



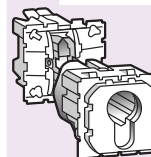
Установочное электро- оборудование

Программа
Céliane™



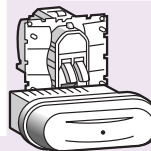
НОВИНКА

стр. 420
Презентация
программы Céliane



НОВИНКА

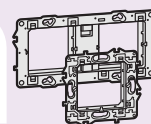
стр. 428
Управление
вентиляцией,
контроль доступа



НОВИНКА

стр. 433
Точки доступа Wi-Fi,
акустические,
мультимедийные
розетки

Программа
Batibox™



НОВИНКА

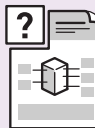
стр. 454
Универсальные
суппорты

Sagane™



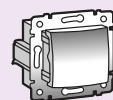
стр. 464-473
Таблица выбора
механизмов и
лицевых панелей

Galea™ Life



стр. 474-475
Презентация серии
Galea™ Life

Valena™
Suno™
Cariva™

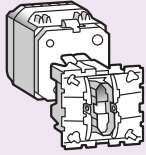


НОВИНКА

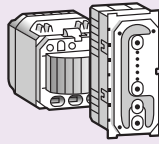
стр. 514
Механизмы серии
Valena™



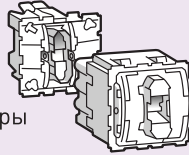
Программа Céliane™
(стр. 420)



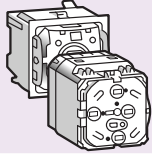
НОВИНКА
стр. 424
Выключатели,
переключатели



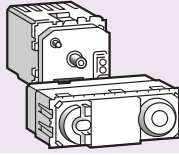
НОВИНКА
стр. 425
Датчики
движения,
светорегуляторы



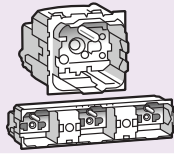
НОВИНКА
стр. 426
Выключатели
кнопочные



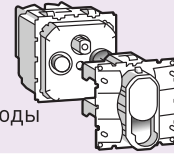
НОВИНКА
стр. 429
Управление
приводами
жалюзи



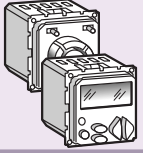
НОВИНКА
стр. 430
Механизмы
управления
отоплением



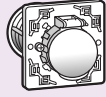
НОВИНКА
стр. 431
Силовые
розетки,
кабельные выходы



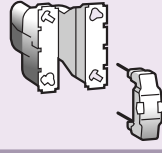
НОВИНКА
стр. 432
Розетки TV,
телефонные,
информационные



НОВИНКА
стр. 434
Система звуковой
трансляции



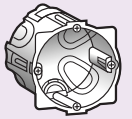
НОВИНКА
стр. 435
Розетки для
уборочных
систем, для
электролитов



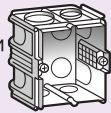
НОВИНКА
стр. 436
Лампочки и
аксессуары



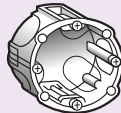
НОВИНКА
стр. 437-453
Таблица выбора



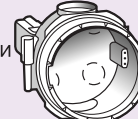
НОВИНКА
стр. 458
Монтажные коробки
для сухих
перегородок



НОВИНКА
стр. 459
Монтажные коробки
для кирпичных стен



НОВИНКА
стр. 460
Монтажные коробки
повышенной
прочности



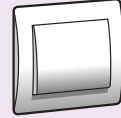
НОВИНКА
стр. 462
Монтажные
коробки для стен
из монолитного
бетона



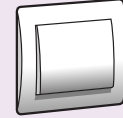
стр. 476
Механизмы
управления
In One by Legrand
Galea™ Life



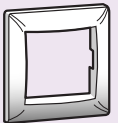
стр. 504
Выключатели,
светорегуляторы,
розетки
Galea™ Life



стр. 504
Таблица выбора
лицевых панелей
Galea™ Life



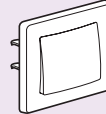
стр. 510
Таблица выбора
рамок Galea™ Life



НОВИНКА
стр. 524
Таблица выбора
рамок Valena™



стр. 526
Suno™



стр. 528
Cariva™



стр. 530
Таблица выбора
монтажных коробок

Новинки 2008



**Программа
Batibox**
Монтажные коробки
и универсальные
суппорты
(стр. 454)

Программа Céliane: функции

Инновационные и современные функции повышают комфорт и улучшают качество жизни

Ведущие функции

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

- Позволяют управлять освещением: включать, регулировать и т.п



Выключатель двухклавишный



Выключатель с рычажком



Выключатель нажимной



Выключатель бесшумный



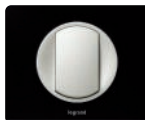
Выключатель бесконтактный



Светорегулятор 1000 Вт



Светорегулятор



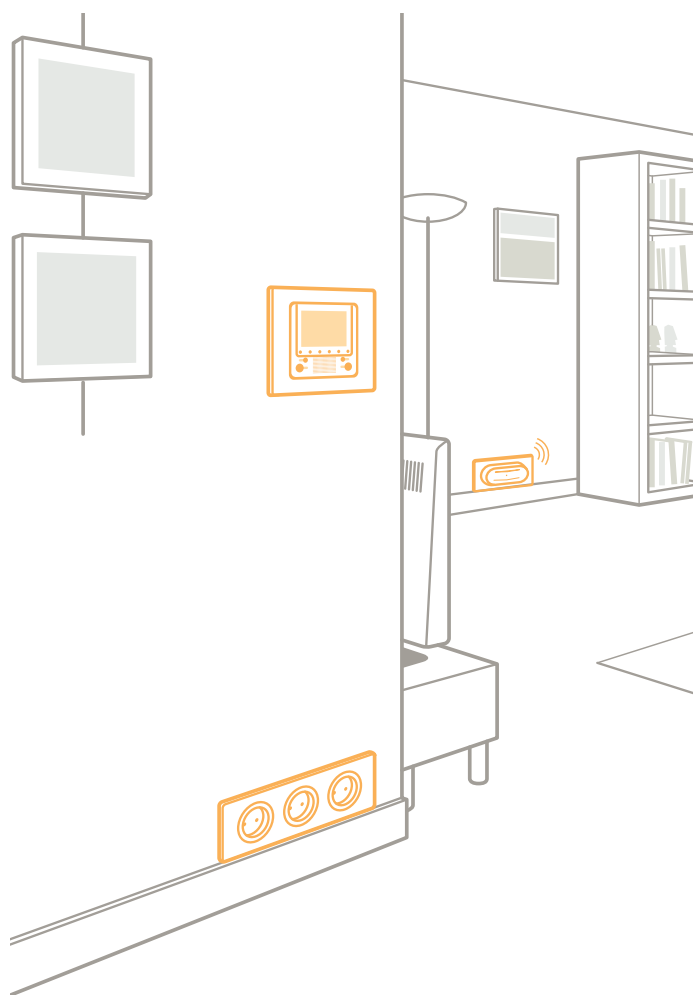
Выключатель



Выключатель сенсорный



Датчик движения со световым указателем



УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ

- Управление приводами жалюзи, рольставней одним движением



Механизм управления приводами

УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ

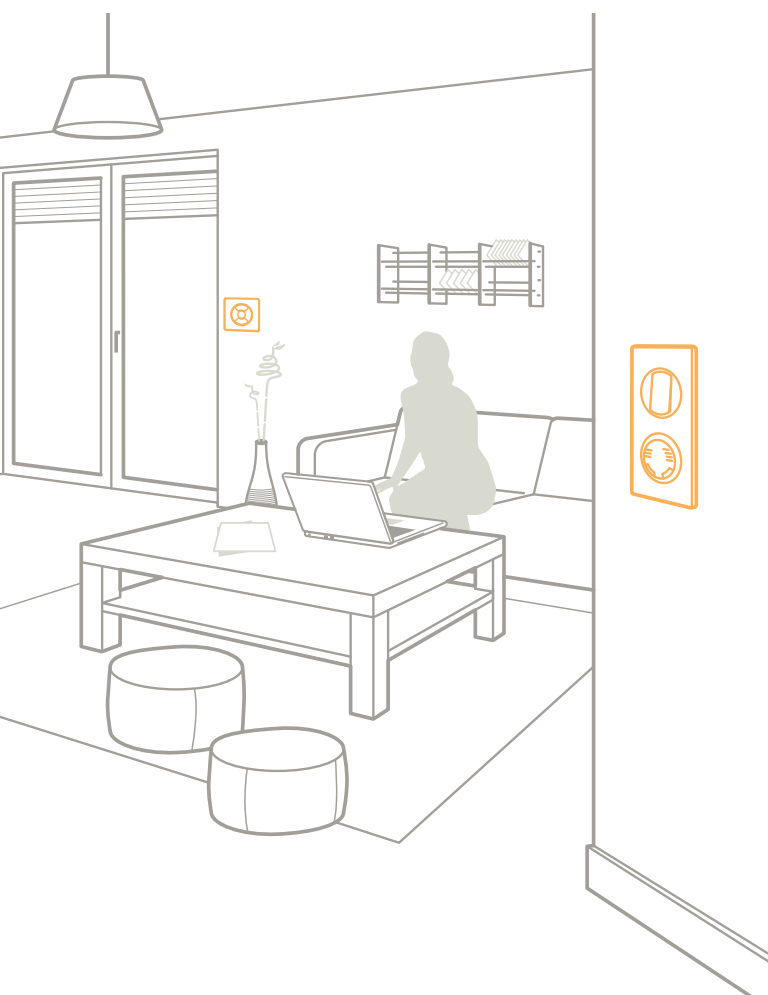
- Устройства позволяют программировать и регулировать отопление и экономить электроэнергию



Программируемый термостат



Термостат комнатный



СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ

- Позволяет транслировать музыкальные программы в одну или несколько комнат



Тюнер + колонка



Пульт управления



Колонка

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ

- Для доступа в Интернет в любой точке дома



Розетки 2K+3, розетка мультимедийная



Акустическая розетка



Розетка TV-FM-SAT



Розетка двойная RJ 45

ФУНКЦИИ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ

In One by Legrand

- Для управления всем электро- и мультимедийным оборудованием жилища и реализации различных схем домашнего времяпрепровождения



Пульт управления сценариями с сенсорным экраном



Домофоны аудио/видео



Светорегулятор с индикацией уровня освещенности



Сценарный выключатель



Механизм управления рольставнями

Программа Céliane: цветовые решения и материалы

Новые цветовые решения и материалы дают возможность идеально вписать
обрамления механизмов в интерьер

Классика

Универсальные
оттенки



Белый



Слоновая кость



Светло-бежевый



Корица



Сафари



Мускат



Норка



Шафран



Грэй



Имбирь

Металлик

Ультрасовременные
металлические
оттенки



Титан



Алюминий



Графит



Слюда

Кожа и Дерево

Натуральные
материалы



Кожа Крем-карамель



Кожа Классик



Венге¹¹



Клен



Орех



Стекло и Фарфор

Аристократическая утонченность на все времена



Смальта Белая глина



Смальта Металлик



Фарфор⁽³⁾

Металл

Благородный металлический блеск



Фактурная Сталь



Никель Велюр



Патина Феррум



Патина Медь

CORIAN®⁽²⁾

Искусственный камень с эффектной фактурой



Nocturne

(1) Ясень, тонированный Венге

(2) CORIAN® — зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

(3) Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bergaudaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение — воплощение чувственности и утонченности.

