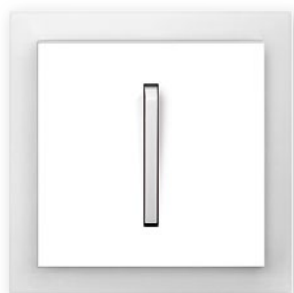
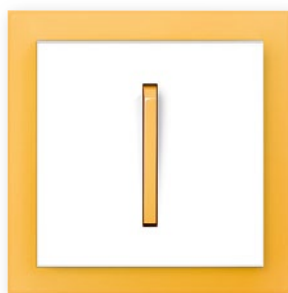


Красочно свежий, как спуск по горной реке, отдых на траве или свежий апельсиновый сок с ледяной крошкой. Neo® – как необузданная молодая пара, наконец-то живущая в своей квартире. Безошибочно и по-своему!

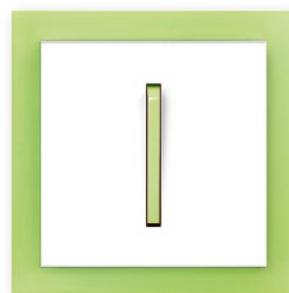
белый / белый ледяной



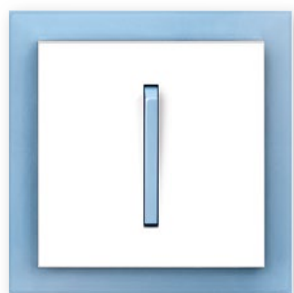
белый / оранжевый ледяной



белый / зеленый ледяной



белый / синий ледяной



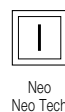
белый / белый



белый / серый ледяной



графит / белый ледяной



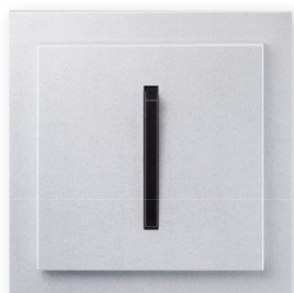
Neo
Neo Tech



Neo[®] Tech

Стальные струны, отличная форма, энергичный и сильный звук. Neo[®] Tech – как игра на электрогитаре. Создаст металлическое рок-соло и нежную мелодию. В красках и в тонком переключателе. Стильный и вечный, как музыка.

