

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
	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				

* Мощность нагрузки в Вт рассчитывается по формуле: $P = P_{\max} \cdot \cos \varphi$, где P_{\max} - максимальная мощность нагрузки, ВА; $\cos \varphi$ - коэффициент мощности.

General
Lighting Systems

NEW

ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ

СВЕТ ДЛЯ ЖИЗНИ

Датчики освещенности (фотореле) предназначены для включения/выключения источников света в зависимости от интенсивности натурального освещения. Фотореле имеют широкий круг применения от промышленных объектов до использования частными лицами.

АССОРТИМЕНТ



475805



475806



475807

Параметр	Датчик		
	475805	475806	475807
Артикул	475805	475806	475807
Модель	GSW1-W-6A-W	GSW2-W-10A-W	GSW3-W-25A-W
Максимальная мощность коммутируемой нагрузки при $\cos \varphi=1^*$, ВА	1320	2200	5500
Максимальный ток нагрузки, А	6	10	25
Потребляемая мощность фотореле во включённом состоянии, Вт	0,45		
Рабочая отвещенность, лк	8-30	5-100	
Сечение присоединительных проводников (концов), мм ²	1,0		1,5
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP44		
** Мощность нагрузки в Вт рассчитывается по формуле: $P = P_{\max} * \cos \varphi$, где P_{\max} - максимальная мощность нагрузки, ВА; $\cos \varphi$ - коэффициент мощности."			