программа Céliane™

механизмы управления освещением: выключатели, переключатели



670 01 (Белый)



672 02 (Слюда)



670 41 (Смальта Белая глина)



2 x 670 01 (Алюминий)



672 04 (Никель Велюр)

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели на 2 направления 10 и 6 АХ - 230 В~
10	670 01	Переключатель на 2 направления  Переключатель на 2 напр. 10 АХ. Для подсветки или индикации используются лампы (с. 447) и лицевая панель кат. № 680 03 (белый), № 683 03 (титан) или № 66210 (сл. кость). Для создания двухклав. переключателя на 2 напр. необходимо объединить два соответствующих переключателя на 2 напр. (см. Кат. 2x67001). Пример монтажа на с. 427. Возможность объединения до 5 перекл. на 2 напр. кат. № 670 01 в одной 4/5-модульной рамке с 1 лицевой панелью кат. № 680 11 (белый), кат. № 683 11 (титан) или № 66203 (сл. кость)
10	670 02	Выключатель 10 АХ  Для подсветки или индикации используются лампы (с. 447) и лицевая панель кат. № 680 04 (белый), № 683 04 (титан) или № 66211 (сл. кость). Возможно объединение в двухклавишный выключатель 2 x 670 02
10	670 16	Переключатель на 2 напр. с рычажком 6 АХ 
10	670 15	Переключатель на 2 напр. нажимного типа - 6 АХ 
10	670 13	Переключатель на 2 напр. бесшумный - 6 АХ 
1	670 42	Переключатель на 2 напр. сенсорный с нейтралью 1000 Вт  Позволяет вкл./выкл. или гасить свет простым прикосновением пальца. Возможно объединение между собой 2 сенсорных механизмов управ. для создания цепи с перекл. на 2 напр.
1	670 41	Выключатель сенсорный без нейтрали 400 Вт  Позволяет включать или гасить свет простым прикосновением пальца
1	670 49	Бесконтактный переключатель на 2 напр. с нейтралью 1000 Вт  Позволяет включать или гасить свет, просто проводя рукой перед выключ. Возможно объединение между собой 2 сенсорных механизмов управ. для создания цепи с перекл. на 2 напр.
10	670 06	Промежуточный переключатель - 10 АХ  Позволяет добавлять третий механизм управления в систему с переключателем на 2 напр.
10	2 x 670 01	Двухклавишный переключатель на 2 направления Объединить 2 перекл. на 2 направления кат. № 670 01 и установить одну лицевую панель кат. № 680 02 (белый), кат. № 683 02 (титан) или № 66201 (сл. кость). Для подсветки или индикации используются лампы (с. 447) и двойная лицевая панель кат. № 680 04 (белый), кат. № 683 04 (титан) или кат. № 66211 (сл. кость). Примеры монтажа на с. 427.

Упак.	Кат. №	Выключатели In One by Legrand
1	672 01	Простые или двухклав. выкл-ли для вкл/выкл локальных или удаленных цепей. В кач. приемника выкл-ли выполняют дистанц. включение/выключе-ние других выкл-лей системы, управляют одной или неск. цепями освещения (по PLC или ИК) согласно командам, получ. от сценарных выключателей или любого др. меха-ма упр-ия освещением. Рекомендуется трехпроводный монтаж в коробке Batibox глуб. 50 мм.
1	672 02	Выключатели приемники-передатчики PLC/ИК – Для всех типов нагрузок  Выключатель простой 1 x 2500 Вт  Выключатель двухклавишный 2 x 1000 Вт на 1 направление с клавишей или простой лицевой панелью Кат. № 680 72 (белый), или 683 72 (титан) или 662 62 (сл. кость)
1	672 03	Выключатели приемники-передатчики PLC/ИК с индикацией - Для всех типов нагрузок Позволяют следить за состоянием управляемого выхода с помощью лампочки индикации  Выключатель простой 1 x 2500 Вт
1	672 04	Выключатели приемники-передатчики PLC/ИК с индикацией - Для всех типов нагрузок Позволяют управлять включением/выключением/регулировкой, а также включением на предустановленных уровнях яркости осветительных приборов, подключенных к розетке  Выключатель двухклавишный 2 x 1000 Вт используется с лицевой панелью Кат. № 680 74 (белый) 683 74 (титан) или 662 64 (сл. кость)
1	672 26	Розетка с выключателем PLC Розетка с выключателем приемник-передатчик PLC/ИК 2500 Вт, немецкий стандарт  Выключатель совмещен с розеткой 2К+3 для вкл/выкл осветительного прибора, подключенного к розетке. Передает команды (по PLC или ИК) сценарных выключателей или любых др. устройств упр-ия освещением. Рекомендуется трехпроводный монтаж в коробке Batibox глуб. 50 мм.
1	672 20	Розетка с выключателем приемник-передатчик PLC/ИК 2500 Вт, французский стандарт.
1	672 22	Розетка 2К+3 со светорегулятором приемник-передатчик PLC/ИК 600 Вт, французский стандарт.
1	672 27	Розетка 2К+3 со светорегулятором приемник-передатчик PLC/ИК 600 Вт, немецкий стандарт.  Подключение резистивных/индуктивных нагрузок. Позволяет выполнять на подключенной розетке команды на вкл./выкл./регулировку, полученные от сценарных выкл-лей (стр. 396) или любого др. меха упр-ия освещением. 2 предуст. уровня яркости с возм. регулировки. Автоматич. регулировка защиты от перегрузок. Реком. 3-проводный монтаж в коробке Batibox глуб. 50 мм.

программа Céliane™

механизмы управления освещением: датчики движения, светорегуляторы



672 15 (Орех)



670 93 (Шафран)



670 81 (Титан)



670 86 (Патина Медь)

Упак.	Кат. №	Датчики движения – 230 В \sim с функцией включения/выключения
1	670 91	<p>Датчик движения без нейтрали 400 Вт с функцией принудит. вкл./выкл.</p> <p>Оборудованы кнопками для ручного вкл. и выкл. освещения. Регулир. порог освещенности от 3 до 1000 люкс. Регулир. выдержка времени от 1 до 16 мин. с повтором цикла после обнаруж. движения. Возможность дистанционного ручного упр-ия с пом. кнопочного выключателя (кат. № 670 31). Рекомендуется устанавл. в коробке Batibox глб. 50 мм</p> <p> Устанавливается взамен традиционных выкл-лей без доп. проводов. Исп. для упр. лампами накаливания и галогенными от 40 Вт до 400 Вт, 230 В\sim или низковольтными галогенными с ферромагн. или электронным трансформатором. Обнаружение посредством ИК, дальность обнаружения до 10 м, регулируется. Гориз. угол зрения датчика: 180°</p>
1	670 92	<p>Датчик движения с нейтралью 1000 Вт с функцией принудит. вкл./выкл.</p> <p> Используется для управления - лампами накаливания и галогенными до 1000 Вт, 230 В\sim - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 500 ВА - люминесцентными лампами 500 ВА. Может управлять вентилятором (до 100 ВА). Обнаружение посредством ИК, дальность обнаружения до 10 м, регулируется. Гориз. угол зрения датчика: 180°</p>
1	670 93	<p>Датчик движения со световым указателем</p> <p> 20 люкс. Начиная с заданного уровня освещенности световые указатели датчика автоматически включаются при обнаруж. движения. Позволяет ориентироваться в темноте. Обнаружение посредством ИК. Дальность обнаружения до 6 м. Диаграмма направленности: 180°. Располагается на высоте выключателя или розетки (не имеет значения).</p>
1	672 15	<p>Датчик движения приемник-передатчик PLC с возможностью коррекции заданного режима работы In One by Legrand</p> <p> 1 x 1000 Вт. Датчик предназначен для включения цепи освещения, подкл. к его зажимам, при обнаружении движения. Возможна ручная корректировка заданного режима. В кач. передатчика управляет др. выключателями или мех-мами управления. В кач. приемного устр-ва датчик управляет подкл. к нему осветительными приборами, согласно командам, получ. от сценарных выкл-лей или мех-мов упр-ия освещением. Уровень осв., длительность включения освещения и чувствительность обнаружения регулируются. Обнаружение посредством ИК. Дальность: от 3 до 10 м. Выдержка времени: от 1 с до 16 мин. Порог освещенности: от 3 до 1000 люкс. Гориз. угол зрения датчика: 180°. Трехпроводный монтаж в коробке Batibox глб. 50 мм (рекомендуется).</p>

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В \sim
1	670 81	<p>Светорегулятор 300 Вт</p> <p> Исп. для управления и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп от 40 до 300 Вт, 230 В\pm и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором. Может управляться переключателем на 2 напр. (Кат. № 670 01)</p>
1	670 84	<p>Светорегулятор 400 Вт для всех типов нагрузок</p> <p> Исп. для управления и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп от 40 до 400 Вт, 230 В, низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором, люминесцентных ламп 100 ВА. Может управлять приводом (вентиляции) 100 ВА. Может исп. в режиме регулирования, включения на предустановленных уровнях (0-33-66-100 %) или в режиме постепенного гашения лампы (в теч. 1 часа). С функцией запоминания состояния. Может управляться переключателем на 2 напр. Кат. № 670 01 или неск. кнопочными выключателями кат. № 670 31</p>
1	670 82	<p>Светорегулятор 600 Вт</p> <p> Исп. для управления и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп от 40 до 600 Вт, 230 В и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором. С функцией запоминания состояния. Может управляться одним или неск. кнопочными выключателями (Кат. № 670 31)</p>
1	670 43	<p>Светорегулятор сенсорный для всех типов нагрузок</p> <p> Исп. для управления и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп от 40 до 400 Вт, 230 В и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором. Может управляться одним или несколькими кнопочными выключателями (Кат. № 670 31)</p>
1	670 86	<p>Светорегулятор 1000 Вт</p> <p> Исп. для управления и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп от 60 до 1000 Вт, 230 В и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором. Монтируется в рамке на 4/5 модулей.</p>
1	670 97	<p>Датчик движения без нейтрали 400 Вт без функции принуд. вкл./выкл.</p> <p></p>
1	670 98	<p>Датчик движения с нейтралью 1000 Вт без функции принуд. вкл./выкл.</p> <p></p>

