

Датчик движения инфракрасный PMS-IR-U



Предназначен для управления освещением, системами обеззараживания помещений, устройствами сигнализации, системами контроля доступа и другими электроприборами

ДВА КАНАЛА РАБОТЫ

L1 N: основной; L2 N: дополнительный

РЕГУЛИРУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Установка времени отключения, порога срабатывания, времени работы дополнительного канала

ШИРОКИЙ УГОЛ ОХВАТА

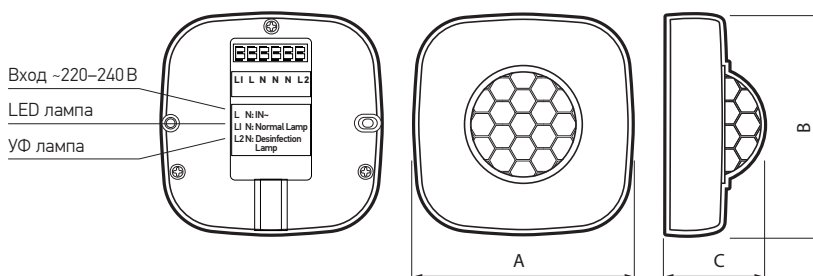


PMS-IR-U



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип монтажа: накладной
- Материал корпуса: поликарбонат
- Дальность действия: 16 м
- Высота установки: 2,2–6 м
- Угол охвата: 360°
- Входное напряжение: 220–240 В
- Потребляемая мощность: 0,5 w
- Температура эксплуатации: -20° ...+40°C
- Гарантийный срок: 5 лет



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Макс. мощность напряжения, Вт	Оптический порог срабатывания, Лк	Рабочий цикл min max	Размеры АхВхС, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5033191	4895205033191	PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20	2000	3-2000 (рег.)	10 с 30 мин	102x102x58,3	0,050	1/50