ При температуре среды выше 35 °С нагрузочная способность снижается (прибл. 3 % / °С)

¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные				Комплектация
6	<p>Механизм поворотного светорегулятора с возвратно-нажимным переключателем ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и галогенных ламп с обычными трансформаторами</p> <p>Механизм с защитой от перегрузки и короткого замыкания, ограничение минимальной яркости</p>		6520-0-0227	1	
Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 6520 U-500 200 - 1 000 Вт/В·А, 230 В ~				
6+1	<p>Комбинированный поворотный светорегулятор с возвратно-нажимным переключателем ^{9) 13)}</p> <p>Ограничение минимальной яркости для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и галогенных ламп с обычными трансформаторами</p>		6517-0-0018	1	
Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 6517 U-101-500 выключатель 6 А, светорегулятор 60 - 400 Вт/В·А, 230 В ~				
6	<p>Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания, галогенных ламп</p> <p>Механизм с защитой от перегрузки и короткого замыкания</p>		6513-0-0568	1	
Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 6513 U-102 40 - 420 Вт/В·А, 230 В ~				
	<p>Механизм светорегулятора светодиодный для поворотного управления и кнопочного включения ^{9) 13)}</p> <p>Устанавливаемый минимальный уровень яркости, бесшумная работа благодаря технологии MOS-FET. Электронный предохранитель короткого замыкания и перегрузки. Для регулируемых ретрофитных источников с LED (LEDi) на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾, для регулируемых галогенных ламп на 230 В ~. Также для ламп накаливания и галогенных ламп на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾ – можно использовать только трансформаторы характера L или LC (C не допускается). Источники света LEDi и лампы можно комбинировать.</p> <p>Можно комбинировать с переключателем типов 6, или 6 и 7 (с помощью переключателей возможна коммутация светильников без функции светорегуляции).</p>		6512-0-0307	1	
Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 6523 U-500 мин. 2 Вт/В·А, макс. 100 Вт/В·А для источников LEDi с затуханием, 230 В ~ мин. 4 Вт/В·А, макс. 100 Вт/В·А для источников LEDi с затуханием, 12 В (L, LC) ¹¹⁾ мин. 10 Вт/В·А, макс. 100 Вт/В·А для галогенных ламп, 12 В (L, LC) ¹¹⁾ мин. 10 Вт, макс. 100 Вт для вакуумных и галогенных ламп, 230 В ~ 2-проводное подключение, 230 В ~, 50/60 Гц				
	<p>Механизм поворотного светорегулятора для люминисцентных ламп или LED с ЭПРА 230 В ~</p>		6599-0-2035	1	
Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 2112 U-101 700 Вт/В·А, 230 В ~ 4 А (cos φ = 0,9), 3 А (cos φ = 0,5)				
	<p>Механизм сенсорного светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами</p>		6560-0-1205	1	
Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 6560 U-101 25 - 500 Вт/В·А, 230 В ~				

Примечание

⁹⁾ При температуре среды выше 35 °С нагрузочная способность уменьшается (прибл. 3 % / °С)

¹¹⁾ При использовании трансформатора с обмоткой макс. нагрузочная способность уменьшается прибл. на 20 %

¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
 <p>Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм центрального универсального светорегулятора ^{9) 13)}</p> <p>С памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки</p> <p>Арт. №: 6593 U-500 50 - 420 Вт/В-А, 230 В ~</p>		6590-0-0171	1
 <p>Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Усилитель для универсального светорегулятора ⁹⁾</p> <p>Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами</p> <p>Арт. №: 6594 U-500 200 - 315 Вт/В-А, 230 В ~</p>		6590-0-0172	1
 <p>Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм клавишного светорегулятора для светодиодных регулируемых ламп ^{9) 13)}</p> <p>Память значения яркости, регулируемый минимальный уровень яркости</p> <p>Бесшумная работа благодаря технологии MOS-FET. Электронный предохранитель короткого замыкания и перегрузки.</p> <p>Для регулируемых ретрофитных источников с LED (LEDi) на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾, для регулируемых галогенных ламп с ЭПРА на 230 В ~, а также для ламп накаливания и галогенных ламп на 230 В ~ или 12 В ~ ¹¹⁾ – можно использовать только трансформаторы характера L или C. Источники света LEDi и лампы можно комбинировать.</p> <p>Можно комбинировать с включающим переключателем (последовательность коммутации 1/0).¹⁴⁾ Можно использовать также крышку с ИК приёмником для дистанционного управления, комфортный таймер Busch-Timer® или датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech.</p> <p>Арт. №: 6526 U-500 мин. 2 Вт/В-А, макс. 100 Вт/В-А для источников LEDi с затуханием, 230 В ~ мин. 4 Вт/В-А, макс. 100 Вт/В-А для источников LEDi с затуханием, 12 В ~ (L, C) ^{11) 12)} мин. 10 Вт/В-А, макс. 200 Вт/В-А для галогенных ламп, 12 В ~ (L, C) ^{11) 12)} мин. 10 Вт, макс. 200 Вт для галогенных ламп с затуханием, 230 В ~ мин. 10 Вт, макс. 200 Вт для вакуумных и галогенных ламп, 230 В ~ 2-проводное подключение (3-проводное для нагрузки < 10 Вт/В-А) 230 В ~, 50/60 Гц</p>		6512-0-0323	1
 <p>Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм светорегулятора с памятью уровня освещенности, со светорегулятором с переключателем режима (стандартный, кнопочный)</p> <p>Для управления электронной ПРА для \square или LED с управляющим выходом 0/1 - 10 В DC, с управляющим током макс. 50 mA DC.</p> <p>Вместе с датчиком присутствия Präsenz tech позволяет поддерживать уровень освещенности помещения.</p> <p>Возможны комбинации с таймерами (включения выключателей 1/0)</p> <p>Арт. №: 6550 U-101-500 4 А (cos φ = 0,9), 3 А (cos φ = 0,5), 700 Вт/В-А, 230 В ~</p>		6550-0-0042	1
 <p>Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм регулятора скорости вращения вентилятора для поворотного управления и включения с максимального параметра ¹³⁾</p> <p>Для плавной регулировки оборотов однофазного асинхронного электродвигателя, со вспомогательным включающим выводом (например, для управления створчатой заслонкой).</p> <p>Арт. №: 2297 U 0,1 - 2,5 А, 230 В ~</p>		3294U-A00130	1
 <p>Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм часового выключателя 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.</p> <p>Задержка отключения: 120 мин для временно-зависимого выключения электрической нагрузки</p> <p>Арт. №: 1071 U 16 А (cos φ = 0,25), 250 В ~</p>		1043-0-0124	1

⁹⁾ При температуре среды выше 35 °C нагрузочная способность уменьшается (прибл. 3 % / °C)

¹¹⁾ При использовании трансформатора с обмоткой макс. нагрузочная способность уменьшается прибл. на 20 %

¹²⁾ При использовании электронного трансформатора макс. нагрузочная способность уменьшается прибл. на 5 %

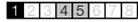
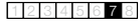
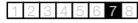
¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

¹⁴⁾ Если использована лампа тлеющего разряда, то нельзя шунтировать контакт кнопочного выключателя (необходимо использовать прибор с клеммой N).

