

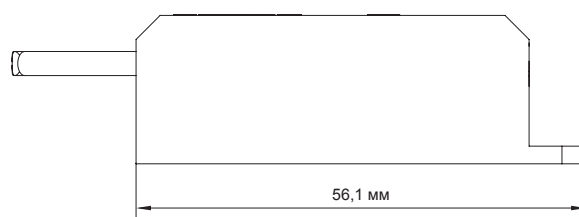
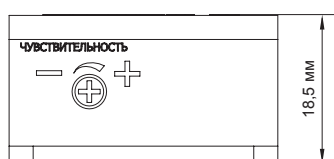
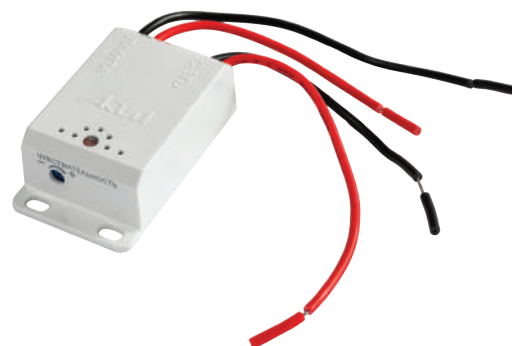
● Выключатель ВА-12 с акустическим датчиком и датчиком освещённости

Область применения

Освещение лестничных клеток, коридоров, вестибюлей и других помещений с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях.

Выключатель предназначен для монтажа на стене или на потолке для использования совместно с ранее установленными светильниками.

Характеристики



Характеристики

- Рабочее напряжение — 180...250 В
- Частота сети — 50 Гц
- Мощность лампы накаливания (ЛОН) — не более 100 Вт
- Мощность компактной люминесцентной лампы (КЛЛ) — не более 18 Вт
- Мощность светодиодной лампы (LED) — не более 15 Вт
- Собственная потребляемая мощность — $\leq 0,2$ Вт
- Акустический порог включения — (52 ± 5) дБ (регулируемый)
- Порог срабатывания датчика освещённости — (5 ± 2) лк
- Длительность освещения — (60 ± 10) с
- Класс огнестойкости материалов корпуса по стандарту UL94 — v2

Особенности

- Возможность использования совместно с ЛОН, КЛЛ и светодиодными лампами
- Корпус выполнен из огнестойкого (flame retardant) поликарбоната
- Включение лампы при переходе питающего напряжения через «ноль» — продлевает срок службы лампы