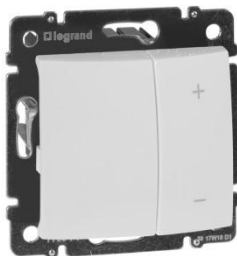
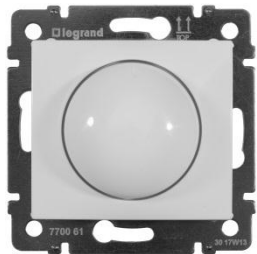


Выключатели и переключатели, управление светом

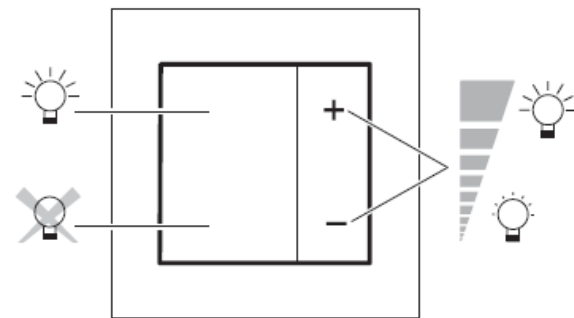
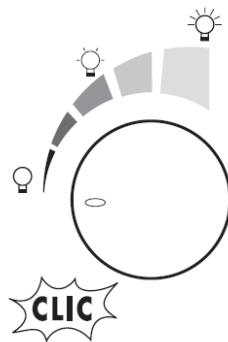
Диммер (светорегулятор)
40-400, 40-600 Вт



12076678
12076651

Диммер, или светорегулятор будет менять по Вашему желанию интенсивность освещения. Необходимо соблюдать минимальный и максимальный пороги мощности диммера. Для ламп накаливания и галогенных 230 В, а также для диммируемых светодиодных ламп, согласно $P_{led} \leq 0,1 P_{л.накал.}$, тогда:
для 400 Вт дим = 40 Вт LED
для 600 Вт дим = 40 – 60 Вт LED (диапазон больше, есть определенный запас, менее греется)

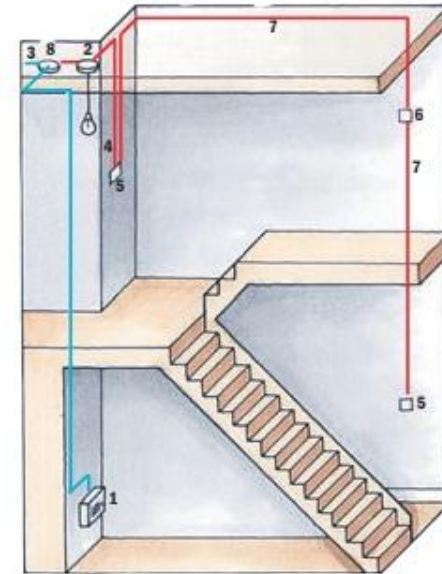
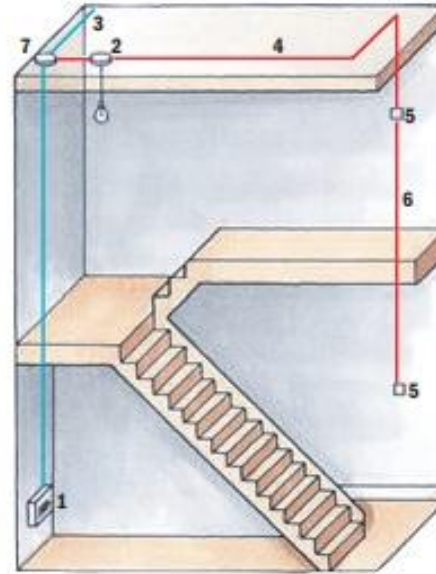
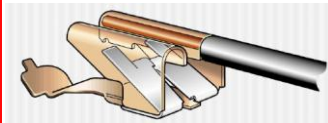
Максимальное кол-во подключаемых диммируемых LED ламп - 10



Выключатели и переключатели, управление светом



Зажимы




Выключатель	10319672	Включение/выключение света
Переключатель на 2 направления	10319824	Переключатели на два направления (внешне выглядят как обычные выключатели) монтируются парами, с тем чтобы освещением можно было управлять из двух мест — обычно вверху и внизу лестницы, при входе в комнату и у кровати, длинные коридоры и лестничные марши

Выключатели и переключатели, управление светом

Промежуточный (перекрёстный) переключатель	10319867	Промежуточный переключатель позволяет реализовать схему управления освещением из трех и более мест
Выключатель с подсветкой	10319760	Включение/выключение света. Позволяет легко найти в темноте. Если свет не погашен, а источник света не видим (он на 2 этаже, или за закрытой дверью), то подсветка подсказывает нам, что свет включен, и надо не забыть его выключить. И экономия именно в этом - не оставляем непогашенный свет
Переключатель на 2 направления с подсветкой	10321086	Управление освещением из двух мест. Легко найти в темноте. Актуально для длинных коридоров, лестничных маршей, когда в темноте довольно не просто найти выключатель. Если свет не погашен, а источник света не видим (он на 2 этаже, или за закрытой дверью), то подсветка подсказывает нам, что свет включен, и надо не забыть его выключить. И экономия именно в этом - не оставляем непогашенный свет

