

Датчик движения Atelier Sedap



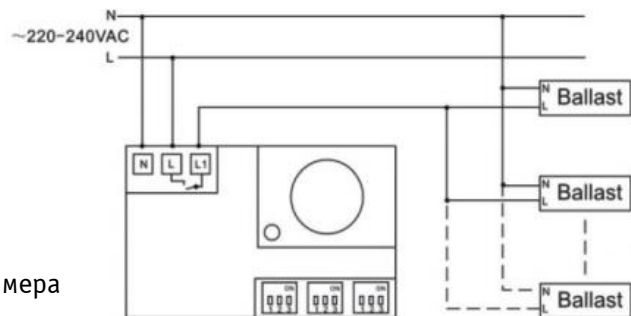
Температурный режим функционирования: от 10 до +60 *
Зона действия: 5 м
Срок службы: 50 000 часов в рабочем режиме

ФУНКЦИИ:

А) включение

Датчик может использоваться:

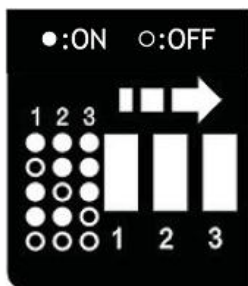
- с галогеновыми лампами с трансформатором
- с фурнитурой для люминисцентной лампы без функции диммера
- со светодиодной подсветкой без функции диммера



Максимальная мощность приема: 400Вт для люминисцентной лампы
Максимальная мощность приема: 800Вт для лампы накаливания

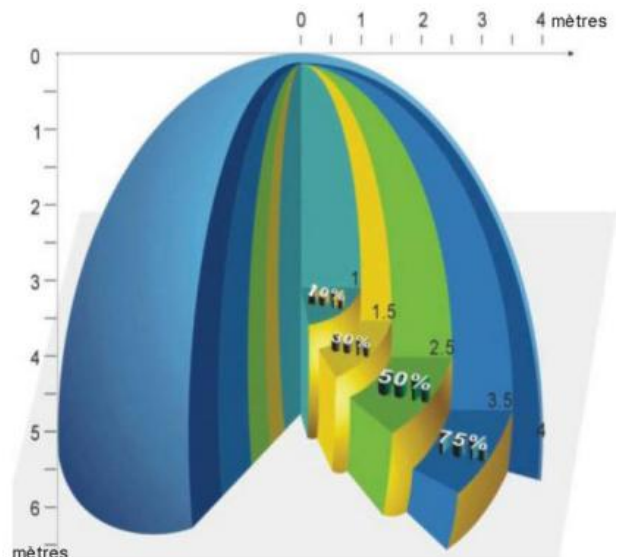
Б) датчик движения

Зону действия можно сократить, выбрав комбинацию кнопок DIP.



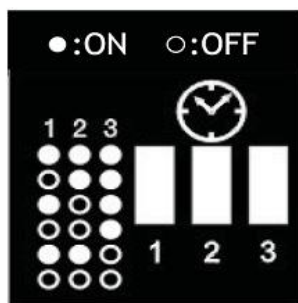
Рекомендовано

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	●	○	●	50%
IV	●	●	○	30%
V	○	○	○	10%



В) Таймер

Таймер – это желаемая продолжительность работы датчика после того, как Вы покинули зону его действия.



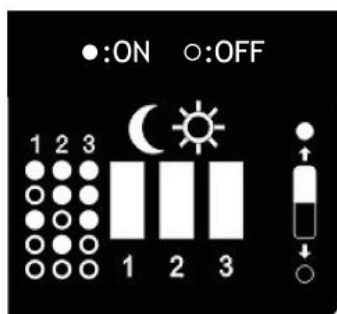
Рекомендовано

	1	2	3	
I	●	●	●	5s
II	○	●	●	30s
III	●	○	●	3min
IV	○	○	●	5min
V	●	●	○	15min
	○	○	○	25min

Внимание: Не устанавливать функцию таймера меньше, чем на 15 мин при использовании люминисцентных и флуоресцентных источников света.

Г) Датчик времени суток (в дополнение к датчику движения)

В фурнитуру встроен датчик света, позволяет включать освещение в зависимости от времени суток, функционирует в дополнение к датчику движения.



Рекомендовано

	1	2	3	
I	●	●	●	2Lux
II	○	●	●	5Lux
III	●	○	●	20Lux
IV	○	●	○	30Lux
V	○	○	○	Disable

Датчик может срабатывать:

только в темное время суток

в сумерки и темное время суток

в любое время суток

Технические характеристики:

Источник питания	220 240 В
Максимальная мощность	400Вт
Мощность потребления:	0,6Вт (в режиме ожидания) – 1,2Вт (в рабочем режиме)
Зона действия	10/30/50/75/100% по выбору
Таймер	5с/30с/180с/300с/15мин/25мин по выбору
Диапазон освещенности по выбору	от 2 до 500 Lux дневной свет/сумерки/темное время суток
Принцип действия	высокочастотный датчик движения
Частота	5,8ГГц +/- 75МГц
Мощность волн	<1 мВт
Объем действия	максимально (диаметр x высота) 8м x 5м
Угол действия	от 30 до 150 градусов
Чувствительность к движению	от 1 до 20 км/ч (при установке на высоте до 3 м) От 1 до 200км/ч (при установке на высоте от 3 до 5 м)
Высота установки	от 0,5 м до 5 м
Температурный режим	от 10 до +60 градусов.