программа Céliane™
 светорегуляторы

программа Céliane™

выключатели кнопочные, выключатели бесшумные



672 10 (Белый)



672 12 (Грэй)



672 14 (Титан)



670 31 (Норка)



670 35 (Шафран)



670 36 (Орех)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы In One by Legrand
		Светорегулятор приемник-передатчик PLC/ИК Светорегулятор предназначен для управления (включение/выключение/регулировки) цепи освещения, подключенной к его зажимам. 2 предустановленных уровня яркости, управляются кнопками + и -. Светорегулятор в качестве передатчика может включать/выключать/регулировать другие выключатели системы Светорегулятор в качестве приемника может включать/выключать/регулировать осветительные приборы согласно командам, полученным от сценарных выключателей (стр. 592) или любых других механизмов управления освещением системы (рекомендуется выполнять 3-проводной монтаж в коробке Batibox глуб. 50 мм. Автоматическая регулировка для защиты от перегрузок.
1	672 10	Светорегулятор PLC/ИК 300 Вт  Резистивные и индуктивные нагрузки
		Светорегуляторы приемники-передатчики с индикацией состояния Светодиоды устройства информируют об уровне яркости осветительных приборов (5 синих светодиодов). В случае неисправности одного из осветительных приборов загорается красный светодиод
1	672 12	Светорегулятор PLC/ИК 300 Вт с индикацией  Для всех типов нагрузок Встроенная защита от короткого замыкания
1	672 14	Светорегулятор PLC/ИК 600 Вт с индикацией  Резистивные и индуктивные нагрузки

Упак.	Кат. №	Выключатели кнопочные 6А
10	670 31	 Выключатель кнопочный Для подсветки или индикации используются лампы (с. 447) и лицевая панель кат. № 680 03 (белый), № 683 03 (титан) или № 66210 (сл. кость). Для создания двухклав. выкл.кноп. необходимо объединить два соотв. выкл. кноп. (см. 2x67031). Пример монтажа на с. 427. Возможность объединения до 5 выкл. кноп. в одной 4/5-модульной рамке с 1 лицевой панелью кат. № 680 11 (белый), кат. № 683 11 (титан) или № 66203 (сл. кость)
10	670 32	 Выключатель кнопочный без фиксации
10	670 36	 Выключатель кнопочный с рычажком
10	670 35	 Выключатель нажимного типа
10	670 33	 Выключатель бесшумный
10	670 34	 Выключатель кнопочный с индикацией
1	670 61	Выключатель с поляризованным реле бесшумный 2000 Вт  Дистанционное управление кнопочным выключателем
1	672 80	Выключатель кнопочный In One by Legrand Сценарный выключатель передатчик PLC с индикацией действия  Позволяет управлять 4 сценариями. Установить во встраиваемую монтажную коробку и подключить фазу и нейтраль к сети 230 В. Установка в коробке Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется)
10	2 x 670 31	Выключатель кнопочный двухклавишный Объединить 2 выкл.кноп. кат. № 670 31 и установить одну лицевую панель кат. № 680 02 (белый), кат. № 683 02 (титан) или № 66201 (сл. кость). Для подсветки или индикации используются лампы (с. 447) и двойная лицевая панель кат. № 680 04 (белый), кат. № 683 04 (титан) или кат. № 66211 (сл. кость). Примеры монтажа на с. 427.

программа Céliane™

другие механизмы управления освещением

НОВИНКА

программа Céliane™

механизмы управления освещением:



670 51 (Слюда) 670 53 (Фактурная сталь) 670 21 (Патина Феррум)

Упак. Кат. № Выключатели с выдержкой времени

1 670 51 Без нейтрали 2-проводной - 1000 Вт. Используется для управления лампами накаливания, галогенными лампами 1000 Вт, 230 В~, люминесцентными лампами 400 ВА или низковольтными галогенными лампами. Может управлять приводами (напр. вентилятора) – 250 ВА. Выдержка времени от 25 с до 15 мин.

1 670 53 **Таймер программируемый**
Питание 230 В~ - 50/60 Гц. Позволяет управлять отоплением (запускает 2 режима работы: комфорт и экономия) или программировать включение или выключение электрических приборов (кофеварка, радио...). Максимальная мощность 2300 Вт. Постоянная демонстрация текущей программы. Программа на неделю. Возможность задать до 28 программ. 1 выход - реверсивный контакт

670 21 **Выключатели двухполюсные 20 АХ**
Позволяют осуществлять одновременное отключение фазы и нейтрали. Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм² или 1 x 4 мм². Для подсветки или индикации используется лампы (стр. 651) и лицевая панель кат. № 680 23 (белый), кат. № 683 23 (титан) или Кат. № 662 19 (сл. кость).

10 670 08 Выключатели со шнуром

Переключатель на 2 направления со шнуром 6 АХ

10 670 38 Выключатель кнопочный со шнуром 6 АХ

10 898 05 Шнур для выключателей со шнуром Длина 1,5 м

■ Монтаж переключателя на 2 направления с индикацией (кат. № 670 01 + лампочка кат. № 676 68)



■ Монтаж выключателя с лампочкой индикации и рассеивателем кат. № 676 69



• Отломить боковые части механизма



• Присоединить рассеиватель к механизму



■ Монтаж двухклавишных выключателей или переключателей на 2 направления и двухклавишных кнопочных выключателей



• Отломить боковые части механизма



• Соединить 2 механизма для получения одного двойного механизма

программа Céliane™

световые указатели, механизмы управления вентиляцией



670 01 (Грэй)

программа Céliane™

контроль доступа, звонки



675 41 (Титан)



675 31 (Белый)

Упак.	Кат. №	Световые указатели
	676 51	Светоуказатели предназначены для обозначения точек входа и выхода, лестничных маршей, направления движения и т.п. в обычных и аварийных ситуациях. Питание 230 В 2 уровня регулировки яркости Лампочка, не требующая технического ухода (светодиод). Поставляется с 4 рассеивателями, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки
1	676 53	Автономный световой указатель В дежурном режиме подсветка окружающей указателя синим светодиодом Загорается автоматически в случае отключения освещения (белый светодиод). Автономная работа до 1 часа

Механизмы управления вентиляцией		
10	670 01	Выключатель для вентиляторов Для 2 скоростных вентиляторов. Переключатель на 2 напр. 10 АХ. Для подсветки или индикации используются лампы и лицевая панель кат. № 680 03 (белый), № 683 03 (титан) или № 66210 (сл. кость). Для создания двухклав. переключателя на 2 напр. необходимо объединить два соответствующих переключателя на 2 напр. (см. 2x67001). Возможность объединения до 5 перекл. на 2 напр. кат. № 670 01 в одной 4/5-модульной рамке с 1 лицевой панелью кат. № 680 11 (белый), кат. № 683 11 (титан) или № 66203 (сл. кость)
1	674 23	Выключатель с выдержкой времени на отключение вентиляции Используется для включения вентиляции (вытяжки) и цепи освещения. После выключения освещения вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная функция подсветки Мощность: - При включении освещения: 250 Вт - При включении вентиляции: 250 ВА.

Механизмы системы сигнализации		
1	676 58	Автономный световой указатель

Выключатели с ключом 2-позиционные		
1	670 09	2 контакта Н.О. – 6 А – 230 В Ключ извлекается в 2 положениях замка
Выключатель кнопочный с ключом 3-позиционный		
1	670 39	Перекидной с положением откл. 6 А – 230 В. Ключ извлекается из 3 положений замка
Выключатель с ключом для светильников BAES		
1	675 31	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). Используется в комплекте с многофункциональным пультом дистанционного управления кат. № 039 00
Выключатель с ключом-карточкой		
Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карточки. С 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карточки		
1	675 63	Выключатель с ключом-карточкой Питание 230 В~ - 50/60 Гц
10	898 06	Ключ-карточка Используется с выключателем кат. № 675 63 Оснащен держателем этикеток
Звонки с подсветкой		
Выбор 13 мелодий, громкость регулируется в диапазоне от 53 до 80 дБ с помощью кнопки, расположенной на лицевой панели В беззвучном режиме при подаче сигнала загорается лампочка подсветки Управляет 2 отдельными входами с разными мелодиями для каждого входа Возможность подключить до 5 кнопочных выключателей и 5 звонков на один вход		
1	675 41	Питание 230 В± - 50 Гц с управлением по сети низкого напряжения Работает с кнопочным выключателем Céliane кат. № 670 31 и лампочками кат. №676 66, а также кнопочными выключателями кат. № 416 45 и лампочками кат. № 898 21
1	675 42	Питание 8-12 В± - 50 Гц с управлением по сети безопасного низкого напряжения (необходимо подключать трансформатор 8 ВА кат. № 042 25) или 420 25 Работает с кнопочными выключателями Céliane Кат. № 670 31, а также с кнопочными выключателями Кат. № 416 47 и лампочкой кат. № 898 26

программа Céliane™

механизмы управления приводами жалюзи, рольставней и мансардных окон



676 01 (Сафари)



670 45 (Белый)



676 21 (Мускат)



672 56 (Патина Медь)

Упак.	Кат. №.	Механизмы управления приводами 6 А – 250 В~
10	676 01	Выключатель Для прямого управления приводами Управляет приводами рольставней/штор/тента
10	676 02	Выключатель привода кнопочный Работает совместно с блоком управления
1	670 45	Сенсорный механизм управления с выдержкой времени Для прямого управления приводами из блок управления

Упак.	Кат. №.	Механизмы управления приводами с ежедневной программой
1	676 21	Программируемый выключатель Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание рольставней/штор/тента. Возможна ручная корректировка заданного режима Питание 230 В~ - 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В
1	676 22	Реле для групп механизмов управления Соединенное с программируемым выключателем позволяет управлять одновременно несколькими приводами

Упак.	Кат. №.	Механизм управления приводом мансардного окна
10	676 04	Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения

Упак.	Кат. №.	Индивидуальные механизмы управления приводами In One by Legrand
1	672 51	Индивидуальный выключатель для приводов рольставней приемник-передатчик PLC/ИК с ориентированием ламелей Выключатель для поднятия/опускания/остановки электропривода ставней 230 В~, включая приводы с электронным ограничением. В качестве передатчика нужен управлять другими индивидуальными выкл-ми PLC для приводов системы. Устанавливаются в коробке глуб. 50 мм (рекомендуется).
1	672 56	Индивидуальный механизм управления с регулировкой уровня подъема и ориентации ламелей

Упак.	Кат. №.	Индивидуальные механизмы управления приводами ставней In One by Legrand
1	672 55	Индивидуальный механизм управления с возможностью корректировки заданного режима в зависимости от ветра и солнца простым нажатием кнопки, «регулировка» без дополнительного программирования.