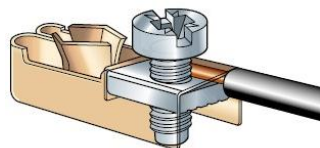
Выключатели и переключатели, управление светом

<p>Выключатель двухклавишный</p>	<p>10320403</p>	<p>Двухклавишный, или двойной выключатель, используется для управления двумя светильниками или двумя группами светильников</p>
<p>Переключатель на 2 направления двухклавишный</p> 	<p>10320518</p>	<p>Кроме управления из двух мест, также достигается управление двумя светильниками или двумя группами светильников. Чаще устанавливаются вверху и внизу лестницы, при входе в комнату и у кровати, в длинных коридорах и лестничных маршах</p>

Розетки 16 А



Зажимы



ВИНТЫ КЛЕММ



ВИНТЫ ЛАПОК
ВИНТЫ КЛЕММ



Розетка 2К

10320745

Розетки без заземления следует применять в домах старого фонда или в домах с двухпроводными сетями

Розетка 2К+3

12505989

В новых, а также реконструируемых зданиях прокладываются трехпроводные сети, поэтому для обеспечения должного уровня электробезопасности розетки должны быть с заземляющим контактом

Розетки 16 А

Розетка 2К+3 шторки

10320884

В новых, а также реконструируемых зданиях прокладываются трехпроводные сети, поэтому для обеспечения должного уровня электробезопасности розетки должны быть с заземляющим контактом. **В соответствии с нормами обязательно для жилых помещений применение шторок в розетках.** Оснащены защитными шторками, автоматически закрывающими гнезда розетки при вынутой вилке, также это защита от детей

Розеточный блок 2x2К+3

10321166



Розетки с заземлением и со сдвоенным механизмом, адаптированы для монтажа в стандартную одинарную коробку. Экономия на штроблении, эстетический внешний вид и незатруднительная замена стандартной розетки в один пост

Розетки 16 А

Розетка 2К+3 с крышкой и шторками



10321166

В нерабочем положении крышка розетки закрывает механизм, IP20. Выполняет также декоративную функцию для единого дизайна с выключателем в двухпостовой рамке

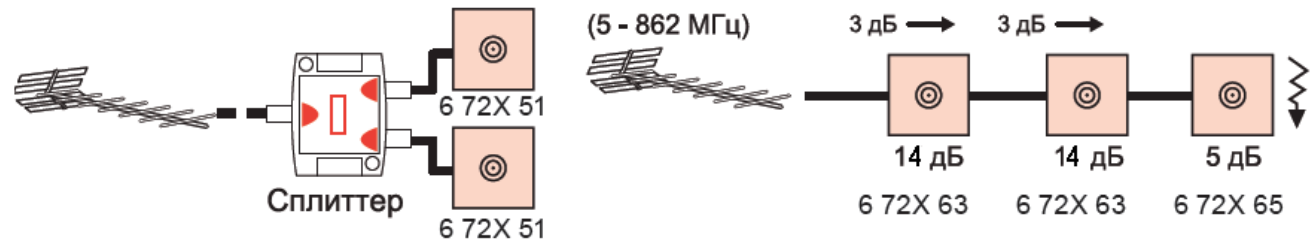
Розетка 2К+3 IP44 с крышкой и шторками



695641

В нерабочем положении крышка розетки закрывает механизм. Обеспечивает защиту от пыли и влаги **IP44** за счет кожуха на механизме. Выполняет также декоративную функцию для единого дизайна с выключателем в двухпостовой рамке. Оснащена защитными шторками для защиты детей. Используется в бытовых помещениях, в ваннных комнатах, верандах и на улице

Телевизионные розетки



ТВ – одиночная (звезда)

10321166

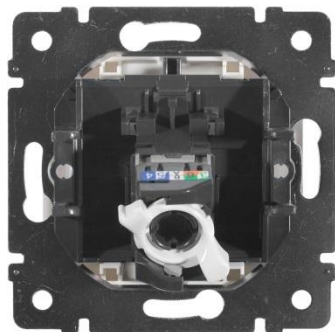
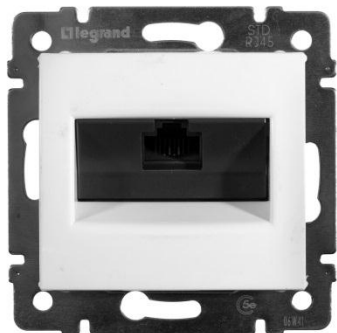
Служит для подключения одного телевизора к одной антенне. Используя одиночные розетки, посредством сплиттера можно подключить несколько телевизоров к одной антенне. Такая схема многоточечного подключения называется "звезда". Данная схема отличается надежностью и одинаковым уровнем сигнала на всех розетках. **Можно использовать для спутникового SAT телевидения**

