



Установочное электро оборудование



Стр. 626
Презентация
серии Céliane™

Céliane™



Стр. 640
Лампы
и аксессуары



Стр. 656
Презентация серии
Valena™ Life/Allure

**Valena™
Life/Allure**



Стр. 693
Таблица
выбора рамок
Valena™ Life

Galea™ Life



Стр. 712
Презентация серии
Galea™ Life

**Valena™
Classic**



Стр. 738
Презентация серии
Valena™ Classic

Etika™



Стр. 754
Презентация
серии Etika™

**Cariva™
Batibox™**



Стр. 762
Механизмы и рамки
серии Cariva™

Quteo™



Стр. 766
Презентация
серии Quteo™

НОВИНКИ



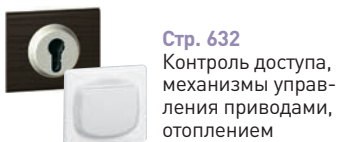
**Механизмы
Valena™ Life /Allure
(стр. 656)**



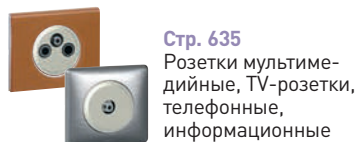
**Механизмы
Etika™
(стр. 754)**



Стр. 628
Механизмы управления освещением



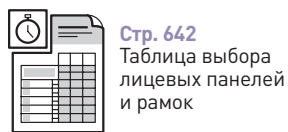
Стр. 632
Контроль доступа, механизмы управления приводами, отоплением



Стр. 635
Розетки мультимедийные, TV-розетки, телефонные, информационные



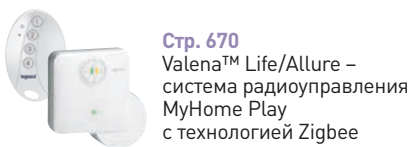
Стр. 638
Система звуковой трансляции



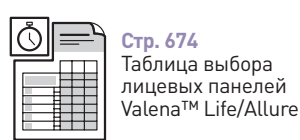
Стр. 642
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 658
Механизмы Valena™ IN'MATIC



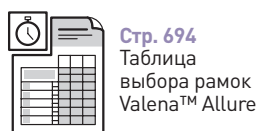
Стр. 670
Valena™ Life/Allure – система радиуправления MyHome Play с технологией Zigbee



Стр. 674
Таблица выбора лицевых панелей Valena™ Life/Allure



Стр. 682
Механизмы с лицевыми панелями Valena™ Life/Allure



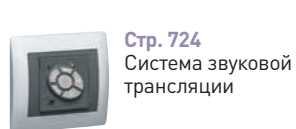
Стр. 694
Таблица выбора рамок Valena™ Allure



Стр. 697
Valena™ Life/Allure – система домашней автоматизации MyHOME SCS



Стр. 714
Механизмы серии Galea™ Life



Стр. 724
Система звуковой трансляции



Стр. 727
Механизмы IP44 и аксессуары



Стр. 728
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



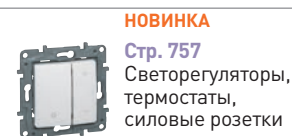
Стр. 740
Механизмы серии Valena™ Classic



Стр. 752
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



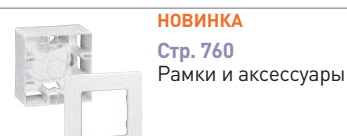
НОВИНКА
Стр. 756
Выключатели и переключатели



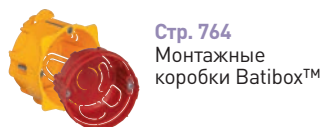
НОВИНКА
Стр. 757
Светорегуляторы, термостаты, силовые розетки



НОВИНКА
Стр. 759
Телефонные, информационные и TV-розетки



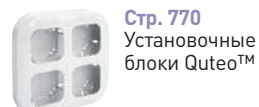
НОВИНКА
Стр. 760
Рамки и аксессуары



Стр. 764
Монтажные коробки Batibox™



Стр. 768
Механизмы Quteo™ IP 20



Стр. 770
Установочные блоки Quteo™



Стр. 771
Механизмы Quteo™ IP 44

КОЛЛЕКЦИЯ CÉLIANE

СОБЛАЗН ПЕРЕМЕН



Сéliane Инновационный



Сéliane Бесшумный



Сéliane Смарт



Сéliane USB



Сéliane Беспроводной

Выбирайте с удовольствием!

Классика



Металлик



Материалы



⁽¹⁾ Ясень, тонированный под Венге

Céliane™

механизмы управления освещением: выключатели, переключатели



0 670 01 (Белый Глянцевый)



0 670 01 (Черная Перкаль)



0 670 51 (Смальта Белая Глина)



2 x 0 670 01 (Алюминий)



0 670 53 (Медь)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 642-650

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~
10	0 670 01	Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ - 230 В~ Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87/88 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора) Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж
10	0 670 02	Выключатель 1-полюсный 10 АХ - 230 В~ Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж Для подсветки использовать лампу Кат. № 0 676 84
10	0 670 20	Выключатель двухполюсный 16 АХ Позволяет осуществлять одновременное отключение фазы и нейтрали. Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм ² или 1 x 4 мм ² Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 650 90/91 и лиц. панели (см. табл. выбора)
10	0 670 05	Переключатель промежуточный 10 АХ Позволяет управлять освещением из 3-х и более точек помещения в сочетании с перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 Функции подсв./инд. не предусмотрены; механизм предназначен только для одноклавишного устройства
10	0 670 08	Переключатель на 2 напр. со шнурком 10 АХ
10	0 670 32	Выключатель клавишный без фиксации (кнопка) 6 А с НО контактом Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж Для подсветки использовать лампу Кат. № 0 676 84
10	0 670 31	Переключатель клавишный без фиксации (кнопка) с НО/НЗ контактом 6 А Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 86/87 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 70 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухклавишный и пятиклавишный монтаж
1	0 670 38	Переключатель со шнурком без фиксации (кнопка) 6 А

Таблица выбора лицевых панелей стр. 642-650

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~ (продолжение)
1	0 670 51	Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт Без нейтрали 2-проводной – 1000 Вт Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. до 1000 Вт 230 В~; низковольтными галоген лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 400 ВА; люмин. лампами до 400 ВА. Может упр. вентилятором до 250 ВА. Выдержка времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 53	Таймер программируемый недельный Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Для вкл./выкл. нагрузки по заданной программе. До 28 программ (блоков). Шаг программирования – 1 мин. Программа на неделю. Постоянная демонстрация текущей программы 1 выход – перекидной контакт. Максимальная мощность 2300 Вт
1	0 674 23	Выключатель с выдержкой времени для санузлов Мощность при вкл. освещения - 250 Вт Мощность при вкл. вентиляции - 250 ВА Для упр. освещением и вентиляцией При вкл.освещения, вентиляция вкл. с 2 минутной задержкой. После выкл. освещения, вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 49	Переключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт Позволяет включать или гасить свет, проводя рукой перед выключ. Возможно подключение до 5 бесконтактных механизмов параллельно Несовместим с обычным переключателем на 2 напр. (Кат. № 0 670 01)



0 670 12 (Слоновая кость)



0 670 26 (Оранже Пунктум)



0 670 83 (Клен)



0 670 99 (Орех)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Датчики
1	0 670 12	<p>Переключатель со встроенным датчиком движения</p> <p>Используется для управления одной группой освещения из одного или нескольких мест. Включение света производится вручную. Датчик присутствия автоматически выключает освещение через 10 мин. после прекращения обнаружения присутствия человека в комнате. Предназначен для использования в помещениях (подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые комнаты и т.п.), и комнатах (детские, кабинеты и т.п.) где часто забывают выключить освещение</p> <p>Угол обзора: 160° Дальность обнаружения: 8 м Для управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лампами накаливания и галогенными 230 В: 12-150 Вт - лампами с электронным или ферромагнитным трансформатором: 12-150 ВА - светодиодными и компактными люминесцентными лампами: 8-30 Вт (или по суммарному току - максимум 650 мА) <p>Возможно использование ламп разного типа в одной цепи</p>

1	0 670 99	<p>Датчики движения</p> <p>Датчик ЕСО, 3-проводной, мощность 2000 Вт, с нейтралью</p> <p>Соответствует стандарту RT 2012: контролирует уровень естественной освещенности непрерывно, а не только в момент обнаружения</p> <p>Коммутируемая мощность в зависимости от типа ламп:</p> <ul style="list-style-type: none"> — светодиодные и компактные люминесцентные: 0-250 Вт, — светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные, люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом 0-1000 ВА — галогенные 230 В, лампы накаливания: 0-2000 Вт <p>Возможность параллельного подключения до 10 датчиков. Возможность изменения настроек с помощью ИК пультов Кат. № 0 882 30/35</p> <p>Регулирование выдержки времени — от 5 с до 30 мин. Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,2 Вт</p>
---	----------	--

Упак.	Кат. №	Датчики движения (продолжение)
1	0 670 26	<p>Датчик движения двухпроводный, без нейтрали, 250 Вт</p> <p>Для управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодными и люминесцентными лампами: от 3 до 100 Вт - светодиодными и компактными люминесцентными лампами, люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 3 до 250 ВА - галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 3 до 250 Вт <p>Возможность параллельного включения до 3 датчиков. Регулировка выдержки времени от 10 с до 10 мин. Регулировка уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребление в режиме ожидания 0,02 Вт С функцией или без функции ручного включения/выключения. Функция ручного управления включается и выключается 3-позиционным ползунковым переключателем.</p>
1	0 670 25	<p>Датчик движения трехпроводной, с нейтралью, 400 Вт</p> <p>Для управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодными и люминесцентными лампами: от 0 до 15 Вт - светодиодными, компактными люминесцентными и галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 0 до 200 ВА - люминесцентными лампами с ферромагнитным или электронным ПРА: от 0 до 150 ВА - галогенными лампами 230 В и лампами накаливания: от 0 до 400 Вт <p>Регулировка выдержки времени от 10 с до 10 мин. Регулировка уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребление в режиме ожидания: 0,55 Вт</p>
1	0 670 83	<p>Светорегулятор ЕСО, 2-проводной, без нейтрали</p> <p>Обеспечивает управление и регулирование для ламп любого типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> — светодиодные с регулируемой яркостью: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп), — компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 3-75 Вт (и/или не более 10 ламп), — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3-400 ВА, — галогенные 230 В: 3-400 Вт, — люминесцентные лампы с балластом: 3-200 ВА — лампы накаливания: 3-400 Вт <p>Используемые режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — регулирование интенсивности освещения, — предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %), — режим ночника (постепенное отключение освещения в течение 1 ч) <p>Запоминание последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при отключении</p> <p>Главное включение и выключение света (в течение 2 секунд)</p> <p>Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки Кат. № 0 670 31</p>



0 670 80 (Белый Глянec)



0 676 51 (Оранжевый Муар)



0 676 55 (Градиент)







0 676 52 (Беленый Дуб)



0 670 68 (Кожа Блэк Пиксел)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~
1	0 670 82	Базовый светорегулятор, 2-проводной, без нейтрали  Обеспечивает управление включением/отключением и регулирование для ламп следующих типов: — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором индуктивного типа: 40–600 ВА, — галогенные 230 В: 40–600 Вт, — лампы накаливания: 40–600 Вт, Плавное включение и выключение света (в течение 2 с) Может управляться дистанционно с помощью кнопки без подсветки
1	0 670 86	Светорегулятор, 3-проводной, 1000 Вт, с нейтралью  Обеспечивает управление включением/отключением и регулирование для ламп следующих типов: — галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 100–1000 ВА, — галогенные 230 В: 100–1000 Вт, — лампы накаливания: 100–1000 Вт. Плавное включение и выключение света (в течение 2 с) 5 светодиодов для индикации уровня интенсивности освещения Устанавливается в монтажную коробку на 2 поста и оснащается рамкой на 4/5 моделей
1	0 670 80	Светорегуляторы 0-10 В Светорегулятор с нейтралью для балласта 1–10 В  Обеспечивает управление включением/отключением и регулирование для люминесцентных ламп с электронным балластом 1–10 В: 600 ВА
1	0 676 51	Световые указатели 230 В~ Световые указатели предназначены для обозначения точек входа и выхода в помещении, лестничных маршей, направления движения и т.п. в обычных и аварийных ситуациях Указатель световой  2 уровня яркости (1 Вт и 0,2 Вт). Источник света – светодиод. Поставляется с 4 цветными фильтрами: оранжев., зелен., синий, красный, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 676 53	Указатель световой автономный  В дежурном режиме исп. кольцевая подsv. указателя (синий светодиод). Указатель загорается автоматически в случае отключения электроэнергии (белый светодиод). Автономная работа до 1 часа. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм Поставляется в комплекте с накладкой
1	0 670 68	Съемная автономная лампа Питание 230 В В случае отключения электропитания лампа загорается автоматически После извлечения из цоколя лампа включается автоматически и может использоваться в качестве фонаря (имеется кнопка включения/отключения) Извлечение лампы производится простым нажатием Время автономной работы: 2 ч
1	0 670 93	Указатель световой с датчиком движения Позволяет ориентироваться в темноте, подсвечивать препятствия или изменение уровня Оснащен ИК-датчиком и светодиодной лампой Угол обнаружения: 180° Дальность действия: 6 м

 Таблицы подбора накладок, рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Осветительные приборы
		Оснащены необслуживаемыми светодиодами Цвет светодиодов: нейтральный белый 3000 К Напряжение питания 230 В — Класс энергопотребления А Винтовые зажимы
		Светильник для чтения Устанавливается у изголовья кровати Обеспечивает направленное освещение Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель Потребляемая мощность: 3,3 Вт Световой поток: 110 лм (эквивалентно лампе накаливания мощностью 15 Вт) Срок службы: 40 000 ч Поставляется с лицевой панелью. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 50 мм
1	0 676 56	 ○ Цвет Белый
1	0 676 57	 ● Цвет Титан
1	0 676 55	Поворотный точечный светильник (спот)  Устанавливается сверху над письменным столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.) Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,8 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой
1	0 676 52	Точечный светильник (спот) 3 Вт  Для рассеянного освещения, подсветки или освещения проходов Устанавливается на уровне плинтуса на стене в проходном помещении. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,4 Вт Световой поток 90 лм Срок службы 50000 ч Поставляются в комплекте с накладкой
1	0 676 54	Точечный светильник для лестницы  Используется в качестве источника направленного или декоративного освещения Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,2 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50 000 ч Устанавливаются совместно с накладками, Кат. № 0 680 54 (белая) или Кат. № 0 683 54 (титановая)



■ Максимальные нагрузки переключателей и светорегуляторов при 230 В~

Кат. №												
	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминесцентные	Лампы люминесцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люминесцентные	Люминесцентные лампы с внешним балластом	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы со встроенным балластом	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы

Бесконтактный переключатель

0 670 49	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	-	100 ВА	1000 Вт	$I_{max} \leq 2 \text{ A}$
----------	---------	--------	--------	--------	---	--------	--------	---	---	--------	---------	----------------------------

Светорегуляторы

0 670 86	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 80	-	-	-	-	$I_{max} \leq 40 \text{ mA}$ 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-
0 670 82	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 83	3 Вт 400 Вт	3 ВА 400 ВА	3 ВА 400 ВА	3 ВА 200 ВА	3 ВА 200 ВА	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	-	-	75 Вт или до 10 ламп ⁽¹⁾	-	-	-

Датчики движения

0 670 25	400 Вт	200 ВА	200 ВА	150 ВА	150 ВА	200 ВА	200 Вт	200 ВА	50 Вт	-	-	-
0 670 26	3 Вт 250 Вт	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 Вт 100 Вт	3 ВА 250 ВА	3 Вт 100 Вт	-	-	-
0 670 99	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	-	500 ВА	1000 ВА	500 ВА	-	-	2000 Вт	$I_{max} \leq 2 \text{ A}$

Выключатель с выдержкой времени

0 670 51	1000 Вт	400 ВА	400 ВА	-	-	-	-	-	-	250 ВА	1840 Вт	-
----------	---------	--------	--------	---	---	---	---	---	---	--------	---------	---

Программируемый таймер

0 670 53	1200 Вт	1800 ВА	2300 ВА	-	-	100 ВА ⁽¹⁾	-	-	-	1800 ВА	-	-
----------	---------	---------	---------	---	---	-----------------------	---	---	---	---------	---	---

⁽¹⁾ Работает со светорегулируемыми светодиодными или компактными люминесцентными лампами

■ Совместимость выключателей с подсветкой

Кат. №												
	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминесцентные	Лампы люминесцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люминесцентные	Люминесцентные лампы с внешним балластом	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы со встроенным балластом	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы

Лампочка подсветки

0 676 86	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	НЕТ
----------	----	----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	----	----	-----

Светодиодный модуль

0 676 70	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	НЕТ
----------	----	----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	----	----	-----

Céliane™

контроль доступа, розетки для электробритв, звонки и розетки для подключения уборочной системы



0 670 09 (Венге)



0 675 64 (Белый Муар)



0 675 41 (Алюминий)



0 674 32 (Лазурный Пунктум)

Упак.	Кат. №	Контроль доступа
1	0 670 09	Выключатели с ключом 230 В~ Выключатель с ключом 2-позиционный 2 НО контакта. - 6 А - 230 В~ Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно. Ключ извлекается в двух положениях замка. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 670 39	Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом Перекидной контакт. - 6 А - 230 В~ Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно Ключ извлекается в центральном положении замка. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 31	Выключатель с ключом для аварийных светильников Позволяет одновременно дистанционно управлять отключением нормального освещения и временным отключением эвакуационного освещения Может использоваться для добавления механизмов управления отключением освещения здания (напр., по одной точке в каждом помещении).
1	0 697 95	Цилиндр для механизмов управления с ключом Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте с одним комплект из 3 ключей
1	0 675 63	Выключатель с ключом-картой Питание 230 В~ - 50/60 Гц Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карточки С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карты Максимальная нагрузка 30 ВА Управляет потребителями через контактор Встроена подсветка приемника карты Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 64	Выключатель с ключом-карточкой RFID Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карты RFID С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа- карты В многомодульном устройстве межосевое расстояние составляет 71 мм Функционирует только при обнаружении ключа-карты Питание: 230 В - 50/60Гц
1	0 898 06	Ключ-карта Используется с выключателем Кат. № 0 675 63 Оснащен держателем этикеток

Упак.	Кат. №	Розетка для электробритв
10	0 671 59	Розетка для электробритв Питание 230 В~ - 50/60 Гц Выход 120/230 В~ Соответствие EN 60742 и подкл. безвинт. зажимами. Имеет разделительный трансф-р для защиты пользователя от прямого контакта с токоведущими частями. Защита от перегрузок и коротких замыканий посредством встроенного термического реле, ограничивающего доступную мощность до 20 ВА Питание трансф-ра вкл. автоматически при подключении вилки. Исп. монтажную коробку Batibox Кат № 0 801 55 или 2 x 0 801 51 для кирп. стен, Кат. № 0 800 52 для сухих перегородок
1	0 675 41	Звонки с подсветкой Выбор 13 мелодий, громкость регулируется в диапазоне от 0 до 80 дБ с помощью кнопки на лицевой панели. В беззвучном режиме при подаче сигнала загорается лампочка подсветки Возможность подкл. с разными мелодиями для двух отдельных входов в помещении Возможность подключить до 5 выкл. или перекл. без фиксации и 5 звонков параллельно
1	0 675 42	Звонок с подсветкой Питание 230 В~ - 50 Гц Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 (в т. ч. с функцией подсветки) Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 42	Звонок с подсветкой Питание 8-12 В~ - 50 Гц Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 (в т. ч. с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 674 30	Розетки для подключения уборочной системы Позволяют подключить гибкий шланг пылесоса к централизованной системе пылеудаления Не устанавливаются в многопостовые рамки с другими механизмами Céliane Не требуют монтажной коробки Подключаются к жестким трубам Ø51 мм и служат для подключения гибких шлангов Ø38 мм Поставляются в комплекте с лицевой панелью
1	0 674 31	Розетки без контакта для стационарной уборочной системы Розетки для централизованной системы пылеудаления, предназначенные для центрального блока типа ALDES
1	0 674 32	○ Белый
1	0 674 33	● Титан
1	0 674 32	Розетки с контактом для стационарной уборочной системы
1	0 674 33	○ Белый
1	0 674 33	● Титан

Céliane™

механизмы управления приводами, вентиляцией, отоплением



0 674 23 (Оранжевый Муар)



0 676 02 (Грей Перкаль)



0 676 21 (Черная Перкаль)



0 674 00 (Титан)



0 674 02 (Орех)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами
1	0 676 01	Выключатель привода 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами жалюзи/рольставней/тентов
1	0 676 02	Выключатель привода кнопочный 6 А – 230 В~ Работает совместно с блоком управления
1	0 676 04	Выключатель привода Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменной полярности напряжения
1	0 676 21	Выключатель привода программируемый с ежедневной программой Питание 230 В~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 676 22*	Реле для группового управления приводами (подключается к выключателю Кат. № 0 676 21) Соединенное с программируемым выключателем позволяет управлять одновременно группой из нескольких приводов жалюзи/рольставней/тентов
1	0 674 23	Выключатель с задержкой отключения вентиляции Позволяет осуществлять включение вентиляции (вытяжки) и цепи освещения При выключении освещения вентилятор продолжает работать в течение регулируемого промежутка времени — от 25 с до 15 мин. Оснащен подсветкой Мощность: — в режиме освещения: 250 Вт, — в режиме вентиляции: 250 ВА
1	0 670 88	Регулятор для потолочного вентилятора Обеспечивает управление включением/отключением потолочного вентилятора, а также регулирование его скорости

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением
1	0 674 00	Термостат комнатный Для теплоизлучающих потолков, мазутного и газового отопления Позволяет управлять кондиционированием посредством переключения режима лето/зима Возможность выключения системы отопления с термостата Диапазон регулировки температуры от +7°C до +30°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 А – 230 В~
1	0 674 02	Термостат комнатный программируемый Для упр. темпер. потолка с прямым обогревом, мазутного и газового отопления Программирование на день и на неделю Постоянный показ текущей программы, 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры (комфорт/экономия) Диапазон регулировки t° от +7°C до +30°C Точность регулировки: ± 0,5°C Время автономной работы: 100 часов 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 А – 230 В~
1	0 674 05	Термостат с датчиком для теплого пола 16 А – 250 В~ Для упр. температурой полов с электроподогревом Диапазон регулировки t° от +10°C до +60°C Длина шнура датчика – 4 м С функцией предохранения помещения от замерзания, устанавливающей мин. температуру нагрева полов +7°C. Рекомендуется устан. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 674 08	Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40 Обеспечивает измерение температуры в помещении, для упр. температурой посредством мод. термостата Кат. № 0 038 40. Датчик рекомендуется устанавливать в 1-местной встр. монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм или в накладной коробке Céliane на расстоянии 1,5 м от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м

Céliane™

розетки силовые, источники питания USB



0 671 53 (Грин Перкаль) 0 671 69 (Техно) 0 674 62 (Смальта Графит)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Розетки силовые 16 А – 230 В– с защитными шторками
10	0 671 53	Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 61	Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами
10	0 671 11	Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами
10	0 671 10	Розетка 2К с безвинтовыми зажимами
<p>Розетки 2К+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью</p>		
10	0 671 66	○ Цвет белый
10	0 671 69	● Цвет Слоновая кость
10	0 671 67	● Цвет Титан
10	0 671 68	● Цвет Графит
1	0 674 62	Зарядное устройство 2xUSB - 2400 мА Питание 100-240 В, 50 Гц Нагрузка 5 В, 2400 мА Для зарядки телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК Потребление энергии в пассивном режиме <0,1 Вт Комплектуется лицевой панелью Кат. № 0 682 56 (белый), Кат. № 0 685 56 (титан) или 0 679 56 Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке VatiBox глубиной не менее 40 мм Легко заменяется на традиционную розетку 2К+3 Поставляется без кабеля
<p>Лицевые панели Dock для зарядки 2xUSB – 2400 мА, Кат. № 0 674 62 Устанавливаются вместо стандартных лицевых панелей</p>		
1	0 682 10	○ Цвет Белый
1	0 685 10	● Цвет Титан
1	0 679 10	● Цвет Графит
<p>Подставки для смартфона Предназначены для безопасного хранения смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки. Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя дополнительного отверстия и монтажной коробки. Не имеют токопроводящих частей. Рекомендуется устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона. Поставляются с суппортом и лицевой панелью.</p>		
1	0 682 24	○ Цвет Белый
1	0 685 24	● Цвет Титан
1	0 679 24	● Цвет Графит

Céliane™

зарядные устройства

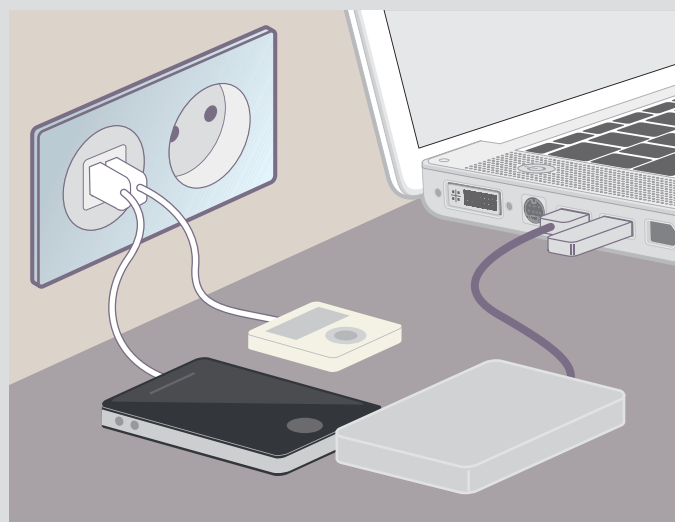
■ **Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:**

Торговая марка	Модель телефона	Время заряда до 100%
Samsung	Galaxy S6	1 ч 43 мин
Nokia	Lumia 735	2 ч 11 мин
Nokia	Lumia 930	2 ч 11 мин
Google	Nexus 6	3 ч 02 мин
Google	Nexus 7	2 ч 58 мин

* Данные действительны на 1 марта 2016 года

Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон

■ **Пример использования**



Установленное на рабочем месте, зарядное устройство позволяет освободить разъемы USB на компьютере

Céliane™


телевизионные и USB розетки









0 673 80 (Алюминий)



0 673 88 (Кожа Карамель)

 Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Розетки USB
1	0 673 52	Для подключения мультимедийных устройств (принтеры, видеокамеры, цифровые камеры)  Розетка USB. Подключение с помощью винтовых зажимов.
1	0 673 72	Предварительно подготовленная к подключению розетка USB  Укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
Розетки телевизионные		
10	0 673 80	Розетка TV тип F  Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 82	Розетка TV (штекер)  Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 86	Розетка TV проходная  Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2150 МГц)
10	0 673 87	Розетка TV оконечная  Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2150 МГц)

Упак.	Кат. №	Розетка TV-FM-SAT
10	0 673 88	Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов)  Оснащена безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля TV: 5-68/120-862 МГц, FM 87,5-108 МГц, SAT: 950-2 400 МГц Затухание ≤ 2 дБ Розетка TV-FM-SAT
10	0 673 78	Розетка TV-FM-SAT проходная  Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 79	Розетка TV-FM-SAT оконечная  Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2400 МГц)

Céliane™

розетки телефонные, информационные



0 673 40 (Золото)



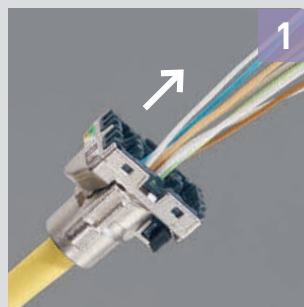
0 673 44 (Бирюзовый мур)

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	0 673 40	Розетка RJ 11 телефонная 4 контакта
10	0 673 41	Розетка RJ 12 телефонная 6 контактов
Розетки информационные RJ 45		
Соответствуют кат. 6 ISO 11801 ed-2.0, EN 50 173 и EIA/TIA 568. Розетки с подключением без инструмента. Двухцветная 568 A/B и номерная маркировка контактов. Коннекторы с зажимами с автоматическим снятием изоляции. Допускается повторное подключение при ошибке монтажа. Ввод кабелей в нескольких направлениях		
Для структурированной кабельной системы Legrand LCS² 6 категории		
10	0 673 44	UTP 8 контактов Неэкранированная, универсальная Возм. двойной монтаж
10	0 673 45	FTP 9 контактов Для подключения компьютера, телефона Возм. двойной монтаж
1	0 673 61	Коммутатор на 6 портов RJ 45 Ethernet 10/100 base T Питание 230 В~ Коммутатор встраиваемый. Позволяет создавать комп. сети (вкл. комп., принтеры, серверы...) без патч-панелей. На периф. уст-вах необходимо использ. карты Ethernet 10/100 base T для скорости обмена 10/100 Мбит/с. Возм. расш. сети за счет замены розетки. Подключение кабеля к боковому коннектору. Разъем для подключения без инструмента, служащий также для выполнения теста связи. Устан. в 3-местн. коробке VatiBox глуб. 50 мм (рекомендуется)
10	0 673 96	Простая розетка RJ 45, экранированная витая пара, кат. 6 STP Подключение ТВ, телефона, компьютера Маркировка типа мультимедиа с помощью лицевой панели

Подключение розеток RJ 45

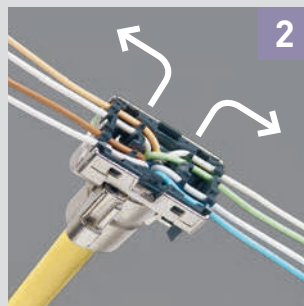
для системы LCS² 6 категории

■ **Безинструментальный монтаж розеток RJ 45**



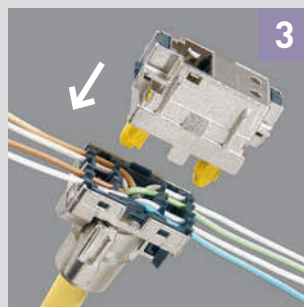
1 Вставьте кабель с обратной стороны корпуса коннектора

Поддерживаются все современные типы кабеля: U/UTP, F/UTP и SF/UTP



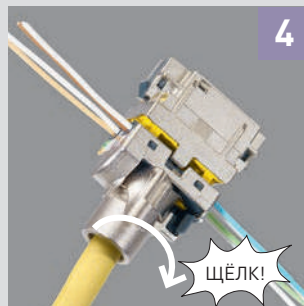
2 Разделите проводники и зафиксируйте на своих позициях

Автоматически, без дополнительных измерений, поддерживается расплетение пар менее 13 мм
Легко читаемая маркировка, соответствующая цветовым схемам T568A и T568B



3 Присоедините основную часть коннектора

Конструкция коннектора обеспечивает легкое подключение и надежную фиксацию, ключ – правильную ориентацию



4 Поверните фиксатор для гарантированного подключения

Одним лёгким поворотом прорезаются все проводники, с одинаковым усилием Остаётся обрезать выступающие излишки проводников – и соединение готово!

ЩЁЛК!

Céliane™

оборудование для аудио-видео подключения



2 x 0 673 11 (Кожа текстура)



0 673 19 (Орех)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 642-650**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 651-655**

Упак.	Кат. №	Розетка акустическая
10	0 673 11	 Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж
10	0 673 12	Розетка Ванана Для подключения акустических колонок Для использования в системах распределения высококачественного звука
Аудио- и видеорозетки Простой монтаж с помощью винтовых зажимов Розетки аудио/видео RCA Обеспечивают подключение видеоаппаратуры и аудио стерео аппаратуры со всеми периферийными усилителями, DVD-проигрывателями и видеомагнитофонами Для установки двойной розетки RCA используются 2 механизма Кат. № 0 673 13 или Кат. № 0 673 73 и 1 лицевой панелью (см. таблицу выбора)		
1	0 673 13	 Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов
1	0 673 73	 Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов Укомплектована кабелями 15 см с разъемами для быстрого подключения
Аудио/видео розетки HDMI типа A Позволяют передавать потоки цифровых данных с высокой разрешающей способностью от источника (HD- DVD или Blue-Ray, игровая приставка, компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК монитор)		
1	0 673 17	 Аудио/видео розетка HDMI типа A для подключения Винтовые разъемы для самостоятельного подключения кабеля.
1	0 673 77	 Предварительно подготовленная к подключению аудио/видео розетка HDMI типа A. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
1	0 673 16	Видео розетка HD 15  Обеспечивает подключение VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора

Упак.	Кат. №	Аудио- и видеорозетки (продолжение)
1	0 673 18	Аудио розетка – гнездо 3,5 мм  Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж
1	0 673 19	Розетки HD 15 + гнездо 3,5 мм Для подключения VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора. Обеспечивают подключение переносного стерео источника  Розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм для подключения
1	0 673 76	 Предварительно подготовленная к подключению розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения к предварительно подготовленному кабелю с разъемом
1	0 673 35	Розетка XLR, 3-полюсная Обеспечивает подключение к стереосистеме – периферийного устройства, микрофона, усилителя, микшера и т.п. Рекомендуемый кабель: 1 пара, аудио, от 0,14 до 0,50 мм ² , экранированный Макс. длина кабеля: 50 м (превышает требование к усилителю аудиосигналов)  Розетка XLR (гнездо)
1	0 673 07	Аттенуатор для звуковой трансляции  Позволяет регулировать уровень громкости акустической системы Напряжение до 100 В Максимальная мощность 25 Вт

Céliane™

механизмы звуковой трансляции, колонки



0 673 26 (Клен)



0 673 20 + 0 673 21 (Никель Велюр)



0 673 25 (Кожа Блэк Пиксел)



0 673 08 (Техно)

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в одной зоне
1	0 673 26	<p>Тюнер с функцией RDS Питание 230 В~ С ЖК-экраном. Автоматический или ручной поиск. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема сигнала). Регулировка громкости, баланса высоких/низких частот. Доп. вход Jack 3,5 мм для подкл. внешних источников звука (MP3-проигрывателя и CD-плеера, шнур не входит в комплект поставки). Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом. Выход стерео или моно 2 x 3 Вт. Встроенная функция будильника (возможность настроить 2 разных времени срабатывания). Выбор колонок (левая или правая) при настройке сигнала будильника. Гостиничная функция: доступ только к предустановленным станциям. Используется с декоративными рамками 4/5 модулей и суппортом Batibox Кат. № 0 802 52</p>
1	0 673 20	<p>Механизмы звуковой трансляции в одной зоне Тюнер (предусилитель) Питание 15 В=. Автоматический или ручной выбор станций. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема) Регулировка громкости звука. Оснащен доп. входом для подключения MP3-проигрывателя или CD-плеера (разъем типа Jack), (шнур не входит в комплект поставки) Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно. Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм</p>
1	0 673 21	<p>Блок питания тюнера (со встроенной колонкой) Подключается к тюнеру Кат. № 0 673 20 или модулю Bluetooth Кат. № 0 673 08 Позволяет транслировать радио или музыку с дополнительного входа Мощность колонки 1 Вт – 16 Ом Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Batibox глубиной 50 мм</p>
1	0 673 27	<p>Колонки для установки в фальш-потолке Присоединяются к локальному модулю управления Кат. № 0 673 23 для многозоновой трансляции или к тюнеру Кат. № 0 673 20 / 26 Колонка spot 2" Цвет белый Мощность: 2 Вт – 16 Ом Оснащена зажимами для фиксации Устанавливается в фальш потолок. Использовать коронку для сверления Ø 65 мм</p>
1	0 673 28	<p>Встраиваемые колонки Céliane Колонка настенная встраиваемая 2" Максимальная мощность 2 Вт – 16 Ом Устанавливается в монтажной коробке глуб. 50 мм Соединить с рамкой Céliane</p>

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах
1	0 673 24	<p>Модуль со входом для источника звука и блоком питания 60 Вт Позволяет подкл. основной источник музыки (установка HiFi, компьютер...) через разъем Jack 3,5 мм (шнур не входит в комплект поставки) с модуля подключения подается питание на локальные модули управления Кат. № 0 673 23 для трансляции музыки в разные комнаты дома (1 локальный модуль управления на комнату) Оснащен кнопкой вкл. / выкл. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм В комплекте с модульным источником питания 60 Вт – 15 В=, который уст. в модульный щиток (6 модулей)</p>
1	0 673 23	<p>Модуль локального управления с ЖК экраном Оснащен ЖК-экраном, служит для выбора основного (установка Hi-Fi) или локального (напр., MP3) источника музыки подключаемого шнуром с разъемом Jack 3,5 мм к доп. входу (шнур в комплект поставки не входит). Выход stereo 2 x 1,5 Вт. Регулировка громкости, баланса, тембра, тембра низких частот. Индикация времени Функция будильника (звонок или музыка) Функция общего оповещения осуществляется через все местные системы упр. с возможностью ответа абонента (имеется встр. микрофон) Возможность общего выкл. музыки с любого локального модуля управления. Совместим с колонками 4-8 или 16 Ом</p>
1	0 673 25	<p>Дополнительный модуль для тюнера с функцией внутренней связи При подключении к локальному модулю управления без использования дополнительных проводов (присоединение с помощью шлейфа), устройство обеспечивает трансляцию передач в FM-диапазоне на локальном модуле 20 запоминаемых станций Автоматический или ручной поиск Функция внутренней связи (например, вызов комнаты или нескольких комнат, вызов является приоритетным по сравнению с трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком. Наблюдение осуществляется с помощью группы включенных колонок Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления с помощью специальных клавиш Устанавливается в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется)</p>
1	0 673 22	<p>Блок питания тюнера для установки за фальш-потолком Питание 230 В~ Выход 15 В – 3,5 Вт Устанавливается в коробке Plexo Кат. № 920 52</p>
1	0 673 08	<p>Модуль Bluetooth системы звуковой трансляции Имеет вспомогательный вход (разъем Jack Ø3,5 мм) для подключения MP3 плеера (шнур в комплект поставки не входит) Принимает музыку через интерфейс Bluetooth или через входной разъем со смартфона или другого устройства Bluetooth, и транслирует ее по проводной линии на колонку 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно</p>

Céliane™

лицевые панели и рамки IP 44



0 678 01 (Белый)



0 802 41 (Белый)

Лицевые панели IP 44

Упак.	Кат. №	Для переключателей
5	0 678 01	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 <input type="radio"/> Цвет Белый <input type="radio"/> Цвет Слоновая кость
5	0 678 21	
5	0 678 02	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01x2 или переключателя Кат. № 0 670 31x2 <input type="radio"/> Цвет Белый <input type="radio"/> Цвет Слоновая кость
5	0 678 22	
5	0 678 03	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 с подсв./инд. <input type="radio"/> Цвет Белый
5	0 678 04	
5	0 678 24	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01x2 или переключателя Кат. № 0 670 31x2 с подсв./инд. <input type="radio"/> Цвет Белый <input type="radio"/> Цвет Слоновая кость
5	0 678 05	
5	0 678 05	Для розеток Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или переключателя Кат. № 0 670 31 с держателем этикетки <input type="radio"/> Цвет Белый
5	0 678 27	
5	0 678 41	Для розеток 2К+3, немецк. стандарта С защитной крышкой Подходит только для безвинтового механизма Кат. № 0 671 53 <input type="radio"/> Цвет Белый <input type="radio"/> Цвет Слоновая кость
5	0 678 27	



Рамки IP 44

5	0 690 71	Рамка 1 поста <input type="radio"/> Цвет Белый <input type="radio"/> Цвет Слоновая кость
5	0 690 81	
5	0 690 72	Рамка 2 поста <input type="radio"/> Цвет Белый <input type="radio"/> Цвет Слоновая кость
5	0 690 82	



Коробки для накладного монтажа

Два устанавливаемых уровня глубины коробки
27 мм – для выключателей и переключателей
40 мм – для розеток и др. устройств

Исполнение – белый

2/10	0 802 41	 1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 42	 2-местная Горизонтальная или вертикальная Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5

Исполнение – титан

2/10	0 802 44	 1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 45	 2-местная Горизонтальная или вертикальная Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5

Céliane™

мультимедийные коробки



0 685 00 (Титан)



0 801 93



0 801 95

Комплект Céliane для подключения мультимедийных источников к ЖК-телевизорам или плазменным панелям

Позволяет подсоединить плоский настенный экран к мультимедийным источникам (DVD-проигрывателю и т. д...) совершенно незаметно (провода не видны).

Предусмотрен вывод кабелей стандарта HDMI, RCA (в комплект не входят).

Комплект включает:

- 2 коробки глубиной 50 мм повышенной прочности с 2-мя входами Ø32 мм
- 2 суппорта на 5 модулей каждый
- 2 лицевые панели Céliane с выводами кабелей

1	0 682 00	<input type="radio"/> Белая лицевая панель
1	0 685 00	<input type="radio"/> Титановая лицевая панель

Мультимедийная коробка Vatibox

Встраиваемая коробка позволяет подключить ЖК-телевизоры или плазменные панели

Поставляется с двумя суппортами на 5 модулей для механизмов Программы Mosaic (напр., силовые розетки, TV-розетки, разъемы HDMI и т.д.)

Плоская крышка предназначена для вывода кабелей и защиты внутренних элементов

Предусмотрено место для размещения шнуров

Поставляется с фиксаторами для шнуров

Подходит для полых или сплошных стен

Глубина монтажа – 50 мм

1	0 801 93	Максимальная вместимость: 1 x 5 модулей Разм.: 142 x 142 мм
1	0 801 95	Максимальная вместимость: 2 x 5 модулей Разм.: 213 x 142 мм



Подсветка и индикация

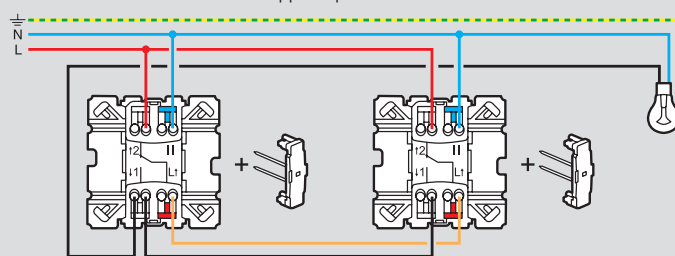
Упак.	Кат. №	Лампы подсветки
10	0 676 86	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 мА
10	0 676 84	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 мА для Кат. № 0 670 02/32
10	0 676 87	Потребление при постоянном токе: 12 В : 0,4 мА; 24 В : 1,2 мА; 48 В : 3,7 мА
Лампы индикации		
10	0 676 88	220 В~ Потребление 3 мА
Светодиодные модули контурной подсветкой/индикацией		
Оснащены переключателем режима работы		
10	0 676 70	Оснащены 2 безвинт. зажимами для независ. подсоединения к выкл. и перекл. Кат. № 0 670 01/02/31/32
Лампа для силовых розеток		
10	0 676 64	230 В Потребление 2,4 мА Подсоединение кабелем
Лампа подсветки		
10	6 650 90	230 В~ Потребление 0,15 мА
Лампа светодиодная для индикации		
10	6 650 91	220 В~ Потребление 3 мА

Аксессуары

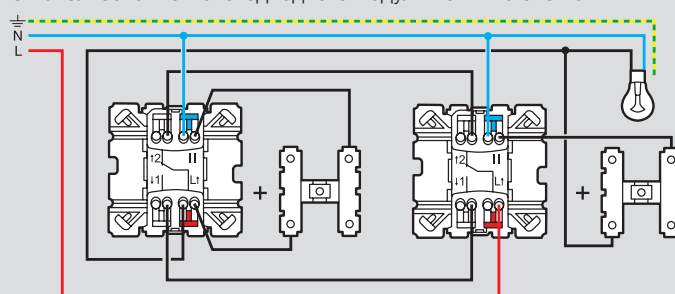
10	0 676 60	Держатель этикеток для маркировки Наклеивается на рамки
1	0 697 95	Цилиндр для механизмов управления с ключом Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте с 1 комплектом из 3 ключей
10	0 671 81	Кабельный вывод

■ Схемы управления освещением с двух мест на переключателях с индикацией

С использованием ламп индикации Кат. № 0 676 88



С использованием светодиодного модуля Кат. № 0 676 70



Кат. №	Потребляемый ток (мА)	
0 676 86 / 0 676 84	0,15	
0 676 87	12 В пост. тока: 0,2 24 В пост. тока: 0,9 48 В пост. тока: 2,7	12 В пер. тока: 0,4 24 В пер. тока: 1,2 48 В пер. тока: 3,7
0 676 88	3	



Céliane™

управление домофонией



0 633 31 (Титан)



0 675 46 (Смальта Блая Глина)

Céliane™

комплект Céliane Беспроводной



0 672 79

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 649**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 653-654**

Упак.	Кат. №	Видеодомофоны
1	0 633 31*	<p>Для встроенного монтажа в новых или ремонтируемых зданиях Простое двухпроводное соединение Внешняя видео-панель вызова: – поворотная цветная камера со светодиодной подсветкой – возможность подключения электрощеколд (12 В – 4 А импульс 150 мА удержание при превышении этих значений используется активатор Кат. № 0 634 33) – покрытие под матированный алюминий – держатель этикеток с постоянной подсветкой или подсветкой при нажатии кнопки вызова</p> <p>Внутренний встраиваемый видео-блок с цветным ЖК-экраном: – функциональные кнопки для осуществления ответа на входящий вызов, включения функции громкой связи, активации аудио/видео записи, открывания дверей – функция автоответчика – USB-разъем</p> <p>Доступные функции экранного меню: – регулировка громкости, качества изображения, выбор мелодий звонка – включение наружного освещения – интерком – управление электрозамками, в т.ч. режим автоматического открывания двери при вызове с внешней панели – запуск сценариев системы домашней автоматизации MY HOME</p> <p>Внутренний видеоблок дополнительно оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также монтажной коробкой Batibox 2x2-местной Кат. № 0 801 24</p> <p>Комплект для Видеодомофонии В комплект входят: – 1 внешняя видео-панель вызова с монтажной коробкой – 1 внутренний видео-блок с суппортом и монтажной коробкой Batibox 2x2-местной повышенной прочности Кат. № 0 801 24, лицевой панелью Кат. № 0 685 05 и рамкой титанового цвета – 1 блок питания, 1 видеоадаптер При необходимости можно дополнительно установить до 4-х внутренних аудио- или видео-блоков (Кат. № 0 675 46 или 0 675 47)</p>
1	0 675 46	<p>Дополнительный внутренний видео-блок Внутренний встраиваемый видео-блок с ЖК-экраном Поставляется с суппортом. Комплектуется: рамкой Céliane (стр. 653-654), лицевой панелью (стр. 649), монтажной коробкой Batibox 2x2-местная Кат. № 0 801 24</p>

Упак.	Кат. №	Комплект для создания схемы радио управления освещением с двух мест
1	0 672 77	<p>Обеспечивают создание точки управления и проходного выключателя в тех случаях, когда на стене нет никаких других выключателей Обеспечивают управление лампами до 300 Вт любого типа (светодиодные, люминесцентные, галогенные, накаливания и др.) с двух точек без необходимости прокладки кабелей Состав комплекта: – радио – микромодуль выключателя, Кат. № 0 883 06 – два отдельных управляющих радио устройства с питанием от элемента CR2032 Возможность добавления необходимого количества отдельных управляющих устройств и микромодулей выключателя, Кат. № 0 883 06, в соответствии с конфигурацией оборудования в помещении</p> <p>Серия Céliane Поставляются в комплекте с суппортами, рамками и лицевыми панелями</p> <p>○ белый цвет ● цвет титан ○ цвет алюминий</p>
1	0 672 76	
1	0 672 79	

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе



























*Подробную информацию о беспроводных решениях см. в каталоге MyHome Play



Céliane™




























механизмы и лицевые панели

 МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
			 Белый	 Титан	 Слоновая кость	 Графит	Упак.	
Кат. №	Упак.							
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ВЫКЛЮЧАТЕЛИ								
Выключатель 1-полюсный 10 АХ	0 670 02	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подств./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подсветкой*	0 670 02	10		0 680 03	0 683 03	0 662 01	0 679 03	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухклавишный	2x0 670 02	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухклавишный с подсветкой	2x0 670 02	10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ	0 670 02	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ с подств./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Выключатель 1-полюсный тонкий 10 АХ двухклавишный с подств./инд. с рассеивателем*	2x0 670 02	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ 5-клавишный	5x0 670 02	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Выключатель двухполюсный 20 АХ	0 670 20	10		0 680 21	0 683 21	0 662 18	0 679 21	10
Выключатель двухполюсный 20 АХ с подсветкой/индикацией*		10		0 680 23	0 683 23	0 662 19	0 679 23	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А	0 670 32	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подсветкой*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Выключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А	0 670 32	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Выключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А с подств./инд. с рассеивателем*	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств./инд. с рассеивателем *	0 670 32 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Выключатель двухклавишный без фиксации 6 А	2x0 670 32	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Выключатель двухклавишный без фиксации 6 А с подсветкой*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А	5x0 670 32	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А с подсветкой*		10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Выключатель шнурковый с самовозвратом 6А	0 670 38			0 680 08	0 683 08	0 662 17	–	10
Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт	0 670 49	1		0 680 49	0 683 49	0 662 20	0 679 49	1
Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт 	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 679 36	1
Таймер программируемый недельный 	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 662 48	0 679 28	1

* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 640 и табл. выбора на стр. 650)

Céliane™

механизмы и лицевые панели

 МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
			 Белый	 Титан	 Слоновая кость	 Графит	Упак.	
Кат. №	Упак.							
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ								
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ	0 670 01	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель со встроенным датчиком присутствия	0 670 12	1		0 680 12	0 683 12	–	0 679 22	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с подсветкой/индикацией*	0 670 01	10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв. с рассеивателем*	0 670 01 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный	2x0 670 01	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель на 2 напр. двухклавишный с подсветкой/индикацией*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный	5x0 670 01	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный с подсветкой/индикацией*	5x0 670 01	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с этикеткой	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 662 15	0 679 34	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсветкой*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 679 03	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсветкой/индикацией с рассеивателем*		0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 04	0 651 04	0 678 84	0 652 04
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А	0 670 31	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель клавишный без фиксации тонкий 6 А с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 70	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	10
Переключатель двухклавишный без фиксации 6 А	2x0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 679 02	10
Переключатель двухклавишный без фиксации с подсветкой*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 679 04	10
Переключатель 5-клавишный без фиксации	5x0 670 31	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 679 05	1
Переключатель 5-клавишный без фиксации с подсветкой*	5x0 670 31	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 679 06	1
Переключатель промежуточный	0 670 05	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 679 01	10
Переключатель на 2 напр. шнурковый 10 АХ	0 670 08	10		0 680 08	0 683 08	0 662 17	–	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ	0 670 01	10		0 650 01	0 651 01	0 662 97	0 652 01	10
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ подсв./инд., с рассеивателем*	0 670 01	10		0 650 03	0 651 03	0 662 77	0 652 03	1
Переключатель на 2 напр. тонкий 10 АХ двухклавишный	0 670 01	10		0 650 02	0 651 02	0 662 99	0 652 02	10

* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 640 и табл. выбора на стр. 650)

Céliane™

механизмы и лицевые панели











МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.	
	Кат. №	Упак.							
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ									
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, с функцией ручного управления	0 670 26	1		0 680 26	0 683 26	–	0 679 26	10	
Датчик движения двухпроводной 250 Вт, без нейтрали, без функции ручного управления	0 670 26	1							
Датчик движения трехпроводной 400 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 25	1		0 682 99	0 685 99	–	0 679 99	10	
Датчик движения трехпроводной 2000 Вт, с нейтралью, без функции ручного управления	0 670 99	1							
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ									
Светорегулятор двухпроводной 400 Вт, без нейтрали	0 670 83	1							
Светорегулятор двухпроводной 600 Вт, без нейтрали	0 670 82	1		0 650 83	0 651 83	0 662 50	0 652 83	10	
Светорегулятор 1-10 В, с нейтралью	0 670 80	1							
Светорегулятор трехпроводной 1000 Вт, с нейтралью	0 670 86	1		0 680 33	0 683 33	0 662 51	0 679 33	1	
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ									
Светильник для чтения	–	1		0 676 56	0 676 57				1
Поворотный точечный светильник (спот)	0 676 55	1		Поставляется с матовой хромированной накладкой					
Точечный светильник 3 Вт (спот)	0 676 52	1		Поставляется в комплекте с накладкой					
Точечный светильник для лестницы	0 676 54	1		0 680 54	0 683 54				1
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ									
Указатель световой	0 676 51	1		поставляется с лицевой панелью					1
Указатель световой автономный	0 676 53	1		поставляется с лицевой панелью					1
Автономный съемный светильник аварийного освещения	0 670 68	1		0 680 68	0 683 68	–	0 679 68	1	
Световой указатель с датчиком движения	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	–	–	1	

* Необходимы лампы подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 640 и табл. выбора на стр. 650)

** Светодиодная подсветка/индикация встроена в лицевую панель

Céliane™






механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
								
	Кат. №	Упак.						
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ЗВОНКИ								
Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09	–	0 679 69	1
Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом	0 670 39	1		0 681 57	0 684 57	–	–	1
Выключатель с ключом для светильников	0 675 31	1		0 681 99	0 684 99	–	–	1
Выключатель с ключом-картой*	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 662 70	0 679 09	1
Выключатель с ключом-картой RFID	0 675 64	1						
Звонок с подсветкой 230 В	0 675 41	1		0 682 01	0 685 01	0 662 73	–	1
Звонок с подсветкой 8-12 В	0 675 42	1						
УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ШТОР / ЖАЛЮЗИ / ТЕНТОВ								
Выключатель привода	0 676 01	10		0 681 51	0 684 51	0 662 90	0 679 55	10
Выключатель привода кнопочный	0 676 02	10						
Выключатель привода мансардного окна	0 676 04	10						
Выключатель привода программируемый с ежедневной программой	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 662 91	0 679 59	1
УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ								
Выключатель для вентиляции	0 670 01	10		0 680 61	0 683 61	–	0 679 61	10
Переключатель клавишный без фиксации для вентиляции	0 670 31	10						
Выключатель с выдержкой времени для вентиляции	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	–	0 679 36	10
Регулятор мотора вентилятора 40-400 Вт	0 670 88	1		0 680 88	0 683 88	–	–	1
УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ								
Термостат с датчиком для теплого пола 	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	0 662 98	0 679 89	1
Термостат комнатный 	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 662 80	0 679 80	1
Термостат комнатный программируемый 	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 662 81	0 679 92	1
Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43	–	–	1

* Необходим ключ-карта Кат. № 0 698 06

Céliane™










механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ 			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
			 Белый	 Титан	 Слоновая кость	 Графит	Упак.	
УПРАВЛЕНИЕ УБОРОЧНОЙ СИСТЕМОЙ								
Розетка без контакта для стационарной уборочной системы		1		0 674 30*	0 674 31*			1
Розетка с контактом для стационарной уборочной системы		1		0 674 32*	0 674 33*			1
РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ								
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 53	10		0 681 31	0 684 31	0 662 27	0 679 31	10
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 61	10						
Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 11	10		0 681 12	0 684 12	0 662 21	0 679 12	10
Розетка 2 К с винтовыми зажимами	0 671 10	10						
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с плоской лицевой панелью и безвинтовыми зажимами	-	-		0 671 66	0 671 67	0 671 69	0 671 68	10
Розетка для электробритв	0 671 59	1		0 681 35	0 684 35	0 662 24	0 679 35	1
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ								
Розетка RJ 11 телефонная	0 673 40	10		0 682 37	0 685 37	0 662 30	0 679 37	10
Розетка RJ 12 телефонная	0 673 41	10						
Розетка RJ 45 + розетка ТВ тип F	0 673 45 + 0 673 82	10		0 682 39	0 685 39	0 662 34	0 679 39	10
Розетка RJ 45 UTP кат. 6	0 673 44	10		0 682 51	0 685 51	0 662 35	0 679 51	10
Розетка RJ 45 FTP кат. 6	0 673 45	10						
Розетка RJ 45 UTP кат. 6 двойная	2x0 673 44	10		0 682 52	0 685 52	0 662 36	0 679 52	10
Розетка RJ 45 FTP кат. 6 двойная	2x0 673 45	10						
Коммутатор на 6 портов RJ-45 Ethernet 10/100 base T	0 673 61	1		0 682 54	0 685 54	-	-	1
Розетка RJ 45 STP кат. 6 для оптимизированной сети с этикеткой	0 673 96	10		0 682 91	0 685 91	0 662 37	0 679 90	10

