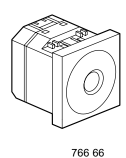
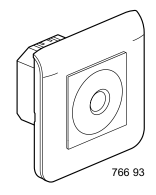


Телефон: (+33) 05 55 06 87 87 - Факс: (+33) 05 55 06 88 88

Mosaic™ Выключатель бесконтактный

Кат. №(№): 766 66/93





1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бесконтактный выключатель управляет осветительными приборами. Для включения или выключения освещения достаточно провести рукой вблизи выключателя. Адаптирован для использования в медицинских учреждениях.

2. СЕРИЯ

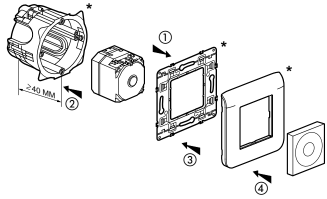
Наименование	Кат. №	Масса (г)
Бесконтактный выключатель	766 66	64
Бесконтактный выключатель в комплекте с рамкой и суппортом Mosaic	766 93	108

3. МОНТАЖ

Механизмы устанавливаются как в накладные, так и во встраиваемые монтажные коробки.

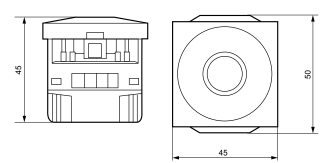
Механизмы монтируются в модульные суппорты с применением адаптера кат. № 802 99 (2 модуля).

Механизмы монтируются в тонкие перегородки с применением адаптера кат. № 802 91 (2 модуля).

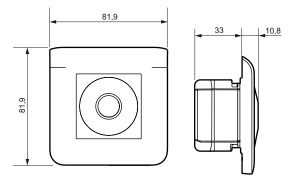


- * не поставляются с механизмом кат. № 766 66
- 1 Механизм защелкивается на задней стороне суппорта.
- 2 Механизм и суппорт прикручиваются винтами к встраиваемой монтажной коробке.
- 3 Лицевая панель защелкивается на механизме.
- 4 Рамка защелкивается на суппорте

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Для кат. № 766 93



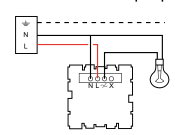
5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Количество зажимов: 4 Тип зажимов: винтовые

Емкость зажимов : 2 х 1,5 мм 2 или 1 х 2,5 мм 2 Инструмент: отвертка с плоским шлицем 3,5 мм или philips n $^\circ$ 1

или posidrive n° 1 или комбинированная p-p 0

5.1 Подключение осветительного прибора

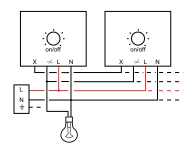


Паспорт: F00591RU/02 Внесены изменения: 23/06/2010 Создан: 15/04/2008

Mosaic™ Выключатель бесконтактный

5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)

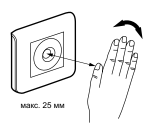
5.2 Подключение нескольких бесконтактных выключателей (до 5 параллельно подключенных выключателей)



Внимание: Несколько выключателей, подключенных параллельно, должны быть подсоединены к одной цепи заземления.

6. РАБОТА УСТРОЙСТВА

При каждом движении рукой на расстоянии до 25 мм от выключателя происходит включение или выключение нагрузки.



7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04 Степень защиты от проникновения твердых части.

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 41 (C15-100)

7.2 Характеристики используемых материалов

Лицевая панель: АБС-пластик (RAL 9003)

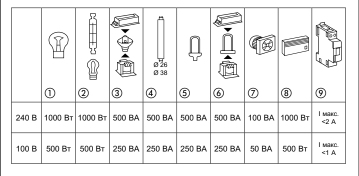
Корпус: поликарбонат

Рамка: АБС + поликарбонат (RAL 9003) для кат. № 766 93 Суппорт из гнутой стали + полиамид 6.6 для кат. № 766 93

7.3 Электрические характеристики

Огнестойкость: 650° С / 30 с Напряжение: 100 - 240 В Частота: 50/60 Гц

Макс. допустимая мощность:



Кат. №(№): 766 66/93

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

- 1 Лампы накаливания
- 2 Лампы галогенные
- 3 Лампы галогенные СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором
- 4 Люминесцентные лампы
- 5 Компактные люминесцентные лампы
- 6 Компактные люминесцентные лампы с подсоединяемым трансформатором
- 7 Приводы вентиляторов
- 8 Дополнительные радиаторы отопления
- 9 Контакторы

7.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С Диапазон рабочих температур: от минус 5° С до плюс 50° С

8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен.

8.1 Стойкость к действию чистящих средств

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор чистой жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

8.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях

Стойкость к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35 %).

Внимание: Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



ΓΟCT P 51324.1

2005 (MЭK 60669-1-2000)

Изготовитель:

Legrand SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СА», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.11a, стр.3.

Телефоны: (495) 660-75-50/60