титан / оникс



сталь / титан



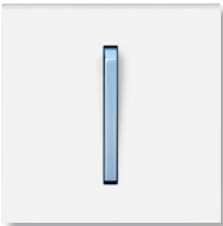

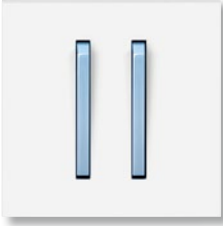


оникс / титан



сталь / терракота

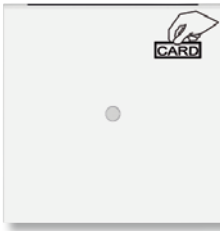





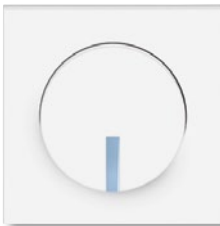







Neo Tech

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	3559-A01445	Выключатель одноклавишный		
	3559-A02445	Клавиша	белый / бело-ледяной	3559M-A00651 01 20/1
	3559-A06445		белый / сине-ледяной	3559M-A00651 41 20/1
	3559-A07445	Для выключателей 1, 2S, 6, 7, 1So, 1S,	белый / зелено-ледяной	3559M-A00651 42 20/1
	3559-A21445	6So, 6S, 7So	белый / оранжево-ледяной	3559M-A00651 43 20/1
	3559-A25445	Для устройств типа 1/0, 6/0, 1/0So, 1/0S	белый / серо-ледяной	3559M-A00651 44 20/1
	3559-A86445	6/0So, 6/0S	графит / бело-ледяной	3559M-A00651 61 20/1
3559-A91445	Для таймера	сталь / терракота ³⁵⁾	3559M-A00651 71 20/1	
		титан / оникс ³⁵⁾	3559M-A00651 72 20/1	
		сталь / титан ³⁵⁾	3559M-A00651 73 20/1	
		оникс / титан ³⁵⁾	3559M-A00651 74 20/1	
<p>Neo® Neo® Tech</p> <p style="text-align: right;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
	3559-A01445	Выключатель одноклавишный с маркировочной этикеткой		
	3559-A02445	Клавиша	белый / бело-ледяной	3559M-A00610 01 20/1
	3559-A06445		белый / сине-ледяной	3559M-A00610 41 20/1
	3559-A07445	Для выключателей 1, 2S, 6, 7, 1So, 1S,	белый / зелено-ледяной	3559M-A00610 42 20/1
	3559-A21445	6So, 6S, 7So	белый / оранжево-ледяной	3559M-A00610 43 20/1
	3559-A25445	Для устройств типа 1/0, 6/0, 1/0So, 1/0S	белый / серо-ледяной	3559M-A00610 44 20/1
	3559-A86445	6/0So, 6/0S	графит / бело-ледяной	3559M-A00610 61 20/1
3559-A91445	Для таймера			
<p>Neo®</p> <p style="text-align: right;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
	3559-A05445	Выключатель двухклавишный		
	3559-A52445	Клавиша	белый / бело-ледяной	3559M-A00652 01 20/1
	3559-A53445		белый / сине-ледяной	3559M-A00652 41 20/1
	3559-A87445	Для выключателей	белый / зелено-ледяной	3559M-A00652 42 20/1
		5, 5So, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0)	белый / оранжево-ледяной	3559M-A00652 43 20/1
		Для устройств типа	белый / серо-ледяной	3559M-A00652 44 20/1
		1/0+1/0, 1/0+1/0So	графит / бело-ледяной	3559M-A00652 61 20/1
			сталь / терракота ¹⁶⁾	3559M-A00652 71 20/1
			титан / оникс ¹⁶⁾	3559M-A00652 72 20/1
			сталь / титан ¹⁶⁾	3559M-A00652 73 20/1
		оникс / титан ¹⁶⁾	3559M-A00652 74 20/1	
<p>Neo® Neo® Tech</p> <p style="text-align: right;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
	3559-A05445	Выключатель двухклавишный с маркировочной этикеткой		
	3559-A52445	Клавиша	белый / бело-ледяной	3559M-A00615 01 20/1
	3559-A53445		белый / сине-ледяной	3559M-A00615 41 20/1
	3559-A87445	Для выключателей	белый / зелено-ледяной	3559M-A00615 42 20/1
		5, 5So, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0)	белый / оранжево-ледяной	3559M-A00615 43 20/1
	Для устройств типа	белый / серо-ледяной	3559M-A00615 44 20/1	
	1/0+1/0, 1/0+1/0So	графит / бело-ледяной	3559M-A00615 61 20/1	
<p>Neo®</p> <p style="text-align: right;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
	1011-0-0816 CZ	Выключатель одноклавишный с подсветкой, трехполюсный		
		Клавиша	белый / бело-ледяной	3559M-A00933 01 10/1
			белый / сине-ледяной	3559M-A00933 41 10/1
		Для выключателей 3S	белый / зелено-ледяной	3559M-A00933 42 10/1
			белый / оранжево-ледяной	3559M-A00933 43 10/1
			белый / серо-ледяной	3559M-A00933 44 10/1
		графит / бело-ледяной	3559M-A00933 61 10/1	
<p>Neo®</p> <p style="text-align: right;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>				


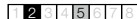




¹⁶⁾ Установка лампы подсветки тлеющего разряда не предусмотрена.

³⁵⁾ В случае использования для подсветки лампы тлеющего разряда следует использовать запасной рычажок ND3559M-B531 B3.


Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
3559-A92445	Карточный выключатель Клавиша	белый графит титан сталь оникс	3559M-A00700 03 3559M-A00700 61 3559M-A00700 08 3559M-A00700 36 3559M-A00700 37	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo® Neo® Tech					
1101-0-0918	Центральная пластина для поворотного трехпозиционного выключателя (три положения и нулевое)	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	3294M-A00170 01 3294M-A00170 41 3294M-A00170 42 3294M-A00170 43 3294M-A00170 44 3294M-A00170 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo®					
6514-0-0111 [Ⓞ] 6515-0-0704 6512-0-0057 6520-0-0227 6517-0-0018 6513-0-0568 6513-0-0590 6512-0-0307 6599-0-2035 [Ⓞ]	Центральная пластина для поворотного светорегулятора С крепежной гайкой и дистанционным кольцом для диммера 6514-0-0111 Возможна подсветка с помощью лампы тлеющего разряда 6599-0-0518	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	3294M-A00123 01 3294M-A00123 41 3294M-A00123 42 3294M-A00123 43 3294M-A00123 44 3294M-A00123 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo®					
6560-0-1205 6590-0-0171 6512-0-0323 6550-0-0042	Центральная пластина для диммера с сенсорным управлением	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан	3299M-A00100 01 3299M-A00100 41 3299M-A00100 42 3299M-A00100 43 3299M-A00100 44 3299M-A00100 61 3299M-A00100 71 3299M-A00100 72 3299M-A00100 73 3299M-A00100 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo® Neo® Tech					
3294U-A00130	Центральная пластина для регулятора скорости вращения вентилятора С крепежной гайкой	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	Ⓣ 3294M-A00130 01 Ⓣ 3294M-A00130 41 Ⓣ 3294M-A00130 42 Ⓣ 3294M-A00130 43 Ⓣ 3294M-A00130 44 Ⓣ 3294M-A00130 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo®					
1043-0-0124	Центральная пластина для таймера	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	3294M-A00160 01 3294M-A00160 41 3294M-A00160 42 3294M-A00160 43 3294M-A00160 44 3294M-A00160 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo®					