* Механизм поставляется вместе с лицевой панелью














Céline™

механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ 			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.	
Кат. №			Упак.						
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ									
Розетка TV тип F	0 673 80	10							
Розетка TV (штекер)	0 673 82	10		0 682 82	0 685 82	0 662 31	0 679 82	10	
Розетка TV проходная	0 673 86	10							
Розетка TV оконечная	0 673 87	10							
Розетка TV-FM-SAT	0 673 88	10		0 682 85	0 685 85	0 662 33	0 679 85	10	
Розетка акустическая	0 673 11	10		0 682 11	0 685 11	0 662 40	0 678 13	10	
Розетка акустическая двойная	2x0 673 11	10		0 682 12	0 685 12	0 662 41	0 678 14	10	
Розетка аудио/видео RCA	0 673 13	1		0 682 13	0 685 13	0 662 78	0 678 63	10	
Розетка аудио/видео RCA, укомплектованная кабелями	0 683 73	1							
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	0 662 87	-	1	
Двойная розетка аудио/видео RCA	2x0 673 13	1		0 682 14	0 685 14	0 662 79	0 678 64		



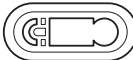






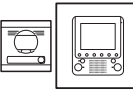

Céliane™

механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ 			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
			 Белый	 Титан	 Слоновая кость	 Графит	Упак.	
Кат. №	Упак.							
РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ								
Розетка USB	0 673 52	1		0 682 53	0 685 53	–	0 679 50	1
Розетка USB укомплектованная кабелями	0 673 72	1						
Зарядное устройство 2 x USB 2400 мА	0 674 62	1		0 682 56	0 685 56	–	0 679 56	5
Розетка аудио/видео HDMI	0 673 17	1		0 682 16	0 685 16	0 662 88	0 678 16	1
Розетка аудио/видео HDMI укомплектованная кабелями	0 673 77	1						
Розетка аудио Jack 3,5мм	0 673 18	1		0 682 17	0 685 17	0 662 89	–	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм	0 673 19	1		0 682 19	0 685 19	–	–	1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм укомплектованная кабелями	0 673 76	1						
Гнездо XLR	0 673 35	1		0 682 35	0 685 35	–	–	1
Розетка Вапана	0 673 12	1		0 682 31	0 685 31	–	0 678 72	1
Розетка Вапана двойная	2x0 673 12	1		0 682 32	0 685 32	–	0 678 74	1
Аттенюатор для звуковой трансляции	0 673 07	1		0 682 08	0 685 08	–	–	1

Céliane™

механизмы и лицевые панели

















МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
								
Кат. №	Упак.							
СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ								
Одна зона								
Тюнер с функцией RDS	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42		0 679 92	1
Тюнер (предварительный усилитель)	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 662 42	0 678 70	1
Блок питания для тюнера (со встроенной колонкой)	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 662 43	0 678 79	1
Интерфейс Bluetooth системы звуковой трансляции	0 673 08	1		0 682 18	0 685 18	–	0 678 18	1
Несколько зон								
Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт	0 673 24	1		0 682 21	0 685 21	0 662 44	0 678 71	1
Модуль локального управления с ЖК экраном	0 673 23	1		0 682 23	0 685 23	0 662 45	0 678 73	1
Дополнительный модуль для тюнера (с функцией наблюдения за ребенком и функцией внутренней связи)	0 673 25	1		0 682 25	0 685 25	0 662 46	–	1
Колонки								
Колонка встраиваемая Ø2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 662 47	0 678 78	1
СИСТЕМА ДОМОФОНИИ*								
Комплект на 1 абонента (лицевая панель и рамка титанового цвета входят в комплект)	0 633 31**	1			поставляется с механизмом			1
Видеоблок внутренний дополнительный	0 675 46	1		0 682 06	0 685 06	0 662 71	0 648 06	1

* Может являться компонентом системы домашней автоматизации

** О возможности поставки проконсультируйтесь с представителем Legrand в Вашем регионе

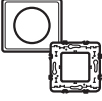

























Céliane™

механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
	Кат. №	Упак.						
КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ, ЗАГЛУШКИ								
Вывод кабельный	0 671 81	10		0 681 41	0 684 41	0 662 25	0 679 41	10
Заглушка				0 681 43	0 684 43	0 662 26	0 679 43	10
НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ								
Одноместная				0 802 41	0 802 44			10
Двухместная горизонтальная/вертикальная				0 802 42	0 802 45			5
ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ								
Лампочка подсветки 220 В	0 676 86	10						10
Лампочка подсветки 220 В для Кат. № 0 670 02/32	0 676 84	10						
Лампочка подсветки 12 / 24 / 48 В	0 676 87	10						10
Лампочки индикации	0 676 88	10						10
Светодиодный модуль с контурной подсветкой	0 676 70	1						1
Лампочка подсветки для силовых розеток	0 676 64	10						10
Держатель этикеток для маркировки	0 676 60	10						10
Цилиндр для механизма с замком – полуцилиндр евростандарта – поставляется с одним комплектом из 3-х ключей	0 697 95	1						1
Лампа подсветки 230 В Потребление 0,15 мА	6 650 90	10						10
Лампа светодиодная для индикации 230 В Потребление 3 мА	6 650 91	10						10

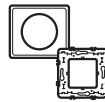
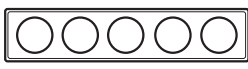

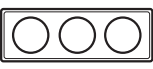
























Céliane™

рамки и универсальные суппорты

Рамки и суппорты. Монтаж вертикальный или горизонтальный	 1 пост	Межосевое расстояние 71 мм				
		 2 поста	 3 поста	 4 поста	 5 постов	
КЛАССИКА						
Белый глянец		0 666 31 + 0 802 51	0 666 32 + 2 x 0 802 51	0 666 33 + 3 x 0 802 51	0 666 34 + 4 x 0 802 51	0 666 30 + 5 x 0 802 51
Слоновая кость		0 666 21 + 0 802 51	0 666 22 + 2 x 0 802 51	0 666 23 + 3 x 0 802 51	0 666 24 + 4 x 0 802 51	0 666 25 + 5 x 0 802 51
Бирюзовый муар		0 666 41 + 0 802 51	0 666 42 + 2 x 0 802 51	0 666 43 + 3 x 0 802 51	0 666 44 + 4 x 0 802 51	–
Оранжевый муар		0 666 51 + 0 802 51	0 666 52 + 2 x 0 802 51	0 666 53 + 3 x 0 802 51	0 666 54 + 4 x 0 802 51	–
Лиловый муар		0 666 61 + 0 802 51	0 666 62 + 2 x 0 802 51	0 666 63 + 3 x 0 802 51	0 666 64 + 4 x 0 802 51	–
Песочный муар		0 666 71 + 0 802 51	0 666 72 + 2 x 0 802 51	0 666 73 + 3 x 0 802 51	0 666 74 + 4 x 0 802 51	–
Белый муар		0 666 40 + 0 802 51	–	–	–	–
Белая перкаль		0 667 01 + 0 802 51	0 667 02 + 2 x 0 802 51	0 667 03 + 3 x 0 802 51	0 667 04 + 4 x 0 802 51	–
Грин перкаль		0 667 11 + 0 802 51	0 667 12 + 2 x 0 802 51	0 667 13 + 3 x 0 802 51	0 667 14 + 4 x 0 802 51	–
Грэй перкаль		0 667 21 + 0 802 51	0 667 22 + 2 x 0 802 51	0 667 23 + 3 x 0 802 51	0 667 24 + 4 x 0 802 51	–
Фиолетовая перкаль		0 667 31 + 0 802 51	0 667 32 + 2 x 0 802 51	0 667 33 + 3 x 0 802 51	0 667 34 + 4 x 0 802 51	–
Черная перкаль		0 667 41 + 0 802 51	0 667 42 + 2 x 0 802 51	0 667 43 + 3 x 0 802 51	0 667 44 + 4 x 0 802 51	–
Градиент		0 667 40 + 0 802 51	–	–	–	–
МЕТАЛЛИК						
Титан		0 689 01 + 0 802 51	0 689 02 + 2 x 0 802 51	0 689 03 + 3 x 0 802 51	0 689 04 + 4 x 0 802 51	0 689 10 + 5 x 0 802 51
Алюминий		0 689 21 + 0 802 51	0 689 22 + 2 x 0 802 51	0 689 23 + 3 x 0 802 51	0 689 24 + 4 x 0 802 51	0 689 30 + 5 x 0 802 51
Вольфрам		0 689 71 + 0 802 51	0 689 72 + 2 x 0 802 51	0 689 73 + 3 x 0 802 51	0 689 74 + 4 x 0 802 51	–
Карбон		0 689 81 + 0 802 51	0 689 82 + 2 x 0 802 51	0 689 83 + 3 x 0 802 51	0 689 84 + 4 x 0 802 51	0 689 80 + 5 x 0 802 51
Медь		0 689 91 + 0 802 51	0 689 92 + 2 x 0 802 51	0 689 93 + 3 x 0 802 51	0 689 94 + 4 x 0 802 51	–
Сильвер пунктум		0 687 21 + 0 802 51	0 687 22 + 2 x 0 802 51	0 687 23 + 3 x 0 802 51	0 687 24 + 4 x 0 802 51	–
Оранже пунктум		0 687 61 + 0 802 51	0 687 62 + 2 x 0 802 51	0 687 63 + 3 x 0 802 51	0 687 64 + 4 x 0 802 51	–
Лазурный пунктум		0 687 71 + 0 802 51	0 687 72 + 2 x 0 802 51	0 687 73 + 3 x 0 802 51	0 687 74 + 4 x 0 802 51	–
РАМКИ IP 44						
IP 44 - Белый		0 690 71 + 0 802 51	0 690 72 + 2 x 0 802 51	–	–	–
IP 44 - Слоновая кость		0 690 81 + 0 802 51	0 690 82 + 2 x 0 802 51	–	–	–

Céliane™

рамки и универсальные суппорты

Рамки и суппорты. Монтаж вертикальный или горизонтальный	 1 поста	Межосевое расстояние 71 мм				 5 постов
		 2 поста	 3 поста	 4 поста		
МАТЕРИАЛЫ*						
Фактурная Сталь 	0 691 01 + 0 802 51	0 691 02 + 2 x 0 802 51	0 691 03 + 3 x 0 802 51	0 691 04 + 4 x 0 802 51	0 691 10 + 5 x 0 802 51	
Никель Велюр 	0 691 11 + 0 802 51	0 691 12 + 2 x 0 802 51	0 691 13 + 3 x 0 802 51	0 691 14 + 4 x 0 802 51	0 691 20 + 5 x 0 802 51	
Черный Никель 	0 690 31 + 0 802 51	0 690 32 + 2 x 0 802 51	0 690 33 + 3 x 0 802 51	0 690 34 + 4 x 0 802 51	–	
Техно 	0 690 41 + 0 802 51	0 690 42 + 2 x 0 802 51	0 690 43 + 3 x 0 802 51	0 690 44 + 4 x 0 802 51	–	
Золото 	0 691 31 + 0 802 51	0 691 32 + 0 802 52	0 691 33 + 3 x 0 802 51	0 691 34 + 4 x 0 802 51	–	
Беленый Дуб 	0 690 51 + 0 802 51	0 690 52 + 2 x 0 802 51	0 690 53 + 3 x 0 802 51	0 690 54 + 4 x 0 802 51	–	
Венге⁽²⁾ 	0 692 01 + 0 802 51	0 692 02 + 2 x 0 802 51	0 692 03 + 3 x 0 802 51	0 692 04 + 4 x 0 802 51	0 692 10 + 5 x 0 802 51	
Клен 	0 692 11 + 0 802 51	0 692 12 + 2 x 0 802 51	0 692 13 + 3 x 0 802 51	0 692 14 + 4 x 0 802 51	0 692 20 + 5 x 0 802 51	
Орех 	0 692 21 + 0 802 51	0 692 22 + 2 x 0 802 51	0 692 23 + 3 x 0 802 51	0 692 24 + 4 x 0 802 51	0 692 30 + 5 x 0 802 51	
Согіан Белый Рельеф⁽¹⁾ 	0 690 11 + 0 802 51	0 690 12 + 2 x 0 802 51	0 690 13 + 3 x 0 802 51	0 690 14 + 4 x 0 802 51	–	
Согіан Черный Рифленый⁽¹⁾ 	0 690 21 + 0 802 51	0 690 22 + 2 x 0 802 51	0 690 23 + 3 x 0 802 51	0 690 24 + 4 x 0 802 51	–	
Фарфор Белая Феерия 	0 693 51 + 0 802 51	0 693 52 + 2 x 0 802 51	0 693 53 + 3 x 0 802 51	–	–	
Ардезия 	0 693 71 + 0 802 51	0 693 72 + 2 x 0 802 51	0 693 73 + 3 x 0 802 51	–	–	
Смальта Белая Глина 	0 693 11 + 0 802 51	0 693 12 + 2 x 0 802 51	0 693 13 + 3 x 0 802 51	0 693 14 + 4 x 0 802 51	0 693 20 + 5 x 0 802 51	
Смальта Графит 	0 693 01 + 0 802 51	0 693 02 + 2 x 0 802 51	0 693 03 + 3 x 0 802 51	0 693 04 + 4 x 0 802 51	0 693 10 + 5 x 0 802 51	
Зеркало 	0 691 21 + 0 802 51	0 691 22 + 2 x 0 802 51	0 691 23 + 3 x 0 802 51	0 691 24 + 4 x 0 802 51	–	
Смальта Мокка 	0 694 61 + 0 802 51	0 694 62 + 2 x 0 802 51	0 694 63 + 3 x 0 802 51	0 694 64 + 4 x 0 802 51	–	
Смальта Кармин 	0 694 71 + 0 802 51	0 694 72 + 2 x 0 802 51	0 694 73 + 3 x 0 802 51	0 694 74 + 4 x 0 802 51	–	
Кожа Текстура 	0 694 01 + 0 802 51	0 694 02 + 2 x 0 802 51	0 694 03 + 3 x 0 802 51	0 694 04 + 4 x 0 802 51	–	
Кожа Карамель 	0 694 21 + 0 802 51	0 694 22 + 2 x 0 802 51	0 694 23 + 3 x 0 802 51	0 694 24 + 4 x 0 802 51	–	
Кожа Макиато 	0 694 31 + 0 802 51	0 694 32 + 2 x 0 802 51	0 694 33 + 3 x 0 802 51	–	–	
Кожа Пурпур 	0 694 41 + 0 802 51	0 694 42 + 2 x 0 802 51	0 694 43 + 3 x 0 802 51	–	–	
Кожа Блэк Пиксел 	0 694 51 + 0 802 51	0 694 52 + 2 x 0 802 51	0 694 53 + 3 x 0 802 51	–	–	





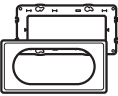

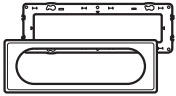



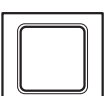










(1) Зарегистрированная торговая марка DuPont™

(2) Ясень, тонированный под Венге

*Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Бетон, Фарфор - изделия являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться.

Céliane™

рамки и универсальные суппорты

Механизм Céliane	Переключатель 0 670 01 Кнопка 0 670 31	0 673 26 0 673 54/55 0 670 86 0 674 02 0 671 59 5 x 0 670 01/31	Коммутатор 0 673 61	Экран 3.5" 0 672 92	0 675 46 ⁽¹⁾ 0 675 15 ⁽¹⁾ 0 675 20 ⁽¹⁾ 0 674 56
	 	 	 	 	 
	Рамка 1 модуль	Рамка 4/5 модулей	Рамка 6/8 модулей	Рамка для экрана 3,5"	Рамка (большой формат)
КЛАССИКА					
Белый глянец 	0 686 30 ⁽²⁾ + 0 802 50	0 666 35 + 0 802 52	0 666 36 + 0 802 53	0 686 06 ⁽²⁾	0 686 37 ⁽²⁾
Белая перкаль 	-	0 667 05 + 0 802 52	0 667 06 + 0 802 53	-	-
Зеленая перкаль 	-	0 667 15 + 0 802 52	0 667 16 + 0 802 53	-	-
Серая перкаль 	-	0 667 25 + 0 802 52	0 667 26 + 0 802 53	-	-
Фиолетовая перкаль 	-	0 667 35 + 0 802 52	0 667 36 + 0 802 53	-	-
Черная перкаль 	-	0 667 45 + 0 802 52	0 667 46 + 0 802 53	-	-
МЕТАЛЛИК					
Титан 	0 689 00 ⁽³⁾ + 0 802 50	0 689 05 + 0 802 52	0 689 06 + 0 802 53	0 689 16 ⁽³⁾	0 689 07
Алюминий 	-	0 689 25 + 0 802 52	0 689 26 + 0 802 53	-	-
Вольфрам 	-	0 689 75 + 0 802 52	0 689 76 + 0 802 53	-	-
Карбон 	-	0 689 85 + 0 802 52	0 689 86 + 0 802 53	0 689 87	-

1) Поставляется в комплекте с суппортом
2) Рамка белая
3) Рамка окрашена

Céliane™

рамки и универсальные суппорты

		 Рамка 4/5 модулей	 Рамка 6/8 модулей	 Рамка для экрана 3,5"	 Рамка (большой формат)
МАТЕРИАЛЫ*					
Фактурная Сталь		0 691 05 + 0 802 52	0 691 06 + 0 802 53	0 691 26	0 691 07
Никель Велюр		0 691 15 + 0 802 52	–	0 691 16	0 691 17
Черный Никель		0 690 35 + 0 802 52	0 690 36 + 0 802 53	–	–
Золото		0 691 35 + 0 802 52	–	–	–
Беленый Дуб		0 690 55 + 0 802 52	–	–	–
Венге⁽²⁾		0 692 05 + 0 802 52	–	0 692 06	0 692 07
Клен		0 692 15 + 0 802 52	–	0 692 16	0 692 17
Орех		0 692 25 + 0 802 52	–	–	0 692 27
Sogian Белый Рельеф⁽¹⁾		0 690 15 + 0 802 52	–	–	–
Sogian Черный Рифленый⁽¹⁾		0 690 25 + 0 802 52	–	–	–
Фарфор Белая Феерия		0 693 55 + 0 802 52	–	–	–
Ардезия		0 693 75 + 0 802 52	–	–	0 693 77
Смальта Белая Глина		0 693 15 + 0 802 52	–	0 693 16	0 693 17
Смальта Графит		0 693 05 + 0 802 52	–	0 693 06	0 693 07
Зеркало		0 691 25 + 0 802 52	–	–	0 691 27
Смальта Мокка		–	–	–	0 694 67
Кожа Текстура		0 694 05 + 0 802 52	–	–	0 694 07

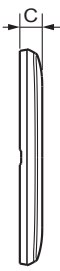


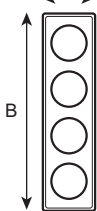
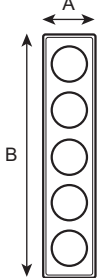
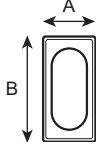

(1) Зарегистрированная торговая марка DuPont™

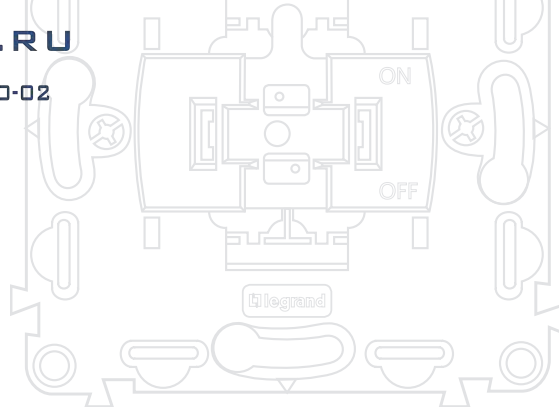
(2) Ясень, тонированный под Венге

*Рамки из коллекций Дерево, Кожа, Фарфор - изделия являются уникальными изделиями из натуральных материалов, поэтому их цветовые оттенки могут варьироваться

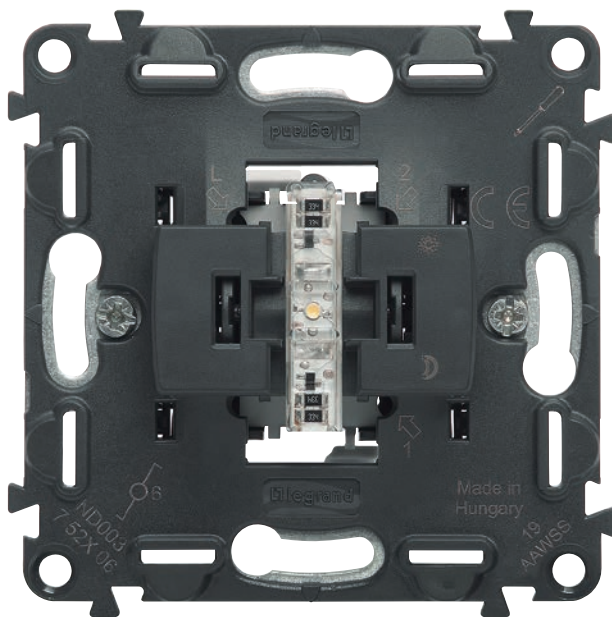
Céliane™

размеры рамок

							
	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	4/5 модулей	6/8 модулей
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=82 мм B=90 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=161 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=232 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=303 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=374 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=161 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=232 мм C=8,5 мм
Белый глянец	0 666 31	0 666 32	0 666 33	0 666 34	0 666 30	0 666 35	0 666 36
Слоновая кость	0 666 21	0 666 22	0 666 23	0 666 24	0 666 25	0 666 27	
Бирюзовый муар	0 666 41	0 666 42	0 666 43	0 666 44			
Оранжевый муар	0 666 51	0 666 52	0 666 53	0 666 54			
Лиловый муар	0 666 61	0 666 62	0 666 63	0 666 64			
Песочный муар	0 666 71	0 666 72	0 666 73	0 666 74			
Белый муар	0 666 40						
Белая перкаль	0 667 01	0 667 02	0 667 03	0 667 04		0 667 05	0 667 06
Грин перкаль	0 667 11	0 667 12	0 667 13	0 667 14		0 667 15	0 667 16
Грэй перкаль	0 667 21	0 667 22	0 667 23	0 667 24		0 667 25	0 667 26
Фиолетовая перкаль	0 667 31	0 667 32	0 667 33	0 667 34		0 667 35	0 667 36
Черная перкаль	0 667 41	0 667 42	0 667 43	0 667 44		0 667 45	0 667 46
Градиент	0 667 40						
Титан	0 689 01	0 689 02	0 689 03	0 689 04	0 689 10	0 689 05	0 689 06
Алюминий	0 689 21	0 689 22	0 689 23	0 689 24	0 689 30	0 689 25	0 689 26
Вольфрам	0 689 71	0 689 72	0 689 73	0 689 74		0 689 75	0 689 76
Карбон	0 689 81	0 689 82	0 689 83	0 689 84	0 689 80	0 689 85	0 689 86
Медь	0 689 91	0 689 92	0 689 93	0 689 94			
Сильвер пунктум	0 687 21	0 687 22	0 687 23	0 687 24			
Оранж пунктум	0 687 61	0 687 62	0 687 63	0 687 64			
Лазурный пунктум	0 687 71	0 687 72	0 687 73	0 687 74			
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=313 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=384 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,5 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,5 мм
Фактурная Сталь	0 691 01	0 691 02	0 691 03	0 691 04	0 691 10	0 691 05	0 691 06
Никель Велюр	0 691 11	0 691 12	0 691 13	0 691 14	0 691 20	0 691 15	
Черный Никель	0 691 31	0 690 32	0 690 33	0 690 34		0 690 35	0 690 36
Техно	0 690 41	0 690 42	0 690 43	0 690 44			
Золото	0 691 31	0 691 32	0 691 33	0 691 34		0 691 35	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=242 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=313 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=384 мм C=8,8 мм	A=83 мм B=171 мм C=8,8 мм	
Беленый Дуб	0 690 51	0 690 52	0 690 53	0 690 54		0 690 55	
Венге	0 692 01	0 692 02	0 692 03	0 692 04	0 692 10	0 692 05	
Клен	0 692 11	0 692 12	0 692 13	0 692 14	0 692 20	0 692 15	
Орех	0 692 21	0 692 22	0 692 23	0 692 24	0 692 30	0 692 25	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=9,1 мм	A=83 мм B=171 мм C=9,1 мм	A=83 мм B=242 мм C=9,1 мм	A=83 мм B=313 мм C=9,1 мм		A=83 мм B=171 мм C=9,1 мм	
Corian Белый Рельеф	0 690 11	0 690 12	0 690 13	0 690 14		0 690 15	
Corian Черный Рифленый	0 690 21	0 690 22	0 690 23	0 690 24		0 690 25	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=82 мм B=100 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=170 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=242,5 мм C=8,5 мм	A=82 мм B=313 мм C=8,5 мм		A=82 мм B=170 мм C=8,5 мм	
Фарфор Белая Феерия	0 693 51	0 693 52	0 693 53			0 693 55	
Ардезия	0 693 71	0 693 72	0 693 73			0 693 75	
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=84 мм B=101 мм C=10,2 мм	A=84 мм B=172 мм C=10,2 мм	A=84 мм B=243 мм C=10,2 мм	A=84 мм B=314 мм C=10,2 мм		A=84 мм B=172 мм C=10,2 мм	
Смальта Белая Глина	0 693 11	0 693 12	0 693 13	0 693 14		0 693 15	
Смальта Графит	0 693 01	0 693 02	0 693 03	0 693 04		0 693 05	
Зеркало	0 691 21	0 691 22	0 691 23	0 691 24		0 691 25	
Смальта Мокка	0 694 61	0 694 62	0 694 63	0 694 64			
Смальта Кармин	0 694 71	0 694 72	0 694 73	0 694 74			
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=10 мм	A=83 мм B=171 мм C=10 мм	A=83 мм B=242 мм C=10 мм	A=83 мм B=313 мм C=10 мм		A=83 мм B=171 мм C=10 мм	
Кожа Текстура	0 694 01	0 694 02	0 694 03	0 694 04		0 694 05	
Кожа Карамель	0 694 21	0 694 22	0 694 23	0 694 24			
Кожа Макиато	0 694 31	0 694 32	0 694 33				
Кожа Пурпур	0 694 41	0 694 42	0 694 43				
РАЗМЕРЫ РАМКИ	A=83 мм B=100 мм C=9,2 мм	A=83 мм B=171 мм C=9,2 мм	A=83 мм B=242 мм C=9,2 мм				
Кожа Блэк Пиксел	0 694 51	0 694 52	0 694 53				



ОДИН механизм ДВА дизайна



Valena IN'MATIC

Электроустановочные изделия серии Valena Life/Allure комплектуются новым механизмом Legrand – In'Matic. Valena In'Matic является результатом многолетних исследований, изучения потребностей рынка и тщательных испытаний, подтвердивших простоту монтажа и обслуживания, а также высокие электротехнические характеристики и удобство эксплуатации.

Valena Life



Белый



Жемчуг



Слоновая Кость



Ампир Белый



Ампир Бежевый



Эл Грэй



Лайм



Лазурь



Терракота



Сталь



Алюминий



Медь



Светлое Дерево



Темное Дерево

Valena Allure



Белый



Жемчуг



Слоновая Кость



Нарцисс Хром



Нарцисс Золото



Флора



Тиснение белое



Тиснение бежевое



Алюминий



Матовый Черный



Зеркало



Карбон



Кожа



Орех



Барокко Пурпур



Барокко Нуар



Белое Стекло



Черное Стекло



Полированная Сталь



Черная Сталь



Дворцовый Мрамор



Итальянская Фантазия

Механизмы Valena™ IN'MATIC



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



7 520 01 + 7 550 00
+ 7 540 07



7 520 16 + 7 550 07
+ 7 543 91



7 520 07 + 7 552 72
+ 7 541 37



7 520 65 + 7 547 10
+ 7 541 21

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В~	Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В~ (продолжение)
10	7 520 01	Выключатель Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 84 Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91	1	7 520 61	Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения Винтовые зажимы Номинальная мощность нагрузки: - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: 400 ВА - галогенные лампы и лампы накаливания 230 В: 1000 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 400 ВА - электродвигатель (напр. вентилятора): 250 ВА Регулировка задержки отключения освещения от 25 с до 15 мин Встроенная подсветка для обнаружения в темноте
10	7 520 16	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)	10	7 520 05	Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать две лампы Кат. № 0 676 84 Для индикации использовать две лампы Кат. № 6 650 91
5	7 520 10	Переключатель на два направления с жазимом нейтрали Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Для индикации использовать лампы Кат. № 0 676 88 или 7 520 58 (контурная индикация в серии Valena Allure)	5	7 520 28	Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91
1	7 520 23*	Переключатель на два направления со шнуром Безвинтовые зажимы Возможные аксессуары: шнур 1,5 м Кат. № 0 898 05. Используется с рамками Valena Allure (см. таблицу выбора на стр. 694)	5	7 520 03	Выключатель трехклавишный Винтовые зажимы
1	7 520 65	Переключатель со встроенным датчиком движения Безвинтовые зажимы Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления. Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин Угол обнаружения 160°. Дальность обнаружения 8 м Совместим с лампами любого типа - 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В - 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором - 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы Все типы ламп можно использовать в одной цепи Идеально подходит для помещений, где часто забывают выключить освещение (детские, кладовые)	5	0 898 05	Шнур для механизма Длина 1,5 м
5	7 520 07	Промежуточный переключатель Винтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 6 650 90 Для индикации использовать лампы Кат. № 6 650 91			
1	7 520 32	Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов Винтовые зажимы Для управления освещением и вентиляцией При вкл. освещения, вентиляция вкл. с 2 минутной задержкой. После отключения освещения вентилятор продолжает работать в течение заданного времени (от 25 с до 15 мин) Мощность ламп: - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: 250 ВА - галогенные лампы и лампы накаливания 230 В: 250 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 100 ВА Мощность вентилятора: 250 ВА. Встроенная подсветка для обнаружения в темноте.			

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Valena™ IN'MATIC

выключатели и кнопки



7 520 27 + 7 550 00
+ 7 540 91



7 520 10 + 7 550 85
+ 7 543 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 16 АХ - 250 В~
1	7 520 27	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)
5	7 520 02	Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы
10	7 520 11	Кнопки 6 А - 250 В~ Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure) Может комплектоваться клавишей с символом "звонок" или прозрачным держателем маркировки
1	7 520 24*	Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом со шнуром Безвинтовые зажимы Возможные аксессуары: шнур 1,5 м Кат. № 0 898 05. Используется с рамками Valena Allure (см. таблицу выбора на стр. 694)
1	7 520 18	Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами Безвинтовые зажимы Для подсветки использовать лампы Кат. № 0 676 86 или 7 520 57 (контурная подсветка в серии Valena Allure)

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

УПАКОВКА LEGRAND

Valena In'Matic

ПРАКТИЧНАЯ профессиональная упаковка

УДОБНО ДЛЯ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

Прямоугольная коробка для удобного хранения механизмов. Для большей сохранности и простоты подсчета механизмы лежат в ячеистой упаковке и поставляются с прозрачными защитными крышками.



УДОБНО ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Код Сорутрасег на запечатанной коробке с изделиями для проверки подлинности продукта
- Дополнительная информация при сканировании QR-кода
- Упаковка, идеально подходящая для крупных проектов
- Наличие инструкций по монтажу



Механизмы Valena™ IN'MATIC

светорегуляторы



7 520 67 + 7 520 87
+ 7 543 91



7 520 62 + 7 548 92
+ 7 541 37

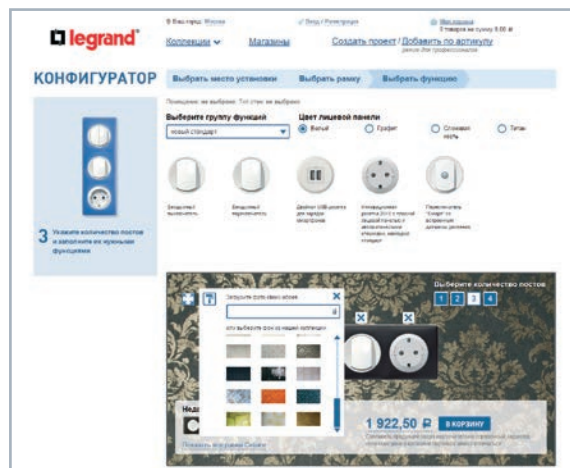
Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 240 В~ - 50 Гц
1	7 520 60	<p>Со встроенной защитой от перегрузок и коротких замыканий</p> <p>При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением</p> <p>Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат. № 7 520 11).</p> <p>Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали</p> <p>Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 5 до 300 Вт</p> <p>При включении постепенно (в течение 2 с) устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением</p>
1	7 520 62	<p>Кнопочный светорегулятор без нейтрали</p> <p>Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 3 до 400 Вт</p> <p>При включении в течение 2 с постепенно устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением</p> <p>Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа</p>
1	7 520 67	<p>Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В</p> <p>Винтовые зажимы Для управления светотехнической нагрузкой (например люминесцентные лампы) с балластом типа 1-10 В: 600 ВА</p>

КОНФИГУРАТОР

Создайте уникальный интерьер, где продумано всё до мелочей!

WWW.CONFIGURATOR.LEGRAND.RU



За не-сколь-ко кликов Вы можете подобрать цвет, материал и функции электроустановочного оборудования и увидеть результат на фоне, выбранном из коллекции сайта, или прямо на Вашей стене, если сфотографируете и загрузите её фрагмент в Конфигуратор. Из выбранных решений формируется список оборудования, который можно передать в один из офисов продаж дистрибьюторов и партнеров Группы Legrand, указанных на сайте.



Универсальный доступ



Механизмы Valena™ IN'MATIC датчики движения, устройства для освещения, устройства управления рольставнями и жалюзи, выключатели с ключом-картой



7 520 70 + 7 548 84
+ 7 540 71



7 521 78 + 7 543 01



7 520 69 + 7 541 21



7 520 25 + 7 543 91



7 520 29 + 7 551 45
+ 7 543 01

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Датчики движения	Упак.	Кат. №	Указатель световой с датчиком движения
1	7 520 70	<p>Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий</p> <p>Датчик движения без нейтрали Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт</p> <p>Датчик движения с нейтралью Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: от 0 до 50 Вт - Компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - Люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 150 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В~: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика. Без возможности подключения кнопки дистанционного управления Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Уставка освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт</p>	1	7 521 74	<p>Винтовые зажимы Позволяет ориентироваться в темноте, служит для подсветки препятствий (пороги, ступени) Оснащен ИК-датчиком движения и светодиодной лампой Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 6 м Отключаемый звуковой сигнал</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 520 73	<p>Датчик движения с нейтралью Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные: от 0 до 50 Вт - Компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - Люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 150 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В~: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика. Без возможности подключения кнопки дистанционного управления Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Уставка освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт</p>	1	7 520 69	<p>Съемная лампа аварийного освещения Автоматически включается при нарушении электроснабжения Система "нажать и вытащить" позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания и использовать ее в качестве переносного фонарика Время автономной работы: 2 ч</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 520 29		1	7 520 29	<p>Устройства управления для жалюзи и рольставней Выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 AX - 250 В~ Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление жалюзи, рольставнями и тентами</p>
1	7 520 30		1	7 520 30	<p>Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней 6 A - 250 В~ Безвинтовые зажимы Для управления через электронный блок привода мотора</p>
1	7 520 25		1	7 520 25	<p>Выключатели с ключом-картой Выключатель электронный с ключом - картой Винтовые зажимы Для включения напряжения необходимо вставить карту в держатель Устройство отключает через 30 секунд после извлечения карты из держателя. Встроенная подсветка. Нагрузка - контактор управления с обмоткой, потребляющей не более 30 ВА Используется с картами Кат. № 0 898 06 Максимальная ширина карты 54 мм Карты в комплект не входят</p> <p>Ключ-карта Используется с выключателем Кат. № 7 520 25 Оснащен держателем этикеток</p>
1	0 898 06		1	0 898 06	

* При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. техническую инструкцию).

Механизмы Valena™ IN'MATIC

выключатели с ключом



7 521 25 + 7 540 07

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Механизмы поставляются с лицевой панелью. Используются с рамками Valena Live и Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатель с ключом на 2 положения
1	7 521 25	Оснащается европейским цилиндром Кат. № 0 697 95 (заказывается отдельно) 2 Н.О. контакта - 10 А - 230 В~ Механизм с лицевой панелью <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 522 25	
1	7 523 25	
1	7 552 35	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 552 36	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 552 37	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 552 38	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
Переключатель кнопочный с ключом на 3 положения		
3 положения с самовозвратом. 10 А - 230 В~ Ключ можно извлечь, только когда переключатель находится в положении ОТКЛ. Оснащается европейским цилиндром Кат.№ 0 697 95 (заказывается отдельно) Механизм с лицевой панелью		
1	7 521 19	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 522 19	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 523 19	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 552 45	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 552 46	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 552 47	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 552 48	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
Цилиндр евростандарта		
1	0 697 95	Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей

Механизмы Valena™ IN'MATIC

термостаты и устройства управления вентиляцией



7 521 35 + 7 543 06



7 521 32 + 7 540 07

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Термостаты
1	7 520 33	Комнатный электронный термостат Винтовые зажимы Диапазон регулирования 5–30 °С (+/- 0,5 °С) Электропитание: 230 В~, 50/60 Гц Выход с одним переключающим сухим контактом Нагрузка до 8 А Два режима: «Нагрев», «Охлаждение»
1	7 520 34	Термостат с датчиком для теплых полов Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом и светодиодом 16 А - 230 В~ Диапазон регулирования: от 10 до 60 °С Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °С В дизайне Valena Life поставляется в виде механизма с лицевой панелью
Термостат комнатный программируемый Механизм поставляется с лицевой панелью Регулирует температуру масляных, газовых и электрических нагревателей в режимах "комфорт", "экономичный" и "защита от замерзания" Недельная программа Постоянное отображение текущей программы 4 предустановленные программы, 1 пользовательская программа, не более 4-х интервалов времени в день, 2 регулируемых уровня температуры. Возможно ручное переключение режимов Диапазон регулирования: 7–30 °С Точность: ± 0,5 °С Постоянное резервное копирование программ Время автономной работы: 100 ч. Выход с одним переключающим контактом Нагрузка: макс. 8 А В комплекте с суппортом на 5 модулей и монтажной коробкой Batibox Кат. № 0 801 02 (глубина 40 мм)		
1	7 521 35	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 522 35	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 523 35	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 553 38	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
1	7 553 39	<input type="checkbox"/> Жемчуг Valena Allure
Устройства управления вентиляцией		
Выключатель вентилятора (0, 1, 2, 3) Для управления приточной/вытяжной вентиляцией Для трехскоростных двигателей. Поставляется с лицевой панелью. Винтовые зажимы. Нагрузка: AC 23 А – 2,5 кВт, AC 21 А – 20 А		
1	7 521 32	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 522 32	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 523 32	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 551 75	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 551 76	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 551 77	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 551 78	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
1	7 551 79	<input type="checkbox"/> Жемчуг Valena Allure

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Valena™ IN'MATIC

розетки TV



7 530 55 + 7 548 30
+ 7 540 91












7 530 59 + 7 548 20
+ 7 540 81



7 530 66 + 7 547 65
+ 7 543 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Розетка TV с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
1	7 530 57	<p>Топология "звезда" (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает передачу ТВ сигнала с качеством HD Для распределения сигналов ТВ и радио Все операторы (DVBТ, спутниковые и кабельные) Соответствует EN 50083-4 и EM 50083-2 Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ) Экранированные розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения</p> <p>Розетка TV-SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц</p> 	5	7 530 71	<p>Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход - 1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ</p> <p>Розетка TV -SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц</p> 
10	7 530 51	<p>Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц</p> 	5	7 530 67	<p>Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц</p> 
1	7 530 90	<p>Розетка TV с разъемом типа "F" ТВ: 0-2400 МГц</p> 	5	7 530 59	<p>Оконечные розетки Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание - 10 дБ</p> <p>Розетка TV-SAT ТВ: 5-862 МГц SAT: 950-2400 МГц</p> 
1	7 530 53	<p>Розетка TV - R без фильтра ТВ: 5-862 МГц R : 5-862 МГц Затухание - 3 дБ</p> 	5	7 530 66	<p>Розетка TV ТВ: от 0 до 862 МГц</p> 
1	7 530 55	<p>Розетка TV с топологией "звезда" + RJ 45 Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP ТВ: от 0 до 2400 МГц. Розетка RJ 45 для подключения внешнего устройства (игровая консоль, мультимедийный сервер), интернета и услуги "видео по запросу" Для подключения коаксиального кабеля + кабеля компьютерной сети Кат. 5е UTP или Кат. 6</p> 			

Механизмы Valena™ IN'MATIC

информационные, оптоволоконные и телефонные розетки



7 530 42 + 7 554 12
+ 7 541 37



7 530 39 + 7 554 25
+ 7 543 01



7 531 30 + 7 541 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6 А
5	7 530 44	Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 А UTP
5	7 530 48	Розетка RJ 45 Кат. 6 А STP
5	7 530 45	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 А UTP
5	7 530 49	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 А STP

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6
10	7 530 42	Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 530 46	Розетка RJ 45 Кат. 6 STP
10	7 530 43	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 530 47	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP
5	7 530 32	Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 5е
10	7 530 70	Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели AWG 22–AWG 26 и многожильные кабели AWG Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, ред. 2, EN 50173-1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP
10	7 530 41	Двойная розетка RJ 45 Кат. 5е UTP

Упак.	Кат. №	Оптические розетки для подключения оптоволоконных кабелей SC/APC
1	7 531 30	Механизм поставляется с лицевой панелью <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 532 30	
1	7 533 30	

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
10	7 530 68	Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность подключения шлейфом Розетка RJ 11
5	7 530 39	Двойная розетка RJ 11

Механизмы Valena™ IN'MATIC

аудио-, видео- и USB-розетки



7 547 15 + 7 544 21



7 531 70 + 7 541 21



7 530 75 + 7 547 25
+ 7 555 41



7 530 78 + 7 553 70
+ 7 540 07



7 531 73 + 7 540 91

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Розетки HDMI тип А для аудио и видео устройств
		Механизм поставляется с лицевой панелью. Используется для передачи потоков цифровых аудио/видеоданных высокой четкости от источника (ПК, HD-DVD и т.д.) к совместимому с ним приемному устройству (видеопроектор, телевизор). Максимальная длина HDMI-кабеля между двумя HDMI-розетками - 5 метров
		Розетки HDMI 1.3 с винтовыми клеммами
1	7 531 71	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 532 71	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 533 71	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 15	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 16	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 17	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Розетка с разъемами HD 15 + гнездо 3,5 мм
		Механизм поставляется с лицевой панелью. Используется для передачи аналоговых сигналов от источника (ПК, HD-DVD и т.д.) к совместимому с ним приемному устройству (видеопроектор, телевизор). Разрешение видео VGA – UXGA
		Розетка с разъемами HD 15 + гнездо 3,5 мм (винтовые клеммы)
1	7 531 70	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 532 70	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 533 70	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 05	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 06	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 07	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 530 75	Розетка с тремя разъемами RCA Для подключения видео- и аудиокабелей (стерео) от любого усилителя, DVD-привода, внешнего видеорекордера
		Розетки USB для передачи данных
		Позволяют разместить разъем USB ближе к пользователю. Служат для подключения устройств USB (внешний жесткий диск, сканер, принтер)
		Макс. длина кабеля: 5 м. Рекомендуемый кабель: USB A
1	7 530 82	С предварительно подключенным разъемом USB 3.0. Оборудована шнуром длиной 15 см

Упак.	Кат. №	Акустические розетки Клеммы 4 мм ²
5	7 530 72	Розетка с пружинными зажимами
5	7 530 78	Розетка двойная с пружинными зажимами
1	7 530 76	Розетка с винтовыми зажимами "банан" Обеспечивает высококачественную передачу звука Латунь с золотым напылением 1,5 микрона
1	7 530 77	Розетка двойная с винтовыми зажимами "банан" Обеспечивает высококачественную передачу звука Латунь с золотым напылением 1,5 микрона
		Аудио розетки
		Механизм с 3-контактным гнездом XLR
		Механизм поставляется с лицевой панелью. Для подключения стереокабелей от внешних устройств, микрофонов и микшеров
1	7 531 73	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 532 73	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 533 73	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 35	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 36	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 37	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Механизм с 3-контактной вилкой XLR
		Механизм поставляется с лицевой панелью. Для подключения стереокабелей от внешних устройств, микрофонов и микшеров
1	7 531 74	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 532 74	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 533 74	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 45	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 46	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 47	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure

Механизмы Valena™ IN'MATIC

силовые розетки



7 530 30 + 7 552 07
+ 7 543 91

7 531 29 + 7 540 07

7 531 10 + 7 543 06

7 530 31 + 7 549 50
+ 7 542 21

7 530 31 + 7 549 55

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортом для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Степень защиты IP2X. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life или Valena Allure. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	2К силовая розетка 16 А - 250 В [~]	Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 А - 250 В [~] немецкого стандарта (продолжение)
10	7 530 16	С защитными шторками Безвинтовые зажимы	1	7 533 29	2К+3 с защитными шторками, зеленая Поставляются с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы ■ Дизайн Valena Life
10	7 530 30*	Силовые розетки 16 А - 250 В[~] немецкого стандарта 2К+3 с защитными шторками. Безвинтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure	1	7 549 82	● Дизайн Valena Allure
10	7 530 29*	2К+3 с защитными шторками. Винтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure	10	7 530 21*	2К+3 без шторок. Безвинтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure
5	7 530 28	2К+3 с защитными шторками со специальными винтовыми зажимами 6 мм ² Специальные винтовые зажимы увеличенной емкости позволяют подключить проводники: 1x6 мм ² , 2x4 мм ² или 3x2,5 мм ² для ответвления линии Может устанавливаться в монтажные коробки глубиной 30 мм при ремонте помещений	10	7 530 25*	2К+3 без шторок. Винтовые зажимы Для подсветки/индикации использовать лампу Кат. № 0 676 64 и специальную лицевую панель: см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure
5	7 531 31	2К+3 с защитными шторками, красная, с механической блокировкой Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы. Для использования необходим ключ Кат. № 0 502 99 крепящийся к вилке.	1	7 531 10	Комбинированная розетка: силовая 2К+3 + зарядное устройство USB В ходе ремонта помещения можно установить вместо обычной розетки, не изменяя проводку. Устанавливается в однополюсную коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. USB 1000 мА. Для быстрой зарядки планшетов, смартфонов, MP3, часов и т.д. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV, механизм с лицевой панелью
5	7 531 32	■ Дизайн Valena Life	1	7 532 10	□ Белый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №) ■ Слоновая кость Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
5	7 531 29	● Дизайн Valena Allure	5	7 530 31	Двойные силовые розетки 16 А - 250 В[~] немецкого стандарта 2x2К+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы. Монтаж в однополюсную монтажную коробку
1	7 549 80	■ Дизайн Valena Life	5	7 530 27	2x2К+3 без шторок Безвинтовые зажимы. Монтаж в однополюсную монтажную коробку
1	7 532 29	● Дизайн Valena Allure	10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента
1	7 549 81	■ Дизайн Valena Life	5	7 530 34	Механизмы для вывода кабеля Механизм без клемм Макс. диаметр кабеля: 12 мм С зажимом для фиксации кабеля
1	7 549 81	● Дизайн Valena Allure			

* Предусмотрены лицевые панели с откидными крышками, а также панели для подсветки/индикации см. таблицу выбора лицевых панелей Valena Life и Valena Allure



Многополюстные рамки для розеток 2x2К+3 можно выбрать в таблице на стр. 693

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Valena™ INMATIC

зарядные устройства USB



7 534 12 + 7 540 71



7 549 95 + 7 543 61

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортом для монтажа на захватах или винтах. Степень защиты IP2X. Упакованы в профессиональную упаковку (кроме зарядного устройства Valena Life с 2 USB разъемами – в индивидуальной упаковке)

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB
		Зарядное устройство с двумя USB разъемами 100-240 В~, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Устанавливается в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров В комплекте с лицевой панелью
5	7 534 12	Белый Valena Life
5	7 535 12	Слоновая кость Valena Life
5	7 536 12	Алюминий Valena Life
1	7 549 95	Белый Valena Allure
1	7 549 96	Слоновая кость Valena Allure
1	7 549 97	Алюминий Valena Allure
1	7 549 98	Антрацит Valena Allure
1	7 549 99	Жемчуг Valena Allure
		Зарядная станция Micro USB Механизм поставляется с лицевой панелью 100-240 В, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА С подставкой для смартфона или планшета Во время зарядки экран мобильного устройства остается на виду. Устанавливается в монтажной коробке глубиной мин. 40 мм. Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов
1	7 530 11	Белый Valena Life
1	7 530 12	Слоновая кость Valena Life
		Подставки для смартфона Предназначены для безопасного хранения смартфона. Смартфон надежно закрепляется в держателе подставки, и может быть использован для считывания данных или зарядки Устанавливаются на стене с помощью прилагаемого суппорта для накладного монтажа, не требуя монтажной коробки Не имеют токопроводящих частей Рекомендуется устанавливать рядом с имеющейся силовой розеткой 2К+3 или зарядным устройством, для использования их в качестве источника энергии для зарядки смартфона Поставляются с суппортом и лицевой панелью
1	7 549 10	Белый Valena Life
1	7 549 11	Слоновая кость Valena Life

Механизмы Valena™ INMATIC

аксессуары



7 521 45



7 521 46

Упак.	Кат. №	Аксессуары
		Одноместная коробка для накладного монтажа Размеры: 89 x 89 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
10	7 541 91	Белый Valena Life
10	7 542 01	Слоновая кость Valena Life
10	7 542 11	Алюминий Valena Life
		Размеры: 94 x 94 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
10	7 555 51	Белый Valena Allure
10	7 555 61	Слоновая кость Valena Allure
10	7 555 71	Алюминий Valena Allure
		Двухместная коробка для накладного монтажа Размеры: 160 x 89 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
5	7 541 92	Белый Valena Life
5	7 542 02	Слоновая кость Valena Life
5	7 542 12	Алюминий Valena Life
		Размеры: 166 x 95,5 x 44,8 мм, поставляется с крепежными винтами
5	7 555 52	Белый Valena Allure
5	7 555 62	Слоновая кость Valena Allure
5	7 555 72	Алюминий Valena Allure
		Рамка 4x2 для модульных устройств Mosaic™ Обеспечивает совместимость устройств Программы Mosaic™ с монтажными коробками VatiBox глубиной 40 мм (Кат. № 0 801 03) и 50 мм (Кат. № 0 801 23)
1	7 521 45	Белый Valena Life
1	7 523 45	Алюминий Valena Life
		Рамка 2x4x2 для модульных устройств Mosaic™ Обеспечивает совместимость модульных устройств Программы Mosaic™ с монтажными коробками VatiBox Кат. № 0 801 26
1	7 521 46	Белый Valena Life
1	7 523 46	Алюминий Valena Life
		Заглушка С суппортом для монтажа на захватах или винтах. Поставляется с лицевой панелью и прозрачным экраном для защиты от пыли
1	7 551 80	Белый Valena Life
1	7 551 81	Слоновая кость Valena Life
1	7 551 82	Алюминий Valena Life
1	7 551 85	Белый Valena Allure
1	7 551 86	Слоновая кость Valena Allure
1	7 551 87	Алюминий Valena Allure
		Адаптер для механизмов 50x50 мм в соответствии с DIN 49075 Используется для реализации специальных функций, с лицевой панелью 50x50 мм
5	7 521 43	Белый Valena Life
1	7 522 43	Слоновая кость Valena Life
1	7 523 43	Алюминий Valena Life
		Адаптер для механизмов Mosaic™ Используется для механизмов Mosaic™ размером 2 модуля, кроме специальных механизмов накладного монтажа
1	7 521 44	Белый Valena Life
1	7 523 44	Алюминий Valena Life

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Valena™ IN'MATIC

светодиодные лампы



7 520 01 + 7 551 02
+ 7 541 37 + 0 676 84

7 520 05 + 7 552 20
+ 7 540 07 + 2 x 0 676 84

7 520 16 + 0 676 86
+ 7 550 85 + 7 543 01

Все лампы для электроустановочных изделий Valena Life и Valena Allure выполнены по энергосберегающей светодиодной технологии. Цвет свечения - синий.

Упак.	Кат. №	Светодиодные лампы подсветки
10	0 676 84	Втычная светодиодная лампа подсветки для выключателя 230 В~ - потребление 0,15 мА
10	0 676 86	Втычная светодиодная лампа подсветки для переключателя на два направления и кнопки 230 В~ - потребление 0,15 мА
10	6 650 90	Светодиодная лампа проводного подключения к промежуточному переключателю 230 В~ - потребление 0,15 мА
10	0 676 88	Светодиодные лампы индикации Втычная светодиодная лампа для переключателя на два направления с индикацией и зажимом нейтрали 230 В~ - потребление 3 мА
10	6 650 91	Светодиодная лампа, проводного подключения 230 В~ - потребление 3 мА
10	0 676 64	Светодиодная лампа для проводного подключения к розетке с индикацией 230 В~ - потребление 3 мА
5	7 520 57	Светодиодные лампы специально для Valena Allure Для контурной подсветки/индикации Втычная светодиодная лампа подсветки для переключателя на два направления 230 В~ - потребление 0,15 мА
5	7 520 58	Втычная светодиодная лампа для переключателя на два направления с индикацией и зажимом нейтрали 230 В~ - потребление 3 мА

Механизмы Valena™ IN'MATIC

техническая сигнализация



7 521 41
+ 7 540 71

7 522 37 + 7 541 81

Механизмы Valena In'Matic поставляются с суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками и лицевыми панелями Valena Life. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Техническая сигнализация
1	7 521 36	Детектор газа (пропан, бутан) Обнаруживает наличие газа и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В~, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 36	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 523 36	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 521 37	Детектор газа (метан) Обнаруживает наличие газа и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В~, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 37	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 523 37	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 521 41	Датчик протечки воды Обнаруживает протечки электропроводящей жидкости и подает световые и звуковые сигналы громкостью 85 дБ на расстоянии 1 м Определяемый уровень затопления зависит от высоты установки выносного датчика Потребляемый ток: - 0,1 мА в режиме ожидания - 25 мА в рабочем режиме В комплект входят датчик и кабель длиной 2 м Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В~, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 41	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 523 41	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 521 40	Релейный повторитель технической сигнализации Для управления электроклапанами (газ, вода) при срабатывании датчиков технической сигнализации. «Сухой» переключающий контакт 6 А Световая и звуковая сигнализация. Уровень звукового сигнала 85 дБ Механизм с лицевой панелью Использовать совместно с блоком питания 12 В~, Кат. № 7 521 39, 7 522 39, 7 523 39
1	7 522 40	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 523 40	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 521 39	Блок питания технической сигнализации Вход 230 В~, выход 12 В~ (4 ВА) Устанавливается вместе с датчиком и/или релейным повторителем Механизм с лицевой панелью
1	7 522 39	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 523 39	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Valena™ IN'MATIC

система звуковой трансляции



7 521 42 + 7 543 06



7 520 38 + 7 554 50
+ 7 540 91



7 520 37 + 7 554 40
+ 7 541 21








7 520 39 + 7 554 62
+ 7 541 37



7 520 36 + 7 554 35
+ 7 555 41

Механизмы Valena In'Matic поставляются с металлическими суппортами для монтажа на захватах или винтах. Механизмы поставляются с лицевой панелью. Используются с рамками Valena Life или Valena Allure. Поставляются с прозрачной крышкой для защиты от загрязнений. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция
		FM-тюнер с RDS, с ЖК-дисплеем и блоком питания Механизм поставляется с лицевой панелью Встроенный блок питания 230 В. Ручная и автоматическая настройка станций (поиск RDS). Запоминание 10 радиостанций. Встроенная антенна. Настройка громкости, баланса, НЧ и ВЧ. Дополнительный вход (гнездо Ø 3,5 мм) для подключения MP3 плеера (кабель не поставляется). Совместим с динамиками 4/8 или 16 Ом. Стерео или моно выход. Выходная мощность 2 x 3 Вт. Отображение названия станции, создание 2 списков любимых станций (по 8 в каждом). Функция будильника (2 настройки времени). Выбор динамиков (левый или правый) для каждой настройки будильника. Функция таймера. Вкл/Откл. (ручное/автоматическое), индикация электропитания. Поставляется с универсальной двухместной монтажной коробкой Fatibox Кат. № 0 801 02 (глубина 40 мм). Устанавливается в рамке на пять модулей.
1	7 521 42	 Белый Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 522 42	 Слоновая кость Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 523 42	 Алюминий Valena Life / Valena Allure (общий Кат. №)
1	7 554 08	 Антрацит Valena Allure
1	7 554 09	 Жемчуг Valena Allure
1	7 520 38	Аудио-вход с блоком питания Используется для подключения воспроизводящего устройства в качестве основного источника звука (смартфон, планшет, Hi-Fi система, ПК и т.д.) через гнездо Ø 3,5 мм (кабель не поставляется). Обеспечивает электропитанием локальный модуль управления Кат. № 7 520 37 для трансляции музыки в помещении (по 1 модулю на помещение) Поставляется с модульным блоком питания 15 В, 60 Вт шириной 4,5 DIN модуля
1	7 520 37	Локальный модуль управления с ЖК-дисплеем Оснащен ЖК-дисплеем, для выбора источника воспроизведения: основного (например Hi-Fi система) или портативного (напр. MP3 плеер), подключенного к модулю через кабель с разъемом Ø 3,5 мм (не поставляется). Стерео-выход 2 x 1,5 Вт. Настройка громкости, баланса, низких и высоких частот. Отображает время. Встроенный будильник (звуковой сигнал или музыка). Встроенный микрофон позволяет отвечать на входящие вызовы внутренней связи. Совместим с динамиками 4-8 или 16 Ом.
1	7 520 39	Модуль расширения с функцией внутренней связи Используется с локальным модулем стерео управления, не требует дополнительного электропитания. Может использоваться для трансляции радио на один модуль управления. Автоматическая или ручная настройка станции. Функция домофона (вызов в одно или несколько помещений имеет приоритет над трансляцией музыки). Функция радиояни. Упрощенный доступ к функциям местного управления через соответствующие переключатели.

