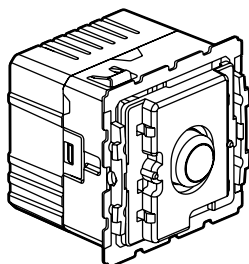
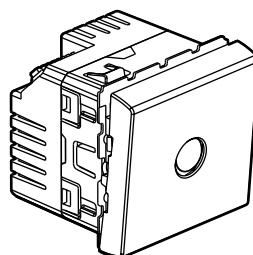


Сéлиane™ – Mosaic™ Энергосберегающий выключатель

Кат. №№: 0 670 12 - 0 770 15 - 0 792 15



0 670 12



0 770 15 - 0 792 15

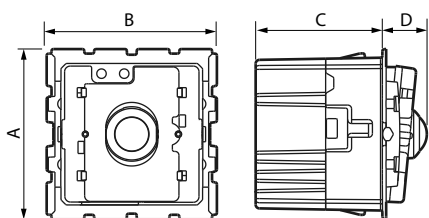
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство работает как обычный переключатель на два направления, но кроме этого, оно автоматически отключает освещение после последнего обнаружения движения. Рекомендуется для установки в тех помещениях (подвалы, чердаки, прачечные, кладовки, гостевые комнаты и т. п.) и комнатах (детские, кабинеты и т. п.), где часто забывают выключить освещение.

2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №	
Сéлиane™ Энергосберегающий выключатель Доборудуется суппортом, рамкой и клавишей	-	0 670 12
Mosaic™ Энергосберегающий выключатель Доборудуется суппортом и рамкой	Белый 0 770 15	Алюминий 0 792 15

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №№	A	B	C	D
0 670 12	45	45	45,5	12
0 770 15 - 0 792 15	45	45	46	12,5

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип зажимов: автоматические

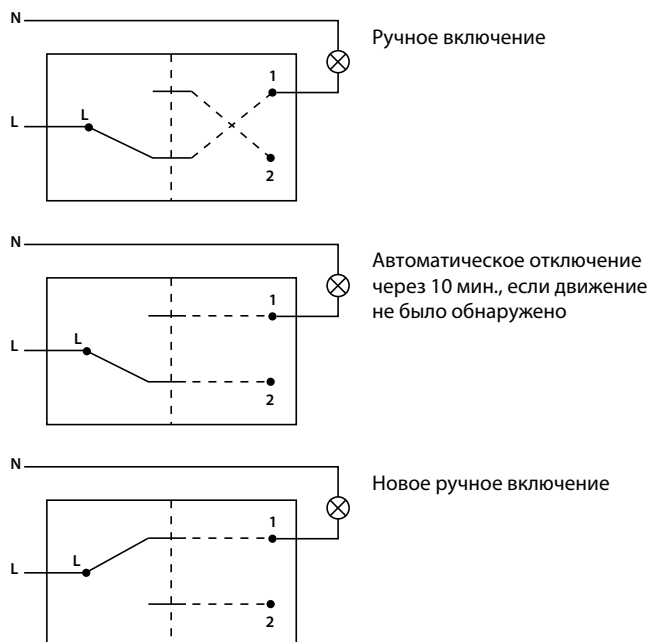
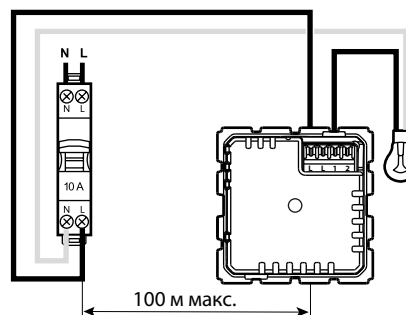
Сечение подключаемых проводников:

- L: 2 x 1,5 мм²
- L1 и L2: 1 x 1,5 мм²

Длина снятия изоляции: 8 мм

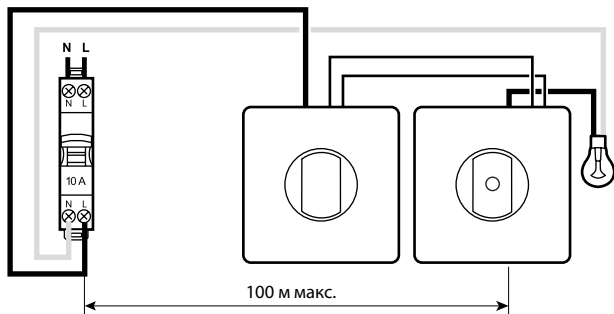
5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

