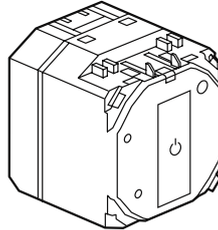


Céliane™

Сенсорный переключатель на два направления

Кат. №№: 670 42



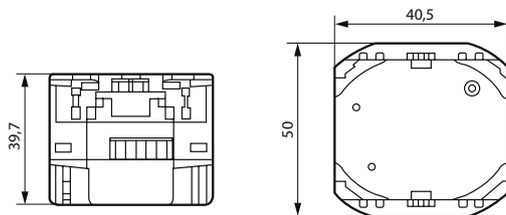
1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для включения и выключения освещения легким касанием.
Возможность объединения двух сенсорных выключателей для создания цепи на два направления.

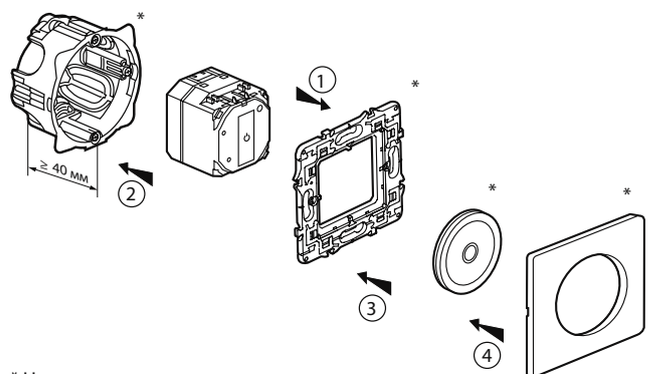
2. СОСТАВ СЕРИИ

	Описание	Кат. №	Масса (г)
	Сенсорный переключатель на два направления	670 42	58,6

3. РАЗМЕРЫ



4. СБОРКА



* Не поставляется вместе с механизмом

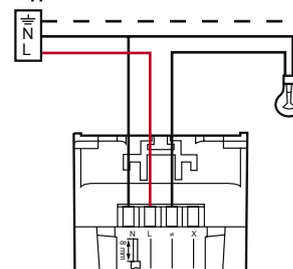
4. СБОРКА (продолжение)

- 1 - Механизм защелкивается на суппорте с задней стороны.
 - 2 - Механизм в сборе с суппортом крепится винтами к коробке для скрытого монтажа.
 - 3 - К механизму защелками крепится клавиша
 - 4 - Рамка крепится защелками к суппорту
- Может комплектоваться лицевыми панелями Céliane всех цветов.
Возможна вертикальная и горизонтальная установка в многоместные рамки.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

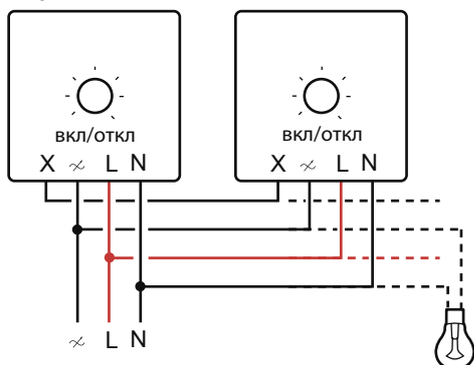
Число зажимов: 4
Тип зажимов: винтовые
Сечение подключаемых проводников: 2 x 1,5 мм² или 1 x 2,5 мм²
Инструмент: плоская отвёртка 3,5 мм
или Philips No. 1
или Posidriv No. 1
или комбинированная размера 0
Длина снятия изоляции: 8 мм

■ 5.1 Подключение одного светильника



5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

■ 5.2 Совместное подключение с несколькими переключателями на два направления



Внимание!

Работает только в комбинации с сенсорными выключателями (макс. 5, включенными параллельно).
 При совместной установке этих изделий все они должны быть защищены общим устройством защиты.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK04
 Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20

} без клавиши

■ 6.2 Характеристики материалов

Крышка: поликарбонат
 Корпус: поликарбонат

■ 6.3 Электрические характеристики

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

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
240 В 1000 Вт	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	500 ВА	100 ВА	1000 Вт	I макс. < 2 А
100 В 500 Вт	500 Вт	250 ВА	250 ВА	250 ВА	250 ВА	50 ВА	500 Вт	I макс. < 1 А

- ① Лампа накаливания
- ② Галогенная лампа
- ③ Галогенная лампа сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором
- ④ Люминесцентная трубка
- ⑤ Компактная люминесцентная лампа
- ⑥ Компактная люминесцентная лампа с отдельным трансформатором
- ⑦ Электродвигатель вентилятора
- ⑧ Радиатор отопления
- ⑨ Контактёр

■ 6.4 Температура окружающей среды

Температура хранения: от -10 до +70 °C
 Рабочая температура: от -5 до +35 °C

7. ЧИСТКА

Не требует чистки