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
1+1 с блокировкой 1/0+1/0 с блокировкой Levit® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Выключатель – двухклавишный ³⁾ кнопочный для жалюзи 10 AX, 250 В ~ выключатель однополюсный 10 А, 250 В ~		3559-A89445 3559-A88445	20 20	
	Механизм с безвинтовыми зажимами		1 4 5 7 8		
Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo	Механизм управления жалюзи Для поворотного управления жалюзи, рулонными шторами и т.п. Ручной и автоматический режим. Автоматическое определение концевых позиций. Простое позиционирование: жалюзи останавливаются в положении, соответствующем повороту переключателя. Память для двух зарегистрированных положений, которые повторяются в интервале 24 часов. Подходит для реконструкции. Вспомогательное управление не используется. Запас хода: 45 мин. Рабочая температура: от 0 °С до +35 °С Арт. №: 6419 U 300 В·А, 1,3 А (cos φ = 0,5), мин. 0,35 А, 230 В ~		6410-0-0390	1	
			1 4 5 7 8		
Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Механизм выключателя жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II Арт. №: 6411 U-500-101 Рабочий ток: 3 А (cos φ ≥ 0,5), 230 В ~		6410-0-0378	1	
			1 4 5 7 8		
Levit® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Механизм выключателя жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II с возможностью подключения датчиков освещенности и разбития стекла Арт. №: 6411 U/S-500-101 Рабочий ток: 3 А (cos φ ≥ 0,5), 230 В ~		6410-0-0380	1	
			1 4 5 7 8		
6410-0-0378 6410-0-0380 6590-0-0171 6550-0-0042 6512-0-0323 Tango® Neo®, Neo® Tech Element®, Time® Time® Arbo	Комфортный таймер, Busch-Timer® для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой В любой момент возможен переход на ручное управление затенением / освещением Простое переключение между режимами: ручной / автоматический / отпуск и т. д. Арт. №: 6455-500		6410-0-0399	1	
			1 4 5 7 8		
3292.-A10101 .. 3292.-A10301 .. 3292.-A20301 .. Levit® Swing® Tango®, Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Механизм включения для термостатов или таймеров Возможность подключения наружного датчика температуры 3292U-A90100 для отопления в полу. Возможность подключения беспотенциального контакта для удаленного управления (только для программируемых управляющих устройств 3292.-A10301, 3292.-A20301). Прим.: при отключении питания погаснет дисплей управляющего устройства. Рабочая температура: от 0 °С до +50 °С Вывод: беспотенциальный включающий контакт реле с безопасным гальваническим отсоединением. 16 А (cos φ = 1), 230 В ~, 3-проводное подключение		3292U-A00003	1	
			1 4 5 7 8		

Примечание

- ³⁾ Установка лампочки подсветки не предусмотрена
- Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F
- Новинка

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
	Технические данные Зарядное USB устройство Для зарядки и питания мобильных устройств с помощью USB кабеля. 2 USB гнезда типа А для зарядки двух устройств со стандартным зарядным интерфейсом согласно ЧГС ЕС 62684. Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки. Напряжение на выходе: 5 V DC ± 5 % (SELV) Номинальный ток при занятой одной розетке: 1 400 мА Номинальный ток при занятых двух розетках: 2× 700 мА Нельзя использовать для передачи данных. Устройство совместимо и с такими изделиями, как Apple iPod/iPhone/iPad. Рабочая температура: от +5 °С до +40 °С Защита: IP 20 Глубина встраивания: 32 мм		6400-0-0002	1
Levit® Tango® Element® Time® Time® Arbo	Арт. №: 6472 U-500 2-проводное подключение, 230 В ~, 50/60 Гц			
	Механизм освещения сигнального и ориентационного LED с наклонным выводом Белый свет. Для установки в корпуса: 5014A-A00410 .. для серии Tango® 5014E-A00400 .. для серии Element®, Time®, Time® Arbo		3917U-A00200	1
Tango® Element® Time® Time® Arbo	Монтажная глубина: 25 мм 10 мА, 230 В ~			
	Механизм освещения LED – освещение белое – освещение голубое – освещение зеленое – освещение красное		3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053	1 1 1 1
Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	Монтажная глубина: 25 мм 10 мА, 230 В ~			
	Для переключения S, So	Неоновая лампочка для ориентационной подсветки – цвет лампочки оранжевый, цвет хомута голубой – цвет лампочки зеленый, цвет хомута серый – цвет лампочки синий, цвет хомута фиолетовый	3916-12221 3916-12222 3916-12223	100/10 100/10 100/10
	0,5 мА, 230 В ~			
	Для переключения S	Неоновая лампочка для контрольной (сигнальной) подсветки – цвет лампочки оранжевый, цвет хомута зеленый	3916-22221	100/10
	2 мА, 230 В ~			

