

Датчик движения PIR-S (96-192W, угол 120°, 5-8м)

PIR-S – инфракрасный пассивный датчик движения, используемый для управления устройствами с напряжением питания 12/24В, например, светодиодными лентами, лампами и прожекторами.

Включение происходит при появлении движения в зоне действия датчика.

Время отключения после срабатывания настраивается в пределах от 3 до 20 минут.

Расстояние срабатывания 5-8 м.

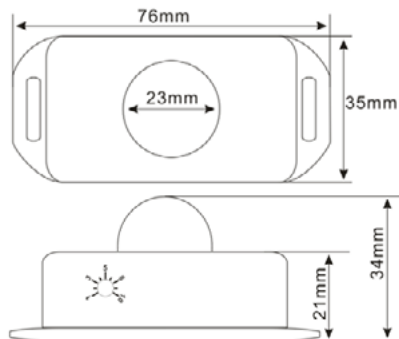
Угол зоны срабатывания 120 градусов.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Напряжение питания	DC12/24В
- Максимальная мощность нагрузки	96/192 Вт
- Расстояние срабатывания	5-8 м
- Угол зоны срабатывания	120°
- Время отключения после срабатывания	3-20 мин (настраивается)
- Рабочая температура	-20...+40 °С
- Размер блока (без разъема)	76×45×34 мм
- Вес	72 г

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ



Вывод от источнику света Вход от блока питания

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Подключите источник света к датчику движения.
- Подключите датчик движения к блоку питания.
- Убедитесь, что соблюдена полярность.
- Подключите блок питания к сети переменного тока 220В.

Внимание!

Перед включением питания обязательно проверьте все подключения, убедитесь в соблюдении полярности подключения всех проводов и в отсутствии замыканий. Присутствие короткого замыкания в нагрузке датчика может вывести его из строя. При выборе места установки датчика учитывайте, что датчик более чувствителен к пересечению зоны действия, чем к движению по направлению к датчику или от него.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ

На задней стороне сенсорного датчика находится регулятор, вращая который, вы можете регулировать время отключения после срабатывания.

При вхождении кого-либо в зону срабатывания датчика, освещение включается. При покидании этой зоны или прекращении движения в зоне освещение автоматически выключается через установленное Вами время.