Упак.	Кат. №	Звуковая трансляция Bluetooth
		Модуль Bluetooth Предназначен для беспроводного приёма и трансляции музыки от смартфонов и т.п. Дополнительный НЧ вход (разъем 3,5 мм) Выход стерео или моно. Мощность каналов 2x1 Вт Питание 15 В Блок питания Кат. № 0 673 22 (заказывается отдельно)
1	7 520 36	
1	0 673 22	Блок питания модуля Bluetooth для монтажа за подвесным потолком  Электропитание 230 В~ Выход 15 В= 3,5 Вт Устанавливается в монтажную коробку Рлехо Кат. № 0 896 52
1	0 673 27	Динамики Подключаются к соответствующим устройствам системы звуковой трансляции Для монтажа в подвесном потолке  Белый Глубина 27 мм Диаметр отверстия: 65 мм Выступает на высоту: 11 мм Мощность: 2 Вт - 16 Ом - 2"
1	L4566/10	 Оборудован защелками для крепления Динамик 8 Ом для монтажа в подвесном потолке и гипсокартоне L = 100 мм - мощность 20 Вт - белый

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena Life/Allure - система радиуправления MyHome Play с технологией Zigbee

активаторы (приемники) для управления освещением и жалюзи, лицевые панели



0 672 34



0 672 63



7 547 70 + 7 540 07

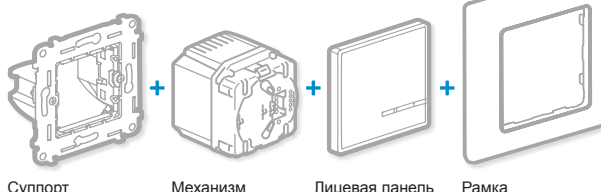


Используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life или Valena Allure. Устанавливаются в монтажной коробке глубиной мин. 40 мм. Дооборудуются 2-модульными суппортами Кат. № 7 520 44. Подключаются к нагрузке и могут дистанционно управляться радиоуправляемыми устройствами, сценарными выключателями, мобильными пультами управления и датчиками. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели
1	0 672 33	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом Светодиод индикации состояния
1	0 672 34	Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом
1	0 672 21	Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт Для управления нагрузками всех типов, включая энергосберегающие (светодиодные и компактные люминесцентные лампы) Светодиодные лампы: 5-60 Вт Галогенные лампы и лампы накаливания: 7-300 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом
1	0 672 27	Светорегулятор Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8-300 Вт Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом. Для регулирования яркости всех ламп, включая светодиодные и компактные люминесцентные Светодиодные регулируемые: 5-60 Вт Галогенные лампы и лампы накаливания: 7-300 Вт
1	0 672 63	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/ рольставен, 1 x 500 ВА Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом. Для управления одним электродвигателем
5	7 520 44	Суппорт Valena In'Matic для радиоустройств управления и механизмов MyHOME Для механизмов размером 2 модуля
1	5 738 62	Выключатель-приемник (радио) для установки в подвесной потолок - 1 канал 2500 Вт Питание 230 В пер. тока, фаза + нейтраль Управляется посредством других (радио) управляющих устройств (передатчиков), как одинарных, так и двойных (радио), сценарных выключателей для 4 сценариев, ИК-датчиков, пультов дистанционного управления
1	5 738 64	Светорегуляторы-приемники (радио) для установки в подвесной потолок 1 канал 60-600 ВА лампы накаливания/ галогенные 230 В, галогенные сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором Питание 230 В~, без нейтрали
1	5 738 66	Для балласта 0-10 В мощностью не более 1000 ВА Питание 230 В~, фаза + нейтраль

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для активаторов (приемников)*
1	7 547 09	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 547 13	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 547 02	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 03	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 19	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 23	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 70	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 547 71	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 547 72	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 75	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 76	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 77	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 40	Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8-300 Вт Маркировка: "+" сверху справа, "-" снизу справа <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 547 41	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 547 42	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 43	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 44	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 48	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 24	Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/ рольставен, 1 x 500 ВА Маркировка: квадрат – снизу слева стрелка "вверх" – сверху справа стрелка "вниз" – снизу справа <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 547 28	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 547 29	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 33	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 547 34	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 547 38	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure

Для полной сборки устройства требуются четыре элемента



Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena Life/Allure - система радиуправления MyHome Play с технологией Zigbee

устройства дистанционного радиуправления



Настенные устройства используются с лицевыми панелями и рамками Valena Life или Valena. Могут устанавливаться непосредственно на стене без суппорта и коробки скрытого монтажа. Для дистанционного управления активатором или группой активаторов. Упакованы в профессиональную упаковку.

Упак.	Кат. №	Настенные беспроводные управляющие устройства
1	7 520 82	Двухклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF
1	7 520 80	Управляющие устройства для светорегуляторов (радио)
1	7 520 81	Одноклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF, 1 функция
1	7 520 83	Сценарные выключатели (радио) для 4 сценариев
1	7 520 84	Управляющие устройства (радио) для радиуправления приводами жалюзи/рольставен
1	5 738 70	Пульты дистанционного радиуправления Обеспечивают управление сценариями Сценарий может контролировать несколько функций: регулировка уровня освещенности, управление приводом жалюзи/рольставен, общее отключение...
1	0 883 07	Пульт настольный с 6 кнопками Позволяет осуществлять независимое управление релейными активаторами и светорегуляторами, а также сценарное управление (до 6 сценариев) Питание от 2 батарей типа AAA 1,5 В (в комплекте)
1	0 882 32	Пульт ручной с 5 кнопками Работает только со сценариями (до 5 сцен) Питание от двух батареек 1,5 В LR03 (AAA)



Упак.	Кат. №	Лицевые панели для управляющих устройств*
1	7 547 49	Одноклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF, 1 функция <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 59	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 63	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 64	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 73	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 74	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 78	Двухклавишные управляющие устройства (радио) для управления освещением ON/OFF <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 79	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 83	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 84	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 93	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 94	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 39	Управляющие устройства для светорегуляторов (радио) Маркировка: "+" сверху справа, "-" снизу справа <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 51	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 53	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 54	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 547 56	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 547 58	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 548 24	Управляющие устройства (радио) для радиуправления приводами жалюзи/рольставен Маркировка: квадрат – снизу слева стрелка "вверх" – сверху справа стрелка "вниз" – снизу справа <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 548 33	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 548 34	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 548 43	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 548 44	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 548 53	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 548 03	Сценарные выключатели (радио) для 4 сценариев <input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 548 04	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 548 13	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 548 14	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 548 19	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 548 23	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure

Valena Life/Allure - система радиуправления MyHome Play с технологией Zigbee

активаторы и прочие функции управления



Таблицы выбора нагрузок см. на стр. 673








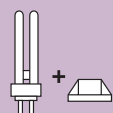

Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
1	0 883 06	Микромодуль выключателя с нейтралью, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт Может быть установлен рядом с нагрузкой. Управляется беспроводными (радио) управляющими устройствами, как одинарными, так и двойными, сценарными выключателями для 4 сценариев, ИК-датчиками, пультами дистанционного управления. Питание 230 В~, фаза + нейтраль.	1	0 883 39	Многофункциональные активаторы в корпусе IP55 приемники (радио) Для управления 1 или 2 каналами, подсоединенными к клеммам, или выполнения функции 1 или 2 сухих контактов (например, для автоматики ворот). 3 режима работы: померизованный, моностабильный, с задержкой на отключение. Управляется посредством других (радио) управляющих устройств (передатчиков), как одинарных, так и двойных (радио), сценарного выключателя для 4 сценариев, ИК-датчика, пульта дистанционного управления. Питание 230 В пер.тока, фаза-нейтраль.
1	0 883 33	Съемная розетка с приемником (радио) 1 канал 2500 Вт Для коммутации переносных источников света с лампами различных типов, включая светодиодные и компактные люминесцентные. Включается непосредственно в уже имеющуюся розетку 2К+3. Управляется посредством других (радио) управляющих устройств (передатчиков), как одинарных, так и двойных (беспроводных), сценарных выключателей для 4 сценариев, ИК-датчиков, пультов дистанционного управления.	1	5 738 60	1 канал 2500 Вт или выход с сухим НО/НЗ контактом 2 канала 2500 Вт или 2 выхода с сухими НО/НЗ контактами
1	0 883 34	Съемная розетка с приемником (радио) и диммером, для 1 канала с регулировкой яркости, 5-300 Вт Для переносных источников света со светодиодными лампами 230 В пер. тока с регулируемой яркостью, компактными люминесцентными лампами 230 В~ с регулируемой яркостью, галогенными лампами 230 В~, с электронными или ферромагнитными трансформаторами. Включается непосредственно в уже имеющуюся розетку 2К+3. Управляется посредством беспроводных (радио) управляющих устройств (передатчиков), например, устройств для управления светорегуляторами, сценарных выключателей для 4 сценариев, ИК-датчиков, пультов дистанционного управления.	1	0 883 09	Беспроводной датчик движения (радио) Питание от 2 батарей типа АА, 1,5 В (входят в комплект поставки). Обеспечивает включение осветительных приборов, подключенных к приемникам (радио), во время обнаружения движущегося объекта и в течение заданной выдержки времени. Регулируемая дальность действия датчика от 2 до 10 м, регулируемая выдержка времени от 1 до 30 мин. Возможно проведение теста с выдержкой 5 с. Регулируемый предельный уровень освещенности от 1 до 1000 люкс.
1	0 695 03	Релейный клавишный активатор в пыле/влагозащищенном корпусе Plexo 1 канал 2500 Вт Питание 220 В~ 3-проводное подключение, установка	1	0 883 31	Контактные интерфейсы (радио) Для прямого управления освещением Интерфейс с двумя независимыми сухими входными контактами. Обеспечивает передачу радиоконанд с электромеханического выключателя или датчика движения. Обеспечивает передачу команды одному или группе выключателей-приемников (радио). Исполнение basic для установки в монтажную коробку.
1	0 883 26	Приемники (радио) для приводов жалюзи/рольставен, для монтажа в коробку Управление двигателями (4-проводными) электрических приводов жалюзи/рольставен 230 В, обеспечивает подъем, опускание и остановку привода жалюзи/рольставен. Устанавливается в монтажную коробку или полость стены при проведении модернизации эксплуатируемых жалюзи/рольставен. Управляется беспроводным выключателем для управления приводом жалюзи/рольставен (передатчиком). Максимальная допустимая нагрузка при 230 В~: 1 x 500 ВА.	1	0 883 32	Для управления сценариями Обеспечивает запуск двух сценариев замыкания или размыкания одного из двух "сухих" контактов. Обеспечивает управление сценариями в системе MyHOME Play с датчиков (датчик влажности, датчик ветра/солнца и др.) или детектора дыма.
			1	0 883 10	Шлюз WiFi/радио Интерфейс Wi-Fi/радио для локального или дистанционного управления беспроводной системой домашней автоматизации MyHOME Play со смартфона. Бесплатно доступны приложения для ОС iOS и Android.
			1	0 883 28	Радиошлюз Open Web Net/Zigbee Интерфейс Open/ZigBee для централизованного управления функциями через различные устройства по протоколу связи Open Web Net.

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Valena Life/Allure - система радиоуправления MyHome Play с технологией Zigbee

выключатели и светорегуляторы в режиме максимальных нагрузок при 230 В
(для напряжения 110 В все указанные значения разделите пополам)

Универсальные




									
Кат. №№	Лампа накаливания	Галогенная лампа	Галогенные лампы СНН с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы СНН с электронным трансформатором	Люминесцентная лампа	Компактная люминесцентная лампа	Светодиодная лампа	Люминесцентная лампа с балластом 0-10 В	Мотор-редуктор для жалюзи
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ									
0 672 21	7 - 300 Вт	7 - 300 Вт	35 - 300 ВА	10 - 300 ВА	-	9 - 60 Вт	5 - 60 Вт	-	
0 672 33	2500 Вт	2500 Вт	2500 ВА	2500 ВА	1250 ВА	1250 Вт	1250 Вт	-	
0 672 34	2x1000 Вт	2x1000 Вт	2 x 1000 ВА	2 x 1000 ВА	2 x 500 ВА	2 x 500 Вт	2 x 500 Вт	-	
0 672 63 0 883 26	-	-	-	-	-	-	-	-	500 ВА
0 883 34	2500 Вт	2500 Вт	2500 ВА	2500 ВА	1250 ВА	1250 Вт	1250 Вт	-	
0 695 03	2500 Вт	2500 Вт	2500 ВА	2500 ВА	1250 Вт	1250 Вт	1250 Вт	-	
0 883 06	300 Вт	300 Вт	250 ВА	250 ВА	150 Вт	150 Вт	100 Вт	-	
0 883 39	2500 Вт	2500 Вт	2500 ВА	2500 ВА	1250 ВА	1250 Вт	1250 Вт	да	
5 738 60	2x 2500 Вт	2x 2500 Вт	2 x 2500 ВА	2 x 2500 ВА	2 x 1250 ВА	2 x 1250 Вт	2 x 1250 Вт	да	
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ									
0 672 27	7 - 300 Вт	7 - 300 Вт	35 - 300 ВА со светорегулир. тр-ром	10 - 300 ВА со светорегулир. тр-ром	-	9 - 60 Вт компактн. люмин. лампы светорегул.	5 - 60 Вт светодиодн. лампы светорегул.	-	
0 883 33	7 - 300 Вт	7 - 300 Вт	35 - 300 ВА со светорегулир. тр-ром	10 - 300 ВА со светорегулир. тр-ром	-	9 - 60 Вт люмин. лампы светорегул.	5 - 60 Вт светодиодн. лампы светорегул.	-	

■ Локальное и дистанционное радиоуправление с помощью мобильного приложения от Legrand



Valena™ Life




таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE		
		Белый 	Слоновая кость 	Алюминий 
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ - 250 В~				
Выключатель	7 520 01			
Переключатель на два направления	7 520 16	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали	7 520 10			
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали и индикатором	7 520 10 + 0 676 88	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Переключатель со встроенным датчиком движения	7 520 65	7 547 10	7 547 11	7 547 12
Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов	7 520 32	7 552 10	7 552 11	7 552 12
Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения	7 520 61			
Промежуточный переключатель	7 520 07	7 550 70	7 550 71	7 550 72
Выключатель с подсветкой	7 520 01 + 0 676 84	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Выключатель с индикатором	7 520 01 + 6 650 91			
Переключатель на два напр. с подсветкой	7 520 16 + 0 676 86			
Промежуточный переключатель с подсветкой	7 520 07 + 6 650 90	7 552 70	7 552 71	7 552 72
Промежуточный переключатель с индикацией	7 520 07 + 6 650 91	7 552 70	7 552 71	7 552 72
Выключатель двухклавишный	7 520 05	7 550 20	7 550 21	7 550 22
Переключатель двухклавишный на два направления	7 520 28			
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7 520 05 + 2 x 0 676 84	7 552 20	7 552 21	7 552 22
Переключатель двухклавишный на два направления с подсветкой	7 520 28 + 2 x 0 676 86			
Выключатель трехклавишный	7 520 03	7 550 30	7 550 31	7 550 32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ - 250 В~				
Переключатель на два направления	7 520 27	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Выключатель двухполюсный	7 520 02	7 551 20	7 551 21	7 551 22
КНОПКИ 6 А - 250 В~				
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом	7 520 11	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с символом "звонок"	7 520 11	7 550 10	7 550 11	7 550 12
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой	7 520 11 + 0 676 86	7 551 00	7 551 01	7 551 02
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и символом "звонок"	7 520 11 + 0 676 86	7 550 50	7 550 51	7 550 52
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и держателем маркировки	7 520 11 + 0 676 86		7 551 10*	
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами	7 520 18	7 550 20	7 550 21	7 550 22
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами с подсветкой	7 520 18 + 2 x 0 676 86	7 552 20	7 552 21	7 552 22

* прозрачная клавиша с тремя различными вставками (белая, слоновая кость, алюминий)

Valena™ Life

таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE		
		Белый 	Слоновая кость 	Алюминий 
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ 230 В~ - 50 ГЦ				
Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали	7 520 60	7 548 80	7 548 81	7 548 82
Кнопочный светорегулятор без нейтрали	7 520 62	7 548 90	7 548 91	7 548 92
Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В	7 520 67			
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ				
Датчик движения без нейтрали	7 520 70	7 548 84	7 548 93	7 548 94
Датчик движения с нейтралью	7 520 73			
Датчик движения без нейтрального зажима, с принудительным вкл/откл.		7 521 72*	7 522 72*	7 523 72*
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ И ЖАЛЮЗИ 10 А – 250 В~				
Выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 29	7 551 40	7 551 41	7 551 42
Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 30			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УПРАВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТОЙ				
Выключатель электронный с ключом - картой	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62
ТЕРМОСТАТЫ				
Электронный комнатный термостат		7 521 33*	7 522 33*	7 523 33*
Термостат с датчиком для теплых полов		7 521 34*	7 522 34*	7 523 34*
РОЗЕТКИ TV-SAT С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА"				
Розетка TV-SAT	7 530 57	7 548 20	7 548 21	7 548 22
РОЗЕТКИ TV , TV-R С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА"				
Розетка TV	7 530 51	7 547 60	7 547 61	7 547 62
Розетка TV с разъемом типа "F"	7 530 90			
Розетка TV-R без фильтра	7 530 53	7 548 20	7 548 21	7 548 22
РОЗЕТКА TV С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "ЗВЕЗДА" + RJ 45				
Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 55	7 548 30	7 548 31	7 548 32
ПРОХОДНЫЕ РОЗЕТКИ				
Розетка TV	7 530 67	7 547 60	7 547 61	7 547 62
Розетка TV-SAT	7 530 71	7 548 20	7 548 21	7 548 22
ОКОНЕЧНЫЕ РОЗЕТКИ				
Розетка TV	7 530 66	7 547 60	7 547 61	7 547 62
Розетка TV-SAT	7 530 59	7 548 20	7 548 21	7 548 22

* поставляется в комплекте с механизмом




Valena™ Life
таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE		
		Белый 	Слоновая кость 	Алюминий
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 6				
Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 42	7 554 10 или 7 554 70 (с держателем маркировки)	7 554 11 или 7 554 71 (с держателем маркировки)	7 554 12 или 7 554 72 (с держателем маркировки)
Розетка RJ 45 Кат. 6A UTP	7 530 44			
Розетка RJ 45 Кат. 6 STP	7 530 46			
Розетка RJ 45 Кат. 6A STP	7 530 48			
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 43	7 554 20 или 7 554 80 (с держателем маркировки)	7 554 21 или 7 554 81 (с держателем маркировки)	7 554 22 или 7 554 82 (с держателем маркировки)
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6A UTP	7 530 45			
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 STP	7 530 47			
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6A STP	7 530 49			
Розетка RJ 11 + RJ 45 Кат. 6 UTP	7 530 32			
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 5е				
Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP	7 530 70	7 554 10 или 7 554 70 (с держателем маркировки)	7 554 11 или 7 554 71 (с держателем маркировки)	7 554 12 или 7 554 72 (с держателем маркировки)
Двойная розетка RJ45 Кат. 5е UTP	7 530 41	7 554 20 или 7 554 80 (с держателем маркировки)	7 554 21 или 7 554 81 (с держателем маркировки)	7 554 22 или 7 554 82 (с держателем маркировки)
Лицевая панель Rutenbeck для двойной розетки RJ45		7 553 80	7 553 81	7 553 82
Двойной адаптер Keystone		7 553 90		7 553 92
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ				
Розетка RJ 11	7 530 68	7 554 10	7 554 11	7 554 12
Двойная розетка RJ 11	7 530 39	7 554 20	7 554 21	7 554 22
АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ				
Розетка с пружинными зажимами	7 530 72	7 553 60	7 553 61	7 553 62
Розетка двойная с пружинными зажимами	7 530 78	7 553 70	7 553 71	7 553 72
Розетка с винтовыми зажимами "банан"	7 530 76	7 552 80		7 552 82
Розетка двойная с винтовыми зажимами "банан"	7 530 77	7 552 90		7 552 92
АУДИО И ВИДЕО РОЗЕТКИ				
Розетка с тремя разъемами RCA	7 530 75	7 547 20	7 547 21	7 547 22
Розетка USB с предварительно подключенным разъемом	7 530 82	7 547 50		7 547 52

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life

таблицы выбора лицевых панелей Valena Life

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE		
		Белый 	Слоновая кость 	Алюминий 
2К СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 А - 250 В~				
2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 16	7 549 70	7 549 71	7 549 72
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА 16 А - 250 В~				
2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 30	7 552 00 или 7 548 40 (с откидной крышкой) или 7 548 50 (с индикатором)	7 552 01 или 7 548 41 (с откидной крышкой) или 7 548 51 (с индикатором)	7 552 02 или 7 548 42 (с откидной крышкой) или 7 548 52 (с индикатором)
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы	7 530 29			
2К+3, с защитными шторками, со специальными винтовыми зажимами	7 530 28	7 552 50	7 552 51	7 552 52
2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 21	7 552 00 или 7 548 40 (с откидной крышкой) или 7 548 50 (с индикатором)	7 552 01 или 7 548 41 (с откидной крышкой) или 7 548 51 (с индикатором)	7 552 02 или 7 548 42 (с откидной крышкой) или 7 548 52 (с индикатором)
2К+3, винтовые зажимы	7 530 25			
ДВОЙНЫЕ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА 16 А - 250 В~				
2x2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 31	7 549 50	7 549 51	7 549 52
2x2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 27			
АКСЕССУАРЫ				
Механизм для вывода кабеля, без клемм	7 530 34	7 547 30	7 547 31	7 547 32
Одноместная коробка для накладного монтажа		7 541 91	7 542 01	7 542 11
Двухместная коробка для накладного монтажа		7 541 92	7 542 02	7 542 12
Рамка 4x2 для модульных устройств		7 521 45		7 523 45
Рамка 2x4x2 для модульных устройств		7 521 46		7 523 46
Заглушка		7 551 80	7 551 81	7 551 82
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ				
Аудио-вход с блоком питания	7 520 38	7 554 50	7 554 51	7 554 52
Локальный модуль управления с ЖК-дисплеем	7 520 37	7 554 40	7 554 41	7 554 42
FM-тюнер с функцией внутренней связи	7 520 39	7 554 60	7 554 61	7 554 62
Модуль Bluetooth	7 520 36	7 554 30	7 554 31	7 554 32

Valena™ Life

Таблица выбора лицевых панелей устройств системы радиуправления

Устройство	Механизм Кат. №	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA LIFE		
		Белый	Слоновая кость	Алюминий
Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт	0 672 21	7 547 09	7 547 13	7 547 02
Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт	0 672 27	7 547 40	7 547 41	7 547 42
Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт	0 672 34	7 547 70	7 547 71	7 547 72
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт	0 672 33	7 547 09	7 547 13	7 547 02
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/ рольставен, 1 x 500 ВА	0 672 63	7 547 24	7 547 28	7 547 29
Радиовыключатель светорегулятора	7 520 80	7 547 39	7 547 51	7 547 53
Радиовыключатель для одной цепи	7 520 81	7 547 49	7 547 59	7 547 63
Радиовыключатель для двух цепей	7 520 82	7 547 78	7 547 79	7 547 83
Сценарный четырехкнопочный радиовыключатель	7 520 83	7 548 03	7 548 04	7 548 13
Радиовыключатель для рольставней	7 520 84	7 548 24	7 548 33	7 548 34

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Allure

таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE						
		Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг	Полированная сталь	Черная сталь
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ - 250 В								
Выключатель	7 520 01							
Переключатель на два направления	7 520 16							
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали	7 520 10	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Переключатель на два напр. с зажимом нейтрали и индикатором	7 520 10 + 7 520 58* 7 520 10 + 0 676 88	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**		
Переключатель на два направления со шнуром	7 520 23 ⁽¹⁾	7 550 65 ⁽¹⁾	7 550 66 ⁽¹⁾	7 550 67 ⁽¹⁾	7 550 68 ⁽¹⁾	7 550 69 ⁽¹⁾		
Переключатель со встроенным датчиком движения	7 520 65	7 520 75**	7 520 76**	7 520 77**	7 520 78**	7 520 79**		
Выключатель с выдержкой времени, с нейтралью для санузлов	7 520 32	7 552 15	7 552 16	7 552 17	7 552 18	7 552 19		
Выключатель без нейтрали, с задержкой отключения	7 520 61							
Промежуточный переключатель	7 520 07	7 550 75	7 550 76	7 550 77	7 550 78	7 550 79		
Выключатель с подсветкой	7 520 01 + 0 676 84	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**		
Выключатель с индикатором	7 520 01 + 6 650 91							
Переключатель на два напр. с подсветкой	7 520 16 + 7 520 57* 7 520 16 + 0 676 86	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Промежуточный переключатель с подсветкой	7 520 07 + 6 650 90	7 552 75**	7 552 76**	7 552 77**	7 552 78**	7 552 79**		
Промежуточный переключатель с индикацией	7 520 07 + 6 650 91	7 552 75	7 552 76	7 552 77	7 552 78	7 552 79		
Выключатель двухклавишный	7 520 05							
Переключатель двухклавишный на два направления	7 520 28	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29	7 550 23	7 551 23
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7 520 05 + 2 x 0 676 84	7 552 25**	7 552 26**	7 552 27**	7 552 28**	7 552 29**		
Переключатель двухклавишный на два направления с подсветкой	7 520 28 + 2 x 7 520 57* 7 520 28 + 2 x 0 676 86	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29		
Выключатель трехклавишный	7 520 03	7 550 35	7 550 36	7 550 37	7 550 38	7 550 39		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 16 АХ - 250 В								
Переключатель на два направления + контурная подсветка	7 520 27	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Выключатель двухполюсный	7 520 02	7 551 25	7 551 26	7 551 27	7 551 28	7 551 29		
КНОПКИ 6 А - 250 В								
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом	7 520 11	7 550 05	7 550 06	7 550 07	7 550 08	7 550 09	7 550 13	7 551 13
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с символом "звонок"	7 520 11	7 550 15	7 550 16	7 550 17	7 550 18	7 550 19		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом со шнуром	7 520 24 ⁽¹⁾	7 550 65	7 550 66	7 550 67	7 550 68	7 550 69		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой	7 520 11 + 0 676 86	7 550 85**	7 550 86**	7 550 87**	7 550 88**	7 550 89**		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и символом "звонок"	7 520 11 + 0 676 86	7 550 90**	7 550 91**	7 550 92**	7 550 93**	7 550 94**		
Кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактом с подсветкой и держателем маркировки	7 520 11 + 0 676 86		7 551 15*** ⁽²⁾					
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами	7 520 18	7 550 25	7 550 26	7 550 27	7 550 28	7 550 29	7 550 23	7 551 23
Двухклавишный кнопочный выключатель с Н.О./Н.З. контактами с подсветкой	7 520 18 + 2 x 0 676 86	7 552 25**	7 552 26**	7 552 27**	7 552 28**	7 552 29**		

* специальные лампы для контурной подсветки/индикации (используется обычная клавиша)

** клавиша с голубой линзой в центре

*** прозрачная клавиша с тремя различными вставками (белая, слоновая кость, алюминий)






**** включая светодиод LED 6 650 91

⁽¹⁾ О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Allure

таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE				
		Белый 	Слоновая кость 	Алюминий 	Антрацит 	Жемчуг 
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ 240 В - 50 ГЦ						
Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали	7 520 60	7 520 45	7 520 46	7 520 47	7 520 48	7 520 49
Кнопочный светорегулятор без нейтрали	7 520 62	7 520 85	7 520 86	7 520 87	7 520 88	7 520 89
Светорегулятор с нейтралью, для балласта 1-10 В	7 520 67					
ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ						
Датчик движения без нейтрали	7 520 70	7 521 79	7 522 79	7 523 79		
Датчик движения с нейтралью	7 520 73					
Датчик движения без нейтрального зажима, с принудительным вкл/откл.	7 520 70	7 521 80	7 522 80	7 523 80	7 521 81	7 522 81
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ И ЖАЛЮЗИ						
Выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 29	7 551 45	7 551 46	7 551 47	7 551 48	7 551 49
Кнопочный выключатель управления для жалюзи и рольставней	7 520 30					
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С УПРАВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТОЙ						
Выключатель электронный с ключом-картой	7 520 25	7 551 60	7 551 61	7 551 62	7 551 68	7 551 69
ТЕРМОСТАТЫ						
Электронный комнатный термостат	7 520 33	7 553 15	7 553 16	7 553 17	7 553 18	7 553 19
Термостат с датчиком для теплых полов	7 520 34	7 553 25	7 553 26	7 553 27	7 553 28	7 553 29
РОЗЕТКИ TV-SAT С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ «ЗВЕЗДА»						
Розетка TV-SAT	7 530 57	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29
РОЗЕТКИ TV, TV-R С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ «ЗВЕЗДА»						
Розетка TV	7 530 51	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69
Розетка TV с разъемом типа "F"	7 530 90					
Розетка TV-R без фильтра	7 530 53	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29
РОЗЕТКА TV С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ «ЗВЕЗДА» + RJ 45						
Розетка TV + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 55	7 548 35	7 548 36	7 548 37	7 548 38	7 548 39
ПРОХОДНЫЕ РОЗЕТКИ						
Розетка TV	7 530 67	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69
Розетка TV-SAT	7 530 71	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29
ОКОНЕЧНЫЕ РОЗЕТКИ						
Розетка TV	7 530 66	7 547 65	7 547 66	7 547 67	7 547 68	7 547 69
Розетка TV-SAT	7 530 59	7 548 25	7 548 26	7 548 27	7 548 28	7 548 29

Valena™ Allure
таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE				
		Белый 	Слоновая кость 	Алюминий 	Антрацит 	Жемчуг
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 6						
Розетка RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 42	7 554 15	7 554 16	7 554 17	7 554 18	7 554 19
Розетка RJ45 Кат. 6A UTP	7 530 44	или 7 554 75	или 7 554 76	или 7 554 77	или 7 554 78	или 7 554 79
Розетка RJ45 Кат. 6 STP	7 530 46	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)
Розетка RJ45 Кат. 6A STP	7 530 48					
Двойная розетка RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 43	7 554 25	7 554 26	7 554 27	7 554 28	7 554 29
Двойная розетка RJ45 Кат. 6A UTP	7 530 45	или 7 554 85	или 7 554 86	или 7 554 87	или 7 554 88	или 7 554 89
Двойная розетка RJ45 Кат. 6 STP	7 530 47	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)	(с держателем маркировки)
Двойная розетка RJ45 Кат. 6A STP	7 530 49					
Розетка RJ11 + RJ45 Кат. 6 UTP	7 530 32					
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ Кат. 5е						
Розетка RJ45 Кат. 5е UTP	7 530 70	7 554 15 или 7 554 75 (с держателем маркировки)	7 554 16 или 7 554 76 (с держателем маркировки)	7 554 17 или 7 554 77 (с держателем маркировки)	7 554 18 или 7 554 78 (с держателем маркировки)	7 554 19 или 7 554 79 (с держателем маркировки)
Двойная розетка RJ45 Кат. 5е UTP	7 530 41	7 554 25 или 7 554 85 (с держателем маркировки)	7 554 26 или 7 554 86 (с держателем маркировки)	7 554 27 или 7 554 87 (с держателем маркировки)	7 554 28 или 7 554 88 (с держателем маркировки)	7 554 29 или 7 554 89 (с держателем маркировки)
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ						
RJ 11 socket	7 530 68	7 554 15 или 7 554 75 (с держателем маркировки)	7 554 16 или 7 554 76 (с держателем маркировки)	7 554 17 или 7 554 77 (с держателем маркировки)	7 554 18 или 7 554 78 (с держателем маркировки)	7 554 19 или 7 554 79 (с держателем маркировки)
Двойная розетка RJ11	7 530 39	7 554 25 или 7 554 85 (с держателем маркировки)	7 554 26 или 7 554 86 (с держателем маркировки)	7 554 27 или 7 554 87 (с держателем маркировки)	7 554 28 или 7 554 88 (с держателем маркировки)	7 554 29 или 7 554 89 (с держателем маркировки)
АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ						
Розетка с пружинными зажимами	7 530 72	7 553 65	7 553 66	7 553 67		
Розетка двойная с пружинными зажимами	7 530 78	7 553 75	7 553 76	7 553 77		
Розетка с винтовыми зажимами	7 530 76	7 552 85		7 552 87		
Розетка двойная с винтовыми зажимами	7 530 77	7 552 95		7 552 97		
АУДИО И ВИДЕО РОЗЕТКИ						
Розетка с тремя разъемами RCA	7 530 75	7 547 25	7 547 26	7 547 27		
Розетка USB с предварительно подключенным разъемом	7 530 82	7 547 55		7 547 57		

Valena™ Allure

таблицы выбора лицевых панелей Valena Allure

Функции	МЕХАНИЗМЫ Valena™ IN'MATIC	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE				
		Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Жемчуг
2К СИЛОВАЯ РОЗЕТКА 16 А - 250 В						
2К с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 16	7 549 75	7 549 76	7 549 77	7 549 78	7 549 79
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА 16 А - 250 В						
2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 30	7 552 05 или 7 548 45*** (с откидной крышкой)	7 552 06 или 7 548 46*** (с откидной крышкой)	7 552 07 или 7 548 47*** (с откидной крышкой)	7 552 08 или 7 548 48*** (с откидной крышкой)	7 552 09 или 7 548 49*** (с откидной крышкой)
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы	7 530 29	7 548 55 (с индикатором)	7 548 56 (с индикатором)	7 548 57 (с индикатором)	7 548 58 (с индикатором)	7 548 59 (с индикатором)
2К+3, с защитными шторками, винтовые зажимы, простой электромонтаж	7 530 28	7 552 55	7 552 56	7 552 57	7 552 58	7 552 59
2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 21	7 552 05 или 7 548 45*** (с откидной крышкой)	7 552 06 или 7 548 46*** (с откидной крышкой)	7 552 07 или 7 548 47*** (с откидной крышкой)	7 552 08 или 7 548 48*** (с откидной крышкой)	7 552 09 или 7 548 49*** (с откидной крышкой)
2К+3, винтовые зажимы	7 530 25	7 548 55 (с индикатором)	7 548 56 (с индикатором)	7 548 57 (с индикатором)	7 548 58 (с индикатором)	7 548 59 (с индикатором)
ДВОЙНЫЕ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА 16 А - 250 В						
2x2К+3, с защитными шторками, безвинтовые зажимы	7 530 31	7 549 55*	7 549 56*	7 549 57*	7 549 58*	7 549 59*
2x2К+3, безвинтовые зажимы	7 530 27					
АКСЕССУАРЫ						
Механизм для вывода кабеля, без клемм	7 530 34	7 550 55	7 550 56	7 550 57		
Одноместная коробка для накладного монтажа		7 555 51	7 555 61	7 555 71		
Двухместная коробка для накладного монтажа		7 555 52	7 555 62	7 555 72		
Заглушка		7 551 85	7 551 86	7 551 87		
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ						
Аудио-вход с блоком питания	7 520 38	7 554 55	7 554 56	7 554 57	7 554 58	7 554 59
Локальный модуль стерео управления с ЖК-дисплеем	7 520 37	7 554 45	7 554 46	7 554 47	7 554 48	7 554 49
FM-тюнер с функцией внутренней связи	7 520 39	7 554 65	7 554 66	7 554 67	7 554 68	7 554 69
Модуль Bluetooth**	7 520 36	7 554 35	7 554 36	7 554 37	7 554 38	7 554 39

* Моноблок лицевая панель + рамка

Valena™ Allure

Таблица выбора лицевых панелей устройств системы радиуправления*

Устройство	Механизм Кат. №	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ VALENA ALLURE		
		Белый	Слоновая кость	Алюминий
Выключатель-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, ON/OFF, 300 Вт	0 672 21	7 547 03	7 547 19	7 547 23
Светорегулятор-приемник (радио), без нейтрали, 1 канал, 8–300 Вт	0 672 27	7 547 43	7 547 44	7 547 48
Двойной выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 2 канала, 1000 Вт	0 672 34	7 547 75	7 547 76	7 547 77
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, 1 канал, 2500 Вт	0 672 33	7 547 03	7 547 19	7 547 23
Выключатель-приемник (радио), с нейтралью, для приводов жалюзи/рольставен, 1 x 500 ВА	0 672 63	7 547 33	7 547 34	7 547 38
Радиовыключатель светорегулятора	7 520 80	7 547 54	7 547 56	7 547 58
Радиовыключатель для одной цепи	7 520 81	7 547 64	7 547 73	7 547 74
Радиовыключатель для двух цепей	7 520 82	7 547 84	7 547 93	7 547 94
Сценарный четырехкнопочный радиовыключатель	7 520 83	7 548 14	7 548 19	7 548 23
Радиовыключатель для рольставней	7 520 84	7 548 43	7 548 44	7 548 53

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life

выключатели с лицевой панелью



7 524 01 + 7 540 31



7 525 06 + 7 541 11



7 521 65 + 7 541 21



7 524 10 + 7 540 71



7 524 08 + 7 540 91

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В~
		Выключатель Безвинтовые зажимы
15	7 524 01	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 525 01	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 526 01	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы
15	7 524 06	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 525 06	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 526 06	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Переключатель со встроенным датчиком движения Безвинтовые зажимы
		Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления
		Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин
		Угол обнаружения 160°
		Дальность обнаружения 8 м
		Совместим с лампами любого типа
		- 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В
		- 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным балластом
		- 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы
		Все типы ламп можно использовать в одной цепи
		Идеально подходят для помещений, где освещение часто оставляют непогашенным (детские, кладовые)
1	7 521 65	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 522 65	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 523 65	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Промежуточный переключатель Винтовые зажимы
5	7 524 07	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 07	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 07	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Выключатель с подсветкой С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 84)
5	7 524 10	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 10	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 10	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В~ (продолжение)
		Выключатель, с индикацией Безвинтовые зажимы
		С установленной лампой 3 мА (Кат. № 6 650 91)
5	7 521 04	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 522 04	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 523 04	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Переключатель на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы
		С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86)
5	7 524 26	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 26	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 26	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Переключатель промежуточный, с подсветкой Винтовые зажимы
		С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 6 650 90)
5	7 524 48	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 48	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 48	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы
15	7 524 05	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 525 05	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 526 05	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы
15	7 524 08	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 525 08	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 526 08	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Valena™ Life

выключатели с лицевой панелью



7 524 28 + 7 540 07



7 526 28 + 7 541 37



7 524 03 + 7 541 21





Valena™ Life





кнопочные выключатели с лицевой панелью



7 521 24 + 7 540 81

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, защитными прокладками, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В [~] (продолжение)
		Выключатель двухклавишный, с подсветкой Безвинтовые зажимы С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая (Кат. № 0678 84)
5	7 524 28	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 28	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 28	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая (Кат. № 0678 86)
5	7 524 09	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 09	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 09	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Выключатель трехклавишный Винтовые зажимы
1	7 524 03	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 525 03	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 526 03	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Выключатели 16 AX - 250 В[~]
		Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы
5	7 524 02	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 525 02	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 526 02	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Кнопки 6 А - 250 В [~]
		Кнопка с переключающим контактом Безвинтовые зажимы
15	7 524 11	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 525 11	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 526 11	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Кнопочный переключатель со шнуром Безвинтовые зажимы
1	7 521 24	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 522 24	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 523 24	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Кнопка с переключающим контактом с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86)
5	7 524 12	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 522 12	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 523 12	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Кнопка с переключающим контактом с подсветкой и символом "звонок" Безвинтовые зажимы С установленной лампой (Кат. № 0 676 86)
5	7 521 16	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 522 16	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 523 16	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Valena™ Life

светорегуляторы с лицевой панелью







7 521 60 + 7 540 07



7 526 62 + 7 541 37

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 250 В~ - 50 Гц
		<p>Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания</p> <p>При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением. Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат.№ 7 520 11)</p> <p>Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали</p> <p>Для всех моделей ламп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и накаливания 230 В пер.тока: от 5 до 300 Вт <p>При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением</p>
1	7 524 60	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 525 60	 <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 526 60	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		<p>Кнопочный светорегулятор без нейтрали</p> <p>Для всех типов ламп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 400 Вт <p>При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением</p> <p>Основные режимы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1	7 524 62	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 525 62	 <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 526 62	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

УПАКОВКА
LEGRAND

Продукция всегда
ЗАЩИЩЕНА

Благодаря индивидуальной упаковке изделия легко идентифицируются и надежно защищены до начала монтажа.



УДОБНО
для оптовой
и розничной
торговли

- изделия имеют индивидуальную защитную упаковку и могут раскладываться на полках или развешиваться на крючках
- изделия видны сквозь прозрачную пленку

УДОБНО
для конечного
покупателя

- упаковка защищает устройство в ходе всего процесса доставки вплоть до начала монтажа
- вся необходимая информация об устройстве напечатана на упаковке
- дополнительная информация при сканировании QR-кода



Valena™ Life

датчики движения, устройства управления рольставнями и жалюзи, термостаты с лицевой панелью



7 521 70 + 7 540 71



7 522 70 + 7 541 11



7 523 73 + 7 541 71



7 524 29 + 7 541 21



7 523 33 + 7 541 37

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Датчики движения	Упак.	Кат. №	Управление рольставнями и жалюзи 10 А – 250 В ~
1	7 521 70	<p>Все датчики движения совместимы с любым типом ламп Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий</p> <p>Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные лампы*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>	5	7 524 29	<p>Выключатель для рольставней и жалюзи Безвинтовые зажимы Для прямого управления электродвигателем Управление рольставнями/жалюзи/навесами</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p> <p>Кнопка управления рольставнями и жалюзи Безвинтовые зажимы При использовании электронного блока управления</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>
1	7 522 70		5	7 525 29	
1	7 523 70		5	7 526 29	
1	7 521 72	<p>Датчики движения без нейтрали, с принудительным переключением режима работы Датчик можно принудительно перевести в режим ВКЛ, ОТКЛ и АВТО с помощью 3-позиционного ползунка. Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные*: от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс. Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>	1	7 521 33	<p>Термостаты Электронный комнатный термостат Винтовые зажимы Диапазон регулирования 5–30 °С (+/- 0,5 °С) Электропитание: 230 В~, 50/60 Гц Выход с одним переключающим сухим контактом Нагрузка до 8А Два режима: «Нагрев», «Охлаждение»</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p> <p>Термостат с датчиком для теплых полов Винтовые зажимы С одним сухим Н.О. контактом 16 А - 230 В и светодиодом Диапазон регулирования: от 10 до 60 °С Поставляется с выносным датчиком длиной 4 м (макс. Длина 20 м). Автоматическая защита от замерзания при температуре ниже 7 °С</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>
1	7 522 72		1	7 522 33	
1	7 523 72		1	7 523 33	
1	7 521 73	<p>Датчики движения с нейтралью Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные: от 0 до 50 Вт - компактные люминесцентные: от 0 до 50 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 0 до 200 ВА - люминесцентные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: 0–150 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 0 до 400 Вт В цепь нельзя включать более одного датчика Отсутствует дистанционное управление с помощью кнопки Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,035 Вт</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>	1	7 521 34	
1	7 522 73		1	7 522 34	
1	7 523 73		1	7 523 34	

* При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).

Valena™ Life

телевизионные розетки с лицевыми панелями



7 536 51 + 7 541 37



7 534 61 + 7 540 07

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	TV розетки с топологией "звезда"	Упак.	Кат. №	Проходные розетки
		<p>Топология звезда (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает уровень качества HD стандарта телевидения</p> <p>Для распределения сигналов ТВ и радио</p> <p>Все операторы (DVB-T, спутниковые и кабельные)</p> <p>Соответствует стандарту EN 50083-4 и Европейской Директиве CEM 50083-2. Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ)</p> <p>Экранирование розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G</p> <p>Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC</p> <p>Визуальный контроль подключения</p> <p>Розетки TV</p> <p>ТВ: 0-2400 МГц</p> <p> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p> <p>Розетка TV-SAT</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <p>ТВ: 5-862 МГц</p> <p>SAT: 950-2400 МГц</p> <p> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p> <p>Розетка TV-SAT двухкабельная</p> <p>Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <p> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>			<p>Рекомендуется использовать усилитель</p> <p>Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC</p> <p>Визуальный контроль подключения</p> <p>Затухание на проход -1,5 дБ</p> <p>Затухание на отвод - 14 дБ</p> <p>Розетка TV</p> <p>ТВ: 0-2400 МГц</p> <p> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p> <p>Розетка TV-SAT</p> <p>Механизм с лицевой панелью</p> <p>ТВ: 5-862 МГц</p> <p>SAT: 950-2400 МГц</p> <p> <input type="checkbox"/> Белый Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life</p> <p> <input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life</p>
5	7 534 51		5	7 534 61	
5	7 535 51		5	7 535 61	
5	7 536 51		5	7 536 61	
5	7 534 64		5	7 534 63	
5	7 535 64		5	7 535 63	
5	7 536 64		5	7 536 63	
5	7 534 58		5	7 534 60	
5	7 535 58		5	7 535 60	
5	7 536 58		5	7 536 60	
			5	7 534 62	
			5	7 535 62	
			5	7 536 62	

Valena™ Life

информационные, телефонные, аудио и USB розетки с лицевой панелью



7 533 48 + 7 541 37



7 534 43 + 7 540 71



7 532 39 + 7 540 47



7 534 78 + 7 540 07



7 534 72 + 7 540 81



7 534 12 + 7 540 71

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством заделки кабеля Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты помечены двухцветной маркировкой и схемами 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 534 42	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 42	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 42	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
5	7 534 43	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 43	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 43	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 5e
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 A и 568 B Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2 Розетка RJ 45 Кат. 5e UTP
5	7 534 40	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 40	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 40	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Двойная розетка RJ45 Кат. 5e UTP
5	7 534 41	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 41	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 41	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
		Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность подключения шлейфом Розетка RJ 11
5	7 534 38	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 38	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 38	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Двойная розетка RJ 11
5	7 531 39	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 532 39	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 533 39	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Упак.	Кат. №	Акустические розетки
		Пружинные зажимы 4 мм ² Розетка с пружинными зажимами
5	7 534 72	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 72	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 72	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Розетка двойная с пружинными зажимами
5	7 534 78	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 78	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 78	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Зарядное устройство USB
		Вход: 100–240 В, 50–60 Гц. Выход: 5 В, 1500 мА. Винтовые зажимы. Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
5	7 534 12	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 12	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 12	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
		Аксессуары
		Механизм для вывода кабеля без клемм Максимальный диаметр кабеля: 12 мм С зажимом для фиксации кабеля
5	7 534 34	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 34	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 533 34	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Valena™ Life

силовые розетки с лицевыми панелями



7 536 20 + 7 541 37



7 534 20 + 7 540 71

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак. Кат. № **2К силовые розетки 16 А - 250 В~**

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвет
15	7 534 16		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 535 16		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 536 16		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

2К с защитными шторками
Безвинтовые зажимы

Упак. Кат. № **Силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 В~**

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвет
15	7 534 20		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 535 20		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 536 20		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

2К+3 с защитными шторками
Безвинтовые зажимы

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвет
15	7 534 24		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 535 24		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 536 24		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Винтовые зажимы

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвет
15	7 534 21		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 535 21		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 536 21		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

2К+3 без шторок
Безвинтовые зажимы

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвет
15	7 534 25		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
15	7 535 25		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
15	7 536 25		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Винтовые зажимы

Valena™ Life

двойные силовые розетки с лицевой панелью



7 534 26 + 7 542 21



7 536 26 + 7 542 41

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак. Кат. № **Двойные силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 В~**

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвет
5	7 534 26		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 535 26		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 536 26		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
5	7 531 27		<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 532 27		<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
5	7 533 27		<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life

Безвинтовые зажимы. Монтаж в однополюсные монтажные коробки. Используются со специальными рамками Valena Life для двойных силовых розеток (стр. 693)

2x2К+3 с защитными шторками

2x2К+3 без шторок

Valena™ Life

устройства с лицевыми панелями со степенью защиты IP44



7 521 61 + 7 540 71



7 521 59 + 7 540 81



7 531 19 + 7 540 07



7 521 77 + 7 540 07



7 540 21

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Life, защитными прокладками, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Life. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 В~
5	7 521 51	Выключатель Безвинтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 521 56	Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 521 61	Выключатель с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 521 67	Переключатель на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 521 55	Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 521 58	Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 521 59	Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 521 64	Выключатели 16 AX - 250 В~ Выключатель двухполюсный Винтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life

Упак.	Кат. №	Кнопки 6 А - 250 В~
5	7 521 71	Кнопка с переключающим контактом Безвинтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
5	7 531 19	Силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 В~ 2К+3 IP 44, с защитными шторками и откидной крышкой Безвинтовые зажимы <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 521 77	Датчик движения 250 Вт без нейтрали, степень защиты IP 44 Белый Valena Life Винтовые зажимы Номинальная нагрузка по типам ламп: - светодиодные*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт <input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 540 21	Рамка IP 44 с откидной крышкой Совместима со всеми механизмами Valena In'Matic Крепится к суппорту винтами. IP 44 / IK 07, стойкая к УФ

* При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).

Valena™ Allure

выключатели, переключатели, светорегуляторы с лицевой панелью



7 527 01 + 7 543 01



7 529 05 + 7 543 91



7 529 62 + 7 544 21

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Allure, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Allure. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX - 250 ВА
		Выключатель Безвинтовые зажимы
1	7 527 01	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 01	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 01	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 11	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		Выключатель двухклавишный Безвинтовые зажимы
1	7 527 05	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 05	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 05	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 15	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		Переключатели 10 AX - 250 ВА
		Переключатель на два направления Безвинтовые зажимы
1	7 527 06	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 06	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 06	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 16	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		Переключатель двухклавишный на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С двумя установленными лампами 0,15 мА каждая (Кат. № 0678 86)
1	7 527 09	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 09	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 09	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 19	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		Переключатель двухклавишный на два направления Безвинтовые зажимы
1	7 527 08	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 08	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 08	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 18	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		Переключатель на два направления, с подсветкой Безвинтовые зажимы С установленной лампой 0,15 мА (Кат. № 0 676 86)
1	7 527 26	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 26	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 26	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 36	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 250 ВА - 50 Гц
		Со встроенной защитой от перегрузок и короткого замыкания. При включении устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением. Возможно дистанционное управление и регулирование с помощью кнопок без подсветки (Кат. № 7 520 11)
		Кнопочный светорегулятор без нейтрали Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 400 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа
1	7 527 62	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 62	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 62	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Светорегулятор с поворотной ручкой, без нейтрали Для всех моделей ламп: - диммируемые светодиодные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и накаливания 230 В пер.тока: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) достигается уровень освещенности, установленный перед последним отключением
1	7 527 60	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 60	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 60	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 529 80	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Valena™ Allure


телевизионные розетки, датчики движения, розетки HDMI с лицевыми панелями




7 537 60 + 7 543 61

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Allure, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Allure. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Оконечные TV розетки
		Устанавливаются в конце линии после проходных розеток Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание -10 дБ Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц
1	7 537 60	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 60	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 60	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 70	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Проходные TV розетки
		Рекомендуется использовать усилитель Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Затухание на проход -1,5 дБ Затухание на отвод - 14 дБ Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц
1	7 537 61	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 61	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 61	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 81	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	TV розетки с топологией "звезда"
		Топология звезда (1 розетка = 1 антенный кабель) обеспечивает уровень качества HD стандарта телевидения Для распределения сигналов ТВ и радио Все операторы (DVB-T, спутниковые и кабельные) Соответствует стандарту EN 50083-4 и Европейской Директиве CEM 50083-2 Совместимость с HDTV: низкое затухание (<1,5 дБ) Экранированные розетки от помех, вызванных сигналами мобильной связи 3G и 4G Рекомендуемый коаксиальный кабель: 17/19 VATC Визуальный контроль подключения Розетка TV ТВ: 0-2400 МГц
1	7 537 51	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 51	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 51	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 71	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		Розетка TV-SAT двухкабельная Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ Механизм с лицевой панелью
1	7 537 58	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 58	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 58	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 68	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Датчики движения
		Все датчики движения совместимы с любым типом ламп. Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м. Встроенная защита от перегрузки и коротких замыканий Датчики движения без нейтрали Номинальная нагрузка для каждого типа ламп: - светодиодные лампы*: от 3 до 100 Вт - компактные люминесцентные лампы*: от 3 до 100 Вт - светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - галогенные и накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Можно подключить 2 датчика параллельно Регулировка задержки отключения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс Потребляемая мощность в пассивном режиме: 0,035 Вт
1	7 527 70	 <input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 528 70	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 529 70	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure

* При параллельном включении двух датчиков значение минимальной нагрузки удваивается (см. тех. инструкцию).

