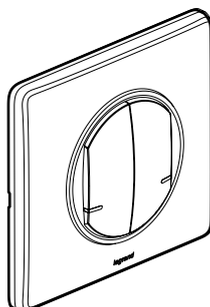


Céliane™

Умный беспроводной двухклавишный выключатель освещения и умных розеток

Кат. №№: 0 677 24/74 - 0 648 94



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводной выключатель для управления освещением и умными розетками. Управляет умными микромодулями освещения, умными розетками и умными проводными выключателями с опцией светорегулирования.

Может использоваться для управления с двух и более мест.

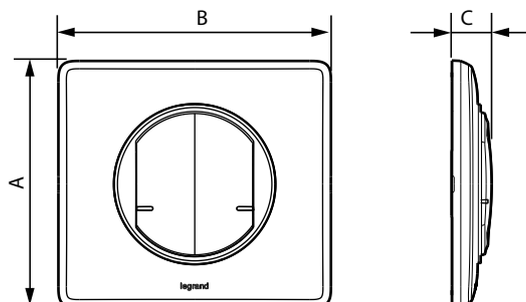
- Крепится прямо к стене или винтами к коробке скрытого монтажа. Возможен многопостовой монтаж с другими электроустановочными изделиями.
- Допускается крепление и переустановка на мебели и других предметах интерьера.

Может управлять 20 микромодулями, розетками, проводными выключателями с опцией светорегулирования.

2. СЕРИЯ

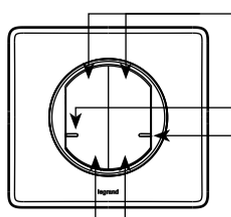
Описание	Белый	Титан	Графит
Умный двухклавишный беспроводной выключатель для включения и выключения освещения и умных розеток, светорегулирования, централизованного управления. Поставляется в комплекте с батареей и 4 многоразовыми наклейками для фиксации.	0 677 24	0 677 74	0 648 94

3. РАЗМЕРЫ



Кат. №№	A	B	C
0 677 24/74 - 0 648 94	82	90	13

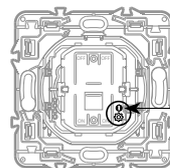
4. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ



Выключение при кратковременном нажатии на верхнюю часть клавиши, уменьшение яркости при длительном нажатии.

Светодиодный индикатор:
- используется при настройке изделия
- если батарея разряжена, то при нажатии кнопки мигает красным светом

Включение при кратковременном нажатии на нижнюю часть клавиши кнопки, увеличение яркости при длительном нажатии.



Кнопка сброса для возврата к заводским настройкам

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 02

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды:

IP 20 без клавиш и передней панели

IP 40 в собранном виде

■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет	Белый	Титан	Графит
Передняя панель	АБС + ПК	АБС + металл	АБС + металл
Клавиша	АБС	Окрашенный АБС	Окрашенный АБС

Корпус механизма с суппортом: ПК, армированный стекловолокном (10 %)

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

■ 5.3 Электрические характеристики

Питание от литиевой батареи CR2032, 3 В (в комплекте)

Срок службы батареи 8 лет при 10 включениях в сутки

ZigBee: диапазон частот от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

Самонастраивающаяся защищенная беспроводная mesh-сеть (AES 128), соответствующая стандарту IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Уровень мощности: < 100 мВт

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура эксплуатации: от +5 до +45 °C

Температура хранения: от 0 до +45 °C

6. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.
Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.
Стойки к следующим средствам: гексан (NF C 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

Запрещается красить передние панели.



Соблюдайте правила утилизации батареи.

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

0 648 71: Двухсторонний многоразовый скотч (4 в комплекте)
Лицевая панель: 0 648 16 Белый
0 648 26 Титан
0 648 36 Графит

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио-и электрооборудование указанного типа (0 677 24/74 - 0 648 94) соответствует директиве 014/53/EC.

Полный текст декларации соответствия нормам ЕС см. на сайте:
www.legrandoc.com