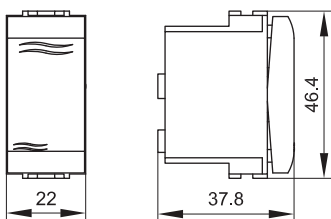


## Диммеры (светорегуляторы или затемнители)



**Назначение:**

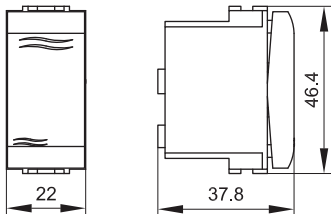
- плавное регулирование уровня освещения.

**Характеристики:**

- ставится в цепь с галогенными лампами и лампами накаливания;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 250 В;
- мощность – 35–500 Вт.

Кол-во модулей	Установочный размер, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
1	43x21,5	0,050	белый	76761B
			слоновая кость	75761S
			черный	77761N

## Инфракрасные выключатели (датчики движения и освещенности)



**Назначение:**

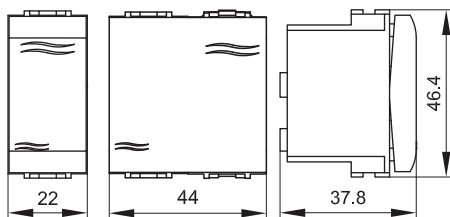
- управление освещением.

**Характеристики:**

- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 250 В;
- встроенный таймер регулирует время включения (с выдержкой по времени);
- имеется регулятор уровня освещенности помещения – для задания степени затемнения окружающей среды (контрольное значение фонового освещения/затемнения);
- рабочее расстояние срабатывания – до 3 м;
- максимальное расстояние – до 6 м;
- возможно параллельное включение вместе со вторым инфракрасным выключателем.

Кол-во модулей	Установочный размер, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
1	43x21,5	0,037	белый	76201B
			слоновая кость	75201S

## Кнопки



**Назначение:**

- кратковременное включение звонка, диммера или освещения (работающего в качестве сигнально-оповестительного).

**Характеристики:**

- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 250 В.

Кол-во модулей	Установочный размер, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
1	43x21,5	0,031	белый	76021B
			слоновая кость	75021S
			черный	77021N
2	43x43	0,047	белый	76022B
			слоновая кость	75022S
			черный	77022N