Valena™ Allure

информационные, телефонные, силовые розетки с лицевыми панелями



7 537 43 + 7 543 41



7 539 21 + 7 543 91



7 537 26

Механизмы Valena In'Matic, поставляемые с лицевыми панелями Valena Allure, суппортами для монтажа на захватах или винтах и прозрачными крышками для защиты от загрязнений. Используются с рамками Valena Allure. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством заделки кабеля Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты помечены двухцветной маркировкой и схемами 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2
1	7 537 42	Розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
1	7 538 42	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 539 42	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 52	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
1	7 537 43	Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP
1	7 538 43	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 539 43	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 53	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 5е
		Быстрое подключение благодаря коннектору LCS ² со встроенным устройством прокалывания изоляции Одножильные кабели и многожильные кабели AWG 22–AWG 26 Контакты маркируются двухцветной кодировкой и схемами подключения 568 А и 568 В Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 ред. 2.0, испр. 2, EN 50173 1 и TIA/EIA 568 C2
1	7 537 40	Розетка RJ 45 Кат. 5е UTP
1	7 538 40	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 539 40	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 50	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
		Оборудованы зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность подключения шлейфом
1	7 537 38	Розетка RJ 11
1	7 538 38	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 539 38	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 48	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 ВА
		2К+3 без шторок Безвинтовые зажимы
1	7 537 21	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 21	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 21	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 31	<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		2К+3 без шторок Винтовые зажимы
1	7 537 25	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 25	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 35	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 45	<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		2К+3 с защитными шторками Безвинтовые зажимы
1	7 537 20	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 20	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 20	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 30	<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
1	7 549 80	<input type="checkbox"/> Красный
1	7 549 81	<input type="checkbox"/> Оранжевый
1	7 549 82	<input type="checkbox"/> Зеленый
		2К+3 с защитными шторками Винтовые зажимы
1	7 537 24	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 24	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 24	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 34	<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure
		2К+3 с защитными шторками, красная, с механической блокировкой Поставляется с лицевой панелью. Безвинтовые зажимы. Для использования необходим ключ Кат. № 0 502 99 крепящийся к вилке
1	7 531 32	<input type="checkbox"/> Красный























Упак.	Кат. №	Двойные силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 ВА
		Безвинтовые зажимы. Монтаж в однополюсные монтажные коробки Лицевая панель с рамкой
		2x2К+3 с защитными шторками
1	7 537 26	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 538 26	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 539 26	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
1	7 539 36	<input type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure

Упак.	Кат. №	Силовые розетки немецкого стандарта 16 А - 250 ВА
		2К+3 IP 44, с защитными шторками и откидной крышкой Безвинтовые зажимы.
1	7 552 04	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure

Valena™ Life

таблица выбора рамок

Рамки для универсальной установки (горизонтально или вертикально)

VALENA LIFE									
РАМКИ		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей без перегородок	Специальная рамка для розетки 2x2K+3 (двойной)	
								одинарная рамка	двойная рамка
Белый		7 540 07	7 540 02	7 540 03	7 540 04	7 540 05	7 540 06	7 542 21	7 542 22**
Белый с держателем для маркировки		7 540 11	7 540 12*	7 540 13*					
Белый IP 44, с откидной крышкой		7 540 21							
Слоновая кость		7 540 47	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46	7 542 31	7 542 32**
Слоновая кость, с держателем для маркировки		7 540 51	7 540 52*	7 540 53*					
Терракота		7 540 71	7 540 72	7 540 73	7 540 74	7 540 75			
Лайм		7 540 81	7 540 82	7 540 83	7 540 84	7 540 85			
Лазурь		7 540 91	7 540 92	7 540 93	7 540 94	7 540 95			
Ампир белый		7 541 01	7 541 02	7 541 03	7 541 04	7 541 05			
Ампир бежевый		7 541 11	7 541 12	7 541 13	7 541 14	7 541 15			
Эл Грей		7 541 21	7 541 22	7 541 23	7 541 24	7 541 25			
Алюминий		7 541 37	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36	7 542 41	7 542 42**
Жемчуг		7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45			
Сталь		7 541 51	7 541 52	7 541 53	7 541 54	7 541 55			
Медь		7 541 61	7 541 62	7 541 63	7 541 64	7 541 65			
Темное дерево		7 541 71	7 541 72	7 541 73	7 541 74	7 541 75			
Светлое дерево		7 541 81	7 541 82	7 541 83	7 541 84	7 541 85			
КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА									
Коробка для накладного монтажа, белая		7 541 91	7 541 92						
Коробка для накладного монтажа, слоновая кость		7 542 01	7 542 02						
Коробка для накладного монтажа, алюминий		7 542 11	7 542 12						

* Для горизонтальной установки

Valena™ Allure

таблица выбора рамок

Рамки для универсальной установки (горизонтально или вертикально)

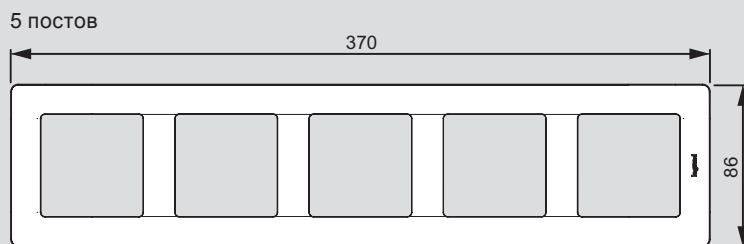
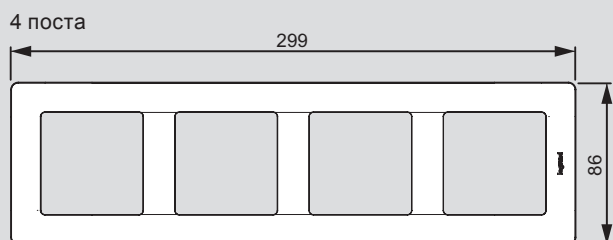
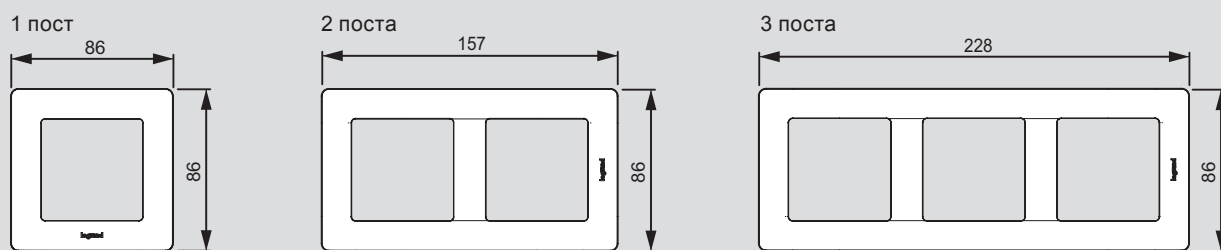
VALENA ALLURE							
РАМКИ		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей
Белый		7 543 01	7 543 02	7 543 03	7 543 04	7 543 05	7 543 06
Слоновая кость		7 543 11	7 543 12	7 543 13	7 543 14	7 543 15	7 543 16
Нарцисс хром		7 543 41	7 543 42	7 543 43	7 543 44	7 543 45	
Нарцисс золото		7 543 51	7 543 52	7 543 53	7 543 54	7 543 55	
Флора		7 543 61	7 543 62	7 543 63	7 543 64	7 543 65	
Тиснение белое		7 543 71	7 543 72	7 543 73	7 543 74	7 543 75	
Тиснение бежевое		7 543 81	7 543 82	7 543 83	7 543 84	7 543 85	
Алюминий		7 543 91	7 543 92	7 543 93	7 543 94	7 543 95	7 543 96
Матовый черный		7 544 01	7 544 02	7 544 03	7 544 04	7 544 05	7 544 06
Жемчуг		7 544 11	7 544 12	7 544 13	7 544 14	7 544 15	7 544 16
Зеркало		7 544 21	7 544 22	7 544 23	7 544 24	7 544 25	
Барокко Нуар		7 544 31	7 544 32	7 544 33	7 544 34	7 544 35	
Барокко Пурпур		7 544 41	7 544 42	7 544 43	7 544 44	7 544 45	
Кожа		7 544 51	7 544 52	7 544 53	7 544 54	7 544 55	
Орех		7 544 61	7 544 62	7 544 63	7 544 64	7 544 65	
Карбон		7 544 71	7 544 72	7 544 73	7 544 74	7 544 75	
Итальянская фантазия		7 544 91	7 544 92	7 544 93	7 544 94	7 544 95	
Полированная сталь		7 555 01	7 555 02	7 555 03	7 555 04*	7 555 05*	
Черная сталь		7 555 11	7 555 12	7 555 13	7 555 14*	7 555 15*	
Дворцовый мрамор		7 555 21	7 555 22	7 555 23			
Черное стекло		7 555 31	7 555 32	7 555 33	7 555 34	7 555 35	
Белое стекло		7 555 41	7 555 42	7 555 43	7 555 44	7 555 45	
КОРОБКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА							
Коробка для накладного монтажа, белая		7 555 51	7 555 52**				
Коробка для накладного монтажа, слоновая кость		7 555 61	7 555 62**				
Коробка для накладного монтажа, алюминий		7 555 71	7 555 72**				

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

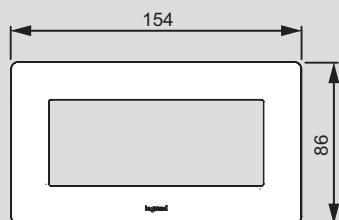
Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life

размеры рамок (включая рамки IP44 и держатели для маркировки)

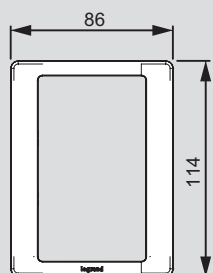


на 5 модулей без перегородок

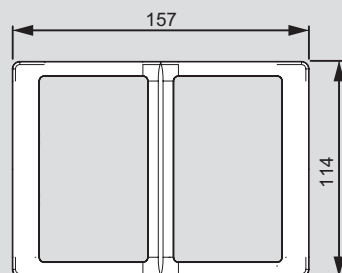


■ Специальные рамки Valena Life для двойных розеток

Одиная

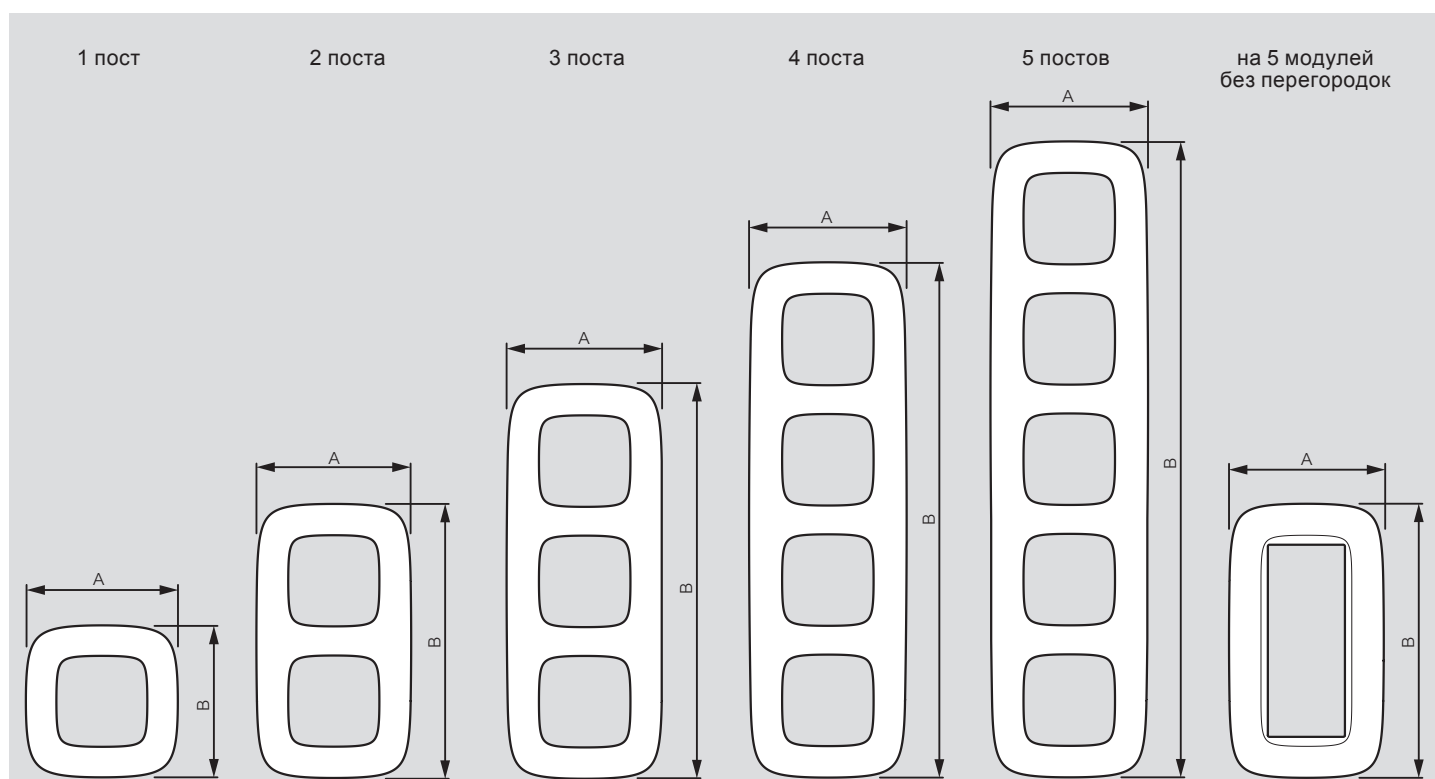


Двойная



Valena™ Allure

размеры рамок



	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	5 модулей без перегородок
Размеры рамки	A=92 мм B=90 мм	A=92 мм B=157 мм	A=92 мм B=233 мм	A=92 мм B=299 мм	A=92 мм B=370 мм	A=92 мм B=154 мм
Белый	7 543 01	7 543 02	7 543 03	7 543 04	7 543 05	7 543 06
Слоновая кость	7 543 11	7 543 12	7 543 13	7 543 14	7 543 15	7 543 16
Нарцисс хром	7 543 41	7 543 42	7 543 43	7 543 44	7 543 45	
Нарцисс золото	7 543 51	7 543 52	7 543 53	7 543 54	7 543 55	
Флора	7 543 61	7 543 62	7 543 63	7 543 64	7 543 65	
Тиснение белое	7 543 71	7 543 72	7 543 73	7 543 74	7 543 75	
Тиснение бежевое	7 543 81	7 543 82	7 543 83	7 543 84	7 543 85	
Алюминий	7 543 91	7 543 92	7 543 93	7 543 94	7 543 95	7 543 96
Матовый черный	7 544 01	7 544 02	7 544 03	7 544 04	7 544 05	7 544 06
Жемчуг	7 544 11	7 544 12	7 544 13	7 544 14	7 544 15	7 544 16
Размеры рамки	A=91 мм B=91 мм	A=92 мм B=163 мм	A=93 мм B=234 мм	A=94 мм B=306 мм	A=95 мм B=377 мм	
Зеркало	7 544 21	7 544 22	7 544 23	7 544 24	7 544 25	
Барокко Нуар	7 544 31	7 544 32	7 544 33	7 544 34	7 544 35	
Барокко Пурпур	7 544 41	7 544 42	7 544 43	7 544 44	7 544 45	
Кожа	7 544 51	7 544 52	7 544 53	7 544 54	7 544 55	
Орех	7 544 61	7 544 62	7 544 63	7 544 64	7 544 65	
Карбон	7 544 71	7 544 72	7 544 73	7 544 74	7 544 75	
Размеры рамки	A=90 мм B=90 мм	A=92 мм B=162 мм	A=92 мм B=233 мм	A=93 мм B=304 мм	A=93 мм B=374 мм	
Итальянская фантазия	7 544 91	7 544 92	7 544 93	7 544 94	7 544 95	
Дворцовый мрамор	7 555 21	7 555 22	7 555 23			
Черное стекло	7 555 31	7 555 32	7 555 33	7 555 34	7 555 35	
Белое стекло	7 555 41	7 555 42	7 555 43	7 555 44	7 555 45	
Размеры рамки	A=91 мм B=91 мм	A=92 мм B=163 мм	A=93 мм B=234 мм	A=93 мм B=304 мм	A=93 мм B=374 мм	
Полированная сталь	7 555 01	7 555 02	7 555 03	7 555 04	7 555 05	
Черная сталь	7 555 11	7 555 12	7 555 13	7 555 14	7 555 15	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS






управляющие устройства, активаторы для управления освещением и моторами BUS/SCS



0 675 52



F401

Упак.	Кат. №	Описание
1	0 675 52	Базовое управляющее устройство с 1 или 2 функциями для управления освещением или приводом жалюзи/рольставен Позволяет реализовать точечное, зонное, групповое или централизованное управление 2 модуля  Оснащается двухклавишной (простой) или одноклавишной (двойной) лицевой панелью, рамкой и суппортом
1	0 675 53	Многофункциональное управляющее устройство Позволяет реализовать как простые, так и специальные функции управления сценариями (с использованием устройства Кат. № F420 или MH202), звуковой трансляцией, задержкой срабатывания и другими 2 модуля  Оснащается двухклавишной (простой) или одноклавишной (двойной) лицевой панелью, рамкой и суппортом
5	7 520 44	Суппорт Valena In'Matic для радиоустройств управления и механизмов MyHOME Для 2-модульных механизмов 
1	0 675 59	Активатор со встроенным управляющим устройством, с 1 реле  Активатор с 1 реле и встроенным устройством управления Для осветительных приборов и единичных нагрузок: - 6 А — лампы накаливания/галогенные, - 2 А, $\cos \phi = 0,5$ для ферромагнитных трансформаторов, - 150 Вт — люминесцентные лампы или электронные трансформаторы, - компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 3 лампы. Настройки конфигурации: физическая или программная 2 модуля Оснащается лицевой панелью на 2 модуля, рамкой и суппортом
1	0 675 61	Активатор со встроенным управляющим устройством, с 2 реле  Активатор с двумя независимыми реле, позволяет управлять одной/двумя группами света или одним мотором при взаимоблокировке. Возможны двухпроводная и трехпроводная схемы подключения нагрузки. Номинальная нагрузка: LED/CFL 250 Вт; Галогенные и лампы накаливания – 1380 Вт; LED, CFL или галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом – 460 Вт/ВА; Люминесцентные лампы – 460 Вт; Моторы – 460 ВА. Взаимоблокировка выполняется конфигурированием. 2 модуля. Оснащается одной клавишей на 2 модуля или 2 клавишами на 1 модуль, рамкой и суппортом

Комплектуется клавишами, суппортом Кат № 7 520 44 и декоративными рамками стр. 693-694

Упак.	Кат. №	Описание
1	F401	Активаторы расширенного управления приводами Управление двигателями через взаимосблокированные реле в моностабильном или импульсном режиме. Выполнение команд открыть/закрыть/стоп, а также установка промежуточных положений через процедуру самообучения  Активатор с 2 реле для управления приводом жалюзи/рольставен Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Активатор с 2 реле для управления двигателем Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В пер. тока Логическая взаимная блокировка реле 2 модуля DIN
1	0 675 57	Активатор со встроенным управляющим устройством для расширенного управления приводом жалюзи/рольставен  Активатор со встроенным управляющим устройством для управления двигателем Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В пер. тока Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Логическая взаимная блокировка реле Функция остановки, подъема, опускания Функция вызова предварительно сохраненного в памяти значения уровня открытия/закрытия Сохранение значения уровня открытия/закрытия в режиме автоматического обучения непосредственно на управляющем устройстве 2 модуля Дополнительно комплектуется лицевой панелью, рамкой и суппортом
1	0 675 58	Специальное управляющее устройство для расширенного управления приводом жалюзи/рольставен  Специальное управляющее устройство для расширенного управления двигателями Точечное, зонное, групповое или общее управление приводами жалюзи/рольставен при использовании совместно с активаторами Кат. №№ F401, H/LN4661M2 или 0 675 57 Функция вверх/вниз/стоп Возможность изменения угла наклона пластин жалюзи Функция вызова предварительно сохраненного в памяти значения уровня открытия/закрытия Сохранение значения уровня открытия/закрытия в режиме автоматического обучения непосредственно на управляющем устройстве 2 модуля Дополнительно комплектуется суппортом и рамкой

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

управляющие устройства, дистанционные пульты, датчики движения



7 521 82 + 7 540 07

0 882 32

5 739 00

0 672 26

Дооборудуются суппортом Кат № 7 520 44 и рамками.

Упак.	Кат. №	Сценарные выключатели для 4 сценариев	Упак.	Кат. №	Датчики движения/освещенности
1	7 521 82	<p>Индивидуально настраиваемые сценарные выключатели для программирования или активации 4 различных зон, относящихся к определенным операциям системы автоматизации освещения или жалюзи/рольставен, термоконтроля и/или звуковой трансляции</p> <p>Сценарии сохраняются в модуле сценариев, Кат. № F420 или MH202</p> <p>2 модуля</p> <p>Дополнительно комплектуется рамкой и суппортом</p>	1	0 672 25	<p>ИК-датчик движения со встроенным датчиком освещенности</p> <p>Рабочая зона: ширина 5 м, угол охвата 180°, дальность 9 м при высоте установки 1,2 м</p> <p>С регулированием выдержки времени отключения и порога освещенности, 2 модуля</p> <p>Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом</p>
1	7 522 82		1	7 548 84	
1	7 523 82		1	7 548 93	
1	7 527 82	<p>Белый Valena Life</p> <p>Слоновая кость Valena Life</p> <p>Алюминий Valena Life</p>	1	7 548 94	<p>Лицевая панель для датчика движения Кат. № 0 672 25</p> <p>Белый Valena Life</p> <p>Слоновая кость Valena Life</p> <p>Алюминий Valena Life</p>
1	7 528 82		1	7 549 03	
1	7 529 82		1	7 549 04	
1	7 529 82	<p>Белый Valena Allure</p> <p>Слоновая кость Valena Allure</p> <p>Алюминий Valena Allure</p>	1	7 549 13	<p>Белый Valena Allure</p> <p>Слоновая кость Valena Allure</p> <p>Алюминий Valena Allure</p>
1	0 882 32	<p>ИК-пульты дистанционного управления</p> <p>Для дистанционного управления оборудованием, подключенным к шине (напр.: активаторами освещения, жалюзи и т. д.)</p> <p>ИК/Радио - пульт дистанционного управления</p> <p>Питание от 2 батарей типа LR3, 1,5 В (входят в комплект поставки)</p> <p>Обеспечивает управление 5 командами</p>	1	0 672 26	<p>Датчики движения/освещенности с ручным управлением</p> <p>Датчик движения с регулируемой чувствительностью (с регулируемой уставкой яркости и задержкой выключения)</p> <p>5 режимов срабатывания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое - автоматическое с постоянной яркостью - с заданной яркостью <p>Автоматический датчик с ручным управлением</p> <p>Пассивный датчик движения на основе двух технологий (ИК и УЗ)</p> <p>Датчик освещенности</p> <p>Рабочая зона: ширина 5 м, угол охвата 180°, дальность 9 м при высоте установки 1,2 м</p> <p>Освещение включается автоматически или вручную нажатием кнопки на передней панели, отключение производится автоматически в зависимости от уровня освещенности и состояния датчика движения</p> <p>С регулированием выдержки времени отключения и порога освещенности</p> <p>Возможность поддержания постоянного порога освещенности при совместном использовании с активатором-светорегулятором, 2 модуля.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по сценарию для Кат. № MH202 - ручное с постоянной яркостью и автоматическим отключением (только для Кат. № 0 672 26)
1	5 739 00	<p>Инфракрасные приемники</p> <p>Приемник команд в ИК-диапазоне, поступающих от пульта дистанционного управления, Кат. № 0 882 32</p> <p>Поддерживает запуск до 16 команд или сценариев (сохраненных в модуле Кат. № F420 или Кат. № MH202).</p> <p>2 модуля</p> <p>ИК-приемник, белый</p> <p>Дополнительно комплектуется адаптером для механизмов Mosaic Кат. № 7 521 44 и декоративной рамкой Valena Life. Может быть связан с 4-мя пультами дистанционного управления</p>	1	7 549 20	<p>Лицевая панель для датчика движения/освещенности Кат. № 0 672 26</p> <p>Белый Valena Life</p> <p>Слоновая кость Valena Life</p> <p>Алюминий Valena Life</p>
			1	7 549 21	
			1	7 549 22	
			1	7 549 25	<p>Белый Valena Allure</p> <p>Слоновая кость Valena Allure</p> <p>Алюминий Valena Allure</p>
			1	7 549 26	
			1	7 549 27	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

лицевые панели управляющих устройств BUS/SCS



7 553 20 + 7 540 07



7 554 23 + 7 543 01



7 553 22 + 7 541 37



7 554 33 + 7 543 91

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизмов BUS/SCS
		Кнопка с символом "светорегулятор" левая 1 модуль
1	7 555 90	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 555 91	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 555 92	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 554 83	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 554 84	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 93	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка с символом "светорегулятор" правая 1 модуль
1	7 555 80	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 555 81	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 555 82	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 554 64	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 554 73	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 74	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка с символом "светорегулятор" 2 модуля
1	7 552 60	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 552 61	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 552 62	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 553 93	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 553 94	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 03	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка с символом "освещение" левая 1 модуль
1	7 555 25	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 555 26	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 555 27	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 555 28	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 555 29	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 30	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка с символом "освещение" правая 1 модуль
1	7 552 65	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 552 66	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 552 67	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 554 94	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 555 00	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 24	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка с символом "освещение" 2 модуля
1	7 552 30	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 552 31	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 552 32	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 553 79	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 553 83	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 553 84	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизмов BUS/SCS
		Кнопка светорегулятора с символом "ON-OFF" 2 модуля
1	7 553 20	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 553 21	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 553 22	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 554 23	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 554 24	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 33	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка для приводов жалюзи - рольставень (устанавливается с любой стороны) 1 модуль
1	7 554 00	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 554 01	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 554 02	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 554 53	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 554 54	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 63	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка для приводов жалюзи - рольставень 2 модуля
1	7 553 10	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 553 11	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 553 12	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 554 04	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 554 13	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 554 14	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure
		Кнопка с символом "GEN" 2 модуля
1	7 552 40	<input type="checkbox"/> Белый Valena Life
1	7 552 41	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life
1	7 552 42	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life
1	7 553 88	<input type="checkbox"/> Белый Valena Allure
1	7 553 89	<input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Allure
1	7 553 91	<input type="checkbox"/> Алюминий Valena Allure

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

лицевые панели управляющих устройств BUS/SCS



7 554 00 + 7 555 55
+ 7 540 07



7 554 53 + 7 555 47
+ 7 543 01



7 554 02 + 7 555 57
+ 7 541 37



7 554 63 + 7 555 49
+ 7 543 91

Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизмов BUS/SCS	Упак.	Кат. №	Лицевые панели Life/Allure для механизмов BUS/SCS
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF левая			Клавиша освещения/звуковой трансляции правая
		1 модуль			1 модуль
1	7 555 65	Белый Valena Life	1	7 555 95	Белый Valena Life
1	7 555 66	Слоновая кость Valena Life	1	7 555 96	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 67	Алюминий Valena Life	1	7 555 97	Алюминий Valena Life
1	7 555 39	Белый Valena Allure	1	7 555 68	Белый Valena Allure
1	7 555 40	Слоновая кость Valena Allure	1	7 555 69	Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 46	Алюминий Valena Allure	1	7 555 70	Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF правая			Клавиша освещения/звуковой трансляции левая
		1 модуль			1 модуль
1	7 555 55	Белый Valena Life	1	7 553 13	Белый Valena Life
1	7 555 56	Слоновая кость Valena Life	1	7 553 14	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 57	Алюминий Valena Life	1	7 553 23	Алюминий Valena Life
1	7 555 36	Белый Valena Allure	1	7 555 73	Белый Valena Allure
1	7 555 37	Слоновая кость Valena Allure	1	7 555 74	Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 38	Алюминий Valena Allure	1	7 555 78	Алюминий Valena Allure
		Клавиша с символом GEN/ON/OFF			Клавиша с символом "стоп" слева или справа
		2 модуля			1 модуль
1	7 550 80	Белый Valena Life	1	7 553 40	Белый Valena Life
1	7 550 81	Слоновая кость Valena Life	1	7 553 41	Слоновая кость Valena Life
1	7 550 82	Алюминий Valena Life	1	7 353 42	Алюминий Valena Life
1	7 553 64	Белый Valena Allure	1	7 554 34	Белый Valena Allure
1	7 553 68	Слоновая кость Valena Allure	1	7 554 44	Слоновая кость Valena Allure
1	7 553 69	Алюминий Valena Allure	1	7 554 43	Алюминий Valena Allure
		Клавиша с надписью ON/OFF левая			Клавиша без маркировки для установки слева или справа
		1 модуль			1 модуль
1	7 555 85	Белый Valena Life	1	7 553 30	Белый Valena Life
1	7 555 86	Слоновая кость Valena Life	1	7 553 31	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 87	Алюминий Valena Life	1	7 553 32	Алюминий Valena Life
1	7 555 58	Белый Valena Allure	1	7 553 24	Белый Valena Allure
1	7 555 59	Слоновая кость Valena Allure	1	7 553 33	Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 60	Алюминий Valena Allure	1	7 553 34	Алюминий Valena Allure
		Клавиша с надписью ON/OFF правая			Клавиша без маркировки
		1 модуль			2 модуля
1	7 555 75	Белый Valena Life	1	7 550 60	Белый Valena Life
1	7 555 76	Слоновая кость Valena Life	1	7 550 61	Слоновая кость Valena Life
1	7 555 77	Алюминий Valena Life	1	7 550 62	Алюминий Valena Life
1	7 555 47	Белый Valena Allure	1	7 553 43	Белый Valena Allure
1	7 555 48	Слоновая кость Valena Allure	1	7 553 44	Слоновая кость Valena Allure
1	7 555 49	Алюминий Valena Allure	1	7 553 63	Алюминий Valena Allure
		Клавиша с надписью ON/OFF			
		2 модуля			
1	7 551 70	Белый Valena Life			
1	7 551 71	Слоновая кость Valena Life			
1	7 551 72	Алюминий Valena Life			
1	7 553 73	Белый Valena Allure			
1	7 553 74	Слоновая кость Valena Allure			
1	7 553 78	Алюминий Valena Allure			

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

активаторы, управление освещением и моторами BUS/SCS



F414



F425



F420



F422

Упак.	Кат. №	Многофункциональные DIN-активаторы	DIN-активаторы для светорегулирования
1	F401	<p>Активатор с 2 реле для управления привода и жалюзи/рольставен</p> <p>Управление двигателями путем взаимной блокировки реле или путем передачи импульсов Возврат контакта в исходное состояние: замкнут, разомкнут, среднее положение Управление с поддержкой различных команд: вверх, вниз и % открытия Максимальная мощность двигателя: 460 Вт, 230 В~ Логическая взаимная блокировка реле 2 модуля DIN</p>	<p>Используются совместно с нагрузками и механизмами управления Для ламп накаливания, галогенных ламп и ферромагнитных трансформаторов Нагрузка: 60 - 1000 Вт/230 В~ - 50 Гц 4 DIN-модуля 17,5 мм</p>
1	F411U1	<p>Активатор DIN, с 1 реле, для осветительных приборов</p> <p>Активирующее устройство для одиночной нагрузки; 10 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2 А для LED и CFL</p>	<p>Для электронных трансформаторов Один выход Нагрузка: 0,25–1,7 А/230 В~ - 50 Гц 4 DIN-модуля 17,5 мм</p>
1	F411U2	<p>Универсальный активатор-светорегулятор с 2 независимыми реле</p> <p>Активатор DIN, с 2 реле 10 А активная нагрузка или лампы накаливания; для двигателей до 2А 500 Вт; 4 А для электронных и ферромагнитных трансформаторов; 4 А для люминесцентных ламп; 2 А для LED и CFL.</p>	<p>Активатор / светорегулятор DIN для светодиодных и энергосберегающих ламп Универсальный активатор-диммер 1-канальный диммер для работы с маломощными нагрузками (CFL, LED) от 0 до 300 Вт, питание от 230 В~ и шины 27 В, 10 мА, работа по переднему и заднему фронту 4 DIN модуля</p>
1	F411/4	<p>Активатор DIN, с 4 реле, для осветительных приборов или двигателей</p> <p>Активатор с 4 независимыми реле с НО контактами Для 4 цепей системы освещения или 2 двигателей: 2 А — лампы накаливания / галогенные, 500 Вт для двигателей, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 70 Вт для люминесцентных ламп или электронных трансформаторов Компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 2 лампы Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN</p>	<p>Универсальный активатор-светорегулятор с 2 выходами, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, галогенных ламп 12 В с ферромагнитным или электронным трансформатором, регулируемых светодиодных ламп и энергосберегающих ламп (CFLi) Нагрузка: 2 выхода 1–300 Вт или 1 выход 1–600 Вт Подключение к цепи 230 В с фазой и нейтралью 4 модуля DIN</p>
1	F413N		<p>Активатор/ светорегулятор для светодиодных ламп с балластами или драйверами</p> <p>Активатор / светорегулятор для следующих устройств: - Электронный балласт с входом 1–10 В для управления люминесцентными лампами, макс. 460 Вт - Драйвер 1–10 В для управления светодиодными лампами Возможно подключение до 10 балластов с потреблением до 30 мА Настройки конфигурации: физическая или программная 2 модуля DIN</p>

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

активаторы, управление освещением и моторами BUS/SCS



F425










3475

Упак.	Кат. №	Контактные интерфейсы	Упак.	Кат. №	Модульные активаторы Basic
1	F428	Интерфейс с двумя независимыми контактами Формирует две команды управления световыми приборами или одну команду управления двигателем На входе возможно подключение двух электромеханических выключателей или кнопок с контактами НО/НЗ или переключателя на два направления, таймера, датчика и т.п. Расстояние между электромеханическими устройствами и интерфейсом: до 50 м 2 модуля DIN	1	3475	Активатор с 1 реле Для освещения: активная нагрузка или лампы накаливания – 2 А, ферромагнитные трансформаторы с $\cos\phi=0,5$ – 2 А Может устанавливаться внутри светильников или за управляющими устройствами внутри монтажных коробок скрытого монтажа Ручное и программное конфигурирование
1	3477	Модуль Basic	1	3476	Активатор с 1 реле и встроенным управляющим устройством — исполнение Basic Активатор / управляющее устройство с 1 реле, с 1 входом для электромеханической кнопки с НО контактом Для осветительных приборов: 2 А — лампы накаливания / галогенные, 2 А, $\cos\phi = 0,5$ для ферромагнитных трансформаторов Компактные люминесцентные лампы и светодиоды: макс. 1 лампа Настройки конфигурации: физическая или программная
1	F425	Дополнительные DIN-устройства Модуль памяти для активаторов Сохраняет последнее положение активатора при нарушении электропитания 2 DIN-модуля 17,5 мм			
1	F420	Модуль сценариев Модуль сохраняет в памяти до 16 сценариев для систем автоматизации освещения и приводов жалюзи/рольставен, звуковой трансляции, термоконтроля и видеодомофонных систем 2 модуля DIN			
1	F422	Интерфейс SCS-SCS Позволяет объединить в одной системе различные сегменты шины SCS Также используется в тех случаях, когда необходимо обеспечить увеличение дальности передачи по шине или добавление новых адресов 2 модуля DIN			

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

активаторы, управление освещением и моторами BUS/SCS

■ Устройства управления освещением и автоматикой

Описание	Кат. №	 Лампы накаливания и галогенные 230 В	 Галогенные лампы СНН с электромагнитным трансформатором	 Галогенные лампы СНН с электронным трансформатором	 Компактная люминесцентная лампа	 Люминесцентная лампа ⁽²⁾	 Светодиод	 Электродвигатели
Активатор basic	3475	2 А 460 Вт	2 А cos φ =0,5 460 ВА	-	40 Вт макс. 1 лампа	-	40 Вт макс. 1 лампа	-
Активатор со встроенным управляющим устройством basic	3476	2 А 460 Вт	2 А cos φ =0,5 460 ВА	-	40 Вт макс. 1 лампа	-	40 Вт макс. 1 лампа	-
DIN активатор на 2 DIN-модуля - 1 реле - 1 выход с переключающим/Н.О./Н.З. контактом	F411/1N	10 А 2300 Вт	4 А cos φ =0,5 460 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор, 2 DIN-модуля - 2 реле - 2 выхода с переключающим/Н.О. контактом	F411/2	6 А 1380 Вт	2 А cos φ 0,5 460 ВА	1 А 230 Вт	250 Вт макс. 4 лампы	1 А 230 Вт	250 Вт макс. 4 лампы	2 А 460 Вт
Активатор DIN, с 4 реле, для осветительных приборов или двигателей	F411/4	2 А 460 Вт	2 А cos φ =0,5 460 ВА	0,3 А 70 Вт	70 Вт макс. 2 лампы	0,3 А 70 Вт	70 Вт макс. 2 лампы	2 А 460 Вт
Активатор с одним релейным Н.З. контактом	F411/1NC	10 А 2300 Вт	4 А cos φ =0,5 920 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор-светорегулятор 1–10 В для балласта	F413N					2 А - 460 Вт, макс. 10 балластов 0-10 В тип Т5, Т8, совместим со драйвером для светодиодов		
Светорегулятор для галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором	F414	0,25–4,3 А 60-1000 Вт - 50 Гц	0,25-4,3 А 60-1000 ВА-50 Гц	-	-	-	-	-
Светорегулятор для галогенных ламп с электронным трансформатором	F415	-	-	0,25-1,7 А, 60-400 ВА, 50 Гц	-	-	-	-
Активатор 16 А с индикатором	F522	10 А 2300 Вт	4 А cos φ =0,5 460 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор 16 А	F523	10 А 2300 Вт	4 А cos φ =0,5 460 ВА	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	4 А 920 Вт	500 Вт макс. 10 ламп	-
Активатор-светорегулятор для светодиодных и компактных люминесцентных ламп	F418	0,9 А 200 Вт			0,9 А 200 Вт ⁽¹⁾		0,9 А 200 Вт	-
Специальный активатор для управления приводом жалюзи/рольставен, DIN	F401	-	-	-	-	-	-	2 А 460 Вт
Специальный активатор со встроенным управляющим устройством	0 675 57	-	-	-	-	-	-	2 А 460 Вт
Активатор с встроенным управляющим устройством, с 2 реле	0 675 61	1380 Вт	460 Вт	460 Вт	250 Вт	460 Вт	250 Вт	460 Вт

1: Компактная люминесцентная лампа должна быть регулируемого типа. См. инструкции к лампам.
2: Люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы, газоразрядные лампы.

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

система термоконтроля BUS/SCS



3550

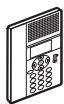


7 521 31 + 7 541 37

7 527 31 + 7 543 01

F430/2

F430/4

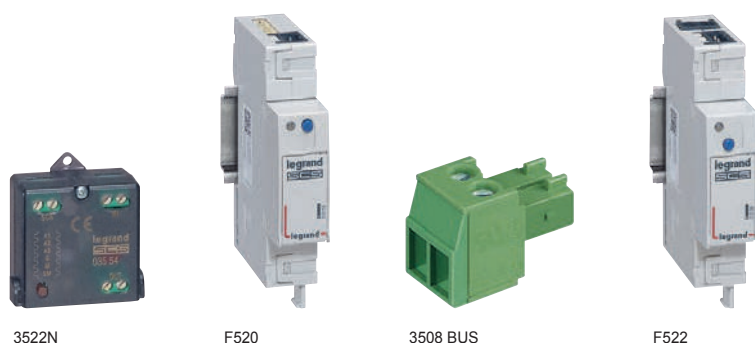
F430R8

Упак.	Кат. №	Центральные блоки терморегулирования	Упак.	Кат. №	DIN-активаторы 100/240 В - 50/60 Гц
1	3550	 <p>Центральные блоки терморегулирования в 99 зонах, для настенного монтажа или в коробках MULTIBOX. Поставляются вместе с ПО TiThermo Basic для управления с ПК.</p>	1	F430/2	<p>Активатор с 2 независимыми реле Для единичных и двойных нагрузок: активные — 6 А, электромагнитные клапаны и насосы — 2 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN</p>
		<p>Термостаты с дисплеем Термостат с дисплеем 1,6" Оснащен датчиком температуры и входом для подсоединения контакта (например, оконного контакта) На передней панели расположены 4 кнопки для изменения режима работы (летний/зимний режим, экономичный, комфортный, ручной/автоматический, ВЫКЛ), Может использоваться для управления фанкойлами в системах 2 модуля</p>	1	F430/4	<p>Для единичных, двойных и смешанных нагрузок: активные — 4 А, электромагнитные клапаны, насосы и вентиляторные конвекторы — 1 А Логическая взаимная блокировка реле выполняется путем настройки конфигурации 2 модуля DIN</p>
1	7 521 31	 <p>Valena Life</p>	1	F430R8	<p>DIN-активаторы для управления запорными клапанами, клапанами с электроприводами, насосами и фанкойлами с пропорциональными клапанами 0-10 В Активатор с 8 независимыми реле для электромагнитных клапанов (ВКЛ/ОТКЛ), приводов электроклапанов (открытие/закрытие), насосов и фанкойлов с 2 и 4 трубками активные — 4 А, приводы электромагнитных клапанов, насосы и фанкойлы — 1 А Подключение ШИНА/SCS</p>
1	7 527 31	 <p>Valena Allure</p>	1	F430R3V10	<p>Активатор с 3 независимыми реле и 2 выходами 0–10 В для фанкойлов с 2 и 4 трубками, с электромагнитным клапаном</p>
			1	F430V10	<p>Активатор с 2 выходами 0–10 В для электромагнитных клапанов (без промежуточных положений, только 0 или 10В)</p>
			1	3507/6	<p>Батарея для центрального блока термоконтроля Батарея 6 В для внутренних сирен и центрального блока, Кат. № 3486</p>
			1	3456	<p>ИК-интерфейс контроля системы кондиционирования ИК-интерфейс для системы кондиционирования Копирует и воспроизводит команды (ИК-сигналы) с пультов дистанционного управления Мониторинг состояния может осуществляться с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или сценарных выключателей Длина кабеля ИК-интерфейса — 2 м Питание от 27 В Корпус basic</p>
			1	F450	<p>Шлюз Open-BusNet Интерфейс для управления устройствами Busnet (фанкойлами, кондиционерами, воздухообрабатывающими агрегатами, теплыми полами)</p>

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

измерение и регулирование энергопотребления



3522N F520 3508 BUS F522

Упак.	Кат. №	Индикаторы потребления	Упак.	Кат. №	Центральный блок управления нагрузками
1	3522N	<p>Счетчик импульсов измерения потребления</p> <p>Используется для сохранения данных от импульсных счетчиков (потребление воды, тепла, газа, калориметрический анализ)</p> <p>Счетчики импульсов устанавливаются индивидуально для каждого счетчика потребления. Данные о потреблении записываются каждый час и сохраняются течение 12 лет</p> <p>Данные отображаются в виде гистограмм или статистики</p> <p>Для отображения показаний каждого счетчика можно использовать сенсорную панель Кат. №№ 0 672 67/68 или 0 672 92</p>	1	F521	<p>Центральный блок управления нагрузками</p> <p>Обеспечивает задание предельных значений энергопотребления и управление параметрами приоритета отключения нагрузки, настраиваемыми активаторами управления нагрузками, Кат. №№ F522 и F523, что позволяет предотвратить нежелательные отключения энергоснабжения из-за нарушения контрактных ограничений энергопотребления</p> <p>Управление 63 приоритетами</p> <p>Возможность задания допустимого предельного значения для мощности — от 1,5 до 18 кВт с отклонением ± 20 %</p> <p>Возможность включения/отключения действия настроек с помощью сенсорного экрана 3,5" или 10" или управляющего устройства с контролем нагрузок</p> <p>Вывод на сенсорный экран данных по мгновенному и совокупному потреблению для различных контуров</p> <p>Встроенный модуль памяти</p> <p>Устанавливается в электротехнический шкаф 1 модуль DIN</p>
1	F520	<p>Счетчик электроэнергии для 3 линий</p> <p>Используется в однофазных электроустановках</p> <p>Поддерживает учет до 3 однофазных линий и имеет разъемы для 3 тороидных трансформаторов тока. Один поставляется в комплекте</p> <p>Для контроля более 3 линий можно установить несколько счетчиков</p> <p>На сенсорных панелях Кат. № 0 672 67/68 или 0 672 92 отображаются как текущее, так и накопленное значение потребления</p> <p>Данные отображаются в виде гистограмм или статистики</p> <p>Почасовые показания сохраняются на один год, ежедневные — на 2 года, ежемесячные — на 12 лет</p>	1	F523	<p>Активатор 16 А</p> <p>Активатор с 1 реле</p>
1	3523	<p>Дополнительный тороид</p> <p>Используется со счетчиком электроэнергии Кат. № F520, а также с активатором Кат. № F522 при нагрузках не более 90 А</p> <p>Максимальное сечение кабеля 25 мм²</p>	1	F522	<p>Активатор 16 А со счетчиком электроэнергии</p> <p>Активатор с 1 реле и встроенным датчиком тока для измерения потребления контролируемой нагрузки</p> <p>Функция диагностики нагрузки с помощью дополнительного тороидального трансформатора, Кат. № 3523</p>
1	F524	<p>IP концентратор данных</p> <p>Используется для отображения измеренных данных на нескольких веб-страницах</p> <p>Может работать с несколькими тарифами</p> <p>Встроенная память для обработки данных макс. с 10 счетчиков импульсов</p> <p>Централизация данных, поступающих со счетчиков электроэнергии/ счетчиков импульсов</p> <p>Автоматическое резервное копирование на карту памяти SD</p>			
10	3508BUS	<p>Принадлежности для изделий DIN</p> <p>Съемная клемма для подключения к ШИНЕ. Ширина 3,81 мм</p>			
10	3508U2	Съемная шинная клемма 2-полюсная			
10	3508U3	Съемная шинная клемма 3-полюсная			

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

управляющие, системные и интерфейсные устройства



Шлюз для дистанционного и местного управления системой MyHOME с помощью специализированных программ и приложений. Кроме того, он может использоваться для виртуального конфигурирования устройств с помощью ПО MyHOME_Suite - 1 DIN-модуль

Упак.	Кат. №	Местное управление	Упак.	Кат. №	Дистанционное управление
1	0 672 92	<p>Панель управления с сенсорным экраном 3.5"</p> <p>Сенсорный экран 3,5", цветной, с суппортом</p> <p>Обеспечивают управление следующими функциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление освещением и жалюзи/ рольставнями, - управление сценариями, - термоконтроль, - звуковая трансляция, - регулирование энергопотребления (управление нагрузками) и индикация данных по расходу энергии, - охранная сигнализация. <p>Устанавливаются в монтажную коробку, Кат. № 0 892 79 или Кат. № 0 893 79, глубиной 50 мм</p>	1	F454	<p>Веб-сервер TCP-IP</p> <p>Аудио- / видеосервер для удаленного контроля системы MyHOME посредством веб-страниц или веб-портала MyHOME Web.</p> <p>Устройство также может применяться в качестве шлюза для использования ПО MHVisual, MyHOME suite и любыми другими программами, поддерживающими протокол OPEN WEB NET 6 модулей DIN</p>
		<p>Панель управления с сенсорным экраном 10"</p> <p>Панель управления 10" с емкостным сенсорным экраном обеспечивает выполнение функций видеодомофона и центрального управляющего устройства системы домашней автоматизации</p> <p>Новый графический интерфейс предоставляет несколько уровней индивидуальной настройки</p> <p>Встроенный веб-браузер обеспечивает управление всеми функциями системы MyHOME из одной точки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запуск сценариев, - включение, отключение и регулирование уровня освещения, - управления рольставнями, - индикация температуры и термоконтроль, - регулирование энергопотребления: - визуализация данных по расходу энергии и управление нагрузками, - включение и отключение охранной сигнализации с возможностью индикации состояния срабатывания, а также создания зон охраны, - управление звуковой трансляцией: выбор источников музыки, регулирование громкости и т.п., - управление вызовами видеодомофонной системы, - управление мультимедийными устройствами (фоторамки, MP3-плееры, Интернет-радио и т.д.). <p>Настенная установка, накладной монтаж с использованием поставляемого суппорта</p> <p>Необходим модуль питания, Кат. № 3 460 20</p> <p>Настройка параметров осуществляется только с ПК</p>	1	F455	<p>Шлюз Basic</p> <p>IP-шлюз для удаленного контроля системы MyHOME</p> <p>1 модуль DIN</p> <p>Обеспечивает также использование ПО MH Visual, MyHOME suite и любых других приложений, поддерживающих протокол OPEN WEB NET на базе TCP/IP</p>
1	0 672 28	<p>○ Белый</p> <p>● Черный</p>	1	MHVISUAL	<p>Другие устройства</p> <p>Управляющее ПО</p> <p>Программа управления системой MyHome для ПК с ОС MS Windows</p>
1	0 672 19		1	MH202	<p>Устройство для запуска сценариев</p> <p>Устройство для выполнения сценариев, запрограммированных с помощью ПК</p> <p>Сценарии могут быть связаны с условиями времени, даты, ручного включения, событий, управляемых по каналу AUX или генерируемых устройствами автоматического управления освещением или жалюзи/ рольставнями, условиями термоконтроля или охранной сигнализации</p> <p>6 модулей DIN</p>
			2	0 893 79	<p>Коробки скрытого монтажа</p> <p>Для сенсорной панели 3.5" Кат. № 0 672 92</p> <p>Для сухих перегородок – 2 x 3 модуля</p> <p>Для бетонных стен – 2 x 3 модуля</p>
			2	0 892 79	
			1	0 686 06	<p>Рамки для сенсорных панелей 3.5"</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый Глянец ● Титан ● Фактурная сталь ● Никель Велюр ● Венге ● Клен ● Смальта Белая Глина ● Карбон ● Смальта Титан ● Смальта Графит
			1	0 689 16	
			1	0 691 26	
			1	0 691 16	
			1	0 692 06	
			1	0 692 16	
			1	0 693 16	
			1	0 689 87	
			1	0 693 46	
			1	0 693 06	

Valena™ Life/Allure - система автоматизации MyHOME SCS

продукция для отелей
























7 521 98



7 521 99

Механизмы дооборудуются суппортом Кат. № 7 520 44 и рамками.

Упак.	Кат. №	Внешние индикаторы звонка	Упак.	Кат. №	Лицевая панель с символами для механизма управления BUS/SCS Кат. № 0 675 93
1	7 521 97	Устройство, размещаемое снаружи гостиничного номера Обеспечивает индикацию со светодиодной подсветкой символов «УБРАТЬ НОМЕР» или «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держателем этикеток для индикации цифрового обозначения номера Подключение к шине. Питание 27 В = Со встроенной кнопкой звонка, поставляется с лицевой панелью  Valena Life	1	7 549 40	 Белый Valena Life
1	7 527 97	 Valena Allure	1	7 549 41	 Слоновая кость Valena Life
		Внешние индикаторы с бесконтактным считывателем ключей-карточек Устройство, размещаемое снаружи гостиничного номера Обеспечивает индикацию со светодиодной подсветкой символов «УБРАТЬ НОМЕР» или «НЕ БЕСПОКОИТЬ» Поставляется в комплекте с держателем этикеток для индикации цифрового обозначения номера Подключение к шине. Питание 27 В = Со встроенной кнопкой звонка Оснащается встроенным бесконтактным считывателем Обеспечивает управление активатором, служащим для открытия замка двери, поставляется с лицевой панелью	1	7 549 42	 Алюминий Valena Life
1	7 521 98	 Valena Life	1	7 549 45	 Белый Valena Allure
1	7 527 98	 Valena Allure	1	7 549 46	 Слоновая кость Valena Allure
1	0 675 93	НЕ БЕСПОКОИТЬ – УБРАТЬ НОМЕР Механизм дооборудуется лицевыми панелями и суппортом Кат. № 7 520 44 	1	7 549 47	 Алюминий Valena Allure
		Управляющие устройства с 8 кнопками Обеспечивают точечное, групповое или централизованное управление освещением, приводами жалюзи/рольставен, звуковой трансляцией Обеспечивают также управление сценариями До 8 циклических команд (команда On/Off, реализованная одной кнопкой, или команда управления сценарием) или 4 двойные команды (команда On/Off или вверх/вниз, реализованная 2 отдельными кнопками) Оснащены держателем этикеток для упрощения идентификации функций Возможность индивидуального подбора символов, поставляемых на листах формата А5, Кат. № 3541, или Кат. № 3542	1	7 549 30	Комплект из двух лицевых панелей с символами НЕ БЕСПОКОИТЬ и УБРАТЬ НОМЕР  Белый Valena Life
1	7 521 99	 Valena Life	1	7 549 31	 Слоновая кость Valena Life
1	7 527 99	 Valena Allure	1	7 549 32	 Алюминий Valena Life
		Листы А5 Листы А5 для пользовательских символов к механизмам Кат. 7 521 99 и 7 527 99	1	7 549 33	 Белый Valena Allure
1	3542	Белый	1	7 549 34	 Слоновая кость Valena Allure
1	3541	Черный	1	7 549 35	 Алюминий Valena Allure
					Термостаты с дисплеем Термостат с дисплеем 1,6" Может использоваться для регулирования температуры в зоне вне зависимости от наличия центрального блока управления Оснащен датчиком температуры и входом для подсоединения контакта (например, оконного контакта) На передней панели расположены 4 кнопки для изменения температуры и режима работы (летний/зимний режим, экономичный, комфортный, ручной/автоматический, ОТКЛ) Может использоваться в системах с вентиляторными конвекторами для регулирования скорости вентиляции 2 модуля  Valena Life
			1	7 521 31	 Valena Allure
			1	7 527 31	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life/Allure

система автоматизации MyHOME SCS. Продукция для отелей



7 551 62

Упак.	Кат. №	Карточные выключатели
		<p>Выключатель, размещаемый внутри гостиничного номера Для ключей-карточек стандартного размера 45 или 54 мм Держатель карточки с подсвечиваемым слотом 2 режима работы: - при подключении к устройству для запуска сценариев, Кат. № MH201, обеспечивает выполнение одного расширенного сценария при вставке карточки и другого — при ее извлечении - при подключении к модулю сценариев, Кат. № F420, обеспечивает включение группы активаторов и запуск входного сценария, а также отключение группы активаторов и запуск выходного сценария Регулирование выдержки времени для выхода</p>
1	0 675 65	<p>Механический выключатель с картой-бейджем Оснащается лицевой панелью Кат. №№ 0 682 09, 0 685 09 или 0 648 09, рамкой и суппортом</p>
1	0 675 66	<p>RFID карточные выключатели Держатель карточки с подсвечиваемым слотом Выключатель, размещаемый внутри гостиничного номера Для считывания RFID-меток 13,56 МГц, размер карты 45 или 54 мм При поднесении метки обеспечивает подключение гостиничного номера к сети питания Выдержка времени 30 с после убирания метки 2 режима работы: - при подключении к устройству для запуска сценариев, Кат. № MH201, обеспечивает выполнение одного расширенного сценария при вставке карточки и другого — при ее извлечении - при подключении к модулю сценариев, Кат. № F420, обеспечивает включение группы активаторов и запуск входного сценария, а также отключение группы активаторов и запуск выходного сценария Регулирование выдержки времени для выхода Оснащается лицевой панелью, рамкой и суппортом</p>
1	7 551 60	<p>Лицевая панель для выключателя с картой-бейджем</p> <p><input type="checkbox"/> Белый Valena Life/Valena Allure (общий Кат. №)</p>
1	7 551 61	<p><input type="checkbox"/> Слоновая кость Valena Life/Valena Allure (общий Кат. №)</p>
1	7 551 62	<p><input type="checkbox"/> Алюминий Valena Life/Valena Allure (общий Кат. №)</p>
1	7 551 68	<p><input checked="" type="checkbox"/> Антрацит Valena Allure</p>
1	7 551 69	<p><input type="checkbox"/> Жемчуг Valena Allure</p>
1	3547	<p>Карта-бейдж Бейдж в форме кредитной карты (ISO 50 x 80 мм) Транспондер с частотой 13,56 МГц Программируется с помощью программатора Кат. № 348402</p>

ПУТЕШЕСТВУЙТЕ С КОМФОРТОМ!

