

НОВИНКИ

Инфракрасные датчики движения

Датчик (детектор) движения – инфракрасный (тепловой) датчик, который обнаруживает перемещение живых объектов и управляет освещением. В датчике движения используется в качестве сенсора пироэлектрический датчик, принцип работы которого основан на повышении напряжения на его выходе при повышении уровня инфракрасного излучения по сравнению с фоновым.

<p>V1-ST11</p> 	<p>Зона действия: 180° Питающее напряжение: 220-240V/AC Нагрузка: Max. 800W Дальность обнаружения: max.12m (<24°C) Задержка: 10sec±3sec to 15min±2min Световая чувствительность: <3-2000LUX IP44</p>	<p>V1-ST05AP</p> 	<p>Зона действия: 360° Питающее напряжение: 220-240V/AC Нагрузка: Max. 1200W Дальность обнаружения: max.6m (<24°C) Задержка: 10sec±3sec to 15min±2min Световая чувствительность: <3-2000LUX IP44</p>
<p>V1-ST15</p> 	<p>Зона действия: 180° Питающее напряжение: 220-240V/AC Нагрузка: Max. 1200W Дальность обнаружения: max.12m (<24°C) Задержка: 10sec ±3sec to 15min±2min Световая чувствительность: <3-2000LUX IP65</p>	<p>V1-ST09</p> 	<p>Зона действия: 180° Питающее напряжение: 220-240V/AC Нагрузка: Max. 1200W Дальность обнаружения: max.12m (<24°C) Задержка: 10sec±3sec to 7min±2min Световая чувствительность: <3-2000LUX IP44</p>
<p>V1-ST41</p> 	<p>Зона действия: 360° Питающее напряжение: 220-240V/AC Нагрузка: Max. 1200W Дальность обнаружения: max.6m (<24°C) Задержка: 10sec±3sec to 15min±2min Световая чувствительность: <3-2000LUX</p>	<p>V1-ST05AP</p> 	<p>Зона действия: 360° Питающее напряжение: 220-240V/AC Нагрузка: Max.1200W Дальность обнаружения: max.2-6m Задержка: 10sec±3sec to 7min±2min Световая чувствительность: <3-2000LUX IP20</p>

