

## Датчик движения инфракрасный PMS-IR



Датчики движения инфракрасные **PMS-IR jazzway** предназначены для управления освещением, устройствами сигнализации, системами контроля доступа и другими электроприборами.

При появлении в зоне действия датчика движущихся объектов происходит автоматическое срабатывание реле, включающего нагрузку. При отсутствии движения через заданное время реле отключает нагрузку. Конструкция датчика позволяет настраивать продолжительность рабочего цикла (от нескольких секунд до нескольких минут), порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, а также порог чувствительности датчика в зависимости от размера и дальности объекта.

Действие инфракрасного датчика основано на анализе теплового (инфракрасного) излучения. Пассивный инфракрасный датчик (PIR) при этом не испускает никакого излучения сам, а только анализирует входящие тепловые лучи.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Макс. мощность нагрузки, Вт	Угол детектирования	Дальность срабатывания, м	Длительность освещения	Материал корпуса	Тип монтажа	Степень защиты	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5012899	4895205012899	PMS-IR 008 1200Вт 180° 12м IP44 WH	0,45	1200	180	12	10 с...7 мин	ABS пластик	накладной	IP44	80x120x145	0,18	1/50
5012912	4895205012912	PMS-IR 009 1200Вт 180° 12м IP44 WH	0,45	1200	180	12	10 с...7 мин	ABS пластик	накладной	IP44	97x87x76	0,12	1/50
5012936	4895205012936	PMS-IR 010 800Вт 180° 12м IP44 WH	0,45	800	180	12	10 с...15 мин	ABS пластик	накладной	IP44	77x55x70	0,09	1/100
5012998	4895205012998	PMS-IR 017 1200Вт 120° 2-12м IP44 WH	0,45	1200	120	2...12	10 с...7 мин	ABS пластик	накладной	IP44	91x126x107	0,18	1/50
5012974	4895205012974	PMS-IR 024 1200Вт 360° 2-6м IP20 WH	1	1200	360	2...6	10 с...7 мин	ABS пластик	накладной	IP20	066x59	0,14	1/50
5013018	4895205013018	PMS-IR 045 60Вт E27 360° 6м P20 WH	0,50	60	360	6	10 с...5 мин	ПБТ	открытой установкой, E27	IP20	056x118	0,08	1/50
5012950	4895205012950	PMS-IR 201 1200Вт 360° 6м IP20 WH	0,45	1200	360	6	10 с...15 мин	ABS пластик	встраиваемый	IP20	076x75 Dвстр=062	0,08	1/50