Новые аксессуары Legrand для путешествий

Кабели для зарядки и синхронизации данных

Зарядные устройства USB для смартфонов и планшетов

Компактные ночники и съемные фонарики

>> ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКЦИИ см. стр. 797

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

системные устройства и аксессуары MyHOME, другое оборудование



E46ADCN







3501/AUX



3501/CEN



0 675 71

Упак.	Кат. №	Модуль сценариев IP	Упак.	Кат. №	Запасная съемная клемма
1	MH201	 <p>Обеспечивает управление сценариями в пределах гостиничных номеров. Используется в качестве шлюза для программного обеспечения, служащего для конфигурирования и мониторинга</p>	10	3515	 <p>Запасная съемная клемма</p>
1	3544SW	<p>Программное обеспечение для автоматизации гостиницы Программное обеспечение, реализующее мониторинг за состоянием номеров, управление системой автоматизации гостиницы и создание электронных ключей</p> <p>До 20 номеров</p> <p>Свыше 20 номеров</p>	1	3559	 <p>Кабель для программирования, подсоединяется к USB-порту ПК</p>
1	3546SW		<p>Комплект конфигураторов - упаковка 10 штук Комплект из 10 конфигураторов</p> <p>1 3501/0 Конфигуратор 0</p> <p>1 3501/1 Конфигуратор 1</p> <p>1 3501/2 Конфигуратор 2</p> <p>1 3501/3 Конфигуратор 3</p> <p>1 3501/4 Конфигуратор 4</p> <p>1 3501/5 Конфигуратор 5</p> <p>1 3501/6 Конфигуратор 6</p> <p>1 3501/7 Конфигуратор 7</p> <p>1 3501/8 Конфигуратор 8</p> <p>1 3501/9 Конфигуратор 9</p> <p>1 3501/GEN Конфигуратор GEN</p> <p>1 3501/GR Конфигуратор GR</p> <p>1 3501/AMB Конфигуратор AMB</p> <p>1 3501/AUX Конфигуратор AUX</p> <p>1 3501/ON Конфигуратор ON</p> <p>1 3501/OFF Конфигуратор OFF</p> <p>1 3501/O/I Конфигуратор O/I</p> <p>1 3501/PUL Конфигуратор PUL</p> <p>1 3501/SLA Конфигуратор SLA</p> <p>1 3501/CEN Конфигуратор CEN</p> <p>5 3501/T Конфигуратор ↑↓</p> <p>5 3501/TM Конфигуратор ↑↑M</p> <p>1 3501K/1 Набор: AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↑M (все по 10 шт.)</p> <p>1 3501K Набор перемычек от "0" до "9" (все по 10 шт.)</p>		
1	F458	<p>IP-сервер IP-сервер для проектов, охватывающих более 100 номеров (по крайней мере, 100, Кат. № MH201) — 6 модулей DIN</p>	1	3502	<p>Пинцет для конфигурирования Пинцет для удобного извлечения перемычек конфигураторов</p>
1	E46ADCN	<p>Источники питания для средств автоматизации и систем термоконтроля MyHOME Источник питания для системы автоматизации MyHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В~ Выход 27 В = 1,2 А Максимальный потребляемый ток 450 мА 8 модулей DIN</p>	1	3504	<p>Конфигурационное ПО Для конфигурирования механизмов и активаторов, используемых в системах управления освещением и жалюзи. Используется с веб-серверами TCP-IP F454 Состав: 1 CD с ПО для ПК</p>
1	E49	<p>Аналог Legrand, Кат. № 0 035 67 Компактный источник питания для системы автоматизации MyHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Питание 230 В~ Выход 27 В = 600 мА 2 модуля DIN</p>	1	0 675 71	<p>Управляющие устройства KNX Управляют освещением (ВКЛ/ВЫКЛ, светорегулирование, сценарии, принудительное включение), жалюзи и рольставнями (подъем, опускание, остановка) и т.д. Снабжены программируемыми светодиодами красного, зеленого и синего цвета (всего доступно 12 цветов) для индикации состояния нагрузок и системы (нормальная работа, принудительное включение и отключение, день/ночь и т.д.) и аварий 1 или 2 клавиши - 4 группы управления Оснащаются лицевой панелью, рамкой и суппортом</p>
1	L4669	<p>Соединительные кабели для средств автоматизации и термоконтроля MyHOME Для средств автоматизации MyHOME (управление освещением и приводами рольставен/жалюзи), средств термоконтроля, аппаратуры для измерения и индикации данных по расходу энергии, средств регулирования энергопотребления Витая пара из 2 гибких проводников с многопроволочными неэкранированными жилами, 2 x 0,35 мм² Изоляция 300/500 В Соответствуют стандартам МЭК 46-5 и МЭК 20-20</p>	1	0 675 71	
1	L4669/500	Аналог Legrand, Кат. № 0 492 31			
1	L4669KM1	Длина в бухте 100 м			
1	L4669KM1	Длина в бухте 500 м			
1	L4669KM1	Длина 1000 м. Поставляется на деревянных барабанах			

Valena™ Life/Allure - система домашней автоматизации MyHOME SCS

Принцип работы системы

Система управления освещением одновременно управляет несколькими функциями
Управление всеми компонентами системами осуществляется по 2-проводной шине (27 В =).
В системе имеется два типа устройств:

- блоки управления, подключенные только к шине
- активаторы, подключаемые к шине и электросети 230 В~ для управления нагрузками.

При корректном конфигурировании устройств системы автоматизации можно управлять нагрузками следующим образом:

- управление одиночной нагрузкой;
- управление одной нагрузкой или группой нагрузок;
- одновременное управление всеми нагрузками.

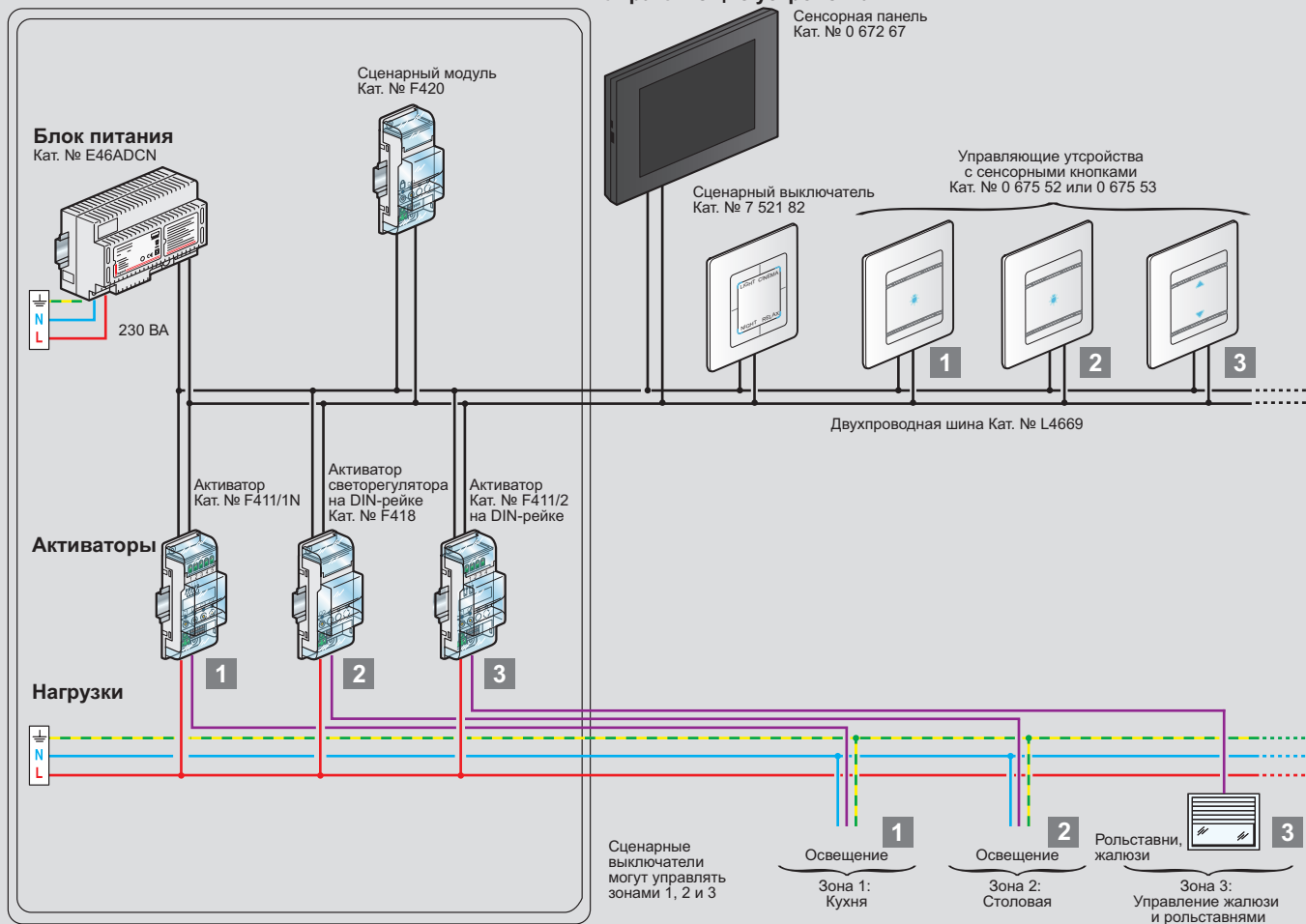
Кроме того, можно организовать выполнение специальных функций, которые трудно реализовать с помощью традиционной электрической системы. Эти функции называются сценариями.

Один сценарий включает в себя набор одновременных операций управления несколькими группами нагрузок, направленных на создание комфортной среды для пользователя. Например, при входе в здание, нажав клавишу управляющего устройства или символ на сенсорной панели, можно синхронно включить несколько светильников.

■ Принцип установки

Устройства управления нагрузками

Управляющие устройства



РЕШЕНИЯ
LEGRAND

KNX®



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗДАНИЙ:

- оптимизированное управление;
- гибкое и согласованное конфигурирование;
- упрощенный монтаж;
- управляющие устройства в дизайне серий Legrand (Valena Life/Allure, Celiane и Mosaic) и BTicino (Livinglight и Axolute).

legrand
bticino



 ПОДРОБНЕЕ НА СТР.923

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GALEA™ LIFE

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ В ГАРМОНИИ С ЧЕЛОВЕКОМ



► Выключатель
Стр. 714



► Термостат
Стр.719



► Розетка RJ 11/ RJ 45
Стр. 721

ДИЗАЙН GALEA™ LIFE МНОГОЛИК, КАК САМА ЖИЗНЬ

Современный дизайн, разнообразие материалов
и цветовых решений.



White



Dark Bronze



Aluminium



Titanium



Pearl



Chrome/Aluminium



Magic Red/Aluminium



Maple/Aluminium



CORIAN® Cocoa Brown/
Dark Bronze



Leather Club/Dark Bronze



Brushed/Aluminium



Magic Green/Pearl



Cherry Wood/Titanium



CORIAN® Everest/Pearl



Leather Havana/Pearl



Black Nickel/Aluminium



Magic Blue/Pearl



Mahogany/Dark Bronze



7 758 06 Aluminium



7 758 20 Aluminium



7 758 05 Aluminium



7 756 55 Pearl



7 756 57 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляется без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 АХ - 250 В\sim	
10	7 758 01		Выключатель
10	7 758 06		Переключатель на 2 направления
10	7 758 07		Переключатель промежуточный
1	7 758 27		Переключатель промежуточный с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 758 02		Выключатель 2-полюсный
10	7 756 00		Выключатель с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 756 01		Выключатель с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾
10	7 756 02		Переключатель на 2 направления с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 758 20		Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾
10	7 758 22		Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью ⁽²⁾
10	7 758 05		Выключатель двойной
1	7 758 25		Выключатель двойной с подсветкой на обе цепи ⁽³⁾
10	7 758 45		Выключатель двойной с индикацией, с нейтралью – 1 цепь ⁽²⁾
10	7 758 08		Переключатель на 2 направления двойной
10	7 756 08		Переключатель на 2 направления двойной с подсветкой ⁽³⁾
10	7 758 69		Выключатель двойной с индикацией на 2 цепи ⁽²⁾
10	7 758 29		Выключатели 20 А Выключатель 20 А с индикацией ⁽²⁾

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 16 А - 250 В\sim	
10	7 756 04		Выключатель
10	7 756 06		Переключатель на 2 направления
10	7 756 05		Выключатель 2-полюсный
10	7 756 09		Переключатель на 2 направления с подсветкой ⁽¹⁾
10	7 756 81		Выключатель 2-полюсный с индикацией ⁽²⁾
1	7 756 55		Датчики движения Датчик движения 300 Вт 2-проводный Для управл. лампами накаливания, галогенными 220 В \sim , низковольтными галогенными лампами с ферромагн. или электронным трансформатором мощность от 60 до 300 Вт Устан. на место простого выключателя без необх. выполнения доп. электропроводки
1	7 756 56		Датчик движения 300 Вт 2-проводный С кнопками для принудительного включения / выключения. Для управл. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В \sim , низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью от 40 до 400 Вт Максимальный радиус детектирования до 10 м Гориз. угол зрения датчика 180° Возм. регулир. чувствит. детектирования Настройка уровня освещ. от 3 до 1 000 ЛК Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин.
1	7 756 57		Датчик движения 1 000 Вт 3-проводный С ручным управлением лампами: – накаливания и галогенными 220 В \sim до 1 000 Вт – Низковольтными галогенными с ферромагн. или электронным трансф. до 500 ВА – Люминесцентными лампами до 500 ВА Максимальный радиус детектирования до 10 м Горизонтальный угол зрения датчика 180° Возм. регулирования чувствительности детектирования Настройка уровня освещенности от 3 до 1 000 ЛК Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин.
1	7 758 63		Датчик движения потолочный 1 000 Вт / 220 В\sim 50 Гц – 3-проводный Предназначен для управления лампами: – накаливания и галогенными 220 В \sim до 1 000 Вт – Низковольт. галогенными до 500 ВА Угол детектирования 360° Площадь поверхности детектирования \varnothing 3,7 м при монтаже на потолке. Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин. Настройка уровня освещ. от 3 до 1 000 ЛК

⁽¹⁾ пост. с зеленой лампой 0,5 мА Кат. № 7 758 97

⁽²⁾ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 98

⁽³⁾ пост. с 2 зелеными лампами 0,5 мА Кат. № 7 758 97

Galea™ Life

устройства управления освещением



7 756 54 Pearl



7 756 52 Dark Bronze



7 758 11 Aluminium



7 758 13 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы с концевым выключателем 250 В~ 50 Гц
1	7 756 54	Светорегулятор 40-400 Вт Для ламп накаливания и галогенных 220 В~ Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитными трансформаторами
1	7 759 03	Светорегулятор 420 Вт Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным трансформатором Для подсветки используются лампы Кат. № 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
1	7 759 10	Светорегулятор 1 000 Вт Лампы накаливания и галогенные лампы 220 В~ от 100 до 1 000 Вт Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором и компенсатором (Кат. № 0 401 39) от 100 до 1 000 ВА Не используется в многопостовых установках
1	7 759 01	Светорегулятор 0-10 В Для люминесц. ламп с электронным ПРА, имеющим вход управления 0-10 В Для подсветки светорегулятора исп. лампы Кат. № 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
Светорегуляторы кнопочные		
1	7 756 52	Светорегулятор 40-400 Вт Для упр. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В~ и низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью до 400 Вт Дистанционно управляется кнопкой без подсветки
1	7 756 53	Светорегулятор 40-600 Вт Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 220 В~ мощностью до 600 Вт Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитным трансформатором

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 А – 250 В~ (без фиксации)
1	7 758 11	Выключатель без фиксации
1	7 758 13	Выключатель без фиксации с подсветкой ⁽¹⁾
1	7 758 16	Переключатель без фиксации на 2 напр. с переключающим контактом
1	7 758 18	Переключатель без фиксации на 2 напр. двойной
1	7 758 46	Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой и с нейтралью ⁽¹⁾
1	7 758 17	Переключатель без фиксации на 2 напр. с индикацией ⁽²⁾
1	7 758 10	Переключатель на 2 напр. + переключатель на 2 напр. без фиксации

⁽¹⁾ пост. с зеленой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 90

⁽²⁾ пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 99

Galea™ Life

управление освещением – ИК управление (IR)



7 756 47 Aluminium







7 756 35 White



Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735**

Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей
Пригодны для установки в новых зданиях и в зданиях после капитального ремонта
Могут управляться с помощью устройств ИК-управления (IR) из одного помещения.

Упак.	Кат. №	Выключатель
		Для включения/выключения локальных или удаленных схем. Функция передатчика: для дистанционного включения/выключения других выключателей освещения в системе. Функция приемника: для выполнения команд, принятых (через устройство ИК управления) или от любого другого устройства управления освещением в системе в схеме (схемах) освещения. Любой тип нагрузки. 3-проводное подключение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм
		Выключатели с ИК приемником
1	7 756 48	 Выключатель 1 x 2500 Вт
1	7 756 47	 Двойной выключатель 2 x 1000 Вт
		Выключатель с индикацией
1	7 756 35	 Выключатель 1 x 2 500 Вт
1	7 756 34	 Выключатель 2 x 1 000 В

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
		Для управления и регулирования осветительными приборами. С двумя заводскими уровнями освещения, выбираемыми с помощью кнопок + и -. Функция передатчика: для включения/выключения и регулирования других приборов в системе. Функция приемника: для выполнения команд, принятых (через устройство ИК управления) или от любого другого устройства управления освещением в системе в схеме (схемах) освещения. Автоматическая защита от перегрузок. 3-проводное соединение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм
		Выключатели с ИК приемником с индикатором
		Столбчатый индикатор из синих светодиодов, указывающий уровень освещения Красный светодиод – сигнализация неисправности
1	7 756 49	 300 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным или ферромагнитным трансформатором
1	7 756 38	 600 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором
		Контроллер сценариев освещения с ИК-приемником
1	7 756 39	 Используется для управления группами выключателей или светорегуляторов по двум сценариями освещения. 2 специальных кнопки для функций включения/выключения и увеличения/уменьшения освещения. 2-х проводное подключение - фаза - нейтраль Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм

Galea™ Life

другие устройства управления освещением



Galea™ Life

выключатель с ключом и устройство управления вентиляцией



7 758 19 Pearl

7 759 62 White

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели со шнурком – 250 В
1	7 758 09	Выключатель 6 АХ
1	7 758 19	Переключатель без фиксации на 2 напр. 10 А
Аксессуары		
10	0 898 05	Шнурок, 1,5 м
Выключатели для управления освещением и вентиляцией		
1	7 759 62	Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 15 минут; 16 А 250 В~
1	7 759 64	Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 120 минут; 16 А 250 В~



7 758 50 Dark bronze

7 759 58 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	7 758 50	Монтаж на винтах Поставляется без личинки Выключатель с ключом, механизм DIN; 16 А 250 В~
Аксессуары		
1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный
1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
Механизмы управления вентиляцией		
Переключатель управления		
1	7 759 57	3-позиционный (2-1-3) 20 А –250 В~ Угол поворота 60° (1P)
1	7 759 58	4-позиционный (0-1-2-3) 20 А-250 В~ Угол поворота 45° (1P+N)
1	7 759 59	2-позиционный (0-1) 32 А-250 В Угол поворота 60° (2P)

Galea™ Life

механизмы управления рольставнями



7 758 04 Titanium



7 756 83 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
 Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
 Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Механическое управление рольставнями 10 A 250 В~	Упак.	Кат. №	Аксессуары для механизмов управления рольставнями
1	7 758 04	Выключатель двойной для рольставней с механической блокировкой Для прямого управления приводом 	1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
1	7 758 14	Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой Для прямого управления приводом	1	7 756 83	
1/10	7 759 60	Выключатель рольставней с ключом DIN Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки	Механизмы упр. рольставнями с приводами somfy. Отдельный механизм управления рольставнями с радиоуправлением Обеспечивает дистанционное управление рольставнями, совместимыми с приводами somfy. Дистанционное управление операциями вверх / вниз и остановить Заказывается с приводами. Расстояние: 50 м на открытом пространстве. Поставляется с литиевой батареей 3 В, тип CR 2032.		
1	7 758 53	2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель	Таймер для управления рольставнями 220 В~ 50/60 Гц 3 А cosφ=0,6 Для управления по ежедневно повторяемой временной программе (шаг 2 мин.) Функции: подъем / опускание могут дополняться мех-мами Кат. № 7 756 25/27		
1	7 758 53	2-полюсный переключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота - 90°	1	7 757 46	Цвет – White Цвет – Dark Bronze Цвет – Titanium Цвет – Pearl
1/10	7 757 52	2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45°	1	7 756 96	
1/10	7 757 53		1	7 756 98	
1	7 757 54		1	7 756 99	
1/10	7 757 55		1	7 756 99	
1/10	7 757 56	Цвет – Pearl			
1	7 755 52	2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота – 45°	1	7 755 52	Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium Цвет – Pearl
1	7 755 53		1	7 755 53	
1	7 755 54		1	7 755 54	
1	7 755 55		1	7 755 55	
1	7 755 56		1	7 755 56	
1/10	7 755 58	2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601 Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо – 90° – выключатель	1	7 755 58	Цвет – White Цвет – Dark bronze Цвет – Aluminium Цвет – Titanium Цвет – Pearl
1	7 755 59		1	7 755 59	
1	7 755 60		1	7 755 60	
1	7 755 61		1	7 755 61	
1/10	7 755 62		1	7 755 62	

Galea™ Life

управление рольставнями – ИК управление (IR) термостаты



7 756 24 Aluminium



7 756 26 Aluminium



7 756 86 Titanium



7 756 87 Pearl

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захват или на винтах

Упак.	Кат. №	Выключатели рольставней
		Выключатели рольставней с ИК-приемником Управляют всеми типами электрических приводов рольставней с напряжением 230 В~ для выполнения операций опускания / поднятия / остановки рольставней с концевыми выключателями. Поддерживают функцию ориентации ламелей при длительном нажатии. Функция передатчика: для управления другими выключателями рольставней в системе. Функция приемника: для выполнения команд приводами, подключенными к клеммам выключателя, выключателей и централизованных выключателей рольставней с электрическими приводами. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм Максимальная нагрузка при напряжении 230 В~: 1 x 500 ВА
1	7 756 23	Выключатель с программируемыми уровнями открытия Управление установленными электронными концевыми ограничителями
1	7 756 24	Выключатель с функцией корректировки: возможность корректировки существующих сценариев простым нажатием кнопки «override» (корректировка)
		Выключатели рольставней (продолжение)
		Централизованные выключатели рольставней с ИК-приемником
1	7 756 26	Выключатель с передатчиком для централизованного управления несколькими выключателями рольставней с электрическими приводами Может использоваться для одновременного управления всеми или группой рольставней с электрическими приводами С помощью двух дополнительных входов может принимать команды через беспотенциальные контакты от стандартных устройств (реле времени, светочувствительный выключатель и т. д.) для автоматизации управления Требуется подключение фазы и нейтрали Индикация активизации с помощью синего светодиода

Упак.	Кат. №	Термостаты 220 В~ 50/60 Гц
		Термостат с НЗ контактом 5 A cos φ = 1, 2 A cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера. Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 15	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 84	
1	7 756 85	
1	7 756 86	
1	7 756 87	
		Термостат с НЗ контактом и индикатором LED 8 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера Имеет LED-индикатор
1	7 758 67	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 92	
1	7 756 93	
1	7 756 94	
1	7 756 95	
		Термостат для теплых полов НО контакт, 16 А 220 В~ Диапазон регулирования от 10° С до 60° С В комплекте с выносным датчиком температуры Предусмотрена возможность снижения настройки на 8° С по команде от внешнего таймера Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 58	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 88	
1	7 756 89	
1	7 756 90	
1	7 756 91	
		Электронный термостат 220 В~ 50/60 Гц. Диапазон регулирования 5° С до 30° С Точность регулирования +/- 0,5° С Выход с реверсивным контактом Поставляется без лицевой панели 8 A cos φ = 1 при 250 В~ 2 A cos φ = 0,6 при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=
1	7 758 68	

Galea™ Life

выводы кабелей, заглушки и сигнальные лампочки



7 759 85 Titanium



7 759 78 Dark Bronze



7 759 40 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей [стр. 728-735](#)
 Таблица выбора рамок и суппортов [стр. 735-737](#)

Механизмы с металлическим суппортом,
 монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Дополнительные механизмы
10	7 759 85	Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах Вывод кабеля С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля
10	7 759 86	Вывод кабеля Без клемм
10	7 759 78	Предохранители С колпачком, цвет Dark Bronze
10	7 759 77	С колпачком, цвет White
10	7 770 78	Заглушки Без фиксатора кабеля С метал. суппортом и лицевой панелью Заглушка с лиц. пан., цвет White
1	7 712 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Dark Bronze
1	7 713 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Aluminium
1	7 714 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Titanium
1	7 715 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Pearl
1	7 759 40	Подсветка Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах Световой индикатор Поставляется с лампой E 10, 3 Вт и красным рассеивателем
1	7 759 43	Световой индикатор лестничный Поставляется с лампой E 10, 5 Вт и прозрачным рассеивателем
1	7 759 44	Информационный световой указатель Световой индикатор Поставляется с лампой E 10, 3 Вт и прозрачным рассеивателем

Упак.	Кат. №	Световые указатели
1	7 710 56	Поставляются в комплекте с лицевой панелью Стандартные White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 712 56	
1	7 713 56	
1	7 714 56	
1	7 715 56	
10	7 759 45	Аксессуары для подсветки Рассеиватель прозрачный
10	7 759 46	Рассеиватель зеленый
10	7 759 47	Рассеиватель оранжевый
10	7 758 00	Информационные аксессуары Набор пиктограмм Для установки на лицевой панели с индикаторами Кат. № 7 770 11, 7 712 11, 7 713 11, 7 714 11, 7 715 11 Состоит из 4 частей: Часть 1: звонок, лампа, красная пиктограмма и прозрачная пиктограмма Часть 2: ключ, вентилятор, розетка и подвал Часть 3: лестница вверх и лестница вниз, вход/сад Часть 4: ТВ, компьютер, система Hi-Fi и система отопления

Galea™ Life

телефонные розетки



7 759 38 Aluminium



7 759 39 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
10	7 759 38	Мех-м оснащ. металлич. суппортом Монтаж на винтах или захватах Розетка RJ 11 Мех-м оснащен системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами 4 контакта - 1 коннектор
10	7 759 39	4 контакта - 2 коннектора
10	7 759 37	Розетка RJ 45 ISDN Мех-м оснащен системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами 4 контактов - 2 коннектора
10	7 757 81	Розетка VDI двойная RJ 45/RJ 11 1 коннектор RJ 11 и 1 коннектор RJ 45 Кат. 6 UTP

Galea™ Life

информационные розетки



7 758 28 Pearl



7 758 41 Dark Bronze

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом
Поставляются без лицевых панелей
Розетки VDI (речь, данные, изображения)
Розетки быстрого подключения – без применения специального инструмента
Маркировка контактов определяется двойным цветовым кодом 568 А и В и номерами контактов
Крепление поворотом контактного механизма

Упак.	Кат. №	Информационные розетки для кабелей UTP
10	Категория 5e Категория 6 7 757 61 7 758 28	Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	7 757 62 7 758 30	Розетка, 2 коннектора, монтаж на винтах
10	7 757 65 7 758 47	Розетка, 1 коннектор, монтаж на захватах
10	7 757 66 7 758 23	Розетка RJ 45 с 2 соединителями Монтаж на захватах, 2 коннектора
10	Категория 6 7 757 67	Информационные розетки для кабелей STP Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа Розетка RJ 45, 1 коннектор
10	7 757 68	Розетка RJ 45, 2 коннектора
10	Категория 6 7 757 98	Информационные розетки для кабелей FTP Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	7 757 99	Розетка RJ 45, 2 коннектора, монтаж на винтах
10	7 758 85	Аксессуары Адаптер для информационной розетки AMP

Galea™ Life

телевизионные розетки



7 759 65 Pearl



7 757 89 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735**
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
 Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки
Розетки TV простые		
Для вилок Ø9,5 мм		
10	7 759 65	Простая розетка 2400 МГц, топология - звезда
10	7 759 66	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 759 67	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ
10	7 756 80	Простая розетка типа «F», топология – звезда Затухание 1,5 дБ
Розетки TV-R-SAT		
Для вилок Ø9,5 мм		
С автоматическими клеммами		
Не требуется прокладывать землю		
TV вилка 5 – 862 МГц		
TV розетка 87,5 – 108 МГц		
SAT (IF1 + IF2) 950 – 2400 МГц		
10	7 757 89	Розетка 2400 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 90	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 91	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ

Galea™ Life

силовые розетки



7 759 21 Pearl



7 759 30 White

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735**
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах
 Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Розетки
Розетки 2К		
10	7 759 16	Розетка 2 К
Розетки немецкий стандарт		
10	7 759 21	Розетка 2 К+3, винтовые клеммы
10	7 759 30	Розетка 2 К+3 с мех. блокировкой, винтовые клеммы
10	7 759 20	Розетка 2К+3, автоматич. клеммы

Встраиваемые коробки **Batibox™ стр. 764**



Galea™ Life

силовые розетки



7 713 24 Aluminium



7 710 44 White



7 710 45 White



7 715 39 Pearl



7 712 31 Dark Bronze

Таблица выбора рамок стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Розетки
		Розетки 2К+3, немецкий стандарт, с клавишей для извлечения вилки Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы
10	7 770 24	С лицевой панелью, цвет White С лицевой панелью, цвет Dark Bronze С лицевой панелью, цвет Aluminium С лицевой панелью, цвет Titanium С лицевой панелью, цвет Pearl
5	7 712 24	
5	7 713 24	
5	7 714 24	
5	7 715 24	
		Силовые розетки с лицевой панелью Защита IP 2X, автоматические клеммы (кроме кат. №7 759 25) Немецкий стандарт
10	7 710 62	2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl 2К+3, лицевая панель White – винтовые клеммы
10	7 712 62	
10	7 713 62	
10	7 714 62	
10	7 715 62	
1	7 759 25	
		Немецкий стандарт с защитными шторками
10	7 710 63	2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl
10	7 712 63	
10	7 713 63	
10	7 714 63	
10	7 715 63	
		Немецкий стандарт с защитными шторками и крышкой
10	7 710 64	2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pear
10	7 712 64	
10	7 713 64	
10	7 714 64	
10	7 715 64	
		Немецкий стандарт – с блокировкой
10	7 710 29	2К+3, лицевая панель красная
		Розетки 2К+3 немецкий стандарт, с индикаторной лампой, с защитными шторками и винтовыми клеммами
10	7 710 48	Розетка 2К+3 с белой лицевой панелью
10	7 710 44	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью
10	7 710 45	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью

Упак.	Кат. №	Силовые розетки с лицевой панелью (продолжение)
10	7 710 46	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью
10	7 710 47	Розетка 2К+3 с желтой лицевой панелью
		Силовые розетки с лицевой панелью и рамкой Защита IP 2X Немецкий стандарт – винтовые клеммы
10	7 710 39	2К+3, лицевая панель и рамка White 2К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2К+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2К+3, лицевая панель и рамка Pearl
10	7 712 39	
10	7 713 39	
10	7 714 39	
10	7 715 39	
		Немецкий стандарт - автоматические клеммы
10	7 710 40	2К+3, лицевая панель и рамка White 2К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2К+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2К+3, лицевая панель и рамка Pearl
10	7 712 40	
10	7 713 40	
10	7 714 40	
10	7 715 40	
		Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы
5	7 710 30	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 30	
5	7 713 30	
5	7 714 30	
5	7 715 30	
		Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт, с защитными шторками Винтовые клеммы
5	7 710 31	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 31	
5	7 713 31	
5	7 714 31	
5	7 715 31	
		Автоматические клеммы
5	7 710 33	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 33	
5	7 713 33	
5	7 714 33	
5	7 715 33	

Galea™ Life

звуковая трансляция



7 756 69 Aluminium



7 756 66 Aluminium








7 757 84 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 728-735
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 735-737

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах или на захватах

Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для одной комнаты
1	7 756 69	<p>Механизмы оснащены металлическим суппортом Монтаж на винтах Для радиосистем на одно помещение Исп. монтажная коробка Ø 60 мм, мин. глубина 40 мм</p> <p> FM-тюнер стерео 2 x 1 Вт 16 Ом Авт. Сканирование, поиск и сохранение настроек до 10 станций Питание 12...15 В = Оснащен гнездом Jack 3,5 мм для подключения внешних источников (напр. MP3-плеер) Пост. с лицевой панелью, цвет Серый</p>
1	7 756 74	<p>Блок питания тюнера с встроенной колонкой  Подключается к тюнеру Кат. № 7 756 69 Блок питания 220 В~ / 12 В = Колонка 1 Вт – 16 Ом Рекомендуется монтаж в коробку глубиной 50 мм</p>
1	0 673 22	<p> Поставляется с лицевой панелью, цвет Серый Блок питания для установки в фальш-потолки 220 В~ / 15 В = 3,5 Вт</p>
1	7 756 66	<p>Система звуковой трансляции для нескольких комнат Уст. в монтажные коробки для встроенного монтажа Ø 60 мм, мин. глубиной 40 мм</p> <p>Центральный блок  Поставляется с блоком питания Основной вход с разъемом Ø 3,5 мм для подключения звуковых источников (Hi-Fi система, ПК...) Кнопка вкл./выкл. Подает питание на все локальные модули управления. Кат. № 7 756 67 для трансляции музыки во всех комнатах дома. Потребление 1,5 Вт. Пост. с модульным источником питания 230 В~/15В = 60 Вт Устанавливается в электрощиток (6 мод.)</p>
1	7 756 67	<p>Локальный модуль стерео управления с LCD экраном для 1 комнаты  Выход стерео 2x1,5 Вт Доп. вход с разъемом Ø 3,5 мм (напр., для подкл. MP3 плеера). Позволяет выбирать входящий сигнал: Осн./доп. источник. Управ. громкостью, тембром, звуковым балансом. Ф-ция будильника с муз. или тональным сигналом. Функция подачи общего вызова с любого лок. модуля; ответ через встроенный микрофон. Потреб. 5 Вт</p>
1	7 756 68	<p>Локальный модуль с FM тюнером и внутр. связью  Допол. локальный модуль управления Кат. № 7 756 67. Позв. выбирать локальный звуковой источник (встр. FM тюнер; память на 20 радиост.). Ф-ции: общий вызов, внутр. связь, набл. за ребенком.</p>

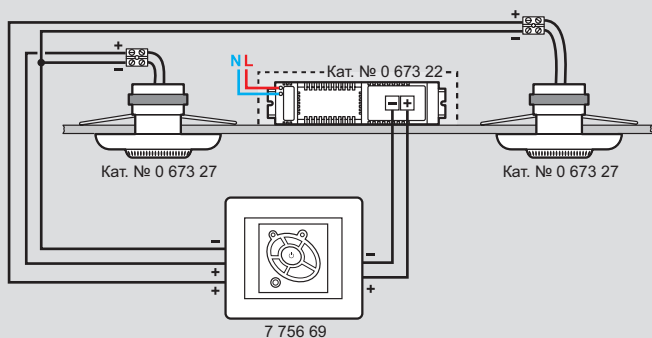
Упак.	Кат. №	Колонки
		Скрытый монтаж
		Колонки для скрытого монтажа поставляются в комплекте с лицевой панелью Максимальная мощность 2 Вт, 16 Ом, 2» Рекомендуется установка в коробке для скрытого монтажа глубиной 50 мм
1	7 756 70	 Лицевая панель, цвет White
1	7 756 71	 Лицевая панель, цвет Anthracite
		Монтаж в фальш-потолок
1	0 673 27	 Колонка 2" (80 мм), тип «spot» 2 Вт 16 Ом, цвет – белый
1	0 673 30	 Скрытая колонка для звуковой трансляции Устанавливается внутри полых стен Питание 15 В - 60 Вт Максимальная мощность – 8 Вт Глубина: 98 мм В комплекте с клейкой лентой и шаблоном
		Розетки для акустических стереосистем
		Мех-мы с металлич. суппортом, авт. клеммы монтаж на винтах или захватах Для подклоч. колонок на 8 или 16 Ом к устр-вам системы звуковой трансляции. Для кабеля 0,75 - 4 мм
1	7 757 84	 Двойная розетка для акустических систем
1	7 757 85	 Розетка для акустических систем

Galea™ Life

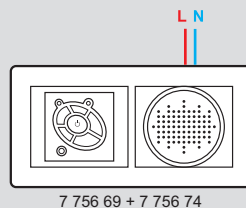
звуковая трансляция

■ Трансляция от источника музыки в одном помещении в доме (например, в кухне, ванной и т. д.)

С колонками типа «spot» Кат. № 0 673 27 и блоком питания Кат. № 0 673 22 (стерео)

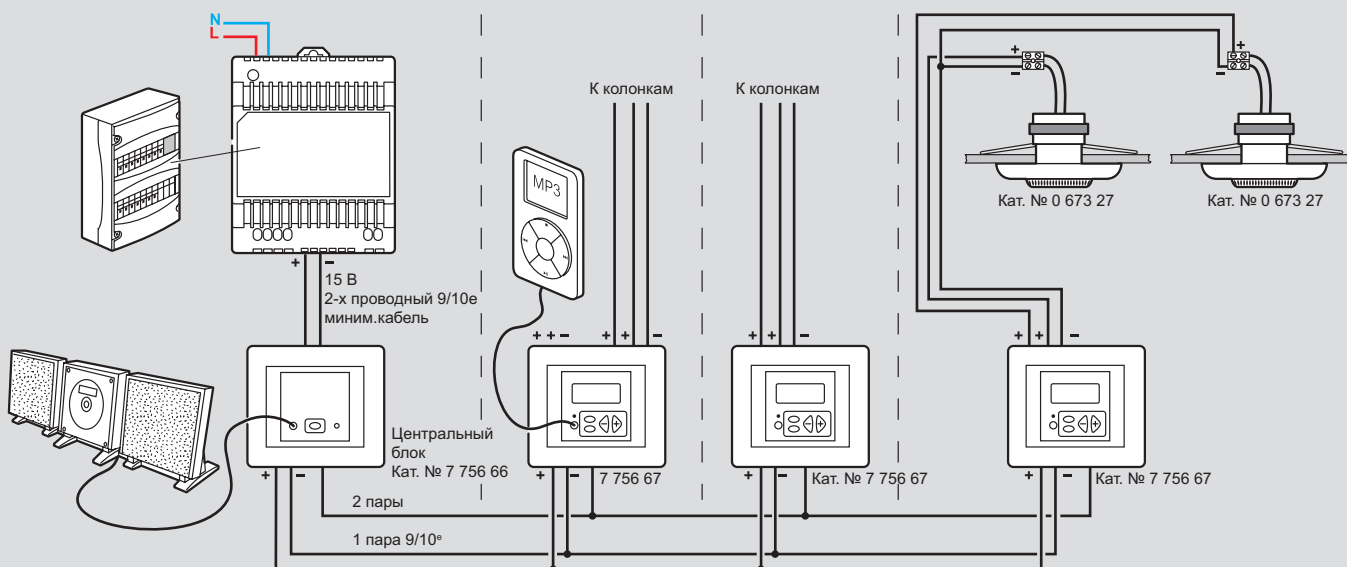


FM-тюнер стерео Кат. № 7 756 69 + блок питания для тюнера со встроенной колонкой Кат. № 7 756 74 (моно)

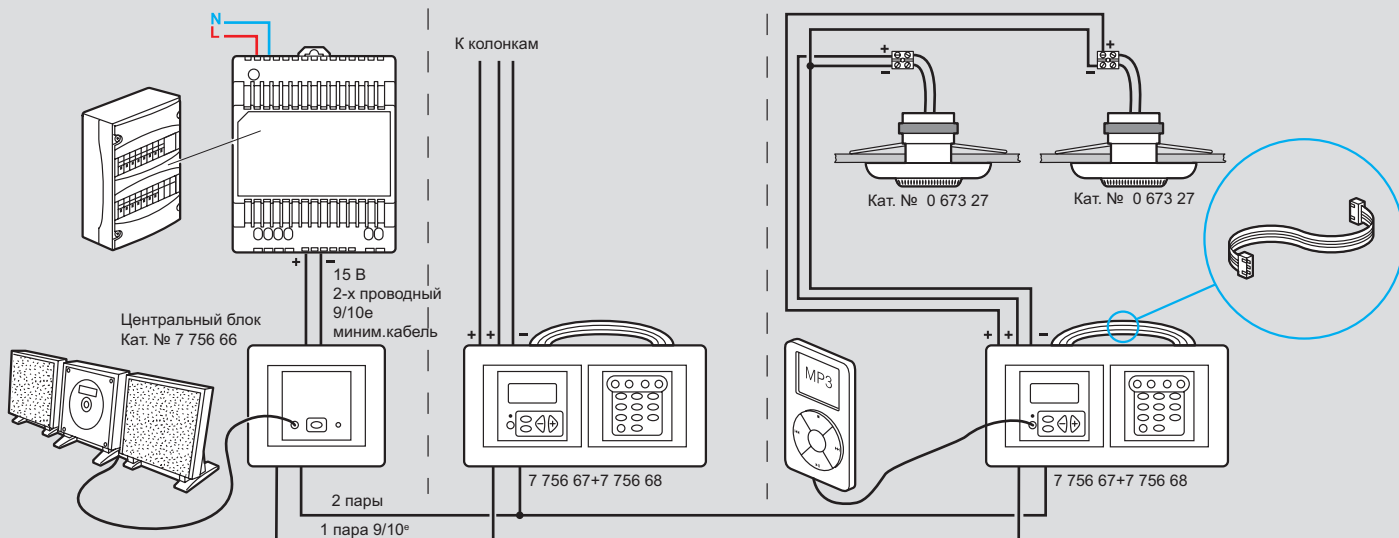


■ Трансляция от источника музыки во всех помещениях в доме

Трансляция от основного источника или независимого дополнительного источника (MP3 плеер) через локальный модуль стереоуправления Кат. № 7 756 67



Трансляция от основного источника, дополнительного источника (MP3-плеер) или независимого радио через устройство локального управления Кат. № 7 756 67 и расширение тюнера Кат. № 7 756 68



Galea™ Life


выключатели для гостиничных номеров



7 759 54 Aluminium



0 898 06

 Таблица выбора лицевых панелей **стр. 728-735**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 735-737**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
10	7 759 54	Используется для управления электроснабжением в гостиничных номерах Включение выполняется ключом-карточкой или карточкой с максимальной шириной 54 мм Карта в комплект поставки не входит Стандартный  Переключающий контакт 10 А Напряжение питания – 230 В Постоянная подсветка Поставл. с зеленой лампой 2 x 0,5 мА Кат. №7 758 90
1	7 759 55	Электронный, с выдержкой времени  Механизм оснащен электронным реле с 30-секундной задержкой отключения питания после извлечения карты Номинальный ток 0,15 А Встроенная подсветка Напряжение питания – 230 В, 50/60 Гц
10	0 898 06	Ключ-карточка Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток Используется с выключателями для гостиничных номеров







Galea™ Life

зуммеры и звуковые сигнализации



7 757 10 Titanium

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Зуммеры
1	7 757 11	Мех-мы с металлическим суппортом монтаж на винтах или захватах Зуммер 220 В~ 50 Гц  С центральной лицевой панелью, цвет Антрацит
1	7 757 12	Зуммер 220~ В 50 Гц  С центральной лицевой панелью, цвет Белый
1	7 757 10	Звонки электронные 8/12 В Мех-мы с металлич. суппортом монтаж на винтах или захватах Звонок электронный 50/60 Гц  Для переключателя без фиксации Кат. № 7 758 17 С центральной лицевой панелью, цвет Антрацит
1	7 757 09	Звонок электронный 50/60 Гц  Для переключателя без фиксации Кат. № 7 758 17 С центральной лицевой панелью, цвет Белый
1	7 757 17	Звонки электронные 220 В~ Мех-мы с металлич. суппортом монтаж на винтах или захватах Звонок электронный 220 В~  10 мелодий (85 дБ) С центральной лицевой панелью, цвет Антрацит
1	7 757 18	Звонок электронный 220 В~  10 мелодий (85 дБ) С центральной лицевой панелью, цвет Белый

Galea™ Life

механизмы IP 44



7 758 52 White



7 759 24 White

Таблица выбора рамок стр. 735-737

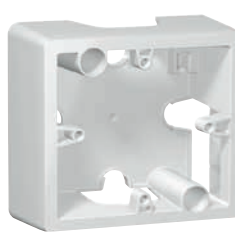
Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах, поставляются в комплекте с белой лицевой панелью. Для установки в коробках для скрытого монтажа Ø60 мм с защитой IP 44

Упак.	Кат. №	Механизмы IP 44
10	7 758 52	Мех-мы оснащ. металлическим суппортом Монтаж на винтах или захватах Пост. с белыми лиц. панелями Уст. в монтажные коробки IP 44 мин. глуб. - Ø 60 мм
10	7 710 20	
		Выключатель
		Переключатель на 2 направления
10	7 710 21	Выключатель двойной Переключатель на 2 направления двойной
10	7 710 22	
		Выключатель без фиксации
10	7 710 23	Переключатель промежуточный
10	7 710 24	
10	7 759 24	Розетка 2К+3, нем. ст., винтовые клеммы
10	7 710 27	2К+3 - автоматические клеммы
1	7 710 28	2К+3 – силовая розетка с блокировкой ключом

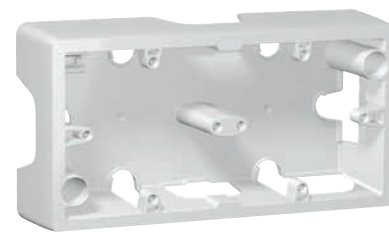
		Аксессуары
1	7 759 99	Комплект с ключом для блокировки розеток немецкого стандарта Аксессуары для блокировки ключом Каждая розетка комплектуется своим уникальным ключом
		Комплект для защиты IP 44 Состав: - защитное уплотнение - белая лицевая панель
10	7 711 50	Для механизмов с подсветкой / индикацией
10	7 711 51	Для механизмов с пиктограммами
10	7 711 52	Для двойных механизмов
10	7 711 53	Для выключателей рольставней
10	7 711 54	Для механизмов с держателем этикеток
1	7 710 26	Для датчиков движения

Galea™ Life

аксессуары



7 710 96



7 710 97

Упак.	Кат. №	Аксессуары
		Комплект для подсветки/индикации стандартных механизмов
10	7 758 93	Лампа + вставка 220 В~ 1 мА, неоновая
10	7 758 94	
10	7 758 95	
10	7 758 96	
10	7 758 90	
10	7 758 97	
10	7 758 98	Лампа + вставка 220 В~ 0,5 мА, зеленая
10	7 758 99	
10	7 758 92	Лампа + вставка 220 В~ 1,0 мА, оранжевая
10	0 898 40	
10	7 758 91	Лампа + вставка 8-12 В~ 15 мА, зеленая
		Запасные лампы
		Лампа 220 В~ 1 мА, зеленая
		Лампа 220 В~ 0,5 мА, зеленая
		Лампа 220 В~ 1 мА, оранжевая
		Лампа 8-12 В~ 15 мА, зеленая
		Лампа E10 220 В~ 3 Вт
		Лампа E10 220 В~ 5 Вт
		Лампа для подсветки механизмов Кат.№ 7 759 03, 7 759 18 и 7 759 01
		Дополнительные аксессуары
20	7 759 49	Захват выдвигной
20	7 759 00	Крышка прозрачная для защиты механизма напр., при ремонте
20	7 759 92	Захваты VDI – для монтажа механизмов RJ 45 STP
		Накладные коробки белые
10	7 710 96	Коробка накладная 1-поста, горизонт. монтаж
5	7 710 97	Коробка накладная 2-поста, горизонт. монтаж
5	7 710 98	Коробка накладная 3-поста, горизонт. монтаж
		Аксессуары для накладных коробок
10	7 761 84	Комплект уплотнителей для кабель-каналов, труб и кабеля
10	7 761 85	Элемент для стыковки коробок накладного монтажа


Galea™ Life

клавиши и лицевые панели для ИК-управления (IR)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Soft Aluminium 	Titanium 	Pearl
Выключатель с ИК-управлением	7 756 48		7 810 85	7 812 85	7 813 85	7 814 85	7 815 85
Выключатель с индикацией	7 756 35		7 710 71	7 712 71	7 713 71	7 714 71	7 715 71
Выключатель с ИК-управлением двойной	7 756 47		7 810 84	7 812 84	7 813 84	7 814 84	7 815 84
Выключатель с индикацией двойной	7 756 34		7 710 70	7 712 70	7 713 70	7 714 70	7 715 70
Светорегулятор с ИК-приемником с индикатором 300 Вт	7 756 49		7 710 90	7 712 90	7 713 90	7 714 90	7 715 90
Светорегулятор с ИК-приемником с индикатором 600 Вт	7 756 38						
Выключатель с ИК-приемником с программ.уровнями открытия	7 756 23		7 710 65	7 712 65	7 713 65	7 714 65	7 715 65
Выключатель с ИК-приемником с функцией корректировки	7 756 24		7 810 81	7 812 81	7 813 81	7 814 81	7 815 81
Централиз. выключатель с ИК-приемником	7 756 26		7 810 82	7 812 82	7 813 82	7 814 82	7 815 82
Контроллер сценариев освещения с ИК-приемником	7 756 39		7 810 29	7 812 29	7 813 29	7 814 29	7 815 29

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl 
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ							
Выключатель 10 А	7 758 01						
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06						
Промежуточный переключатель 10 А	7 758 07						
Выключатель 16 А	7 756 04		7 770 10	7 712 10	7 713 10	7 714 10	7 715 10
Переключатель на 2 направления 16 А	7 756 06						
Выключатель без фиксации 10 А	7 758 11						
Выключатель без фиксации на 2 напр., с переключ.контактом	7 758 16						
Выключатель 10 А	7 758 01	Пиктограмма Лампа					
Переключатель на 2 направления 10 А	7 758 06		7 770 44	7 712 44	7 713 44	7 714 44	7 715 44
Промежуточный переключатель 10 А	7 758 07						
Выключатель 16 А	7 756 04	Пиктограмма Звонок					
Переключатель на 2 направления 16 А	7 756 06		7 770 46	7 712 46	7 713 46	7 714 46	7 715 46
Кнопка 10 А	7 758 11	Пиктограмма Лестница					
Кнопка перекидная	7 758 16		7 770 48	7 712 48	7 713 48	7 714 48	7 715 48
Выключатель со шнурком 6 АХ	7 758 09						
Переключатель без фиксации на 2 напр. со шнурком 10 А	7 758 19		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
Выключатель без фиксации круглый с подсветкой, с нейтралью 2 А	7 758 44						
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00						
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01						
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 А	7 756 02						
Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью 10 А	7 758 20						
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 А	7 758 27						
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09		7 710 34	7 712 34	7 713 34	7 714 34	7 715 34
Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А	7 758 13						
Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46						
Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой 10 А	7 758 17						
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00						
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01	Клавиша для информационной пиктограммы Кат. №7 758 00					
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 А	7 756 02						
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 А	7 758 20						
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 А	7 758 27		7 770 11	7 712 11	7 713 11	7 714 11	7 775 11
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09						
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13						
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46						
Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 А	7 758 17						

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White	Dark Bronze	Soft Aluminium	Titanium	Pearl
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)							
Выключатель с подсветкой 10 А	7 756 00	Клавиша для слабовидящих 	Белый				
Выключатель с индикатором, с нейтралью 10 А	7 756 01						
Переключатель на 2 направления с подсветкой 10 А	7 756 02						
Переключатель на 2 направления с индикатором, с нейтралью 10 А	7 758 20		Пиктограмма Лампа 7 710 10				
Промежуточный переключатель с подсветкой 10 А	7 758 27		Пиктограмма Ключ 7 710 11				
Переключатель на 2 направления с подсветкой 16 А	7 756 09		Пиктограмма Звонок 7 710 12				
Кнопка с подсветкой 10 А	7 758 13						
Кнопка перекидная с подсветкой, с нейтралью 10 А	7 758 46						
Кнопка перекидная с подсветкой с беспотенциальным контактом (для использования с зуммером Кат. №775 909/10) 10 А	7 758 17						
Переключатель без фиксации + переключатель на 2 направления	7 758 10						
Выключатель двойной 10 АХ	7 758 05		7 770 12	7 712 12	7 713 12	7 714 12	7 715 12
Переключатель двойной на 2 направления 10 АХ	7 758 08						
Переключатель без фиксации двойной на 2 напр. 10 А	7 758 18						
Выключатель двойной с подсветкой 10 АХ	7 758 25		7 710 79	7 712 79	7 713 79	7 714 79	7 715 79
Переключатель двойной на 2 направления с подсветкой 10 АХ	7 756 08						
Выключатель двойной с индикацией	7 758 69						
Выключатель 2-полюсный 10 АХ	7 758 02		7 770 15	7 712 15	7 713 15	7 714 15	7 715 15
Выключатель 2-полюсный 16 А	7 756 05		7 810 45	7 812 45	7 813 45	7 814 45	7 815 45
Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью 10 АХ	7 758 22		7 770 18	7 712 18	7 713 18	7 714 18	7 715 18
Выключатель 2-полюсный с индикацией 16 А	7 756 81		7 770 45	7 712 45	7 713 45	7 714 45	7 715 45
Кнопка с подсветкой, с держателем этикетки	7 758 13		7 770 17	7 712 17	7 713 17	7 714 17	7 715 17
Выключатель с импульсным реле 3-проводный	7 756 61		7 810 59	7 812 59	7 813 59	7 814 59	7 815 59
Выключатель с выдержкой времени 2-проводный	7 756 62						
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ							
Переключатель управления 3-позиционный (2-1-3) 20 А, 250 В~	7 759 57		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57
Переключатель управления 4-позиционный (0-1-2-3) 20 А, 250 В~	7 759 58						
Переключатель управления 2-позиционный (0-1) 32 А, 250 В~	7 759 59						
Выключатель для управления освещением и вентиляцией, 16 А, 250 В ~	7 759 62						
Выключатель для управления освещением и вентиляцией, 16 А, 250 В ~	7 759 64						

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl 
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ И ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ							
Светорегулятор 400 Вт	7 756 54		7 710 68	7 712 68	7 713 68	7 714 68	7 715 68
Светорегулятор 420 Вт	7 759 03		7 770 60	7 712 60	7 713 60	7 714 60	7 715 60
Электронный потенциометр 1-10 В	7 759 01	С индикацией 	7 711 66	7 711 67	7 711 68	7 711 69	7 711 70
Светорегулятор 1000 Вт	7 759 10		7 770 59	7 712 59	7 713 59	7 714 59	7 715 59
Светорегулятор кнопочный 400 Вт	7 756 52		7 710 86	7 712 86	7 713 86	7 714 86	7 715 86
Светорегулятор кнопочный 600 Вт	7 756 53		7 710 88	7 712 88	7 713 88	7 714 88	7 715 88
2-проводный датчик движения 300 Вт	7 756 55		7 710 88	7 712 88	7 713 88	7 714 88	7 715 88
2-проводный датчик движения 400 Вт с функцией корректировки	7 756 56		7 710 87	7 712 87	7 713 87	7 714 87	7 715 87
3-проводный датчик движения 1000 Вт с функцией корректировки	7 756 57		7 710 87	7 712 87	7 713 87	7 714 87	7 715 87
МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА							
Выключатель для гостиничных номеров с механическим ключом-картой	7 759 54		7 770 54	7 712 54	7 713 54	7 714 54	7 715 54
Выключатель для гостиничных номеров с выдержкой времени, с электронной картой	7 759 55		7 710 74	7 712 74	7 713 74	7 714 74	7 715 74
ЗВУКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ							
Двойная розетка для акустических систем	7 757 84		7 710 25	7 712 25	7 713 25	7 714 25	7 715 25
Розетка для акустических систем	7 757 85		7 710 00	7 712 00	7 713 00	7 714 00	7 715 00
Источник питания тюнера с встроенной колонкой	7 756 74		(поставляется с серой лицевой панелью)				
Центральный блок	7 756 66		7 710 49	7 712 49	7 713 49	7 714 49	7 715 49
Устройство локального управления стереосистемой с LCD-экраном	7 756 67		7 710 50	7 712 50	7 713 50	7 714 50	7 715 50
Локальный модуль с FM-тюнером и внутр.связью	7 756 68		7 710 51	7 712 51	7 713 51	7 714 51	7 715 51
ВЫВОДЫ КАБЕЛЕЙ, ЗАГЛУШКИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПОЧКИ							
Выход кабеля с 5 клеммами	7 759 85		7 770 85	7 712 85	7 713 85	7 714 85	7 715 85
Выход кабеля без клемм	7 759 86		7 770 85	7 712 85	7 713 85	7 714 85	7 715 85
Заглушка	поставляется с лицевой панелью		7 770 78	7 712 78	7 713 78	7 714 78	7 716 78



Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели					
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl 	
ВЫВОДЫ КАБЕЛЕЙ, ЗАГЛУШКИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПОЧКИ (продолжение)								
Световой индикатор с лампой E 10 3 Вт с красным рассеивателем	7 759 40							
Световой индикатор лестничный с лампой E 10 5 Вт с прозрачным рассеивателем	7 759 43		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	
Информационный световой индикатор с лампой E 10 3 Вт с прозрачным рассеивателем	7 759 44							
Стандартный указатель прохода	поставляется с лицевой панелью		7 710 56	7 712 56	7 713 56	7 714 56	7 715 56	
Держатель предохранителя с колпачком, Dark Bronze	7 759 78		-	7 712 77	7 713 77	7 714 77	7 715 77	
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ								
Поворотный переключатель управления рольставнями 2-х полюсный	7 758 53		7 770 57	7 712 57	7 713 57	7 714 57	7 715 57	
Выключатель рольставней с ключом DIN	7 759 60		7 711 76	7 711 77	7 711 78	7 711 79	7 711 80	
Переключатель 2-х полюсный на 2 напр. с ключом RONIS 601	White	7 757 52						
	Dark Bronze	7 757 53						
	Aluminium	7 757 54						
	Titanium	7 757 55						
	Pearl	7 757 56						
Переключатель без фиксации 2-х полюсный с ключом RONIS 601	White	7 755 52		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
	Dark Bronze	7 755 53						
	Aluminium	7 755 54						
	Titanium	7 755 55						
	Pearl	7 755 56						
Выключатель + выключатель без фиксации 2-х полюсный с ключом RONIS 601	White	7 755 58						
	Dark Bronze	7 755 59						
	Aluminium	7 755 60						
	Titanium	7 755 61						
	Pearl	7 755 62						
Выключатель двойной для рольставней с мех. блокировкой	7 758 04		7 770 14	7 712 14	7 713 14	7 714 14	7 715 14	
Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой	7 758 14							
Механизмы управления рольставнями для приводов somfy	7 756 83		7 770 61	7 712 61	7 713 61	7 714 61	7 715 61	
Таймеры для управления рольставнями	White	7 757 46		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
	Dark Bronze	7 756 96						
	Aluminium	7 756 97						
	Titanium	7 756 98						
	Pearl	7 756 99						

Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)
















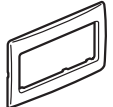
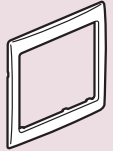
Механизмы			Клавиши и лицевые панели					
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl 	
ТЕРМОСТАТЫ								
Электронный комнатный термостат	7 758 68		7 770 53	7 712 53	7 713 53	7 714 53	7 715 53	
Термостат с НЗ контактом (поставляется с лицевой панелью)	White	7 758 15		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19
	Dark Bronze	7 756 84						
	Aluminium	7 756 85						
	Titanium	7 756 86						
	Pearl	7 756 87						
Термостат с НЗ контактом и со светодиодом LED (поставляется с лицевой панелью)	White	7 758 67						
	Dark Bronze	7 756 92						
	Aluminium	7 756 93						
	Titanium	7 756 94						
	Pearl	7 756 95						
Термостат для теплых полов со светодиодом LED HO контакт (поставляется с лицевой панелью)	White	7 758 58						
	Dark Bronze	7 756 88						
	Aluminium	7 756 89						
	Titanium	7 756 90						
Pearl	7 756 91							
ЗУММЕРЫ И ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ								
Зуммер, 230 В~, 50 Гц цвет White	7 757 11		7 770 19	7 712 19	7 713 19	7 714 19	7 715 19	
Зуммер, 230 В~, 50 Гц цвет White	7 757 12							
Звонок электронный, 8/12 В, 50/60 Гц цвет Dark Bronze	7 757 10							
Электронная звуковая сигнализация, 8/12 В, 50/60 Гц цвет Dark Bronze	7 757 09							
Электронная звуковая сигнализация, 230 В цвет Dark Bronze	7 757 17							
Электронная звуковая сигнализация, 230 В цвет White	7 757 18							
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ								
Розетка RJ 11	7 759 38		7 770 95	7 712 95	7 713 95	7 714 95	7 715 95	
Двойная розетка RJ 11	7 759 39		7 770 75	7 712 75	7 713 75	7 714 75	7 715 75	
Розетка RJ 45, ISDN	7 759 37							
Двойная розетка RJ 45/RJ 11 VDI	7 757 81							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 61							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 62							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, захваты, 1 коннектор	7 757 65							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 5е, захваты, 2 коннектора	7 757 66							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 758 28							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 758 30							
Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 98							
Розетка RJ 45, FTP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 99							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, захваты, 1 коннектор	7 758 47							
Розетка RJ 45, UTP, кат. 6, захваты, 2 коннектора	7 758 23							

Galea™ Life
таблица выбора клавиш и лицевых панелей (продолжение)

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Aluminium 	Titanium 	Pearl
ТЕЛЕФОННЫЕ РОЗЕТКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ (продолжение)							
Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 63						
Розетка RJ 45, STP, кат. 5е, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 64		7 770 84	7 712 84	7 713 84	7 714 84	7 715 84
Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы, 1 коннектор	7 757 67						
Розетка RJ 45, STP, кат. 6, винтовые клеммы, 2 коннектора	7 757 68						
Адаптер для информационной розетки AMP	7 758 85		7 770 76	7 712 76	7 713 76	7 714 76	7 715 76
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ							
Розетка TV простая, 2400 МГц, топология - звезда	7 759 65		7 770 66	7 712 66	7 713 66	7 714 66	7 715 66
Розетка оконечная TV, 2400 МГц	7 759 66						
Розетка проходная TV, 2400 МГц	7 759 67						
TV простая, тип "F", топология - звезда	7 756 80						
Розетка TV-R SAT, 2400 МГц, топология - звезда	7 757 89		7 710 73	7 712 73	7 713 73	7 714 73	7 715 73
Розетка оконечная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 90						
Розетка проходная TV-R SAT, 2400 МГц	7 757 91						
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ							
Розетка 2К 16А	7 759 16	Стандартная 	7 770 26	7 712 26	7 713 26	7 714 26	7 715 26
		С защитными шторками 	7 770 25	7 812 25	7 813 25	7 814 25	7 815 25
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21		7 770 20	7 712 20	7 713 20	7 714 20	7 715 20
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками 	7 770 21	7 712 21	7 713 21	7 714 21	7 715 21
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21	Со шторками и крышкой 	7 770 22	7 712 22	7 713 22	7 714 22	7 715 22
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с защитой от внешних воздействий, винтовые клеммы	7 759 30		Красная лицевая панель 7 770 29				
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, винтовые клеммы	7 759 21		Красная 7 770 79	Зеленая 7 770 34	Оранжевая 7 770 42		
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, автоматические клеммы	7 759 20						
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с механической системой выталкивания вилки	поставляется с лицевой панелью		7 770 24	7 712 24	7 713 24	7 714 24	7 715 24
Розетка 2К+3, немецкий стандарт, с лицевой панелью с индикаторной лампой и защитными шторками	поставляется с лицевой панелью		7 710 48	Зеленая 7 710 44	Оранжевая 7 710 45	Красная 7 710 46	Желтая 7 710 47


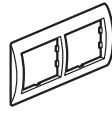

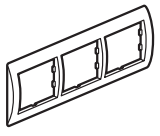



















Galea™ Life

таблица выбора клавиш и лицевых панелей и специальные рамки

Механизмы			Клавиши и лицевые панели				
			White 	Dark Bronze 	Soft Aluminium 	Titanium 	Pearl 
СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ							
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
Блок управления клавиатуры с передатчиком	7 757 95		-	-	7 813 51	-	-
Датчик присутствия	7 757 96		7 810 53	-	7 813 53	-	-
Внутренняя сирена	0 675 15		-	-	7 813 52	-	-
Специальные рамки							
Для программируемых термостатов и контроллера сценариев освещения, система домофона Galea Life			White 	Dark Bronze 	Soft Aluminium 	Titanium 	Pearl 
2-местная рамка, без разделения			7 719 00	7 719 10	7 719 20	7 719 30	7 719 40
2x2-местная рамка, без разделения			-	-	7 719 50	-	-

Galea™ Life

таблица выбора рамок

					
	1 пост	2 поста горизонтальный монтаж	2 поста вертикальный монтаж	3 поста горизонтальный монтаж	3 поста вертикальный монтаж
White 	7 710 01 / 7 710 13 ⁽¹⁾	7 710 02 / 7 710 14 ⁽¹⁾	7 710 06	7 710 03 / 7 710 15 ⁽¹⁾	7 710 07
Dark Bronze 	7 712 01	7 712 02	7 712 06	7 712 03	7 712 07
Soft Aluminium 	7 713 01	7 713 02	7 713 06	7 713 03	7 713 07
Titanium 	7 714 01	7 714 02	7 714 06	7 714 03	7 714 07
Pearl 	7 715 01	7 715 02	7 715 06	7 715 03	7 715 07
Metal Magic Red 	7 719 01	7 719 02	7 719 06	7 719 03	7 719 07
Metal Magic Blue 	7 719 11	7 719 12	7 719 16	7 719 13	7 719 17
Metal Magic Green 	7 719 21	7 719 22	7 719 26	7 719 23	7 719 27
Metal Chrome 	7 719 31	7 719 32	7 719 36	7 719 33	7 719 37
Metal Black Nickel 	7 719 41	7 719 42	7 719 46	7 719 43	7 719 47
Metal Brushed Aluminium 	7 719 51	7 719 52	7 719 56	7 719 53	7 719 57
Maple 	7 719 61	7 719 62	7 719 66	7 719 63	7 719 67
Cherry wood 	7 719 71	7 719 72	7 719 76	7 719 73	7 719 77
Mahogany 	7 719 81	7 719 82	7 719 86	7 719 83	7 719 87
Corian® Cocoa Brown 	7 717 01	7 717 02	7 717 06	7 717 03	7 717 07
Corian® Everest 	7 717 11	7 717 12	7 717 16	7 717 13	7 717 17
Leather Havanna 	7 719 90	7 719 91	7 719 93	7 719 92	7 719 94
Leather Club 	7 719 95	7 719 96	7 719 98	7 719 97	7 719 99

⁽¹⁾ поставляются под заказ CORIAN® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

Galea™ Life

таблица выбора рамок

	 4 поста горизонтальный монтаж	 4 поста вертикальный монтаж	 5 постов горизонтальный монтаж	 5 постов вертикальный монтаж
White 	7 710 04	7 710 08	7 710 05	7 710 09
Dark Bronze 	7 712 04	7 712 08	7 712 05	7 712 09
Soft Aluminium 	7 713 04	7 713 08	7 713 05	7 713 09
Titanium 	7 714 04	7 714 08	7 714 05	7 714 09
Pearl 	7 715 04	7 715 08	7 715 05	7 715 09
Metal Magic Red 	7 719 04	7 719 08	7 719 05	7 719 09
Metal Magic Blue 	7 719 14	7 719 18	7 719 15	7 719 19
Metal Magic Green 	7 719 24	7 719 28	7 719 25	7 719 29
Metal Chrome 	7 719 34	7 719 38	7 719 35	7 719 39
Metal Black Nickel 	7 719 44	7 719 48	7 719 45	7 719 49
Metal Brushed Aluminium 	7 719 54	7 719 58	7 719 55	7 719 59
Maple 	7 719 64	7 719 68	7 719 65	7 719 69
Cherry Wood 	7 719 74	7 719 78	7 719 75	7 719 79
Mahogany 	7 719 84	7 719 88	7 719 85	7 719 89
Corian® Cocoa Brown 	7 717 04	7 717 08	7 717 05	7 717 09
Corian® Everest 	7 717 14	7 717 18	7 717 15	7 717 19

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ VALENA CLASSIC

ПОДКЛЮЧЕНО К РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ



► Датчик движения
Стр. 742



► Светорегулятор кнопочный
Стр. 742

Светорегуляторы, механизмы управления приводами рольставней, датчики движения, информационные розетки и другое современное электрооборудование. Коллекция Valena™ Classic предлагает все возможные функции в элегантном исполнении.

СОЗДАНО ДЛЯ СВОБОДЫ ТВОРЧЕСТВА



Алюминий модерн



Алюминий матовый /
Серебряный штрих



Алюминий



Алюминий /
Серебряный штрих



Ноктюрн/
Серебряный штрих



Темное дерево/
Серебряный штрих



Белый



Белый /
Серебряный штрих



Белый /
Кристалл



Гусиные лапки



Жемчужный



Золото Барокко



Матовое Золото /
Золотой штрих



Тонированное Дерево



Слоновая Кость



Слоновая Кость /
Золотой штрих

Valena™ Classic

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



7 743 06 + 7 703 11



7 744 06 + 7 704 20



7 701 05 + 7 703 31



7 742 13 + 7 744 51



7 741 01 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Выключатель
10	7 743 01	● Слоновая кость
10	7 744 01	○ Белый
10	7 701 01	● Алюминий
		Переключатель на два напр.
10	7 743 06	● Слоновая кость
10	7 744 06	○ Белый
10	7 701 06	● Алюминий
		Переключатель промежуточный
10	7 743 07	● Слоновая кость
10	7 744 07	○ Белый
10	7 701 07	● Алюминий
		Выключатель с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 10	● Слоновая кость
10	7 744 10	○ Белый
10	7 701 10	● Алюминий
		Переключатель на два направления с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 743 25	● Слоновая кость
10	7 744 25	○ Белый
10	7 701 25	● Алюминий
		Переключатель на два направления с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 26	● Слоновая кость
10	7 744 26	○ Белый
10	7 701 26	● Алюминий
		Переключатель промежуточный с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 48	● Слоновая кость
10	7 744 48	○ Белый
10	7 701 48	● Алюминий
		Выключатель двухклавишный
10	7 743 05	● Слоновая кость
10	7 744 05	○ Белый
10	7 701 05	● Алюминий
		Переключатель на два направления двухклавишный
10	7 743 08	● Слоновая кость
10	7 744 08	○ Белый
10	7 701 08	● Алюминий
		Выключатель двухклавишный с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 743 45	● Слоновая кость
10	7 744 45	○ Белый
10	7 701 45	● Алюминий

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 В~ (продолжение)
		Выключатель двухклавишный с подсветкой
		Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 743 28	● Слоновая кость
10	7 744 28	○ Белый
10	7 701 28	● Алюминий
		Выключатель двухклавишный с двумя индикаторами
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 741 13	● Слоновая кость
10	7 742 13	○ Белый
10	7 702 13	● Алюминий
		Переключатель на два напр. двухклавишный с подсветкой
		Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97
10	7 741 12	● Слоновая кость
10	7 742 12	○ Белый
10	7 702 12	● Алюминий
		Выключатель двухполюсный
10	7 743 02	● Слоновая кость
10	7 744 02	○ Белый
10	7 701 02	● Алюминий
		Выключатель двухполюсный с индикацией
		Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98
10	7 743 49	● Слоновая кость
10	7 744 49	○ Белый
10	7 701 49	● Алюминий
		Выключатели 10 AX – 250 В~ – IP 44
		Безвинтовые зажимы
		Выключатель
10	7 741 01	● Слоновая кость
10	7 742 01	○ Белый
		Переключатель на два напр.
10	7 741 06	● Слоновая кость
10	7 742 06	○ Белый
		Переключатель промежуточный
10	7 741 97	● Слоновая кость
10	7 700 97	○ Белый
		Переключатель на два направления двухклавишный
10	7 741 98	● Слоновая кость
10	7 700 98	○ Белый
		Выключатель двухполюсный
10	7 741 92	● Слоновая кость
10	7 700 92	○ Белый

Valena™ Classic

выключатели (продолжение) и выключатели без фиксации



7 741 04 + 7 703 01



7 742 14 + 7 704 71



7 743 12 + 7 743 51











7 744 19 +
7 744 51



7 701 13 + 7 701 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями,
для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели 16 АХ – 250 В~
10	7 741 05	Безвинтовые зажимы Переключатель на два напр.  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 05	
10	7 702 05	
10	7 741 03	Переключатель на два направления с подсветкой Зеленая лампа 0,5 мА – 230 В Кат. № 7 758 97  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 03	
10	7 702 03	
10	7 741 04	Выключатель двухполюсный  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 04	
10	7 702 04	
10	7 741 14	Выключатель двухполюсный с индикацией Оранжевая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 98  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 14	
10	7 702 14	
10	7 743 03	3-полюсные выключатели – 10 А – 400 В~ Безвинтовые зажимы Для люминесцентных ламп  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 03	
10	7 701 03	
10	7 743 11	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ Безвинтовые зажимы Выключатель без фиксации  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 11	
10	7 701 11	
10	7 743 12	Выключатель без фиксации с символом лампы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 12	
10	7 701 12	
10	7 741 16	Выключатель без фиксации с символом звонка  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 16	
10	7 702 16	
10	7 743 13	Выключатель без фиксации с подсветкой с символом лампы Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 13	
10	7 701 13	

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями,
для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ (продолжение)
10	7 741 15	Выключатель без фиксации с подсветкой с символом звонка Зеленая лампа 1 мА – 230 В Кат. № 7 758 90  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 15	
10	7 702 15	
1	7 741 18	Переключатель без фиксации двухклавишный  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
1	7 742 18	
1	7 702 18	
1	7 743 19	Переключатель без фиксации перекидной со шнуром  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
1	7 744 19	
1	7 701 19	
10	7 741 99	Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~ – IP 44 Выключатель без фиксации с символом звонка  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 700 99	
10	7 743 15	Выключатели без фиксации 10 А – 12 В~ Безвинтовые зажимы Выключатели без фиксации с подсветкой с символом звонка Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 15	
10	7 701 15	
10	7 741 17	Выключатель без фиксации с подсветкой с держателем этикетки Зеленая лампа 15 мА – 8–12 В Кат. № 7 758 99  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 17	
10	7 702 17	
10	0 898 05	Аксессуары  Шнур. Длина 1,5 м

Valena™ Classic

датчики движения, светорегуляторы



7 700 89 + 7 744 51



7 700 74 + 7 744 61

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ – 50/60 Гц
		Уставка фотоэлемент.: 3-1000 люкс
		Стандартный
		60–300 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ Задержка отключения: 6 с – 6 мин. Заменяет традиц. выключатель без доп. электромонтажа Угол обнаружения: 130°
1	7 741 28	● Слоновая кость
1	7 742 28	○ Белый
1	7 702 28	● Алюминий
		С ручным управлением, с нейтралью
		1000 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 500 ВА для низков. ламп с электронным или ферром. трансф., люминесцентных и компактных ламп 100 ВА для вентиляторов Задержка отключения: 1 с – 16 мин. Угол обнаружения: 180° Может управляться дистанционно с помощью кнопки без подсветки
1	7 741 89	● Слоновая кость
1	7 700 89	○ Белый
1	7 702 89	● Алюминий
		Светорегуляторы 230 В~ – 50 Гц
		Поворотный светорегулятор
		Вкл. и выкл. нажатием Включение и регулирование поворотом рукоятки 100–1000 Вт для ламп накал. и галог. 230 В~ 1000 ВА для низковольтных ламп с ферромагнитным трансформатором
1	7 741 60	● Слоновая кость
1	7 700 60	○ Белый
1	7 702 60	● Алюминий
		Регулирование и управление поворотом рукоятки
		40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низков. ламп с ферром. трансф.
1	7 741 61	● Слоновая кость
1	7 700 61	○ Белый
1	7 702 61	● Алюминий
		Кнопочный светорегулятор – 40-400 Вт
		С кнопкой вкл./выкл. и отдельной кнопкой + / – для регулировки яркости 40–400 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40–400 ВА для низков. галог. ламп с электронным и ферром. трансфор. Может управляться дистанционно с помощью кнопки без подсветки или переключателя на 2 напр.
1	7 741 62	● Слоновая кость
1	7 700 62	○ Белый
1	7 702 62	● Алюминий
		Кнопочный светорегулятор – 40-600 Вт
		С кнопкой вкл./выкл. и отдельной кнопкой + / – для регулировки яркости 40–600 Вт для ламп накаливания и галогенных 230 В~ 40-600 ВА для низков. галог. ламп с ферром. трансф.
1	7 741 74	● Слоновая кость
1	7 700 74	○ Белый
1	7 702 74	● Алюминий

Valena™ Classic

механизмы управления приводами рольставней, выключатели для гостиничных номеров и термостаты



7 743 04 + 7 703 11



7 741 35 + 7 700 20



7 741 26 + 7 743 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами рольставней 10 А – 250 В~
		Безвинтовые зажимы
		Переключатель с механической блокировкой
1	7 743 04	● Слоновая кость
1	7 744 04	○ Белый
1	7 701 04	● Алюминий
		Переключатель с электрической блокировкой
1	7 743 14	● Слоновая кость
1	7 744 14	○ Белый
1	7 701 14	● Алюминий
		Выключатели для гостиничных номеров
		Для включения питания цепи с помощью ключа-карточки Пример использования: включение электропитания гостиничного номера только при наличии гостя 230 В~ – 50/60 Гц
		Стандартный
		Совместимость со смарт-картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм
10	7 741 34	● Слоновая кость
10	7 742 34	○ Белый
10	7 702 34	● Алюминий
		С выдержкой времени
		Совместимость со смарт-картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Выдержка времени ок. 30 с после извлечения карты
1	7 741 35	● Слоновая кость
1	7 742 35	○ Белый
1	7 702 35	● Алюминий
		Термостаты
		Стандартный
		Контакт НО/НЗ для регулирования систем отопления или кондиционирования воздуха
1	7 741 26	● Слоновая кость
1	7 742 26	○ Белый
1	7 702 26	● Алюминий
		Комфорт с выключателем
		Комфортный/дежурный режим, ручное или автоматическое управление с помощью вспомогательного входа 230 В~
1	7 741 27	● Слоновая кость
1	7 742 27	○ Белый
1	7 702 27	● Алюминий
		Для систем теплых полов
		Переход с комфортного на слабый режим с помощью вспомогательного входа 230 В~ Поставляется с датчиком температуры пола длиной 4 м
1	7 741 91	● Слоновая кость
1	7 700 91	○ Белый
1	7 702 91	● Алюминий
		Запасной датчик для теплого пола
1	7 700 93	Длина 4 м

Valena™ Classic

телевизионные розетки



7 743 29 + 7 703 01



7 744 32 + 7 744 51



7 701 36 + 7 701 51



7 743 42

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах





Одиночные TV-розетки

Упак.	Кат. №	Одиночные TV-розетки
10	7 743 29	Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–2400 МГц Подключение – звезда Затухание ≤ 1,5 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 29	
10	7 701 29	
10	7 743 30	Оконечная Затухание ≤ 10 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 30	
10	7 701 30	
10	7 743 31	Проходная Затухание ≤ 14 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 31	
10	7 701 31	


Розетки TV-R

10	7 743 32	Для штекеров Ø9,5 мм TV-штекер: 4–862 МГц R-гнездо: 87,5–108 МГц Подключение – звезда Затухание ≤ 1,5 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 32	
10	7 701 32	
10	7 743 33	Оконечная Затухание ≤ 10 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 33	
10	7 701 33	
10	7 743 34	Проходная Затухание ≤ 14 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 34	
10	7 701 34	

Розетки TV-R-SAT

Упак.	Кат. №	Розетки TV-R-SAT
10	7 743 35	Для штекеров Ø9,5 мм Оснащены механизмом быстрого подключения (не требуется зачистка проводящей части кабеля) TV-штекер: 4–862 МГц R-гнездо: 87,5–108 МГц SAT (IF + IF 2) 950–2400 МГц Подключение – звезда Затухание ≤ 1,5 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 35	
10	7 701 35	
10	7 743 36	Оконечная Затухание ≤ 10 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 36	
10	7 701 36	
10	7 743 37	Проходная Затухание ≤ 14 дБ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 37	
10	7 701 37	
10	7 741 10	Оконечная Двухкабельная Затухание ≤ 1,5 дБ 2 независимых входа позволяют добавить спутниковое вещание без изменения существующей структуры эфирного ТВ  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 704 10	
10	7 702 10	

Лицевая панель для розетки TV-R

10	7 743 42	30 мм с винтом для монтажа на розетки других производителей, например, DX Contera, Televes и Hirschmann  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 42	
10	7 701 42	



Встраиваемые коробки BatiBox™ стр. 764



Valena™ Classic

информационные розетки



7 741 44 + 7 743 51



7 701 39 + 7 703 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
 Монтаж на винтах или захватах
 Розетки быстрого подключения – без применения спец. инстр.
 Контакты, маркированные двойными цветовыми кодами

Упак.	Кат. №	Информационные розетки Кат. 6	
RJ 45 UTP – 1 выход			
10	7 741 46		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 42		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 46		○ Белый - с захватами
10	7 742 42		○ Белый - без захватов
10	7 702 46		● Алюминий - с захватами
10	7 702 42		● Алюминий - без захватов
RJ 45 UTP – 2 выхода			
10	7 741 47		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 43		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 47		○ Белый - с захватами
10	7 742 43		○ Белый - без захватов
10	7 702 47		● Алюминий - с захватами
10	7 702 43		● Алюминий - без захватов
RJ 45 FTP – 1 выход – без захватов			
10	7 741 32		● Слоновая кость
10	7 742 32		○ Белый
10	7 702 32		● Алюминий
RJ 45 FTP – 2 выхода – без захватов			
10	7 741 33		● Слоновая кость
10	7 742 33		○ Белый
10	7 702 33		● Алюминий
RJ 45 STP – 1 выход – без захватов			
10	7 741 44		● Слоновая кость
10	7 742 44		○ Белый
10	7 702 44		● Алюминий
RJ 45 STP – 2 выхода – без захватов			
10	7 741 45		● Слоновая кость
10	7 742 45		○ Белый
10	7 702 45		● Алюминий
Информационные розетки Кат. 5e			
RJ 45 UTP – 1 выход			
10	7 741 30		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 38		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 30		○ Белый - с захватами
10	7 742 38		○ Белый - без захватов
10	7 702 30		● Алюминий - с захватами
10	7 702 38		● Алюминий - без захватов
RJ 45 UTP – 2 выхода			
10	7 741 31		● Слоновая кость - с захватами
10	7 741 39		● Слоновая кость - без захватов
10	7 742 31		○ Белый - с захватами
10	7 742 39		○ Белый - без захватов
10	7 702 31		● Алюминий - с захватами
10	7 702 39		● Алюминий - без захватов

Valena™ Classic

телефонные розетки



7 744 38 + 7 744 51



7 702 80 + 7 701 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
 Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки	
С самоочищающимися контактами. Способ монтажа – поворот контактного механизма на 1/4 оборота			
RJ 11 – 4 контакта – 1 выход			
10	7 743 38		● Слоновая кость
10	7 744 38		○ Белый
10	7 701 38		● Алюминий
RJ 11 – 4 контакта – 2 выхода			
10	7 743 39		● Слоновая кость
10	7 744 39		○ Белый
10	7 701 39		● Алюминий
RJ 45 – ISDN / Интернет – 8 контактов			
1 выход – монтаж на винтах/захватах С захватами			
1	7 743 41		● Слоновая кость
1	7 744 41		○ Белый
1	7 701 41		● Алюминий
Двойная розетка RJ 45 Кат. 6 UTP + RJ 11			
Без захватов			
10	7 741 80		● Слоновая кость
10	7 700 80		○ Белый
10	7 702 80		● Алюминий

Valena™ Classic

розетки аудио/видеоустройств



7 743 24 + 7 743 51



7 702 82 + 7 703 51

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Розетки для аудиокколонок
		Оборудованы коннекторами стандарта DIN 41 529 Для проводников сечением 0,75–5 мм ² Винтовые зажимы
		Одиночная розетка для аудиокколонок
10	7 741 23	● Слоновая кость
10	7 742 23	○ Белый
10	7 702 23	● Алюминий
		Двойная розетка для аудиокколонок
10	7 743 24	● Слоновая кость
10	7 744 24	○ Белый
10	7 701 24	● Алюминий
		Розетки аудио и видеоустройств
		Розетка HDMI для аудио/видеоустройств
		Розетка HDMI типа A для аудио/видеоустройств Используется для передачи потоков цифровых аудио/видеоданных высокой четкости от источника (привода HD-DVD или Blu-Ray, игровой консоли, компьютера и т.п.) к совместимому с ним приемному устройству (плазменному, жидкокристаллическому дисплею)
1	7 741 85	● Слоновая кость
1	7 700 85	○ Белый
1	7 702 85	● Алюминий
		Розетка HD 15 для видеоустройств
		Для подключения монитора ПК, плазменного экрана, видеопроектора по стандарту VGA, XGA или VESA
1	7 741 83	● Слоновая кость
1	7 700 83	○ Белый
1	7 702 83	● Алюминий
		Тройная розетка RCA
		Для совместного подключения любых усилителей, DVD-приводов, периферийного оборудования типа VCR для передачи видеоданных и стереофонических аудиоданных
1	7 741 84	● Слоновая кость
1	7 700 84	○ Белый
1	7 702 84	● Алюминий
		Розетки HD 15 + гнездо Ø3,5 мм
1	7 741 82	● Слоновая кость
1	7 700 82	○ Белый
1	7 702 82	● Алюминий

Valena™ Classic

оборудование для розеток аудио/видеоустройств



0 517 20

0 517 22



0 779 30

Упак.	Кат. №	Оконечные шнуры
		Для соединения розетки с оконечным оборудованием
		Шнур HDMI
1	0 517 20	Длина 10 м Для соединения розетки HDMI с аудио/видеотерминалом (плазменным экраном, DVD-приводом, домашним кинотеатром, игровой консолью и т.п.) На расстояниях более 10 м пользуйтесь усилителем HDMI Кат. № 0 779 30
		Шнур для розетки HD 15 + гнезда 3,5 мм
1	0 517 22	Длина 2 м Для подключения видеорозетки HD 15 и аудиоразъема 3,5 мм к терминалу (ПК, видеопроектору)
1	0 779 30	Усилитель HDMI Используется для увеличения расстояния подключения HDMI Имеет 2 гнезда и используется в дополнение к шнуру HDMI (например, шнуру Кат. № 0 517 20) Не требует наличия внешнего источника питания
		Кабели
		Для соединения 2 розеток
		Кабель HDMI
1	0 327 80	Длина 20 м Для соединения розеток HDMI, расположенных на расстоянии до 20 м друг от друга
		Кабель VGA
1	0 327 81	Длина 20 м Для соединения розеток HD 15 с полным набором штырьков, если розетки расположены на расстоянии до 20 м друг от друга

Valena™ Classic

силовые розетки



7 743 16 + 7 743 51



7 744 21 + 7 744 51










7 743 27 + 7 701 51



7 702 11 + 7 703 71

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Розетки 2К 10/16 А – 250 В~
10	7 743 16	Винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 16	
10	7 701 16	
10	7 741 22	Немецкий стандарт Силовые розетки 10/16 А – 250 В~ 2К+3 с защитными шторками для защиты детей – безвинтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 742 22	
10	7 702 11	
10	7 743 20	2К+3 – винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 20	
10	7 701 20	
10	7 743 21	2К+3 с защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 21	
10	7 701 21	
10	7 743 22	2К+3 с откидной крышкой – винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 744 22	
10	7 701 22	
5	7 743 95	2К+3 с механической системой выталкивания вилки – винтовые зажимы Поставляется в сборе с лицевой панелью и рамкой  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
5	7 743 94	
5	7 701 94	
10	7 743 27	2К+3 с цветной лицевой панелью – винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Красный с блокировкой
10	7 743 23	2К+3 в сборе (лицевая панель и рамка)  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость - винтовые зажимы ○ Белый - винтовые зажимы ● Алюминий - винтовые зажимы
10	7 744 23	
10	7 701 23	

Упак.	Кат. №	Немецкий стандарт Силовые розетки 16 А – 250 В~ – IP 44
10	7 741 20	2К+3 с откидной крышкой и защитными шторками для защиты детей – винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 742 20	
1	7 742 60	2К+3 защищена ключом, с откидной крышкой – винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый Поставляется с аксессуаром Кат. № 7 759 99

Valena™ Classic

зарядные устройства с USB-разъемами



7 704 70 + 7 744 51

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства с USB-разъемами, 2 USB, 2400 мА
1	7 704 70	<p>Соответствуют МЭК 62684-2011-01 Для зарядки мобильных телефонов, планшетных компьютеров, смартфонов, MP3 и MP4 плееров. Позволяет обойтись без USB-концентратора. Потребляемая мощность без подключенной нагрузки < 0,1 Вт. Класс изоляции II. БСНН. Соответствует требованиям директивы ЕЭС по гармонизации зарядных устройств для портативных терминалов и сокращению видов зарядных устройств для мобильных телефонов. Для скрытой установки в монтажные коробки глубиной не менее 40 мм. Допускается соединение шлейфом с розетками 2Р+Е. Поставляется без шнура.</p> <p>○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий</p>
1	7 741 70	
1	7 702 70	



Valena™ Classic

зарядные устройства с USB-разъемами

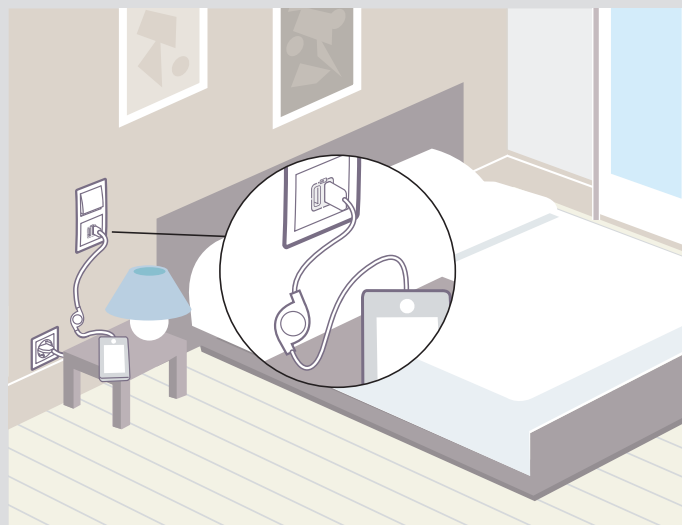
■ Время заряда смартфона от зарядного устройства 2400 мА:

Торговая марка	Модель телефона	Время заряда до 100%
Samsung	Galaxy S6	1 ч 43 мин
Nokia	Lumia 735	2 ч 11 мин
Nokia	Lumia 930	2 ч 11 мин
Google	Nexus 6	3 ч 02 мин
Google	Nexus 7	2 ч 58 мин

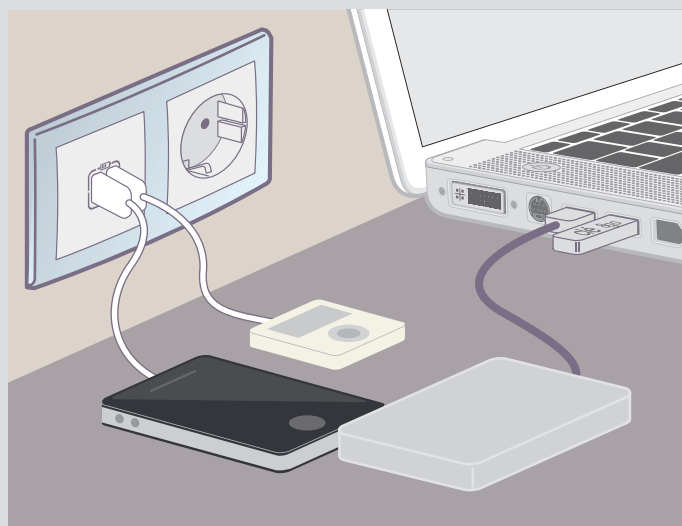
* Данные действительны на 1 марта 2016 года

Примечание: Чтобы ускорить время заряда, рекомендуется выключить телефон

■ Пример использования



Зарядное устройство с USB-разъемом, расположенное рядом с кроватью, будет заряжать мобильный телефон ночью, не занимая розетку 2К+3.



Зарядное устройство с USB-разъемом, расположенное рядом с ПК, освобождает USB-порты на ПК и позволяет обойтись без USB-концентратора.

Valena™ Classic

розеточные блоки



7 743 71



2 x 7 742 02 + 7 742 07

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Описание
		Немецкий стандарт Розеточные блоки 16 А – 250 В~ Встроенный монтаж в одноместной монтажной коробке диам. 60 мм Поставляются в сборе (лицевая панель и рамка) 2 x 2К+3 – винтовые зажимы ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
5	7 743 70	
5	7 744 00	
5	7 701 00	
		2 x 2К+3 с защитными шторками для защиты детей ● Слоновая кость - винтовые зажимы ○ Белый - винтовые зажимы ○ Белый - безвинтовые зажимы ● Алюминий - винтовые зажимы
5	7 743 71	
5	7 744 27	
5	7 742 48	
5	7 701 27	
		Специальные розеточные блоки 16 А – 250 В~ 2 x 2К+3 с защитными шторками для защиты детей – безвинтовые зажимы ○ Белый
5	7 742 02	
		Специальный адаптер Для простых розеток, розеток RJ 45 и розеток TV-R-SAT
10	7 742 10	
		2-местная
5	7 742 07	
		Выводы кабеля ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 743 47	
10	7 744 47	
10	7 701 47	

Valena™ Classic

аксессуары



7 743 47 + 7 743 51



7 744 50

Упак.	Кат. №	Описание
		Заглушки ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 743 46	
10	7 744 46	
10	7 701 46	
		Универсальные лицевые панели 46,5 мм ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 743 80	
10	7 744 80	
10	7 701 80	
		Влагозащищенные рамки – IP 44 Совместимы с любыми механизмами, кроме IP 44, только для 1-местной установки Рамка IP 44 с откидной крышкой ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
10	7 743 50	
10	7 744 50	
10	7 701 50	
		Аксессуар Ключ для защиты розеток немецкого стандарта Аксессуар для защиты ключом
1	7 759 99	
		Аксессуары для монтажа Накладная коробка, 1 пост ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 31	
10	7 761 81	
		Накладная коробка, 2 поста ○ Белый
5	7 761 82	
		Накладная коробка, 3 поста ● Слоновая кость ○ Белый
1	7 761 33	
1	7 761 83	
		Аксессуар для подсоединения кабелей и труб ○ Белый
10	7 761 84	
		Соединительный аксессуар Для вертикального соединения нескольких накладных коробок ● Слоновая кость ○ Белый
10	7 761 35	
10	7 761 85	
		Лампочки (запасные) Зеленая – 0,5 мА – 230 В Оранжевая – 1 мА – 230 В Зеленая – 15 мА – 12 В~
10	7 758 97	
10	7 758 98	
10	7 758 99	
10	7 758 90	

Valena™ Classic

система звуковой трансляции



7 700 70 + 7 700 69 + 7 701 52




7 741 67 + 7 741 68 + 7 743 52





7 700 65 + 7 744 52

Механизмы, поставляемые с лицевыми панелями, для установки с рамками (стр. 752-753)
Монтаж на винтах или захватах

Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для одной зоны
1	7 700 69	Тюнер  Источник питания 15 В= Выбор станций в ручном или автоматическом режиме Запоминание 10 радиостанций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема) 2х-позиционное упр. Регулировка громкости Снабжен вспомогательным входом для подключения к MP3-плееру, смартфону или планшету. (розетка с гнездом 3,5 мм); шнур не поставляется Совместимость с нагрузкой 4/8 или 16 Ом Стерео- или моновыход. Лицевая панель серого цвета
1	7 700 70	Источник питания тюнера с встроенной колонкой  При использовании с тюнером Кат. № 770 069 может транслировать звук радиоприемника или устройства, передающего музыку Питание колонки: 1 Вт – 16 Ом Лицевая панель серого цвета
1	0 673 22	Источник питания тюнера, расположенный в фальшпотолке  Питание: 230 В~ Выход: 15 В= – 3,5 Вт Для монтажа в коробку Plexo Кат. № 0 920 52

Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для нескольких зон
1	7 741 66	Вход источника с модульным блоком питания Для подключения центрального источника музыкального контента (Hi-Fi, компьютера и т.п.) с помощью розетки с гнездом Ø3,5 мм (шнур не поставляется) Вход источника обеспечивает питание локальных модулей управления Кат. № 7 741 67 для трансляции музыки в комнатах дома (по 1 локальному модулю управления на комнату) Поставляется с модульным источником питания 15 В – 60 Вт, размер: 4,5 модуля
1	7 700 66	
1	7 702 66	
1	7 741 67	Локальный модуль управления  С ЖК-экраном, исп. для выбора источника муз. композиций – центрального (Hi-Fi) или локального (например, MP3-плеера) – с помощью шнура с гнездом Ø3,5 мм (не поставляется) Стереовыход: 2 x 1,5 Вт Регулировка громкости, баланса, тембра (высокий/низкий) и тембра низких частот Отображение времени. Встроенная функция будильника(звуковой сигнал или музыка) Функция общего вызова со всех лок. модулей упр., при кот. возможен ответ вызывающего (микрофон встроен в изделие) Совместимость с нагрузкой 4–8 или 16 Ом
1	7 741 67	<ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий
1	7 700 67	
1	7 702 67	

Упак.	Кат. №	Система звуковой трансляции для нескольких зон (продолжение)
1	7 741 68	Модуль расширения тюнера и внутренней связи В сочетании с локальным модулем управления без необходимости дополнительного электромонтажа модуль расширения можно использовать для трансляции звука радиоприемника на одном блоке управления Поиск в автоматическом или ручном режиме Функция внутренней связи (вызов в одну комнату или в группу комнат, приоритет вызова над трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления благодаря специальным выключателям
1	7 700 68	
1	7 702 68	
		<ul style="list-style-type: none"> ● Слоновая кость ○ Белый ● Алюминий

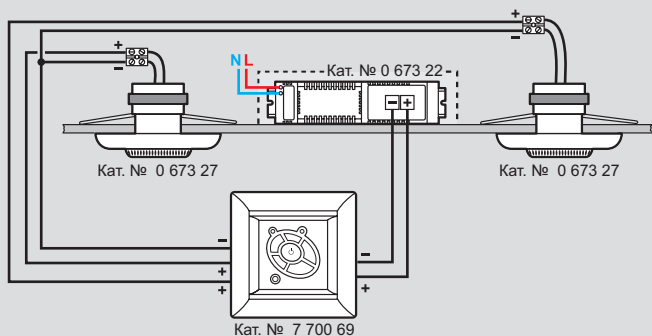
Упак.	Кат. №	Колонки
1	7 741 65	Скрытый монтаж Колонка для настенного монтажа Макс. параметры питания: 2 Вт – 16 Ом – 2"
1	7 700 65	
1	7 700 71	
1	0 673 27	Монтаж в фальшпотолок  Колонка типа «spot» Белый Глубина: 27 мм Диаметр отверстия: 65 мм Видимая глубина: 11 мм Питание: 2 Вт – 16 Ом – 2" Снабжена захватами для крепления Для прорезания отверстия используется продольная пила Ø65 мм
1	0 673 30	 Скрытая колонка для звуковой трансляции в нескольких зонах Для трансляции музыки, при которой колонка не видна Может подключаться к блоку питания 15 В – 60 Вт, поставляемому с входом источника Макс. мощность: 8 Вт Глубина: 98 мм Поставляется с клеем и клеевым шаблоном
1	Bticino L4566	 Колонка для установки в фальш-потолке Замена Кат. № 5 739 81 8 Ом – 100 Вт Ø240 мм

Valena™ Classic

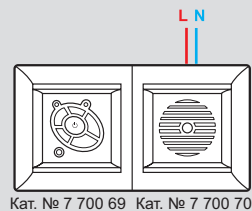
система звуковой трансляции

■ Звуковая трансляция для одной комнаты (например, для кухни)

С помощью колонок типа «spot» Кат. № 0 673 27 и стерео FM-тюнера Кат. № 7 700 69 (стерео)

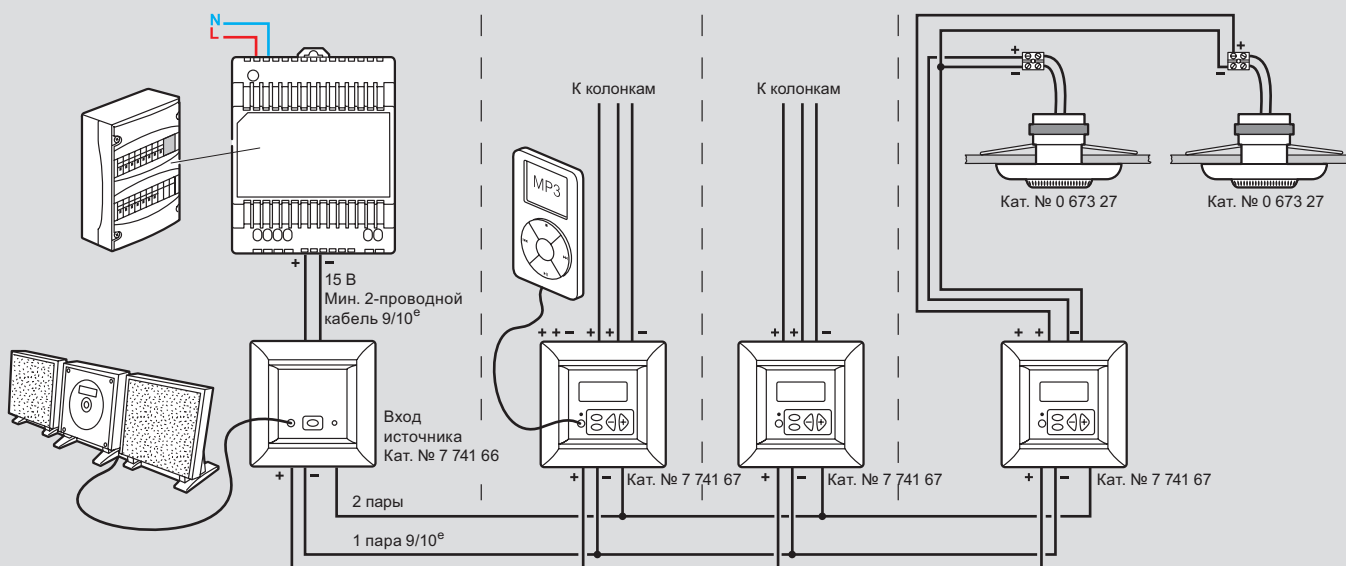


С помощью стерео FM-тюнера Кат. № 7 700 69 + источником питания со встроенной колонкой Кат. № 7 700 70 (моно)

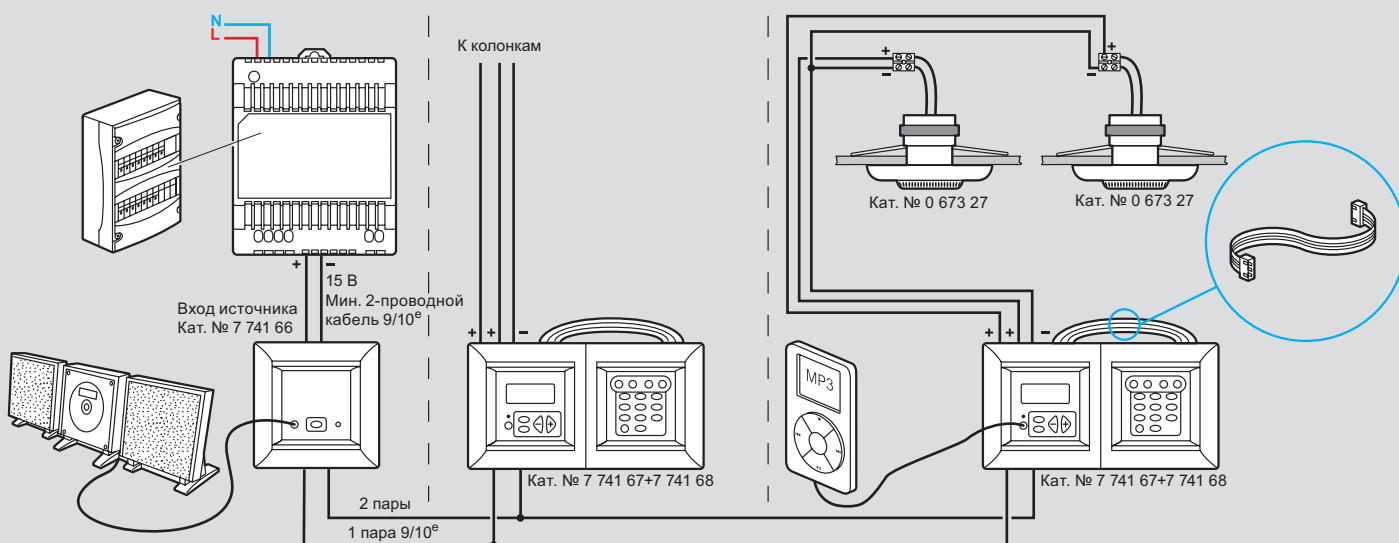


■ Звуковая трансляция для нескольких комнат

Трансляция звука из центрального источника или автономного вспомогательного устройства (MP3-плеера) с помощью локального модуля управления Кат. № 7 741 67/7 700 67/ 7 702 67



Трансляция звука из центрального источника, вспомогательного источника (MP3-плеера) или автономного FM-радиоприемника с помощью локального модуля управления Кат. № 7 741 67/7 700 67/ 7 702 67 и FM-тюнера Кат. № 7 741 68/7 700 68/ 7 702 68



НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ ЦВЕТА АЛЮМИНИЙ



ОБНОВИТЕ ВАШ ИНТЕРЬЕР



1 У Вас есть стандартный механизм с лицевой панелью Белого цвета или цвета Слоновая кость



2 Замените лицевую панель на новую, цвета Алюминий, не меняя механизм






















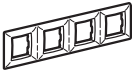
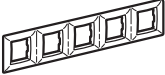


3 Добавьте рамку на Ваш вкус

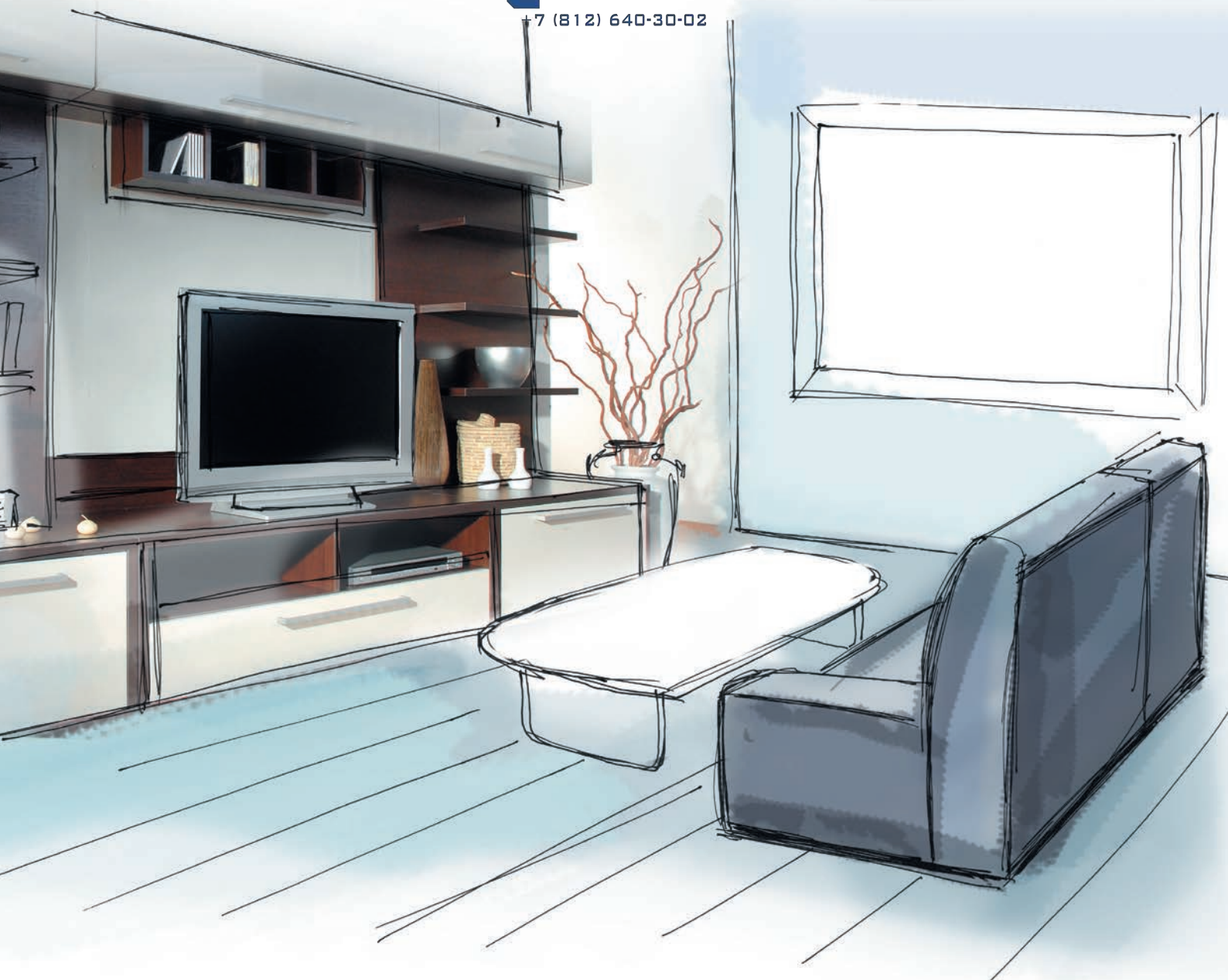
ФУНКЦИИ			ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ - ЦВЕТ АЛЮМИНИЙ					
			Для одиночной нагрузки	Для двойной нагрузки	Розетки 2К+3 Немецкий стандарт	Розетки 2К+3 Немецкий стандарт - Защитные шторки	Для одиночных розеток RJ45	Для одиночных TV розеток
Выключатель 10 АХ - 250 В~		7 744 01 7 743 01	7 702 51	-	-	-	-	-
Переключатель на 2 направления 10 АХ - 250 В~		7 744 06 7 743 06	7 702 51	-	-	-	-	-
Выключатель без фиксации 10 А - 250 В~		7 744 11 7 743 11	7 702 51	-	-	-	-	-
Выключатель двухклавишный 10 АХ - 250 В~		7 744 05 7 743 05	-	7 702 52	-	-	-	-
Переключатель двухклавишный на 2 направления 10 АХ - 250 В~		7 744 08 7 743 08	-	7 702 52	-	-	-	-
Переключатель без фиксации двухклавишный 10 А - 250 В~		7 742 18 7 741 18	-	7 702 52	-	-	-	-
Розетка 2К+3 10/16 А – 250 В~ Немецкий стандарт – винтовые зажимы		7 744 20 7 743 20	-	-	7 702 53	7 702 57	-	-
Розетка 2К+3 10/16 А – 250 В~ Немецкий стандарт – С защитными шторками – винтовые зажимы		7 744 21 7 743 21	-	-	-	7 702 57	-	-
Розетка RJ 45 UTP Кат.5е – 1 выход – с захватами		7 742 30 7 741 30	-	-	-	-	7 702 55	-
Розетка RJ 45 UTP Кат.6 – 1 выход – с захватами		7 742 46 7 741 46	-	-	-	-	7 702 55	-
Розетка TV одиночная – подключение звезда. Затухание ≤ 1,5 дБ		7 744 29 7 743 29	-	-	-	-	-	7 702 56
Розетка TV – оконечная. Затухание ≤ 10 дБ		7 744 30 7 743 30	-	-	-	-	-	7 702 56
Розетка TV – проходная. Затухание ≤ 14 дБ		7 744 31 7 743 31	-	-	-	-	-	7 702 56

Valena™ Classic

таблица выбора рамок

Рамки	Универсальные (горизонтальный и вертикальный монтаж)						
	1 пост	Мин. Упак	2 поста	Мин. Упак	3 поста	Мин. Упак	
							
Слоновая Кость 	7 743 51	10	7 743 52	10	7 743 53	2	
Слоновая Кость/ Золотой штрих 	7 741 51	10	7 741 52	10	7 741 53	2	
Матовое Золото 	7 703 01	10	7 703 02	10	7 703 03	2	
Тонированное Дерево 	7 703 11	10	7 703 12	10	7 703 13	2	
Золото Барокко 	7 700 20	10	-	-	-	-	
Белый 	7 744 51	10	7 744 52	10	7 744 53	2	
Белый/ Кристалл 	7 744 61	10	7 744 62	10	7 744 63	2	
Белый/ Серебряный штрих 	7 704 91	10	7 704 92	10	7 704 93	2	
Жемчужный 	7 704 71	10	7 704 72	10	7 704 73	2	
«Гусиные лапки» 	7 704 20	10	-	-	-	-	
Алюминий 	7 701 51	10	7 701 52	10	7 701 53	2	
Алюминий/ Серебряный штрих 	7 703 51	10	7 703 52	10	7 703 53	2	
Темное дерево/ Серебряный штрих 	7 703 71	10	7 703 72	10	7 703 73	2	
Ноктюрн/ Серебряный штрих 	7 703 91	10	7 703 92	10	7 703 93	2	
Алюминий матовый 	7 703 31	10	7 703 32	10	7 703 33	2	
Алюминий модерн 	7 703 41	10	7 703 42	10	7 703 43	2	

Универсальные (горизонтальный и вертикальный монтаж)				Вертикальные			
4 поста	5 постов	Мин. Упак	2 поста	Мин. Упак	3 поста	Мин. Упак	
							
7 743 54	7 743 55	1	7 743 56	10	7 743 57	2	
7 741 54	7 741 55	1	7 741 56	10	7 741 57	2	
7 703 04	7 703 05	1					
7 703 14	7 703 15	1					
-	-	-	-	-	-	-	
7 744 54	7 744 55	1	7 744 56	10	7 744 57	2	
7 744 64	7 744 65	1	7 744 66	10	7 744 67	2	
7 704 94	7 704 95	1	7 704 96	10	7 704 97	2	
7 704 74	7 704 75	1	7 704 76	10	7 704 77	2	
-	-	-	-	-	-	-	
7 701 54	7 701 55	1	7 701 56	10	7 701 57	2	
7 703 54	7 703 55	1	7 703 56	10	7 703 57	2	
7 703 74	7 703 75	1	7 703 76	10	7 703 77	2	
7 703 94	7 703 95	1	7 703 96	10	7 703 97	2	
7 703 34	7 703 35	1					
7 703 44	7 703 45	1					



Etika

ЭСТЕТИКА ПРОСТЫХ РЕШЕНИЙ



ЗА РАМКАМИ ЦВЕТА: СТИЛЬ

Электрооборудование серии Etika от Legrand — это решения, выходящие за рамки привычных представлений об электроустановке. Это свежий взгляд на современное жилое пространство. С новыми идеями ЕТИКА Вы откроете в себе дизайнера и сможете создать оригинальный интерьер, оформленный и функционирующий в соответствии с Вашим собственным вкусом и потребностями.