Упак.	Кат. №.	Групповые механизмы управления приводами ставней In One by Legrand
1	672 53	Групповой выключатель для приводов ставней — передатчик PLC и приемник ИК с индикацией действия Выключатель-передатчик для группового управления системой индивидуальных выключателей. Позволяет, например, одновременно управлять системой или группой приводов ставней. Может использоваться для автоматизации систем управления: на два дополнительных входа через «сухой» контакт могут подаваться команды от традиционных устройств (таймера, сумеречного выключателя...). Монтируется в коробку Batibox глуб. 50 мм (рекомендуется) с подключением фазы и нейтрали к сети. Сигнализация управления посредством синего светодиода.
1	672 54	Механизм управления приводами жалюзи, многозональный ИК/PLC

	Управление сценариями освещения, обогрева, жалюзи...
	стр. 394

программа Céliane™

механизмы управления отоплением



674 00 (Клен)



674 42 (Титан)

Упак.	Кат. №	Механизмы управления для любого типа отопления
1	674 00	Термостат комнатный Для теплоизлучающих потолков, теплых полов с прямым обогревом, мазутного и газового отопления. Позволяет управлять кондиционированием посредством переключения контакта лето/зима Возможность выключения системы отопления с термостата Диапазон регулировки температуры от плюс 7 °С до плюс 30 °С Допустимая погрешность регулировки ± 0,5 °С 1 выход - незапитанный контакт Отключающая способность: - до 8А
1	674 02	Программируемый термостат комнатный Для теплых полов и потолков 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 температуры от плюс 7 °С до плюс 35 °С Допустимая погрешность регулировки ± 0,5 °С Возможна ручная коррекция заданного режима работы Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 ч 1 выход с незапитанным реверсивным контактом Отключающая способность: до 8А
1	674 08	Датчик термостата Обеспечивает измерение температуры Для правильного измерения температуры датчик должен устанавливаться в комнате. Устанавливается в 1-местной встраиваемой монтажной коробке Vatibox или в накладной коробке Céliane на расстоянии 1 м 50 см от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м
1	674 05	Термостат с датчиком

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением
1	674 40	Термостат комнатный In One by Legrand Для теплоизлучающих потолков, теплых полов с прямым обогревом, конвекторов Диапазон регулировки температуры от плюс 7 °С до плюс 30 °С Допустимая погрешность регулировки ± 0,5 °С 1 выход с незапитанным контактом Посылает команды приемникам PLC (кат. № 036 00 стр. 396), расположенным у обогревателя
1	674 42	Программируемый термостат комнатный Для теплоизлучающих потолков, теплых полов с прямым обогревом, мазутного или газового отопления Программирование на день и на неделю. Постоянный показ текущей программы на экране. Диапазон регулировки температуры от плюс 7 °С до плюс 35 °С. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5 °С. 4 регулируемых уровня температуры. Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 часов Термостат PLC 110/230 ВА Отключающая способность до 8 А
1	674 46	Интерфейс ИК для системы кондиционирования, программируемый

программа Céliane™
силовые розетки, кабельные выводы



671 11 (Фарфор)



671 53 (Имбирь)

Упак.	Кат. №	Розетки силовые	
		16 А - 250 В С защитными шторками	
10	671 52		Розетка 2К+3 на винтах
10	671 53		Розетка 2К+3 (немецкий стандарт) с безвинтовыми зажимами
10	671 10		Розетка 2К (французский стандарт)
10	671 11		Розетка 2К+3 с безвинтовыми зажимами (французский стандарт)

Упак.	Кат. №	Кабельные выводы/заглушки	
		Поставляются с кабельными зажимами	
10	671 81		Кабельный вывод
		Заглушки	
		Позволяют закрыть неиспользуемую коробку для механизма	
		Возможность просверливания для использования в качестве вывода кабеля	
10	681 43		Белый
10	684 43		Титан
10	662 26		Слоновая кость

программа Céliane™

телевизионные розетки

программа Céliane™

телефонные, информационные и мультимедийные розетки



673 88 (Кожа Классик)



673 80 (Алюминий)



673 91 (Норка)



673 90 (Кожа)

Упак.	Кат. №	Телевизионные розетки
		Вилка TV и розетка FM Коннектор "F" для спутниковой антенны Рекомендуемый кабель 17/19 VATC A TNT-совместимые
		Розетки TV-FM-SAT Для эфирного и спутникового телевидения индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов...) Оснащены безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля TV 5-68/120-862 МГц и FM 87,5 - 108 МГц Sat 950 - 2 400 МГц. Затухание ≤ 2 дБ
10	673 88	TV-FM-SAT
10	673 89	TV-FM-SAT 2 кабеля Позволяет добавление спутниковой антенны в существующую установку без сдваивания за счет подключения второго кабеля к розетке
		Розетки TV-FM Для кабельной сети, эфирного телевидения или линий амплитудно-модулированного приема MABLR (коллективный прием через спутниковую антенну без индивидуального демодулятора) TV 5-68/120-862 МГц и FM 87,5-108 МГц Канал обратного сигнала на TV-коннектор
10	673 83	Розетка TV-FM Затухание ≤ 1,5 дБ
10	673 84	Розетка TV-FM проходная Рекомендуется использование усилителя До 4 розеток на 1 линию Ослабление при проходе 2 дБ, при ответвлении 14 дБ
10	673 85	Розетка TV-FM оконечная Рекомендуется использование усилителя До 4 розеток на 1 линию Ослабление при проходе 2 дБ, при ответвлении 10 дБ
		Розетки TV простые Розетки TV могут соединяться с телефонными розетками кат. № 673 40 или кат. № 673 41 для создания двойной розетки TV+телефон с лицевыми панелями кат. № 682 39 (белый), кат. № 685 39 (титан) или кат. № 662 34 (сл. кость)
10	673 81	Розетка TV простая
10	673 80	Розетка TV типа "F" 0-2 400 МГц с винтовыми зажимами
10	673 86	Вилка TV, проходная
10	673 87	Вилка TV простая, оконечная
10	673 82	Вилка TV 0-2 400 МГц

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
10	673 40	Розетка телефонная RJ11
10	673 41	Розетка телефонная RJ12
		Розетки мультимедийные (телефон + ТВ + интернет) Для оптимизированной сети (см. коммуникационные шкафы стр.412) Коннектор с зажимом с автоматическим снятием изоляции Допускается повторное подключение при ошибке монтажа. Рассчитана на работу в составе структурированной кабельной сети
10	673 91	Розетка простая RJ 45, STP кат. 6 Для подключения телевизионного, телефонного и, информационного разъемов. Подключение «звездой» к коммуникационному шкафу. Ручная маркировка мультимедийных разъемов с помощью держателя этикеток
10	673 90	Розетка тройная RJ 45 - STP Предназначены для подключения телевизионного, телефонного и информационного разъемов
		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 LCS 6 категории Для создания двойной розетки объединить 2 простых розетки и лицевую панель кат. № 682 52 (белый), кат. № 685 52 (титан) или кат. № 662 36 (сл. кость)
10	673 50	UTP 8 контактов неэкранированная, универсальная
10	673 53	FTP 9 контактов для подключения компьютера, телефона
10	673 56	SFTP Для подключения компьютера, телефона, TV. Экран легко устанавливается при подключении розетки Экранированная
		Розетки аудио/видео
10	673 15	Розетка аудио/видео YUV
10	673 16	Розетка аудио/видео HD15 (VGA)
10	673 17	Розетка аудио/видео HDMI
10	673 18	Розетка аудио/видео Jack 3,5

НОВИНКА

программа Céliane™
коммутатор, точки доступа Wi-Fi



673 64 (Слюда)

программа Céliane™
акустические розетки, розетки мультимедийные








673 11 (Венге)



673 14 (Смальта Белая Глина)

Упак.	Кат. №	Коммутатор Ethernet 10/100 base T
1	673 61	<p>Коммутатор Ethernet 10/100 base T встраиваемый Питание 230 В Позволяет создавать компьютерные сети (включающие компьютеры, принтеры, серверы...) без патч-панелей На периферийных средствах необходимо использовать сетевые карты Ethernet 10/100 base T для обмена данными со скоростью 10/100 Мбит/с Возможно расширение существующей сети за счет замены розетки RJ 45 Контрольная лампочка наличия напряжения на передней панели Удобный и функционально-надежный доступ к функции Reset (сброса) 6 портов RJ 45 Подключение кабеля к 1 боковому коннектору RJ 45 Разъем для подключения без инструмента, служащий также для выполнения теста связи Устанавливается в 3-местной монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм (рекомендуется).</p>

Упак.	Кат. №	Точки доступа Wi-Fi
1	673 64	<p>Обеспечивает доступ к сети ethernet любого компьютера с картой Wi-Fi без подключения к розетке RJ 45, например, для использования принтера, обмена данными с другими компьютерами или доступа в Интернет. Устанавливается в дополнение к розетке RJ 45 в комнате, где к сети подключаются несколько человек, и где пользователь может свободно пользоваться доступом к сети, не будучи привязанным к одному месту. Подключение к коммуникационной сети через коннектор RJ 45 (с использованием кабеля не ниже 5 категории) Устанавливается в 2-местной монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм (рекомендуется), в кабель-каналах или колоннах</p> <p>Однодиапазонная точка доступа Wi-Fi 802.11 bg</p> <p> Питание через клеммную колодку 230 В - Белый</p> <p> Питание через клеммную колодку 230 В - Титан</p>
1	673 65	

Упак.	Кат. №	Акустические розетки
10	673 11	<p> Акустическая розетка простая Безвинтовой зажим с маркировкой (черный/красный) Для создания двойной розетки соединить 2 простых механизма кат. № 673 11 и специальную лицевую панель кат. № 682 12 (белый), кат. № 685 12 (титан) или кат. № 66241 (сл. кость)</p>
1	673 13	<p> Розетка тройная аудио/видео Подключение аудио/видео типа RCA (cinch) Простой монтаж с помощью витновых зажимов</p>
1	673 14	<p> Розетка тройная аудио/видео 2 RCA и 1 s-video Простой монтаж с помощью винтовой клеммной колодки</p>