Примечание


- [Ⓞ] Установка лампы подсветки не предусмотрена
- [Ⓣ] Заказная позиция, срок исполнения заказа – 3 недели

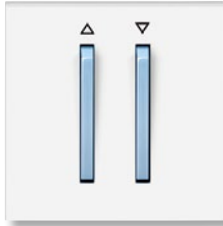
Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	<p>Датчик движения Механизм + центральная пластина</p> <p>Включающий элемент: триак Угол обзора: 180° (плоскость) Регулировка датчика освещенности: 1 - 1 000 люкс Задержка отключения: 5 с - 10 мин Однократное нажатие на встроенную кнопку отключает датчик на 15 мин (2 нажатия – 30 мин, 3 нажатия – 45 мин, 4 нажатия – 60 мин)</p>	белый графит	3299M-A12180 03 3299M-A12180 61	1 1
Neo®	40 - 450 Вт для ⚡ 230 В ~, 2-х проводная схема подключения (параллельное включение датчиков запрещено)			
	<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>	белый графит титан сталь оникс	3299M-A22180 03 3299M-A22180 61 3299M-A22180 08 3299M-A22180 36 3299M-A22180 37	1 1 1 1 1
Neo® Neo® Tech	2 300 Вт для ⚡, 1 750 В·А для ⚡⚡⚡ ⁵⁾ 500 В·А / 64 μF для ⚡⚡⚡ 230 В ~, 3-х проводная схема подключения			
	<p>3292U-A00003 Универсальный термостат с поворотным регулятором температуры Блок управления (необходимо использовать коммутатор). С выбором функции измерения температуры окружающей среды или теплого пола. Линейная регулировка температуры, индикация состояния выхода двухцветным диодом LED. Ручные кнопки «вкл/выкл» и снижения температуры (с индикацией диодом LED).</p> <p>Пространственный термостат с термообратной связью: Установка температуры: от 13 °C до 27 °C Ручная установка пониженной температуры от 2 °C до 8 °C Гистерезис: ±0,25 °C</p> <p>Напольный термостат: Установка температуры: от 15 °C до 48 °C Ручная установка пониженной температуры от 4 °C до 16 °C Гистерезис: ±0,5 °C</p>	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	3292M-A10101 01 3292M-A10101 41 3292M-A10101 42 3292M-A10101 43 3292M-A10101 44 3292M-A10101 61	1 1 1 1 1 1
Neo®	К зажимам 1 и 2 выключателя подключается датчик наружной температуры 3292U-A90100 (не входит в комплект поставки)			

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.	белый графит титан сталь оникс	3292M-A10301 03 3292M-A10301 61 3292M-A10301 08 3292M-A10301 36 3292M-A10301 37	1 1 1 1 1
<p>Установка температуры: от 0 °C до 50 °C 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 отопления или охлаждения, 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, яркость и контраст дисплея, выбор датчика температуры, выбор языка (CZ, EN, RUS). Резерв работы: ок. 90 дней (Li аккумулятор с подзарядкой).</p> <p>Дисплей функционирует только при включении питания 230 В ~. Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C Датчик температуры пола 3292U-A90100 необходимо заказывать отдельно.</p>				
				

Neo®
Neo® Tech


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

3559-A88445	Выключатель – двухклавишный, кнопочный для жалюзи			
3559-A89445	Клавиша	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан	3559M-A00662 01 3559M-A00662 41 3559M-A00662 42 3559M-A00662 43 3559M-A00662 44 3559M-A00662 61 3559M-A00662 71 3559M-A00662 72 3559M-A00662 73 3559M-A00662 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
<p>Для включения выключателей 1+1 с блокировкой Для включения устройств типа 1/0 + 1/0 с блокировкой</p>				
				

