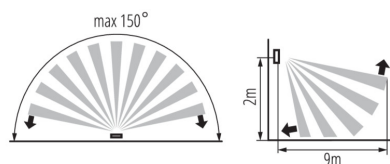
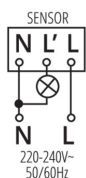
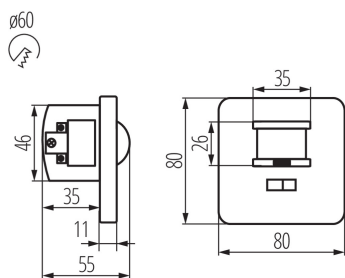


Датчик движения PIR



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый

Место монтажа: для встроенной установки в стене

Место использования: внутри

Микрозазор между контактами реле: да

Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов: да

Длина [мм]: 83

Ширина [мм]: 55

Высота [мм]: 83

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50/60

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Материал: пластмасса

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: 5÷25

Вид датчика: PIR

Вид соединения: клеммник присоединительный

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]: 1÷2,5

Время работы датчика [секунда-минута]: 10-7

угол действия датчика [°]: H150/V60

Максимальное время действия [мин]: 7

Максимальное время действия [с]: 10

Максимальная мощность [ВА]: 1200

Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]: 3-2000

Степень защиты IP: 20

Дальность действия датчика [м]: max 9

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 9 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 60°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 7 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- резистивная нагрузка составляет макс 1200 Вт, индуктивная нагрузка составляет макс 400 Вт