

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчики движения предназначены для автоматического включения/выключения осветительных приборов в зависимости от нахождения человека в радиусе действия. Данные изделия часто используют в сфере жилищно-коммунального хозяйства в целях экономии электроэнергии, а также в местах, где нет необходимости постоянного освещения.



АССОРТИМЕНТ



475800



475801



475802



475803



475804

Параметры			Датчик				
Артикул			475800	475801	475802	475803	475804
Модель			GMS1-W-11-7-W	GMS2-W-12-12-W	GMS3-W-12-8-W	GMS4-C-8-7-W	GMS5-C-6-7-W
Номинальное напряжение, В			230				
Номинальная частота, Гц			50				
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, Вт			0,45				
Максимальная мощность коммутируемой нагрузки при $\cos \varphi = 1^*$, ВА		Для ламп накаливания	1200				
		Для КЛЛ и LED	300				
Номинальный ток, А			0,002				
Регуляторы	Времени работы	min, с	5	10			
		max, мин	7	12	8	7	7
	Порога чувствительности к инфракрасному излучению объекта		+	-			
	Порога срабатывания в зависимости от уровня освещённости, лк		3-2000				
Угол обзора, °			180			360	
Максимальная дальность обнаружения объектов, м			11	12	12	8	6
Дальность обнаружения объектов при минимальной регулировке чувствительности к инфракрасному излучению, м			5	-			
Класс защиты по ГОСТ Р 58698 (МЭК 61140)			II				
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)			IP44				
Сечение подключаемых проводников, мм ²			0,75-1,5				
Диапазон рабочих температур, °С			-25 ... +45				
Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150			У3				
Высота установки, м			1,8 - 2,5				
Способ установки			Настенный			Потолочный	
Цвет корпуса			Белый				
<p>*** Мощность нагрузки в Вт рассчитывается по формуле: $P = P_{max} \cdot \cos \varphi$, где P_{max} - максимальная мощность нагрузки, ВА; $\cos \varphi$ - коэффициент мощности.</p>							