	<p>Откройте для себя Céliane: конфигуратор on-line</p>
	<p>www.legrand-celiane.ru</p>

Кат. № новых изделий: выделены красным

программа Céliane™

система звуковой трансляции



673 20 + 673 21 (Никель Велюр)



673 23 (Патина Феррум)



673 25 (Corian® Nocturne)



673 28 (Клен)

Упак. Кат. № Механизмы звуковой трансляции в 1 зоне

Упак.	Кат. №	Тюнер
1	673 20	 Питание 15 В= Автоматический или ручной выбор станций Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема) Регулировка звука. Включение/выключение Оснащены дополнительным входом для подключения проигрывателя MP3 или CD-плеера (разъем типа Jack), (шнур не входит в комплект поставки). Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно. Устанавливается в монтажной коробке Vatibox глуб.50 мм (рекомендуется).
1	673 21	 Блок питания для тюнера, со встроенной колонкой Подключается к тюнеру кат. № 673 20, позволяет транслировать радио или музыку с дополнительного входа Мощность колонки 1 Вт - 16 Ом Устанавливается в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм (рекомендуется).
1	673 22	 Блок питания тюнера для установки в фальш-потолке Питание 230 В~ вывод 15 В - 8 Вт Устанавливается в коробке Плехо кат. № 920 52

1 673 24 Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах

1	673 24	 Модуль звуковой трансляции с входом для подключения звукового источника и с блоком питания (60 Вт) Позволяет подключать основной источник музыки (установка HiFi, компьютер...) через разъем Jack Ø3,5 мм (шнур не входит в комплект поставки), с модуля подключения подается питание на локальные модули управления кат. № 673 23 для трансляции музыки в разные комнаты дома (1 локальный модуль управления на комнату). Оснащен кнопкой вкл/выкл. Уст-ся в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм (рекомендуется). Пост-ся в комплекте с модульным источником питания 15 В - 60 Вт, который уст-ся в модульный щиток (6 модулей)
1	673 23	 Модуль локального управления Оснащен ЖК экраном, служит для выбора основного (установка Hi-Fi) или локального (напр., MP3) источника музыки, подключаемого шнуром с разъемом Jack Ø3,5 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. Встроенная функция будильника (звонок или музыка) Функция общего оповещения осуществляется через все местные системы управления с возможностью ответа абонента (имеется встр. микрофон). Возможность общего выключения музыки с любого локального модуля упр-ия. Совместим с колонками 4/-8 или 16 Ом


Упак. Кат. № Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах (продолжение)

1	673 25	 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 Vatibox глуб. 50 мм (рекомендуется).
---	--------	---

1 673 27 Колонки для установки в фальш-потолке

1	673 27	 Колонка spot Цвет белый Мощность: 2 Вт - 16 Ω - 2" Оснащены зажимами для фиксации Устанавливается в фальш-потолок. Использовать коронку для сверления Ø65
1	673 30	 Скрытая колонка для многозональной системы звуковой трансляции Позволяет транслировать музыку при скрытой колонке Питание 15 В= Максимальная мощность 8 Вт Поставляется в комплекте с клеем и шаблоном для приклеивания
1	673 29	 Колонка встроенная стандартная Цвет белый Мощность: 100 Вт - 8 Ω - 6,5" Ø отверстия: 198 мм

1 673 28 Встраиваемые колонки Céliane

1	673 28	 Колонка настенная встраиваемая Céliane Максимальная мощность 2 Вт - 16 Ω - 2" Устанавливается в монтажной коробке глуб. 50 мм минимум. Соединить с рамкой Céliane (стр. 422-423)
---	--------	---

НОВИНКА

программа Céliane™

розетки для подключения к централизованной системе пылеудаления и розетки для электробритв

программа Céliane™

накладные коробки



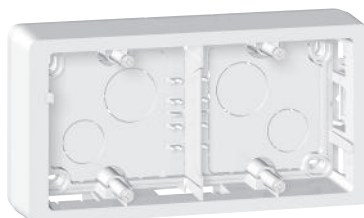
674 30 (Норка)



671 59 (Белый)



802 41



802 45

Упак.	Кат. №		
1	<table border="0"> <tr> <td>Белый 674 30</td> <td>Титан 674 31</td> </tr> </table>	Белый 674 30	Титан 674 31
Белый 674 30	Титан 674 31		
1	674 32 674 33		

Розетки для подключения к централизованной системе пылеудаления

Позволяют подключить гибкий шланг пылесоса к централизованной системе пылеудаления. Не устанавливаются в многоместные рамки с другими механизмами Céliane. Не требуют монтажной коробки. Подключаются к жестким трубам Ø51 мм и служат для подключения гибких шлангов Ø38 мм.

Розетки поставляются в комплекте с лицевой панелью

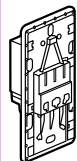


Розетка для централизованной системы пылеудаления, предназначенная для центрального блока типа ALDES. Работает со следующими системами:
- Aldes: модели Family и Boosty
- Общая система пылеудаления: модель Sonis



Централизованная система пылеудаления с электрическим контактом. Работает со следующими системами:
- Общая система пылеудаления

Розетка для электробритв



Питание 230 ВА - 50/60 Гц и выход 120/230 ВА. Соответствие EN 60742 и подключение безвинтовыми зажимами. Оборудована разделительным трансформатором 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. Когда вставляется вилка, питание трансформатора отключается. Использовать монтажную коробку VatiBox кат. № 801 55 или 2 x 801 51 для кирпичных стен, кат. № 800 52 для сухих перегородок.

Упак.	Кат. №	Коробки для накладного монтажа ⁽¹⁾
2/10	802 41	Две регулируемые высоты (27 или 40 мм) Исполнение — белый 1-местная
1/5	802 42	2-местная Горизонтальные или вертикальные
2/10	802 44	Исполнение — титан 1-местная
1/5	802 45	2-местная Горизонтальные или вертикальные

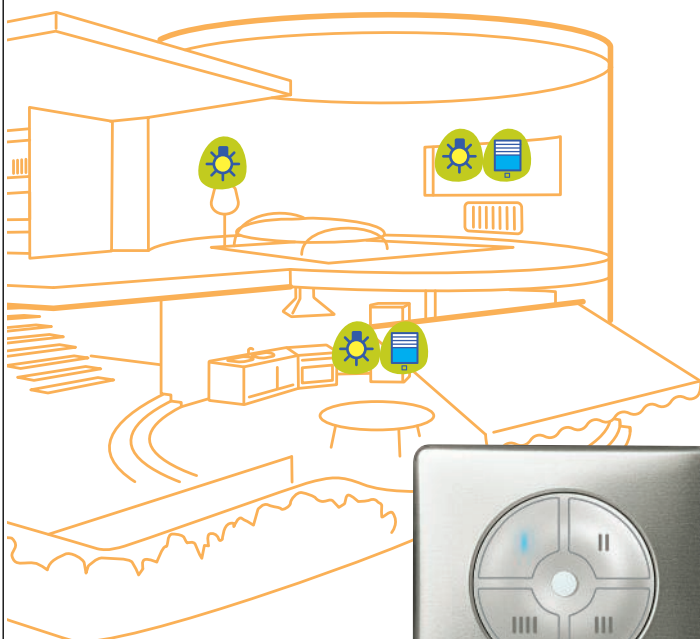
(1) Накладные коробки для лицевых панелей



Упак.	Кат. №	Лампочки индикации и подсветки
		Подключение прямым монтажом Лампочка, не требующая технического ухода (светодиод) Цвет белый
10	676 66	220 В, 230 В Потребление 0,15 мА
	676 67	12 В - 24 В - 48 В Потребление при постоянном токе: 12 В : 0,2 мА; 24 В : 0,9 мА; 48 В : 2,7 мА; Потребление при переменном токе: 12 В : 0,4 мА; 24 В : 1,2 мА; 48 В : 3,7 мА;
10	676 68	Лампочки индикации 220 В, 230 В Потребление 3 мА
10	676 69	Лампочки с зажимами для индикации Поставляются в комплекте с рассеивателем Оснащены 2 безвинтовыми зажимами для автономного подсоединения (пример: в обратной цепи выключателя с поляризованным реле, используемого исключительно в сочетании с простым выключателем и кнопочными выключателями кат. № 670 01/670 31) 230 В Потребление: 2 мА (индикация), 0,15 мА (подсветка)
10	676 61	12/24 В Потребление: 27 мА;
10	676 62	24/48 В Потребление: 10 мА
10	676 64	Лампочка для силовых розеток и двухполюсных выключателей 230 В Потребление 2,4 мА Подсоединение кабелем
10	676 60	Аксессуары Держатель этикеток для маркировки Наклеивается на рамки
1	697 95	Цилиндр для механизмов управления с ключом Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте с 1 комплектом из 3 ключей

 КОМФОРТ, БЕЗОПАСНОСТЬ,
 КОММУНИКАЦИИ В ДОМЕ И ОФИСЕ


Вы сами решаете, что Ваш дом будет уметь ●●●



Сценарный выключатель Céliane



●●● стр. 394

МЕХАНИЗМЫ



КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Кат. №

Упак.

Упак.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Упак.
Переключатель на 2 направления 10 АХ	670 01	10		680 01	683 01	662 00	10
Переключатель на 2 направления 10 АХ с индикацией ⁽¹⁾	670 01	10		680 03	683 03	662 10	10
Переключатель на 2 направления 10 АХ С индикацией, с рассеивателем	670 01	10		680 01+676 69	683 01+676 69	662 00+676 69	10
Выключатель 10 АХ	670 02	10		680 01	683 01	662 00	10
Переключатель на 2 направления с рычажком - 6 АХ	670 16	10		680 16	683 16	662 04	10
Переключатель на 2 направления нажимной - 6 АХ	670 15	10		680 15	683 15	662 08	10
Переключатель на 2 направления бесшумный - 6 АХ	670 13	10		680 17	683 17	662 06	10
Промежуточный переключатель	670 06	10		680 06	683 06	662 09	10
Сенсорный переключатель на 2 направления с нейтралью - 1000 Вт	670 42	1		680 41	683 41	662 84	1
Сенсорный выключатель без нейтрали - 400 Вт	670 41	1					
Бесконтактный переключатель на 2 направления с нейтралью - 1000 Вт	670 49	1		680 49	683 49	662 20	1
Выключатель простой приемник-передатчик PLC/ИК – 2500 Вт	672 01	1		680 71	683 71	662 61	10
Выключатель простой приемник-передатчик PLC/ИК с индикатором состояния – 2500 Вт	672 03	1		680 73	683 73	662 63	10
Выключатель двухклавишный приемник-передатчик PLC/ИК - 2 x 1000 Вт	672 02	1		680 72	683 72	662 62	10
Выключатель двухклавишный приемник-передатчик PLC/ИК с индикатором 2 x 1000 Вт	672 04	1		680 74	683 74	662 64	10
Розетка 2К +3 с выключателем, нем. ст. PLC/ИК - 2500 Вт	672 26	1		680 70+681 31	683 70+684 31	662 60+662 27	1
Розетка с выключателем PLC/ИК - 2500 Вт, фр. ст.	672 20	1					
Розетка со светорегулятором, нем. ст.	672 27	1		680 70+681 31	683 70+684 31	662 60+662 27	1
Розетка со светорегулятором, фр. ст.	672 20	1					

(1) Необходимы лампочки подсветки или индикации (стр. 447)

МЕХАНИЗМЫ



Кат. № Упак.

КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Упак.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)

Выключатель кнопочный с контактом НО + НЗ - 6 А	670 31	10		680 01	683 01	662 00	10
Выключатель кнопочный 6А	670 32						
Выключатель кнопочный с контактом НО + НЗ - 6 А с индикацией ⁽¹⁾	670 31	10		680 03	683 03	662 10	10
Выключатель кнопочный 6А	670 32						
Выключатель кнопочный с контактом НО + НЗ 6 А с рычажком	670 36	10		680 16	683 16	662 04	10
Выключатель кнопочный с контактом НО + НЗ - 6 А нажимного типа	670 35	10		680 15	683 15	662 08	10
Выключатель кнопочный бесшумный с контактом НО + НЗ - 6 А	670 33	10		680 17	683 17	662 06	10
Выключатель с поляризованным реле бесшумный 2000 Вт	670 61	1		680 03	683 03	662 10	10
Переключатель на 2 направления + выключатель кнопочный с контактом НО+НЗ	670 01 + 670 31	10		680 02	683 02	662 01	10
Сценарный выключатель PLC/ИК до 2 сценариев освещения	672 08	10	или	680 71 или 680 72	683 71 или 683 72	662 61 или 662 62	10
Модуль управления освещением PLC/ИК с ЖК-экраном	672 09	1		682 42	685 42	662 81	1
Сценарный выключатель передатчик PLS/ИК с индикацией, 4 сценария	672 80	1		680 90	683 90	662 67	10
Модуль управления сценариями PLC/ИК с сенсорным экраном	672 84	1		680 92	683 92	662 68	1
Датчик движения без нейтрали с функцией принудительного вкл./выкл. 400 Вт	670 91	1		680 35	683 35	662 54	10
Датчик движения с нейтралью с функцией принудительного вкл./выкл. 1000 Вт	670 92	1		680 51	683 51	662 56	1
Датчик движения со световым указателем	670 93	1		680 35	683 35	662 54	10
Датчик движения приемник-передатчик PLC/ИК -1000 Вт	672 15	1		680 35	683 35	662 54	10

(1) Необходимы лампочки подсветки (стр. 447)

МЕХАНИЗМЫ



Кат. № Упак.

КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Упак.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)

Светорегулятор 300 Вт	670 81	1				
Светорегулятор 400 Вт для всех типов нагрузок	670 84	1		680 31	683 31	662 50
Светорегулятор 600 Вт для всех типов нагрузок	670 82	1				
Светорегулятор сенсорный	670 43	1		680 43	683 43	662 85
Светорегулятор 1 000 Вт	670 86	1		680 33	683 33	662 51
Светорегулятор приемник-передатчик PLC/ИК 300 Вт	672 10	1		680 75	683 75	662 65
Светорегулятор приемник-передатчик PLC/ИК с индикацией состояния 300 Вт	672 12	1		680 76	683 76	662 66
Светорегулятор приемника-передатчика PLC/ИК с индикацией состояния 600 Вт	672 14	1				
Двухклавишный переключатель на 2 направления	2 x 670 01	10		680 02	683 02	662 01
Двухклавишный переключатель на 2 направления с подсветкой или индикацией ⁽¹⁾	2 x 670 01	10		680 04	683 04	662 11
Переключатель на 2 направления с 5 клавишами	5 x 670 01	10		680 11	683 11	662 03
Выключатель кнопочный двойной	2 x 670 31	10		680 02	683 02	662 01
Выключатель кнопочный двойной с подсветкой ¹	2 x 670 31	10		680 04	683 04	662 11
Выключатель кнопочный с 5 клавишами	5 x 670 31	10		680 11	683 11	662 03
Датчик движения без нейтрали 400 Вт без функции принуд. вкл./выкл.	670 97	1		680 39	683 39	662 55
Датчик движения с нейтралью 1000 Вт без функции принуд. вкл./выкл.	670 98	1		680 39	683 39	662 55

(1) Необходимы лампочки подсветки или индикации (стр. 447)

МЕХАНИЗМЫ



Кат. № Упак.

КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Упак.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ (продолжение)

Наименование	Кат. №	Упак.	Изображение	Белый	Титан	Слоновая кость	Упак.
Выключатель с выдержкой времени без нейтрали 1000 Вт	670 51	1		680 37	683 37	662 53	10
Таймер программируемый	670 53	1		680 38	683 38	662 48	1
Выключатель двухполюсный 20 АХ	670 21	10		680 21	683 21	662 18	10
Выключатель двухполюсный 20 АХ с индикацией ⁽¹⁾	670 21	10		680 23	683 23	662 19	10
Переключатель на 2 направления со шнуром 6 АХ	670 08	10		680 08	683 08	662 17	10
Выключатель кнопочный со шнуром 6 А	670 38	10					

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ЗВОНКИ

Выключатель с ключом 2-позиционный 6А	670 09	1		680 09	683 09	-	1
Выключатель кнопочный с ключом 3-позиционный	670 39	1		681 57	684 57	-	1
Выключатель с ключом для светильников	675 31	1		681 89	684 99	-	1
Выключатель с ключом-карточкой ⁽²⁾	675 63	1		682 09	685 09	662 70	1

УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ РОЛЬСТАВНЕЙ / ШТОР / ТЕНТОВ

Выключатель привода	676 01	10		681 51	684 51	662 90	10
Сенсорный механизм управления приводами	670 45	1		680 45	683 45	662 86	1
Выключатель привода кнопочный	676 02	10		681 51	684 51	662 90	10
Выключатель программируемый с ежедневной программой	676 21	1		681 59	684 59	662 91	1
Реле для группового управления приводами жалюзи, рольставней (подключается к изделию кат. № 676 21)	676 22	1		без лицевой панели			
Механизм управления приводом мансардного окна	676 04	10		681 51	684 51	662 90	10

(1) Необходимы Лампочки подсветки или индикации (стр. 447)

(2) Необходим ключ-карточка кат. № 85806

программа Céliane™
механизмы и лицевые панели (продолжение)

НОВИНКА

МЕХАНИЗМЫ



Кат. № Упак.

КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Упак.

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Автономный светуказатель

676 58

1

680 58

683 58

662 57

10

УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ РОЛЬСТАВНЕЙ / ШТОР

Мех. управления приводами многозональный 

672 54

1



681 66

684 66

662 96

1

Индивидуальный выключатель для приводов жалюзи, рольставней PLC/ИК 

672 51

1




681 61

684 61

662 92

10

Индивидуальный выключатель для управления приводами жалюзи, рольставней PLC/ИК с регулировкой уровня поднятия и ориентации ламелей 

672 56

1




681 65

684 65

662 91

1

Индивидуальный выключатель PLC/ИК с корректировкой заданного режима в зависимости от ветра и солнца 

672 55

1




681 63

684 63

662 90

10

Групповой механизм управления приводами PLC/ИК 

672 53

1




680 92

683 92

662 68

1

Пульт управления сценариями PLC/ИК с сенсорным экраном 

672 84

1

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ

Термостат комнатный

674 00

1



682 40

685 40

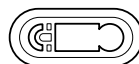
662 80

1

Термостат комнатный программируемый

674 02

1



682 42

685 42

662 81

1

Датчик термостата

674 08

1



682 43

685 43

-

1

Термостат с датчиком

674 05

1



682 49

685 49

662 98

1

Интерфейс ИК для кондиционирования 

674 46

1






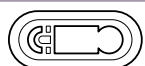






682 62

685 62

662 82

1

МЕХАНИЗМЫ				КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
				Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Упак.
МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ (продолжение)										
Термостат комнатный PLC		674 40	1		682 45	685 45	—	1		
Термостат комнатный программируемый PLC		674 42	1		682 42	685 42	662 81	1		
КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ/ЗАГЛУШКИ										
Кабельный вывод		671 81	10		681 41	684 41	662 25	10		
Заглушка					681 43	684 43	662 26	10		
РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ										
Розетка 2К+3 на винтах (немецкий стандарт)		671 52	10		681 30	684 30	682 52	10		
Розетка 2К+3 с безвинтовыми зажимами (немецкий стандарт)		671 53	10		681 31	684 31	662 27			
Розетка 2К (французский стандарт)		671 10	10		681 11	684 11	662 21	10		
Розетка 2К+3 с безвинтовыми зажимами (французский стандарт)		671 11	10		681 11	684 11	662 21	10		
(1) Необходимы лампочки подсветки (стр. 447)										

МЕХАНИЗМЫ



КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Кат. № Упак.

Упак.

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

Розетка TV прост. тип F + Розетка телефон. RJ11	67380 + 67340	10		682 39	685 39	662 34	10
Розетка TV прост. + Розетка телефон. RJ11	67381 + 67340	10		682 39	685 39	662 34	10
Вилка TV прост. + Розетка телефон. RJ11	67382 + 67340	10		682 39	685 39	662 34	10
Розетка TV прох. + Розетка телефон. RJ11	67386 + 67340	10		682 39	685 39	662 34	10
Вилка TV оконечн. + Розетка телефон. RJ11	67387 + 67340	10		682 39	685 39	662 34	10
Розетка TV прост. тип F + Розетка телефон. RJ12	67380 + 67341	10		682 39	685 39	662 34	10
Розетка TV простая + Розетка телефон. RJ12	67381 + 67341	10		682 39	685 39	662 34	10
Вилка TV + Розетка телефон. RJ12	67382 + 67341	10		682 39	685 39	662 34	10
Вилка TV прох. + Розетка телефон. RJ12	67386 + 67341	10		682 39	685 39	662 34	10
Вилка TV оконечн. + Розетка телефон. RJ12	67387 + 67341	10		682 39	685 39	662 34	10
ТОЧКИ ДОСТУПА WI FI							
Точка доступа Wi-Fi 802. 11 bg Питание 230 В	673 64			682 58	-	662 59	
Точка доступа Wi-Fi 802. 11 bg Питание 230 В	673 65			-	685 58		
РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ							
Розетка RJ 45 - UTP кат. 6	673 50	10		682 51	685 51	662 35	10
Розетка RJ 45 - FTP кат. 6	673 53	10					
Розетка RJ 45 - SFTP экранированная кат. 6	673 56	10					
РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ							
Розетка телефонная RJ11	673 40	10		682 37	685 37	662 30	10
Розетка телефонная RJ12	673 41	10		682 37	685 37	662 30	10

МЕХАНИЗМЫ



Кат. № Упак.

КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Упак.

ТЕЛЕФОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ (продолжение)

Розетка двойная RJ 45 - UTP кат. 6	2 x 673 50	10
Розетка двойная RJ 45 - FTP кат. 6	2 x 673 53	10
Розетка двойная RJ 45 - SFTP экранированная кат. 6	2 x 673 56	10
Коммутатор на 6 портов RJ 45	673 61	1

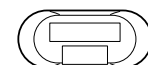


682 52

685 52

662 36

10



682 54

685 54

662 58

1

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ (телефон + TV + Интернет)

Розетка простая RJ 45 - STP кат. 6 для оптимизированной сети с держателем этикетки для маркировки разъемов	673 91	10
Розетка тройная RJ 45 – STP для оптимизированной сети	673 90	10



682 91

685 91

662 37

10



682 90

685 90

662 38

1

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, АУДИО- ВИДЕО

Розетка TV-FM-SAT	673 88	10
Розетка TV-FM-SAT 2 кабеля	673 89	10
Розетка TV-FM	673 83	10
Розетка TV-FM проходная	673 84	10
Розетка TV-FM оконечная	673 85	10
Розетка аудио/видео YUV	673 15	10
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	673 16	10
Розетка аудио/видео HDMI	673 17	10
Розетка аудио/видео Jack 3,5	673 18	10
Розетка TV типа "F" с винтовыми зажимами	673 80	10
Вилка TV проходная	673 86	10
Вилка TV оконечная	673 87	10
Розетка TV простая	673 81	10
Вилка TV со штекером	673 82	10



682 85

685 85

662 33

1



682 83

685 83

662 32

10



682 13

685 13

662 78

10



682 15

685 15

662 87

10



682 16

685 16

662 88

10



682 17

685 17

662 89

10



682 82

685 82

662 31

10

682 82

685 82

662 31

10

682 82

685 82

662 31

10

682 82

685 82

662 31

10

682 82

685 82

662 31

10

МЕХАНИЗМЫ



КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



Кат. № Упак.

Упак.

РОЗЕТКИ ДЛЯ КОЛОНОК И ЗВУКОВОЙ АППАРАТУРЫ

Акустическая розетка простая	673 11	10		682 11	685 11	662 40	10
Акустическая розетка двойная	2 x 673 11	10		682 12	685 12	662 41	10
Розетка тройная аудио/видео RCA	673 13	1		682 13	685 13	662 78	10
Розетка тройная аудио/видео RCA/S-video	673 14	1					

СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ

Одна зона							
Тюнер (предварительный усилитель)	673 20	1		682 20	685 20	662 42	1
Блок питания для тюнера, со встроенной колонкой	673 21	1		682 29	685 29	662 43	1
Блок питания тюнера для установки в фальш-потолках (8Вт)	673 22	1		без лицевой панели			
Несколько зон							
Модуль звуковой трансляции с входом для подключения звукового источника, и с блоком питания (60 Вт)	673 24	1		682 21	685 21	662 44	1
Механизм локального управления с ЖК экраном	673 23	1		682 23	685 23	662 45	1
Дополнительный модуль для тюнера с функциями наблюдения за ребенком и внутренней связи	673 25	1		682 25	685 25	662 46	1
Колонки							
Колонка встраиваемая Celiane - Ø2"	673 28	1		682 28	685 28	662 47	1
Колонка встраиваемая стандартная - Ø6,5"	673 29	1		без лицевой панели			
Колонка встраиваемая spot - Ø2"	673 27	1					
Колонка встраиваемая скрытая	673 30	1					

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ				
	Кат. №	Упак.		Белый 	Титан 	Слоновая кость 	Упак.
РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВ							
Розетка для электробритв	671 59	1		681 35	684 35	662 24	1
СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ							
Световой указатель	676 51	1		676 51 ⁽¹⁾			1
Автономный световой указатель	676 53	1		676 53 ⁽¹⁾			1
МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ И СТАЦИОНАРНЫХ УБОРОЧНЫХ СИСТЕМ							
Выключатель с выдержкой времени	674 23	1		680 37	683 37	662 53	10
Розетка для стационарной уборочной системы без контакта	674 31 674 90	1		674 30 ⁽²⁾	674 31 ⁽²⁾		1
Розетка для стационарной уборочной системы с электрическим контактом	674 33 674 32	1		674 32 ⁽²⁾	674 33 ⁽²⁾		1
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА							
Звонок с лампочками подсветки 230 В	675 41	1		682 01	685 01	662 73	1
Звонок с лампочками подсветки 8-12 В	675 42	1					
ДОМОФОНЫ							
Комплект видеодомофона для коттеджа (поставляется с лицевой панелью Титан)	 633 21	1			поставляется с механизмом		1
Дополнительный внутренний видеоблок	 675 45	1		682 05	685 05	662 71	1
Комплект аудиодомофона для коттеджа (поставляется с лицевой панелью Титан)	 633 01	1			поставляется с механизмом		1
Дополнительный внутренний аудиоблок	 675 47	1		682 07	685 07	662 72	1

(1) механизм поставляется с лицевой панелью

(2) механизм и суппорт поставляются с лицевой панелью

программа Céliane™
механизмы и лицевые панели (продолжение)

НОВИНКА

МЕХАНИЗМЫ



Кат. № Упак.

КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Белый

Титан

Слоновая кость



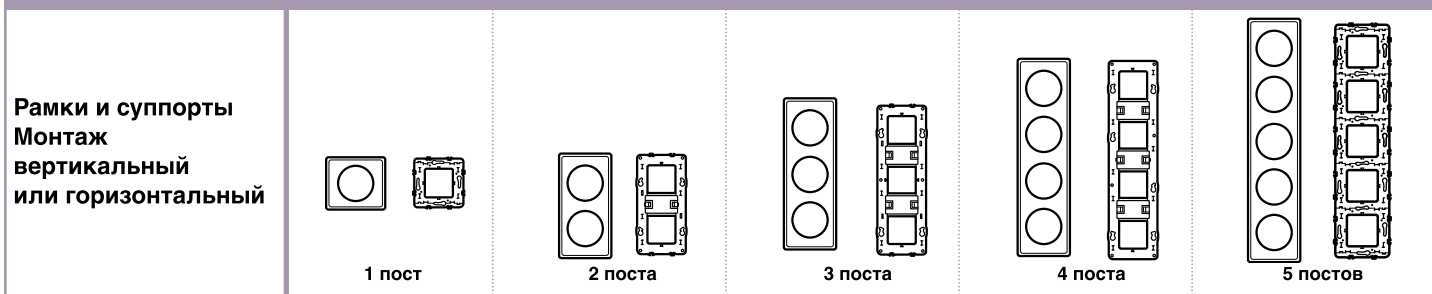
Упак.

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Упак.
Одноместная				802 41	802 44	—	2 10
Двухместная горизонтальная/вертикальная				802 42	802 45	—	1 5

ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ

	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Упак.
Лампочки подсветки 230 В	676 66	10					
Лампочки подсветки 12/24/48 В	676 67	10					
Лампочки индикации 230 В	676 68	10					
Лампочки с независимым контуром питания, безвинтовые зажимы 230 В для индикации или подсветки Поставляются в комплекте с рассеивателем	676 69	10					
Лампочки с независимым контуром питания, безвинтовые зажимы 12/24 В для индикации или подсветки Поставляются в комплекте с рассеивателем	676 61	1					
Лампочки с независимым контуром питания, безвинтовые зажимы 24/48 В для индикации или подсветки. Поставляются в комплекте с рассеивателем	676 62	1					
Лампочка подсветки для силовых розеток и двухполюсных выключателей	676 64	10					
Держатель этикеток для маркировки	676 60	10					
Цилиндр для механизма с замком - полуцилиндр евростандарта - поставляется с одним комплектом из 3-х ключей	697 95	1					

программа Céliane™
 таблица выбора рамок и суппортов

КЛАССИКА


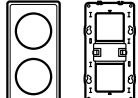
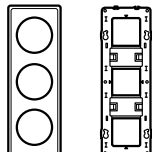
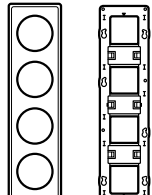
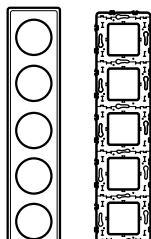
Белый		686 31 + 802 51	686 32 + 802 52	686 33 + 802 53	686 34 + 802 54	—
Светло-бежевый		687 51 + 802 51	687 52 + 802 52	687 53 + 802 53	687 54 + 802 54	—
Норка		687 31 + 802 51	687 32 + 802 52	687 33 + 802 53	687 34 + 802 54	—
Грэй		687 41 + 802 51	687 42 + 802 52	687 43 + 802 53	687 44 + 802 54	—
Сафари		686 41 + 802 51	686 42 + 802 52	686 43 + 802 53	686 44 + 802 54	—
Слоновая кость		686 91 + 802 51	686 92 + 802 52	686 93 + 802 53	686 94 + 802 54	686 95 + 5 x 802 51
Корица		686 51 + 802 51	686 52 + 802 52	686 53 + 802 53	686 54 + 802 54	—
Мускат		686 81 + 802 51	686 82 + 802 52	686 83 + 802 53	686 84 + 802 54	—
Шафран		686 71 + 802 51	686 72 + 802 52	686 73 + 802 53	686 74 + 802 54	—
Имбирь		686 61 + 802 51	686 62 + 802 52	686 63 + 802 53	686 64 + 802 54	—

МЕТАЛЛИК

Алюминий		689 21 + 802 51	689 22 + 802 52	689 23 + 802 53	689 24 + 802 54	—
Титан		689 01 + 802 51	689 02 + 802 52	689 03 + 802 53	689 04 + 802 54	—
Слюда		689 41 + 802 51	689 42 + 802 52	689 43 + 802 53	689 44 + 802 54	—
Графит		689 31 + 802 51	689 32 + 802 52	689 33 + 802 53	689 34 + 802 54	—