Телевизионные розетки

ТВ – проходная (шлейф)	12553534	<p>Служат для многоточечного подключения по схеме "шлейф". Внешне такие розетки не отличаются от одиночных, однако проходные розетки с обратной стороны имеют два коннектора для подключения приходящего и отходящего кабелей. В конце "шлейфа" всегда ставится оконечная розетка. Следует помнить, что из-за значительной разности уровней сигнала на первой и последней розетке желательно избегать подключения более четырех розеток по данной схеме.</p>
ТВ – оконечная (шлейф)	10321166	<p>Служат для многоточечного подключения по схеме "шлейф". В конце "шлейфа" всегда ставится оконечная розетка. Следует помнить, что из-за значительной разности уровней сигнала на первой и последней розетке желательно избегать подключения более четырех розеток по данной схеме. Данная схема "шлейф" отличается минимальным расходом кабеля</p>

Информационные и телефонные розетки

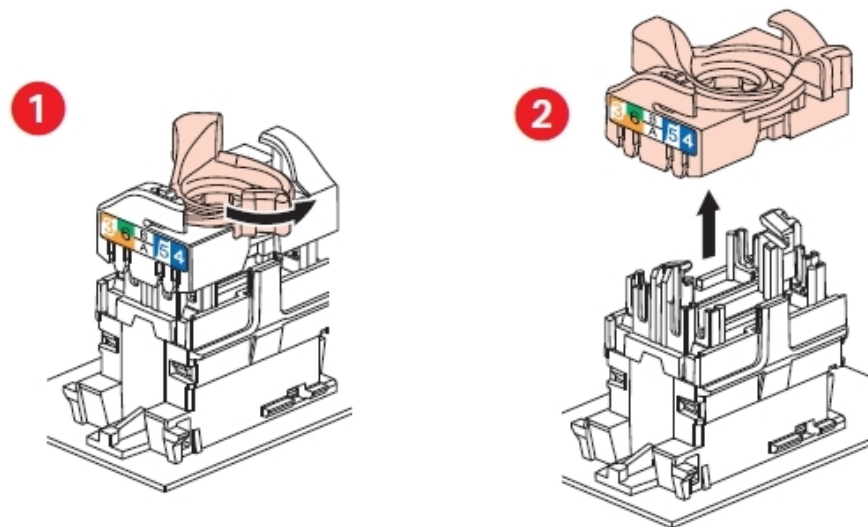
RJ 45 5e UTP
2 x RJ 45 5e UTP



694286
12554019

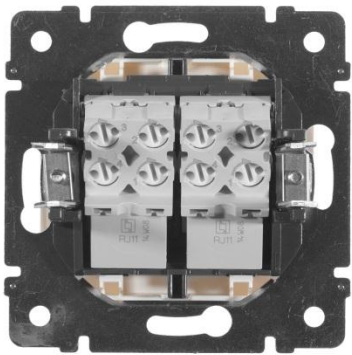
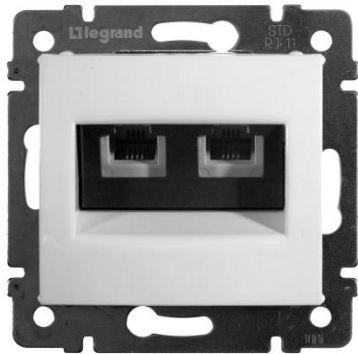
Используется для передачи высокоскоростного сигнала на компьютеры, телефоны и модемы. И является обязательным элементом структурированной кабельной системы. **Запатентованный Legrand механизм подключения розеток rj45 (безинструментальный)**

Технология
подключения



Информационные и телефонные розетки

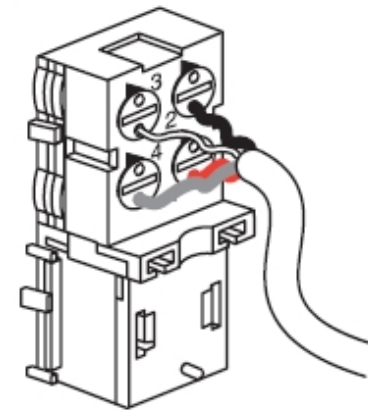
RJ 11
2 x RJ 11



10321692
694274

Имеет конструкцию из двух проводников, самый распространенный тип подключения. Его используют для линейных телефонных магистралей. Позволяет подключить одно или два устройства в одном месте. Например, телефон, два телефона или телефон и автоответчик и т.д.

Технология
подключения



Розетки для подключения аудиокколонок и USB розетки

Розетка аудио



12505946

Служит для подключения аудиокколонок, домашнего кинотеатра. Чаще применяется в студии или в частной квартире, где используются современные акустические системы

Розетка 2USB, 2400 мА



694370

Используется для зарядки телефонов, планшетов, компьютеров и прочих современных девайсов. Возможна комбинация с силовыми розетками. Позволяет заряжать любые мобильные гаджеты, не занимая основную розетку 220 В. Несмотря на постоянное подключение, такие устройства в режиме «холостого хода», электроэнергии потребляют мизерное количество < 0.1 Вт. Максимальный ток 1500 мА