Neo®
Neo® Tech

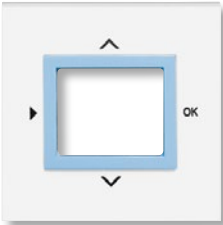
6410-0-0390	Центральная пластина для комфортного выключателя жалюзи с поворотным переключателем	белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	3294M-A00110 01 3294M-A00110 41 3294M-A00110 42 3294M-A00110 43 3294M-A00110 44 3294M-A00110 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
				

Neo®

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные		Комплектация		
	6410-0-0378	Выключатель жалюзи для механизмов Busch-Jalousiecontrol® II Клавиша	белый / бело-ледяной	3299M-A00110 01	5/1
	6410-0-0380		белый / сине-ледяной	3299M-A00110 41	5/1
			белый / зелено-ледяной	3299M-A00110 42	5/1
			белый / оранжево-ледяной	3299M-A00110 43	5/1
			белый / серо-ледяной	3299M-A00110 44	5/1
			графит / бело-ледяной	3299M-A00110 61	5/1
			сталь / терракота	3299M-A00110 71	5/1
			титан / оникс	3299M-A00110 72	5/1
			сталь / титан	3299M-A00110 73	5/1
			оникс / титан	3299M-A00110 74	5/1


Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

	6410-0-0399	Центральная пластина для комфортного таймера Busch-Timer®	белый / бело-ледяной	3299M-A40100 01	5/1
			белый / сине-ледяной	3299M-A40100 41	5/1
			белый / зелено-ледяной	3299M-A40100 42	5/1
			белый / оранжево-ледяной	3299M-A40100 43	5/1
			белый / серо-ледяной	3299M-A40100 44	5/1
			графит / бело-ледяной	3299M-A40100 61	5/1
			сталь / терракота	3299M-A40100 71	5/1
			титан / оникс	3299M-A40100 72	5/1
			сталь / титан	3299M-A40100 73	5/1
			оникс / титан	3299M-A40100 74	5/1


Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

	3917U-A00050	Центральная плата для механизма освещения с LED	белый	5016M-A00070 03	5/1
	3917U-A00051		графит	5016M-A00070 61	5/1
	3917U-A00052		титан	5016M-A00070 08	5/1
	3917U-A00053		сталь	5016M-A00070 36	5/1
	5525U-A00100		оникс	5016M-A00070 37	5/1

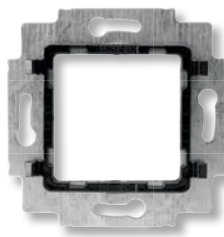





Neo®

1 2 3 4 5 6 7 8


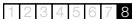
	8300-0-0218	Панель для абонентского устройства с дисплеем Состоит из панели для блока управления и панели устройства громкой связи	белый / бело-ледяной	3300M-A40360 01	5/1
			белый / сине-ледяной	3300M-A40360 41	5/1
			белый / зелено-ледяной	3300M-A40360 42	5/1
			белый / оранжево-ледяной	3300M-A40360 43	5/1
			белый / серо-ледяной	3300M-A40360 44	5/1
			графит / бело-ледяной	3300M-A40360 61	5/1
			сталь / терракота	3300M-A40360 71	5/1
			титан / оникс	3300M-A40360 72	5/1
			сталь / титан	3300M-A40360 73	5/1
	оникс / титан	3300M-A40360 74	5/1		