программа Céliane™

таблица выбора рамок и суппортов (продолжение)

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный					
	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов

МАТЕРИАЛЫ						
Фактурная сталь		691 01 + 802 51	691 02 + 802 52	691 03 + 802 53	691 04 + 802 54	691 10 + 5 x 802 51
Никель велюр		691 11 + 802 51	691 12 + 802 52	691 13 + 802 53	691 14 + 802 54	691 20 + 5 x 802 51
Пatina медь		692 71 + 802 51	692 72 + 802 52	692 73 + 802 53	692 74 + 802 54	—
Пatina феррум		692 61 + 802 51	692 62 + 802 52	692 63 + 802 53	692 64 + 802 54	—
Corian® Nocturne ⁽²⁾		691 51 + 802 51	691 52 + 802 52	691 53 + 802 53	691 54 + 802 54	—
Клен		692 11 + 802 51	692 12 + 802 52	692 13 + 802 53	692 14 + 802 54	692 20 + 5 x 802 51
Орех		692 21 + 802 51	692 22 + 802 52	692 23 + 802 53	692 24 + 802 54	—
Венге ⁽¹⁾		692 01 + 802 51	692 02 + 802 52	692 03 + 802 53	692 04 + 802 54	692 10 + 5 x 802 51
Фарфор ⁽³⁾		693 21 + 802 51	693 22 + 802 52	693 23 + 802 53	693 24 + 802 54	—
Смальта белая глина		693 11 + 802 51	693 12 + 802 52	693 13 + 802 53	693 14 + 802 54	693 20 + 5 x 802 51
Смальта металлик		693 41 + 802 51	693 42 + 802 52	693 43 + 802 53	693 44 + 802 54	693 50 + 5 x 802 51
Кожа крем-карамель		692 81 + 802 51	692 82 + 802 52	692 83 + 802 53	692 84 + 802 54	692 90 + 5 x 802 51
Кожа классик		692 91 + 802 51	692 92 + 802 52	692 93 + 802 53	692 94 + 802 54	693 00 + 5 x 802 51

(1) Ясень, тонированный Венге

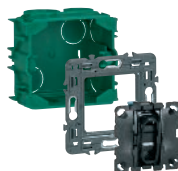
(2) Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

(3) Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение – воплощение чувственности и утонченности.

При ремонте Вы можете заменить розетки и выключатели, не меняя при этом монтажных коробок

Оборудование серии Céliane несложным образом устанавливается во все ходовые монтажные коробки с использованием универсальных суппортов Céliane/Mosaic

При установке 1-го механизма



Универсальные 1-местные суппорты Céliane/Mosaic могут устанавливаться на монтажные коробки Batik для кирпич. стен


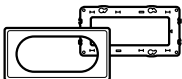
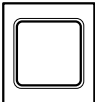
При установке механизма с межосевым горизонтальным расстоянием 71 мм



2 универсальных суппорта Céliane/Mosaic могут устанавливаться на монтажные коробки Batik для сухих перегородок

программа Céliane™

таблица выбора рамок и универсальных суппортов (продолжение)

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	Рамка 1 модуль + суппорт 	Рамка 4/5 модулей + суппорт 	Рамка специальная (суппорт поставляется вместе с механизмом) 
--	--	---	--

МЕХАНИЗМЫ

Переключатель на 2 направления	670 01	Светорегулятор 1000 Вт	670 86	Пульт управления сценариями PLC/ИК с сенсорным экраном	672 84
Выключатель кнопочный	670 31	Модуль управления освещением	672 09	Внутренний видеоблок	675 45
		Точки доступа Wi-Fi	673 64/65		
		Коммутатор на 6 постов RJ 45	673 61		
		Термостаты программируемые	674 02/42		
		Внутренний аудиоблок	675 47		
		Розетка для электробритвы	671 59		
		Выключатель/ переключатель с 5 клавишами	5 x 670 01/31		


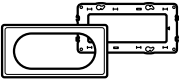
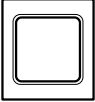

















КЛАССИКА

Белый		686 30 + 802 50	686 35 + 802 52	686 37
Слоновая кость		686 90 + 802 50	686 96 + 802 52	687 00
Норка		—	687 35 + 802 52	—
Грэй		—	687 45 + 802 52	—
Сафари		—	686 45 + 802 52	—
Светло-бежевый		—	687 55 + 802 52	—
Корица		—	686 55 + 802 52	—
Мускат		—	686 85 + 802 52	—
Шафран		—	696 75 + 801 52	—
Имбирь		—	686 65 + 802 52	—

программа Céliane™

НОВИНКА

таблица выбора рамок и универсальных суппортов (продолжение)

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	Рамка 1 модуль + 1 суппорт 	Рамка 4/5 модулей + 1 суппорт 	Рамка специальная (суппорт поставляется вместе с механизмом) 
МЕТАЛЛИК			
Алюминий 		689 25 + 802 52	
Титан 	689 00 + 802 50	689 05 + 802 52	689 07
Слюда 		689 45 + 802 52	
МАТЕРИАЛЫ			
Графит 		689 35 + 802 52	
Фактурная сталь 		691 05 + 802 52	691 07
Никель велюр 		691 15 + 802 52	691 17
Пatina Медь 		692 75 + 802 52	
Пatina Феррум 		692 65 + 802 52	
Corian® Nocturne⁽²⁾ 		691 55 + 802 52	691 57
Клен 		692 15 + 802 52	692 17
Орех 		692 25 + 802 52	
Венге⁽¹⁾ 		692 05 + 802 52	692 07
Фарфор⁽³⁾ 		693 25 + 802 52	693 27
Смальта Белая глина 		693 15 + 802 52	693 17
Смальта Металлик 		693 45 + 802 52	693 47
Кожа Крем-карамель 		692 85 + 802 52	692 87
Кожа Классик 		692 95 + 802 52	692 97




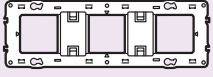




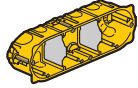

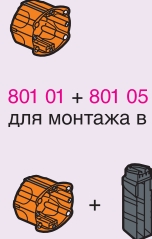
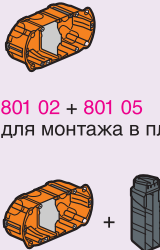
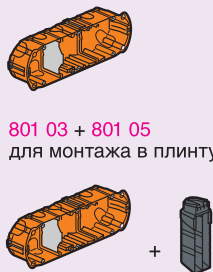


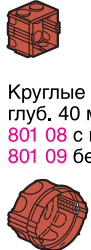

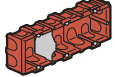


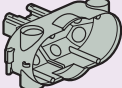
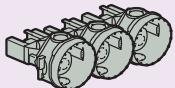
(1) Ясень, тонированный Венге

(2) Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

(3) Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение – воплощение чувственности и утонченности.

программа

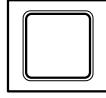
монтажные коробки VatiBox

РАМКИ CELIANE	1 МОДУЛЬНАЯ	1 МЕСТНАЯ	2 МЕСТНАЯ горизонт./вертикальная	3 МЕСТНАЯ горизонт./вертикальная
<p>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ</p>	<p>802 50 802 61 на захватах</p> 	<p>802 51 802 69 на удлинен. захватах</p> 	<p>802 52</p> 	<p>802 53</p> 
<p>ДЛЯ СУХИХ ПЕРЕГОРОДОК</p> 	<p>800 40 глуб. 40 мм</p> 	<p>800 41 глуб. 40 мм 800 51 глуб. 50 мм 800 61 глуб. 60 мм</p> 	<p>800 42 глуб. 40 мм 800 52 глуб. 50 мм</p> 	<p>800 43 глуб. 40 мм 800 53 глуб. 50 мм</p> 
<p>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</p> 		<p>801 01 глуб. 40 мм 801 21 глуб. 50 мм</p> <p>801 01 + 801 05 для монтажа в плинтусе</p> 	<p>801 02 глуб. 40 мм</p> <p>801 02 + 801 05 для монтажа в плинтусе</p> 	<p>801 03 глуб. 40 мм</p> <p>801 03 + 801 05 для монтажа в плинтусе</p> 
<p>ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН</p> 	<p>801 40 глуб. 40</p> 	<p>Квадратные :</p> <p>801 31 глуб. 30 мм 801 41 глуб. 40 мм 801 51 глуб. 50 мм 801 61 глуб. 60 мм</p> <p>Круглые глуб. 40 мм :</p> <p>801 08 с винтами 801 09 без винтов</p> 	<p>801 42 глуб. 40 мм 2 x 801 31 глуб. 30 мм 2 x 801 41 глуб. 40 мм 2 x 801 51 глуб. 50 мм 2 x 801 61 глуб. 60 мм</p> 	<p>801 43 глуб. 40 мм 3 x 801 31 глуб. 30 мм 3 x 801 41 глуб. 40 мм 3 x 801 51 глуб. 50 мм 3 x 801 61 глуб. 60 мм</p> 
<p>ДЛЯ СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА</p> 		<p>819 41 глуб. 58 мм 819 40 глуб. 58 мм</p> 	<p>2 x 819 41 глуб. 58 мм 819 42 глуб. 58 мм</p> 	<p>3 x 819 41 глуб. 58 мм</p> 

4 МЕСТНАЯ
горизонт./вертикальная



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
РАМКИ



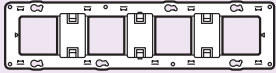
РОЗЕТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВ
CELIANE



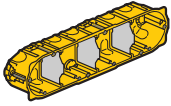
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
НА ДВЕРНОЙ РАМЕ



802 54



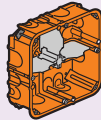
800 44 глуб. 40 мм
800 54 глуб. 50 мм



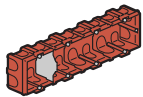
800 52 глуб. 50 мм



801 24 глуб. 50 мм - 2 x 2 местн. или
2 x 4/5 модулей
801 26 глуб. 50 мм
2 x 3 местн. или 2 x 6/8 модулей



801 44 глуб. 40 мм
4 x 801 31 глуб. 30 мм
4 x 801 41 глуб. 40 мм
4 x 801 51 глуб. 50 мм
4 x 801 61 глуб. 60 мм



801 55 глуб. 50 мм
2 x 801 51 глуб. 50 мм



801 70 глуб. 40 мм



4 x 819 41 глуб. 58 мм