СВОБОДА ВЫБОРА ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ И КОМБИНАЦИЙ

- Лаконичная нейтральная форма вписывается в любой интерьер
- Возможность цветовых комбинаций позволит создать свой собственный стиль: весь спектр цветовых решений



Алюминий



Антрацит



Какао



Сливовый



Красный



Зеленый папоротник



УСТАНОВКА ЗА 2 ШАГА!

- Комбинация из двух элементов: МЕХАНИЗМ + РАМКА
- Не снимая лицевую панель, закрепите механизм в коробке
- Установите рамку до щелчка

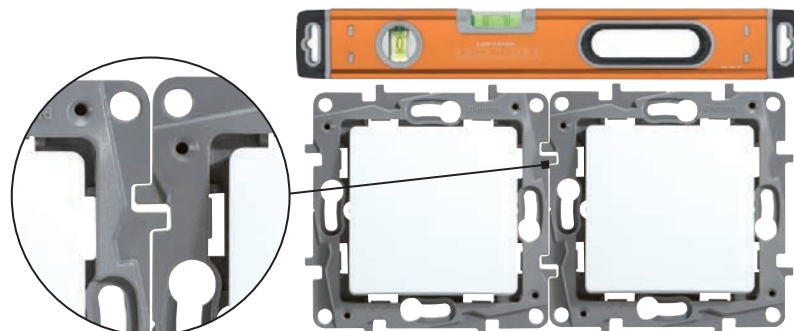
Просто как никогда!

- Многоуровневая система крепления с возможностью регулировки глубины для плотного прилегания к любым стенам
- Механизм устанавливается без снятия лицевой панели при фиксации на винтах



Удобство и простота многопостового монтажа

Механизмы легко и просто выравниваются после правильной установки первого элемента многопостовой комбинации



Etika™

выключатели и переключатели



6 722 13 + 6 725 01



6 726 14 + 6 725 61



6 722 12 + 6 725 41

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом
 Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах
 Механизм нового поколения Etika™: **подключение кабеля с помощью безвинтовых зажимов** (кроме промежуточного переключателя и 3-клавишного выключателя)
 Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак. Кат. № Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В ~

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвета
Выключатель одноклавишный			
20	6 722 01		○ Белый
20	6 723 01		● Слоновая кость
20	6 724 01		● Алюминий
20	6 726 01		● Антрацит
Выключатель двухклавишный			
20	6 722 02		○ Белый
20	6 723 02		● Слоновая кость
20	6 724 02		● Алюминий
20	6 726 02		● Антрацит
Переключатель одноклавишный			
20	6 722 05		○ Белый
20	6 723 05		● Слоновая кость
20	6 724 05		● Алюминий
20	6 726 05		● Антрацит
Выключатель одноклавишный с подсветкой Поставляется с лампой. В зависимости от способа подключения лампа может работать как подсветка или индикация			
10	6 722 03		○ Белый
10	6 723 03		● Слоновая кость
10	6 724 03		● Алюминий
10	6 726 03		● Антрацит
Выключатель двухклавишный с подсветкой Поставляется с лампами. В зависимости от способа подключения лампы могут работать как подсветка или индикация			
10	6 722 04		○ Белый
10	6 723 04		● Слоновая кость
10	6 724 04		● Алюминий
10	6 726 04		● Антрацит
Промежуточный одноклавишный переключатель Винтовые зажимы			
10	6 722 09		○ Белый
10	6 723 09		● Слоновая кость
10	6 724 09		● Алюминий
10	6 726 09		● Антрацит

Упак. Кат. № Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В ~

Упак.	Кат. №	Изображение	Цвета
Переключатель двухклавишный			
20	6 722 12		○ Белый
20	6 723 12		● Слоновая кость
20	6 724 12		● Алюминий
20	6 726 12		● Антрацит
Выключатель трехклавишный с винтовыми зажимами			
10	6 722 13		○ Белый
10	6 723 13		● Слоновая кость
10	6 724 13		● Алюминий
10	6 726 13		● Антрацит
Переключатель одноклавишный с подсветкой Поставляется с лампой в зависимости от способа подключения лампа может работать как подсветка или индикация			
10	6 722 15		○ Белый
10	6 723 15		● Слоновая кость
10	6 724 15		● Алюминий
10	6 726 15		● Антрацит
Переключатель двухклавишный с подсветкой Поставляется с лампами подсветки В зависимости от способа подключения лампы могут работать как подсветка или индикация			
10	6 722 16		○ Белый
10	6 723 16		● Слоновая кость
10	6 724 16		● Алюминий
10	6 726 16		● Антрацит
Переключатель IP44 10 AX - 250 В Для установки в стандартную рамку			
10	6 722 00		○ Белый
10	6 723 00		● Слоновая кость
Выключатели без фиксации (кнопка) 6 А, 250 В ~			
Выключатель без фиксации (кнопка) с Н.О./Н.З. контактом			
10	6 722 14		○ Белый
10	6 723 14		● Слоновая кость
10	6 724 14		● Алюминий
10	6 726 14		● Антрацит

Etika™

светорегуляторы, датчики движения





6 722 18 + 6 725 01



6 724 17 + 6 725 81

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки
Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах
Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
		<p>Светорегулятор с поворотной ручкой без нейтрали 300 Вт Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные: от 5 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 5 до 300 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 5 до 300 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 5 до 300 Вт При включении постепенно (в течение 2 с) устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением</p>
1	6 722 19	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 19	
1	6 724 19	
1	6 726 19	
		<p>Кнопочный светорегулятор без нейтрали Винтовые зажимы Для всех типов ламп: - диммируемые светодиодные от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - диммируемые компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: от 3 до 75 Вт (макс. 10 ламп) - галогенные лампы СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором: от 3 до 400 ВА - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 3 до 200 ВА - галогенные и лампы накаливания 240 В~: от 3 до 400 Вт При включении в течение 2 секунд постепенно устанавливается уровень освещенности, который был перед последним отключением Основные режимы: - режим диммирования - предустановленные уровни яркости (0 %, 33 %, 66 % и 100 %) - режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа</p>
1	6 722 18	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 18	
1	6 724 18	
1	6 726 18	

Etika™

выключатели для гостиничных номеров и термостаты






6 722 93 + 6 725 01



6 722 30 + 6 725 71

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки
Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах
Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак.	Кат. №	Выключатели для гостиничных номеров
		<p>Выключатель для гостиничных номеров с выдержкой времени и подсветкой Совместимость с картой для гостиничного номера макс. шириной 54 мм Выдержка времени около 30 с после извлечения карты Нагрузка 2 А</p>
1	6 722 93	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 93	
1	6 724 93	
1	6 726 93	
		<p>Термостаты Термостат с внешним датчиком для теплых полов Поставляется с датчиком температуры пола Регулируемый диапазон температур: мин. от 7° – 30° С, макс. до 25° – 50° С Точность регулировки - ±2 °С 16 А cos φ = 1</p>
1	6 722 30	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 30	
1	6 724 30	
1	6 726 30	
1	7 700 93	Запасной датчик для теплого пола Длина 4 м
		<p>Датчик движения Датчик движения без нейтрали 400 Вт Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 40-400 Вт, 230 В ~, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором Функция плавного включения/выключения нагрузки Регулируемая задержка на отключение 1 с – 16 мин. Устанавливаются взамен традиционных выключателей без дополнительных проводов Возможность принудительного включения кнопкой с Н.З. контактом</p>
1	6 722 17	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
1	6 723 17	
1	6 724 17	
1	6 726 17	

Etika™

силовые розетки



6 723 22 + 6 725 11

6 722 23













6 722 33



6 722 94 + 6 725 31

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом
Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах
Механизмы нового поколения Etika™: **подключение кабеля с помощью безвинтовых и винтовых зажимов**

Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 А - 250 В ~
20 20	6 722 20 6 723 20	Розетки 2К, винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
10 10 10 10	6 722 34 6 723 34 6 724 34 6 726 34	Розетки 2К со шторками, винтовые зажимы  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
20 20 20 20	6 722 21 6 723 21 6 724 21 6 726 21	Силовые розетки 16 А - 250 В ~ - немецкий стандарт Розетки 2К+3 с винтовыми зажимами  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
20 20 20 20	6 722 22 6 723 22 6 724 22 6 726 22	Розетки 2К+3 со шторками с винтовыми зажимами  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10 10 10 10	6 722 23 6 723 23 6 724 23 6 726 23	Розетки 2 x 2К+3 с винтовыми зажимами Поставляется в сборе (лицевая панель и рамка)  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10 10	6 722 29 6 723 29	Вывод кабеля с зажимом для фиксации кабеля  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
10 10	6 722 90 6 723 90	Вывод кабеля IP44 Поставляется с рамкой Установка в многопостовой комбинации невозможна!  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость

Упак.	Кат. №	Силовые розетки 16 А - 250 В ~ - немецкий стандарт
10 10 10 10	6 722 33 6 723 33 6 724 33 6 726 33	Розетки 2 x 2К+3 со шторками, безвинтовые зажимы Поставляется в сборе (лицевая панель и рамка)  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10 10	6 722 32 6 723 32	Розетки 2К+3 IP44 с откидной крышкой и защитными шторками. Безвинтовые зажимы. Для установки в стандартную рамку  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
1 1 1 1	6 722 94* 6 723 94* 6 724 94* 6 726 94*	Зарядное устройство с двумя USB разъемами 100-240 ВА, 50-60 Гц, 5 В - 2400 мА Соответствует стандарту МЭК 62684-2011-01 Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов Устанавливается в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм.  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит

*О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Etika™

телефонные и информационные розетки



6 726 53 + 6 725 31



6 722 52 + 6 725 01

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки
Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах
Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Etika™

телевизионные розетки



6 722 57 + 6 725 51



6 724 51 + 6 725 51

Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортом для крепления в монтажную коробку
Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки
Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах
Механизмы поставляются в индивидуальной упаковке

Упак. Кат. № Телефонные и информационные розетки

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки RJ 11
10	6 722 40	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 40	
10	6 724 40	
10	6 726 40	
10	6 722 52	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 52	
10	6 724 52	
10	6 726 52	
10	6 722 41	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 41	
10	6 724 41	
10	6 726 41	
10	6 722 55	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 55	
10	6 724 55	
10	6 726 55	
10	6 722 53	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 53	
10	6 724 53	
10	6 726 53	
10	6 722 54	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
10	6 723 54	

Упак. Кат. № Телевизионные розетки TV, TV/R/SAT

Упак.	Кат. №	Розетки TV проходные 14 дБ, 5-862 мГц
10	6 722 63	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 63	
10	6 724 63	
10	6 726 63	
10	6 722 51	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 51	
10	6 724 51	
10	6 726 51	
10	6 722 65	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 65	
10	6 724 65	
10	6 726 65	
10	6 722 57*	<ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Алюминий ● Антрацит
10	6 723 57*	
10	6 724 57*	
10	6 726 57*	

Розетки TV «звезда» 2 дБ, 0-2400 мГц

- Белый
- Слоновая кость
- Алюминий
- Антрацит

Розетки TV оконечные 5 дБ, 5-862 мГц

- Белый
- Слоновая кость
- Алюминий
- Антрацит

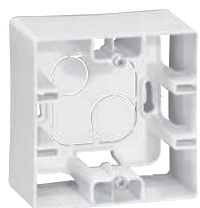
Розетка TV-SAT двухкабельная

Два независимых входа позволяют добавлять спутниковые каналы без изменения существующей структуры эфирного ТВ
Механизм с лицевой панелью

*О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Etika™

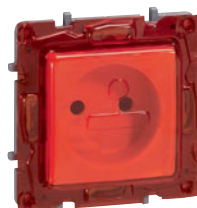
аксессуары



6 725 10







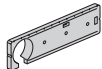

6 651 95



6 650 98








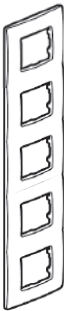










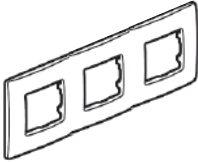
6 725 50

Упак.	Кат. №	Вспомогательное оборудование
10 10	6 725 10 6 725 20	<p>Коробка накладного монтажа, 1 пост Размеры: 88,5 x 88,5 мм – глубина 40 мм</p> <p>○ Белый ● Слоновая кость</p> 
5 5	6 725 30 6 725 40	<p>Коробка накладного монтажа, 2 поста Размеры: 159,5 x 88,5 мм – глубина 40 мм Комплектуется съёмными перегородками для разделения силовой и информационной линий</p> <p>○ Белый ● Слоновая кость</p> 
10	6 650 98	<p>Крышка защитная</p> <p>Для защиты устройства от попадания краски и пыли во время ремонта</p> 
5	0 313 01	<p>Встраиваемая монтажная коробка для бетонных и кирпичных стен</p> <p>Возможно соединение в ряд при многопостовом монтаже Диаметр 76 мм Глубина 40 мм</p> 
1	0 800 77	<p>Шаблон для сверления отверстий в стенах для установки монтажных коробок</p> 
1	7 759 99	<p>Комплект с ключом для блокировки розеток немецкого стандарта</p> <p>Аксессуары для блокировки ключом. Каждая розетка комплектуется своим уникальным ключом</p> 

Упак.	Кат. №	Вспомогательное оборудование
10	6 651 95	<p>Адаптер для механизма Mosaic™</p> <p>Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45 x 45</p> <p>○ Белый</p> 
10 10	6 725 50 6 725 60	<p>Рамка с защитной крышкой IP44</p> <p>Совместима с механизмами Etika™. Используется только для одноместной установки. Не может быть установлена в коробки накладного монтажа</p> <p>○ Белый ● Слоновая кость</p> 
10	7 645 21	<p>Лампа светодиодная универсальная для подсветки и индикации</p> 

Etika™

таблица выбора рамок

РАМКИ								
Цвета		IP44 – IK07 (1 пост)	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов	
Белый		6 725 50	6 725 01	6 725 02	6 725 03	6 725 04	6 725 05	
Белый с держателем для маркировки		-	6 725 06	-	-	-	-	
Слоновая кость		6 725 60	6 725 11	6 725 12	6 725 13	6 725 14	6 725 15	
Слоновая кость с держателем для маркировки		-	6 725 16	-	-	-	-	
Светлая галька		-	6 725 21	6 725 22	6 725 23	6 725 24	6 725 25	
Красный		-	6 725 31	6 725 32	6 725 33	6 725 34	6 725 35	
Зеленый папоротник		-	6 725 41	6 725 42	6 725 43	6 725 44	6 725 45	
Алюминий		-	6 725 51	6 725 52	6 725 53	6 725 54	6 725 55	
Алюминий с держателем для маркировки		-	6 725 56	-	-	-	-	
Сливовый		-	6 725 61	6 725 62	6 725 63	6 725 64	6 725 65	
Какао		-	6 725 71	6 725 72	6 725 73	6 725 74	6 725 75	
Антрацит		-	6 725 81	6 725 82	6 725 83	6 725 84	6 725 85	
Антрацит с держателем для маркировки		-	6 725 86	-	-	-	-	
<p>Рамки от 2 до 5 постов могут использоваться как для вертикальной, так и для горизонтальной установки.</p>  								



7 736 56



7 736 59 + 7 736 60



7 737 15 + 7 737 60



7 737 78 + 7 737 60



7 737 27

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 56	7 737 56		Выключатель 10 А
10	7 736 00	7 737 00		Выключатель 16 А
10	7 736 57	7 737 57		Переключатель на два направления 10 АХ
10	7 736 58	7 737 58		Выключатель двухклавишный 10 АХ
10	7 736 10	7 737 10		Выключатель с индикацией 10 АХ
10	7 736 26	7 737 26		Переключатель на два напр. с подсветкой 10 АХ
10	7 736 09	7 737 09		Выключатель IP 44
10	7 736 08	7 737 08		Двухклавишный переключатель на два направления

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 11	7 737 11		Выключатель без фиксации 10 АХ
10	7 736 13	7 737 13		Выключатель без фиксации с подсветкой 10 А

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 15	7 737 15		Кнопочный светорегулятор 500 Вт
10	7 736 17	7 737 17		Светорегулятор 300 Вт

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 45	7 737 45		Розетка IP 44
10	7 736 59	7 737 59		Розетка 2К+3 немецкий стандарт
10	7 736 16	7 737 16		Розетка 2К
10	7 736 21	7 737 21		Розетка 2К+3 с защитными шторками, немецкий стандарт
10	7 736 27	7 737 27		Двойная розетка 2 x 2К+3 немецкий стандарт

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 38	7 737 38		Розетка телефонная RJ11 - 1 выход
10	7 736 39	7 737 39		Розетка телефонная RJ11 - 2 выхода

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 41	7 737 41		Розетка RJ 45 UTP Кат.6
10	7 736 42	7 737 42		Розетка 2 x RJ 45 UTP Кат.6
10	7 736 40	7 737 40		Розетка RJ 45/ RJ 11 Кат.6 UTP Сборная

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 78	7 737 78		Розетка ТВ Подключение – звезда 0 – 2400 МГц – <= 1,5 Дб
10	7 736 79	7 737 79		Розетка ТВ оконечная 4 – 2150 МГц <= 10 Дб
10	7 736 80	7 737 80		Розетка ТВ проходная 4 – 2150 МГц – < 14 Дб
10	7 736 99	7 737 99		Розетка ТВ тип F. 0 – 2400 МГц – <= 1,5 Дб
10	7 736 35	7 737 35		Розетка TV-FM-SAT Подключение – звезда 0 – 2150 МГц
10	7 736 36	7 737 36		Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц
10	7 736 37	7 737 37		Розетка TV-FM-SAT оконечная. 0 – 2150 МГц

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 44	7 737 44		Моноблоки 3-постовой блок: выключатель 10А + выключатель двухклавишный 10 А + розетка 2К+3 16А

Упак.	Кат. №		Изображение	Описание
	Белый	Слоновая кость		
10	7 736 46	7 737 46		Аксессуары Заглушка монтажная
10	7 736 98	7 727 98		Коробка для наклад. монтажа Глубиной 26 мм для выключателей и переключателей
10	7 736 97	7 737 97		Коробка для наклад. монтажа Глубиной 36 мм для розеток и других устройств
10	7 736 98	7 737 98		Коробка для накладного монтажа

Cariva™

рамки



7 736 71 + 7 736 56



7 736 61 + 7 736 59



7 736 91 + 7 736 56



7 736 81 + 7 736 59

Упак.	Кат. №	Рамки
		для вертикального и горизонтального монтажа
	Белый	
25	7 736 60	Рамка 1 пост
10	7 736 52	Рамка 2 поста
2	7 736 53	Рамка 3 поста
1	7 736 54	Рамка 4 поста
1	7 736 55	Рамка 5 постов
	Слоновая кость	
25	7 737 60	Рамка 1 пост
10	7 737 52	Рамка 2 поста
2	7 737 53	Рамка 3 поста
1	7 737 54	Рамка 4 поста
1	7 737 55	Рамка 5 постов
	Матовое золото	
25	7 736 61	Рамка 1 пост
10	7 736 62	Рамка 2 поста
2	7 736 63	Рамка 3 поста
1	7 736 64	Рамка 4 поста
1	7 736 65	Рамка 5 постов

Упак.	Кат. №	Рамки
		для вертикального и горизонтального монтажа
	Алюминий	
25	7 736 71	Рамка 1 пост
10	7 736 72	Рамка 2 поста
2	7 736 73	Рамка 3 поста
1	7 736 74	Рамка 4 поста
1	7 736 75	Рамка 5 постов
	Песок	
25	7 736 81	Рамка 1 пост
10	7 736 82	Рамка 2 поста
2	7 736 83	Рамка 3 поста
1	7 736 84	Рамка 4 поста
1	7 736 85	Рамка 5 постов
	Жемчужно-серый	
25	7 736 91	Рамка 1 пост
10	7 736 92	Рамка 2 поста
2	7 736 93	Рамка 3 поста
1	7 736 94	Рамка 4 поста
1	7 736 95	Рамка 5 постов







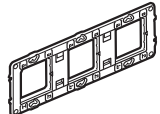
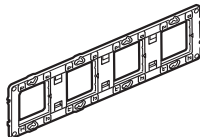
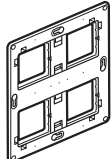

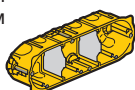
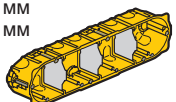
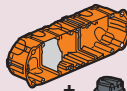
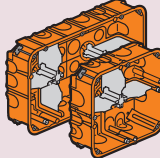
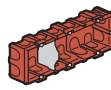
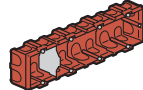

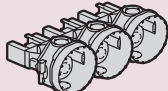
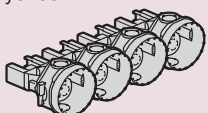
встраиваемые коробки Watibox™

таблица выбора монтажных коробок

ПРОГРАММА CELIANE	1-модульная	1-местная	2-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	
ПРОГРАММА MOsaic	1-модульная 	2-модульная 	4/5-модульная 	
3-модульная 				
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ	0 802 50 	0 802 51 0 802 61 (монтаж на захватах) 0 802 69 (монтаж на удлинённых захватах) 0 802 60 ⁽¹⁾ - 0 802 62 ⁽¹⁾ 	0 802 52 или 2 x 0 802 51* 0 802 57 ⁽¹⁾ 0 802 58 ⁽¹⁾ 	0 802 59
ЭНЕРГО- СБЕРЕГАЮЩИЕ 		0 800 21 глуб. 40 мм 0 800 31 глуб. 50 мм + 0 800 61/20/25 	0 800 22 глуб. 40 мм + 0 800 61/20/25 (заглушка) 	0 800 23 глуб. 40 мм + 0 800 61/20/25 (заглушка)
ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК 	0 800 40 глуб. 40 мм 	0 800 41 глуб. 40 мм 0 800 51 глуб. 50 мм 0 800 61 глуб. 60 мм 	0 800 42 глуб. 40 мм 0 800 52 глуб. 50 мм 	0 800 49 глуб. 40 мм
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 		0 801 01 глуб. 40 мм 0 801 21 глуб. 50 мм 0 801 01 + 0 801 05 для монтажа в кабель-канале 	0 801 02 глуб. 40 мм 0 801 22 глуб. 50 мм 0 801 02 + 801 05 для монтажа в кабель-канале 	
ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН 	0 801 40 глуб. 40 	Квадратные: 0 801 31 глуб. 30 мм 0 801 41 глуб. 40 мм 0 801 51 глуб. 50 мм 0 801 61 глуб. 60 мм Круглые Глубиной 40 мм: 0 801 08 с винтами 0 801 09 без винтов 	0 801 42 глуб. 40 мм 2 x 0 801 31 глуб. 30 мм 2 x 0 801 41 глуб. 40 мм 2 x 0 801 51 глуб. 50 мм 2 x 0 801 61 глуб. 60 мм 	0 801 49 глуб. 40 мм
ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА 		0 819 41 глуб. 58 мм 0 819 40 глуб. 58 мм 	2 x 0 819 41 глуб. 58 мм 0 819 42 глуб. 58 мм 	

⁽¹⁾ Только для монтажа изделий серии Mosaic

*В некоторых случаях возможно комбинировать двухмодульный суппорт 0 802 51 для многопостового монтажа (например, установка в стену серии Celiane).

3-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	4-местная горизонтальный/ вертикальный монтаж	коробки большой вместимости	коробки для крепления на дверной раме
			
6/8-модульная	10-модульная	2 x 4/5-модульная- 2 x 6/8 модульная	
0 802 53 или 3 x 0 802 51* 	0 802 54 или 4 x 0 802 51* 	0 802 64 0 802 66 ⁽¹⁾ 	0 802 51 
0 800 43 глуб. 40 мм 0 800 53 глуб. 50 мм 	0 800 44 глуб. 40 мм 0 800 54 глуб. 50 мм 		
0 801 03 глуб. 40 мм 0 801 43 глуб. 50 мм 0 801 03 + 0 801 05 для монтажа в кабель-канале 		0 801 24 глуб. 50 мм 2 x 4/5 модулей 0 801 26 глуб. 50 мм 2 x 6/8 модулей 	
0 801 43 глуб. 40 мм 3 x 0 801 31 глуб. 30 мм 3 x 0 801 41 глуб. 40 мм 3 x 0 801 51 глуб. 50 мм 3 x 0 801 61 глуб. 60 мм 	0 801 44 глуб. 40 мм 4 x 0 801 31 глуб. 30 мм 4 x 0 801 41 глуб. 40 мм 4 x 0 801 51 глуб. 50 мм 4 x 0 801 61 глуб. 60 мм 		0 801 70 глуб. 40 мм 
3 x 0 819 41 глуб. 58 мм 	4 x 0 819 41 глуб. 58 мм 		

*В некоторых случаях возможно комбинировать двухмодульный суппорт 0 802 51 для многостового монтажа (например, установка серии Celiane в стену).

QUTEO™ - СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

Quteo™ - инновационная серия установочного электрооборудования для накладного монтажа. Лаконичный дизайн гармонично сочетается с любым современным интерьером помещений. Изделия реализованы в двух вариантах: IP 20 (три цветовых решения: белый, слоновая кость, дерево) и IP 44 (два цвета: белый и серый).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД Управление освещением



▶▶▶ Переключатель 10 А
на два направления, стр. 768



▶▶▶ Двухклавишный
выключатель, стр. 768



▶▶▶ Выключатель 6 А
без фиксации (кнопка), стр. 768



▶▶▶ Двухклавишный
переключатель, стр. 768

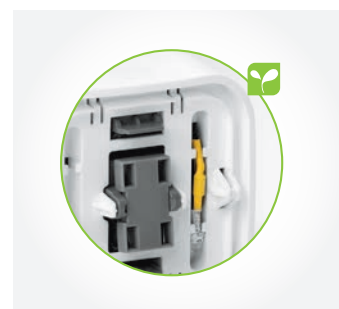
Розетки и розеточные блоки



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 768



▶▶▶ Розеточный блок 3 x 2К+3, отверстия под углом 45°, стр. 769



▶▶▶ Лампа светодиодная для
подсветки и индикации, стр. 771

Оборудование IP 44



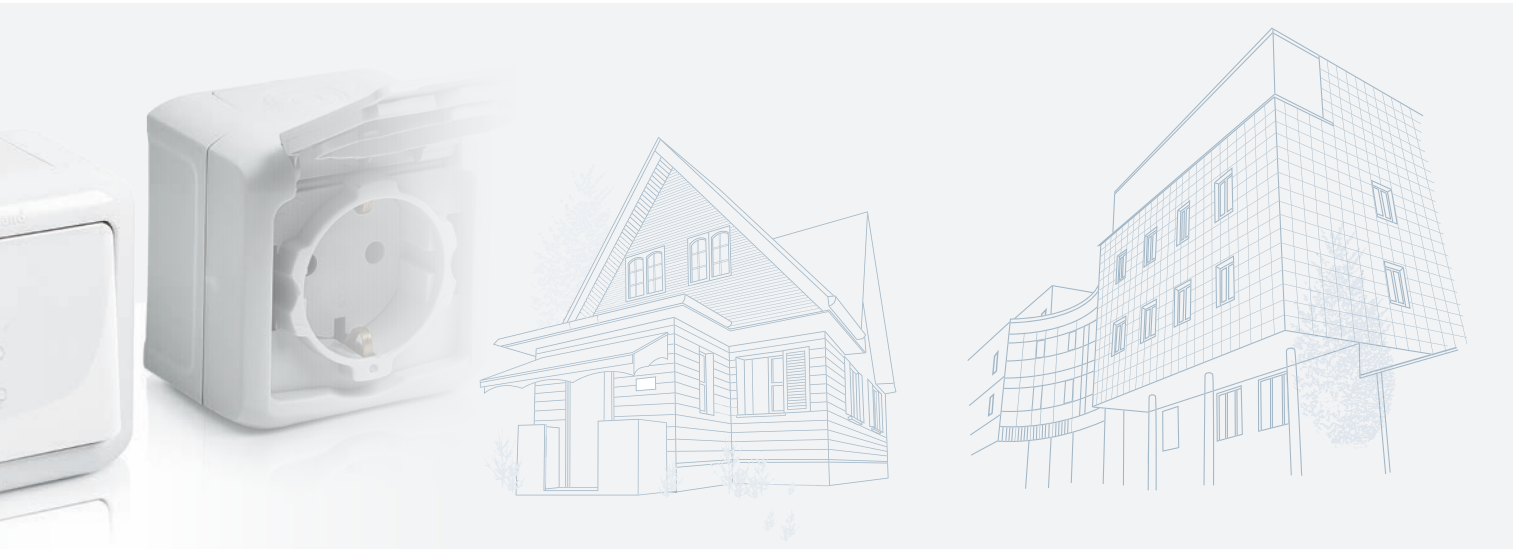
▶▶▶ Выключатель 10 А, стр. 771



▶▶▶ Розетка 2К+3, стр. 771



▶▶▶ Сдвоенный механизм: выключатель + розетка 2К+3, стр. 771



Информационные и телефонные розетки



▶▶▶ Розетка информационная RJ 45, стр. 769



▶▶▶ Розетка телефонная RJ 11, стр. 769



▶▶▶ Розетка двойная информационная RJ 45, стр. 769



▶▶▶ Розетка двойная RJ 11 + RJ 45, стр. 769

Дополнительные устройства и аксессуары



▶▶▶ Автоматический выключатель 20 А, вывод кабеля, телевизионная розетка и адаптер для механизмов серии Mosaic, стр. 769

Блоки установочные



▶▶▶ Блок установочный на 6 постов (пример комплектации) и блок установочный на 4 поста неуккомплектованный, стр. 770

НОВАЯ УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ QUTEO™

■ Подробная информация обо всех устройствах доступна покупателю своевременно и наглядно!



2 типа индивидуальной упаковки:

- изделия IP 20 в пакете «флоупак» с отверстием для крючка,
- изделия IP 44 упакованы в термоусадочную пленку.

На каждом типе упаковке размещены технические характеристики продукции, схема подключения.

■ Новая конструкция групповых упаковок оптимизирована для компактной выкладки товара на полках магазинов или складских помещений. Специальная перфорация на торцевой стенке каждой упаковки обеспечивает удобный и быстрый доступ к продукции независимо от высоты укладки.



Устанавливайте групповые упаковки в любом направлении

Quteo™ IP 20

выключатели, розетки 2К+3



7 822 00



7 822 83

Глянцевый пластик: Белый - RAL R903, Слоновая кость - RAL R113, Дерево - имитация под светлое дерево
Все механизмы с винтовыми зажимами

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели
		Для подсветки / индикации использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57
		Выключатель 10 АХ - 250 В~
1/20	7 822 00	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 30	
1/20	7 822 60	
		Переключатель на 2 напр. 10 АХ - 250 В~
1/20	7 822 04	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 34	
1/20	7 822 64	
		Выключатель двухклавишный 10 АХ - 250 В~
1/20	7 822 02	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 32	
1/20	7 822 62	
		Переключатель двухклавишный 10 АХ - 250 В~
1/20	7 822 06	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 36	
1/20	7 822 66	
		Выключатель без фиксации (кнопка) 6 А - 250 В~
1/20	7 822 05	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость
1/20	7 822 35	
		Лампа светодиодная Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА
3/30	7 822 57	
		Розетки без заземления 16 А - 250 В~ Розетка 2К без шторок
1/20	7 822 10	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 40	
1/20	7 822 70	
		Розеточный блок 2 x 2К без шторок Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 12	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/10	7 822 42	
1/10	7 822 72	
		Розетки с заземлением 16 А - 250 В~ Розетка 2К+3 без шторок
1/20	7 822 11	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 41	
1/20	7 822 71	
		Розеточный блок 2 x 2К+3 без шторок Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 13	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/10	7 822 43	
1/10	7 822 73	
		Розетка 2К+3 с защитными шторками
1/20	7 822 20	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 50	
1/20	7 822 80	

Quteo™ IP 20

розетки 2К + 3, розетка ТВ, розетки телефонные и информационные, аксессуары



7 822 15



7 822 14



7 822 28



7 822 25



7 822 16

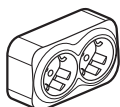


7 822 29

Упак. Кат. № Розетки с заземлением 16 А - 250 В~

Розеточный блок 2 x 2К+3 с защитными шторками
Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертик.

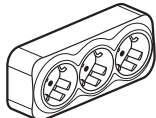
1/10 7 822 23
1/10 7 822 53
1/10 7 822 83



- Белый
- Слоновая кость
- Дерево

Розеточный блок 3 x 2К+3 с защитными шторками
Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертик.

1/10 7 822 18
1/10 7 822 48
1/10 7 822 78



- Белый
- Слоновая кость
- Дерево

RJ 11 телефонная розетка
Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20 7 822 14
1/20 7 822 44
1/20 7 822 74



- Белый
- Слоновая кость
- Дерево

RJ 45 розетка кат. 5е - UTP
Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20 7 822 24
1/20 7 822 54



- Белый
- Слоновая кость
- Дерево

Розетка двойная RJ 11 + RJ 45 кат. 5е - UTP
Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20 7 822 21
1/20 7 822 51



- Белый
- Слоновая кость

Розетка двойная информационная 2 x RJ 45 кат. 5е - UTP
Автоматическое подключение с прокалыванием изоляции проводников

1/20 7 822 28



- Белый

Адаптер для 1 или 2 розеток RJ 45 Keystone
Для установки в адаптер использовать коннекторы RJ 45 Keystone Кат. № 6 327 03 (кат. 5е) и Кат. № 6 327 05 (кат. 6)

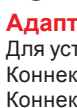
1/20 7 822 26



- Белый

Адаптер для 1 или 2 розеток RJ 45 Keystone
Для установки в адаптер Кат. № 7 822 26
Коннектор Keystone кат. 5е UTP Кат. № 6 327 03
Коннектор Keystone кат. 6е UTP Кат. № 6 327 05

30 6 327 03
30 6 327 05



Упак. Кат. № Телевизионная розетка

0 - 862 МГц, затухание ≤ 1.5 дБ
Штекер Ø 9.52 мм. Топология каб. сети - «звезда»

1/20 7 822 15
1/20 7 822 45
1/20 7 822 69



- Белый
- Слоновая кость
- Дерево

Вывод кабеля
Поставляется с фиксатором кабеля

1/20 7 822 16
1/20 7 822 46



- Белый
- Слоновая кость

Автоматический выключатель 20 А
Для защиты и упр. системами вентиляции кондиционирования воздуха и др.
С тепл. расцепителем, однополюсный 240 В / 380 В (технические характеристики на стр. 770)

1/10 7 822 29



- Белый

Адаптер для механизмов Mosaic™ 45x45
Предназначен для установки механизмов серии Mosaic™ 45x45 в блоки Кат. № 7 822 94 / 96

1/10 7 822 25



- Белый

Розетка 2К+3 32 А + Вилка 2К+3 32 А
Комплект: розетка 32 А с защитными шторками + вилка 32 А с боковым кабельным вводом

1/3 7 822 22

- Белый

Розетка для радиотрансляционной сети

1/20 7 822 19

- Белый

1/20 7 822 49

- Слоновая кость

Адаптеры для стыковки с мини-каналами серии Metra
Материал: ПВХ
Цвет: белый

10 6 381 07
10 6 381 27
10 6 381 37
10 6 381 17
10 6 381 57



- Для кабель-каналов 15 x 10 мм
- Для кабель-каналов 20 x 12 мм
- Для кабель-каналов 24 x 14 мм
- Для кабель-каналов 16 x 16 мм
- Для кабель-каналов 40 x 16 мм

Quteo™ IP 20

автоматический выключатель

Quteo™ IP 20

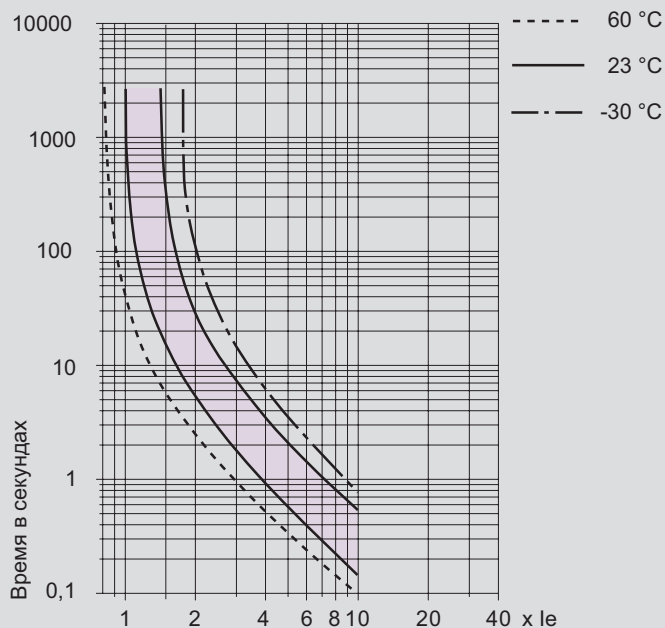
установочные блоки

Основные технические характеристики автоматического выключателя Кат. № 7 822 29



Номинальное напряжение: 240 В~
 Номинальный ток: 20 А
 Номинальная отключающая способность: 150 А
 Ресурс: 30 000 коммутаций при номинальном токе
 Рабочая температура: от -30 °С до +60 °С
 Момент затяжки винтовых клемм: 1,2 Нм

Время-токовая характеристика



7 822 94

7 822 96

Цвет Белый - RAL R903, глянцевый пластик, с зонами для маркировки
 Блоки предназначены для компактной установки до 6 шт. различных однополюсных устройств серии Quteo IP 20
 Возможна установка в блок любого из механизмов серии Mosaic 45x45 с помощью адаптера Кат. № 7 822 25
 Внутри корпуса блока есть удаляемые перегородки для разделения силовой проводки и информационных кабелей
 На основании блока предусмотрены преднарезанные отверстия кабельных вводов для труб диаметром 20 и 32 мм
 На боковых стенках корпуса сделаны преднарезанные отверстия для кабельных каналов
 Подходят для вертикального или горизонтального монтажа

Упак.	Кат. №	Блоки установочные
1/2	7 822 94	 до 4 постов ○ Белый
1/2	7 822 96	 до 6 постов ○ Белый
1/20	7 822 95	Заглушка 1 пост Закрывает резервное место для монтажа механизмов в блоках Кат. № 7 822 94 / 96  ○ Белый

Quteo™ IP 44

выключатели и розетки



Все розетки Quteo IP 44 оборудованы лицевой панелью с защитной крышкой
Накладной монтаж с винтовыми зажимами 2 цвета: Белый RAL R903 (глянцевый пластик); Серый RAL R735 (глянцевый пластик)

Упак.	Кат. №	Выключатели 10 АХ - 250 В~	Упак.	Кат. №	Розетки с заземлением 16 А - 250 В~ и сдвоенные механизмы
1/10 1/10	7 823 00 7 823 30	Выключатель В одноклавишных выкл. и перекл. IP 44 для подсветки использовать светодиодную лампу Кат. № 7 822 57 ○ Белый ● Серый	1/10 1/10	7 823 21 7 823 51	Розетка 2К+3 с защитными шторками ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 04 7 823 34	Переключатель на 2 направления ○ Белый ● Серый	1/5 1/5	7 823 23 7 823 53	Розетки 2 x 2К+3 с защитными шторками ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 02 7 823 32	Двухклавишный выключатель ○ Белый ● Серый	1/5 1/5	7 823 18 7 823 48	Выключатель + 2К+3 розетка с защитными шторками ○ Белый ● Серый
1/10 1/10	7 823 01 7 823 31	Двухклавишный переключатель на 2 напр. ○ Белый ● Серый	1/30	7 822 57	Лампа светодиодная Для подсветки / индикации 230 В - потребление 0,34 мА
1/10 1/10	7 823 09 7 823 39	Выключатель двухполюсный ○ Белый ● Серый			
1/10 1/10	7 823 05 7 823 35	Выключатель без фиксации (кнопка) 6 А - 250 В~ ○ Белый ● Серый			



Электро оборудование специального назначения

**Антивандалная
серия Soliroc™**



Стр. 774
Механизмы управления
освещением Soliroc

**Пыле-
и влагозащитная
серия Plexo™**



Стр. 776
Серия Artic
с антибактериальным
покрытием

**Распреди-
тельные
коробки Plexo**



Стр. 788
Распределительные
коробки Plexo IP 55

**Пыле-
и влагозащи-
щенные
светильники**



Стр. 791
Настенные пыле-
и влагозащищенные
светильники

Звонки



Стр. 793
Беспроводные звонки

**Многорозеточные
блоки и разъемы**



НОВИНКА
Стр. 794
Многорозеточные
блоки

**Клеммные блоки
и хомуты для труб**



Стр. 799
Клеммные колодки
и блоки

НОВИНКИ



**Удлинитель
с подключением
к интернету**
(стр. 794)



**Удлинитель
и разъемы
черного цвета**
(стр. 795)



Стр. 774
Розетки,
счетыватели
и другие механизмы
Soliroc



Стр. 778
Механизмы
Plexo IP 55



Стр. 783
Коробки
и суппорты
Plexo IP 55



Стр. 784
Моноблоки
Plexo IP 55



Стр. 787
Механизмы
Plexo IP 66



НОВИНКА
Стр. 795
Универсальные
многорозеточные
блоки



Стр. 796
Вилки, розетки,
многорозеточные
блоки и адаптеры
серии Элиум



Стр. 797
Вилки и розетки
с дополнительными
функциями, компактные
ночники, зарядные устройства



Стр. 800
Клеммы
уравнивания
потенциалов



Стр. 802
Хомуты для труб



Вилки
с дополнительными
функциями,
компактные ночники,
зарядные устройства
(стр. 797)

Программа Soliroc™

механизмы управления освещением, считыватели, другие функции



Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.
 Высокая степень влагуостойчивости и ударопрочности IK 10
 Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
 Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Упак.	Кат.№	Выключатели и переключатели 10 АХ - 250 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 11	Переключатель на два направления
1	0 778 21	Промежуточный переключатель
1	0 778 12	Переключатель на два направления с подсветкой Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 86 (стр. 640)
1	0 778 14	Переключатель на два направления с индикацией Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 88 (стр. 640)
1	0 778 13	Переключатель на два направления с окошком маркировки
1	0 778 22	Выключатель двухполюсный

Упак.	Кат.№	Автоматические ИК-выключатели IK 10 - IP 55
1	0 778 25	<p>Реагируют на ИК-излучение Регулировка радиуса действия лучей: от 3 до 10 м Угол обнаружения в горизонтальной плоскости: 130° Регулировка уровня освещенности: от 3 до 1000 люкс Регулировка выдержки времени от 1 с до 16 мин с повтором цикла при детектировании движения Возможность принудительного включения посредством кнопки с НЗ контактом Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Рекомендуется устанавливать в коробке глубиной 50 мм</p> <p>С нейтралью, 3-проводной монтаж, 1000 Вт Используется для управления: - лампами накаливания и галогенными лампами до 1000 Вт для сети 230 В~ - галогенными лампами Н с ферромагнитным или электронным трансформатором до 500 ВА - люминесцентными лампами 500 ВА Может управлять вентилятором (до 100 ВА)</p>
1	0 778 27	<p>Без нейтрали, 2-проводной монтаж, 400 Вт Устанавливается на место традиционного выключателя без необходимости прокладки дополнительной электропроводки Используется для управления лампами накаливания, галогенными лампами от 40 Вт до 400 Вт для сети 230 В~ или галогенными лампами Н с ферромагнитным или электронным трансформатором от 40 до 400 ВА</p>

Упак.	Кат.№	Выключатели без фиксации 6 А - 230 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 41	Кнопка с переключающимся контактом НО-НЗ
Выключатели с ключом - IK 10 - IP 54		
Дополнительно необходимо заказать личинку замка, Кат. № 0 697 95 (стр. 784). Не использовать с накладными монтажными коробками Кат. № 0 778 90/92		
1	0 778 74	Выключатель с ключом 2-позиционный 2 контакта НО - 6 А - 230 В Ключ извлекается только в центральном положении
1	0 778 75	Выключатель с ключом 3-х позиционный - 6 А - 230 В, ключ извлекается только в центральном положении (выкл.)

Упак.	Кат.№	Считыватели для установки вне помещений IP 55 - IK 10
Считыватель с картой IP 55		
1	0 778 77	Технические характеристики аналогичны Кат. №. 0 767 02. Доступны мастер-карта Кат. № 0 767 11 и электронный пропуск пользователя Кат. № 0 767 10 Поставляется с рамкой Soliroc Скрытый монтаж
Автономная кодовая панель с кнопкой IP 55		
1	0 778 76	12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход для замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения Открытый монтаж (стр.782)
Считыватель с кодовой клавиатурой IP 55 и кнопкой		
1	0 778 78	1 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения 1 кнопка на лицевой панели для звонка или открытия двери. Открытый монтаж (стр. 782)
Световой указатель 230 В~ - IK 10 - IP 55		
1	0 778 68	Механизм со встроенными светодиодами белого цвета и откидной крышкой под маркировку (стр. 782). Два уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1 Вт)
Подсветка лестничная - IK 10 - IP 55		
1	0 778 67	Позволяет освещать лестничные ступени и т.п. 250 В~ Поставляется в комплекте с: - рамкой Soliroc; - набором из 4-х заглушек для установки рамки универсальным суппортом Механизм со встроенными светодиодами белого цвета (2 Вт) и откидной крышкой под маркировку

Программа Soliroc™

розетки, выводы кабеля



0 778 36



0 778 91

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.

Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10

Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)

Механизмы поставляются с лицевыми панелями

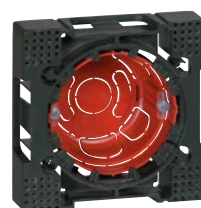
Упак.	Кат. №	Розетки - IK 10
1	0 778 35	Немецкого стандарта 16 А - 250 В 2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, с крышкой IP 55
1	0 778 36	2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, без крышки IP 20
1	0 778 37	2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами и запираемой крышкой IP 55
1	0 778 82	Розетка ТВ со штекером 0-2400 Мгц
1	0 778 91	Информационная розетка - IK 10 - IP 20 Розетка RJ 45 кат. 6 - FTP
1	0 778 50	Кабельный вывод - IK 10 - IP 55 Поставляется с кабельным зажимом

Программа Soliroc™

рамки, накладные коробки, аксессуары



0 778 51



0 778 83+0 801 08

Упак.	Кат. №	Рамки - IK 10
1	0 778 51	Поставляются с 4-мя заглушками Одноместная рамка 110 x 110 мм
1	0 778 52	2-местная рамка 110 x 181 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
1	0 778 53	3-местная рамка 110 x 252 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
Накладные коробки IK 10		
1	0 778 90	Для механизмов Soliroc (кроме Кат. № 0 778 74/75) Одноместная коробка 110 x 110 x 45 мм кроме кат. № 0 778 74/75
1	0 778 92	2-местная коробка 110 x 181 x 45 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
Аксессуары		
5	0 778 96	Запасные заглушки Демонтируются только путем высверливания. Набор из 4 шт.
1	0 778 85	Прокладки для сглаживания дефектов поверхности Выполнены из пеноматериала для сглаживания неровностей стены Для одноместной рамки
1	0 778 86	Для 2-местной рамки
1	0 778 87	Для 3-местной рамки
1	0 778 66	Заглушка 2 модуля
1	0 778 80	Адаптеры Soliroc для механизмов Mosaic – IK 10 Для механизмов Mosaic. 2 модуля Адаптер с крышкой - IP 55
1	0 778 81	Адаптер без крышки - IP 20
1	0 778 83	Адаптер для заделки в стене Используется с коробками Vatibox для кирпичных и бетонных стен, монтируемые в стену. Рамка Soliroc крепится непосредственно на адаптер без необходимости сверления отверстий и без применения штифтов Одноместный адаптер подходит для установки в двухместные коробки

Запасные лампочки Кат. № 0 676 86/88
(стр. 640)

Plexo Artic IP 55 – IK 07

серия с антибактериальным покрытием



Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag⁺
 Дополнительная защита от распространения микробов
 Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п.
 Механизмы поставляются с лицевыми панелями
 Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX* – 250 В~	
		IP 55 – IK 07	
	Белый		
5	0 707 11		Переключатель на два направления, 10 А
5	0 707 27		Двухполюсный выключатель
5	0 707 26		Переключатель двухклавишный на два направления
		Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~	
	Белый		
5	0 707 30		Выключатель без фиксации
5	0 707 32		Выключатель без фиксации с подсветкой
5	0 707 33		Выключатель без фиксации с подсветкой и с держателем этикетки

Упак	Кат. №	Розетки 16 А – 250 В~	
		IP 55 – IK 07	
	Белый		
5	0 707 21		Розетка 2К+3, французский стандарт 16 А
5	0 707 22		Розетка 2К+3, немецкий стандарт 16 А
5	0 707 72		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе 16 А
5	0 707 73		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе с грифами 16 А

* X - в цепи люминесцентных ламп

Plexo Artic IP 55 – IK 07

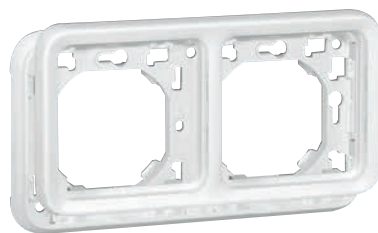
серия с антибактериальным покрытием



0 707 24



0 707 88



0 707 94



0 707 42

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag⁺

Дополнительная защита от распространения микробов

Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п.