■ 5.1 Энергосберегающий выключатель, используемый как однополюсный выключатель



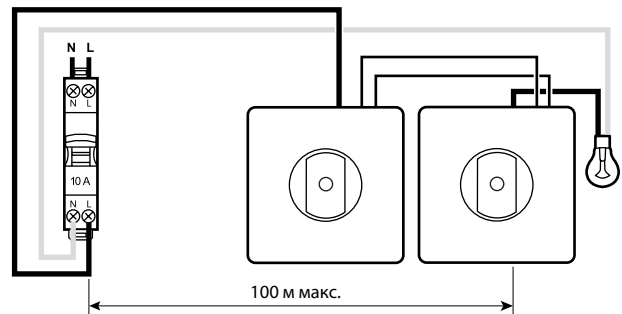
5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ (продолжение)

■ **5.2 Переключатель на два направления + энергосберегающий выключатель**



Инфракрасный датчик активируется, когда освещение включается от одного из двух выключателей.
 Энергосберегающий выключатель размыкает цепь, если движение не было обнаружено в течение 10 мин.

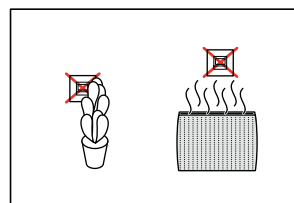
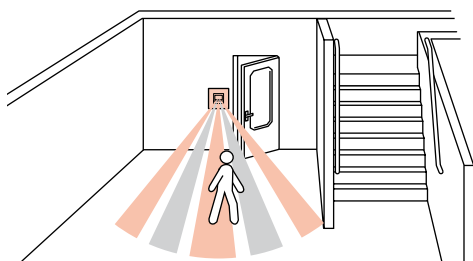
■ **5.3 Энергосберегающий выключатель + энергосберегающий выключатель**



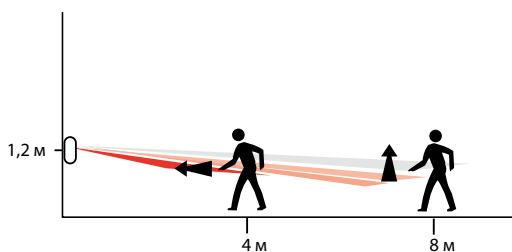
Инфракрасные датчики обоих выключателей активируются при включении освещения.
 Если один из двух выключателей не обнаруживает движение в течение 10 минут, то освещение отключается.

6. МОНТАЖ

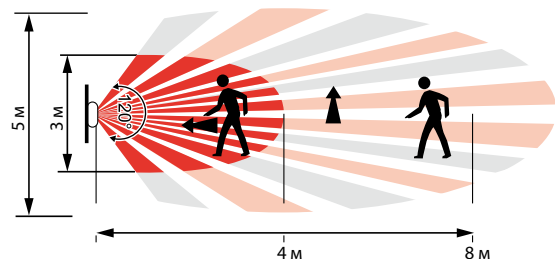
Обнаружение



Высота 1,20 м



Угол обнаружения: 120°



7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ **7.1 Степень защиты**

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK02
 Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP40 (изделие в сборе) – IP20 (без клавиши)

■ **7.2 Характеристики материалов**



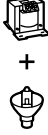

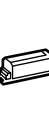









Корпус: поликарбонат
 Клавиша: АБС
 Не содержит галогенов
 Стойкий к УФ излучению
 Огнестойкость: + 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части
 + 650 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 7.3 Электрические характеристики

Частота: 50 Гц

Таблица допустимых нагрузок

		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ	КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ			СВЕТОДИОДНЫЕ
								
								
230 В~	Макс.	150 Вт	150 Вт	150 ВА	150 ВА	100 ВА	650 мА	650 мА
	Мин.	12 Вт	12 Вт	12 ВА	12 ВА	12 ВА	50 мА	50 мА

Важно: при расчете мощности учитывайте потери трансформатора. Трансформаторы должны быть нагружены более чем на 60 % от их номинальной мощности.

Примечание: в одной цепи могут находиться нагрузки разного типа с максимальным общим током 650 мА.

■ 7.4 Климатические характеристики

Температура хранения: от - 20 до + 70 °С

Рабочая температура: от - 5 до + 45 °С

8. УХОД

Следует протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

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

9. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.