Neo®
Neo® Tech


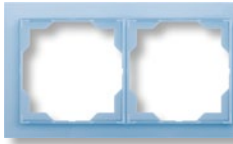
1 2 3 4 5 6 7 8



Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные				
	<p>Адаптер для устройства Profil 45 Для монтажа под штукатурку любых устройств Profil 45 (см. страницу 185 - 187) в линейки дизайна. Для сборки необходимо использовать крышку 5016.-A00070 .. и рамку выбранного дизайна.</p>		<p>■ 5525U-A00100</p>	5/1	
Neo® Neo® Tech			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
	<p>Вывод кабельный С фиксирующей скобой. Для подключения гибкого кабеля 3 × 1,5 мм² – 5 × 2,5 мм². Клеммник не входит в комплект.</p>	<p>белый графит</p>	<p>3938M-A00034 03 3938M-A00034 61</p>	<p>5/1 5/1</p>	
Neo®			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
2P+PE	<p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель, с заслонками</p>	<p>белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной сталь / терракота титан / оникс сталь / титан оникс / титан</p>	<p>5518M-A03459 01 5518M-A03459 41 5518M-A03459 42 5518M-A03459 43 5518M-A03459 44 5518M-A03459 61 5518M-A03459 71 5518M-A03459 72 5518M-A03459 73 5518M-A03459 74</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	
Neo® Neo® Tech	16 A, 250 В ~		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
2P+PE	<p>Розетка с заземлением типа SCHUKO® с маркировочной этикеткой Механизм + центральная панель, с заслонками</p>	<p>белый / бело-ледяной белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной</p>	<p>5518M-A03452 01 5518M-A03452 41 5518M-A03452 42 5518M-A03452 43 5518M-A03452 44 5518M-A03452 61</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	
Neo®	16 A, 250 В ~		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
2x(2P+PE)	<p>Двойная розетка Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель + рамка, с заслонками</p>	<p>белый / бело-ледяной белый / белый белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной</p>	<p>5512M-C03459 01 5512M-C03459 03 5512M-C03459 41 5512M-C03459 42 5512M-C03459 43 5512M-C03459 44 5512M-C03459 61</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	
Neo®	16 A, 250 В ~		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
Радио / ТВ Радио / ТВ / Спутник	<p>Центральная панель для механизма антенной розетки</p>	<p>белый графит титан сталь оникс</p>	<p>5011M-A00300 03 5011M-A00300 61 5011M-A00300 08 5011M-A00300 36 5011M-A00300 37</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	
Neo® Neo® Tech			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	Коммуникационная розетка с маркировочной этикеткой С металлическим суппортом, для розеток типа keystone (необходимо использовать цоколь 5014M-B01017, 5014M-B01018, 5014M-B01020)	белый графит титан сталь оникс	5014M-A00100 03 5014M-A00100 61 5014M-A00100 08 5014M-A00100 36 5014M-A00100 37	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Neo® Neo® Tech				
5014M-A00100 ..	Цоколь для коммуникационных розеток 5014M-A00100 С 1 отверстием С 2 отверстиями Без отверстий		5014M-B01017 5014M-B01018 5014M-B01020	50/10 50/10 50/10
	Для розеток типа keystone напр.: 1228.01 RJ 12-6, 1208.10 RJ 45-8, R302518, R304374, R302780, R304373			
Neo® Neo® Tech				
1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8	Суппорт с цоколем Для 2х разъемов Modular Jack Размер: (Ш×В) ок. 14,8 × 19,4 мм Для систем: AMP, Panduit	красный	1753-0-8055	10/1
				
Neo®				
	Суппорт с цоколем Для 2х разъемов Mini-Com™ (Mini-Jack™) / Panduit™	серый	1753-0-8057	10/1
Neo®				
1753-0-8055 1753-0-8057	Коммуникационная розетка С маркировочной этикеткой, с заслонками.	белый / бело-ледяной белый / белый белый / сине-ледяной белый / зелено-ледяной белый / оранжево-ледяной белый / серо-ледяной графит / бело-ледяной	5014M-A11018 01 5014M-A11018 03 5014M-A11018 41 5014M-A11018 42 5014M-A11018 43 5014M-A11018 44 5014M-A11018 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
				
Neo®				
	Пневморозетка для централизованных систем пылеудаления Розетка с крышкой и цоколем для систем централизованного пылеудаления диаметром 51 мм	белый графит титан сталь оникс	5530M-A67107 03 5530M-A67107 61 5530M-A67107 08 5530M-A67107 36 5530M-A67107 37	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1
Neo® Neo® Tech				
	Заглушка	белый графит титан сталь оникс	3902M-A00001 03 3902M-A00001 61 3902M-A00001 08 3902M-A00001 36 3902M-A00001 37	1 1 1 1 1
Neo® Neo® Tech				


Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка	
Дизайн	Технические данные				
	<p>Клавиша запасная Для моделей 3559M-A0065 7x Устанавливается в случае использования ориентационной или сигнализационной подсветки.</p>	бело-ледяной	ND3559M-B531 B3	20/1	
Neo® Tech					

	<p>Рамка одинарная</p>	<p>белый бело-ледяной сине-ледяной зелено-ледяной оранжево-ледяной серо-ледяной титан терракота сталь оникс</p>	<p>3901M-A00110 03 3901M-A00110 01 3901M-A00110 41 3901M-A00110 42 3901M-A00110 43 3901M-A00110 44 3901M-A00110 08 3901M-A00110 35 3901M-A00110 36 3901M-A00110 37</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p>	
--	-------------------------------	---	--	--	---