IP55 - IK07

Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Розетки телевизионные
1	0 707 24	<p>IP 55 – IK 07 Розетка ТВ-R-SAT 2400 МГц</p>  <p>Для подключения частотных и спутниковых каналов с индивидуальным демодулятором Для приема аналоговых и цифровых передач Оснащены клеммами для подключения коаксиального кабеля</p>
5	0 707 88	<p>Вывод кабеля 16 А – 250 В Вывод кабеля Для монтажных коробок Ø67 мм максимум</p> <p>Оснащен фиксатором кабеля Фиксируется с межосевым расстоянием 82 мм</p>

Упак	Кат. №	Рамки-суппорты
10	0 707 92	<p>Рамки-суппорты для встроенного монтажа с использованием монтажных коробок Batibox IP 55 - IK 07</p> <p>Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 поста</p>
1	0 707 94	<p>Рамка горизонтальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста</p>
1	0 707 49	<p>Рамка вертикальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста</p>
1	0 707 93	<p>Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост с грифами</p>
		<p>Накладные коробки Заглушки с мембраной, съемные, без прорезей</p>
10	0 707 41	<p>Коробка для накладного монтажа 1 пост</p>
1	0 707 42	<p>Горизонтальная коробка для накладного монтажа, 2 поста</p>
1	0 707 43	<p>Вертикальная коробка для накладного монтажа, 2 поста</p>

Plexo IP 55 – IK 07

МЕХАНИЗМЫ



Механизмы с лицевой панелью
Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)
Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами 230 В ~ (кроме 0 695 43 / 0 695 44 / 0 696 33 / 0 696 34: поставляются с лампами 12 В)
Лампы и аксессуары (см. стр. 785)
Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №		Выключатели и переключатели 10 AX* - 250 В ~ IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10	0 695 11	0 696 11	Однополюсный переключатель на два направления
10/5	0 695 12	0 696 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой
5	0 695 13	0 696 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
5	0 695 21		Промежуточный переключатель
10	0 695 25	0 696 25	Двухклавишный переключатель на два направления
5	0 695 26	0 696 26	Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 695 30	0 696 27	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №		Выключатель с подсветкой 250 В ~ с задержкой отключения IP 55
	Серый	Белый	
5	0 695 04	0 696 04	Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 400 ВА – люминесцентные лампы - 2300 Вт – активная нагрузка (электронагреватели)

Упак	Кат. №		Кнопочные выключатели 10 А IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10/5	0 695 40	0 696 30	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41	0 696 31	Кнопочный выключатель (Н.О. +Н.З. контакты)
10/5	0 695 42	0 696 32	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43	0 696 33	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 640)
5	0 695 44	0 696 34	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 640)

Выключатели и розетки серии Quteo
IP 44
стр. 771



* X - в цепи люминесцентных ламп

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 00



0 695 02



0 695 17



0 695 34


Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)

Лампы и аксессуары (см. стр. 785)

Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Датчики движения 230 В ~
1	0 695 00	<p>2-проводный (без нейтрального провода), IP 55 – IK 07</p> <p>Серый/Белый</p> <p> Можно использовать вместо однополюсного выключателя Присоединять дополнительные провода не требуется</p> <p>Допустимая мощность нагрузки: от 60 до 300 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ Регулируемая задержка: от 6 с до 6 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 130° Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется)</p>
1	0 695 02	<p>3-проводный (с нейтральным проводом), IP 55 – IK 07</p> <p> Допустимая мощность нагрузки: от 500 до 1000 Вт - лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - низковольтные галогенные лампы - люминесцентные компактные лампы Регулируемая задержка: от 1 с до 16 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 130° Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется)</p>
1	0 695 01	<p>2-проводный (без нейтрального провода); с функцией ВКЛ/ОТКЛ, IP 55</p> <p> Можно использовать вместо однополюсного выключателя Присоединять дополнительные провода не требуется</p> <p>Оснащен кнопками ручного включения и отключения Допустимая мощность нагрузки: от 40 до 400 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В ~ Регулируемая задержка: от 1 с до 16 мин. Угол обнаружения приближающегося объекта: 130° Уставка освещенности: от 3 до 1000 лк Максимальная дальность обнаружения: 8 м (регулируется)</p>

Упак	Кат. №	Сумеречные выключатели 230 В ~
5	0 695 17	<p>Винтовые зажимы</p> <p>Сумеречные выключатели, одна функция, IP 55 - IK 07</p> <p>Серый</p> <p> Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета)</p>
	0 696 17	<p>Белый</p> <p>Поставляется с фотозлементом в полностью собранном виде Допустимая мощность нагрузки: - 1400 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ - 400 ВА – люминесцентные лампы Уставка освещенности: от 0,5 до 1500 лк</p>
5	0 695 18	<p>Фотозлемент – IP 55</p> <p> Предназначен для работы с сумеречными выключателями кат. № 0 037 21/23/25</p>
1	0 695 34	<p>Выключатели с ключом 3 А, 250 В ~</p> <p>Серый</p> <p>Укомплектован ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается в любом положении замка</p> <p> Обозначены два положения «0-I» (ОТКЛ–ВКЛ) 2 Н.О. контакта</p>
1	0 695 35	<p> Обозначены три положения «I-0-II» (ВКЛ I–ОТКЛ–ВКЛ II) 2 Н.О. контакта</p>

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 08



0 695 47



0 695 49



0 695 83+0 695 91

Механизмы с лицевой панелью

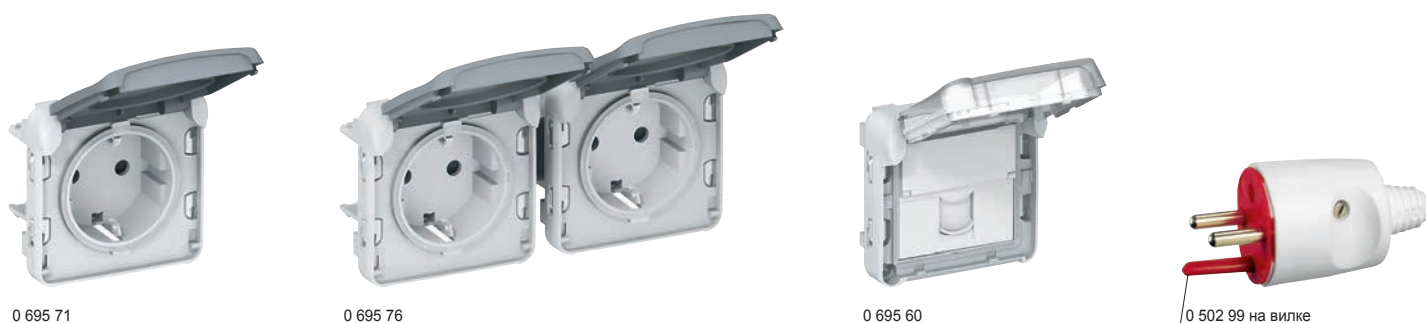
Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)

Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами	
5	0 695 38	 Серый	IP 55 – IK 07 Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
1	0 696 29	 Белый	Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
5	0 695 39		Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 А, 250 В ~
1	0 695 08	 Серый/Белый	Электронный комнатный термостат – 250 В ~ IK 55 – IK 07 Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °С Работает от сети: 230 В ~, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждения/нагрев
10	0 695 83	 Серый/Белый	Световые указатели IP 55 – IK 07 Световой индикатор Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже) Рассеиватель для светового индикатора
5	0 695 88		Прозрачный
5	0 695 89		Зеленый
5	0 695 90		Оранжевый
5	0 695 91		Красный

Упак	Кат. №	Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~	
1	0 695 47	 Серый/Желтый	Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках Желтая лицевая панель и красная кнопка Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс
1	0 695 48		Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»
1	0 695 49		Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты
1	0 695 92	 Серый/Белый	Технические детекторы Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 А - 48 В ~ 24 В = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76 Детектор газа IP 31 – IK 07 Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа Напряжение – 12 В = подается с блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 170 мА в дежурном режиме - 190 мА при подаче аварийного сигнала
1	0 695 93		Детектор затопления IP 41 – IK 07 Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от трансформатора Кат. № 042 25 или от блока питания Кат. № 0 042 10 Напряжение питания: 12 В постоянного или ~ Потребляемый ток: • 0,2 мА в дежурном режиме • 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м
1	0 695 94		Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07 Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °С Напряжение - 12 В =/~ подается с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25 или блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 0,2 мА в дежурном режиме - 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



Механизмы с лицевой панелью
Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)

Упак	Кат. №	Розетки	Упак	Кат. №	Розетки с заводским монтажом 16 А - 250 В~ (продолжение)
		Немецкий стандарт 16 А – 250 В~			Французский стандарт
		Серый Белый			Серый Белый
10	0 695 71 0 696 39	2К + 3 с винтовыми зажимами	5	0 695 62 0 696 42	2 x 2К + 3, горизонтальные
10 5	0 695 70 0 696 40	2К + 3 с безвинтовыми зажимами	5	0 695 63 0 696 43	2 x 2К + 3, вертикальные
10 5	0 695 52 0 696 22	Французский стандарт 16 А – 250 В~	5	0 695 64 0 696 44	3 x 2К + 3, горизонтальные
		2К + 3 с защитными шторками, с винтовыми зажимами			
10	0 695 51 0 696 21	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами			
5	0 695 53 0 696 23	2К + 3 с блокировкой, с винтовыми зажимами			
5	0 695 55	2К + 3 с автоматически открывающейся защитной крышкой, с безвинтовыми зажимами	1	Серый 0 695 69	Розетка RJ45, 9-контактная под экранированную витую пару 6-й категории
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента	1	Серый 0 695 58	Розетка TV-SAT
		Розетки с заводским монтажом 16 А – 250 В~			
		Серый			
5	0 695 76	Безвинтовые зажимы Единый механизм. Проводники присоединяют только в одном месте Устанавливаются в двойные или тройные накладные коробки или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа			
		Немецкий стандарт			
5	0 695 77	2 x 2К + 3, горизонтальные			
5	0 695 77	2 x 2К + 3, вертикальные			
1	0 695 78	3 x 2К + 3, горизонтальные			

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ, ГАРАНТИРОВАННАЯ ЗАЩИТА

Установка кабеля
диаметром
от 4 до 15 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки

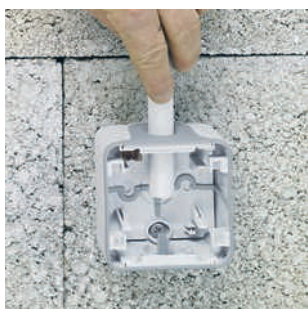
Установка пластиковой
трубки диаметром
от 16 до 25 мм



Вручную удалите центральную часть мембраны на торцевой заглушке, потянув за язычок



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты **IP55**



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты **IP55**

Plexo IP 55 – IK 07

модульные механизмы



0 695 80



6 806 33

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 783) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 783)

Упак	Кат. №	Адаптеры
10	Серый 0 695 80	IP 55 – IK 07 для двухмодульных механизмов Mosaic Могут использоваться с любыми механизмами Mosaic, обеспечивающими степень защиты IP 55. Для механизмов Кат. № 0 746 55/47 необходимо использовать модуль Кат. № 0 695 07 без адаптера
1	Серый/Белый 0 695 79	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната
1	0 919 45	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната, запираемой с помощью специального инструмента (см. ниже)
		Специальный инструмент для записания крышки адаптера Кат. № 0 696 79
1	0 695 82	IP 20, для двухмодульных механизмов Mosaic Адаптер без крышки (IP 20)
20	Серый Белый 6 806 33 6 806 32	IP 55 – IK 07 для трехмодульных механизмов Mosaic Монтажная рамка с мембраной. Степень защиты IP 55. Позволяет пользоваться выключателем со степенью защиты IP 55, не открывая защитную крышку



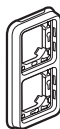
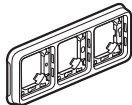
Plexo IP 55 – IK 07

коробки для накладного монтажа и суппорты для встраенного монтажа



В коробки для накладного монтажа и в суппорты с рамкой для встраенного монтажа вставляются механизмы Plexo (см. стр. 774-781)
Коробки для накладного монтажа оснащены безвинтовыми зажимами Nybloc для 2-х проводников

Упак	Кат. №		<p>Коробки для накладного монтажа с мембранными сальниками</p> <p>Коробки оснащены съемными мембранными сальниками. Непосредственный ввод проводников (надрезать не нужно)</p> <p>Одноместная монтажная коробка Один ввод</p> <p>Двух- и трехместные монтажные коробки Без перегородок между отсеками, что облегчает присоединение проводников и дает возможность установить в коробки штепсельные розетки с заводским электромонтажом</p>
	Серый	Белый	
10	0 696 51	0 696 89	
5	0 696 72	0 696 90	 <p>Двухместная монтажная коробка, два ввода</p>
5	0 696 61	0 696 91	 <p>Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода</p>
5	0 696 79		<p>Трехместная монтажная коробка, вертикальная установка</p>
5	0 696 80		 <p>Трехместная монтажная коробка, горизонтальная установка 3 ввода</p>

Упак	Кат. №		<p>Суппорты с рамками для встраенного монтажа</p> <p>Используются только с монтажными коробками французского или немецкого стандарта</p> <p>Одноместный суппорт с рамкой Для одного механизма Plexo</p> <p>Двух- и трехместные суппорты с рамками Расстояние между точками крепления – 71 мм</p>
	Серый	Белый	
10	0 696 81	0 696 92	
5	0 696 83	0 696 94	 <p>Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo, горизонтальная установка</p>
5	0 696 85	0 696 96	 <p>Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo, вертикальная установка</p>
5	0 696 87	0 696 98	 <p>Трехместный суппорт с рамкой для трех механизмов Plexo, горизонтальная установка</p>

Упак	Кат. №		<p>Коробки с кабельными вводами для накладного монтажа</p>
	Серый	PG	
5	ISO 20 0 696 56	0 696 52	 <p>Одноместная монтажная коробка Один ввод</p>
5	0 696 68	0 696 64	 <p>Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода сверху</p>
5	0 696 78	0 696 74	 <p>Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка Два ввода сверху</p>

Plexo IP 55 – IK 07

для накладного монтажа, поставляются в собранном виде



В комплекте с лампой

Механизмы поставляются в комплекте с монтажными коробками и двумя мембранными сальниками. Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В± Лампы и аксессуары (см. стр. 785). Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Выключатели 10 АХ – 250 В~
10	Серый 0 697 11	IP 55 – IK 07 Однополюсный переключатель на 2 направления
5	0 697 16	Промежуточный переключатель на два направления с индикатором В комплекте с лампой
10	0 697 12	
5	0 697 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 697 15	Двухклавишный переключатель на два направления

Упак	Кат. №	Кнопочные выключатели 10 А
1	Серый 0 697 20	IP 55 – IK 07 Кнопочный выключатель Н.О. контакт
1	0 697 22	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт В комплекте с лампой
1	0 697 17	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №	Датчики движения
1	Серый 0 697 40	IP 55 Предназначен для управления освещением при обнаружении движения Допустимая мощность нагрузки: - 2 000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В ~ - 2000 Вт – низковольтные галогенные лампы - 1000 ВА – люминесцентные лампы и компактные люминесцентные лампы Дальность обнаружения: от 0 до 12 м. Диаграмма направленности настраивается при монтаже. Диапазон регулировки задержки: от 12 с до 16 мин. Габаритные размеры: 90x90x85 Угол обнаружения: 360°
1	Белый 0 697 80	

Упак	Кат. №	Выключатель с ключом 10 А – 250 В~
1	Серый 0 697 06	IP 20 – IK 07 Выключатель с цилиндром европейского стандарта 1-полюсный выключатель или 1-полюсный кнопочный выключатель 3-позиционный «1-0-2» Должен быть укомплектован цилиндром кат. № 0 697 95, см. ниже
1	Белый 0 697 57	
1	0 697 95	Цилиндр европейского стандарта Поставляется с комплектом из трех ключей

Упак	Кат. №	Вывод кабельный
1	Серый 0 697 45	IP 20 – IK 07 Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля
	Белый 0 697 79	
10	Серый 0 697 33	Розетки Немецкий стандарт 16 А – 250 В~ 2К + 3 с винтовыми зажимами
10	0 697 31	Французский стандарт 16 А – 250 В~ 2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами

Упак	Кат. №	Розетки 20 и 32 А
5	Серый 0 916 55	С винтовыми зажимами 20 А – IP 55 – IK 08 2К + 3, 230 В~
5	0 916 56	
5	0 916 57	3К + 3, 400 В~
5	0 916 57	3К + Н + 3, 400 В~
5	0 558 72	32 А – IP 44 – IK 08 2К + 3, 230 В~
5	0 558 75	3К + 3, 400 В~
5	0 558 77	3К + Н + 3, 400 В~
50	0 919 14	Мембранные сальники Для уплотнения вводов штепсельных розеток 20 А Для уплотнения вводов штепсельных розеток 32 А
50	0 919 15	

Упак	Кат. №	Переносной розеточный блок
10	Серый 0 697 49	С передней стороны блок оснащен двумя штепсельными розетками 2К + 3 французского стандарта с заводским монтажом. Внешний кабель присоединяется только в одном месте. Задняя сторона блока: при необходимости можно установить два модульных механизма Plexo

Plexo IP 55 – IK 07

для встроенного монтажа, поставляются в собранном виде



Механизмы поставляются в собранном виде

Безвинтовые зажимы

Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В ~ (кроме механизмов Кат. № 0 698 24 / 64, поставляемых с лампой 12 В) Лампы и аксессуары представлены в правой колонке

Упак	Кат. №	Переклю­чате­ли 10 АХ – 250 В~
		IP 55 – IK 07
10	Серый 0 698 11 Белый 0 698 51	Однополюсный переключатель на два направления
5	0 698 55	Двухклавишный переключатель на два направления
		Кнопочные выключатели 10 А
		IP 55 – IK 07
10	Серый 0 698 21 Белый 0 698 61	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) В комплекте с лампой
5	0 698 24 0 698 64	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки. В комплекте с лампой 12 В. Может оснащаться лампой 230 В~
		Розетки 16 А – 250 В~
		Французский стандарт IP 55 – IK 07
10	Серый 0 698 31 Белый 0 698 70	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами
10	0 698 33 0 698 69	Немецкий стандарт IP 55 – IK 07 2К + 3 с винтовыми зажимами
		Розетки 20 А
		С винтовыми зажимами Механизм без возможности установки дополнительных захватов для крепления в монтажной коробке.
10	Серый 0 557 03	2К + 3, 230 В~
10	0 557 06	3К + 3, 400 В~
10	0 557 08	3К + Н + 3, 400 В~
10	0 903 59	Накладная монтажная коробка для штепсельных розеток 20 А Кат. № 0 557 03/06/08 Габаритные размеры: 79 x 86 x 40 мм

Plexo IP 55 – IK 07

монтажные аксессуары



Упак	Кат. №	Заглушка
5	Серый 0 695 37	Предназначена для закрытия неиспользуемой коробки для накладного монтажа или суппорта с рамкой для встроенного монтажа
		Кабельные выводы IP 55 – IK 08
5	Серый 0 698 48 Белый 0 698 88	Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля диаметром от 5 до 13 мм
		Держатель этикеток
10	Серый 0 694 91	Применяется в качестве замены вышедшего из строя держателя этикеток. Поставляется с белыми ПВХ этикетками
		Лампы
10	0 694 96	Для индикации включенного состояния применяется лампа оранжевого цвета. Для указания местонахождения применяется лампа зеленого цвета 230 В – 1 мА, зеленого цвета Применяется только в кнопочных выключателях с подсветкой
10	0 694 97	230 В – 0.5 мА, зеленого цвета
10	0 694 98	230 В – 1 мА, оранжевого цвета
10	0 694 99	12 В – 15 мА, зеленого цвета
10	0 694 95	24 В – 20 мА, зеленого цвета
		Мембранные сальники
105	Серый 0 695 96 Белый 0 696 46	Один ввод диаметром до 25 мм
5	0 695 99 0 696 49	Два ввода диаметром до 16 мм
		Комплект из четырех колпачков
10	Серый 0 695 98	Надеваются на головки крепежных винтов
		Шаблон для разметки отверстий
1	Серый 0 695 97	Предназначен для точной разметки крепежных отверстий Поставляется с пузырьковым уровнем

ИСПЫТАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

PLEXO IP 66

Серия электроустановочных изделий Plexo 66 гарантирует надежность и высокую степень защиты, даже при вставленной вилке



Простой монтаж



Проводник подключен, степень защиты IP 66 гарантирована



Рехо 66 моноблок

выключатели и розетки



0 904 60



0 904 62



0 904 66



0 904 65 с вилкой 2K+3

Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками. Зажимы с нержавеющими винтами Серый RAL 7016/TO 29

Упак.	Кат. №.	Выключатели и переключатели - 250 В~
	Серый	Поставляются без ламп Кат. №. 0 899 01/02/07
		Переключатели 10 А
6	0 904 60	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 64	Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой
		Кнопочный выключатель 6 А
6	0 904 62	С подсветкой
		Розетки 16 А - 250 В~
	Серый	Для вилок 10/16 А Розетки с крышками и защитными шторками
6	0 904 66	2 К + 3 С крышкой IP 66
1	0 904 65	2 К + 3 Оснащены системой "lock 66", что позволяет сохранять IP 66 при вставленной вилке
		Розетки 20 А - 400 В~
	Серый	С защитными шторками
5	0 904 56	3 К + 3
5	0 904 57	3 К + Н + 3

Рлехо 66 моноблок

сборные механизмы IP 66 - IK 08



0 904 80



0 904 82



0 904 86



0 904 90

Поставляются без коробок
Монтируются в коробки, перечисленные в следующей колонке
Серый RAL 7016/T 029

Упак. Кат. № Выключатели и переключатели - 250 В~

Упак.	Кат. №	Серый	Выключатели и переключатели - 250 В~
6	0 904 80		Переключатели 10 А Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 84		Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой. Лампы для подсветки см. Кат. № 0 899 01/02/07
2	0 904 82		Кнопочные выключатели 6 А Лампы для подсветки Кат. № 0 899 01/02/07 Выключатель кнопочный с подсветкой

Упак. Кат. № Розетки 16 А - 250 В~

Упак.	Кат. №	Серый	Розетки 16 А - 250 В~
6	0 904 86		Для прямых и угловых вилок 10/16 А Оснащены защитными шторками Розетка с крышкой 2 К + 3
1	0 904 85		Розетка с крышкой (IP 66 при вставленной вилке) 2 К + 3 Оснащены системой "lock 66," которая сохраняет IP 66 при вставленной вилке

Упак. Кат. № Адаптер Mosaic

Упак.	Кат. №	Серый	Адаптер Mosaic
2	0 904 90		Для монтажа механизмов Mosaic Монтируется в коробку Кат. № 0 904 91 Адаптер для 2 модулей Mosaic

Упак. Кат. № Розетка RJ45

Упак.	Кат. №	Кат.6 - FTP	Розетка RJ45
1	0 904 67		Кат.6 - FTP

Рлехо 66 моноблок

коробки, аксессуары IP 66 - IK 08



0 904 93



0 904 91



0 904 67



0 904 92

Упак. Кат. № Коробки для накладного монтажа

Упак.	Кат. №	Серый RAL 7016/T 029	Коробки для накладного монтажа
6	0 904 91		IP 66 - IK 08 Позволяют получить всевозможные комбинации Служат для монтажа сборных механизмов Рлехо 66 или адаптеров Mosaic Кат. № 0 904 90 Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками Одноместная монтажная коробка
5	0 904 92		Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 904 93		Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка

Упак. Кат. № Аксессуары

Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	0 899 01	Индикаторные лампы Поставляются с клеммами Carvis для быстрого подключения к рабочему нулевому проводнику Лампа накаливания (белая) 12 В Мощность 0,4 В
10	0 899 02	Лампа накаливания (белая) 24 В Мощность 0,8 В
10	0 899 07	Люминесцентная лампа 230 В С низкой потребляемой мощностью

Коробки Plexo™

Коробки Plexo™

размеры



0 920 01

IP 55 - IK 07

Серый RAL 7035

Материалы: полистирол и полипропилен

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °С до плюс 40 °С

Самозатухающие до 650 °С

Соответствуют EN 60695 2-1

Светонепроницаемая крышка

Кабельные вводы с мембранными уплотнителями

или подготовленные для уплотнителей ISO

Упак.	Кат. №	Коробки круглые влагозащищенные
5/100	0 920 01	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы 60 мм x 40 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10) 70 мм x 45 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)
5/100	0 920 02	

	650 °С	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы 60 мм x 40 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10) 70 мм x 45 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)
5/100	0 920 01	
5/100	0 920 02	

Упак.	Кат. №	Коробки квадратные влагозащищенные
5/100	0 920 05	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы 65 x 65 x 40 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10) 80 x 80 x 45 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
5/100	0 920 12	

	650 °С	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57 Крышка крепится к корпусу с помощью скобы 65 x 65 x 40 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10) 80 x 80 x 45 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
5/100	0 920 05	
5/100	0 920 12	

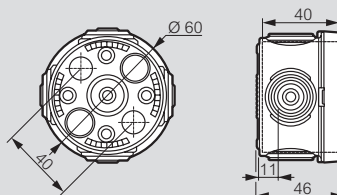
Упак.	Кат. №	Коробки квадратные влагозащищенные Класс II
5	0 920 22	Способы монтажа: внутренние точки крепления - винты Ø 5 мм внешние точки крепления - винты Ø 4 мм Вибростойкий уплотнитель Крышка с замками 4 x 1/4 оборота, индикация I-O. Крышка остается прикрепленной к коробке во время монтажа 105 x 105 x 55 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 11)
5	0 920 22	

	650 °С	Способы монтажа: внутренние точки крепления - винты Ø 5 мм внешние точки крепления - винты Ø 4 мм Вибростойкий уплотнитель Крышка с замками 4 x 1/4 оборота, индикация I-O. Крышка остается прикрепленной к коробке во время монтажа 105 x 105 x 55 мм ⁽¹⁾ 7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 11)
5	0 920 22	

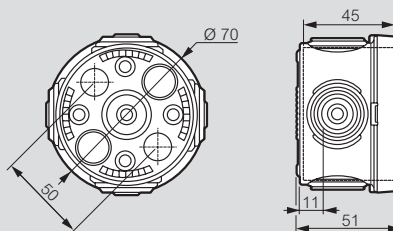
Упак.	Кат. №	Аксессуары
20	0 312 10	Клеммная колодка. 4 клеммы 4 мм ² Для установки в коробки Plexo

20	0 312 10	Клеммная колодка. 4 клеммы 4 мм ² Для установки в коробки Plexo
----	----------	--

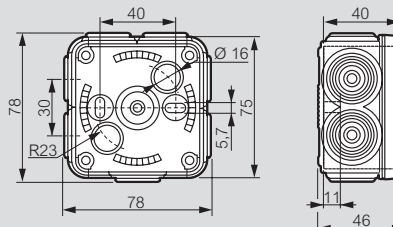
Кат. № 0 920 01



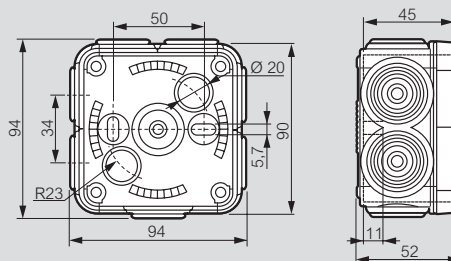
Кат. № 0 920 02



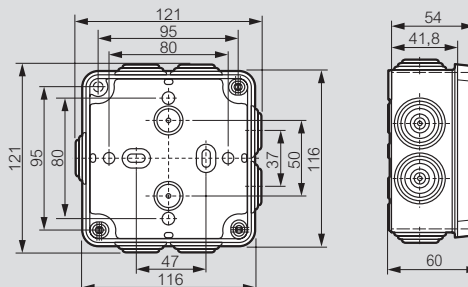
Кат. № 0 920 05



Кат. № 0 920 12



Кат. № 0 920 22



⁽¹⁾ Номинальные внутренние габариты : Высота x Ширина x Глубина

Коробки Plexo™

крышка с замками 1/4 оборота



0 920 32

0 920 52

Размеры стр. 790

IP 55 - IK 07

Стойкость к испытанию раскаленной нитью:

750 °C (NF EN 60695 2-1)

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C

Взаимозаменяемые заглушки

Крышка соединена с коробкой хомутом

(кроме коробок 310 x 240 и 360 x 270)

Замки открываются и закрываются поворотом на 1/4 оборота.

Маркировка на замках 0 - открыто, I - закрыто

Монтаж с установкой по уровню

- 2 или 4 внутренних крепежных отверстия (винты ≥ 5 мм макс.)

- 4 внешних (винты Ø 4 мм макс.)

- Кронштейны Кат. № 0 358 02

Класс II обеспечивается заглушками

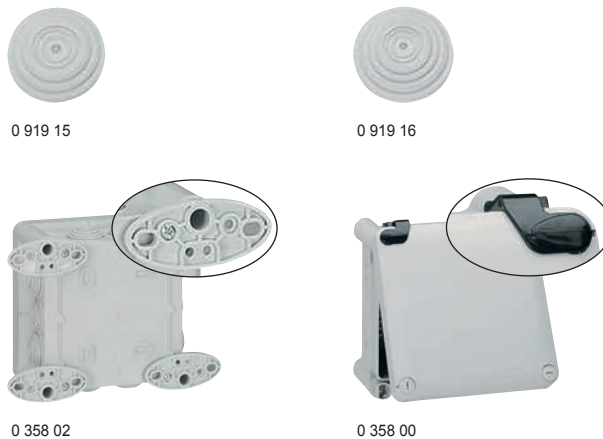
(поставляются в комплекте) для винтов

Упак.	Кат. №	Коробки квадратные влагозащищенные
1	Серый RAL 7035 0 920 32	130 x 130 x 74 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 25 мм

Упак.	Кат. №	Коробки прямоугольные влагозащищенные
1/20	Серый RAL 7035 0 920 42	155 x 110 x 74 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 25 мм
1/10	0 920 52	180 x 140 x 86 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 32 мм
1/10	0 920 62	220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾ 14 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб Ø 4 - 32 мм
1	0 920 82	310 x 240 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб Ø 4 - 40 мм
1	0 920 92	360 x 270 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб Ø 4 - 40 мм

Коробки Plexo™

аксессуары



Упак.	Кат. №	Запасные мембраны
50	0 919 10	Для труб диаметром до 16 мм и кабелей диаметром до 20 мм
50	0 919 11	Для коробок с крышкой, прикрепленной скобой Ø 25 максимум
50	0 919 14	Для коробок 105 x 105 x 55 мм (Кат. № 921 36) Ø 20 максимум
50	0 919 15	Серый (RAL 7035) Ø 25 максимум
50	0 919 16	Серый (RAL 7035) Ø 32 максимум
50	0 919 17	Серый (RAL 7035) Ø 40 максимум

Упак.	Кат. №	Кронштейны
1	0 358 02	Набор из 4 кронштейнов для крепления коробок к стенам

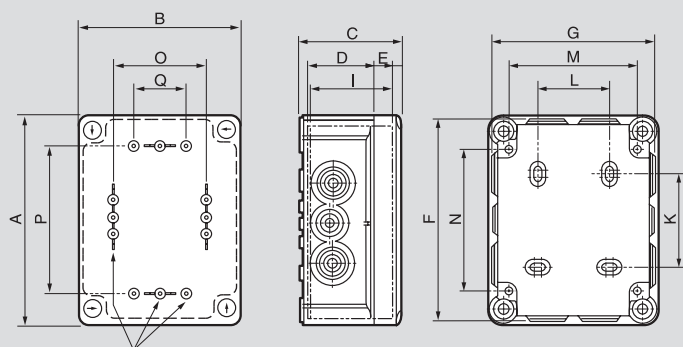
Упак.	Кат. №	Петли для коробок
1	0 358 00	Набор из 2 петель (RAL 7016) для коробок от 130 x 130 до 270 x 170 включительно
1	0 358 01	Для коробок 310 x 240 и 360 x 270

Упак.	Кат. №	Металлические монтажные платы толщиной 1,5 мм
5	0 358 10	Для коробок: 130 x 130 мм
5	0 358 11	155 x 110 мм
5	0 358 12	180 x 140 мм
5	0 358 13	220 x 170 мм
5	0 358 14	270 x 170 мм
5	0 358 15	310 x 240 мм
5	0 358 16	360 x 270 мм

⁽¹⁾ Внутренние габаритные размеры

Коробки Plexo™

- Коробки квадратные Plexo 130 x 130 Кат. № 0 920 32
- Коробки прямоугольные Plexo Кат. № 0 920 42/52/62/82/92

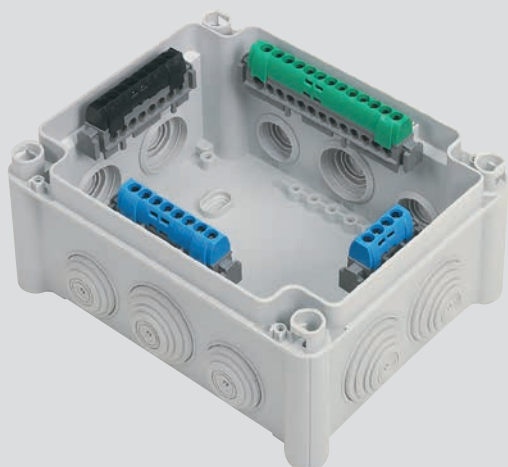


Посадочные гнезда

Кат. №	Внутренние габаритные размеры	A	B	F	G	C	D	E	I	Посадочные размеры				Монтаж аксессуаров (винты Ø 4 мм)		
										K	L	M	N	O	P	Q
0 920 32	130 x 130 x 74	150	150	149	149	81	56	18	67	54	70	120	103	106	106	84
0 920 42	155 x 110 x 74	175	130	173	128	81	56	18	67	79	50	100	128	86	131	64
0 920 52	180 x 140 x 86	200	160	205	165	94	69	18	80	104	50	130	153	116	156	94
0 920 62	220 x 170 x 86	240	190	245	195	94	69	18	80	144	80	160	193	146	196	124
0 920 82	310 x 240 x 124	332	262	340	270	132	97	27	116	220	160	222	276	200	260	150
0 920 92	360 x 270 x 124	382	292	390	300	132	97	27	116	270	190	252	326	230	310	150

■ Клеммные колодки

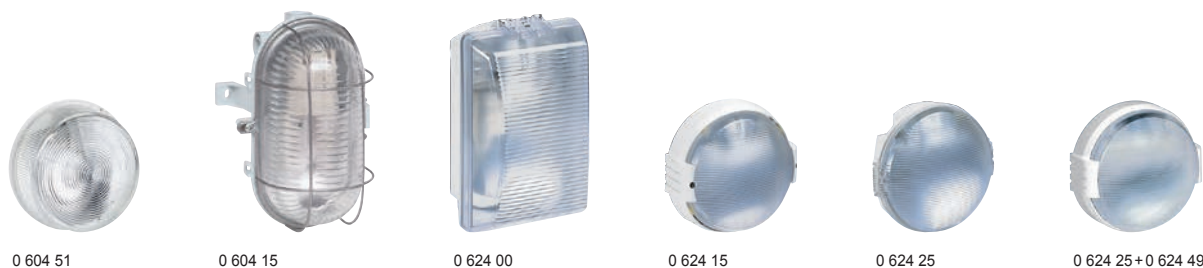
Коробки	клеммные колодки IP 2X					
	4 клеммы	8 клемм	13 клемм	17 клемм	22 клеммы	35 клемм
130 x 130 x 74	X	X				
155 x 110 x 74	X	X	X			
180 x 140 x 86	X	X	X			
220 x 170 x 86	X	X	X	X	X	
310 x 240 x 124	X	X	X	X	X	X
360 x 270 x 124	X	X	X	X	X	X



Пример оснащения клеммными колодками IP2x

Настенные светильники

пыле- и влагозащищенные



Упак. Кат. № **Круглые настенные светильники**

		IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Для ламп накаливания 100 Вт или компактных люминесцентных 15 Вт Рассеиватель с замком на 1/4 оборота Фарфоровый патрон лампы Цвет белый RAL 9010
5	E 27 0 604 51	Стеклоанный рассеиватель
10	0 604 59	Рассеиватель из поликарбоната



		Овальные светильники - 60 Вт IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Стеклоанный бесцветный рассеиватель Защитная пластиковая решетка Цвет слоновая кость
12	E 27 0 604 92	Цвет серый
12	0 604 05	Цвет серый


		Овальные светильники IP 44 - IK 07 - Класс II Корпус из дюралласта Стеклоанный рассеиватель Защитная металлическая решетка Фарфоровый патрон лампы Ввод кабеля - 3 размера
5	E 27 0 604 15	60 Вт, Цвет серый
5	0 604 19	100 Вт, Цвет серый

		Прямоугольные светильники IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Патрон уст. на съемном отражателе, облегчающем замену лампы
5	E 27 0 624 00	Для ламп накаливания 75 Вт С бесцветным рассеивателем
5	0 624 02	С красным рассеивателем Применяется как эвакуационный светильник в служебных помещениях

Упак. Кат. № **Антивандалные светильники**

		IP 54 - IK 09 - Класс II Безопасность обеспечивается накладкой и особыми винтами, а также замком Кат. № 0 919 45 (ниже) Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение сбоку или сзади Патрон установлен на съемном отражателе, облегчающим замену лампы Для ламп 100 Вт
1	E 27 0 624 15	Белый

1	0 919 45	 Белый
		 Отвертка Для демонтажа антивандалных светильников

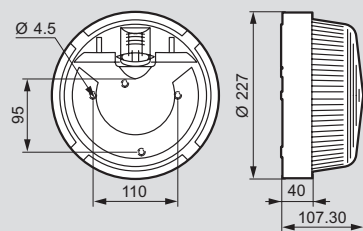
		Круглые светильники и аксессуары IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Фарфоровый патрон устанавливается на отражателе Самозатухание при температуре 850 °С
5	E 27 0 624 25	 Для ламп 100 Вт
1	G 23 0 624 26	 Для компактных люминесцентных ламп 2 x 9 Вт
1	0 624 49	 Белая защелкивающаяся рамка для круглых светильников Поликарбонат

Настенные светильники

■ Пыле- и влагозащищенные светильники

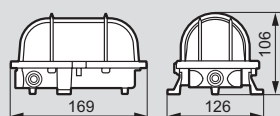
Круглые - IP 44 - IK 07

Кат. № 0 604 51/59

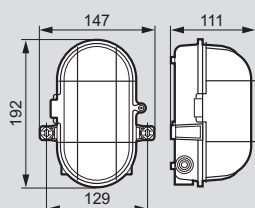


Овальные - IP 44 - IK 06

Кат. № 0 604 15

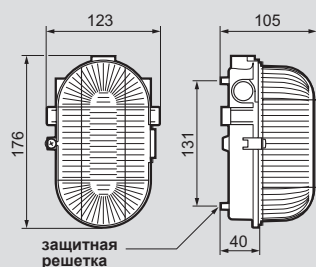


Кат. № 0 604 19



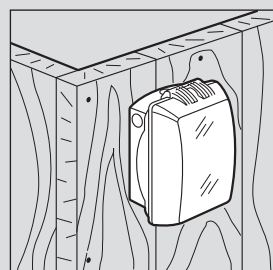
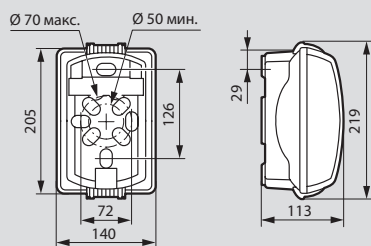
Овальные 60 Вт с бесцветным рассеивателем

Кат. № 0 604 05/92



Прямоугольные - IP 54 - IK 08

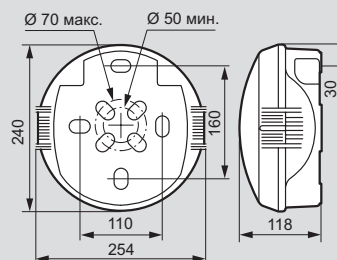
Кат. № 0 624 00/02



Настенные светильники идеальны для эвакуационного освещения на промышленных предприятиях.

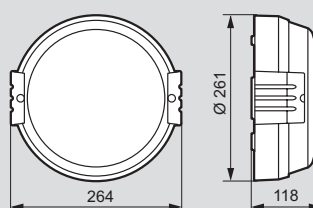
Круглые - IP 54 - IK 08

Кат. № 0 624 25/26



■ Антивандальные настенные светильники

Кат. № 0 624 15



Светильники Каго имеют несколько точек для подвода кабеля, без снятия крышки
Идеальное размещение - на высоте 3 м

Беспроводные звонки



0 942 19



0 942 22



0 942 24

Упак.	Кат. №	Беспроводные звонки
1	0 942 19	<p>Поставляются в комплекте с вызывной кнопкой Частота радиосигнала: 433 МГц Радиус действия: до 100 метров Регулируемый уровень громкости Не требуют настроек со стороны пользователя и прокладки кабеля Место для надписи на кнопке</p> <p>Набор «Стандартный» 36 мелодий Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Звонок работает от 2 батареек AA (не идут в комплекте) Цвет: белый</p>
1	0 942 22	<p>Набор «Стандартный 220 В» 15 мелодий Простая установка: в розетку 220 В Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Цвет: белый</p>
1	0 942 24	<p>Набор «Максимум» 36 мелодий + световой сигнал 3 режима работы, включая мигание без звука Звонок работает от 2 батареек AA (не поставляются в комплекте) Батарейка для кнопки поставляется в комплекте Подставка в комплекте – возможна установка на горизонтальные поверхности Цвет: белый</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

МНОГОРОЗЕТОЧНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ БЛОКИ



НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Эстетические и функциональные, новые удлинители со встроенным разрядником обеспечивают защиту от перенапряжения и электрического разряда любого цифрового оборудования, компьютеров, электроприборов в Вашем доме



■ Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя
- 4 x 2К + 3 с постоянно подключенным питанием
- 2 x RJ 45
- 2 разъема для ТВ



■ Мультимедийный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя
- 2 x RJ 45



■ Вертикальный многорозеточный блок с УЗИП

- 4 x 2К + 3 с управлением от главного выключателя
- 2 разъема USB для зарядки на цоколе
- 1 микро-разъем USB для зарядки на цоколе
- Идеальное решение для установки на письменном столе для зарядки любых переносных устройств: сенсорных планшетов, считывающих устройств MP3 и MP4, смартфонов и т.п.



Многорозеточные мультимедийные удлинители с кабелем

Комфорт и безопасность



6 946 48

6 946 47

6 946 14



6 946 90



Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт и безопасность»
		<p>Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)</p> <p>С индикатором потребленной мощности и защитой «Safe control» С ручным повторным включением</p>
5	6 946 41	4 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 43	4 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый
5	6 946 46	6 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 47	6 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый
		<p>Многорозеточный блок с мастер розеткой: 5 силовых розеток + 1 Мастер розетка</p> <p>Для отключения электроприборов, находящихся в режиме ожидания (stand-by) Оснащен: – 1 мастер розетка – 4 зависимых розетки – 1 независимая розетка – Все розетки защищены от помех в электросети</p>
5	6 946 48	Цвет Бело-серый
5	6 946 13	Цвет Черный
		<p>Подключите ваш телевизор к мастер розетке, а DVD плеер, игровую приставку, акустические колонки и усилитель – к зависимым розеткам. Когда вы включаете телевизор – автоматически подается напряжение на зависимые розетки, и включаются подключенные к ним устройства. Когда вы выключите телевизор (режим «standby» или «off») автоматически отключится напряжение, подающееся на зависимые розетки. Независимая розетка может использоваться в обычном режиме, например, для часов или зарядки телефона.</p> <p>С зарядным устройством USB</p>
5	6 946 15	4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело-серый
5	6 946 16	4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный
5	6 946 17	6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело-серый
5	6 946 18	6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный

Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки «Безопасность и защита оборудования»
		<p>Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)</p> <p>С защитой от перепадов напряжения Для защиты электрических и электронных устройств (телевизор, стерео, компьютер и т. д.) в отношении освещения и перенапряжений С индикатором, показывающим состояние защиты (Вкл. устройства защищены, Выкл: защита от скачков напряжения неактивна, нужно заменить удлинитель)</p>
5	6 946 51	4 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 11	4 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Черный
5	6 946 56	6 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 12	6 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Черный
		<p>Многорозеточный блок: 4 силовые розетки + 2 розетки USB + 1 розетка микро USB</p> <p>– 4 силовых розетки с кнопкой отключения и защитой в электросети – 2 USB розетки для подзарядки через USB кабель устройств типа iPad, цифровых камер и т.п. – Микро USB разъем для прямой подзарядки смартфонов, MP3 плееров и других устройств</p> <p>* Важно: для полноценной защиты необходима установка УЗИП класса 2 в распределительный щит.</p>
1	6 946 14	Цвет Бело-серый
1	6 946 19	Цвет Черный
		<p>Многорозеточный блок со шнуром</p> <p>Функции розетки или группы розеток: - оповещение (через email или сотовую связь) о сбое электроснабжения или достижения заданного уровня потребления - измерение потребляемой мощности (доступно через приложение на смартфоне) - удаленное включение и выключение со смартфона с возможностью составления сценариев через приложение Подключается к интернету через Wi-Fi, что обеспечивает быстрое конфигурирование со смартфона Приложение можно скачать, считав камерой смартфона QR-код, напечатанный на упаковке</p>
5	6 946 90	16 A / 250 В - 3680 Вт, кабель 1,5 м

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Универсальные многорозеточные блоки

Стандарт и комфорт



Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Стандарт»
		Компактный удлинитель. Ультратонкая форма позволяет устанавливать его под мебелью. Возможно крепление к стене. Одна из розеток повернута на 90° для удобства подключения зарядных устройств, остальные повернуты на 45°. Максимальная нагрузка 3500 Вт. Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м - 3G сечением 1,5 мм².
		Кабель 1,5 м
		3 x 2K + 3
		4 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		6 x 2K + 3
		Кабель 3 м
		3 x 2K + 3
		4 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		6 x 2K + 3
		Кабель 5 м
		3 x 2K + 3
		4 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		6 x 2K + 3
		Без кабеля
		3 x 2K + 3
		4 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		6 x 2K + 3

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки 2K – 6 A
		Подключаются в розетки 2K+3. Макс. нагрузка: 3680 Вт при 230 В~. 4 выхода.
10	0 506 50 / 0 506 51	4 x 2K + 3

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки 2K + 3 – 16 A
		Макс. нагрузка: 3680 Вт при 230 В~.
		Вертикальное подключение
5	0 506 55 / 0 505 11	2 x 2K + 3
		Горизонтальное подключение
10	0 506 56 / 0 505 12	3 x 2K + 3
		Горизонтальное подключение
10	0 506 62 / 0 506 64	3 x 2K + 3
10	0 506 63	3 x 2K + 3

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт»
		Розеточные гнезда расположены под углом 45°, что очень удобно при подключении большого количества вилок. Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Блок оснащен выключателем с индикацией. Максимальная нагрузка 3680 Вт. Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м - 3G сечением 1,5 мм².
		Кабель 1,5 м
		3 x 2K + 3
		4 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		6 x 2K + 3
		Кабель 3 м
		3 x 2K + 3
		4 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		6 x 2K + 3
		Кабель 5 м
		3 x 2K + 3
		5 x 2K + 3
		Без кабеля
		Для применения с кабелем 3G сечением 1,5 мм²
5	6 946 21 / 6 946 01	3 x 2K + 3
5	6 946 26 / 6 946 04	4 x 2K + 3
5	6 946 31 / 6 946 07	5 x 2K + 3
5	6 946 36 / 6 946 09	6 x 2K + 3
5	6 946 22 / 6 946 02	3 x 2K + 3
5	6 946 27 / 6 946 05	4 x 2K + 3
5	6 946 32	5 x 2K + 3
5	6 946 37	6 x 2K + 3
5	6 946 83	3 x 2K + 3
5	6 946 85	5 x 2K + 3
5	6 946 24 / 6 946 03	3 x 2K + 3
5	6 946 29 / 6 946 06	4 x 2K + 3
5	6 946 34 / 6 946 08	5 x 2K + 3
5	6 946 39 / 6 946 10	6 x 2K + 3

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки с функцией легкого извлечения
		Розетка 4x2K+3 с кнопкой выталкивания
		Горизонтальное подключение. С кнопкой для выталкивания вилки. Цвет Бело-серый.
5	0 506 65	

Вилки, розетки, многорозеточные блоки, адаптеры

немецкий стандарт



Упак	Кат. №	Вилка 2К – 16 А – резина
20	0 501 81	Для подключения оборудования класса II Кабель макс. 2x2,5 мм ² Цвет Черный – прямой ввод
10	0 501 96	Вилка 2К+3 и розетка – 16 А – резина Винтовой зажим Класс защиты IK 08 – H07 RNF 3G Кабель макс. 2,5 мм ² Вилка Цвет Черный, IP 44, винтовой зажим
10	0 501 97	Розетка Цвет Черный, винтовой зажим
30	0 501 62	Вилки 2К и розетка – пластик – с кольцом – 6 А Вилка – Цвет Белый
30	0 501 63	Вилка – Цвет Черный
30	0 501 64	Вилка – Цвет Бронзовый
30	0 501 65	Вилка – Цвет Алюминий
15	0 501 66	Розетка – Цвет Белый
15	0 501 83	Вилки 2К – 16 А – пластик – ультраплоские Винт сбоку, экономит место за мебелью Кабель макс. 2x2,5 мм ² Винтовой зажим Цвет Белый
15	0 501 84	Цвет Черный
10	0 506 50	Многорозеточные блоки 2К – 6 А Подключаются в розетки 2К+3 Макс. нагрузка: 3,680 Вт при 230 В~ 4 выхода Цвет Белый
10	0 506 51	Цвет Черный

Упак	Кат. №	Вилки 2К+3 – 16 А и розетка – пластик
25	0 501 87	Вилка – прямой ввод – Цвет Белый
25	0 501 88	Вилка – нижний ввод – Цвет Белый
10	0 501 89	Розетка – прямой ввод – Цвет Белый
25	0 501 92	Вилки 2К+3 – 16 А и розетки – пластик Кабель макс. 3 x 2,5 мм ² , винтовой зажим Вилка – Цвет Серый
10	0 501 93	Розетка – Цвет Серый
25	0 501 90	Вилка – Цвет Белый
10	0 501 91	Розетка – Цвет Белый
25	0 501 94	Вилка – Цвет Черный
10	0 501 95	Розетка – Цвет Черный
4	0 501 99	Розетка 2К+3 – 16 А – пластик – винт сбоку Белый Кронштейн для крепления к стене
5	0 501 75	Вилки 2К+3 – 16 А – с рычагом для извлечения вилки из розетки – пластик Рычаг, позволяющий вынимать вилку из розетки без усилий Кабель макс. 3 x 1,5 мм ² , винтовой зажим, винт сбоку Цвет Белый
5	0 501 76	Цвет Черный
10	0 501 72	Вилки 2К+3 – 16 А – с поворотным механизмом Кабель макс. 3 x 1,5 мм ² , винтовой зажим Возможность поворачивать кабель на 360° Цвет Белый
10	0 501 73	Цвет Черный
10	0 503 83	Адаптеры для путешествий С защитными шторками Для подключения вилки в розетку другого стандарта Белый/Серый Британский стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,000 Вт при 230 В~ Переходник с британского стандарта на французский/немецкий
10	0 503 82	Немецкий стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,680 Вт при 230 В~ Переходник с немецкого стандарта (страны: Россия, Германия, Испания, Австрия, Португалия, Греция, Венгрия ...) на французский

Вилки и розетки с дополнительными функциями



0 506 73



0 506 79



0 504 62



0 504 09



0 506 80



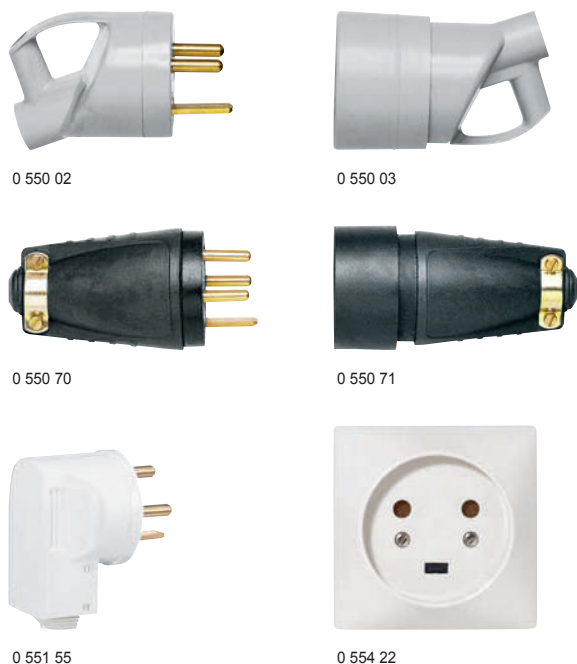
0 946 71

Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В ~
10	0 504 62	<p>Вилка с розеткой 2К + 3 16А Используя постоянно для одного устройства, освободите розетку для других задач! Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству. Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное устройство 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²</p>
10	0 504 09	<p>Вилка с выключателем 16А Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовую электроприбор класса I или многопостовую розетку 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²</p>
1	0 506 73	<p>Ночник LED с сумеречным детектором 230 В Оснащен сумеречным детектором, позволяющим установить освещение в зависимости от уровня общего освещения Технология LED Поставляется с 4 этикетками с разными рисунками + 1 этикетка с возможностью персонализации</p>
		<p>Компактные ночники и съёмные фонарики</p> <p>Ночник со встроенным светорегулятором 10 А - 230 В - 0,06 Вт Яркость освещения регулируется нажатием и удерживанием светового рассеивателя Поддерживает два режима работы: - автоматический режим: светодиодная лампа автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещённости в помещении - ручной режим: предварительно вставив изделие в розетку, необходимо нажать и удерживать световой рассеиватель для перехода в режим ночника ○ белый ● чёрный</p> <p>Съёмных фонарик 10 А - 230 В - 0,06 Вт 2 цвета светодиодов: выключенном состоянии нажать и удерживать световой рассеиватель в течение нескольких секунд, то освещение переключится с теплого оттенка на холодный и наоборот 2 функции: - фонарик аварийного освещения - ночник со встроенным светорегулятором Режим «Фонарик» В случае отключения электроэнергии он автоматически включает светодиод с холодным оттенком на максимальную яркость Устройство также может выполнять функцию съёмного фонарика Зарядка аккумулятора для первого использования производится в течение нескольких минут Время автономной работы: 2 часа Режим «Ночник» При нажатии на световой рассеиватель устройство переходит в режим ночника (теплый оттенок). С помощью встроенного светорегулятора можно регулировать яркость освещения нажатием и удерживанием светового рассеивателя ○ белый ● чёрный</p>
12	0 506 76	
12	0 506 77	
12	0 506 78	
12	0 506 79	

Упак	Кат. №	Розеточные блоки с защитой от импульсных перенапряжений
1	6 946 70	<p>Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и 2 x RJ45 Защита электрических и электронных устройств, а также устройств телефонной линии от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 В, Up=1 000 В при In=1 500 А Вход/выход RJ45/RJ11, совместимы с ADSL. Защита: Uc=200 В, Uoc=2 кВ, Up=600 В Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП. Поставляется со шнуром RJ11 (1,5 м)</p>
1	6 946 71	<p>Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и зарядным устройством Защита электрических и электронных устройств от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uc=250 В, Up=1 000 В при In=1 500 А Зарядное устройство для мобильных телефонов, планшетов, плееров и т.п. 2 x USB 5 В/1 000 мА Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП и держателем телефона. Шнур со штекером micro USB (1 м) в комплекте.</p>
		<p>Зарядные устройства USB для мобильных устройств Для зарядки мобильных устройств: смартфоны, планшетные компьютеры, MP3/MP4 проигрыватели</p> <p>Компактное зарядное устройство USB 230 В - 1,5 А - 5 Вт Можно использовать во время путешествия: имеет разъем 2К для подключения, совместимый с розетками немецкого, французского и итальянского стандартов Компактный корпус изделия почти полностью утапливается в розетку Питание: 230 В, 50 Гц Выход: USB Нагрузка: 5 В, 1500 мА ○ белый ● чёрный</p>
12	0 506 80	
12	0 506 81	
24	0 506 82	<p>Автомобильное зарядное устройство 2xUSB - 2,1 А - 5 Вт Устройство совместимо с разъемом штатного прикуривателя автомобиля Питание: 12 В Выход: 2 разъема USB Нагрузка: 5 В, 2100 мА Цвет: чёрный</p>
		<p>Кабели для зарядки и синхронизации данных Для зарядки и подключения мобильных устройств к ПК для синхронизации данных</p> <p>Кабель 3 в 1 для Mini USB / Micro USB / iPhone (3/3S, 4/4S) Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый</p> <p>Кабель для Samsung Galaxy Tab Разъем: 30-pin Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый</p>
20	0 506 83	
20	0 506 84	

* УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений

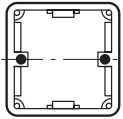
Разъемы 20 А



Упак.	Кат. №		Разъемы 20 А
	Вилка	Розетка	
10	0 550 02	0 550 03	Пластиковые, боковой выход кабеля 2К+3
10	0 550 12	0 550 13	
5	0 550 70	0 550 71	Резиновые, прямой выход кабеля 3К+3
	Слоновая кость		Вилки 20 А
20	0 551 52		Пластиковые, боковой выход кабеля 2К+3
10	0 551 55		
10	0 551 57		
	Слоновая кость		Розетки встраиваемые 20 А
	Обрамление 80x80 мм		Крепление: - накладное в коробку Кат. № 0 554 39 - скрытое в коробки Batibox универсальные Кат. № 0 801 01/21; для кирпичных стен Кат. № 0 800 41/51/61; для стен из монолитного бетона Кат. № 0 819 41/40 Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 891 24 2К+3 с защитными шторками 3К+3 3К+Н+3 Коробка накладная 82x82, глубина 40 мм 2К+3 Обрамление 95x95 мм Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49 - скрытое в коробки Кат. № 0 894 01/02 и 0 891 71/82 Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 316 31 - доукомплектовать захватами Кат. № 0 317 96 С защитными шторками
10	0 554 22		
10	0 554 25		
10	0 554 27		
5	0 554 39		
10	0 554 32		
10	0 554 52		
10	0 554 55		
10	0 554 57		
10	0 554 57		

Разъемы 32 А



Упак.	Кат. №	Разъемы 32 А
		Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49; - скрытое в коробки для кирпичных стен Кат. № 0 801 84/85; для перегородок из сухой штукатурки Кат. № 0 893 48/58 Вилка с боковым выходом и муфтой Кат. № 0 919 04 (для кабеля Ø 6-20 мм) Розетки с защитными шторками Обрамление 100x100 мм, крепление на винтах
		2К+3 для электрических плит
10	0 558 02	Вилка
10	0 558 12	Розетка
		3К+3
10	0 558 05	Вилка
10	0 558 15	Розетка
		3К+Н+3
10	0 558 07	Вилка
10	0 558 17	Розетка
		Коробки встраиваемые Batik™
		Для перегородок из сухой штукатурки 85 мм
20	0 893 48	Глубина 40 мм
20	0 893 58	Глубина 50 мм
		Накладные коробки 100x100x36 мм
		Для накладного монтажа: - розеток Кат. № 0 554 52/55/57 и 0 558 12/15/17 - кабельных выходов Кат. № 0 314 90
50	0 558 49	Коробка 1 пост
		 
		Положение коробки для выхода кабеля (винты на гориз. линии)
		Положение коробки для розетки (винты на верт. линии)