

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]: 80

Ширина [мм]: 80

Высота [мм]: 55

Регулировка чувствительности: да

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 [мм²]: 0,75÷2,5

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

угол действия датчика [°]: H150/V30

Максимальное время действия [мин]: 7

Максимальное время действия [с]: 10

Максимальная мощность [ВА]: 40-500

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

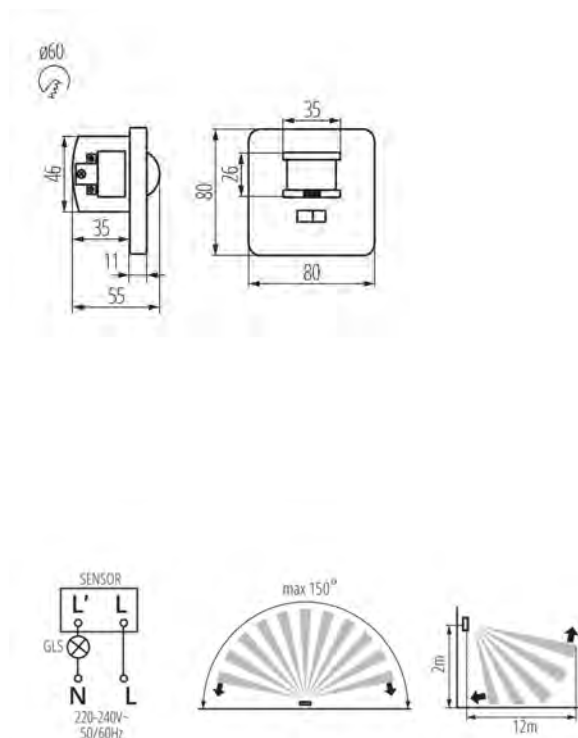
Степень защиты IP: 20

Диапазон звуковой чувствительности [дБ]: 30-90dB

Дальность действия датчика [м]: max 12

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 12 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 150°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 30°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 7 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство



Датчик движения PIR

работает

- обнаружение движения 0,3 ... 3 м/с (1 ... 10 км/ч)
- регулировка чувствительности в диапазоне 3...1000 люкс
- возможность запуска датчика акустическим сигналом в диапазоне 30-90 дБ
- предназначен только для резистивных приемников