Neo® Neo® Tech					
	<p>Рамка двойная Для горизонтальной и вертикальной установки</p>	<p>белый бело-ледяной сине-ледяной зелено-ледяной оранжево-ледяной серо-ледяной титан терракота сталь оникс</p>	<p>3901M-A00120 03 3901M-A00120 01 3901M-A00120 41 3901M-A00120 42 3901M-A00120 43 3901M-A00120 44 3901M-A00120 08 3901M-A00120 35 3901M-A00120 36 3901M-A00120 37</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	

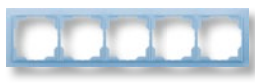
Neo® Neo® Tech					
	<p>Рамка тройная Для горизонтальной и вертикальной установки</p>	<p>белый бело-ледяной сине-ледяной зелено-ледяной оранжево-ледяной серо-ледяной титан терракота сталь оникс</p>	<p>3901M-A00130 03 3901M-A00130 01 3901M-A00130 41 3901M-A00130 42 3901M-A00130 43 3901M-A00130 44 3901M-A00130 08 3901M-A00130 35 3901M-A00130 36 3901M-A00130 37</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	

Neo® Neo® Tech					
-------------------	--	--	--	--	--

Устройство	Продукт	Цвет	Номер для заказа	Упаковка
Дизайн	Технические данные		Комплектация	
	Рамка четверная Для горизонтальной и вертикальной установки	белый	3901M-A00140 03	10/1
		бело-ледяной	3901M-A00140 01	10/1
		сине-ледяной	3901M-A00140 41	10/1
		зелено-ледяной	3901M-A00140 42	10/1
		оранжево-ледяной	3901M-A00140 43	10/1
		серо-ледяной	3901M-A00140 44	10/1
		титан	3901M-A00140 08	10/1
		терракота	3901M-A00140 35	10/1
		сталь	3901M-A00140 36	10/1
		оникс	3901M-A00140 37	10/1