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
Для переключения So	<p>Неоновая лампочка для ориентационной подсветки 0,5 мА Для выключателей и переключателей серии 3559 линеек дизайна Levit®, Neo®. Хомут СД – красного цвета.</p> <p>– цвет лампочки белый (белая или серебряная точка на хомуте) – цвет лампочки красный (красная точка на хомуте) – цвет лампочки синий (синяя точка на хомуте)</p> <p>При стандартном подключении (без Н) может в выключенном состоянии иметь место мигание экономных светильников (компактные лампочки, СД).</p>		<p>■ 3916-05444 ■ 3916-05445 ■ 3916-05443</p>	<p>10/1 10/1 10/1</p>	
Levit® Neo®	0,5 мА, 230 В ~				
Для переключения S	<p>Неоновая лампочка сигнальная 1мА Для выключателей и переключателей серии 3559 линеек дизайна Levit®, Neo®. Хомут СД – желтого цвета.</p> <p>– цвет лампочки белый (белая или серебряная точка на хомуте)</p>		■ 3916-10444	10/1	
Levit® Neo®	1 мА, 230 В ~				
	Запасная лампочка для поворотных светорегуляторов		6599-0-0518	10/1	
	<p>Арт. №: 3855 0,8 мА, 230 В ~</p>				
	<p>Неоновая лампочка для контрольной (сигнальной) подсветки для трехполюсного выключателя 1011-0-0816 CZ</p>		3916-62220	100/10	
	1 мА, 400 В ~				
Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	<p>Механизм для антенной розетки Радио / ТВ – конечный (EU 3503) – проходной – 7 дБ (EU 3607) – проходной – 10 дБ (EU 3610) – проходной – 14 дБ (EU 3614)</p> <p>Номинальное сопротивление входов и выходов 75 Ом Для коаксиальных кабелей диаметром 3,6 - 6,8 мм</p>		<p>5011-A3503 5011-A3607 5011-A3610 5011-A3614</p>	<p>1 1 1 1</p>	
Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	<p>Механизм для антенной розетки Радио / ТВ / Спутник – конечный (EU 3303) Позволяет пропускать номинальный ток 500 мА DC и тоновый сигнал 22 кГц для питания и управление LNB Номинальное сопротивление входов и выходов 75 Ом Для коаксиальных кабелей диаметром 3,6 - 6,8 мм</p>		5011-A3303	1	

Выключатель Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн 	Технические данные Телефонная розетка – одинарная без проверки целостности линии		Комплектация 5013U-A01103	10
Swing® Tango® Element® Time® Time® Arbo	200 мА, 200 В		1 □ □ □ 4 5 □ □ □ □	
	Телефонная розетка – двойная без проверки целостности линии		5013U-A01105	10
Tango® Element® Time® Time® Arbo	200 мА, 200 В		1 □ □ □ 4 5 □ □ □ □	
	Разъём Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3		1228.01 RJ 12-6	1
Swing® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo			1 □ □ □ 4 5 □ □ □ □	
	Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 5е		1208.10 RJ 45-8	10
Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo			1 □ □ □ 4 5 □ □ □ □	
	Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, 45-8, кат. 5е/и (Reichle & De-Massari)		R302518	1
Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	8-и полюсный, 45-8, кат. 6/и (Reichle & De-Massari)		R304374	1
	Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, 45-8, кат. 5е/s (Reichle & De-Massari)		R302780	1
Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo	8-и полюсный, 45-8, кат. 6/s (Reichle & De-Massari)		R304373	1
	Коннектор для наушников и музыкального центра черный красный		1479190-3 1479191-3	10/1 10/1
Levit® Swing® Tango®			1 □ □ □ 4 5 □ □ □ □	