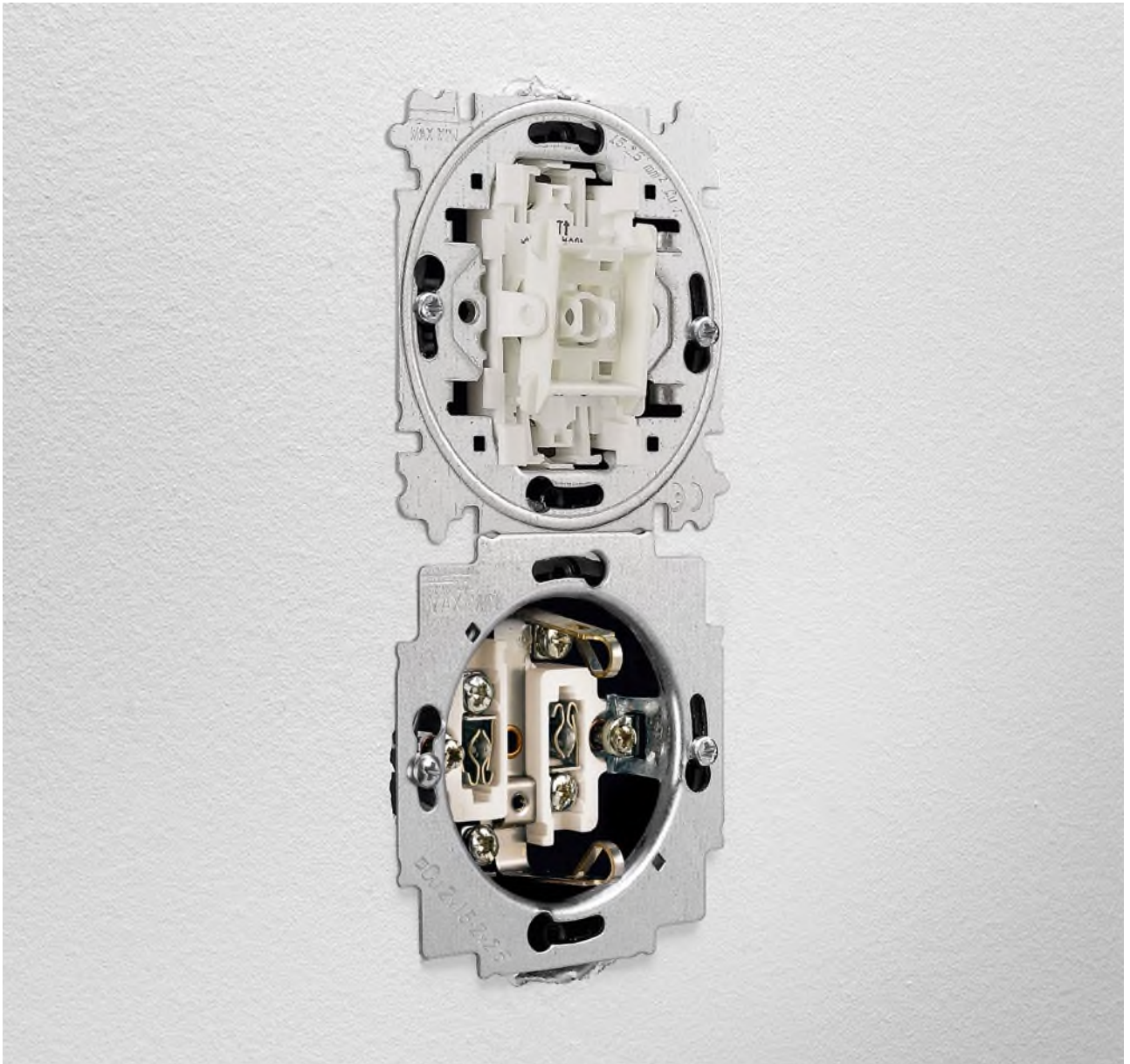
Neo®
Neo® Tech



	Рамка пятерная Для горизонтальной и вертикальной установки	белый	3901M-A00150 03	10/1
		бело-ледяной	3901M-A00150 01	10/1
		сине-ледяной	3901M-A00150 41	10/1
		зелено-ледяной	3901M-A00150 42	10/1
		оранжево-ледяной	3901M-A00150 43	10/1
		серо-ледяной	3901M-A00150 44	10/1
		титан	3901M-A00150 08	10/1
		терракота	3901M-A00150 35	10/1
		сталь	3901M-A00150 36	10/1
		оникс	3901M-A00150 37	10/1

Neo®
Neo® Tech





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

выключатели



электронные устройства



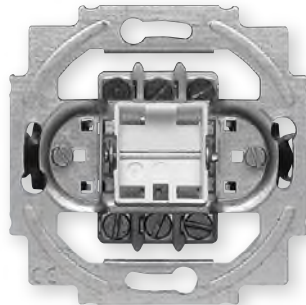
Доступно для дизайна

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>		3559-A02445	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>		3559-A05445	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>		3559-A87445	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>		3559-A91445	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
 <p>Дизайн 2, 2S Tango® Element® Time® Arbo</p>	<p>Технические данные</p> <p>Выключатель одноклавишный двухполюсный¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>Комплектация</p> <p>3558-A02440</p>	20
 <p>5 Tango® Element® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель двухклавишный³⁾</p> <p>Механизм с винтовыми зажимами 10 AX, 250 В ~</p>		<p>3558-A05440</p>	20
 <p>1/0+1/0 Tango® Element® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель двухклавишный кнопочный³⁾</p> <p>Механизм с винтовыми зажимами 10 A, 250 В ~</p>		<p>3558-A87440</p>	20
 <p>1/0, 1/0So, 1/0S Tango® Element® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель одноклавишный кнопочный, с N клеммой¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>Механизм с винтовыми зажимами 10 A, 250 В ~</p>		<p>3558-A91442</p>	20
 <p>6+6 (6+1) Tango® Element® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель двухклавишный проходной (переключатель)³⁾</p> <p>Механизм с винтовыми зажимами 10 AX / 10 A, 250 В ~</p>		<p>3558-A52440</p>	20
 <p>1, 1So Swing®</p>	<p>Выключатель – одноклавишный¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>10 AX, 250 В ~</p>		<p>3557-A01440</p>	20
 <p>6, 6So Swing®</p>	<p>Выключатель – одноклавишный проходной¹⁾ С возможностью подсветки</p> <p>10 AX, 250 В ~</p>		<p>3557-A06440</p>	20

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 2S, 2 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>	20
 <p>Swing®</p>	<p>Карточный выключатель, с N клеммой ¹⁾ При вводе карточки 54 × 86 мм замыкается контакт</p> <p>С возможностью подсветки (лампочка 3916-1222x)</p> <p>10 А, 250 В ~</p>		<p>3558-A92442</p>	10
 <p>Levit® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Выключатель – трехполюсный ¹⁾ Сигнальная подсветка для 3S лампой 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>	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>1101-0-0918</p>	10/1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм поворотного светорегулятора ⁹⁾ Для ламп накаливания</p> <p>Арт. №: 2200 U-503 60 - 400 Вт, 230 В ~</p>		<p>6514-0-0111</p>	1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)} Для ламп накаливания, галогенных ламп</p> <p>Арт. №: 2250 U 60 - 600 Вт, 230 В ~</p>		<p>6515-0-0704</p>	1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Механизм поворотного светорегулятора ^{9) 13)} 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>	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)

¹⁴⁾ Для установки в поверхности класса реакции на огонь В, С, D, E, F

¹⁵⁾ 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	
	Механизм центрального универсального светорегулятора ^{9) 13)} 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 Арт. №: 6593 U-500 50 - 420 Вт/В-А, 230 В ~		6590-0-0171	1
Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo				
	Усилитель для универсального светорегулятора ⁹⁾ Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Арт. №: 6594 U-500 200 - 315 Вт/В-А, 230 В ~		6590-0-0172	1
Element® Time® Time® Arbo				
	Механизм клавишного светорегулятора для светодиодных регулируемых ламп ^{9) 13)} Память значения яркости, регулируемый 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 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. 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.		6512-0-0323	1
Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo	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			
	Механизм светорегулятора с памятью уровня освещенности, со светорегулятором с переключателем режима (стандартный, кнопочный) Для управления электронной ПРА для  или LED с управляющим выходом 0/1 - 10 В DC, с управляющим током макс. 50 mA DC. Вместе с датчиком присутствия Präsenz tech позволяет поддерживать уровень освещенности помещения. Возможны комбинации с таймерами (включения выключателей 1/0) Арт. №: 6550 U-101-500 4 А (cos φ = 0,9), 3 А (cos φ = 0,5), 700 Вт/В-А, 230 В ~		6550-0-0042	1
Levit® Tango® Neo® Neo Tech Element® Time® Time® Arbo				
	Механизм регулятора скорости вращения вентилятора для поворотного управления и включения с максимального параметра ¹³⁾ Для плавной регулировки оборотов однофазного асинхронного электродвигателя, со вспомогательным включающим выводом (например, для управления створчатой заслонкой). Арт. №: 2297 U 0,1 - 2,5 А, 230 В ~		3294U-A00130	1
Levit® Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo				
	Механизм часового выключателя 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д. Задержка отключения: 120 мин для временно-зависимого выключения электрической нагрузки Арт. №: 1071 U 16 А (cos φ = 0,25), 250 В ~		1043-0-0124	1
Tango® Neo® Element® Time® Time® Arbo				

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 %

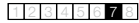
¹³⁾ Для ориентационного освещения можно использовать лампу тлеющего разряда (подробную информацию см. в части крышек)

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 7		
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 7		
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 7		
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 7		
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 7		
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 7		

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 A 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	
	Арт. №: 3855 0,8 мА, 230 В ~				
	<p>Неоновая лампочка для контрольной (сигнальной) подсветки для трехполюсного выключателя 1011-0-0816 CZ</p> <p>1 мА, 400 В ~</p>		3916-62220	100/10	
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)</p> <p>Позволяет пропускать номинальный ток 500 мА DC и тоновый сигнал 22 кГц для питания и управление LNB</p> <p>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
 <p>Дизайн</p> <p>Swing® Tango® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Технические данные</p> <p>Телефонная розетка – одинарная без проверки целостности линии</p> <p>200 мА, 200 В</p>		<p>Комплектация</p> <p>5013U-A01103</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	10
 <p>Tango® Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Телефонная розетка – двойная без проверки целостности линии</p> <p>200 мА, 200 В</p>		<p>5013U-A01105</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	10
 <p>Swing® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Разъём Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3</p>		<p>1228.01 RJ 12-6</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	1
 <p>Levit® Swing® Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 5е</p>		<p>1208.10 RJ 45-8</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	10
 <p>Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, 45-8, кат. 5е/и (Reichle & De-Massari)</p> <p>8-и полюсный, 45-8, кат. 6/и (Reichle & De-Massari)</p>		<p>R302518</p> <p>R304374</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	1
 <p>Tango® Neo® Neo® Tech Element® Time® Time® Arbo</p>	<p>Разъём Modular-Jack 8-и полюсный, 45-8, кат. 5е/s (Reichle & De-Massari)</p> <p>8-и полюсный, 45-8, кат. 6/s (Reichle & De-Massari)</p>		<p>R302780</p> <p>R304373</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	1
 <p>Levit® Swing® Tango®</p>	<p>Коннектор для наушников и музыкального центра черный красный</p>		<p>1479190-3</p> <p>1479191-3</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	10/1 10/1